

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 966/3, 966/4, 966/8 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-SJEVER-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 33/18 S

Mapa 3

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Glavni projektant:
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Projektant:
Mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.

Suradnici:
Mario Dlaka, dipl.ing.stroj.
Dario Kalinić, stroj.teh.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.
Paulo Tripar, dipl.ing.stroj.
Dražan Marasović, dipl.ing.stroj.
Zoran Vrandečić, ing.stroj.

Direktor:
Rodoljub Vidović, mag.ing.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Davor Mileta
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva

[Signature]

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA STROJARSTVA
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520

[Signature] **roterm**
d.o.o.
SPLIT
PROJEKTIRANJE - NADZOR - IZVOĐENJE
ZASTUPANJE - PROMET ROBOM



INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 966/3, 966/4, 966/8 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-SJEVER-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 33/18 S

Mapa 3

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Glavni projektant:
Davor Mileta, dipl.ing.građ.


Projektant:
Mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.

Suradnici:
Mario Dlaka, dipl.ing.stroj.
Dario Kalinić, stroj.teh.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.
Paulo Tripar, dipl.ing.stroj.
Dražan Marasović, dipl.ing.stroj.
Zoran Vrandečić, ing.stroj.

Direktor:
Rodoljub Vidović, mag.ing.

HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
Davor Mileta
dipl. ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 2
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

SADRŽAJ

A/. OPĆI DIO

Izvod iz sudskog registra o registraciji poduzeća
 Rješenje o imenovanju projektanta
 Rješenje o upisu projektanta u imenik ovlaštenih inženjera Hrvatske komore inženjera strojarstva
 Izjave projektanta
 Popis primijenjenih propisa
 Opis mjera zaštite od požara i zaštite na radu u predmetnim sustavima

B/. TEHNIČKO - EKONOMSKI DIO

Tehnički opis
 Program kontrole i osiguranja kvalitete
 Dodatni tehnički uvjeti izvođenja i održavanja
 Tehnološki redoslijed izvođenja
 Tehnički proračun i odabir opreme

C/. REKAPITULACIJA ENERGETSKIH IZRAČUNA

D/. PROCJENA INVESTICIJE

E/. PRORAČUNSKI I SELEKCIJSKI PRILOZI


F/. NACRTNA DOKUMENTACIJA

Nacrti postojećeg stanja


- | | | |
|------|--|----------|
| 1. | Situacija sa toplovodima | M 1:2000 |
| 2. | Tlocrti etaža | |
| 2.1. | Tlocrt niskog prizemlja | M 1:100 |
| 2.2. | Tlocrt visokog prizemlja | M 1:100 |
| 2.3. | Tlocrt 1.kata | M 1:100 |
| 2.4. | Tlocrt 2.kata | M 1:100 |
| 2.5. | Tlocrt 3.kata | M 1:100 |
| 2.6. | Tlocrt objekta C | M 1:100 |
| 3. | Shema toplinske stanice – postojeće stanje | |

Nacrti novog stanja

- | | | |
|--------|--|----------|
| 4. | Situacija sa toplovodima i bušotinskim cjevovodima | M 1:1000 |
| 5. | Tlocrti etaža | |
| 5.1. | Tlocrt niskog prizemlja | M 1:100 |
| 5.2. | Tlocrt visokog prizemlja | M 1:100 |
| 5.3. | Tlocrt 1.kata | M 1:100 |
| 5.4. | Tlocrt 2.kata | M 1:100 |
| 5.5. | Tlocrt 3.kata | M 1:100 |
| 5.6.1. | Tlocrt objekta C - radijatorsko grijanje | M 1:100 |
| 5.6.2. | Tlocrt objekta C - sustav klimatizacije (VRF1 i VRF2) | M 1:100 |
| 5.6.3. | Tlocrt krova objekta C | M 1:100 |
| 6. | Nacrti termoenergetskog postrojenja | |
| 6.1. | Tlocrt strojarnice dizalica topline i toplinske stanice | M 1:50 |
| 7. | Shema toplinskog sustava sa strojarnicom i toplinskom stanicom | |
| 8. | Hidrauličke sheme razvoda cjevovoda | |

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	3
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

- 8.1. Shema grane 1
- 8.2. Shema grane 2
- 8.3. Shema grane 3
- 8.4. Shema grane 4
- 8.5. Shema grane 5
- 8.6. Shema grane 6
- 8.7. Shema grane 7
- 8.8. Shema grane 8
- 9. Shema povezivanja opreme sa cjevovodima (fancoila, radijatora i TV kalorifera)
- 10. Detalji ugradnje FC uređaja
 - 10.1. Detalj 1
 - 10.2. Detalj 2
 - 10.3. Detalj 3
 - 10.4. Detalj 4
 - 10.5. Detalj 5
 - 10.6. Detalj 6
- 11. Sheme sustava klimatizacije
 - 11.1. Shema sustava VRF1
 - 11.2. Shema sustava VRF1
 - 11.3. Shema ožičenja sustava VRF1 i VRF2
- 12. Nacrti bušotinskog sustava
 - 12.1. Shema bušotinskog sustava
 - 12.2. Tehnički i litološki profil zdenaca
 - 12.3. Detalj istražno-eksploatacijskog zdenca sa položajem opreme
 - 12.4. Detalj istražno-upojnog zdenca sa položajem opreme
 - 12.5. Detalji šahta zdenca
 - 12.6. Detalji polaganja cjevovoda u tlu

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 4
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

A/. OPĆI DIO

SUBJEKT UPISA

MBS:

060079368

OIB:

79948849024

TVRTKA:

1 ROTERM d.o.o. za projektiranje, nadzor i izvođenje termo instalacija, zastupanje i promet robom

1 ROTERM d.o.o.

SJEDIŠTE/ADRESA:

3 Split (Grad Split)
Marina Držića 8

PRAVNI OBLIK:

1 društvo s ograničenom odgovornošću

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 51.1 - Posredovanje u trgovini (trgovina na veliko uz naknadu ili na ugovornoj osnovi)
- 1 51.2 - Trg. na veliko polj. sirovinama, živom stokom
- 1 51.3 - Trg. na veliko hranom, pićima, duhan. proizv.
- 1 51.41 - Trgovina na veliko tekstilom
- 1 51.42 - Trgovina na veliko odjećom i obucom
- 1 51.43 - Trg. na veliko el. aparatima za kućanstvo, radio uređajima i TV uređajima
- 1 51.44 - Trg. na veliko staklom, tapetama, sapunima, porculanom, deterdžentima i ostalim proizvodima za čišćenje
- 1 51.45 - Trgovina na veliko parfemima i kozmetikom
- 1 51.47 - Trg. na veliko ostalim proizvod. za kućanstvo
- 1 51.5 - Trg. na veliko nepolj. poluproizv., otpacima
- 1 51.6 - Trg. na veliko strojevima, opremom i priborom
- 1 51.7 - Ostala trgovina na veliko
- 1 52.1 - Trgovina na malo u nespecijaliziranim prod.
- 1 52.2 - Trg. na malo živežnim nam. u spec. prod.
- 1 52.33 - Trg. na malo kozmetičkim i toaletnim proizvod.
- 1 52.41 - Trgovina na malo tekstilom
- 1 52.42 - Trgovina na malo odjevnim predmetima
- 1 52.43 - Trgovina na malo obucom i kožnim proizvodima
- 1 52.44 - Trgovina na malo namještajem, opremom za rasvjetu i proizvodima za kućanstvo, d.n.
- 1 52.44 - Trgovina na malo namještajem, opremom za rasvjetu i proizvodima za kućanstvo, d.n.
- 1 52.45 - Trgovina na malo električnim aparatima za kućanstvo, radiouređajima i TV uređajima
- 1 52.46 - Trg. na malo željeznom robom, bojama, staklom, ostalim građevnim materijalom
- 1 52.47 - Trgovina na malo knjigama i papirnatom robom,

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 1 od 4



SUBJEKT UPISA

PREDMET POSLOVANJA:

- 1 52.48.1 - novinama, časopisima i pišacim priborom
- 1 52.48.2 - Trg. na malo uredskom opremom i računalima
- 1 52.48.3 - Trgovina na malo satovima
- 1 52.48.4 - Trgovina na malo sportskom opremom
- 1 52.48.5 - Trgovina na malo igrara i igračkama
- 1 52.48.6 - Trgovina na malo cvijećem
- 1 52.5 - Trgovina na malo gorivima
- 1 52.6 - Trg. na malo rabljenom robom u prodavaonicama
- 1 52.7 - Trgovina na malo izvan prodavaonica
- 1 70 - Popravak predmeta za osobnu uporabu i kuć.
- 1 71 - Poslovanje nekretninama
- 1 72 - Iznajm. strojeva i opreme, bez rukovatelja
- 1 74.14 - Računalne i srodne aktivnosti
- 1 74.4 - Savjetovanje u vezi s poslovanjem i upravlj.
- 1 * - Promidžba (reklama i propaganda)
- 1 * - Nadzor nad gradnjom
- 1 * - Izrada nacrtu strojeva i industrijskih postrojenja
- 1 * - Inženjering, projektni menadžment i tehničke djelatnosti
- 1 * - Inženjering na području niskogradnje, hidrogradnje, prometa, sistemski inženjering i sigurnosni inženjering
- 1 * - Izrada i izvedba projekata iz područja građevn., elektrike, elektronike, rudarstva, kemije, mehanike i industrije
- 1 * - Izrada investicijske dokumentacije i tehnički nadzor
- 1 * - Izrada projekata za kondicioniranje zraka, hlađenje, projekata sanitarne kontrole i kontrole zagađivanja i projekata akustičnosti
- 1 * - Tehničko ispitivanje i analiza
- 1 * - Zasnivanje i izrada nacrtu zgrada
- 1 * - Građevinarstvo
- 1 * - Inženjering u građevinarstvu, projektiranje i nadzor
- 1 * - Zastupanje stranih tvrtki
- 1 * - Posredovanje i zastupanje u prometu robe i usluga
- 3 * - Stručni poslovi prostornog uređenja u svezi s izradom stručnih podloga za izdavanje lokacijskih dozvola za građevine niskogradnje

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 Rodoljub Vidović, OIB: 08842284112
Split, Poljana kneza Trpimira 4
- 5 - član društva
- 5 Davor Lučin, OIB: 22951351562
Split, Kukuljevićeva 17

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 2 od 4



SUBJEKT UPISA

OSNIVAČI/ČLANOVI DRUŠTVA:

- 5 - član društva
- 5 Luka Vidović, OIB: 54783413192
Solun, Kliški put 22
- 5 - član društva

OSOBE OVLAŠTENE ZA ZASTUPANJE:

- 2 Rodoljub Vidović, OIB: 08842284112
Split, Poljana Kneza Trpimira 4
- 1 - član uprave
- 1 - direktor, zastupa pojedinačno i samostalno
- 4 Davor Lučin, OIB: 22951351562
Split, Makarska ulica 4
- 4 - član uprave
- 4 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno bez ograničenja
- 4 Luka Vidović, OIB: 54783413192
Split, Poljana kneza Trpimira 4
- 4 - član uprave
- 4 - direktor, zastupa Društvo pojedinačno i samostalno bez ograničenja

TEMELJNI KAPITAL:

3 120.000,00 kuna

PRAVNI ODNOSI:

Temeljni akt:

- 3 Odlukom članova Društva od 22.siječnja 2003. god. izmijenjen je Društveni ugovor od 16.veljače 2000. god. u čl.5 odredbe o adresi Društva, u čl.6. odredbe o predmetu poslovanja, u čl.8. odredbe o temeljnom kapitalu i u čl.9. odredbe o temeljnim ulozima. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora od 22. siječnja 2003. god. sa javnobilježničkom potvrdom dostavljen u Zbirku isprava.
- 4 Odlukom članova Društva od 26.kolovoza 2009. godine, izmijenjen je Društveni ugovor od 22.siječnja 2003. godine, u čl. 15 odredbe o poslovnim udjelima i u čl. 20. odredbe o članovima uprave. Pročišćeni tekst Društvenog ugovora od 26.kolovoza 2009. godine, s potvrdom javnog bilježnika, dostavljen je u Zbirku isprava suda.

OSTALI PODACI:

1 RUL I-21299

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

D004, 2013-03-13 10:12:46

Stranica: 3 od 4



SUBJEKT UPISA

FINANCIJSKA IZVJEŠĆA:

Datum predaje	Godina	Obračunsko razdoblje
eu 30.06.2012	2011	01.01.2011 - 31.12.2011


Upise u glavnu knjigu proveli su:

RBU Tt	Datum	Naziv suda
0001 Tt-95/6428-3	05.11.1997	Trgovački sud u Splitu
0002 Tt-00/426-5	29.03.2000	Trgovački sud u Splitu
0003 Tt-03/147-5	03.03.2003	Trgovački sud u Splitu
0004 Tt-09/1957-2	09.09.2009	Trgovački sud u Splitu
0005 Tt-10/3928-2	21.01.2011	Trgovački sud u Splitu
eu /	30.06.2009	elektronički upis
eu /	21.06.2010	elektronički upis
eu /	29.06.2011	elektronički upis
eu /	30.06.2012	elektronički upis

U Splitu, 13. ožujka 2013.



Ovlaštena osoba

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 6
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Temeljem Zakona gradnji (NN 153/13, 20/17) izdaje se:

RJEŠENJE o imenovanju projektanta

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 966/3, 966/4, 966/8 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-SJEVER-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 33/18 S

Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Za projektanta se imenuje ovlašteni inženjer strojarstva

mr. sc. DAVOR LUČIN, d.i.s.

Imenovani ispunjava sve uvjete za obavljanje poslova projektiranja predviđene Zakonom o gradnji (NN 153/13, 20/17). Rješenjem br. UP/I-310-01/99-01/520, mr.sc. Davor Lučin d.i.s. upisan je u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva Hrvatske komore inženjera strojarstva, pod rednim brojem 520, s danom upisa 20.10.1999. Mr.sc. Davor Lučin d.i.s. stalno je uposlen u tvrtci "ROTERM" d.o.o. Split, koja je registrirana za poslove projektiranja.

Direktor:
Rodoljub Vidović, mag.ing.



roterm
d.o.o.
 SPLIT
 PROJEKTIRANJE - NADZOR - IZVOĐENJE
 ZASTUPANJE - PROMET ROBOM

Split, prosinac 2018. god.



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-310-01/99-01/ 520
Urbroj: 314-01-99-1
Zagreb, 9. studenog 1999.

Na temelju članka 24. i 50. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), Odbor za upise razreda inženjera strojarstva, rješavajući po zahtjevu koji je podnio LUČIN DAVOR, SPLIT, KUKULJEVIĆEVA 17, za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, donio je sljedeće

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva upisuje se LUČIN DAVOR, (JMBG 2311964380026), MR.SC., SPLIT, u stručni smjer za grijanje, ventilaciju, klimatizaciju, rashladnu tehniku, pripremu i obradu vode; pod rednim brojem 520, s danom upisa 20.10.1999.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva, LUČIN DAVOR, stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "ovlašteni inženjer strojarstva" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi sa člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlaštenom inženjeru strojarstva izdaje se "inženjerska iskaznica" i stječe pravo na uporabu "pečata".

Obrazloženje

LUČIN DAVOR, MR.SC., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva.

Odbor za upise razreda ovlaštenih inženjera strojarstva proveo je postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 47/98), a u svezi sa člankom 5. stavkom 4. i člankom 23. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu (Narodne novine, broj 40/99), riješeno kao u izreci.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera strojarstva imenovani stječe pravo na izradu i uporabu pečata, sukladno članku 35. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu i na izdavanje "inženjerske iskaznice".

Na temelju članka 141. stavka 1. točke 1. Zakona o općem upravnom postupku (Narodne novine, broj 53/91), predmet je riješen po skraćenom postupku.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku 30 dana od dana primitka ovog Rješenja.


PREDSEDNIK KOMORE

Ivan Franić, dipl.ing.arh.



Dostaviti:

1. LUČIN DAVOR
SPLIT, KUKULJEVIĆEVA 17
uz povrat potvrde o izvršenoj dostavi
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 8
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

IZJAVA PROJEKTANTA

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 966/3, 966/4, 966/8 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-SJEVER-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 33/18 S

Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Na temelju Zakona o gradnji (N.N. 153/2013 i N.N. 20/17) i Pravilnika o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17) izjavljujem da je predmetni projekt usklađen sa sljedećim zakonskim aktima:


- Zakon o gradnji (N.N. 153/13 i N.N. 20/17)
- Zakon o prostornom uređenju (N.N. 153/13 i N.N. 65/17)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. 92/10)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. 71/14, N.N. 118/14 i N.N. 154/14)
- Zakon o zaštiti od buke (N.N. 30/09, N.N. 55/13, N.N. 153/13 i N.N. 41/16)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (N.N. 108/95 i N.N. 56/10)
- Zakon o zaštiti zraka (N.N. 130/11, N.N. 47/14 i N.N. 61/17)
- Zakon o zaštiti okoliša (N.N. 80/13, N.N. 78/15 i N.N. 13/18)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (N.N. 54/99)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara (N.N. 141/11)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (N.N. 71/15)
- Rashladni sustavi i dizalice topline -- Zahtjevi s obzirom na okoliš i sigurnost -- 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija (HRN EN 378-2:2008)

roterm d.o.o.	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 9
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

- Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 2. dio: Cjevovodi – Opći zahtjevi (EN 14276-2:2007+A1:2011)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15)
- Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (N.N. 03/07)
- Uredba tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (N.N. 90/14)

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva



Split, prosinac 2018. god.

INVESTITOR: Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA: Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA: k.č. 966/3, 966/4, 966/8, sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA: 32/18-SJEVER-GP

FAZA: GLAVNI PROJEKT

KOORDINATOR I ZNR: Rodoljub Vidović, mag.ing.

GLAVNI PROJEKTANT: Davor Mileta, dipl.ing.građ. (ovl.br. G 1661)

IZJAVA OVLAŠTENOG PROJEKTANTA O UTJECAJU PREDMETNOG ZAHVATA NA TEMELJNE ZAHTJEVE ZA GRAĐEVINU

MAPA 3 PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA
oznaka projekta: T.D. 33/18 S
projektant: mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj. (ovl.br. S520)
Roterm d.o.o. Split

Utjecaj predmetnog zahvata na temeljne zahtjeve za građevinu definirane člankom 8. Zakona o gradnji (NN 153/2013, 20/17) prikazan je u sljedećoj tablici:



R.br.	TEMELJNI ZAHTEJ ZA GRAĐEVINU	PREDMETNI ZAHVAT UTJEČE DA/NE
1	Mehanička otpornost i stabilnost	NE
2	Sigurnost u slučaju požara	NE
3	Higijena, zdravlje i okoliš	DA
4	Sigurnost i pristupačnost tijekom uporabe	NE
5	Zaštita od buke	NE
6	Gospodarenje energijom i očuvanja topline	DA
7	Održiva uporaba prirodnih izvora	DA


Opis načina utjecaja na temeljne zahtjeve u predmetnom projektu:

Radi izmjene karakteristike ovojnice predmetnim zahvatom se utječe na temeljni zahtjev za građevinu Gospodarenje energijom i očuvanja topline. Dokaz o ispunjavanju temeljnog zahtjeva za građevinu gospodarenja energijom i očuvanja topline dan je u tehničkom dijelu projekta gdje je proračunom dokazano ispunjavanje uvjeta zadanih Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN128/15) za ovakvu vrstu zahvata.

Projekt predviđa korištenje okolišne podzemne vode kao toplinskog izvora/ponora za grijanje i hlađenje objekta dizalicama topline voda-voda i/ili pasivnim načinom hlađenja. Korištenje podzemne vode predviđeno je u indirektnom sustavu, pa prolazom kroz isti voda mijenja isključivo temperaturno stanje, bez ikakvog vida onečišćenja.


Projektant :
Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.

 Hrvatska komora inženjera strojarstva
Mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva 
S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 11
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

POPIS PRIMIJENJENIH PROPISA

- Zakon o gradnji (N.N. 153/13 i N.N. 20/17)
- Zakon o zaštiti od požara (N.N. 92/10)
- Zakon o zaštiti na radu (N.N. 71/14, N.N. 118/14 i N.N. 154/14)
- Zakon o zaštiti od buke (N.N. 30/09, N.N. 55/13, N.N. 153/13 i N.N. 41/16)
- Zakon o zapaljivim tekućinama i plinovima (N.N. 108/95 i N.N. 56/10)
- Zakon o zaštiti zraka (N.N. 130/11, N.N. 47/14 i N.N. 61/17)
- Zakon o zaštiti okoliša (N.N. 80/13, N.N. 78/15 i N.N. 13/18)
- Pravilnik o obveznom sadržaju i opremanju projekata građevina (N.N. 64/14, N.N. 41/15, N.N. 105/15, N.N. 61/16 i N.N. 20/17)
- Pravilnik o zapaljivim tekućinama (N.N. 54/99)
- Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04)
- Pravilnik o graničnim vrijednostima izloženosti opasnim tvarima pri radu i o biološkim graničnim vrijednostima (N.N. 13/09 i N.N. 75/13)
- Pravilnik o mjerama zaštite od požara (N.N. 141/11)
- Pravilnik o sustavu za praćenje, mjerenje i verifikaciju ušteda energije (N.N. 71/15)
- Rashladni sustavi i dizalice topline -- Zahtjevi s obzirom na okoliš i sigurnost -- 2. dio: Projektiranje, izvedba, ispitivanje, označivanje i dokumentacija (HRN EN 378-2:2008)
- Tlačna oprema za rashladne sustave i dizalice topline – 2. dio: Cjevovodi – Opći zahtjevi (EN 14276-2:2007+A1:2011)
- Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15)
- Tehnički propis o sustavima ventilacije, djelomične klimatizacije i klimatizacije zgrada (N.N. 03/07)
- Uredba tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima (N.N. 90/14)

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 12
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

OPIS MJERA ZAŠTITE OD POŽARA I ZAŠTITE NA RADU

Općenito

U ovom Glavnom projektu sadržana su tehnička rješenja za primjenu svih pravila zaštite na radu.

Izvođač radova dužan je obavljati radove u skladu s pravilima zaštite na radu na temelju plana o uređenju gradilišta u kojem su obuhvaćene i sve specifičnosti organizacije radilišta i tehnologije koju će primijeniti. Zato je za vrijeme izvođenja radova na objektu potrebno osigurati stručni nadzor nad izvođenjem, te primjenu svih propisa u građevinarstvu.

Tokom gradnje treba kontrolirati kvalitetu ugrađene opreme i materijala te atestima dokazati valjanost i kvalitetu. Nakon izvedbe treba ispitati na nepropusnost sve cjevovode.

Prije probnog pogona obaviti pregled kompletne građevine sa svom ugrađenom opremom kao cjeline od strane ovlaštene tvrtke iz područja zaštite na radu uz izdavanje isprava za sve uređaje s povećanim opasnostima.

Opasnosti koje proizlaze iz procesa rada i načini otklanjanja tih opasnosti

U skladu s propisima, strojarska i hidromehanička oprema izvedena je tako da u normalnom pogonu ne predstavlja opasnost za život i zdravlje osoblja.

U cijeloj zoni strojarnice i toplinske podstanice dozvoljen je pristup samo zaposlenim osobama.

Opće značajke provedenih mjera zaštite u normalnom pogonu

Sve posude i cjevovodi u kojima se nalazi medij povišene temperature izolirane su dovoljno debelom izolacijom od mineralne vune u oblozi od Al lima, tako da temperatura vanjske površine izolacije ne može uzrokovati opekline pri slučajnom dodiru.

Svi pogonski motori strojeva i uređaja izvedeni su i ugrađeni tako da u normalnom radu ne predstavljaju opasnost po osobe koje se nalaze ili prolaze u njihovoj blizini.

Svi pokretni dijelovi strojeva i uređaja zaštićeni su odgovarajućim štitnicima i poklopcima koji onemogućavaju slučajni dodir u toku normalnog rada i opsluživanja. Štitnici i poklopci na siguran su način pričvršćeni na nepokretne dijelove strojeva i uređaja.

Svi otvori na površinama predviđenim za komunikaciju oko uređaja i strojeva zaštićeni su odgovarajućim prekrivalima.

Temeljenje svih strojeva i uređaja izvedeno je tako da su buka i vibracije, koji nastaju kao posljedica njihovog rad, unutar zakonom i tehničkim normativima propisanih granica.

Svi strojevi i uređaji opskrbljeni su lako uočljivim natpisima ili pločicama s podacima o proizvođaču, tipu, godini proizvodnje i osnovnim tehničkim podacima, kao i naznakom smjera gibanja njihovih pokretnih dijelova ili smjerom protoka radnog medija, ako je to bitno za njihovo funkcioniranje.

Kontrolni i signalni elementi na strojevima i uređajima postavljeni su tako da ih je moguće lako vidjeti bez posebnog naprezanja.

Svi dijelovi strojeva i uređaja koji nisu presvučeni izolacijom, a stoje pod naponom prema zemlji većim od 42 V, zaštićeni su od slučajnog dodira odgovarajućim poklopcima, a kućišta istih su uzemljena.

Svi metalni cjevovodi po pojedinim objektima galvanski su spojeni u jednu cjelinu i uzemljeni.

Sustav klimatizacije objekta


Predviđena je nabavka isključivo uređaja sa odgovarajućom atestnom dokumentacijom važećom na hrvatskom tržištu.

Sva je oprema smještena na način koji omogućava neometan pristup radi održavanja.

Nakon montaže opreme vrše se probe propuštanja i ispitivanja funkcionalnosti.

Korištena radna tvar rashladnih procesa u sustavima ispuštena u okolinu nije štetna za zdravlje niti predstavlja izvor požarne opasnosti, a njen kemijski sastav onemogućava uništavanje ozona.

Svi dijelovi freonskog sustava apsolutno su nepropusni prema okolini sukladno provedenom ispitivanju o kojem mora postojati zapisnik.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 13
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Postupci pri izvođenju većih radova

U toku izvođenja radova na montaži, kao i u toku izvođenja većih radova u toku eksploatacije postrojenja, odnosno uvijek kada karakter radova zahtijeva uklanjanje predviđenih zaštitnih elemenata, pri radu se treba striktno pridržavati, u daljnjem tekstu navedenih, općih načela i svih važećih propisa koji se odnose na tu vrstu radova.

U toku rada strojeva i uređaja zabranjeno je skidanje štitnika i zaštitnih poklopaca, te pristup pokretnim dijelovima i dijelovima pod naponom. Prilikom obavljanja radova na spomenutim dijelovima stroj ili uređaj treba biti isključen, a glavni osigurači izvađeni. Na vidljivom mjestu, pored ormara s osiguračima i sklopnicima, treba biti postavljena tabla propisanog oblika, boje i dimenzija, s upozorenjem da su radovi u toku i zabranom uključanja dovoda električne energije.

Za dizanje i prenošenje dijelova i materijala čija je masa veća od 30 kg treba koristiti dizalicu ili druga pomoćna ručna ili mehanizirana sredstva. Pri radu s dizalicom ili drugim pomoćnim ručnim ili mehaniziranim sredstvima striktno se treba pridržavati uputa proizvođača. Strogo je zabranjeno stajati ili prolaziti ispod tereta.

Strogo je zabranjen pristup na površine koje su u normalnom pogonu na dohvat pokretnim dijelovima opreme, a da prethodno, kroz opisane postupke, nije izbjegnuta mogućnost slučajnog uključanja opreme (pokretni mostovi, miješalice i sl.).

U slučaju skidanja zaštitnih pokrivala otvora ili kanala radi izvođenja radova na održavanju, isti moraju biti zaštićeni pokretnim ogradama i propisano označeni kako ne bi došlo do slučajnog pada i povrede.

Pri upravljanju kotlovnicom, u cjelini s podstanicama i razvodom, dosljedno se treba pridržavati uputa za rukovanje i održavanje koje je dužan izraditi izvođač radova, kao i uputa za rukovanje i održavanje za svaki instalirani stroj ili uređaj. Sve upute moraju biti na hrvatskom jeziku i pisane latiničnim pismom.

Opće mjere, postupci i oprema za zaštitu od požara

Oko 80 % svih manjih do srednjih požara mogu se ugasiti pravovremenim početnim i daljnjim gašenjem. Pri otkrivanju požara treba se pridržavati sljedećeg načela:

1. Alarmirati
2. Pomoći ugroženima
3. Gasiti

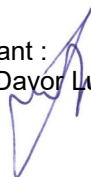
Aparati punjeni suhim prahom prikladni su za gašenje većih početnih požara, tekućih i onih tvari koje pod utjecajem topline postaju tekuće, plinova koji izlaze pod pritiskom, požara na električnim instalacijama i uređajima, te plamene faze kod požara krutih tvari.

Efekt gašenja sa aparatima punjenih suhim prahom, postiže se oblakom praha odgovarajuće gustoće, koji sprječava probijanje plamena i apsorbira veliki dio isijane topline.

Aparati se postavljaju na zid na visinu cca. 1,5 m, u blizini ugroženog mjesta, zaštićeni od vlage, mraza, vrućine i velikog zaprašivanja. Plombirani su i opremljeni sa karticama na kojima je naznačen datum punjenja i vijek trajanja.


Pod održavanjem aparata podrazumijevaju se povremeni kontrolni pregledi i detaljna ispitivanja koja treba obavljati.

Projektant :
Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 14
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

B/. TEHNIČKI DIO

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 15
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

TEHNIČKI OPIS

Postojeće stanje

U postojećem stanju objekt se grije preko centralnog toplinarskog sustava, putem toplinske stanice smještene u sklopu objekta A. Toplinska stanica ima zakupljenu snagu od 1946 kW i direktnog je tipa.

Postojeći priključak sjeverne zgrade na centralni toplanski sustav je u izvedbi direktnog priključka s predajnom i mjernom armaturom koja je većim dijelom dotrajala. Osim toga, zbog visoke povratne temperature primarnog razvoda, direktni priključak ima negativan utjecaj na funkcionalnost i učinkovitost cijelog centralnog toplanskog sustava, na što je Investitor upozoren dopisom distributera od 24.05.2010. godine.

U toplinskoj podstanici priključene su 3 cirkulacijske grupe sustava centralnog grijanja reguliranih kompenzacijom prema vanjskoj temperaturi:

- Grana Zgrada A sa razdiobom na ogranke sjever i jug
- Grana Zgrada B
- Grana Zgrada C

Primarni ogrjevnj medij sustava je voda režima 120/70 oC pripremljena u centralnoj toplani.

Ogrjevnj medij u objektima teoretski je omekšana vode temperaturnog režima 80/60 oC.

Cjevovodi za napajnje objekta C i do uvida u cjelinu B vode su u tlu.

Svi cjevovodi u objektima položeni su nadžbukno, vidljivo ili unutar spuštenih stropova ili interijerskih obloga.

Smjerovi razvoda postojećih cjevovoda prikazani su u nacrtnoj dokumentaciji.

U objektu postoji parcijalno hlađenje split sustavima ugrađenim u manjem broju prostora.

Novo stanje

Predmet energetske obnove su svi sada grijani objekti, u kojima je kao primarni sustav grijanja planiran sustav sa dizalicama topline voda-voda, uz mogućnost dopunskog ili zamjenskog grijanja iz centralnog toplinarskog sustava (CTS) putem rekonstruirane toplinske stanice.

Svim prostorima osim komunikacijskih i pomoćnih omogućeno je hlađenje iz pasivnog sustava i/ili sustava dizalica topline.

Predviđa se ugradnja freonskog VRF sustava hlađenja za potrebe objekta C.

U sklopu energetske bilance u obzir je uzeta i buduća potreba dogradnje cjeline B.


Mjerenje potrošnje toplinske energije iz CTS-a u sustavu ne mijenja se te je i dalje jedinstveno, na ulazu vanjskog cjevovoda u TS.

Radi adaptirane potrebe za korištenjem vanjskog toplinarskog sustava umanjuje se zakupljena snaga na 850,00 kW.

Zadržavanje i prilagođeni nastavak korištenja CTS-a podrazumijeva sljedeće:

- CTS toplinskom snagom nove kompakt stanice predstavlja pričuvni kapacitet u slučaju kvara jedne dizalice topline, a u slučaju kritične potrebe može podmiriti 85% potreba objekata
- CTS toplinskom snagom nove kompakt stanice omogućava kombinirani rad sa sustavom dizalica topline na način da se ne dopušta prekoračenje postojeće zakupljene elektro snage u razdoblju većih toplinskih potreba.

Radi optimiranja troškova predviđeno je u prvoj sezoni grijanja maksimalno koristiti novi toplinski izvor (dizalice topline), te nakon sezone izvršiti analizu broja radnih sati sa prekoračenjem sada zakupljenje

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	16
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

elektro snage. Nakon toga donijeti će se konačna odluka o tome da li je isplativiji rad isključivo sa dizalicama topline sa povećanjem zakupljene snage, ili limitirani rad sa dizalicama topline bez povećanja zakupljene elektro snage, uz pokrivanje vršne potrošnje iz toplinarskog sustava grada.

Odabrane dizalice topline reverzibilne su na vodenoj strani.

S obzirom na planiranu izvedbu strojarne prema odredbama Pravilnika o jednostavnim građevinama i radovima, bez građevinske dozvole, birane su dizalice topline koje kao radnu tvar koriste HFC (freon R134a) koji prema klasifikaciji HRN ISO 817 spada u kategoriju negorivih radnih tvari (kategorija A1).

Strojarica za smještaj dizalica topline planirana je u jednoetažnoj pomoćnoj građevini – strojarici površine do 50 m² koja ima ulaz samo iz vani i izvodi se uz južno pročelje postojećeg nižeg objekta i istočno pročelje nebodera, na razini visokog prizemlja.

U strojarici je, osim dizalica topline, predviđen i smještaj bušotinskih kolektora za razdiobu podzemne vode, te izmjenjivača topline.

Smještaj opreme za razdiobu ogrjevnice i rashladne vode prema izvršnim potrošačima (FC, radijatori) - crpke, razdjelnici, ekspanzije i sl., predviđen je u postojećoj (rekonstruiranoj) Toplinskoj stanici.

Radi specifičnosti korištenja predviđeno je zadržavanje i postojeće opreme za hlađenje u prostorima Laboratorija za precizna mjerenja duljina, te vijećnici na zadnjem katu bloka A.

Laboratorij izveden kao zasebna komora u prostoriji izuzet je iz projekta.

Projektom je predviđena adaptacija prostora studentske udruge i Roh-bau opremanje bivšeg stana domara.


Predviđa se izvedba bušotina za zahvat i povrat podzemne vode za potrebe sustava grijanja i hlađenja objekata.

Predviđene su dvije eksploatacijske i tri upojne bušotine na 966/8 k.o Trnje, sukladno Vodopravnim uvjetima Hrvatskih voda.

Budući da je korištenje podzemne vode predviđeno u indirektnom sustavu, prolazom kroz isti voda mijenja isključivo temperaturno stanje, bez ikakvog vida onečišćenja.

Distribucija podzemne vode sastoji se od sljedećih cjelina:

- eksploatacijskih bušotina (2). Bušotine su opremljene potopljenim crpkama sa nepovratnim ventilom i usisnom košarom, te građevinskom zaštitom. Ukupni eksploatacijski kapacitet pri paralelnom radu svih crpki iznosi maksimalno 215 m³/h;
- pojedinačnih cjevovoda od svake crpke do priključnog spoja na sabirnom kolektoru u strojarici. Cjevovodi se polažu: okomito od spoja na crpku do izlaza iz bušotine, vodoravno u tlu u odgovarajućem rovu i uz odgovarajuću zaštitu (sa pravilnim križanjima sa svim ostalim instalacijama), te vidljivo u prostoru strojarice;
- sabirnog kolektora podzemne vode u strojarici. Kolektor se oprema sa dva dovodna i četiri odvodna priključka. Svi priključci opremaju se ručnim zapornim ventilima, a odvodni priključci prema izmjenjivačima topline dizalica topline i motornim modulirajućim ventilima sa krajnjim položajima OTVORENO 100% i ZATVORENO 100%;
- pojedinačnih cjevovoda od sabirnog kolektora prema svakom izmjenjivaču topline (ukupno četiri). Radi ukupne energetske bilance podrazumijeva se istovremena potreba za 100%-tnim angažmanom dva izmjenjivača topline ili ekvivalentnom raspodjelom protoka na tri ili četiri izmjenjivača, te maksimalni protok svakog odlaznog priključka iznosi 107,5 m³/h;
- izmjenjivača topline (ukupno dva izmjenjivača za pasivno hlađenje, te dva izmjenjivača za aktivno hlađenje ili grijanje dizalicama topline) sa protokom podzemne vode kroz primarnu, te omekšane vode kroz sekundarnu stranu;
- pojedinačnih cjevovoda iz od izlaza iz svakog izmjenjivača topline do priključnog spoja na povratnom kolektoru;
- međuveze pasivnog i aktivnog izmjenjivača topline u svakom kompletu (ukupno dva) sa motornim modulirajućim ventilom sa krajnjim položajima OTVORENO 100% i ZATVORENO 100%;

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 17
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

- povratnog kolektora podzemne vode u strojarnici. Kolektor se oprema sa četiri dovodna i tri odvodna priključaka. Svi priključci opremaju se ručnim i motornim zapornim armaturama. Svrha motornih ventila na odvodnim priključcima prema bušotinama je kontrola upajanja. Radi izbjegavanja podtlaka u odvodnim cijevima prema bušotinama koji bi utjecao na rad mjerača protoka na odvodnim cijevima izvodi se tzv „labuđi vrat“;
- pojedinačnih cjevovoda od svakog odlaznog priključka sa povratnog kolektora do upojne bušotine (3). Cjevovodi se polažu: vidljivo u prostoru strojarnice, vodoravno u tlu u odgovarajućem rovu i uz odgovarajuću zaštitu (sa pravilnim križanjima sa svim ostalim instalacijama), okomito do završetka u upojnoj bušotini.

Režim grijanja:

Predviđene su dvije dizalice topline reverzibilne na vodenoj strani, pojedinačnog kapaciteta grijanja $Q_{gr} = 471 \text{ kW}$ u projektiranim uvjetima.

U režimu grijanja sustav će, preko izmjenjivača dizalice topline, oduzimati toplinu podzemnoj vodi i istu predavati omekšanoj vodi koja cirkulira u isparivačkom krugu dizalice topline.

Parametri i protok izmjenjivača topline koji opslužuje jednu dizalicu topline su sljedeći:


- $Q_{gr} = 500 \text{ kW}$
- primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: $108 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: 13°C
 - o temperatura izlaza: 9°C
- sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: $86 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: 6°C
 - o temperatura izlaza: 11°C

Kontrola temperatura u sekundarnom krugu (polaz/povrat prema isparivaču) primarno se provodi modulirajućim prolaznim ventilom na primarnoj strani putem umanjenja (ili povećanja) primarnog protoka kroz izmjenjivač, uz mogućnost korekcije troputnim ventilom na sekundarnoj strani u slučaju nedovoljno dobre temperaturne kontrole sekundara količinskom regulacijom na primaru. U primarnom postavljanju primar radi sa promjenjivim protokom radi uštede električne energije, a sekundar sa konstantnim protokom i potpuno otvorenim troputnim ventilom. Troputni ventil aktivira se u slučaju nezadovoljavajuće regulacije opisanim načinom, ili potrebe za ustaljenjem protoka primara iz bilo kojeg razloga.

Bušotinske crpke rade u režimu održavanja konstantne visine dobave, pri čemu automatika bušotinskog sustava odlučuje o kaskadnom redoslijedu aktiviranja pojedinih crpki u hidroforском principu opskrbe razdjelnog kolektora. U radu su minimalno jedna, a maksimalno dvije crpke, u rasponu protoka od minimalnog u funkciji hlađenja motora do maksimalnog potrebnog sustavu.

U režimu grijanja protok kroz izmjenjivače topline pasivnog hlađenja onemogućen je motornim ventilima.

U slučaju potrebe za preuzimanjem topline iz CTS-a predviđen je izmjenjivač topline između izlaznog medija iz toplinske stanice (voda režima $80/60 \text{ oC}$) i niskotemperaturnog medija novog sustava (voda režima $45/40 \text{ oC}$).

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 18
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Režim hlađenja:

U režimu hlađenja sustavu je na raspolaganju pasivni izvor (podzemna voda), te dizalice topline odabrane za režim grijanja, koje u režimu hlađenja imaju pojedinačni rashladni kapacitet $Q_{hl} = 463 \text{ kW}$ u projektiranim uvjetima.

Parametri i protok pojedinih izmjenjivača su sljedeći:

1. izmjenjivač pasivnog hlađenja
 - $Q_{hl} = 450 \text{ kW}$
 - primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: $108 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: 15°C
 - o temperatura izlaza: $18,6^\circ\text{C}$
 - sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: $86 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: $20,5^\circ\text{C}$
 - o temperatura izlaza: 16°C
2. izmjenjivač aktivnog hlađenja
 - $Q_{hl} = 450 \text{ kW}$
 - primar:
 - o medij: podzemna voda
 - o protok: $108 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: 15°C
 - o temperatura izlaza: $18,6^\circ\text{C}$
 - sekundar:
 - o medij: omekšana voda
 - o protok: $86 \text{ m}^3/\text{h}$
 - o temperatura ulaza: 25°C
 - o temperatura izlaza: $20,5^\circ\text{C}$

Ukupno potreban kapacitet hlađenja od cca. $0,8 \text{ MW}$ može dobiti korištenjem sljedećih kombinacija raspoloživih ponora topline:


- korištenjem primarne vode samo na pasivnim izmjenjivačima topline, bez korištenja dizalica topline za hlađenje;
- korištenjem primarne vode na jednom pasivnom izmjenjivaču topline i jednom izmjenjivaču topline u krugu dizalice topline, bez korištenja preostala dva izmjenjivača topline;
- korištenjem primarne vode samo na izmjenjivačima topline u krugovima dizalica topline, bez korištenja pasivnog hlađenja;
- nekom od kombinacija navedenog.

Najniži kondenzatorski režim rashladne vode $25/20,5^\circ\text{C}$ biran je radi povećanja energetske učinkovitosti pri radu dizalice topline.

Distribucija medija za grijanje i hlađenje provodi se putem cirkulacijskih granskih crpki smještenih u prostoru Toplinske stanice.

Predviđeno je ukupno 8 distribucijskih grana:

1. radijatorsko grijanje objekta sjever
2. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje južnih prostora bloka A
3. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje sjevernih prostora bloka A
4. radijatorsko grijanje komunikacijskih i pomoćnih prostora bloka A

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 19
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

5. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje južnih prostora blokova B bez laboratorija u prizemlju i buduće nadogradnje
6. radijatorsko grijanje komunikacijskih i pomoćnih prostora blokova B i D
7. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje sjevernih prostora blokova B i laboratorija u prizemlju blokova B
8. ventilokonvektorsko grijanje i hlađenje prostora bloka D

Odabir ventilokonvektora u prostorima izvršen je uvažavajući sljedeće:

- 1. kriterij: odabir za mogućnost zadovoljenja hlađenja aktivnim principom, za osiguranje prostorne temperature od 24 oC, bez kontrole vlažnosti. Kriterij za odabir je zadovoljenje ukupne rashladne potrebe svakog prostora pri radu uređaja u režimu 7/12 oC pri srednjoj brzini rada
- 2. kriterij: odabir za mogućnost zadovoljenja grijanja, za osiguranje prostorne temperature od 21 oC. Kriterij za odabir je zadovoljenje ukupne ogrjevnice potrebe svakog prostora pri radu uređaja u režimu 45/40 oC pri minimalnoj brzini rada.

Temeljem analize potreba izvršena je podjela ventilokonvektorskih grana na grane koje u razdoblju hlađenja mogu izdvojeno biti hlađene pasivnom vodom (grane naziva A), odnosno grane koje u razdoblju hlađenja mogu izdvojeno biti hlađene pasivnom i/ili aktivnom vodom (grane naziva B).

Sustav ima i predispoziciju unificiranog podešavanja polazne temperature za sve korisnike koja je primarno u primjeni u režimu grijanja, ali može biti korištena i u režimu hlađenja ukoliko se pokaže potrebno. Primijenjenim principom osiguralo se da se usvojenim rashladnim kapacitetom cijeli objekt ili neki njegovi dijelovi mogu hladiti različitim temperaturama polazne vode.

Sva oprema koje može i hladiti povezana je na sustav odvodnje kondenzata.

Uređaji kod kojih nije bilo moguće gravitacijsko spajanje na sustav odvodnje pojedinačno ili grupirano opremljeni su crpkama za kondenzat kojima se kondenzat sakupljen u sabirnoj posudi podiže do najbližeg gravitacijskog odvoda sustava odvodnje.

Svi spojevi odvoda kondenzata sa sustavom odvodnje izvode se sifonirano.

Cijevni razvodi u pravilu se vode maskirano.

Oprema u prostorima dominantno je parapetnog tipa sa maskom.

Uređaji parapetnog tipa sa maskom koji su u manjem broju predviđeni su sa interijerskim maskiranjem.

Radijatori se ugrađuju vidljivo.

Sve crpke su sa elektronskom promjenom broja okretaja, samopodesive za rad u režimu sa održavanjem konstantne visine dobave.

Ogranci distribucijskih grana opremaju se regulatorima protoka, a svi ventilokonvektori tlačno neovisnim regulacijskim ventilima s konstantnom karakteristikom protoka, za hidrauličko balansiranje sustava grijanja ili hlađenja i zaštitu uređaja bližih strojarnici od prevelikog protoka.

Svi cjevovodi do cjelina koje opskrbljuju, izuzev bloka A, do objekata se izvode kao predizolirani podzemni.

Kontrola postavnih stanja opreme i stanja mikroklimе prostora biti će kontrolirana upravljačima FC uređaja ugrađenima u FC uređaju ili zidne izvedbe.


Prostori sa više uređaja imaju predviđene grupne upravljače.

Rad uređaja u uredima onemogućen je kod otvorenog prozora, putem mikroprekidača.

Sustav upravljanja FC uređajima nije spregnut sa CNUS-om objekta.

Unutar prostora sa više FC kojima se osiguravaju prostorni mikroklimatski parametri primjenjuju se sljedeći principi:

- svi FC u prostoriji su u paralelnoj vezi, tj. za sve vrijedi ista komanda. Izuzetak su prostorije u kojima ima veći broj FC (npr. predavaonice sa 6 ili 8 FC uređaja) kod kojih se izvode 2 grupe
- mjerenje u funkciji održavanja temperature je na jednom FC po prostoru.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 20
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Mjerenje potrošnje toplinske energije u strojarnici predviđeno je na sljedećim pozicijama:

- izlaz iz pasivnog izmjenjivača topline
- izlaz iz dizalice topline
- izlaz iz izmjenjivača topline toplinske stanice CTS-a
- svaka distribucijska grana.

Osim navedenog u sustavu se službeno digitalno mjeri i potrošnja podzemne vode, sukladno uvjetima Hrvatskih voda.

Predviđena su i ostala mjerenja opisana drugim projektima (elektro potrošnja i potrošnja vode).

Rekonstrukcija toplinske stanice

Za smještaj opreme zadržan je isti prostor koji u toj namjeni korišten do sada, uz odgovarajuću građevinsku adaptaciju. Za potrebe projekta izračunata je toplinska bilanca zgrade u projektnim uvjetima te je na osnovi tako utvrđenog nazivnog toplinskog učina odabrana odgovarajuća oprema.

Ukupna nazivna toplinska snaga predviđenog izmjenjivača topline u kompakt podstanici, koja se koristi za priključenje trošila toplovodnog grijanja zgrade iznosi $Q = 850 \text{ kW}$.

S obzirom da su dizalice topline voda-voda primarni izvor toplinske energije za grijanje, odabrani kapacitet toplinske podstanice omogućuje gotovo potpunu zamjenu primarnog izvora u slučaju potrebe.

Za pripremu ogrjevnog medija toplovodnog grijanja koristi se vrela voda iz centralnog toplanskog sustava koja toplinu predaje primarnom cirkulacijskom toplovodnom krugu zgrade preko kompakt izmjenjivačke stanice. Projektni temperaturni parametri vrele vode na ulazu u toplinsku podstanicu su $120/70 \text{ }^{\circ}\text{C}$ (polaz/povrat) pri vanjskoj temperaturi -15°C . Koristi se postojeći dovodni priključak vrelovoda koji ulazi u toplinsku podstanicu DN 80, nakon čega se vrši redukcija na DN 65.


Vrela voda se koristi za zagrijavanje tople vode temperaturnog režima $80/60 \text{ }^{\circ}\text{C}$ u jednom primarnom cirkulacijskom krugu kojim se toplina predaje na drugom izmjenjivaču topline, iza kojeg se nalazi sekundarni krug potrošača temperaturnog režima $45/40 \text{ }^{\circ}\text{C}$. Dimenzija priključka primara je DN 100 ogrjevnog učina 850 kW .

Za cirkulaciju kroz primarni krug grijanja koristi se cirkulacijska pumpa (radna + rezervna) u izvedbi s kontinuiranom regulacijom brzine vrtnje, kao proizvod IMP tip NMT LAN C 65/180F (PEL=1.500 W; 230V, 50 Hz). Radna i rezervna pumpa opremaju se zapornom i nepovratnom armaturom DN80.

Kompakt stanica gabarita $1670 \times 800 \times 1770 \text{ mm}$ (d x š x v) se sastoji od predajne stanice HEP Toplinarstvo s mjerilom toplinske energije i diferencijalnim regulatorom tlaka, od izmjenjivačkog dijela s regulacijom učina te od regulacijske i zaporne armature, odvajača nečistoće na strani vrelovodnog priključka, sigurnosne opreme i priključka na ekspanzijski sustav. U kompakt stanici ugrađuje se pločasti lemljeni izmjenjivač vrele voda – topla voda, izrađen od nehrđajućeg čelika, kao proizvod Danfoss tip XB70L-1-60. Izmjenjivač topline se ugrađuje u vertikalnom položaju! Priključci vrelovoda su DN 65, priključci primara su DN 100 (polaz/povrat).

Na povratu vrelovodnog razvoda ugrađuje se u paralelnom spoju par regulacijskih ventila (DN 25 / DN 40) s elektromotornim pogonom. Odabrani su ventili kao proizvod Danfoss tip VB2 PN16 u kombinaciji sa pogonom tip AMV 23. Ventil regulira protok vrele vode ovisno o vanjskoj temperaturi i o trenutnoj potrebi za ogrjevnim učinkom trošila.

Pogonom izmjenjivačke stanice upravlja mikroprocesorski regulator kojim se regulira polazna temperatura sustava grijanja (primar, osjetnik temperature S1). Projektna temperatura polaza primarnog kruga grijanja je 80°C pri vanjskoj temperaturi -15°C , a regulacija promjenom protoka vrelovodnog priključka, u ovisnosti o vanjskoj temperaturi, mijenja temperaturu polaza primara. Ugrađen je predprogramirani regulator kao proizvod Danfoss tip ECL 310 s karticom A230. Na polaz primara se ugrađuje osjetnik temperature ESMU (osjetnik S1) prema kojem se vodi regulacija. Na sjevernom pročelju zgrade ugrađuje se osjetnik vanjske temperature ESMT preko kojeg se vrši regulacija protoka na strani vrelovodnog priključka. Na povratu

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	21
	Građevina:	T.D.
	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	33/18 S

izlazu iz izmjenjivača kompakt podstanice na strani vrelovoda ugrađuje se temperaturni osjetnik ESMU (osjetnik S2), koji u slučaju povišene temperature povrata vrele vode pritvara regulacijski ventil bez obzira na postignutu temperaturu polaza grijanja. Na primarnoj strani kompakt stanice (topla voda) se ugrađuje sigurnosni temperaturni graničnik ST-2 (osjetnik SG) koji zatvara protok vrele vode kroz izmjenjivač topline u kompakt podstanici kod previsoke temperature polaza primara te sigurnosni ventil podešen na tlak otvaranja 3 bar.

Za održavanje tlaka tople vode u primarnom cirkulacijskom krugu između dvaju izmjenjivača topline, koristi se zatvorena membranska ekspanzijska posuda $V = 50$ lit kao proizvod Reflex NG50. Sustav se postavlja uz kompakt izmjenjivačku stanicu i spaja s DN25 na priključak povratnog voda sekundara u vodoravnom dijelu neposredno prije spoja na izmjenjivač.

Vrelovodni i primarni razvod u toplinskoj podstanici su opremljeni svim potrebnim:

- zapornom armaturom za održavanje i popravak
- armaturom za punjenje i pražnjenje vode
- hvatačem nečistoće na strani vrele vode
- termometrima i manometrima na strani vrele vode i tople vode.

Cjevovodi obuhvaćeni rekonstrukcijom toplinske podstanice, to jest vrelovodni razvod od ulaza u toplinsku podstanicu do izmjenjivača te primarni razvod unutar podstanice, izoliraju se kompaktnom mineralnom vunom u blazinama u oblozi od aluminijskog lima. Elementi unutar kompakt stanice isporučuju se predizolirani ekspanziranim polipropilenom (EPP) od proizvođača kompakt podstanice.

Bušotinski zahvati

Strukturno - piezometarske bušotine

U okviru predviđenih radova potrebno je izvesti dvije (2) strukturno - piezometarske bušotine, te provesti litološka i sedimentološka interpretaciju nabušenih sedimenata i obaviti hidrogeološka ispitivanja sa svrhom utvrđivanja karakteristika vodonosnika. Predviđena dubina bušotina na strukturnom području iznosi 100,0 m.


Na temelju rezultata dobivenih bušenjem i ispitivanjem strukturno - piezometarskih bušotina izvest će se pet (5) zdenaca (dva (2) istražno-eksploatacijska i tri (3) istražno-upojna). Oni će zahvatiti podzemnu vodu iz vodonosnika za potrebe zatvorenog energetskog sustava dizalica topline (sistem voda - voda).

Bušenje strukturno - piezometarskih bušotina za potrebe utvrđivanja litološke građe i hidrogeoloških karakteristika vodonosnika obaviti će se direktnom metodom uz kontinuirano jezgrovanje kroz zaštitne kolone do dubine od 100,0 m, a profil bušenja iznositi će \varnothing min. 152,4 mm. Nabušeni materijal treba uzimati tijekom napredovanja bušenja i biti će složen u za to predviđene sanduke s označenim dubinama. Materijal će biti fotografiran za foto dokumentaciju, litološki i hidrogeološki obrađen te će biti uzeti uzorci za granulometrijsku analizu iz vodonosnika i pokrovnih naslaga.

Bušenje je predviđeno u katastarskoj općini Trnje unutar čestica koje su u vlasništvu investitora (kč. 966/8).

Tehnička konstrukcija strukturno - piezometarskih bušotina sastojala bi se od standardnih eksploatacijskih cijevi od kvalitetnog PVC materijala, promjera \varnothing 114/103 mm, filtera cirkumferencijalnog tipa, promjera \varnothing 114/103 mm s otvorom (slotom) od 1 mm i taložnikom (promjera \varnothing 114/103 mm) s čepom od istovrsnog materijala. Centralizerima će se osigurati vertikalnost (okomitost) ugradnje te jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između tehničke konstrukcije i stijenke bušotine. Centralizeri će se postaviti na taložnik, iznad i ispod filterskih sekcija, a najmanje četiri (4) na konstrukciji strukturno - piezometarskih bušotina.

Cijevi će biti spojene navojem. Filterske sekcije ugraditi će se u intervalima vodonosnih horizonata. Raspored ugradnje pojedinih sekcija odredit će voditelj hidrogeoloških istraživanja nakon bušenja i litološke obrade nabušenog materijala, utvrđivanja litoloških karakteristika vodonosnih slojeva ovisno o promjeru (granulaciji) čestica (zrna) u navedenim slojevima.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 22
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Šljunčenje prstenastog prostora između tehničke konstrukcije i stijenke bušotine izvest će se kvarcnim šljunkom veličine zrna od 1,0 – 4,0 mm u intervalima koji tvore vodonosnike, a izgrađeni su od krupnozrnatih sedimenata (šljunci i pijesci).

Iznad vodonosnih intervala u pripovršinskom dijelu koji je izgrađen uglavnom od slabopropusnih i nepropusnih glinovitih i prahovitih naslaga ugradit će se tampon od gline. Na taj način osigurat će se vodonosni interval/intervali od utjecaja površinskih voda i mogućeg zagađenja.

Čišćenje i osvajanje piezometara nakon ugradnje, šljunčenja i tamponiranja izvest će se metodom ispiranja "čistom vodom" (6 sati po pijeometru) i metodom air – lifta, kombinacijom otvorenog air – lifta i sektorskim ispirivačem s klipovanjem sektorom dužine 1,5 m u intervalima filterskih sekcija. Strukturno - piezometarsku bušotinu bi trebao čistiti sve dok ima iznosa sitnozrnatog materijala koji bi mogao naštetiti dubinskoj potopnoj pumpi.

Predviđeno trajanje čišćenja i osvajanja metodom air - lifta predviđeno je na 6 sati za svaki pojedini piezometar. Osvajanje strukturno - piezometarskih bušotina nastaviti će se po potrebi i dubinskom potopnom pumpom.

Izvešće o izvedenim radovima na strukturno - piezometarskim bušotinama sadržavati će sve tehničke, litološke, hidrogeološke i geološke podatke koji su prikupljeni tijekom njihove izrade.

Na temelju rezultata koji su dobiveni izvedbom strukturno-piezometarskih bušotina dati će se prijedlog lokacija budućih istražno-eksploatacijskih i istražno-upojnih zdenaca sa specifikacijom radova.

Uz svaki primjerak izvešća biti će priložen i CD sa svim podacima, mjerenjima i obradom podataka u digitalnom obliku.

Istražno-eksploatacijski i istražno-upojni zdenaci

Nakon jasno utvrđenih dubina vodonosnih horizonata i hidrogeoloških karakteristika vodonosnika u strukturno - piezometarskim bušotinama pristupit će se bušenju dva (2) istražno - eksploatacijska zdenca i tri (3) istražno - upojna zdenaca s kojima će se zahvatiti vodonosni horizonti.

Cilj radova je ostvariti zadovoljavajuće osobine eksploatacije i upojnosti u podzemlju za podzemnu vodu koja se koristi u zatvorenom sustavu rada dizalica topline.

Predviđena metoda bušenja dva (2) istražno - eksplotacijska zdenca i tri (3) istražno - upojna zdenaca:


- bušenjem s povratnim zakretanjem zaštitne kolone (laviranjem) i vađenjem materijala grabilicom, s promjerom $\varnothing = 760,0$ mm do dubine 15,0 m.
- bušenje zdenaca reversnom metodom bušenja profila 700 mm, kroz šljunak, pijesak i glinu. Bušenje je uz upotrebu čiste vode s nadzemnim bazenima.

Dobava vode za bušenje je obaveza Naručiitelja radova. Voda se može dobiti iz hidranta smještenih na lokaciji bušenja.

Naručilatelj radova je dužan omogućiti i struju na radilištu za potrebe bušenja i istražnih radova.

Planirana dubina istražno – eksploatacijskih zdenaca i istražno – upojnih zdenaca je 100,0 m. Eventualno "podbušivanje" zbog ugradnje konstrukcije zdenaca treba ukalkulirati u cijenu za bušenje do planirane dubine.

Nabušeni litološki materijal će se uzimati kao sumarni uzorak za svaki metar napredovanja bušenja. Uzorci će se pohraniti u vrećice s oznakom dubine za svaki uzorak i složiti na ravnu podlogu. Uzorci će biti snimljeni za fotodokumentaciju, a nakon toga biti će detaljno litološki i hidrogeološki obrađeni što će poslužiti za izradu litoloških profila nabušenih sedimenata. Navedeni rezultati poslužiti će prilikom određivanja tehničke konstrukcije zdenaca, a posebno pri određivanja položaja filterskih sekcija unutar tehničke konstrukcije.

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	23 T.D. 33/18 S

Tehnička konstrukcija istražno - eksploatacijskih zdenaca sastojati će se od "slijepih" cijevi od materijala INOX 304L promjera $\varnothing = 406$ mm, debljine stijenke $d_{min} = 6$ mm i spiralno motanih filtera (tip Johnson), od materijala INOX 304L, promjera $\varnothing = 406$ mm, razmak između namotaja žice iznosi 2 mm, taložnika od materijala INOX 304L promjera $\varnothing = 406$ mm, "centralizera" i "kape" zdenca.

Točan raspored i dubine ugradnje pojedinih filterskih "intervala" odredit će nadzorni inženjer na temelju podataka istražnog bušenja i determinacije nabušenog materijala nakon bušenja zdenca.

Tehnička konstrukcija zdenca sadržavat će pune slijepe cijevi, filterske sekcije, taložnik i centralizere. Centralizerima se postiže vertikalnost tehničke konstrukcije i jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između ugradbenih cijevi i stijenke bušotine. Centralizeri će biti postavljeni iznad filterskih sekcija te na taložnik ispod filterskih sekcija.

Tehnička konstrukcija istražno - upojnog zdenca sastojati će se od "slijepih" čeličnih cijevi od materijala čelik antikorozivno zaštićen, promjera $\varnothing = 406$ mm, debljine stijenke $d_{min} = 6$ mm i mostićavih filtera, od materijala čelik antikorozivno zaštićen, promjera $\varnothing = 406$ mm, visina mostića min. 2 mm, taložnika od materijala čelik antikorozivno zaštićen promjera $\varnothing = 406$ mm, "centralizera" i "kape" zdenca.

Točan raspored i dubine ugradnje pojedinih filterskih "intervala" odredit će nadzorni inženjer na temelju podataka istražnog bušenja i determinacije nabušenog materijala nakon bušenja zdenca.

Tehnička konstrukcija zdenca sadržavat će pune slijepe cijevi, filterske sekcije, taložnik i centralizere. Centralizerima se postiže vertikalnost tehničke konstrukcije i jednolika debljina šljunčanog zasipa u prstenastom prostoru između ugradbenih cijevi i stijenke bušotine. Centralizeri će biti postavljeni iznad filterskih sekcija te na taložnik ispod filterskih sekcija..

Šljunčenje perforirane i vodoprijemne sekcije zdenca će se izvršiti kombinacijom šljunčane granulacije 3,0-5,0 mm 20% i 5,0-8,0mm 80%.

Šljunčani zasip će se ugraditi od dna bušotine do 1,0 m iznad gornjeg ruba filterskih sekcija.

Nadzorni inženjer mora kontrolirati visinu šljunčanog granuliranog zasipa. Šljunčani zasip treba ugraditi na način da se omogući njegovo dosipavanje tijekom postupka osvajanja zdenca.

Iznad šljunčanog zasipa ugraditi će se pješčana posteljica visine 0,25 m, a iznad toga do površine terena tampon od glineno-cementne smjese.

Čišćenje i osvajanje istražno - eksploatacijskog zdenca i istražno - upojnog zdenaca izvest će se nakon ugradnje njihove tehničke konstrukcije, šljunčenja i tamponiranja.

Osvajanje zdenaca izvršit će se s "air liftom" i sa sektorskim brtvama, dužine sektora maksimalno 1,5 m. Koristit će se kompresor s minimalnim kapacitetom 20-25 m³/min, a po potrebi i potopnom pumpom s minimalnim kapacitetom od 80,0 l/s.


Predviđeno je trajanje čišćenja i osvajanja s otvorenim "air - lift"-om je 6 sati po zdencu i sektorskom brtvom minimalno 48 sati po zdencu

U istražno - eksploatacijskim zdencima testiranje (pokusno crpljenje) obaviti će se crpkom kapaciteta $Q=80$ l/s, i visinom dizanja $H= 50$ m. Crpljenje će biti obavljeno u koracima (step test) nakon čega će se obaviti mjerenje povrata razine podzemne vode. Na temelju podataka dobivenih crpljenjem u koracima (predviđeno 3 x 2 sata po zdencu) odrediti će se radni kapacitet pumpe za provedbu pokusnog crpljenja stalnom crpnom količinom (konstant-test) koje bi trajalo 24 sata po zdencu uključujući i mjerenja povrata razine podzemne vode nakon prekida testiranja (do početne razine prije početka testiranja).

Testiranje istražno – upojnih zdenaca obaviti će se ubacivanjem vode u zdenac s 3 (tri) različite količine uz mjerenje dinamičkog nivoa. Nakon toga obaviti će se mjerenje upojnosti stalnom količinom u trajanju od 48 sati uključujući i mjerenje povrata razine podzemne vode nakon prekida testiranja upojnosti (do početne razine prije početka testiranja).

Pri kraju pokusnog crpljenja stalnom crpnom količinom istražno-eksploatacijskih zdenaca treba uzeti uzorak podzemne vode za potrebe izrade predviđene analize vode.

Nakon pojedinačni testiranja zdenaca izvesti simultano testiranje (izdašnosti) svih eksploatacijskih i (upojnosti) svih upojnih zdenaca u trajanju od 48 sati. rezultate testiranja prikazati u izvješću o izvedenim radovima izvešće o izvedenim radovima na istražno - eksploatacijskim zdencima i istražno - upojnim

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 24
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

zdencima sadržavati će sve tehničke, geološke, litološke i hidrogeološke podatke koji su prikupljeni tijekom njihove izrade. Biti će prikazani rezultati koji su dobiveni prilikom testiranja (pokusno crpljenje). Uz svaki primjerak izvješća, potrebno je priložiti CD sa svim podacima, mjerenjima i obradom podataka u digitalnom obliku.

Hlađenje objekta C

Predviđa se ugradnja dva freonska VRF sustava hlađenja za potrebe dvaju odvojenih cjelina objekta C. Suatavi se sastoje od jedne vanjske i odgovarajućeg broja unutrašnjih zidnih jedinica. Cjevovodi se vode maskirano i ušlicano uz primjenu odgovarajuće zaštite. Kondenzati iz jedinica povezani su sa sustavom odvodnje objekta, preko sifonskog spajanja. Cjevovodi kondenzata parozaporno se izoliraju.

Izolacije u sustavima

Izolacije u sustavima odgovaraju odredbama čl.54 Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15) i iznose minimalno:

- 2/3 promjera cijevi, a najviše do 100 mm za vodove odnosno armaturu u prostoru zgrade u kojemu se ne održava kontrolirana temperatura;
- 1/3 promjera cijevi, a najviše do 50 mm za vodove i armaturu u zidovima i utorima u međukatnoj konstrukciji, na mjestu križanja vodova, kod središnjih razdjelivača ogrjevnog medija;
- 1/3 promjera cijevi, a najviše do 50 mm za vodove i armaturu u prostoru zgrade u kojemu se održava kontrolirana temperatura.

Cjevovodi hlađenja izolirani su parozapornom izolacijom, od promjera NO80 u kombinaciji sa kamenom vunom.

Cjevovodi grijanja izolirani su kamenom vunom.

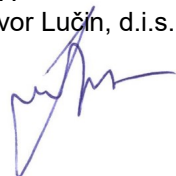
Kanali za razvod zraka iz ventilokonvektora izolirani su parozapornom izolacijom.

Cjevovodi razvoda kondenzata izoliraju se tankom parozapornom izolacijom.

Freonski cjevovodi su tvornički predizolirani, a neizolirane glavne dionice izoliraju se parozapornom izolacijom u zaštitnoj oblozi.

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin

dipL. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 25
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

PROGRAM KONTROLE I OSIGURANJA KVALITETE

Opći uvjeti

Na osnovu projekta, kada je isti revidiran i odobren od nadležnog organa, investitor može zaključiti ugovor, za isporuku i montažu instalacija pod uobičajenim uvjetima, samo sa izvođačem koji je registriran za proizvodnju i montažu za ovu vrstu uređaja.

Prije sklapanja ugovora izvođač je dužan proučiti projektnu dokumentaciju, provjeriti rokove i mogućnost nabavke opreme i materijala, mogućnost transporta, te unošenja i montaže opreme većih gabarita.

Izvođač je dužan prije početka rada na licu mjesta provjeriti sve mogućnosti izvedbe prema projektu, a u slučaju potrebe za promjenama u projektnoj dokumentaciji izvođač je dužan za to ishoditi pismenu suglasnost investitora i projektanta.

Izvođač je prije početka radova dužan podnijeti investitoru ateste za materijal i opremu.

Radovi se moraju izvoditi u skladu s postojećim propisima, normativima i standardima.

Izvođač je dužan predviđene radove izvesti tako da budu trajni, kvalitetni i funkcionalni.

Sve stavke troškovnika, bez obzira da li je to posebno naglašeno ili ne, odnose se na dobavu i montažu opreme, do potpune pogonske funkcionalnosti, prema ovim tehničkim uvjetima izvođenja.

Izvođač je dužan, prilikom izvođenja radova, poštivati uputstva i zahtjeve proizvođača opreme.

Izvedbenu dokumentaciju dužan je izvođač prilagoditi ugrađenoj opremi, te u istu unijeti sve izmjene i dopune stvarnog stanja nastale tokom radova.

Radioničke nacрте, ukoliko su potrebni, daje izvođač.

Izvođač daje garanciju za razdoblje precizirano ugovorom za kvalitet izvedenih radova, trajnost postrojenja, te ugrađenu opremu i materijal koji nije atestiran ili nije pod garancijom proizvođača.

Dokazivanje uporabljivosti

Oprema koja se ugrađuje treba biti izvedena, ispitana i popraćena ispravama o sukladnosti prema pravilnicima i normama važećim za tu vrstu opreme. Također uz opremu treba isporučiti i tehničke upute za ugradnju i uporabu te jamstvene listove, a sve pisano hrvatskim jezikom i latiničnim pismom.

Isprave kojima se dokazuje sukladnost opreme s pravilnicima i standardima važećim za tu vrstu opreme su slijedeće:

- certifikat sukladnosti (izdaje ovlaštena pravna osoba na zahtjev proizvođača odnosno uvoznika) ili
- izjava o sukladnosti (izdaje proizvođač odnosno uvoznik)

Sva strojarska oprema koja se nabavlja na tržištu mora biti izrađena u skladu s propisima zaštite na radu. Proizvođač je dužan pribaviti ispravu od ovlaštene ustanove, odnosno trgovačkog društva kojom se potvrđuje da je stroj ili uređaj proizveden u skladu s propisima zaštite na radu.

Oprema i materijal koji se ugrađuju trebaju odgovarati važećim normama i pravilnicima, te uz njih treba priložiti potvrdu (certifikat) sukladnosti ili izjavu o sukladnosti.

Antikorozijska zaštita

Za izvođenje radova na zaštiti od korozije mogu se upotrebljavati samo materijali za koje je atestom potvrđeno da u pogledu kvalitete ispunjavaju propisane uvjete.

Prije nanošenja antikorozivnih premaza kontrolira se:

- podobnost pripremljene površine
- stanje prethodnog premaza


Tijekom i nakon nanošenja premaza vrši se :

- vizualna kontrola premazane površine
- mjerenje debljine neočvrstnutog sloja
- mjerenje debljine suhog sloja
- mjerenje prionjivosti i poroznosti

Zavarivanje

Za sve zavarene konstrukcije izvođač treba isporučiti:

- ateste osnovnog materijala
- ateste upotrijebljenih elektroda
- ateste zavarivača koji su izvodili varove
- izvještaj o provedenoj unutrašnjoj kontroli i provedenim ispitivanjima
- izvještaj o izvršenim popravcima

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 26
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Nadzor postupka, zadaci i odgovornost definirani su normom HRN EN 719.

Kontrola kvalitete zavarenih spojeva sastoji se od vizualne kontrole u prema normi HRN EN 970, u opsegu od 100%.

Cirkulacijske crpke

Maksimalno dozvoljeno odstupanje garantiranih karakteristika crpki prilikom preuzimanja u skladu s HRN ISO 9906, dodatak A.2.

Tlačna oprema

Oprema koja prema pravilniku o tlačnoj opremi spada u tlačnu opremu za stavljanje na tržište i uporabu mora imati oznaku sukladnosti izdanu od tijela za ocjenu sukladnosti.

Prije puštanja u rad za svu opremu pod tlakom obavezan je prvi pregledod strane ovlaštene pravne osobe, uz obvezu očitovanja u pisanom obliku.

Ispitivanje nepropusnosti cjevovoda

Općenito

Nakon završene montaže potrebno je izvršiti ispitivanje nepropusnosti cjevovodnog sustava. Ispitivanjem se sustav podvrgava uvjetima opterećenja koji su iznad normalnih pogonskih uvjeta, ali pri tome ni jedan element sustava ne smije biti izložen naprezanjima koja bi prouzročila trajne deformacije. Prije ispitivanja treba izolirati sve elemente koji nisu dimenzionirani za tlak ispitivanja.

Metoda ispitivanja cjevovodnog sustava hladne i tople vode je ispitivanje hladnim vodenim tlakom (hidrostatski test).

Definicije pojmova:

Nazivni tlak - Karakteristična vrijednost koja je pogodno zaokružena, za referentne odnose. Standardno su stupnjevani. Ugradbeni dijelovi istog nazivnog tlaka imaju kod istog nazivnog otvora iste priključne mjere.

Radni tlak - Maksimalni tlak koji se javlja, u stacionarnom stanju, u cjevovodu tijekom eksploatacije, a njegova vrijednost se nalazi u hidrauličkom proračunu.

Ispitni tlak - Tlak kojemu je cjevovod izložen u svrhu ispitivanja.

Ispitivanje cjevovoda vodom (hidrostatski test)

Cjevovod treba puniti vodom. Istodobno je potrebno vršiti odzračivanje cjevovoda. Ako je moguće, cjevovod treba sa najniže točke puniti vodom takvom brzinom, da u cjevovodu sadržani zrak može izlaziti kroz otvore za odzračivanje koji se trebaju nalaziti na najvišim točkama, te na kraju cjevovoda. Izlaženje zraka mora se odvijati bez jakog razvoja šumova.

Tablica za određivanje brzine punjenja cjevovoda ovisno o nazivnom promjeru:

DN	100	150	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
l/s	0.3	0.7	1.5	2	3	6	9	14	19	25	32	40

Postavljanje tlačne crpke


Ispitni tlak u cjevovodu postiže se ručnim ili motornim pokretanjem klipne crpke koja je priključena na rezervoar obujma 50 - 100 l.

Tlačnu crpku postavljamo na mjesto koje pruža potpunu sigurnost poslužitelju crpke, kao i ostalim radnicima.

Mjerenje obaviti provjerenim mjeračem tlaka (baždaren u ovlaštenoj ustanovi) sa mogućnošću očitavanja promjene tlaka, u radnom području od 0,1 bar uz poželjnu upotrebu pisala - manografa. Propisuje se upotreba dva mjerača tlaka, od kojih jedan registrira tlak, a drugi je kontrolni.

Predproba

Po završenom punjenju instalacije staviti instalaciju pod ispitni tlak, te ispustiti zrak koji je eventualno zaostao u instalaciji. Tlak koji je pao uslijed ispuštanja zraka iz instalacije ponovno podići na ispitni tlak.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 27
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Prekontrolirati sva spojna mjesta i eventualne greške ili kvarove otkloniti, a predprobu ponoviti. Trajanje predprobe ovisno o nazivnom promjeru cjevovoda dano je u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 200	3
250 do 400	6
preko 400	12

U slučaju da se instalacija sastoji od cjevovoda različitih nazivnih promjera za trajanje ispitivanja je mjerodavan najveći nazivni promjer.

Ispitni tlak predprobe iznosi: radni tlak uvećan za 50%

Glavno ispitivanje

Ako se kod predprobe ne pojave ni pomaci ni vidljivo istjecanje ili kapanje kroz stijenku cijevi ili na spoju, zasunima, ventilima, pipama i ograncima treba nastavno izvršiti glavno ispitivanje.

Trajanje ispitivanja ovisno o nazivnom promjeru cijevi dano je u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 400	3
500 do 700	12
preko 700	24

Glavno ispitivanje može se provesti i bez predprobe, ali je trajanje ispitivanja duže. Vrijednosti za dužinu trajanja glavnog ispitivanja bez predprobe dana su u sljedećoj tablici.

Trajanje ispitivanja bez predprobe:

DN	Trajanje ispitivanja (sati)
do 200	3
250 do 400	6
500 do 700	18
preko 700	24

U slučaju da se instalacija sastoji od cjevovoda različitih nazivnih promjera za trajanje ispitivanja je mjerodavan najveći nazivni promjer.

Visina ispitnog tlaka iznosi: max.tlak uvećan za 50%

za sve cjevovode u crpnoj stanici: max.tlak je tlak pri nultoj dobavi crpke

Tijekom glavnog ispitivanja ne smije se nadopunjavati voda u cjevovod i time podizati tlak.

Ako se pokažu propusna mjesta na stjenci cijevi ili na spoju treba probu prekinuti i polako prazniti vod dok sva propusna mjesta ne ostanu bez vode. Proba se smije ponoviti tek nakon potpuno otklonjenih nedostataka.

Instalacija se smatra dovoljno zabrtvljenom ako se u jednakim vremenskim razmacima veličina pada tlaka Δp stalno smanjuje. Istodobno na kraju ispitivanja ne smiju biti prekoračena navedena granična vrijednost za pad tlaka.


Granična vrijednost za pad tlaka $\Delta p_{dop} = 0,1$ bar

Tlačna proba se prihvaća samo ako joj je bio nazočan nadzorni inženjer imenovan od investitora.

O provedenim tlačnim probama treba napraviti službeni zapisnik kojeg ovjeravaju izvođač i nadzorni inženjer. Rezultate tlačnog ispitivanja obavezno evidentirati u građevinski dnevnik.

Provjera kvalitete

Ukoliko se za izradu cjevovoda ili finaliziranih cijevnih elemenata koriste gotove bešavne, spiralno ili uzdužno zavarene cijevi, pri preuzimanju istih u tvornici proizvođača, provjera kvalitete će se vršiti u potpunosti prema normama navedenim u listama teh. podataka.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 28
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Provjera kvalitete finaliziranih cijevnih elemenata, posuda pod atmosferskim tlakom i ostalih zavarenih konstrukcija vršit će se u potpunosti prema "uvjetima" i obuhvatiti će provjeru kvalitete vara, dimenzionalnu kontrolu i tlačnu probu s propisanim tlakom.

Dokazi o provedenim provjerama kvalitete

Za tvornički izrađene cijevi izvođač treba isporučiti atest cijevi koji treba obuhvatiti:

- kvalitetu osnovnog materijala
- kvalitetu materijala žice za zavarivanje
- izvještaj o provedenoj kontroli kod proizvođača

Dokazi o provedenim provjerama kvalitete antikorozivnih premaza

Za sve izvršene radove na zaštiti od korozije izvođač treba isporučiti:

- ateste svih upotrijebljenih premaza
- za dijelove opreme koji dolaze u kontakt s vodom za piće, uvjerenje o neškodljivosti upotrijebljenih premaza za zdravlje ljudi.

Cijevni razvodi

Za ugrađeni materijal izvođač treba priložiti tvorničke ateste i ostalu zakonom propisanu dokumentaciju.

Spojevi cijevi ne smiju se izvoditi u zidovima ili međukatnoj konstrukciji.

Bušenje armirano-betonskih stupova, podova, zidova, međukatne konstrukcije i ostalih elemenata građevinskog objekta, smije se vršiti jedino po uputstvu i odobrenju nadzornog organa za građevinske radove.

Na mjestu proboja kroz zid, cijev će prolaziti kroz cijevni tuljak ispunjen zaštitnim brtvilom za požarnu i plinsku nepropusnost. Ista će biti obložena mineralnom vunom ili drugim odgovarajućim materijalom debljine 20 mm, koja će ispuniti prostor između cijevi i zida.

S obje strane zida ugradit će se rozete.

Proboji kroz dilatacijske zidove obradit će se istim materijalom debljine 50 mm, ili 20 mm s tim da se ugradi elastični priključak koji će omogućiti pomicanje u svim smjerovima.

Dilatacija cjevovoda će biti osigurana samokompencijom, lukovima i čvrstim točkama. U pravilu ugraditi čvrste i klizne točke tvorničke proizvodnje.

Cijevi se vješaju ili učvršćuju na građevinsku konstrukciju objekta pomoću nosača od kutnog čeličnog profila, limenom trakom ili trakama od perforiranog pocinčanog lima, u ovisnosti o težini po dužnom metru. Pri postavljanju radne, mjerne i sigurnosne armature treba voditi računa da ista bude pristupačna za rukovanje i zamjenu.

Mjernu armaturu (termometre, manometre, termoosjetnike i sl.) postaviti ispravno i funkcionalno, izvan "mrtvih zona", gdje mjerenje može biti netočno.

Cijevi trebaju biti ugrađene u nagibu minimalno 0,2%.


Na najnižim mjestima instalacije postaviti slavine ili ventile za pražnjenje.

Na najvišim mjestima instalacije postaviti odzračne setove sastavljene od odzračnog lonca volumena 2,5 lit., automatskog odzračnog ventila s podventilom te kuglaste slavine za ručno odzračivanje instalacije.

Ovjesi su prilagodljivog tipa. Postavljaju se na razmaku koji maksimalno treba da bude prema sljedećoj tablici:

Nominalni promjer	Razmak ovjesa m
NO 15,20	1,5
NO 25,32	2,0
NO 40-50	2,5
NO 60-65	3,0
NO 80	3,5
NO 100,125	4,0
NO 150	5,0
NO 175-300	6,0

Cijevi u paru će biti ugrađene međusobno paralelno i trasama koje su označene na nacrtu.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 29
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Izolacija i zaštita sustava

Izvodi se sa svrhom smanjenja toplinskih gubitaka, te radi sprječavanja orošavanja kod provođenja hladne vode.

Za izolaciju treba primijeniti materijal naveden u specifikaciji ili drugi materijal sličnih termičkih karakteristika, parozapornosti i gorivosti. Za eventualna lijepljenja koristiti originalna tvornička ljepila.

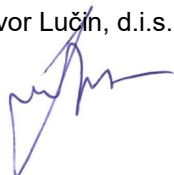
Ukoliko se izolacija cijevi hladne vode vrši materijalom loših svojstava u pogledu parozapornosti, potrebno je vanjskom oblogom osigurati parozapornost.

Mogu se upotrebiti i materijali koji su samogasivi (provjeriti postojeće propise). U tom slučaju izolaciju kroz pregrade treba izvesti negorivim materijalom.

Sve cjevovode kojima se distribuira ogrjevna ili rashladna voda bilo da prolaze unutar tretiranog prostora ili van njega ili pod zemljom potrebno je toplinski izolirati sukladno čl. 54. o obaveznim minimalnim debljinama toplinske izolacije cjevovoda i spremnika Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (N.N. 128/15).

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin

dipł. ing. stroj.

Ovlašten inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 30
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

DODATNI TEHNIČKI UVJETI IZVOĐENJA I ODRŽAVANJA

Izvedba toplinske stanice

Tehničko rješenje indirektnje toplinske podstanice Sjever izrađeno je u skladu s Tehničkim uvjetima za priključenje na CTS grada Zagreba (izdaje HEP Toplinarstvo).

Pojedinačni elementi opreme tehničkog rješenja toplinske podstanice (predajni dio HEP Toplinarstvo i kompakt podstanica) ne mogu se zamijeniti nekim drugim proizvodom bez suglasnosti projektanta. Samovoljna izmjena tehničkog rješenja izvršena po izvođaču, isključuje odgovornost projektanta za tehničku ispravnost projekta, odnosno predmetne cjeline.

Budući rukovatelj mora posjedovati odgovarajuću stručnu kvalifikaciju za rad na dotičnoj instalaciji. Rukovatelj mora biti u potpunosti upoznat s ovim elaboratom i izvedenim stanjem.

Po izvođenju i montaži instalacija i opreme, izvođač se treba u potpunosti pridržavati tehničkog opisa, koji je sastavni dio ovog elaborata.

Funkcionalna ispitivanja i pokusni rad

Nakon završene montaže, izvršenih proba i punjenja sustava predviđen je pokusni rad sukladno čl. 143. Zakona o gradnji (NN 153/13, 20/17). Svrha pokusnog rada je otkrivanje eventualnih nedostataka koji nisu mogli biti uočeni pri montaži, te provjera da li isporučena oprema odgovara projektom traženim karakteristikama.

U toku probnog rada kontroliraju se slijedeći parametri:

- temperature
- protoci
- padovi tlaka
- potrošnja energije i energenata
- buka.

Za vrijeme pokusnog rada izvršitelji se moraju pridržavati svih sigurnosnih propisa propisanih za rad sa predmetnim postrojenjem. Zabranjen je pristup neovlaštenim i neobučenim osobama. Prvo puštanje opreme u pokusni rad mora se obaviti uz prisustvo ovlaštenog servisera isporučitelja i u potpunosti sukladno uputama proizvođača (upute se isporučuju s opremom).

Pokusni rad može trajati najdulje 60 dana, a prekida se kada se dokažu svi potrebni parametri i postrojenje je u automatskom radu.

Posebni uvjeti izvedbe vodoistražnih i vodozahvatnih radova


Izvođač radova treba izvesti dvije (2) strukturno - piezometarske bušotine, dva (2) istražno - eksploatacijska zdenca, tri (3) istražno - upojnih zdenaca prema pravilima struke, te sukladno sa Zakonom o vodama.

Radni strojevi (motorne bušaće garniture), radni alat, pribor, kompresor, pomoćni strojevi, crpke, agregati i vozila, te ostala radna i pomoćna oprema mora biti ispravna.

Iz radnih strojeva ne smiju curiti ugljikovodici, pogonska hidraulična ulja, opasne i agresivne tekućine kojima bi se moglo zagaditi zemljište, prostor i podzemne vode.

Radni i pogonski strojevi i agregati, kojima će se izvoditi vodoistražni radovi moraju biti smješteni na vodonepropusnoj foliji i to na način da se onemogući miješanje tekućine za ispiranje sa opasnim i agresivnim tekućinama strojeva, a istovremeno omogućiti prikupljanje i odstranjivanje istih.

Za vrijeme izvedbe osvajanja i testiranja piezometara i zdenaca, nužno je iste zaštititi od površinskih voda, također treba onemogućiti miješanje površinske vode sa tekućinom za ispiranje kod bušenja kao i onečišćenim vodama kod ispiranja, osvajanja i testiranja bušotina.

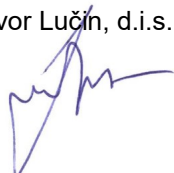
	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	31
	Građevina:	T.D.
	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	33/18 S

Vijek trajanja opreme

Minimalni vijek trajanja opreme predviđene projektom je 20 godina.

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.



Hrvatska komora inženjera strojarstva


mr. sc. Davor Lučin

dip. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 32
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

TEHNOLOŠKI REDOSLIJED IZVOĐENJA

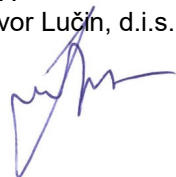
Obveza izvođača je izrada i dostava na odobrenje plana izvođenja nadzornoj službi u svrhu garantiranja neometane funkcije potrebnih sustava za vrijeme izvođenja radova. Radovi smiju biti započeti tek po odobrenju tehnološkog redoslijeda od strane nadzorne službe.

Preliminarni redoslijed izvođenja je sljedeći:

1. izvedba piezometarskih bušotina
2. izvedba zdenaca
3. dokazivanje funkcionalnosti zdenaca, izrada izvještaja i ishodenje odobranja HV
4. odvajanje sustava centralnog grijanja od centralnog toplinarskog sustava zatvaranjem glavnog zapornog ventila uz odobrenje distributera
5. pražnjenje mreže centralnog grijanja po cjelinama – sekundarna strana
6. demontažni radovi u TS
7. demontažni radovi na demontaži cjevovoda – uklanjanje spuštenih stropova
8. demontažni radovi na demontaži cjevovoda – uklanjanje cjevovoda i nosača
9. demontažni radovi na demontaži opreme – uklanjanje radijatora
10. odvoz deponiranog materijala na vanjski deponij
11. izvedba podzemnih cjevovoda bušotinskog zahvata
12. demontaža split klima uređaja sa razvrstavanjem
13. trasiranje novih cjevovoda centralnog grijanja u objektima
14. opremanje TS – montaža kompakt toplinske stanice
15. opremanje TS – montaža razdjelnika, sabirnika i cjevovoda
16. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža razdjelnika, sabirnika i cjevovoda
17. ugradnja VRF sustava objekta C
18. izvedba novih cjevovoda u objektima
19. ugradnja opreme u objektima
20. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža crpki i armatura
21. opremanje TS – montaža crpki i armatura
22. opremanje strojarnice dizalica topline – montaža dizalica topline
23. završna obrada opreme u objektima
24. izvedba izolacija
25. ožičenje opreme
26. probni pogon
27. parametriranje opreme
28. ispitivanja i dobivanje pozitivnih izvještaja
29. tehnički pregled
30. puštanje u trajni pogon


Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s. Hrvatska komora inženjera strojarstva



mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva




	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	33
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

TEHNIČKI PRORAČUN I ODABIR OPREME

1) Koeficijenti prolaza topline


OTVORI NA SVIM OBJEKTIMA				
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet naručitelja	Uvjet natječaja
Naziv otvora	U_g [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]	$U_{g,max}$ [W/m ² K]
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	0,50	1,10	1,10	1,10
Jug i Zapad	0,50	1,10	1,10	1,10
Sjever i Istok	0,50	1,10	1,10	1,10
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet naručitelja	Uvjet natječaja
Naziv otvora	U_w [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]	$U_{w,max}$ [W/m ² K]
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	1,00	1,60	1,20	1,40
Jug i Zapad	1,00	1,60	1,20	1,40
Sjever i Istok	1,00	1,60	1,20	1,40
	Projektirano	Uvjet natječaja		
Naziv otvora	g_{\cdot}	g_{\cdot}		
Jug i Sjever (češalj B1, B2 i B3)	0,21	0,50		
Jug i Zapad	0,32	0,50		
Sjever i Istok	0,50	0,50		

OBJEKT FSB SJEVER A				
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet natječaja	Uvjet naručitelja
Naziv građevnog dijela	U [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]	U_{max} [W/m ² K]
VANJSKI ZID				
G1	0,18	0,30	0,25	0,25
ST1	0,18	0,30	0,25	0,25
VZ1	0,18	0,30	0,25	0,25
VZ2	0,18	0,30	0,25	0,25
ZID PREMA TLU				
VZ3	3,45	0,40	0,25	0,25
POD NA TLU				
PT1	3,05	0,40	0,25	
PT2	3,05	0,40	0,25	
POD IZNAD VANI				
MK1	0,18	0,25	0,20	
MK2	0,18	0,25	0,20	
KROV				
K3	0,33	0,25	0,20	0,25
K2	0,38	0,25	0,20	0,25

	Investitor:	List br.
	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	34
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

OBJEKT FSB SJEVER B1, B2, B3 i D				
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet natječaja	Uvjet naručitelja
Naziv građevnog dijela	U [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]
VANJSKI ZID				
G1	0,18	0,30	0,25	0,25
ST1	0,18	0,30	0,25	0,25
VZ1	0,18	0,30	0,25	0,25
VZ2	0,18	0,30	0,25	0,25
POD NA TLU				
PT1	3,05	0,40	0,25	
POD IZNAD VANI				
MK1	0,18	0,25	0,20	
MK2	0,18	0,25	0,20	
KROV				
K1	0,32	0,25	0,20	0,25

OBJEKT FSB SJEVER C				
	Projektirano	Tehnički propis	Uvjet natječaja	Uvjet naručitelja
Naziv građevnog dijela	U [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]	U _{max} [W/m ² K]
VANJSKI ZID				
G1	0,18	0,30	0,25	0,25
ST1	0,18	0,30	0,25	0,25
VZ1	0,18	0,30	0,25	0,25
POD NA TLU				
PT1	3,05	0,40	0,25	
KROV				
K3	0,17	0,25	0,20	0,25
K4	0,17	0,25	0,20	0,25


	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 35
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

2) Bilanca grijanja i hlađenja

	grana	gr	hl	grupa	gr	hl	preliminarno		proračun	
					W uk	W hl uk	I/h uk	kPa	I/h uk	kPa
objekt C	1	+		A	52.770	0	9.110	78	8.960	81,2
Objekt A - južni i zapadni prostori	2	+	+	B	151.530	282.380	48.790	74	48.790	64,1
Objekt A - sjeverni prostori	3	+	+	A	50.090	90.500	15.680	82	15.680	55,2
Objekt A - radijatori	4	+		A	60.902	0	10.581	62	10.582	56,4
Objekti B - južni prostori kata i buduća nadogradnja	5	+	+	B	128.900	183.860	31.630	92	31.690	88,7
Objekti D i B - radijatori	6	+		A	70.260	0	12.200	76	12.000	78,3
Objekt D - zapadni prostori	7	+	+	B	39.280	82.200	14.280	64	14.280	60,0
Objekti B - sjeverni prostori kata i prizemlja	8	+	+	A	298.910	267.760	57.480	96	57.220	70,2
					852.642	906.700	199.751			

grupa A	Prostori sa potrebom koju je moguće zadovoljiti dominantno pasivnim hlađenjem		
grupa B	Prostori sa potrebom za intenzivnijim hlađenjem (pasivno hlađenje i hlađenje putem dizalice topline)		
grupa C	Heat Recovery grana (iskorištavanje besplatne rashladne energije u režimu grijanja DT)		

	gr	hl
proračunska potreba po pr.	852.642	906.700
f istovremenosti - orijentacija	1,00	0,89
f istovremenosti - korištenje	0,90	0,85
f istovremenosti - uk	0,90	0,76
	767.378	685.919

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 36
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

3) Bilanca za usvajanje priključne snage toplinarskog sustava

Rekapitulacija potreba:

zakupljena snaga – postojeće: 1946,86 kW

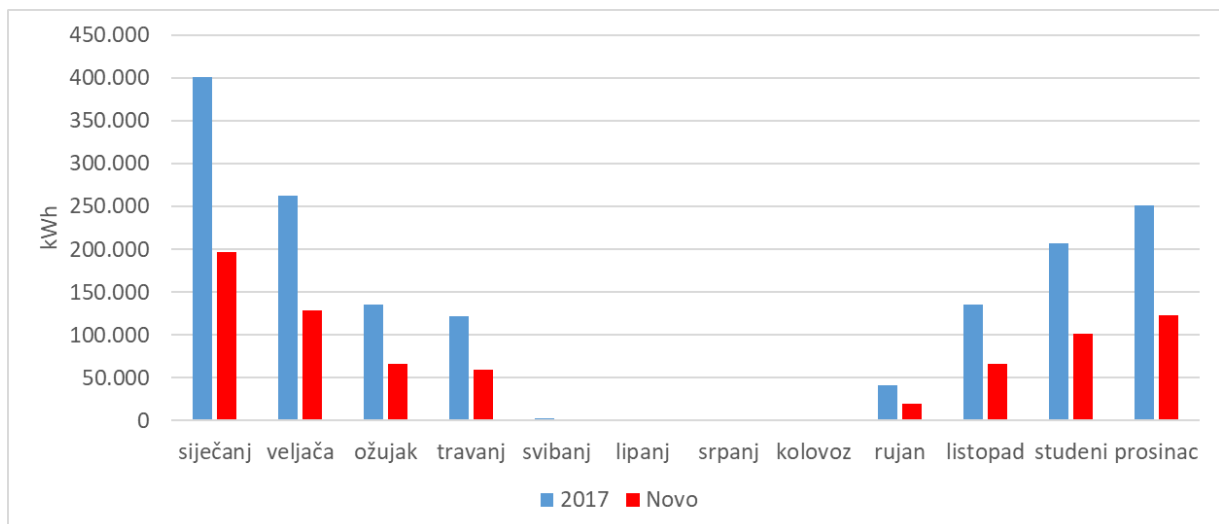
zakupljena snaga – novo: 850,00 kW


		Zakupljena snaga	Petrošači u objektu			
	površina gr.	2017	postojeći	dogradnja	uk	
	m2	kW	kW	kW	kW	W/m2
uk.postojeće	12347	1946,86	1570	0	1570	127
		Novo	postojeći	dogradnja		
	m2	kW	kW	kW		W/m2
postojeće	12347		942		942	76
buduća dogradnja	1533			74	74	48
uk.novo sa dogradnjom	13880	850,00			1016	73

Energetska potrošnja – postojeće i novo stanje:

postojeće	TE	1.559.000	kWh/god
-----------	----	------------------	---------


novo bez dogradnje	TE	763.910	kWh/god
HEP-To min		35.000	5%
HEP-To max		730.000	96%



	Investitor:	FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br.	37
	Građevina:	ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D.	33/18 S

Kontrola maksimuma po novoj zakupljenoj snazi

max	TE	844.045	kWh/god
	B	90.369	kg/god
	h	15	sati/d
	tu	20	oC
	tv	-10	oC
	SD	2525	
	Hd	33624	kJ/kg
	eta	0,90815	
	f dana kor	0,714	

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 38
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

4) Proračun gubitaka i dobitaka topline za svaki prostor

Radi obima materijala proračun je sadržan u zasebnom prilogu.

5) Odabir opreme za grijanje i hlađenje prostora

Radi obima materijala odabir je sadržan u zasebnom prilogu.


6) Proračun pada tlaka pri distribuciji vode kroz cjevovode u objektu

Radi obima materijala proračun je sadržan u zasebnom prilogu.

Rekapitulacija ukupnih padova tlaka za odabir crpk nalazi se u Bilanci grijanja i hlađenja

7) Selekcija crpki

Radi obima materijala selekcija je sadržana u zasebnom prilogu.

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 39
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

8) Proračun buke pri radu strojarske opreme

Buka u vanjskom prostoru

Osnov za razvrstavanje građevine u smislu dopuštenih razina buke u vanjskom prostoru je Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04), te strateška karta buke Grada Zagreba.

Za predmetnu zonu najviše dopuštene ocjenjske razine imisije buke u vanjskom prostoru usvojene su kao:

- 50 dB(A) noću
- 65 dB(A) danju.

Dokazuje se utjecaj novih izvora buke – dizalica topline ugrađenih u zatvorenoj strojarnici - na neposredni okoliš objekata u obuhvatu.

Podaci o karakteristikci zvuka dizalica topline:

FOCS2-W /H /CA-E 1601

Software version: ELCA World 1.1.0.0
Database version: 1.0.0.0
User: Ivan Vržina
Print data: 30.10.2018 14:36



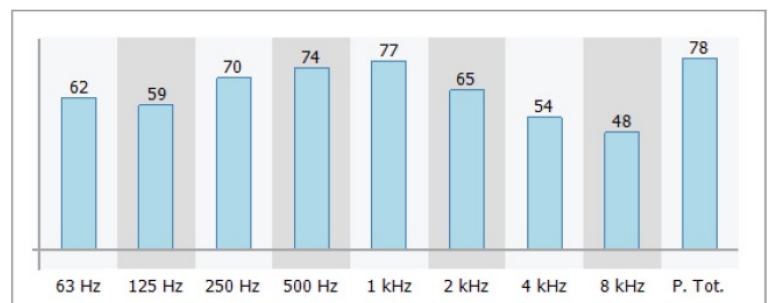
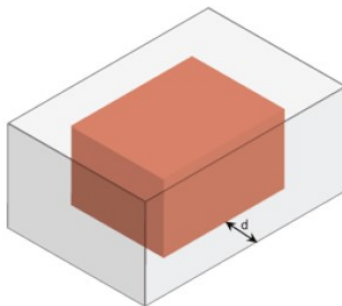
Check ongoing validity of certificate:
www.eurovent-certification.com




NOISE DATA

SOUND DATA COLD

Frequencies	Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Tot (A)
Sound power (spectrum)	dB	81	78	89	93	96	84	73	67	97
Sound pressure level (spectrum)	dB	62	59	70	74	77	65	54	48	78



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 40
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Proračun rasprostiranja buke:

Dnevni rad

Lw prostor	= 97 dB(A)
Lp prostor, r1=1 m	= $Lw - (20 \log(r1)+8)$ = 89 dB(A)
dLf, Prigušenje fasade strojarnice	= 27 dB
Lp vanjski prostor, 1 m od fasade, r2 = 2 m	= $Lw - dLf - (20 \log(r2)+11)$ = 53 dB(A)

Multiplikacija zvuka rad istovremenog rada dvaju uređaja:

Lp strojarnica, rad dvaju uređaja	= $Lp + 3$ = 92 dB(A)
Lp vanjski prostor, 1 m od fasade	= $Lp + 3$ = 56 dB(A)

Noćni rad

Lw prostor, noćni režim rada uređaja	= 87 dB(A)
Lp prostor, r1=1 m	= $Lw - (20 \log(r1)+8)$ = 79 dB(A)
dLf, Prigušenje fasade strojarnice	= 27 dB
Lp vanjski prostor, 1 m od fasade, r2 = 2 m	= $Lw - dLf - (20 \log(r2)+11)$ = 43 dB(A)

Multiplikacija zvuka rad istovremenog rada dvaju uređaja:

Lp strojarnica, rad dvaju uređaja	= $Lp + 3$ = 82 dB(A)
Lp vanjski prostor, 1 m od fasade	= $Lp + 3$ = 46 dB(A)

Ocjena

Pogon strojarnice predviđen je bez prisustva djelnika, sa povremenim nadzorom. Radni postupci koji se provode prilikom kratkotrajnog nadzora nad radom opreme trebaju se provoditi sa osobnom zaštitnom opremom za redukciju zvuka). Radni postupci prilikom servisiranja opreme provode se sa opremom u neaktivnom stanju.

Razina zvuka izvan strojarnice u skladu je sa propisima, te nisu potrebne dodatne zaštitne mjere.


Buka u unutrašnjim prostorima

Bučnost u uredskim prostorima uslijed rada ventilokonvektora

Najviše dopuštene ocjenske ekvivalentne razine buke L_{RAeq} koju na radnom mjestu stvaraju proizvodni i neproizvodni izvori buke propisane su čl. 12. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (N.N. 145/04):

– s obzirom na ometanje rada:

Opis posla	Najviša dopuštena ekvivalentna razina buke $L_{A,eq}$ u dB(A)
Rad koji zahtijeva veliku koncentraciju i/ili preciznu psihomotoriku	40
Rad koji zahtijeva često komuniciranje govorom	50

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 41
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

Odgovarajućim odabirom ventilokonvektora osigurano je da isti zadovoljavaju potrebe prostora u režimu sa minimalnom brzinom rada, te iznimno pri radu u rasponu do 70% od maksimalno moguće brzine rada.

Uredski prostori opremljeni su uređajima tip i-LIFE2 SLIM.

Ostali prostori opremljeni su uređajima tip i-LIFE2.

Pri uređaji proizvode sljedeće razine zvuka:

		radna brzina
model	vel	Lp dB(A)
i-LIFE2	0202	30
i-LIFE3	0402	33
i-LIFE4	0602	33
i-LIFE5	0802	34
i-LIFE6	1002	37
i-LIFE2 SLIM	080	24
i-LIFE2 SLIM	170	26
i-LIFE2 SLIM	270	27
i-LIFE2 SLIM	320	27
i-LIFE2 SLIM	370	31

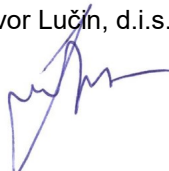

Ostale zaštitne mjere strojarne


Dizalice topline kao radnu tvar koriste HFC (freon R134a) koji prema klasifikaciji HRN ISO 817 spada u kategoriju negorivih radnih tvari (kategorija A1), netoksičan je i neeksplozivan. Sukladno navedenom nisu potrebne posebne mjere ventilacije pri redovnom pogonu, a **strojarnica ima prirodno provjetranje.**

Kod radnih postupaka koji uključuju manipulaciju freonom sve operacije potrebno je provoditi isključivo od strane registrirane pravne osobe, odnosno serviser sa dozvolom Ministarstva zaštite okoliša za rad sa radnim tvarima koje sadrže fluor.


Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.



 Hrvatska komora inženjera strojarstva
 mr. sc. Davor Lučin
 dipl. ing. stroj.
 Ovlašteni inženjer strojarstva

 S 520

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 42
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S


C/. REKAPITULACIJA ENERGETSKIH IZRAČUNA

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 43
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

POSTOJEĆE		
Potrebna toplinska energija, Qh.nd	973.001 kWh/g	
Stvarna potrošnja	1.559.000 kWh/g, 2017	
Faktor normalizacije potrošnje	1,37	
Potrebna toplinska energija, Qh.nd normalizirano	1.334.075 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS	1.137.048 kWh/g	
Isporučena toplinska energija iz CTS, normalizirano	1.559.000 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija	1.137.048 kWh/g	
Konzumirana toplinska energija, normalizirano	1.559.000 kWh/g	
Potrošnja el.energije za sustav grijanja	19.609 kWh/g	
Potrošnja el.energije za rasvjetu	188.957 kWh/g	
Potrošnja el.energije za ostale sustave	166.665 kWh/g	
Potrebna rashladna energija, Qc.nd (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	273.120 kWh/g	
Isporučena rashladna energija (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	273.120 kWh/g	
Faktor penalizacije za računanje sa nepostojećim sustavom hl	0,3	
Potrošnja el.energije za sustav hlađenja (računanje sa nepostojećim sustavom hl)	81.936 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija	457.167 kWh/g	
Ukupno isporučena el.energija iz ODS	457.167 kWh/g	
Proizvedena toplinska energija iz OIE	0 kWh/g	
Proizvedena rashladna energija iz OIE	191.184 kWh/g	
Proizvedena električna energija iz OIE	0 kWh/g	
Ukupno proizvedena energija iz OIE	191.184 kWh/g	
Ukupno konzumirana energija od strane objekta	2.207.351 kWh/g	
Udio OIE u ukupno konzumiranoj energiji	9%	
Primarna energija - grijanje iz CTS	2.279.258 kWh/g	
Primarna energija - el.energija	737.868 kWh/g	
Ukupno primarna energija	3.017.126 kWh/g	
Emisija CO2 - grijanje iz CTS	565.137 kg/g	
Emisija CO2 - el.energija	107.343 kg/g	
Ukupno emisija CO2	672.480 kg/g	

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 44
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

NOVO	
Potrebna toplinska energija, Qh.nd	484.777 kWh/g
Potrebna toplinska energija, Qh.nd normalizirano	664.675 kWh/g
Isporučena toplinska energija iz CTS	0 kWh/g
Isporučena toplinska energija iz CTS, normalizirano	0 kWh/g
Konzumirana toplinska energija	509.016 kWh/g
Konzumirana toplinska energija, normalizirano	697.909 kWh/g
COP dt	4,52
Potrošnja el.energije za dt	112.614 kWh/g
Potrošnja el.energije za dt, normalizirano	154.405 kWh/g
Potrošnja pom.el.energije za sustav grijanja	78.472 kWh/g
Potrošnja el.energije za rasvjetu	146.279 kWh/g
Potrošnja el.energije za ostale sustave	166.665 kWh/g
Potrebna rashladna energija, Qc.nd	377.051 kWh/g
Isporučena rashladna energija	395.904 kWh/g
Isporučena rashladna energija - dizalice topline voda-voda	356.313 kWh/g
Isporučena rashladna energija - VRF	39.590 kWh/g
Udio pasivnog hlađenja	45%
Isporučena rashladna energija - pasivno hlađenje DT	160.341 kWh/g
Isporučena rashladna energija - aktivno hlađenje DT	195.972 kWh/g
EER dt	6,96
Isporučena rashladna energija - aktivno hlađenje VRF	39.590 kWh/g
EER VRF	4,05
Potrošnja el.energije za sustav hlađenja	37.932 kWh/g
Potrošnja pom.el.energije za sustav hlađenja	27.290 kWh/g
Ukupno isporučena el.energija	611.042 kWh/g
Ukupno isporučena el.energija iz ODS	447.563 kWh/g
Proizvedena toplinska energija iz OIE	543.504 kWh/g
Proizvedena rashladna energija iz OIE	197.630 kWh/g
Proizvedena električna energija iz OIE	163.479 kWh/g
Ukupno proizvedena energija iz OIE	904.614 kWh/g
Ukupno konzumirana energija od strane objekta	1.512.518 kWh/g
Udio OIE u ukupno konzumiranoj energiji	60%
Primarna energija - grijanje iz CTS	0 kWh/g
Primarna energija - el.energija	722.367 kWh/g
Ukupno primarna energija	722.367 kWh/g
Emisija CO2 - grijanje iz CTS	0 kg/g
Emisija CO2 - el.energija	105.088 kg/g
Ukupno emisija CO2	105.088 kg/g


	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 45
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

REKAPITULACIJA PRORAČUNA


POSTOJEĆE: potrebna toplinska energija, Q _{h,nd} normalizirano	1.334.075 kWh/g
NOVO: potrebna toplinska energija, Q _{h,nd} normalizirano	664.675 kWh/g
UMANJENJE Q _{h,nd} , ENERGETSKA UŠTEDA	669.400 kWh/g
UMANJENJE Q_{h,nd}, ENERGETSKA UŠTEDA	50,2%

POSTOJEĆE: potrošnja primarne energije	3.017.126 kWh/g
NOVO: potrošnja primarne energije	722.367 kWh/g
UMANJENJE POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE	2.294.759 kWh/g
UMANJENJE POTROŠNJE PRIMARNE ENERGIJE	76,1%

POSTOJEĆE: emisija CO ₂	672.480 kg/g
NOVO: emisija CO ₂	105.088 kg/g
UMANJENJE EMISIJE CO ₂	567.392 kg/g
UMANJENJE EMISIJE CO₂	84,4%

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 46
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

D/. PROCJENA INVESTICIJE

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 47
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

INVESTITOR:

Sveučilište u Zagrebu
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

GRAĐEVINA:

ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

ADRESA:

Ivana Lučića 1, 10002 Zagreb

LOKACIJA:

k.č. 966/3, 966/4, 966/8 sve k.o. Trnje

ZAJ.OZN. PROJEKTA:

32/18-SJEVER-GP

FAZA:

GLAVNI PROJEKT

VRST PROJEKTA:

STROJARSKI PROJEKT

OZNAKA / BROJ PROJEKTA:

T.D. 33/18 S

Mapa 3

SADRŽAJ PROJEKTA:

PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

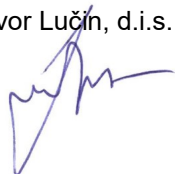
Rekapitulacija troškova gradnje za instalacije i opremu predviđenu predmetnim projektom iznosi:

16.072.478 kn

Procijenjeni trošak gradnje ne sadrži PDV.

Projektant :

Mr.sc. Davor Lučin, d.i.s.




Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin


dipł. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 48
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

E/. PRORAČUNSKI I SELEKCIJSKI PRILOZI

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 49
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

1) Proračun gubitaka i dobitaka topline za svaki prostor

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1	Projekt: FSB Zagreb																						
2	Toplinski gubici																						
3																							
4																							
5																							
6	NPR				Prostorija:			S_A -01 01 Pomoćna															
7	Duljina (m)				7,30			T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
9	Površina (m²)				7,30			f g1				1,45											
10	Visina (m)				3,32			Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				24,24			e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				69,71			f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int	Theta e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
18	Prozor	okolici	Z	1	5,48	0,75	4,11	-	4,11	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,932	152
19	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,10	3,80	23,18	+	19,07	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,767	147
20	Vanjski zid	okolici	S	1	2,50	3,80	9,50	+	9,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,375	73
21	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,30	1,00	7,30	+	7,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	13,646	423
22																							
23																							
24	Rezultati proračuna																						
25	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				797											
26	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)				128											
27	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				51											
28	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				925											
29	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				126											
30	Phi/V (W/m³)				38																		
31																							
32																							
33	NPR				Prostorija:			S_A -01 02 Učionica															
34	Duljina (m)				64,00			T (m)				5,00											
35	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
36	Površina (m²)				64,00			f g1				1,45											
37	Visina (m)				3,32			Broj otvora				2											
38	Volumen (m³)				212,48			e i				0,05											
39	Oplošje (m²)				559,60			f vi				1,00											
40	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
41	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
42	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
43	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00											
44	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int	Theta e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
45	Prozor	okolici	J	1	8,00	2,42	19,36	-	19,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,232	720
46	Vanjski zid	okolici	J	1	8,50	3,80	32,30	+	12,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,235	100
47	Prozor	okolici	S	1	8,00	2,42	19,36	-	19,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,232	720
48	Vanjski zid	okolici	S	1	8,50	3,80	32,30	+	12,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,235	100
49	Vanjski zid	okolici	I	1	4,50	3,80	17,10	+	17,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,275	132
50	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,50	3,80	32,30	+	32,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,075	250
51	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	64,00	1,00	64,00	+	64,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	####	3708
52																							
53																							
54	Rezultati proračuna																						
55	Phi V,inf (W)				43			Phi T,i (W)				5732											
56	Phi V,min (W)				425			Phi V,i (W)				4479											
57	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				448											
58	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				10211											
59	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				159											
60	Phi/V (W/m³)				48																		
61																							
62																							
63	NPR				Prostorija:			S_A -01 03 Pomoćna															
64	Duljina (m)				1,90			T (m)				5,00											
65	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
66	Površina (m²)				1,90			f g1				1,45											
67	Visina (m)				3,32			Broj otvora				0											
68	Volumen (m³)				6,31			e i				0,00											
69	Oplošje (m²)				23,06			f vi				1,00											
70	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
71	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
72	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
73	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
74	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
75																						
76	Rezultati proračuna																					
77	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)				0										
78	Phi V,min (W)					3		Phi V,i (W)				33										
79	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				0										
80	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				33										
81	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				17										
82	Phi/V (W/m³)					5																
83																						
84																						
85	NPR				Prostorija:				S A -01 04 Hodnik													
86	Duljina (m)					31,20		T (m)				5,00										
87	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
88	Površina (m²)					31,20		f g1				1,45										
89	Visina (m)					3,32		Broj otvora				2										
90	Volumen (m³)					103,58		e i				0,05										
91	Oplošje (m²)					276,21		f vi				1,00										
92	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)				0,00										
93	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
94	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
95	f RH					0,00		n min (1/h)				1,00										
96	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
97	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
98	Prozor	okolici	J	1	1,20	0,75	0,90	-	0,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,080	33
99	Vanjski zid	okolici	J	1	7,70	4,00	30,80	+	29,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,475	231
100	Prozor	okolici	S	1	8,00	2,42	19,36	-	19,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,232	720
101	Vanjski zid	okolici	S	1	9,65	3,80	36,67	+	17,31	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,327	134
102	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	31,20	1,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	58,324	1808
103																						
104	Rezultati proračuna																					
105	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)				2927										
106	Phi V,min (W)					104		Phi V,i (W)				1092										
107	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				218										
108	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				4019										
109	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				128										
110	Phi/V (W/m³)					38																
111																						
112																						
113	NPR				Prostorija:				S A -01 05 Laboratorij													
114	Duljina (m)					32,40		T (m)				5,00										
115	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
116	Površina (m²)					32,40		f g1				1,45										
117	Visina (m)					3,32		Broj otvora				2										
118	Volumen (m³)					107,57		e i				0,05										
119	Oplošje (m²)					286,58		f vi				1,00										
120	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)				0,00										
121	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
122	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
123	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
124	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
125	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
126	Prozor	okolici	J	1	6,39	2,42	15,46	-	15,46	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,552	575
127	Vanjski zid	okolici	J	1	6,72	3,80	25,54	+	10,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
128	Vanjski zid	okolici	S	1	5,00	3,80	19,00	+	19,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,750	147
129	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	32,40	1,00	32,40	+	32,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	60,567	1877
130																						
131	Rezultati proračuna																					
132	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)				2678										
133	Phi V,min (W)					54		Phi V,i (W)				567										
134	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				227										
135	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				3245										
136	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				100										
137	Phi/V (W/m³)					30																
138																						
139																						
140	NPR				Prostorija:				S A -01 06 Ured													
141	Duljina (m)					26,40		T (m)				5,00										
142	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
143	Površina (m²)					26,40		f g1				1,45										
144	Visina (m)					3,32		Broj otvora				2										
145	Volumen (m³)					87,65		e i				0,05										
146	Oplošje (m²)					234,74		f vi				1,00										
147	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
148	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
149	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
150	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
151	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
152	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
153	Prozor	okolici	J	1	5,23	2,42	12,66	-	12,66	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,192	471
154	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	3,80	20,14	+	7,48	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,870	58
155	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	26,40	1,00	26,40	+	26,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	49,351	1529
156																						
157	Rezultati proračuna																					
158	Phi V,inf (W)					18	Phi T,i (W)					2058										
159	Phi V,min (W)					44	Phi V,i (W)					462										
160	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					185										
161	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2520										
162	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					95										
163	Phi/V (W/m³)					28																
164																						
165																						
166	NPR					Prostorija:					S A -01_07 Ured											
167	Duljina (m)					13,70	T (m)					5,00										
168	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
169	Površina (m²)					13,70	f g1					1,45										
170	Visina (m)					3,32	Broj otvora					2										
171	Volumen (m³)					45,48	e i					0,05										
172	Oplošje (m²)					125,01	f vi					1,00										
173	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
174	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
175	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
176	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
177	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
178	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
179	Prozor	okolici	J	1	2,71	2,42	6,56	-	6,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,872	244
180	Vanjski zid	okolici	J	1	2,78	3,80	10,56	+	4,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	31
181	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	13,70	1,00	13,70	+	13,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	25,610	793
182																						
183	Rezultati proračuna																					
184	Phi V,inf (W)					9	Phi T,i (W)					1068										
185	Phi V,min (W)					23	Phi V,i (W)					240										
186	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					96										
187	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1308										
188	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					95										
189	Phi/V (W/m³)					28																
190																						
191																						
192	NPR					Prostorija:					S A -01_08 Ured											
193	Duljina (m)					13,70	T (m)					5,00										
194	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
195	Površina (m²)					13,70	f g1					1,45										
196	Visina (m)					3,20	Broj otvora					2										
197	Volumen (m³)					43,84	e i					0,05										
198	Oplošje (m²)					121,48	f vi					1,00										
199	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00										
200	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
201	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
202	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
203	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
204	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
205	Prozor	okolici	J	1	2,71	2,42	6,56	-	6,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,872	244
206	Vanjski zid	okolici	J	1	2,78	3,80	10,56	+	4,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,000	31
207	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	13,70	1,00	13,70	+	13,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	25,610	793
208																						
209	Rezultati proračuna																					
210	Phi V,inf (W)					9	Phi T,i (W)					1068										
211	Phi V,min (W)					22	Phi V,i (W)					231										
212	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					92										
213	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1299										
214	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					94										
215	Phi/V (W/m³)					29																
216																						
217																						
218	NPR					Prostorija:					S A -01_09 Laboratorij											
219	Duljina (m)					26,20	T (m)					5,00										
220	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
221	Površina (m²)				26,20		f g1				1,45											
222	Visina (m)				3,32		Broj otvora				2											
223	Volumen (m³)				86,98		e i				0,05											
224	Oplošje (m²)				233,01		f vi				1,00											
225	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
226	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
227	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
228	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
229	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
230	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
231	Prozor	okolici	J	1	5,23	2,42	12,66	-	12,66	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,192	471
232	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	3,80	20,14	+	7,48	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,870	58
233	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	26,20	1,00	26,20	+	26,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	48,977	1518
234																						
235	Rezultati proračuna																					
236	Phi V,inf (W)				17		Phi T,i (W)				2047											
237	Phi V,min (W)				43		Phi V,i (W)				458											
238	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				183											
239	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				2505											
240	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				95											
241	Phi/V (W/m³)				28																	
242																						
243																						
244	NPR				Prostorija:			S A -01 10 Laboratorij														
245	Duljina (m)				66,40		T (m)				5,00											
246	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
247	Površina (m²)				66,40		f g1				1,45											
248	Visina (m)				3,32		Broj otvora				2											
249	Volumen (m³)				220,45		e i				0,05											
250	Oplošje (m²)				580,34		f vi				1,00											
251	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
252	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
253	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
254	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
255	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
256	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
257	Prozor	okolici	J	1	8,00	2,42	19,36	-	19,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,232	720
258	Vanjski zid	okolici	J	1	8,00	3,80	30,40	+	11,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,760	85
259	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	66,40	1,00	66,40	+	66,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3847
260																						
261	Rezultati proračuna																					
262	Phi V,inf (W)				44		Phi T,i (W)				4653											
263	Phi V,min (W)				220		Phi V,i (W)				2324											
264	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				465											
265	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				6977											
266	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				105											
267	Phi/V (W/m³)				31																	
268																						
269																						
270	NPR				Prostorija:			S A -01 11 Laboratorij														
271	Duljina (m)				21,00		T (m)				5,00											
272	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
273	Površina (m²)				21,00		f g1				1,45											
274	Visina (m)				3,32		Broj otvora				2											
275	Volumen (m³)				69,72		e i				0,05											
276	Oplošje (m²)				188,08		f vi				1,00											
277	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
278	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
279	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
280	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
281	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
282	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
283	Prozor	okolici	J	0	4,90	2,42	11,86	-	0,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
284	Vanjski zid	okolici	J	1	4,90	3,80	18,62	+	18,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,655	144
285	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,00	1,00	21,00	+	21,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	39,256	1217
286	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	4,60	3,80	17,48	+	17,48	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,481	76
287	Vanjski zid	okolici	J	1	4,80	3,80	18,24	+	18,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,560	141
288																						
289	Rezultati proračuna																					
290	Phi V,inf (W)				14		Phi T,i (W)				1579											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
291	Phi V,min (W)					35		Phi V,i (W)					367									
292	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					147									
293	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1946									
294	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					92									
295	Phi/V (W/m³)					27																
296																						
297																						
298	NPR				Prostorija:				S_A -01 12 Laboratorij													
299	Duljina (m)					20,00		T (m)					5,00									
300	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
301	Površina (m²)					20,00		f g1					1,45									
302	Visina (m)					3,32		Broj otvora					0									
303	Volumen (m³)					66,40		e i					0,00									
304	Oplošje (m²)					179,44		f vi					1,00									
305	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
306	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
307	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
308	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
309	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
310	Vanjski zid	okolici	I	1	1,30	3,80	4,94	+	4,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,235	38
311	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,80	3,80	10,64	+	10,64	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,510	46
312	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	3,80	4,56	+	4,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,140	35
313	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	20,00	1,00	20,00	+	20,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	37,387	1159
314																						
315																						
316	Rezultati proračuna																					
317	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					1279									
318	Phi V,min (W)					33		Phi V,i (W)					350									
319	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
320	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1629									
321	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					81									
322	Phi/V (W/m³)					24																
323																						
324																						
325	NPR				Prostorija:				S_A -01 13 Hodnik													
326	Duljina (m)					1,90		T (m)					5,00									
327	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
328	Površina (m²)					1,90		f g1					1,45									
329	Visina (m)					3,32		Broj otvora					0									
330	Volumen (m³)					6,31		e i					0,00									
331	Oplošje (m²)					23,06		f vi					1,00									
332	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
333	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
334	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
335	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
336	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
337																						
338	Rezultati proračuna																					
339	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0									
340	Phi V,min (W)					3		Phi V,i (W)					33									
341	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
342	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					33									
343	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					17									
344	Phi/V (W/m³)					5																
345																						
346																						
347	NPR				Prostorija:				S_A -01 14 Teh. prostorija													
348	Duljina (m)					12,20		T (m)					5,00									
349	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
350	Površina (m²)					12,20		f g1					1,45									
351	Visina (m)					3,32		Broj otvora					1									
352	Volumen (m³)					40,50		e i					0,03									
353	Oplošje (m²)					112,05		f vi					1,00									
354	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
355	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
356	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
357	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
358	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
359	Prozor	okolici	S	1	2,35	2,42	5,69	-	5,69	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,828	211
361	Vanjski zid	okolici	S	1	2,90	3,80	11,02	+	5,33	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,332	41
362	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	1,90	1,00	1,90	+	1,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	3,552	110
363																						
364	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
365	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					363									
366	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					213									
367	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					51									
368	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					576									
369	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					47									
370	Phi/V (W/m³)					14																
371																						
372																						
373	NPR				Prostorija:			S_A -01_15 WC														
374	Duljina (m)					4,70		T (m)					5,00									
375	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
376	Površina (m²)					4,70		f g1					1,45									
377	Visina (m)					3,32		Broj otvora					1									
378	Volumen (m³)					15,60		e i					0,03									
379	Oplošje (m²)					47,25		f vi					1,00									
380	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
381	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
382	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
383	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
384	Korekcijski faktor -					1,00																
385	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
386	Prozor	okolici	S	1	1,45	2,00	2,90	-	2,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,480	107
387	Vanjski zid	okolici	S	1	1,60	3,80	6,08	+	3,18	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,795	24
388	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	4,70	1,00	4,70	+	4,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	8,786	272
389																						
390	Rezultati proračuna																					
391	Phi V,inf (W)					2		Phi T,i (W)					404									
392	Phi V,min (W)					62		Phi V,i (W)					658									
393	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					20									
394	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1062									
395	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					226									
396	Phi/V (W/m³)					68																
397																						
398																						
399	NPR				Prostorija:			S_A -01_16 WC														
400	Duljina (m)					8,20		T (m)					5,00									
401	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
402	Površina (m²)					8,20		f g1					1,45									
403	Visina (m)					3,32		Broj otvora					2									
404	Volumen (m³)					27,22		e i					0,05									
405	Oplošje (m²)					77,49		f vi					1,00									
406	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
407	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
408	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
409	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
410	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
411	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
412	Prozor	okolici	S	2	1,45	2,00	2,90	-	5,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,960	215
413	Vanjski zid	okolici	S	1	3,40	3,80	12,92	+	7,12	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,780	55
414	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,20	1,00	8,20	+	8,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	15,329	475
415																						
416	Rezultati proračuna																					
417	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					746									
418	Phi V,min (W)					109		Phi V,i (W)					1148									
419	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					57									
420	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1894									
421	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					231									
422	Phi/V (W/m³)					69																
423																						
424																						
425	NPR				Prostorija:			S_A -01_17 Hodnik														
426	Duljina (m)					144,00		T (m)					5,00									
427	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
428	Površina (m²)					144,00		f g1					1,45									
429	Visina (m)					3,32		Broj otvora					2									
430	Volumen (m³)					478,08		e i					0,05									
431	Oplošje (m²)					1250,80		f vi					1,00									
432	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
433	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
434	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
435	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
436	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
437	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
438	Prozor	okolici	S	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
439	Vanjski zid	okolici	S	1	10,20	3,80	38,76	+	31,83	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,957	246
440	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	115,00	1,00	115,00	+	115,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	6664
441																						
442	Rezultati proračuna																					
443	Phi V,inf (W)				96			Phi T,i (W)				7168										
444	Phi V,min (W)				478			Phi V,i (W)				5039										
445	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				1008										
446	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				12207										
447	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				84										
448	Phi/V (W/m³)				25																	
449																						
450																						
451	NPR				Prostorija:			S_A -01_18 Stan dnevn														
452	Duljina (m)				18,50			T (m)				5,00										
453	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
454	Površina (m²)				18,50			f g1				1,45										
455	Visina (m)				3,32			Broj otvora				2										
456	Volumen (m³)				61,42			e i				0,05										
457	Oplošje (m²)				166,48			f vi				1,00										
458	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
459	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
460	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
461	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
462	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
463	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
464	Prozor	okolici	S	1	3,35	2,42	8,11	-	8,11	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,732	301
465	Vanjski zid	okolici	S	1	4,80	3,80	18,24	+	10,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,533	78
466	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	18,50	1,00	18,50	+	18,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	34,583	1072
467																						
468	Rezultati proračuna																					
469	Phi V,inf (W)				12			Phi T,i (W)				1452										
470	Phi V,min (W)				61			Phi V,i (W)				647										
471	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				129										
472	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2099										
473	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				113										
474	Phi/V (W/m³)				34																	
475																						
476																						
477	NPR				Prostorija:			S_A -01_19 Stan hodnik i kup														
478	Duljina (m)				6,10			T (m)				5,00										
479	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
480	Površina (m²)				6,10			f g1				1,45										
481	Visina (m)				3,32			Broj otvora				1										
482	Volumen (m³)				20,25			e i				0,03										
483	Oplošje (m²)				59,34			f vi				1,00										
484	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
485	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
486	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
487	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
488	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
489	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
490	Prozor	okolici	S	1	1,10	3,32	3,65	-	3,65	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,380	135
491	Vanjski zid	okolici	S	1	6,10	3,80	23,18	+	19,53	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,883	151
492	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,10	1,00	6,10	+	6,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	11,403	353
493																						
494	Rezultati proračuna																					
495	Phi V,inf (W)				2			Phi T,i (W)				640										
496	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)				107										
497	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				26										
498	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				747										
499	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				122										
500	Phi/V (W/m³)				36																	
501																						
502																						
503	NPR				Prostorija:			S_A -01_20 Stan spavaća soba														
504	Duljina (m)				20,00			T (m)				5,00										
505	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
506	Površina (m²)				20,00			f g1				1,45										
507	Visina (m)				3,32			Broj otvora				2										
508	Volumen (m³)				66,40			e i				0,05										
509	Oplošje (m²)				179,44			f vi				1,00										
510	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
511	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
512	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
513	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
514	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
515	Prozor	okolici	S	1	2,35	2,42	5,69	-	5,69	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,828	211	
517	Prozor	okolici	S	1	1,15	2,42	2,78	-	2,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,336	103	
518	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	3,80	19,76	+	11,29	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,822	87	
	Vanjski zid	okolici	I	1	4,50	3,80	17,10	+	17,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,275	132	
519	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	20,00	1,00	20,00	+	20,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	37,387	1159	
520					36																		
521																							
522	Rezultati proračuna																						
523	Phi V,inf (W)				13		Phi T,i (W)				1694												
524	Phi V,min (W)				66		Phi V,i (W)				700												
525	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				140												
526	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				2394												
527	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				119												
528	Phi/V (W/m³)				36																		
529																							
530																							
531	NPR				Prostorija:			S_A -01_21 Stan kuhinja															
532	Duljina (m)				0,00			T (m)			5,00												
533	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												
534	Površina (m²)				0,00			fg1			1,45												
535	Visina (m)				3,32			Broj otvora			0												
536	Volumen (m³)				0,00			ei			0,00												
537	Oplošje (m²)				0,00			fvi			1,00												
538	Visina iznad tla (m)				0,20			Vex (m³/h)			0,00												
539	Theta int, i (°C)				21			Vsu (m³/h)			0,00												
540	Theta e (°C)				- 10			Vsu,i (m³/h)			0,00												
541	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50												
542	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
543																							
544	Rezultati proračuna																						
545	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				0												
546	Phi V,min (W)				0		Phi V,i (W)				0												
547	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0												
548	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				0												
549	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				0												
550	Phi/V (W/m³)				0																		
551																							
552																							
553	NPR				Prostorija:			P22 Stubište															
554	Duljina (m)				20,00			T (m)			5,00												
555	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												
556	Površina (m²)				20,00			fg1			1,45												
557	Visina (m)				3,40			Broj otvora			0												
558	Volumen (m³)				68,00			ei			0,00												
559	Oplošje (m²)				182,80			fvi			1,00												
560	Visina iznad tla (m)				14,00			Vex (m³/h)			0,00												
561	Theta int, i (°C)				20			Vsu (m³/h)			0,00												
562	Theta e (°C)				- 10			Vsu,i (m³/h)			0,00												
563	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50												
564	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
565	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	3,60	19,08	+	19,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,770	143	
566																							
567																							
568	Rezultati proračuna																						
569	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				143												
570	Phi V,min (W)				34		Phi V,i (W)				347												
571	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0												
572	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				490												
573	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				24												
574	Phi/V (W/m³)				7																		
575																							
576																							
577	VPR				Prostorija:			S_A_00_01 Ured															
578	Duljina (m)				27,20			T (m)			5,00												
579	Širina (m)				1,00			Gw			1,00												
580	Površina (m²)				27,20			fg1			1,45												
581	Visina (m)				3,80			Broj otvora			2												
582	Volumen (m³)				103,36			ei			0,05												
583	Oplošje (m²)				268,72			fvi			1,00												
584	Visina iznad tla (m)				2,00			Vex (m³/h)			0,00												
585	Theta int, i (°C)				21			Vsu (m³/h)			0,00												
586	Theta e (°C)				- 10			Vsu,i (m³/h)			0,00												
587	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00												
588	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
589																						
590	Prozor	okolici	S	1	4,85	2,50	12,13	-	12,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,556	451
591	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	4,00	21,20	+	9,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,270	70
592	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,80	4,00	23,20	+	23,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,800	179
593																						
594	Rezultati proračuna																					
595	Phi V,inf (W)				21			Phi T,i (W)				701										
596	Phi V,min (W)				103			Phi V,i (W)				1089										
597	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				218										
598	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1790										
599	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				65										
600	Phi/V (W/m³)				17																	
601																						
602																						
603	VPR				Prostorija:			S_A_00_02 Učionica														
604	Duljina (m)				122,20			T (m)				5,00										
605	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
606	Površina (m²)				122,20			f g1				1,45										
607	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
608	Volumen (m³)				464,36			e i				0,05										
609	Oplošje (m²)				1180,72			f vi				1,00										
610	Visina iznad tla (m)				2,00			V ex (m³/h)				0,00										
611	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
612	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
613	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
614	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
615																						
616	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
617	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
618	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
619	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
620	Vanjski zid	okolici	Z	1	12,00	4,00	48,00	+	48,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,000	372
621																						
622	Rezultati proračuna																					
623	Phi V,inf (W)				93			Phi T,i (W)				2567										
624	Phi V,min (W)				929			Phi V,i (W)				9789										
625	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				979										
626	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				12356										
627	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				101										
628	Phi/V (W/m³)				26																	
629																						
630																						
631	VPR				Prostorija:			S_A_00_03 Ured														
632	Duljina (m)				7,40			T (m)				5,00										
633	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
634	Površina (m²)				7,40			f g1				1,45										
635	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
636	Volumen (m³)				28,12			e i				0,03										
637	Oplošje (m²)				78,64			f vi				1,00										
638	Visina iznad tla (m)				2,00			V ex (m³/h)				0,00										
639	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
640	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
641	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
642	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
643																						
644	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177
645	Vanjski zid	okolici	J	1	2,70	4,00	10,80	+	6,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,505	46
646																						
647	Rezultati proračuna																					
648	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				224										
649	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)				148										
650	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				36										
651	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				372										
652	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				50										
653	Phi/V (W/m³)				13																	
654																						
655																						
656	VPR				Prostorija:			S_A_00_04 Ured														
657	Duljina (m)				7,20			T (m)				5,00										
658	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
659	Površina (m²)				7,20			f g1				1,45										
660	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
661	Volumen (m³)				27,36			e i				0,03										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
662	Oplošje (m²)					76,72		f vi					1,00										
663	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00										
664	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
665	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
666	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
667	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
668	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
669	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177	
670	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,75	11,00	+	6,22	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,555	48	
671																							
672	Rezultati proračuna																						
673	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					226										
674	Phi V,min (W)					14		Phi V,i (W)					144										
675	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					35										
676	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					370										
677	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					51										
678	Phi/V (W/m³)					13																	
679																							
680																							
681	VPR				Prostorija:			S A 00 05 Učiona															
682	Duljina (m)					72,50		T (m)					5,00										
683	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
684	Površina (m²)					72,50		f g1					1,45										
685	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2										
686	Volumen (m³)					275,50		e i					0,05										
687	Oplošje (m²)					703,60		f vi					1,00										
688	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00										
689	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
690	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
691	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00										
692	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
693	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
694	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956	
695	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126	
696	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,40	4,00	17,60	+	17,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,400	136	
697																							
698	Rezultati proračuna																						
699	Phi V,inf (W)					55		Phi T,i (W)					1218										
700	Phi V,min (W)					551		Phi V,i (W)					5808										
701	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					581										
702	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					7026										
703	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					96										
704	Phi/V (W/m³)					25																	
705																							
706																							
707	VPR				Prostorija:			S A 00 06 Ured															
708	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00										
709	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
710	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45										
711	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0										
712	Volumen (m³)					19,00		e i					0,00										
713	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00										
714	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00										
715	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
716	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
717	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
718	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
719	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
720	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112	
721	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13	
722																							
723	Rezultati proračuna																						
724	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					126										
725	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100										
726	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0										
727	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					226										
728	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45										
729	Phi/V (W/m³)					11																	
730																							
731																							
732	VPR				Prostorija:			S A 00 07 Učiona															
733	Duljina (m)					72,50		T (m)					5,00										
734	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
735	Površina (m²)					72,50		f g1					1,45										
736	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
737	Volumen (m³)					275,50		e i					0,05									
738	Oplošje (m²)					703,60		f vi					1,00									
739	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
740	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
741	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
742	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
743	Korekcijski faktor -					1,00																
744	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
745	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
746	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
747																						
748	Rezultati proračuna																					
749	Phi V,inf (W)					55		Phi T,i (W)					1082									
750	Phi V,min (W)					551		Phi V,i (W)					5808									
751	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					581									
752	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6890									
753	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					95									
754	Phi/V (W/m³)					25																
755																						
756																						
757	VPR				Prostorija:			S A 00 08 Ured														
758	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00									
759	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
760	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45									
761	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
762	Volumen (m³)					19,00		e i					0,00									
763	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00									
764	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
765	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
766	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
767	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
768	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
769	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
770	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,629	112
771	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,444	13
772																						
773	Rezultati proračuna																					
774	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					126									
775	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100									
776	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
777	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					226									
778	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
779	Phi/V (W/m³)					11																
780																						
781																						
782	VPR				Prostorija:			S A 00 09 Učiona														
783	Duljina (m)					72,50		T (m)					5,00									
784	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
785	Površina (m²)					72,50		f g1					1,45									
786	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
787	Volumen (m³)					275,50		e i					0,00									
788	Oplošje (m²)					703,60		f vi					1,00									
789	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
790	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
791	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
792	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
793	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
794	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
795	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
796	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
797																						
798	Rezultati proračuna																					
799	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					1082									
800	Phi V,min (W)					551		Phi V,i (W)					5808									
801	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
802	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6890									
803	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					95									
804	Phi/V (W/m³)					25																
805																						
806																						
807	VPR				Prostorija:			S A 00 10 Ured														
808	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00									
809	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
810	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45									
811	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
812	Volumen (m³)					19,00		e i					0,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
813	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00									
814	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
815	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
816	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
817	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
818	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
819																						
820	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,629	112
821	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,444	13
822																						
823	Rezultati proračuna																					
824	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					126									
825	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100									
826	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
827	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					226									
828	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
829	Phi/V (W/m³)					11																
830																						
831																						
832	VPR				Prostorija:			S A 00 11 Ured														
833	Duljina (m)					12,42		T (m)					5,00									
834	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
835	Površina (m²)					12,42		f g1					1,45									
836	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
837	Volumen (m³)					47,20		e i					0,03									
838	Oplošje (m²)					126,83		f vi					1,00									
839	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
840	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
841	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
842	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
843	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
844																						
845	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239
846	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37
847	Vanjski zid	okolici	I	1	5,30	4,00	21,20	+	21,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,300	164
848																						
849	Rezultati proračuna																					
850	Phi V,inf (W)					6		Phi T,i (W)					440									
851	Phi V,min (W)					24		Phi V,i (W)					249									
852	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					60									
853	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					689									
854	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					55									
855	Phi/V (W/m³)					14																
856																						
857																						
858	VPR				Prostorija:			S A 00 12 Ured														
859	Duljina (m)					11,90		T (m)					5,00									
860	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
861	Površina (m²)					11,90		f g1					1,45									
862	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
863	Volumen (m³)					45,22		e i					0,03									
864	Oplošje (m²)					121,84		f vi					1,00									
865	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
866	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
867	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
868	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
869	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
870																						
871	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239
872	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37
873																						
874	Rezultati proračuna																					
875	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					276									
876	Phi V,min (W)					23		Phi V,i (W)					238									
877	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					57									
878	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					514									
879	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
880	Phi/V (W/m³)					11																
881																						
882																						
883	VPR				Prostorija:			S A 00 13 Ured														
884	Duljina (m)					36,30		T (m)					5,00									
885	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
886	Površina (m²)					36,30		f g1					1,45									
887	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
888	Volumen (m³)					137,94		e i					0,05									
889	Oplošje (m²)					356,08		f vi					1,00									
890	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
891	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
892	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
893	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
894	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
895	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
896	Prozor	okolici	J	1	5,10	2,52	12,85	-	12,85	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,420	478
897	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	4,00	21,20	+	8,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,088	64
898																						
899	Rezultati proračuna																					
900	Phi V,inf (W)					28		Phi T,i (W)					542									
901	Phi V,min (W)					138		Phi V,i (W)					1454									
902	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					291									
903	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1996									
904	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					55									
905	Phi/V (W/m³)					14																
906																						
907																						
908	VPR				Prostorija:			S_A_00_14_Hodnik														
909	Duljina (m)					10,30		T (m)					5,00									
910	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
911	Površina (m²)					10,30		f g1					1,45									
912	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
913	Volumen (m³)					39,14		e i					0,00									
914	Oplošje (m²)					106,48		f vi					1,00									
915	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
916	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
917	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
918	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
919	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
920	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
921	Vanjski zid	okolici	I	1	2,00	4,00	8,00	+	8,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,000	62
922																						
923	Rezultati proračuna																					
924	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					62									
925	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					206									
926	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
927	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					268									
928	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					26									
929	Phi/V (W/m³)					6																
930																						
931																						
932	VPR				Prostorija:			S_A_00_15_Učiona														
933	Duljina (m)					72,50		T (m)					5,00									
934	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
935	Površina (m²)					72,50		f g1					1,45									
936	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									
937	Volumen (m³)					275,50		e i					0,05									
938	Oplošje (m²)					703,60		f vi					1,00									
939	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
940	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
941	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
942	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50									
943	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
944	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
945	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
946	Vanjski zid	okolici	S	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
947	Vanjski zid	okolici	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
948																						
949	Rezultati proračuna																					
950	Phi V,inf (W)					55		Phi T,i (W)					1324									
951	Phi V,min (W)					413		Phi V,i (W)					4356									
952	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					581									
953	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5680									
954	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					78									
955	Phi/V (W/m³)					20																
956																						
957																						
958	VPR				Prostorija:			S_A_00_16_Ured														
959	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00									
960	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
961	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45									
962	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
963	Volumen (m³)					19,00		e i					0,00									
964	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00									
965	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
966	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
967	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
968	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
969	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
970	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,629	112
971	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,444	13
972																						
973																						
974	Rezultati proračuna																					
975	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					126									
976	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100									
977	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
978	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					226									
979	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
980	Phi/V (W/m³)					11																
981																						
982																						
983	VPR				Prostorija:			S A 00 17 Učiona														
984	Duljina (m)					53,40		T (m)					5,00									
985	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
986	Površina (m²)					53,40		f g1					1,45									
987	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									
988	Volumen (m³)					202,92		e i					0,05									
989	Oplošje (m²)					520,24		f vi					1,00									
990	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
991	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
992	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
993	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50									
994	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
995	Prozor	okolici	S	1	5,10	2,52	12,85	-	12,85	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,420	478
997	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239
998	Vanjski zid	okolici	S	1	7,80	4,00	31,20	+	11,92	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,980	92
999																						
1000	Rezultati proračuna																					
1001	Phi V,inf (W)					41		Phi T,i (W)					809									
1002	Phi V,min (W)					304		Phi V,i (W)					3208									
1003	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					428									
1004	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					4017									
1005	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					75									
1006	Phi/V (W/m³)					19																
1007																						
1008																						
1009	VPR				Prostorija:			S A 00 18 Ured														
1010	Duljina (m)					11,80		T (m)					5,00									
1011	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1012	Površina (m²)					11,80		f g1					1,45									
1013	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
1014	Volumen (m³)					44,84		e i					0,03									
1015	Oplošje (m²)					120,88		f vi					1,00									
1016	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)					0,00									
1017	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1018	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1019	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1020	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1021	Prozor	okolici	S	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239
1023	Vanjski zid	okolici	S	1	2,70	4,00	10,80	+	4,37	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,092	33
1024																						
1025	Rezultati proračuna																					
1026	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					273									
1027	Phi V,min (W)					22		Phi V,i (W)					236									
1028	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					57									
1029	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					509									
1030	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					43									
1031	Phi/V (W/m³)					11																
1032																						
1033																						
1034	VPR				Prostorija:			S A 00 19 Hodnik														
1035	Duljina (m)					6,40		T (m)					5,00									
1036	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1037	Površina (m²)					6,40		f g1					1,45									
1038	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1039	Volumen (m³)					24,32		e i						0,00									
1040	Oplošje (m²)					69,04		f vi						1,00									
1041	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)						0,00									
1042	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)						0,00									
1043	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
1044	f RH					0,00		n min (1/h)						0,50									
1045	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1046																							
1047	Rezultati proračuna																						
1048	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)						0									
1049	Phi V,min (W)					12		Phi V,i (W)						128									
1050	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)						0									
1051	Phi V,su (W)					0		Phi (W)						128									
1052	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)						20									
1053	Phi/V (W/m³)					5																	
1054																							
1055																							
1056	VPR					Prostorija:					S A 00 20 Pomoćna												
1057	Duljina (m)					8,40		T (m)						5,00									
1058	Širina (m)					1,00		Gw						1,00									
1059	Površina (m²)					8,40		f g1						1,45									
1060	Visina (m)					3,80		Broj otvora						1									
1061	Volumen (m³)					31,92		e i						0,03									
1062	Oplošje (m²)					88,24		f vi						1,00									
1063	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)						0,00									
1064	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)						0,00									
1065	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
1066	f RH					0,00		n min (1/h)						1,00									
1067	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1068						4							168										
1069	Prozor	okolici	S	1	1,50	2,75	4,13	-	4,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,956	153	
	Vanjski zid	okolici	S	1	1,50	4,00	6,00	+	1,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,470	14	
1070																							
1071																							
1072	Rezultati proračuna																						
1073	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)						168									
1074	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)						336									
1075	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)						40									
1076	Phi V,su (W)					0		Phi (W)						504									
1077	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)						60									
1078	Phi/V (W/m³)					15																	
1079																							
1080																							
1081	VPR					Prostorija:					S A 00 21 WC												
1082	Duljina (m)					17,70		T (m)						5,00									
1083	Širina (m)					1,00		Gw						1,00									
1084	Površina (m²)					17,70		f g1						1,45									
1085	Visina (m)					3,80		Broj otvora						2									
1086	Volumen (m³)					67,26		e i						0,05									
1087	Oplošje (m²)					177,52		f vi						1,00									
1088	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)						0,00									
1089	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)						0,00									
1090	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
1091	f RH					0,00		n min (1/h)						4,00									
1092	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1093																							
1094	Prozor	okolici	S	1	3,50	2,75	9,63	-	9,63	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,556	358	
	Vanjski zid	okolici	S	1	3,50	4,00	14,00	+	4,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,095	34	
1095																							
1096																							
1097	Rezultati proračuna																						
1098	Phi V,inf (W)					14		Phi T,i (W)						392									
1099	Phi V,min (W)					269		Phi V,i (W)						2836									
1100	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)						142									
1101	Phi V,su (W)					0		Phi (W)						3228									
1102	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)						182									
1103	Phi/V (W/m³)					48																	
1104																							
1105																							
1106	VPR					Prostorija:					S A 00 22 Hodnik												
1107	Duljina (m)					149,60		T (m)						5,00									
1108	Širina (m)					1,00		Gw						1,00									
1109	Površina (m²)					149,60		f g1						1,45									
1110	Visina (m)					3,80		Broj otvora						2									
1111	Volumen (m³)					568,48		e i						0,05									
1112	Oplošje (m²)					1443,76		f vi						1,00									
1113	Visina iznad tla (m)					2,00		V ex (m³/h)						0,00									
1114	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)						0,00									
1115	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)						0,00									
1116	f RH					0,00		n min (1/h)						1,50									
1117	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1118																								
1119	Prozor	okolici	I	1	1,90	3,42	6,50	-	6,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241		
1120	Vanjski zid	okolici	I	1	2,36	4,00	9,44	+	2,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,735	22		
1121	Prozor	okolici	S	1	5,10	2,00	10,20	-	10,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,240	379		
1122	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,00	20,80	+	10,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,650	82		
1123																								
1124	Rezultati proračuna																							
1125	Phi V,inf (W)				114				Phi T,i (W)				726											
1126	Phi V,min (W)				853				Phi V,i (W)				8988											
1127	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1198											
1128	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				9714											
1129	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				64											
1130	Phi/V (W/m³)				17																			
1131																								
1132																								
1133	VPR				Prostorija:				S A 00 23 Hodnik															
1134	Duljina (m)				164,00				T (m)				5,00											
1135	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1136	Površina (m²)				164,00				f g1				1,45											
1137	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
1138	Volumen (m³)				492,00				e i				0,05											
1139	Oplošje (m²)				1318,00				f vi				1,00											
1140	Visina iznad tla (m)				2,00				V ex (m³/h)				0,00											
1141	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
1142	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1143	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
1144	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1145																								
1146	Prozor	okolici	I	1	3,70	2,00	7,40	-	7,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,500	573		
1147	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	3,20	25,60	+	18,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,550	141		
1148	Vanjski zid	okolici	J	1	6,30	3,20	20,16	+	20,16	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,040	156		
1149	Prozor	okolici	Z	1	8,20	2,00	16,40	-	16,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,000	1271		
1150	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,40	3,20	26,88	+	10,48	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,620	81		
1151	Vanjski zid	okolici	S	1	2,30	3,20	7,36	+	7,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,840	57		
1152	Prozor	negrijanoj	S	1	2,30	2,30	5,29		5,29	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	4,693	145		
1153	Prozor	negrijanoj	hor.	1	2,30	1,20	2,76		2,76	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,448	75		
1154	Prozor	negrijanoj	Z	1	1,20	2,30	2,76		2,76	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,448	75		
1155	Prozor	negrijanoj	I	1	1,20	2,30	2,76		2,76	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,448	75		
1156	Vanjski zid	okolici	hor.	1	106,20	1,00	106,20		106,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,550	823		
1157	Prozor	okolici	S	1	2,40	3,00	7,20		7,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,640	267		
1158																								
1159	Rezultati proračuna																							
1160	Phi V,inf (W)				98				Phi T,i (W)				3744											
1161	Phi V,min (W)				984				Phi V,i (W)				10371											
1162	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1037											
1163	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				14115											
1164	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				86											
1165	Phi/V (W/m³)				28																			
1166																								
1167																								
1168	VPR				Prostorija:				P24 Vjetrobran															
1169	Duljina (m)				8,70				T (m)				5,00											
1170	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
1171	Površina (m²)				8,70				f g1				1,45											
1172	Visina (m)				3,00				Broj otvora				2											
1173	Volumen (m³)				26,10				e i				0,05											
1174	Oplošje (m²)				75,60				f vi				1,00											
1175	Visina iznad tla (m)				2,00				V ex (m³/h)				0,00											
1176	Theta int, i (°C)				10				V su (m³/h)				0,00											
1177	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
1178	f RH				0,00				n min (1/h)				4,00											
1179	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i		
1180																								
1181	Prozor	okolici	S	1	2,30	2,30	5,29		5,29	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,348	127		
1182	Krov	okolici	hor.	1	2,30	2,60	5,98		5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,093	41		
1183	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,30	5,98		5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,950	299		
1184	Prozor	okolici	I	1	2,60	2,30	5,98		5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,950	299		
1185	Vanjski zid	okolici	hor.	1	8,70	1,00	8,70		8,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,175	43		
1186																								
1187	Rezultati proračuna																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1188	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				810										
1189	Phi V,min (W)				104			Phi V,i (W)				710										
1190	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				35										
1191	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1520										
1192	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				174										
1193	Phi/V (W/m³)				58																	
1194																						
1195																						
1196	01				Prostorija:			S_A 01_01 Učiona														
1197	Duljina (m)				72,50			T (m)				5,00										
1198	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1199	Površina (m²)				72,50			f g1				1,45										
1200	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1201	Volumen (m³)				275,50			e i				0,05										
1202	Oplošje (m²)				703,60			f vi				1,00										
1203	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1204	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1205	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1206	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1207	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1208	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1210	Vanjski zid	okolici	S	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1211	Vanjski zid	okolici	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
1212																						
1213	Rezultati proračuna																					
1214	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)				1324										
1215	Phi V,min (W)				551			Phi V,i (W)				5808										
1216	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				581										
1217	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				7132										
1218	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				98										
1219	Phi/V (W/m³)				25																	
1220																						
1221																						
1222	01				Prostorija:			S_A 01_02 Ured														
1223	Duljina (m)				5,00			T (m)				5,00										
1224	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1225	Površina (m²)				5,00			f g1				1,45										
1226	Visina (m)				3,80			Broj otvora				0										
1227	Volumen (m³)				19,00			e i				0,00										
1228	Oplošje (m²)				55,60			f vi				1,00										
1229	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1230	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1231	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1232	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1233	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1234	Prozor	okolici	S	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
1236	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13
1237																						
1238	Rezultati proračuna																					
1239	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				126										
1240	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)				100										
1241	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1242	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				226										
1243	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
1244	Phi/V (W/m³)				11																	
1245																						
1246																						
1247	01				Prostorija:			S_A 01_03 Učiona														
1248	Duljina (m)				72,50			T (m)				5,00										
1249	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1250	Površina (m²)				72,50			f g1				1,45										
1251	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1252	Volumen (m³)				275,50			e i				0,05										
1253	Oplošje (m²)				703,60			f vi				1,00										
1254	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1255	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1256	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1257	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1258	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1259	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1260	Vanjski zid	okolici	S	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1261																						
1262																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1263	Rezultati proračuna																					
1264	Phi V,inf (W)					55		Phi T,i (W)					1082									
1265	Phi V,min (W)					551		Phi V,i (W)					5808									
1266	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					581									
1267	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6890									
1268	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					95									
1269	Phi/V (W/m³)					25																
1270																						
1271																						
1272	01					Prostorija:			S A 01_04 Ured													
1273	Duljina (m)					8,50		T (m)					5,00									
1274	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1275	Površina (m²)					8,50		f g1					1,45									
1276	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
1277	Volumen (m³)					32,30		e i					0,00									
1278	Oplošje (m²)					89,20		f vi					1,00									
1279	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1280	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1281	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1282	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1283	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1284	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,52	6,05	-	6,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,258	225
1286	Vanjski zid	okolici	S	1	2,40	4,00	9,60	+	3,55	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,888	27
1287																						
1288	Rezultati proračuna																					
1289	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					252									
1290	Phi V,min (W)					16		Phi V,i (W)					170									
1291	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1292	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					422									
1293	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					49									
1294	Phi/V (W/m³)					13																
1295																						
1296																						
1297	01					Prostorija:			S A 01_05 Učiona													
1298	Duljina (m)					72,50		T (m)					5,00									
1299	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1300	Površina (m²)					72,50		f g1					1,45									
1301	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									
1302	Volumen (m³)					275,50		e i					0,05									
1303	Oplošje (m²)					703,60		f vi					1,00									
1304	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1305	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1306	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1307	f RH					0,00		n min (1/h)					1,50									
1308	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1309	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1311	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1312	Vanjski zid	okolici	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
1313																						
1314	Rezultati proračuna																					
1315	Phi V,inf (W)					55		Phi T,i (W)					1324									
1316	Phi V,min (W)					413		Phi V,i (W)					4356									
1317	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					581									
1318	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					5680									
1319	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					78									
1320	Phi/V (W/m³)					20																
1321																						
1322																						
1323	01					Prostorija:			S A 01_06 Ured													
1324	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00									
1325	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1326	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45									
1327	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
1328	Volumen (m³)					19,00		e i					0,03									
1329	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00									
1330	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1331	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1332	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1333	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1334	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1335	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
1337	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1338	Vanjski zid	okolici	I		1	3,60	4,00	14,40	+	14,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,600	111
1339																							
1340	Rezultati proračuna																						
1341	Phi V,inf (W)					2		Phi T,i (W)					237										
1342	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100										
1343	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					24										
1344	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					337										
1345	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					67										
1346	Phi/V (W/m³)					17																	
1347																							
1348																							
1349	01				Prostorija:				S A 01 07 Ured														
1350	Duljina (m)					10,70		T (m)					5,00										
1351	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1352	Površina (m²)					10,70		f g1					1,45										
1353	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1										
1354	Volumen (m³)					40,66		e i					0,03										
1355	Oplošje (m²)					110,32		f vi					1,00										
1356	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00										
1357	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1358	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1359	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1360	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1361	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239	
1362	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37	
1363																							
1364																							
1365	Rezultati proračuna																						
1366	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					276										
1367	Phi V,min (W)					20		Phi V,i (W)					214										
1368	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					51										
1369	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					490										
1370	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45										
1371	Phi/V (W/m³)					12																	
1372																							
1373																							
1374	01				Prostorija:				S A 01 08 Ured														
1375	Duljina (m)					11,30		T (m)					5,00										
1376	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1377	Površina (m²)					11,30		f g1					1,45										
1378	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1										
1379	Volumen (m³)					42,94		e i					0,03										
1380	Oplošje (m²)					116,08		f vi					1,00										
1381	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00										
1382	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1383	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1384	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1385	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1386	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239	
1387	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37	
1388																							
1389																							
1390	Rezultati proračuna																						
1391	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					276										
1392	Phi V,min (W)					21		Phi V,i (W)					226										
1393	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					54										
1394	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					502										
1395	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					44										
1396	Phi/V (W/m³)					11																	
1397																							
1398																							
1399	01				Prostorija:				S A 01 09 Ured														
1400	Duljina (m)					11,30		T (m)					5,00										
1401	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1402	Površina (m²)					11,30		f g1					1,45										
1403	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1										
1404	Volumen (m³)					42,94		e i					0,03										
1405	Oplošje (m²)					116,08		f vi					1,00										
1406	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00										
1407	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1408	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1409	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
1410	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1411	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239	
1412	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1413	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37
1414																						
1415	Rezultati proračuna																					
1416	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				276										
1417	Phi V,min (W)				21			Phi V,i (W)				226										
1418	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
1419	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				502										
1420	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				44										
1421	Phi/V (W/m³)				11																	
1422																						
1423																						
1424	01				Prostorija:			S_A 01_10 Ured														
1425	Duljina (m)				10,90			T (m)				5,00										
1426	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1427	Površina (m²)				10,90			f g1				1,45										
1428	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
1429	Volumen (m³)				41,42			e i				0,03										
1430	Oplošje (m²)				112,24			f vi				1,00										
1431	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1432	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1433	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1434	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1435	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1436	Prozor	okolici	J	1	2,55	2,52	6,43	-	6,43	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,716	239
1437	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	4,00	11,20	+	4,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,192	37
1438																						
1439																						
1440	Rezultati proračuna																					
1441	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				276										
1442	Phi V,min (W)				21			Phi V,i (W)				218										
1443	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				52										
1444	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				494										
1445	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
1446	Phi/V (W/m³)				11																	
1447																						
1448																						
1449	01				Prostorija:			S_A 01_11 Hodnik														
1450	Duljina (m)				26,10			T (m)				5,00										
1451	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1452	Površina (m²)				26,10			f g1				1,45										
1453	Visina (m)				3,80			Broj otvora				0										
1454	Volumen (m³)				99,18			e i				0,00										
1455	Oplošje (m²)				258,16			f vi				1,00										
1456	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1457	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1458	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1459	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1460	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
1461																						
1462	Rezultati proračuna																					
1463	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
1464	Phi V,min (W)				50			Phi V,i (W)				523										
1465	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1466	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				523										
1467	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				20										
1468	Phi/V (W/m³)				5																	
1469																						
1470																						
1471	01				Prostorija:			S_A 01_12 Učiona														
1472	Duljina (m)				72,50			T (m)				5,00										
1473	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1474	Površina (m²)				72,50			f g1				1,45										
1475	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1476	Volumen (m³)				275,50			e i				0,05										
1477	Oplošje (m²)				703,60			f vi				1,00										
1478	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1479	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1480	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1481	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1482	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1483	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1484	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1485																						
1486																						
1487	Rezultati proračuna																					
1488	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)				1082										
1489	Phi V,min (W)				551			Phi V,i (W)				5808										
1490	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				581										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1491	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					6890									
1492	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					95									
1493	Phi/V (W/m³)					25																
1494																						
1495																						
1496	01				Prostorija:				S_A 01_13 Ured													
1497	Duljina (m)					5,00		T (m)					5,00									
1498	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1499	Površina (m²)					5,00		f g1					1,45									
1500	Visina (m)					3,80		Broj otvora					0									
1501	Volumen (m³)					19,00		e i					0,00									
1502	Oplošje (m²)					55,60		f vi					1,00									
1503	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1504	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1505	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1506	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1507	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1508																						
1509	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
1510	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13
1511																						
1512	Rezultati proračuna																					
1513	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					126									
1514	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					100									
1515	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
1516	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					226									
1517	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
1518	Phi/V (W/m³)					11																
1519																						
1520																						
1521	01				Prostorija:				S_A 01_14 Pomoćna													
1522	Duljina (m)					8,40		T (m)					5,00									
1523	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1524	Površina (m²)					8,40		f g1					1,45									
1525	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
1526	Volumen (m³)					31,92		e i					0,03									
1527	Oplošje (m²)					88,24		f vi					1,00									
1528	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1529	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1530	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1531	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1532	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1533																						
1534	Prozor	okolici	S	1	1,50	2,75	4,13	-	4,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,956	153
1535	Vanjski zid	okolici	S	1	1,50	4,00	6,00	+	1,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,470	14
1536																						
1537	Rezultati proračuna																					
1538	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					168									
1539	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)					336									
1540	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					40									
1541	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					504									
1542	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					60									
1543	Phi/V (W/m³)					15																
1544																						
1545																						
1546	01				Prostorija:				S_A 01_15 WC													
1547	Duljina (m)					17,70		T (m)					5,00									
1548	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1549	Površina (m²)					17,70		f g1					1,45									
1550	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									
1551	Volumen (m³)					67,26		e i					0,05									
1552	Oplošje (m²)					177,52		f vi					1,00									
1553	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1554	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1555	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1556	f RH					0,00		n min (1/h)					4,00									
1557	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1558																						
1559	Prozor	okolici	S	1	3,50	2,75	9,63	-	9,63	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,556	358
1560	Vanjski zid	okolici	S	1	3,50	4,00	14,00	+	4,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,095	34
1561																						
1562	Rezultati proračuna																					
1563	Phi V,inf (W)					14		Phi T,i (W)					392									
1564	Phi V,min (W)					269		Phi V,i (W)					2836									
1565	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					142									
1566	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3228									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1567	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				182										
1568	Phi/V (W/m³)				48																	
1569																						
1570																						
1571	01				Prostorija:				S_A 01 16 Učiona													
1572	Duljina (m)				72,50			T (m)				5,00										
1573	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1574	Površina (m²)				72,50			f g1				1,45										
1575	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1576	Volumen (m³)				275,50			e i				0,05										
1577	Oplošje (m²)				703,60			f vi				1,00										
1578	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1579	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1580	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1581	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50										
1582	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1583																						
1584	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1585																						
	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,40	4,00	17,60	+	17,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,400	136
1586																						
1587																						
1588	Rezultati proračuna																					
1589	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)				1218										
1590	Phi V,min (W)				413			Phi V,i (W)				4356										
1591	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				581										
1592	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				5574										
1593	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				76										
1594	Phi/V (W/m³)				20																	
1595																						
1596																						
1597	01				Prostorija:				S_A 01 17 Ured													
1598	Duljina (m)				5,00			T (m)				5,00										
1599	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1600	Površina (m²)				5,00			f g1				1,45										
1601	Visina (m)				3,80			Broj otvora				0										
1602	Volumen (m³)				19,00			e i				0,00										
1603	Oplošje (m²)				55,60			f vi				1,00										
1604	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1605	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1606	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1607	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1608	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1609																						
1610	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13
1612																						
1613	Rezultati proračuna																					
1614	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				126										
1615	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)				100										
1616	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1617	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				226										
1618	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
1619	Phi/V (W/m³)				11																	
1620																						
1621																						
1622	01				Prostorija:				S_A 01 18 Ured													
1623	Duljina (m)				7,10			T (m)				5,00										
1624	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1625	Površina (m²)				7,10			f g1				1,45										
1626	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
1627	Volumen (m³)				26,98			e i				0,03										
1628	Oplošje (m²)				75,76			f vi				1,00										
1629	Visina iznad tla (m)				6,00			V ex (m³/h)				0,00										
1630	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1631	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1632	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1633	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1634																						
1635	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177
	Vanjski zid	okolici	J	1	2,60	4,00	10,40	+	5,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,405	43
1636																						
1637																						
1638	Rezultati proračuna																					
1639	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				221										
1640	Phi V,min (W)				13			Phi V,i (W)				142										
1641	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				34										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1642	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					363									
1643	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					51									
1644	Phi/V (W/m³)					13																
1645																						
1646																						
1647	01				Prostorija:				S_A 01_19 Ured													
1648	Duljina (m)					7,30		T (m)					5,00									
1649	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1650	Površina (m²)					7,30		f g1					1,45									
1651	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
1652	Volumen (m³)					27,74		e i					0,03									
1653	Oplošje (m²)					77,68		f vi					1,00									
1654	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1655	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1656	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1657	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1658	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1659	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177
1661	Vanjski zid	okolici	J	1	2,60	4,00	10,40	+	5,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,405	43
1662																						
1663	Rezultati proračuna																					
1664	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					221									
1665	Phi V,min (W)					14		Phi V,i (W)					146									
1666	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					35									
1667	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					367									
1668	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					50									
1669	Phi/V (W/m³)					13																
1670																						
1671																						
1672	01				Prostorija:				S_A 01_20 Učiona													
1673	Duljina (m)					121,70		T (m)					5,00									
1674	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1675	Površina (m²)					121,70		f g1					1,45									
1676	Visina (m)					3,80		Broj otvora					2									
1677	Volumen (m³)					462,46		e i					0,05									
1678	Oplošje (m²)					1175,92		f vi					1,00									
1679	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1680	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1681	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1682	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
1683	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1684	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1686	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
1687	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1688	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
1689	Vanjski zid	okolici	Z	1	12,00	4,00	48,00	+	48,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,000	372
1690																						
1691	Rezultati proračuna																					
1692	Phi V,inf (W)					93		Phi T,i (W)					2567									
1693	Phi V,min (W)					925		Phi V,i (W)					9749									
1694	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					975									
1695	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					12316									
1696	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					101									
1697	Phi/V (W/m³)					26																
1698																						
1699																						
1700	01				Prostorija:				S_A 01_21 Ured													
1701	Duljina (m)					13,40		T (m)					5,00									
1702	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1703	Površina (m²)					13,40		f g1					1,45									
1704	Visina (m)					3,80		Broj otvora					1									
1705	Volumen (m³)					50,92		e i					0,03									
1706	Oplošje (m²)					136,24		f vi					1,00									
1707	Visina iznad tla (m)					6,00		V ex (m³/h)					0,00									
1708	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1709	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1710	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1711	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
1712	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,50	6,00	-	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,200	223
1714	Vanjski zid	okolici	S	1	4,80	4,00	19,20	+	13,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	102

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1715	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,80	4,00	23,20	+	23,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,800	179
1716																						
1717	Rezultati proračuna																					
1718	Phi V,inf (W)					6			Phi T,i (W)				505									
1719	Phi V,min (W)					25			Phi V,i (W)				268									
1720	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				64									
1721	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				773									
1722	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				57									
1723	Phi/V (W/m³)					15																
1724																						
1725																						
1726	01					Prostorija:			S A 01_22 Ured													
1727	Duljina (m)					21,43			T (m)				5,00									
1728	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1729	Površina (m²)					21,43			f g1				1,45									
1730	Visina (m)					3,80			Broj otvora				1									
1731	Volumen (m³)					81,43			e i				0,03									
1732	Oplošje (m²)					213,33			f vi				1,00									
1733	Visina iznad tla (m)					6,00			V ex (m³/h)				0,00									
1734	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1735	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1736	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
1737	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1738	Prozor	okolici	S	1	3,60	2,50	9,00	-	9,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,800	334
1740	Vanjski zid	okolici	S	1	3,80	4,00	15,20	+	6,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,550	48
1741																						
1742	Rezultati proračuna																					
1743	Phi V,inf (W)					10			Phi T,i (W)				382									
1744	Phi V,min (W)					41			Phi V,i (W)				429									
1745	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				103									
1746	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				811									
1747	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				37									
1748	Phi/V (W/m³)					10																
1749																						
1750																						
1751	01					Prostorija:			S A 01_23 Ured													
1752	Duljina (m)					21,00			T (m)				5,00									
1753	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1754	Površina (m²)					21,00			f g1				1,45									
1755	Visina (m)					3,80			Broj otvora				2									
1756	Volumen (m³)					79,80			e i				0,05									
1757	Oplošje (m²)					209,20			f vi				1,00									
1758	Visina iznad tla (m)					6,00			V ex (m³/h)				0,00									
1759	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1760	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1761	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
1762	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1763	Prozor	okolici	S	1	3,70	2,50	9,25	-	9,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,100	344
1764	Vanjski zid	okolici	S	1	3,90	4,00	15,60	+	6,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,587	49
1765																						
1766																						
1767	Rezultati proračuna																					
1768	Phi V,inf (W)					16			Phi T,i (W)				393									
1769	Phi V,min (W)					40			Phi V,i (W)				421									
1770	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				168									
1771	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				814									
1772	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				38									
1773	Phi/V (W/m³)					10																
1774																						
1775																						
1776	01					Prostorija:			S A 01_24 Hodnik													
1777	Duljina (m)					155,10			T (m)				5,00									
1778	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
1779	Površina (m²)					155,10			f g1				1,45									
1780	Visina (m)					3,80			Broj otvora				2									
1781	Volumen (m³)					589,38			e i				0,05									
1782	Oplošje (m²)					1496,56			f vi				1,00									
1783	Visina iznad tla (m)					6,00			V ex (m³/h)				0,00									
1784	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
1785	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
1786	f RH					0,00			n min (1/h)				1,50									
1787	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1788	Prozor	okolici	I	1	1,90	3,42	6,50	-	6,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1790	Vanjski zid	okolici	I	1	2,36	4,00	9,44	+	2,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,735	22
1791	Prozor	okolici	S	1	5,10	2,00	10,20	-	10,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,240	379
1792	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,00	20,80	+	10,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,650	82
1793																						
1794	Rezultati proračuna																					
1795	Phi V,inf (W)				118			Phi T,i (W)				726										
1796	Phi V,min (W)				884			Phi V,i (W)				9318										
1797	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				1242										
1798	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				10044										
1799	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				64										
1800	Phi/V (W/m³)				17																	
1801																						
1802																						
1803	01				Prostorija:			S_A_01_S1 Stubište														
1804	Duljina (m)				20,00			T (m)				5,00										
1805	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1806	Površina (m²)				20,00			f g1				1,45										
1807	Visina (m)				3,40			Broj otvora				0										
1808	Volumen (m³)				68,00			e i				0,00										
1809	Oplošje (m²)				182,80			f vi				1,00										
1810	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
1811	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
1812	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1813	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1814	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1815																						
1816	Prozor	okolici	S	1	4,90	1,20	5,88	-	5,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,056	211
1817	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	3,60	19,08	+	13,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	99
1818																						
1819	Rezultati proračuna																					
1820	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				310										
1821	Phi V,min (W)				136			Phi V,i (W)				1387										
1822	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1823	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1697										
1824	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				84										
1825	Phi/V (W/m³)				25																	
1826																						
1827																						
1828	02				Prostorija:			S_A_02_01 Dvorana predavanja														
1829	Duljina (m)				122,20			T (m)				5,00										
1830	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1831	Površina (m²)				122,20			f g1				1,45										
1832	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1833	Volumen (m³)				464,36			e i				0,05										
1834	Oplošje (m²)				1180,72			f vi				1,00										
1835	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)				0,00										
1836	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1837	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1838	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1839	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1840																						
1841	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1842	Vanjski zid	okolici	S	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
1843	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1844	Vanjski zid	okolici	J	1	11,00	4,00	44,00	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,575	141
1845	Vanjski zid	okolici	Z	1	12,00	4,00	48,00	+	48,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,000	372
1846	Krov	okolici	hor.	1	122,20	1,00	122,20	+	122,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,770	1325
1847																						
1848	Rezultati proračuna																					
1849	Phi V,inf (W)				93			Phi T,i (W)				3893										
1850	Phi V,min (W)				929			Phi V,i (W)				9789										
1851	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				979										
1852	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				13682										
1853	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				112										
1854	Phi/V (W/m³)				29																	
1855																						
1856																						
1857	02				Prostorija:			S_A_02_02 Ured														
1858	Duljina (m)				7,40			T (m)				5,00										
1859	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1860	Površina (m²)				7,40			f g1				1,45										
1861	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
1862	Volumen (m³)				28,12			e i				0,03										
1863	Oplošje (m²)				78,64			f vi				1,00										
1864	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1865	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1866	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1867	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1868	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1869	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177
1871	Vanjski zid	okolici	J	1	2,60	4,00	10,40	+	5,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,405	43
1872	Krov	okolici	hor.	1	7,40	1,00	7,40	+	7,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,590	80
1873																						
1874	Rezultati proračuna																					
1875	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				301										
1876	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)				148										
1877	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				36										
1878	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				449										
1879	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				60										
1880	Phi/V (W/m³)				16																	
1881																						
1882																						
1883	02				Prostorija:			S A 02 03 ured														
1884	Duljina (m)				7,20			T (m)				5,00										
1885	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1886	Površina (m²)				7,20			f g1				1,45										
1887	Visina (m)				3,80			Broj otvora				1										
1888	Volumen (m³)				27,36			e i				0,03										
1889	Oplošje (m²)				76,72			f vi				1,00										
1890	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)				0,00										
1891	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1892	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1893	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1894	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1895	Prozor	okolici	J	1	2,45	1,95	4,78	-	4,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,736	177
1897	Vanjski zid	okolici	J	1	2,60	4,00	10,40	+	5,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,405	43
1898	Krov	okolici	hor.	1	7,20	1,00	7,20	+	7,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
1899																						
1900	Rezultati proračuna																					
1901	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				299										
1902	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)				144										
1903	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				35										
1904	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				443										
1905	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				61										
1906	Phi/V (W/m³)				16																	
1907																						
1908																						
1909	02				Prostorija:			S A 02 04 Dvorana predavanje														
1910	Duljina (m)				72,50			T (m)				5,00										
1911	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1912	Površina (m²)				72,50			f g1				1,45										
1913	Visina (m)				3,80			Broj otvora				2										
1914	Volumen (m³)				275,50			e i				0,05										
1915	Oplošje (m²)				703,60			f vi				1,00										
1916	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)				0,00										
1917	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1918	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1919	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
1920	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
1921	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
1922	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
1923	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,40	4,00	17,60	+	17,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,400	136
1924	Vanjski zid	okolici																				
1925	Krov	okolici	hor.	1	38,30	1,00	38,30	+	38,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,405	415
1926																						
1927	Rezultati proračuna																					
1928	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)				1634										
1929	Phi V,min (W)				551			Phi V,i (W)				5808										
1930	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				581										
1931	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				7442										
1932	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				102										
1933	Phi/V (W/m³)				27																	
1934																						
1935																						
1936	02				Prostorija:			S A 02 05 Kabinet														
1937	Duljina (m)				5,00			T (m)				5,00										
1938	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1939	Površina (m²)				5,00			f g1				1,45										

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2016	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2017	Površina (m²)				30,70			f g1			1,45											
2018	Visina (m)				3,80			Broj otvora			2											
2019	Volumen (m³)				116,66			e i			0,05											
2020	Oplošje (m²)				302,32			f vi			1,00											
2021	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2022	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2023	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2024	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
2025	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2026	Prozor	okolici	J	1	5,10	2,52	12,85	-	12,85	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,420	478
2028	Vanjski zid	okolici	J	1	5,30	4,00	21,20	+	8,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,088	64
2029	Krov	okolici	hor.	1	9,20	1,00	9,20	+	9,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,220	99
2030																						
2031	Rezultati proračuna																					
2032	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)			642											
2033	Phi V,min (W)				58			Phi V,i (W)			615											
2034	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			246											
2035	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1257											
2036	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			40											
2037	Phi/V (W/m³)				10																	
2038																						
2039																						
2040	02				Prostorija:			S A 02 09 Kabinet														
2041	Duljina (m)				5,00			T (m)			5,00											
2042	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2043	Površina (m²)				5,00			f g1			1,45											
2044	Visina (m)				3,80			Broj otvora			0											
2045	Volumen (m³)				19,00			e i			0,00											
2046	Oplošje (m²)				55,60			f vi			1,00											
2047	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2048	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2049	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2050	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
2051	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2052	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
2054	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13
2055	Krov	okolici	hor.	1	3,50	1,00	3,50	+	3,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,225	38
2056																						
2057	Rezultati proračuna																					
2058	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			164											
2059	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)			100											
2060	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
2061	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			264											
2062	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			52											
2063	Phi/V (W/m³)				13																	
2064																						
2065																						
2066	02				Prostorija:			S A 02 10 Učiona														
2067	Duljina (m)				72,50			T (m)			5,00											
2068	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2069	Površina (m²)				72,50			f g1			1,45											
2070	Visina (m)				3,80			Broj otvora			2											
2071	Volumen (m³)				275,50			e i			0,05											
2072	Oplošje (m²)				703,60			f vi			1,00											
2073	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2074	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2075	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2076	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
2077	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2078	Prozor	okolici	J	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
2079	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
2080	Vanjski zid	okolici	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
2082	Krov	okolici	hor.	1	38,10	1,00	38,10	+	38,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,335	413
2083																						
2084	Rezultati proračuna																					
2085	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)			1737											
2086	Phi V,min (W)				551			Phi V,i (W)			5808											
2087	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			581											
2088	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			7545											
2089	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			104											
2090	Phi/V (W/m³)				27																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2091																						
2092																						
2093	02				Prostorija:			S A 02 11 Kabinet														
2094	Duljina (m)				5,00			T (m)			5,00											
2095	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2096	Površina (m²)				5,00			f g1			1,45											
2097	Visina (m)				3,80			Broj otvora			0											
2098	Volumen (m³)				19,00			e i			0,00											
2099	Oplošje (m²)				55,60			f vi			1,00											
2100	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2101	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2102	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2103	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
2104	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2105	Prozor	okolici	J	1	1,20	2,52	3,02	-	3,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,624	112
2107		Vanjski zid	J	1	1,20	4,00	4,80	+	1,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,445	13
2108	Krov	okolici	hor.	1	5,00	1,00	5,00	+	5,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,750	54
2109																						
2110	Rezultati proračuna																					
2111	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			180											
2112	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)			100											
2113	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
2114	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			280											
2115	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			56											
2116	Phi/V (W/m³)				14																	
2117																						
2118																						
2119	02				Prostorija:			S A 02 12 Učiona														
2120	Duljina (m)				73,30			T (m)			5,00											
2121	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2122	Površina (m²)				73,30			f g1			1,45											
2123	Visina (m)				3,80			Broj otvora			2											
2124	Volumen (m³)				278,54			e i			0,05											
2125	Oplošje (m²)				711,28			f vi			1,00											
2126	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2127	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2128	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2129	f RH				0,00			n min (1/h)			1,50											
2130	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2131	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
2132		Vanjski zid	S	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
2133		Vanjski zid	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
2134	Krov	okolici	hor.	1	34,50	1,00	34,50	+	34,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,075	374
2136																						
2137	Rezultati proračuna																					
2138	Phi V,inf (W)				56			Phi T,i (W)			1698											
2139	Phi V,min (W)				418			Phi V,i (W)			4404											
2140	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			587											
2141	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			6102											
2142	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			83											
2143	Phi/V (W/m³)				21																	
2144																						
2145																						
2146	02				Prostorija:			S A 02 13 Učiona														
2147	Duljina (m)				72,50			T (m)			5,00											
2148	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
2149	Površina (m²)				72,50			f g1			1,45											
2150	Visina (m)				3,80			Broj otvora			2											
2151	Volumen (m³)				275,50			e i			0,05											
2152	Oplošje (m²)				703,60			f vi			1,00											
2153	Visina iznad tla (m)				10,00			V ex (m³/h)			0,00											
2154	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
2155	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
2156	f RH				0,00			n min (1/h)			1,50											
2157	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2158	Prozor	okolici	S	2	5,10	2,52	12,85	-	25,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,840	956
2159		Vanjski zid	S	1	10,50	4,00	42,00	+	16,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,075	126
2160		Vanjski zid	I	1	7,80	4,00	31,20	+	31,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
2161	Krov	okolici	hor.	1	9,60	1,00	9,60	+	9,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,360	104
2162																						
2163	Rezultati proračuna																					
2164	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)			1186											
2165	Phi V,min (W)				413			Phi V,i (W)			4356											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2242	Phi V,inf (W)					13		Phi T,i (W)				435										
2243	Phi V,min (W)					266		Phi V,i (W)				2804										
2244	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				140										
2245	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				3239										
2246	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				185										
2247	Phi/V (W/m³)					48																
2248																						
2249																						
2250	02					Prostorija:		S A 02 17 Ured														
2251	Duljina (m)					20,10		T (m)				5,00										
2252	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
2253	Površina (m²)					20,10		f g1				1,45										
2254	Visina (m)					3,80		Broj otvora				2										
2255	Volumen (m³)					76,38		e i				0,05										
2256	Oplošje (m²)					200,56		f vi				1,00										
2257	Visina iznad tla (m)					10,00		V ex (m³/h)				0,00										
2258	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
2259	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
2260	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
2261	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2262	Prozor	okolici	S	1	3,70	2,50	9,25	-	9,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,100	344
2263	Vanjski zid	okolici	S	1	3,90	4,00	15,60	+	6,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,587	49
2264	Krov	okolici	hor.	1	4,60	1,00	4,60	+	4,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,610	49
2266																						
2267	Rezultati proračuna																					
2268	Phi V,inf (W)					15		Phi T,i (W)				443										
2269	Phi V,min (W)					38		Phi V,i (W)				403										
2270	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				161										
2271	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				846										
2272	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				42										
2273	Phi/V (W/m³)					11																
2274																						
2275																						
2276	02					Prostorija:		S A 02 18 Ured														
2277	Duljina (m)					21,40		T (m)				5,00										
2278	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
2279	Površina (m²)					21,40		f g1				1,45										
2280	Visina (m)					3,80		Broj otvora				2										
2281	Volumen (m³)					81,32		e i				0,05										
2282	Oplošje (m²)					213,04		f vi				1,00										
2283	Visina iznad tla (m)					10,00		V ex (m³/h)				0,00										
2284	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
2285	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
2286	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
2287	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2288	Prozor	okolici	S	1	3,60	2,50	9,00	-	9,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,800	334
2290	Vanjski zid	okolici	S	1	3,80	4,00	15,20	+	6,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,550	48
2291	Krov	okolici	hor.	1	9,00	1,00	9,00	+	9,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,150	97
2292																						
2293	Rezultati proračuna																					
2294	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)				480										
2295	Phi V,min (W)					41		Phi V,i (W)				429										
2296	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				171										
2297	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				909										
2298	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				42										
2299	Phi/V (W/m³)					11																
2300																						
2301																						
2302	02					Prostorija:		S A 02 19 Ured														
2303	Duljina (m)					13,30		T (m)				5,00										
2304	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
2305	Površina (m²)					13,30		f g1				1,45										
2306	Visina (m)					3,80		Broj otvora				1										
2307	Volumen (m³)					50,54		e i				0,03										
2308	Oplošje (m²)					135,28		f vi				1,00										
2309	Visina iznad tla (m)					10,00		V ex (m³/h)				0,00										
2310	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
2311	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
2312	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
2313	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2314	Prozor	okolici	S	1	2,40	2,50	6,00	-	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,200	223
2316	Vanjski zid	okolici	S	1	4,80	4,00	19,20	+	13,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	102

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2317	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,80	4,00	23,20	+	23,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,800	179
2318	Krov	okolici	hor.	1	13,30	1,00	13,30	+	13,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,655	144
2319																						
2320	Rezultati proračuna																					
2321	Phi V,inf (W)				6		Phi T,i (W)				649											
2322	Phi V,min (W)				25		Phi V,i (W)				266											
2323	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				64											
2324	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				915											
2325	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				68											
2326	Phi/V (W/m³)				18																	
2327																						
2328																						
2329	02				Prostorija:				S_A 02_20 Hodnik													
2330	Duljina (m)				155,10		T (m)				5,00											
2331	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2332	Površina (m²)				155,10		f g1				1,45											
2333	Visina (m)				3,80		Broj otvora				2											
2334	Volumen (m³)				589,38		e i				0,05											
2335	Oplošje (m²)				1496,56		f vi				1,00											
2336	Visina iznad tla (m)				10,00		V ex (m³/h)				0,00											
2337	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
2338	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2339	f RH				0,00		n min (1/h)				1,50											
2340	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2341	Prozor	okolici	I	1	1,90	3,42	6,50	-	6,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,800	241
2342	Vanjski zid	okolici	I	1	2,36	4,00	9,44	+	2,94	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,735	22
2343	Prozor	okolici	S	1	5,10	2,00	10,20	-	10,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,240	379
2344	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,00	20,80	+	10,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,650	82
2345	Krov	okolici	hor.	1	14,80	1,00	14,80	+	14,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,180	160
2347	Krov	okolici	hor.	1	9,30	1,00	9,30	+	9,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,255	100
2348																						
2349	Rezultati proračuna																					
2350	Phi V,inf (W)				118		Phi T,i (W)				987											
2351	Phi V,min (W)				884		Phi V,i (W)				9318											
2352	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				1242											
2353	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				10305											
2354	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				66											
2355	Phi/V (W/m³)				17																	
2356																						
2357																						
2358	02				Prostorija:				S_A 02_1 Stubište													
2359	Duljina (m)				20,00		T (m)				5,00											
2360	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2361	Površina (m²)				20,00		f g1				1,45											
2362	Visina (m)				3,40		Broj otvora				0											
2363	Volumen (m³)				68,00		e i				0,00											
2364	Oplošje (m²)				182,80		f vi				1,00											
2365	Visina iznad tla (m)				14,00		V ex (m³/h)				0,00											
2366	Theta int, i (°C)				20		V su (m³/h)				0,00											
2367	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
2368	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
2369	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2370	Prozor	okolici	S	1	4,90	1,20	5,88	-	5,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,056	211
2371	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	3,60	19,08	+	13,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	99
2372	Krov	okolici	hor.	1	5,40	1,00	5,40	+	5,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,890	56
2373																						
2374																						
2375	Rezultati proračuna																					
2376	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				367											
2377	Phi V,min (W)				136		Phi V,i (W)				1387											
2378	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
2379	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1754											
2380	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				87											
2381	Phi/V (W/m³)				25																	
2382																						
2383																						
2384	03				Prostorija:				S_A 03_01 Ured													
2385	Duljina (m)				9,90		T (m)				5,00											
2386	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
2387	Površina (m²)				9,90		f g1				1,45											
2388	Visina (m)				2,80		Broj otvora				1											
2389	Volumen (m³)				27,72		e i				0,03											
2390	Oplošje (m²)				80,84		f vi				1,00											
2391	Visina iznad tla (m)				14,00		V ex (m³/h)				0,00											
2392	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2393	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2394	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2395	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2396																						
2397	Prozor	okolici	J	1	1,50	2,80	4,20	-	4,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,040	156
2398	Vanjski zid	okolici	J	1	2,30	3,60	8,28	+	4,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,020	31
2399	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
2400																						
2401	Rezultati proračuna																					
2402	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				295										
2403	Phi V,min (W)				14			Phi V,i (W)				146										
2404	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				42										
2405	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				441										
2406	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				44										
2407	Phi/V (W/m³)				15																	
2408																						
2409																						
2410	03				Prostorija:			S_A 03 02 Ured														
2411	Duljina (m)				12,60			T (m)				5,00										
2412	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2413	Površina (m²)				12,60			f g1				1,45										
2414	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
2415	Volumen (m³)				35,28			e i				0,03										
2416	Oplošje (m²)				101,36			f vi				1,00										
2417	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2418	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2419	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2420	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2421	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2422																						
2423	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2424	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2425	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2426	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2427																						
2428	Rezultati proračuna																					
2429	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				385										
2430	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				186										
2431	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
2432	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				571										
2433	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
2434	Phi/V (W/m³)				16																	
2435																						
2436																						
2437	03				Prostorija:			S_A 03 03 Vijećnica														
2438	Duljina (m)				83,90			T (m)				5,00										
2439	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2440	Površina (m²)				83,90			f g1				1,45										
2441	Visina (m)				2,80			Broj otvora				2										
2442	Volumen (m³)				234,92			e i				0,05										
2443	Oplošje (m²)				643,24			f vi				1,00										
2444	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2445	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2446	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2447	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
2448	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2449																						
2450	Prozor	okolici	J	1	6,40	2,80	17,92	-	17,92	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,504	666
2451	Vanjski zid	okolici	J	1	6,70	3,60	24,12	+	6,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,550	48
2452	Krov	okolici	hor.	1	83,90	1,00	83,90	+	83,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,365	910
2453	Prozor	okolici	Z	1	8,75	2,80	24,50	-	24,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,400	911
2454	Vanjski zid	okolici	Z	1	13,30	3,60	47,88	+	23,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,845	181
2455	Prozor	okolici	S	1	6,40	2,80	17,92	-	17,92	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,504	666
2456	Vanjski zid	okolici	S	1	6,70	3,60	24,12	+	6,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,550	48
2457																						
2458	Rezultati proračuna																					
2459	Phi V,inf (W)				56			Phi T,i (W)				3432										
2460	Phi V,min (W)				470			Phi V,i (W)				4952										
2461	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				594										
2462	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				8384										
2463	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				99										
2464	Phi/V (W/m³)				35																	
2465																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
2466																							
2467	03				Prostorija:				S A 03 04 Ured														
2468	Duljina (m)				12,60				T (m)				5,00										
2469	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
2470	Površina (m²)				12,60				f g1				1,45										
2471	Visina (m)				2,80				Broj otvora				1										
2472	Volumen (m³)				35,28				e i				0,03										
2473	Oplošje (m²)				101,36				f vi				1,00										
2474	Visina iznad tla (m)				14,00				V ex (m³/h)				0,00										
2475	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
2476	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
2477	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
2478	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2479																							
2480	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9	
2481	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226	
2482	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13	
2483	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136	
2484																							
2485	Rezultati proračuna																						
2486	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				385										
2487	Phi V,min (W)				18				Phi V,i (W)				186										
2488	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				54										
2489	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				571										
2490	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				45										
2491	Phi/V (W/m³)				16																		
2492																							
2493																							
2494	03				Prostorija:				S A 03 05 Ured														
2495	Duljina (m)				12,60				T (m)				5,00										
2496	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
2497	Površina (m²)				12,60				f g1				1,45										
2498	Visina (m)				2,80				Broj otvora				1										
2499	Volumen (m³)				35,28				e i				0,03										
2500	Oplošje (m²)				101,36				f vi				1,00										
2501	Visina iznad tla (m)				14,00				V ex (m³/h)				0,00										
2502	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
2503	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
2504	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
2505	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2506																							
2507	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9	
2508	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226	
2509	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13	
2510	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136	
2511																							
2512	Rezultati proračuna																						
2513	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				385										
2514	Phi V,min (W)				18				Phi V,i (W)				186										
2515	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				54										
2516	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				571										
2517	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				45										
2518	Phi/V (W/m³)				16																		
2519																							
2520																							
2521	03				Prostorija:				S A 03 06 Ured														
2522	Duljina (m)				12,60				T (m)				5,00										
2523	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
2524	Površina (m²)				12,60				f g1				1,45										
2525	Visina (m)				2,80				Broj otvora				1										
2526	Volumen (m³)				35,28				e i				0,03										
2527	Oplošje (m²)				101,36				f vi				1,00										
2528	Visina iznad tla (m)				14,00				V ex (m³/h)				0,00										
2529	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
2530	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
2531	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
2532	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2533																							
2534	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9	
2535	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226	
2536	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13	
2537	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136	
2538																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2539	Rezultati proračuna																					
2540	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					385										
2541	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)					186										
2542	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					54										
2543	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					571										
2544	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					45										
2545	Phi/V (W/m³)					16																
2546																						
2547																						
2548	03					Prostorija:			S A 03 07 Ured													
2549	Duljina (m)					12,60	T (m)					5,00										
2550	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2551	Površina (m²)					12,60	f g1					1,45										
2552	Visina (m)					2,80	Broj otvora					1										
2553	Volumen (m³)					35,28	e i					0,03										
2554	Oplošje (m²)					101,36	f vi					1,00										
2555	Visina iznad tla (m)					14,00	V ex (m³/h)					0,00										
2556	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2557	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2558	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
2559	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2560	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2561	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2562	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2563	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2565	Rezultati proračuna																					
2567	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					385										
2568	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)					186										
2569	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					54										
2570	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					571										
2571	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					45										
2572	Phi/V (W/m³)					16																
2573																						
2574																						
2575	03					Prostorija:			S A 03 08 Ured													
2576	Duljina (m)					12,60	T (m)					5,00										
2577	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2578	Površina (m²)					12,60	f g1					1,45										
2579	Visina (m)					2,80	Broj otvora					1										
2580	Volumen (m³)					35,28	e i					0,03										
2581	Oplošje (m²)					101,36	f vi					1,00										
2582	Visina iznad tla (m)					14,00	V ex (m³/h)					0,00										
2583	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2584	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2585	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
2586	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
2587	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2588	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2589	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2590	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2592	Rezultati proračuna																					
2594	Phi V,inf (W)					5	Phi T,i (W)					385										
2595	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)					186										
2596	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					54										
2597	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					571										
2598	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					45										
2599	Phi/V (W/m³)					16																
2600																						
2601																						
2602	03					Prostorija:			S A 03 09 Ured													
2603	Duljina (m)					12,60	T (m)					5,00										
2604	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
2605	Površina (m²)					12,60	f g1					1,45										
2606	Visina (m)					2,80	Broj otvora					1										
2607	Volumen (m³)					35,28	e i					0,03										
2608	Oplošje (m²)					101,36	f vi					1,00										
2609	Visina iznad tla (m)					14,00	V ex (m³/h)					0,00										
2610	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
2611	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
2612	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
2613	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2614																						
2615	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2616	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2617	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2618	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2619																						
2620	Rezultati proračuna																					
2621	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				385										
2622	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				186										
2623	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
2624	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				571										
2625	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
2626	Phi/V (W/m³)				16																	
2627																						
2628																						
2629	03				Prostorija:			S A 03 10 Ured														
2630	Duljina (m)				12,60			T (m)				5,00										
2631	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2632	Površina (m²)				12,60			f g1				1,45										
2633	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
2634	Volumen (m³)				35,28			e i				0,03										
2635	Oplošje (m²)				101,36			f vi				1,00										
2636	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2637	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2638	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2639	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2640	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U <td>Ueq</td> <td>Thet a (°C)</td> <td>ek</td> <td>bu</td> <td>fij</td> <td>fg2</td> <td>TM</td> <td>H T,i (W/K)</td> <td>Phi T,i (W/m²)</td>	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2641	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2642	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2643	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2644	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2645																						
2646																						
2647	Rezultati proračuna																					
2648	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				385										
2649	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				186										
2650	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
2651	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				571										
2652	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
2653	Phi/V (W/m³)				16																	
2654																						
2655																						
2656	03				Prostorija:			S A 03 11 Ured														
2657	Duljina (m)				12,60			T (m)				5,00										
2658	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2659	Površina (m²)				12,60			f g1				1,45										
2660	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
2661	Volumen (m³)				35,28			e i				0,03										
2662	Oplošje (m²)				101,36			f vi				1,00										
2663	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2664	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2665	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2666	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2667	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U <td>Ueq</td> <td>Thet a (°C)</td> <td>ek</td> <td>bu</td> <td>fij</td> <td>fg2</td> <td>TM</td> <td>H T,i (W/K)</td> <td>Phi T,i (W/m²)</td>	Ueq	Thet a (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
2668	Vanjski zid	okolici	I	1	5,00	3,60	18,00	+	18,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,500	139
2669	Vanjski zid	okolici	J	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2670	Prozor	okolici	J	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2671	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2672	Krov	okolici	hor.	1	12,60	1,00	12,60	+	12,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,410	136
2673																						
2674																						
2675	Rezultati proračuna																					
2676	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				524										
2677	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				186										
2678	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
2679	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				710										
2680	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				56										
2681	Phi/V (W/m³)				20																	
2682																						
2683																						
2684	03				Prostorija:			S A 03 12 Ured														
2685	Duljina (m)				12,30			T (m)				5,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2686	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2687	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
2688	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2689	Volumen (m³)					34,44		e i					0,03									
2690	Oplošje (m²)					99,08		f vi					1,00									
2691	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2692	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2693	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2694	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2695	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2696	Vanjski zid	okolici	I	1	5,00	3,60	18,00	+	18,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,500	139
2697	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2698	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2699	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2701	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2702	Rezultati proračuna																					
2704	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					521									
2705	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					181									
2706	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
2707	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					702									
2708	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					57									
2709	Phi/V (W/m³)					20																
2710																						
2711																						
2712	03	Prostorija:				S_A 03_13 Ured																
2713	Duljina (m)					12,30		T (m)					5,00									
2714	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2715	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
2716	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2717	Volumen (m³)					34,44		e i					0,03									
2718	Oplošje (m²)					99,08		f vi					1,00									
2719	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2720	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2721	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2722	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2723	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2724	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2726	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2727	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2728	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2729																						
2730	Rezultati proračuna																					
2731	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					381									
2732	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					181									
2733	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
2734	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					562									
2735	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
2736	Phi/V (W/m³)					16																
2737																						
2738																						
2739	03	Prostorija:				S_A 03_14 Ured																
2740	Duljina (m)					12,30		T (m)					5,00									
2741	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2742	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
2743	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2744	Volumen (m³)					34,44		e i					0,03									
2745	Oplošje (m²)					99,08		f vi					1,00									
2746	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2747	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2748	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2749	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2750	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2751	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2753	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2754	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2755	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2756																						
2757	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2758	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					381									
2759	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					181									
2760	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
2761	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					562									
2762	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
2763	Phi/V (W/m³)					16																
2764																						
2765																						
2766	03				Prostorija:			S_A 03 15 Ured														
2767	Duljina (m)					12,30		T (m)					5,00									
2768	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2769	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
2770	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2771	Volumen (m³)					34,44		e i					0,03									
2772	Oplošje (m²)					99,08		f vi					1,00									
2773	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2774	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2775	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2776	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2777	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2778	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	f g1	f g2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2779	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2780	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2781	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2782	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2783																						
2784	Rezultati proračuna																					
2785	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					381									
2786	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					181									
2787	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
2788	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					562									
2789	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
2790	Phi/V (W/m³)					16																
2791																						
2792																						
2793	03				Prostorija:			S_A 03 16 Ured														
2794	Duljina (m)					12,30		T (m)					5,00									
2795	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2796	Površina (m²)					12,30		f g1					1,45									
2797	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2798	Volumen (m³)					34,44		e i					0,03									
2799	Oplošje (m²)					99,08		f vi					1,00									
2800	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2801	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2802	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2803	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2804	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2805	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	f g1	f g2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2806	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2807	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2808	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2809	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2810																						
2811	Rezultati proračuna																					
2812	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					381									
2813	Phi V,min (W)					17		Phi V,i (W)					181									
2814	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					52									
2815	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					562									
2816	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					45									
2817	Phi/V (W/m³)					16																
2818																						
2819																						
2820	03				Prostorija:			S_A 03 17 Ured														
2821	Duljina (m)					12,60		T (m)					5,00									
2822	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
2823	Površina (m²)					12,60		f g1					1,45									
2824	Visina (m)					2,80		Broj otvora					1									
2825	Volumen (m³)					35,28		e i					0,03									
2826	Oplošje (m²)					101,36		f vi					1,00									
2827	Visina iznad tla (m)					14,00		V ex (m³/h)					0,00									
2828	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
2829	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
2830	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
2831	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
2832	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	f g1	f g2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2833	Vanjski zid	okolici	S	1	1,20	1,00	1,20	-	1,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	9
2834	Prozor	okolici	S	1	2,60	2,80	7,28	+	6,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,296	226
2835	Vanjski zid	okolici	S	1	2,80	0,60	1,68	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,420	13
2836	Krov	okolici	hor.	1	12,30	1,00	12,30	+	12,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,305	133
2837																						
2838	Rezultati proračuna																					
2839	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				381										
2840	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				186										
2841	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				54										
2842	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				567										
2843	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				45										
2844	Phi/V (W/m³)				16																	
2845																						
2846																						
2847	03				Prostorija:				S A 03 18 Terasa													
2848	Duljina (m)				508,50			T (m)				5,00										
2849	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2850	Površina (m²)				508,50			f g1				1,45										
2851	Visina (m)				2,80			Broj otvora				0										
2852	Volumen (m³)				1423,80			e i				0,00										
2853	Oplošje (m²)				3870,20			f vi				1,00										
2854	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2855	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2856	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2857	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2858	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
2859																						
2860	Rezultati proračuna																					
2861	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				0										
2862	Phi V,min (W)				712			Phi V,i (W)				7503										
2863	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2864	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				7503										
2865	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				14										
2866	Phi/V (W/m³)				5																	
2867																						
2868																						
2869	03				Prostorija:				S A 03 19 Pomoćna													
2870	Duljina (m)				6,60			T (m)				5,00										
2871	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2872	Površina (m²)				6,60			f g1				1,45										
2873	Visina (m)				2,80			Broj otvora				1										
2874	Volumen (m³)				18,48			e i				0,03										
2875	Oplošje (m²)				55,76			f vi				1,00										
2876	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2877	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2878	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2879	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2880	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2881	Prozor	okolici	S	1	1,50	2,75	4,13	-	4,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,956	153
2882	Vanjski zid	okolici	S	1	1,50	4,00	6,00	+	1,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,470	14
2883	Krov	okolici	hor.	1	6,60	1,00	6,60	+	6,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,310	71
2884																						
2885																						
2886	Rezultati proračuna																					
2887	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)				239										
2888	Phi V,min (W)				9			Phi V,i (W)				97										
2889	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				28										
2890	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				336										
2891	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				50										
2892	Phi/V (W/m³)				18																	
2893																						
2894																						
2895	03				Prostorija:				S A 03 20 WC													
2896	Duljina (m)				8,50			T (m)				5,00										
2897	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2898	Površina (m²)				8,50			f g1				1,45										
2899	Visina (m)				2,80			Broj otvora				2										
2900	Volumen (m³)				23,80			e i				0,05										
2901	Oplošje (m²)				70,20			f vi				1,00										
2902	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2903	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2904	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2905	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
2906	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
2907	Prozor	okolici	S	1	3,50	2,75	9,63	-	9,63	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,556	358
2908	Vanjski zid	okolici	S	1	3,50	4,00	14,00	+	4,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,095	100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
2910	Krov	okolici	hor.	1	8,50	1,00	8,50	+	8,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,975	92
2911																						
2912	Rezultati proračuna																					
2913	Phi V,inf (W)				6			Phi T,i (W)				484										
2914	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)				125										
2915	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				60										
2916	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				609										
2917	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				71										
2918	Phi/V (W/m³)				25																	
2919																						
2920																						
2921	03				Prostorija:			S A 03 21 Hodnik														
2922	Duljina (m)				74,00			T (m)				5,00										
2923	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2924	Površina (m²)				74,00			f g1				1,45										
2925	Visina (m)				2,80			Broj otvora				0										
2926	Volumen (m³)				207,20			e i				0,00										
2927	Oplošje (m²)				568,00			f vi				1,00										
2928	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2929	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
2930	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2931	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50										
2932	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2933	Krov	okolici	hor.	1	74,00	1,00	74,00	+	74,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,900	802
2935	Prozor	okolici	I	1	2,00	2,80	5,60	-	5,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,720	208
	Vanjski zid	okolici	I	1	2,00	3,60	7,20	+	1,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,400	12
2937																						
2938	Rezultati proračuna																					
2939	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1023										
2940	Phi V,min (W)				311			Phi V,i (W)				3276										
2941	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2942	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				4299										
2943	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				58										
2944	Phi/V (W/m³)				20																	
2945																						
2946																						
2947	03				Prostorija:			S A 03 S1 Stubište														
2948	Duljina (m)				20,00			T (m)				5,00										
2949	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
2950	Površina (m²)				20,00			f g1				1,45										
2951	Visina (m)				2,80			Broj otvora				0										
2952	Volumen (m³)				56,00			e i				0,00										
2953	Oplošje (m²)				157,60			f vi				1,00										
2954	Visina iznad tla (m)				14,00			V ex (m³/h)				0,00										
2955	Theta int, i (°C)				20			V su (m³/h)				0,00										
2956	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
2957	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
2958	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
2959	Prozor	okolici	S	1	4,90	1,20	5,88	-	5,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,056	211
2961	Vanjski zid	okolici	S	1	5,30	3,60	19,08	+	13,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	99
	Vanjski zid	okolici	I	1	1,30	3,60	4,68	+	4,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,170	35
2963	Krov	okolici	hor.	1	20,00	1,00	20,00	+	20,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,000	210
2964																						
2965	Rezultati proračuna																					
2966	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				555										
2967	Phi V,min (W)				112			Phi V,i (W)				1142										
2968	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
2969	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1697										
2970	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				84										
2971	Phi/V (W/m³)				30																	
2972																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Projekt: FSB Zagreb																					
2																						
3	Toplinski gubici																					
4																						
5																						
6	-01				Prostorija:			S_B1 -01_01 Hodnik														
7	Duljina (m)				46,60			T (m)			5,00											
8	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
9	Površina (m²)				46,60			f g1			1,45											
10	Visina (m)				2,40			Broj otvora			2											
11	Volumen (m³)				111,84			e i			0,05											
12	Oplošje (m²)				321,68			f vi			1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
14	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
15	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
16	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
19	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250	
20	Prozor	okolici	J	1	1,85	0,40	0,74	-	0,74	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,888	27	
21	Prozor	okolici	J	1	17,00	1,65	28,05	-	28,05	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	33,660	1043	
22	Vanjski zid	okolici	J	1	22,70	2,60	59,02	+	23,51	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	5,878	182	
23	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	46,60	1,00	46,60	+	46,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	87,112	2700	
24	Krov	okolici	hor.	1	46,60	1,00	46,60	+	46,60	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	16,310	505	
25																						
26	Rezultati proračuna																					
27	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				4709										
28	Phi V,min (W)				112			Phi V,i (W)				1179										
29	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
30	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				5888										
31	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				126										
32	Phi/V (W/m³)				52																	
33																						
34																						
35	-01				Prostorija:			S_B1 -01_12 Pomoćna čistačice														
36	Duljina (m)				8,00			T (m)			5,00											
37	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
38	Površina (m²)				8,00			f g1			1,45											
39	Visina (m)				2,40			Broj otvora			2											
40	Volumen (m³)				19,20			e i			0,05											
41	Oplošje (m²)				59,20			f vi			1,00											
42	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
43	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
44	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
45	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
46	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
47	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
48	Prozor	okolici	J	1	4,00	1,65	6,60	-	6,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	7,920	245	
49	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,60	10,40	+	3,80	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,950	29	
50	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,00	1,00	8,00	+	8,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	- 10	1,00	1,00	0,00	0,00	24,400	756	
51	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,849	26	
52	Krov	okolici	hor.	1	8,00	1,00	8,00	+	8,00	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	2,800	86	
53																						
54	Rezultati proračuna																					
55	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				1144										
56	Phi V,min (W)				10			Phi V,i (W)				101										
57	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				40										
58	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1245										
59	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				155										
60	Phi/V (W/m³)				64																	
61																						
62																						
63	-01				Prostorija:			S_B1 -01_13 Pomoćna skladište														
64	Duljina (m)				19,80			T (m)			5,00											
65	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
66	Površina (m²)				19,80			f g1			1,45											
67	Visina (m)				2,40			Broj otvora			2											
68	Volumen (m³)				47,52			e i			0,05											
69	Oplošje (m²)				139,44			f vi			1,00											
70	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
71	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
72	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
73	f RH				0,00		n min (1/h)					0,50										
74	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
75																						
76	Rezultati proračuna																					
77	Phi V,inf (W)				10		Phi T,i (W)					0										
78	Phi V,min (W)				24		Phi V,i (W)					250										
79	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					100										
80	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					250										
81	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					12										
82	Phi/V (W/m³)				5																	
83																						
84																						
85	-01				Prostorija:			S B1 -01 14 Laboratorij														
86	Duljina (m)				61,00		T (m)					5,00										
87	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
88	Površina (m²)				61,00		f g1					1,45										
89	Visina (m)				3,10		Broj otvora					2										
90	Volumen (m³)				189,10		e i					0,05										
91	Oplošje (m²)				506,40		f vi					1,00										
92	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)					0,00										
93	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
94	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
95	f RH				0,00		n min (1/h)					0,50										
96	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
97	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
98	Prozor	okolici	J	2	2,17	2,30	4,99	-	9,98	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,976	371
99	Prozor	okolici	J	1	3,01	1,65	4,97	-	4,97	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,964	184
100	Vanjski zid	okolici	J	1	10,50	2,60	27,30	+	12,35	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
101	Vanjski zid	okolici	I	1	7,80	3,80	29,64	+	29,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,410	229
102	Prozor	okolici	J	1	2,53	1,40	3,54	-	3,54	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,250	131
103	Zid prema negrija nom	okolici	J	1	7,30	2,10	15,33	+	11,79	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,715	146
104	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	61,00	1,00	61,00	+	61,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3535
105	Krov	okolici	hor.	1	20,40	1,00	20,40	+	20,40	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,140	221
106																						
107	Rezultati proračuna																					
108	Phi V,inf (W)				38		Phi T,i (W)					4820										
109	Phi V,min (W)				95		Phi V,i (W)					997										
110	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					399										
111	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					5817										
112	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					95										
113	Phi/V (W/m³)				30																	
114																						
115																						
116	-01				Prostorija:			S B1 -01 02 WC														
117	Duljina (m)				14,30		T (m)					5,00										
118	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
119	Površina (m²)				14,30		f g1					1,45										
120	Visina (m)				4,70		Broj otvora					0										
121	Volumen (m³)				67,21		e i					0,00										
122	Oplošje (m²)				172,42		f vi					1,00										
123	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)					0,00										
124	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
125	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
126	f RH				0,00		n min (1/h)					2,00										
127	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
128	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)		A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
129	Prozor	okolici	J	1	1,80	1,40	2,52	-	2,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,024	93
130	Vanjski zid	okolici	J	1	2,10	2,10	4,41	+	1,89	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,472	14
131	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	26,732	828
132																						
133	Rezultati proračuna																					
134	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)					937										
135	Phi V,min (W)				134		Phi V,i (W)					1417										
136	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					0										
137	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					2354										
138	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					164										
139	Phi/V (W/m³)				35																	
140																						
141																						
142	-01				Prostorija:			S B1 -01 03 WC														
143	Duljina (m)				9,70		T (m)					5,00										
144	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
145	Površina (m²)				9,70		f g1					1,45										
146	Visina (m)				4,70		Broj otvora					0										
147	Volumen (m³)				45,59		e i					0,00										
148	Oplošje (m²)				119,98		f vi					1,00										
149	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)					0,00										
150	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
151	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
152	f RH				0,00		n min (1/h)					2,00										
153	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
154	Prozor	okolici	J	1	3,00	1,40	4,20	-	4,20	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,040	156
156	Vanjski zid	okolici	J	1	3,00	2,10	6,30	+	2,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,525	16
157	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,70	1,00	9,70	+	9,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,133	562
158																						
159	Rezultati proračuna																					
160	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)					734										
161	Phi V,min (W)				91		Phi V,i (W)					961										
162	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					0										
163	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					1695										
164	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					174										
165	Phi/V (W/m³)				37																	
166																						
167																						
168	-01				Prostorija:			S B1 -01 04 Hodnik														
169	Duljina (m)				1,80		T (m)					5,00										
170	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
171	Površina (m²)				1,80		f g1					1,45										
172	Visina (m)				4,70		Broj otvora					0										
173	Volumen (m³)				8,46		e i					0,00										
174	Oplošje (m²)				29,92		f vi					1,00										
175	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)					0,00										
176	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
177	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
178	f RH				0,00		n min (1/h)					1,00										
179	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
180	Prozor	okolici	J	1	1,80	1,40	2,52	-	2,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,024	93
182	Vanjski zid	okolici	J	1	2,10	2,10	4,41	+	1,89	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,472	14
183	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	1,80	1,00	1,80	+	1,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	3,365	104
184																						
185	Rezultati proračuna																					
186	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)					212										
187	Phi V,min (W)				8		Phi V,i (W)					89										
188	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					0										
189	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					301										
190	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					167										
191	Phi/V (W/m³)				35																	
192																						
193																						
194	-01				Prostorija:			S B1 -01 05 Laboratorij														
195	Duljina (m)				65,50		T (m)					5,00										
196	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
197	Površina (m²)				65,50		f g1					1,45										
198	Visina (m)				4,70		Broj otvora					2										
199	Volumen (m³)				307,85		e i					0,05										
200	Oplošje (m²)				756,10		f vi					1,00										
201	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)					0,00										
202	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
203	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
204	f RH				0,00		n min (1/h)					1,00										
205	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
206	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,305	598
208	Prozor	okolici	S	1	2,40	1,10	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98
209	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,90	25,48	+	6,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,688	52
210	Prozor	negrijanoj prostoriji	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,951	91
211	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,997	30
212	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	65,50	1,00	65,50	+	65,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3795
213																						
214	Rezultati proračuna																					
215	Phi V,inf (W)				62		Phi T,i (W)					4667										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
216	Phi V,min (W)				308		Phi V,i (W)				3245												
217	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				649												
218	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				7912												
219	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				120												
220	Phi/V (W/m³)				25																		
221																							
222																							
223	-01				Prostorija:			S B1 -01 06 Hodnik															
224	Duljina (m)				13,70			T (m)				5,00											
225	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
226	Površina (m²)				13,70			f g1				1,45											
227	Visina (m)				4,70			Broj otvora				0											
228	Volumen (m³)				64,39			e i				0,00											
229	Oplošje (m²)				165,58			f vi				1,00											
230	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
231	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
232	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
233	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
234	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
235	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	13,70	1,00	13,70	+	13,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	25,610	793	
236																							
237	Prozor	okolici	J	1	1,80	1,40	2,52	-	2,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,024	93	
238	Vanjski zid	okolici	J	1	2,10	2,10	4,41	+	1,89	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,472	14	
239																							
240	Rezultati proračuna																						
241	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				902												
242	Phi V,min (W)				32		Phi V,i (W)				339												
243	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0												
244	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1241												
245	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				90												
246	Phi/V (W/m³)				19																		
247																							
248																							
249	-01				Prostorija:			S B1 -01 07 Hodnik															
250	Duljina (m)				6,00			T (m)				5,00											
251	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
252	Površina (m²)				6,00			f g1				1,45											
253	Visina (m)				4,70			Broj otvora				0											
254	Volumen (m³)				28,20			e i				0,00											
255	Oplošje (m²)				77,80			f vi				1,00											
256	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
257	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
258	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
259	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
260	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
261	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,00	1,00	6,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	11,216	347	
262																							
263																							
264	Rezultati proračuna																						
265	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				347												
266	Phi V,min (W)				14		Phi V,i (W)				149												
267	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0												
268	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				496												
269	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				82												
270	Phi/V (W/m³)				17																		
271																							
272																							
273	-01				Prostorija:			S B1 -01 08 Učionica															
274	Duljina (m)				36,50			T (m)				5,00											
275	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
276	Površina (m²)				36,50			f g1				1,45											
277	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2											
278	Volumen (m³)				171,55			e i				0,05											
279	Oplošje (m²)				425,50			f vi				1,00											
280	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
281	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
282	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
283	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50											
284	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
285																							
286	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598	
287	Vanjski zid	okolici	S	1	4,95	4,90	24,25	+	8,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,043	63	
288	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	36,50	1,00	36,50	+	36,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	68,231	2115	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	I	1	4,70	4,90	23,03	+	23,03	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	3,269	101
289																						
290																						
291	Rezultati proračuna																					
292	Phi V,inf (W)				34				Phi T,i (W)				2878									
293	Phi V,min (W)				257				Phi V,i (W)				2712									
294	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				362									
295	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				5590									
296	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				153									
297	Phi/V (W/m³)				32																	
298																						
299																						
300	-01				Prostorija:				S B1 -01_09 Ured													
301	Duljina (m)				26,60				T (m)				5,00									
302	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
303	Površina (m²)				26,60				f g1				1,45									
304	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0									
305	Volumen (m³)				125,02				e i				0,00									
306	Oplošje (m²)				312,64				f vi				1,00									
307	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00									
308	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
309	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
310	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
311	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
312																						
313	Prozor	negrijanoj prostoriji	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,951	91
314	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,997	30
315	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	26,60	1,00	26,60	+	26,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	49,725	1541
316																						
317	Rezultati proračuna																					
318	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				1663									
319	Phi V,min (W)				63				Phi V,i (W)				659									
320	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
321	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2322									
322	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				87									
323	Phi/V (W/m³)				18																	
324																						
325																						
326	-01				Prostorija:				S B1 -01_10 Pomoćna skladište													
327	Duljina (m)				12,20				T (m)				5,00									
328	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
329	Površina (m²)				12,20				f g1				1,45									
330	Visina (m)				4,70				Broj otvora				1									
331	Volumen (m³)				57,34				e i				0,03									
332	Oplošje (m²)				148,48				f vi				1,00									
333	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00									
334	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
335	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
336	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
337	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
338																						
339	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	12,20	1,00	12,20	+	12,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	22,806	707
340	Prozor	okolici	S	1	2,35	3,25	7,64	-	7,64	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,168	284
341	Vanjski zid	okolici	S	1	2,60	4,90	12,74	+	5,10	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,275	39
342																						
343	Rezultati proračuna																					
344	Phi V,inf (W)				7				Phi T,i (W)				1030									
345	Phi V,min (W)				29				Phi V,i (W)				302									
346	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				73									
347	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1332									
348	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				109									
349	Phi/V (W/m³)				23																	
350																						
351																						
352	-01				Prostorija:				S B1 -01_11 Laboratorij													
353	Duljina (m)				278,50				T (m)				5,00									
354	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
355	Površina (m²)				278,50				f g1				1,45									
356	Visina (m)				4,70				Broj otvora				2									
357	Volumen (m³)				1308,95				e i				0,05									
358	Oplošje (m²)				3184,30				f vi				1,00									
359	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00									
360	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
361	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
362	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00										
363	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
364																							
365	Prozor	okolici	S	4	4,95	3,25	16,09	-	64,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	77,232	2394	
366	Prozor	okolici	S	1	2,40	1,10	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98	
367	Prozor	okolici	S	1	2,45	3,25	7,96	-	7,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,552	296	
368	Vanjski zid	okolici	S	1	23,70	4,90	116,13	+	41,17	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,292	319	
369	Vanjski zid	okolici	I	1	7,50	4,90	36,75	+	36,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,188	284	
370	Prozor	negrijanoj prostoriji	J	2	4,95	1,40	6,93	-	13,86	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	5,902	183	
371	Prozor	negrijanoj prostoriji	J	1	2,40	1,40	3,36	-	3,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,431	44	
372	Vanjski zid	okolici	J	1	15,70	2,10	32,97	+	15,75	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,937	122	
373	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	278,50	1,00	278,50	+	278,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	16139	
374																							
375	Rezultati proračuna																						
376	Phi V,inf (W)					262	Phi T,i (W)					19880											
377	Phi V,min (W)					1309	Phi V,i (W)					13796											
378	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					2759											
379	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					33676											
380	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					120											
381	Phi/V (W/m³)					25																	
382																							
383																							
384	-01					Prostorija:			S_B1_-01_15 Laboratorij														
385	Duljina (m)					52,80	T (m)					5,00											
386	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
387	Površina (m²)					52,80	f g1					1,45											
388	Visina (m)					4,70	Broj otvora					2											
389	Volumen (m³)					248,16	e i					0,05											
390	Oplošje (m²)					611,32	f vi					1,00											
391	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00											
392	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
393	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
394	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00											
395	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
396																							
397	Prozor	okolici	S	2	4,95	3,25	16,09	-	32,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,610	1196	
398	Prozor	okolici	S	1	2,40	1,10	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98	
399	Vanjski zid	okolici	S	1	10,50	4,90	51,45	+	16,64	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,159	128	
400	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	52,80	1,00	52,80	+	52,80	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	98,702	3059	
401																							
402	Rezultati proračuna																						
403	Phi V,inf (W)					50	Phi T,i (W)					4483											
404	Phi V,min (W)					248	Phi V,i (W)					2616											
405	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					523											
406	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					7099											
407	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					134											
408	Phi/V (W/m³)					28																	
409																							
410																							
411	-01					Prostorija:			S_B1_-01_16 Pomoćna skladište														
412	Duljina (m)					21,00	T (m)					5,00											
413	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
414	Površina (m²)					21,00	f g1					1,45											
415	Visina (m)					4,70	Broj otvora					0											
416	Volumen (m³)					98,70	e i					0,00											
417	Oplošje (m²)					248,80	f vi					1,00											
418	Visina iznad tla (m)					0,20	V ex (m³/h)					0,00											
419	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
420	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
421	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
422	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
423																							
424	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,00	4,90	102,90	+	102,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	5963	
425																							
426	Rezultati proračuna																						
427	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					5963											
428	Phi V,min (W)					49	Phi V,i (W)					520											
429	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0											
430	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					6483											
431	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					308											
432	Phi/V (W/m³)					65																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
433																							
434																							
435	-01				Prostorija:				S_B1_-01_17 Čajna kuhinja														
436	Duljina (m)				6,80				T (m)				5,00										
437	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
438	Površina (m²)				6,80				f_g1				1,45										
439	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0										
440	Volumen (m³)				31,96				e_i				0,00										
441	Oplošje (m²)				86,92				f_vi				1,00										
442	Visina iznad tla (m)				0,20				V_ex (m³/h)				0,00										
443	Theta int, i (°C)				21				V_su (m³/h)				0,00										
444	Theta e (°C)				- 10				V_su,i (m³/h)				0,00										
445	f_RH				0,00				n_min (1/h)				0,50										
446	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i (W)	
447	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,80	4,90	33,32	+	33,32	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	62,287	1930	
448																							
449																							
450	Rezultati proračuna																						
451	Phi_V,inf (W)				0				Phi_T,i (W)				1930										
452	Phi_V,min (W)				16				Phi_V,i (W)				168										
453	Phi_V,mech,inf				0				Phi_V,mech (W)				0										
454	Phi_V,su (W)				0				Phi (W)				2098										
455	Phi_RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				308										
456	Phi/V (W/m³)				65																		
457																							
458																							
459	-01				Prostorija:				S_B1_-01_18 Prostorija														
460	Duljina (m)				5,10				T (m)				5,00										
461	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
462	Površina (m²)				5,10				f_g1				1,45										
463	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0										
464	Volumen (m³)				23,97				e_i				0,00										
465	Oplošje (m²)				67,54				f_vi				1,00										
466	Visina iznad tla (m)				0,20				V_ex (m³/h)				0,00										
467	Theta int, i (°C)				21				V_su (m³/h)				0,00										
468	Theta e (°C)				- 10				V_su,i (m³/h)				0,00										
469	f_RH				0,00				n_min (1/h)				0,50										
470	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i (W)	
471	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	5,10	1,00	5,10	+	5,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	9,534	295	
472																							
473																							
474	Rezultati proračuna																						
475	Phi_V,inf (W)				0				Phi_T,i (W)				295										
476	Phi_V,min (W)				12				Phi_V,i (W)				126										
477	Phi_V,mech,inf				0				Phi_V,mech (W)				0										
478	Phi_V,su (W)				0				Phi (W)				421										
479	Phi_RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				82										
480	Phi/V (W/m³)				17																		
481																							
482																							
483	-01				Prostorija:				S_B1_-01_S1 Stubište														
484	Duljina (m)				16,00				T (m)				5,00										
485	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
486	Površina (m²)				16,00				f_g1				1,45										
487	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0										
488	Volumen (m³)				75,20				e_i				0,00										
489	Oplošje (m²)				191,80				f_vi				1,00										
490	Visina iznad tla (m)				0,20				V_ex (m³/h)				0,00										
491	Theta int, i (°C)				21				V_su (m³/h)				0,00										
492	Theta e (°C)				- 10				V_su,i (m³/h)				0,00										
493	f_RH				0,00				n_min (1/h)				0,50										
494	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i (W)	
495	Prozor	okolici	J	1	2,80	1,40	3,92	-	3,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,704	145	
496	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	2,60	7,28	+	3,36	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,840	26	
497	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,910	927	
498																							
499																							
500	Rezultati proračuna																						
501	Phi_V,inf (W)				0				Phi_T,i (W)				1099										
502	Phi_V,min (W)				38				Phi_V,i (W)				396										
503	Phi_V,mech,inf				0				Phi_V,mech (W)				0										
504	Phi_V,su (W)				0				Phi (W)				1495										
505	Phi_RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				93										
506	Phi/V (W/m³)				19																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	-01				Prostorija:				S B2 -01_01 Hodnik															
7	Duljina (m)				45,90				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				45,90				f g1				1,45											
10	Visina (m)				2,40				Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				110,16				e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				316,92				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
18																								
19	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250		
20	Prozor	okolici	J	1	1,85	0,40	0,74	-	0,74	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,888	27		
21	Prozor	okolici	J	1	17,00	1,65	28,05	-	28,05	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,660	1043		
22	Vanjski zid	okolici	J	1	22,00	2,60	57,20	+	21,69	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,423	168		
23	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	45,90	1,00	45,90	+	45,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	85,803	2659		
24																								
25	Rezultati proračuna																							
26	Phi V,inf (W)				22				Phi T,i (W)				4148											
27	Phi V,min (W)				110				Phi V,i (W)				1161											
28	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				232											
29	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				5309											
30	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				115											
31	Phi/V (W/m³)				48																			
32																								
33																								
34	-01				Prostorija:				S B2 -01_02 WC															
35	Duljina (m)				16,00				T (m)				5,00											
36	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
37	Površina (m²)				16,00				f g1				1,45											
38	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0											
39	Volumen (m³)				75,20				e i				0,00											
40	Oplošje (m²)				191,80				f vi				1,00											
41	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
42	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
43	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
44	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
45	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
46																								
47	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,910	927		
48	Prozor	okolici	J	1	2,90	1,40	4,06	-	4,06	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,872	151		
49	Vanjski zid	okolici	J	1	2,90	2,10	6,09	+	2,03	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,508	15		
50																								
51	Rezultati proračuna																							
52	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				1093											
53	Phi V,min (W)				75				Phi V,i (W)				793											
54	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
55	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1886											
56	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				117											
57	Phi/V (W/m³)				25																			
58																								
59																								
60	-01				Prostorija:				S B2 -01_03 Hodnik															
61	Duljina (m)				3,30				T (m)				5,00											
62	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
63	Površina (m²)				3,30				f g1				1,45											
64	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0											
65	Volumen (m³)				15,51				e i				0,00											
66	Oplošje (m²)				47,02				f vi				1,00											
67	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
68	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
69	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
70	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
71	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
72																								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
73	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,30	1,00	3,30	+	3,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	6,169	191
74																						
75	Rezultati proračuna																					
76	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				191											
77	Phi V,min (W)				8		Phi V,i (W)				82											
78	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
79	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				273											
80	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				82											
81	Phi/V (W/m³)				17																	
82																						
83																						
84	-01				Prostorija:			S B2 -01_04 Pomoćna sprema														
85	Duljina (m)				17,20		T (m)				5,00											
86	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
87	Površina (m²)				17,20		f g1				1,45											
88	Visina (m)				4,70		Broj otvora				0											
89	Volumen (m³)				80,84		e i				0,00											
90	Oplošje (m²)				205,48		f vi				1,00											
91	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
92	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
93	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
94	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
95	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
96	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	17,20	1,00	17,20	+	17,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	32,153	996
97																						
98																						
99	Rezultati proračuna																					
100	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				996											
101	Phi V,min (W)				40		Phi V,i (W)				426											
102	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
103	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1422											
104	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				82											
105	Phi/V (W/m³)				17																	
106																						
107																						
108	-01				Prostorija:			S B2 -01_05 Laboratorij														
109	Duljina (m)				376,40		T (m)				5,00											
110	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
111	Površina (m²)				376,40		f g1				1,45											
112	Visina (m)				4,70		Broj otvora				2											
113	Volumen (m³)				1769,08		e i				0,05											
114	Oplošje (m²)				4300,36		f vi				1,00											
115	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
116	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
117	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
118	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
119	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
120	Prozor	okolici	S	6	4,95	3,25	16,09	-	96,54	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	#####	3591
122	Prozor	okolici	S	1	4,95	1,10	5,44	-	5,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,534	202
123	Vanjski zid	okolici	S	1	31,50	4,90	154,35	+	52,37	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,091	405
124	Vanjski zid	okolici	I	1	13,00	4,90	63,70	+	63,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,925	493
125	Prozor	okolici	J	5	4,95	1,40	6,93	-	34,65	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,580	1289
126	Vanjski zid	okolici	J	1	26,30	2,10	55,23	+	20,58	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,145	159
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	J	1	3,90	2,40	9,36	+	9,36	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,329	41
127	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	376,40	1,00	376,40	+	376,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	21812
128																						
129																						
130	Rezultati proračuna																					
131	Phi V,inf (W)				354		Phi T,i (W)				27995											
132	Phi V,min (W)				1769		Phi V,i (W)				18646											
133	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				3729											
134	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				46641											
135	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				123											
136	Phi/V (W/m³)				26																	
137																						
138																						
139	-01				Prostorija:			S B2 -01_06 Pomoćna skladište														
140	Duljina (m)				8,40		T (m)				5,00											
141	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
142	Površina (m²)				8,40		f g1				1,45											
143	Visina (m)				2,40		Broj otvora				2											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
144	Volumen (m³)					20,16		e i			0,05												
145	Oplošje (m²)					61,92		f vi			1,00												
146	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)			0,00												
147	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)			0,00												
148	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)			0,00												
149	f RH					0,00		n min (1/h)			0,50												
150	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
151	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji		1	2,30	4,90	11,27	+	11,27	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,600	49	
152	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303	
153	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	4,90	24,25	+	16,09	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,023	124	
154	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,40	1,00	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	15,703	486	
155	Rezultati proračuna																						
156	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)			964												
157	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)			106												
158	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)			42												
159	Phi V,su (W)					0		Phi (W)			1070												
160	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)			127												
161	Phi/V (W/m³)					53																	
162																							
163																							
164																							
165																							
166	-01				Prostorija:			S_B2_-01_07 Pomoćna															
167	Duljina (m)				19,90			T (m)				5,00											
168	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
169	Površina (m²)				19,90			f g1				1,45											
170	Visina (m)				2,40			Broj otvora				2											
171	Volumen (m³)				47,76			e i				0,05											
172	Oplošje (m²)				140,12			f vi				1,00											
173	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
174	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
175	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
176	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
177	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
178	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,849	26	
179	Prozor	okolici	J	2	4,95	1,65	8,17	-	16,34	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,608	607	
180	Vanjski zid	okolici	J	1	9,90	2,60	25,74	+	9,40	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,350	72	
181	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	19,90	1,00	19,90	+	19,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	37,200	1153	
182	Rezultati proračuna																						
183	Phi V,inf (W)					10		Phi T,i (W)			1860												
184	Phi V,min (W)					24		Phi V,i (W)			252												
185	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)			101												
186	Phi V,su (W)					0		Phi (W)			2112												
187	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)			106												
188	Phi/V (W/m³)					44																	
189																							
190																							
191																							
192																							
193	-01				Prostorija:			S_B2_-01_08 Čajna kuhinja															
194	Duljina (m)				9,90			T (m)				5,00											
195	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
196	Površina (m²)				9,90			f g1				1,45											
197	Visina (m)				2,40			Broj otvora				2											
198	Volumen (m³)				23,76			e i				0,05											
199	Oplošje (m²)				72,12			f vi				1,00											
200	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00											
201	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
202	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
203	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00											
204	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
205	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303	
206	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	2,60	12,87	+	4,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,175	36	
207	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573	
208	Rezultati proračuna																						
209																							
210																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
211	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				914											
212	Phi V,min (W)				24		Phi V,i (W)				250											
213	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				50											
214	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1164											
215	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				117											
216	Phi/V (W/m³)				49																	
217																						
218																						
219	-01				Prostorija:			S B2 -01_09 Pomoćna skladište														
220	Duljina (m)				9,90		T (m)				5,00											
221	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
222	Površina (m²)				9,90		f g1				1,45											
223	Visina (m)				2,40		Broj otvora				2											
224	Volumen (m³)				23,76		e i				0,05											
225	Oplošje (m²)				72,12		f vi				1,00											
226	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
227	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
228	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
229	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
230	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
231																						
	Zid prema negrija nom	okolici	I	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,392	74
232																						
233	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303
234	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	2,60	12,87	+	4,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,175	36
	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573
235																						
236																						
237	Rezultati proračuna																					
238	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				988											
239	Phi V,min (W)				12		Phi V,i (W)				125											
240	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				50											
241	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1113											
242	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				112											
243	Phi/V (W/m³)				46																	
244																						
245																						
246	-01				Prostorija:			S B2 -01_10 Pomoćna skladište														
247	Duljina (m)				27,32		T (m)				5,00											
248	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
249	Površina (m²)				27,32		f g1				1,45											
250	Visina (m)				4,70		Broj otvora				2											
251	Volumen (m³)				128,40		e i				0,05											
252	Oplošje (m²)				320,85		f vi				1,00											
253	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
254	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
255	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
256	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
257	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
258																						
259	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598
260	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,90	25,48	+	9,39	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,348	72
261	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,32	1,00	27,32	+	27,32	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,071	1583
262																						
263	Rezultati proračuna																					
264	Phi V,inf (W)				26		Phi T,i (W)				2254											
265	Phi V,min (W)				64		Phi V,i (W)				677											
266	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				271											
267	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				2931											
268	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				107											
269	Phi/V (W/m³)				22																	
270																						
271																						
272	-01				Prostorija:			S B2 -01_11 Učionica														
273	Duljina (m)				75,00		T (m)				5,00											
274	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
275	Površina (m²)				75,00		f g1				1,45											
276	Visina (m)				4,70		Broj otvora				2											
277	Volumen (m³)				352,50		e i				0,05											
278	Oplošje (m²)				864,40		f vi				1,00											
279	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
280	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
281	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
282	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
283	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
284																						
285	Prozor	okolici	S	2	4,95	3,25	16,09	-	32,18	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,616	1197
286	Prozor	okolici	S	1	4,95	1,10	5,44	-	5,44	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,534	202
287	Vanjski zid	okolici	S	1	10,40	4,90	50,96	+	13,33	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,334	103
288	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	75,00	1,00	75,00	+	75,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4346
	Zid prema negrija nom	negrijanoj prostoriji	J	1	4,00	4,70	18,80	+	18,80	0,00	0,00	0,00	0,400	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,668	82
289																						
290																						
291	Rezultati proračuna																					
292	Phi V,inf (W)					71			Phi T,i (W)				5931									
293	Phi V,min (W)					705			Phi V,i (W)				7431									
294	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				743									
295	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				13362									
296	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				178									
297	Phi/V (W/m³)					37																
298																						
299																						
300	-01				Prostorija:		S B2 -01_12 Hodnik															
301	Duljina (m)					10,30			T (m)				5,00									
302	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
303	Površina (m²)					10,30			f g1				1,45									
304	Visina (m)					4,70			Broj otvora				0									
305	Volumen (m³)					48,41			e i				0,00									
306	Oplošje (m²)					126,82			f vi				1,00									
307	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
308	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
309	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
310	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
311	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
312																						
313	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	10,30	1,00	10,30	+	10,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	19,254	596
314																						
315	Rezultati proračuna																					
316	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				596									
317	Phi V,min (W)					24			Phi V,i (W)				255									
318	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
319	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				851									
320	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				82									
321	Phi/V (W/m³)					17																
322																						
323																						
324	-01				Prostorija:		S B2 -01_13 Laboratorij															
325	Duljina (m)					27,30			T (m)				5,00									
326	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
327	Površina (m²)					27,30			f g1				1,45									
328	Visina (m)					4,00			Broj otvora				0									
329	Volumen (m³)					109,20			e i				0,00									
330	Oplošje (m²)					281,00			f vi				1,00									
331	Visina iznad tla (m)					0,20			V ex (m³/h)				0,00									
332	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
333	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
334	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
335	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
336																						
	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,30	1,00	27,30	+	27,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,033	1582
337																						
338	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257
339	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,997	30
340																						
341	Rezultati proračuna																					
342	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				1870									
343	Phi V,min (W)					109			Phi V,i (W)				1151									
344	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
345	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				3021									
346	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				110									
347	Phi/V (W/m³)					27																
348																						
349																						
350	-01				Prostorija:		S B2 -01_14 Laboratorij															
351	Duljina (m)					27,30			T (m)				5,00									
352	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
353	Površina (m²)					27,30			f g1				1,45									
354	Visina (m)					4,00			Broj otvora				0									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
355	Volumen (m³)				109,20		e i				0,00											
356	Oplošje (m²)				281,00		f vi				1,00											
357	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
358	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
359	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
360	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
361	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
362	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,30	1,00	27,30	+	27,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,033	1582
363	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257
364	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,997	30
366																						
367	Rezultati proračuna																					
368	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				1870											
369	Phi V,min (W)				109		Phi V,i (W)				1151											
370	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0											
371	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				3021											
372	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				110											
373	Phi/V (W/m³)				27																	
374																						
375																						
376	01				Prostorija:			S B2_01_S1 Stubište														
377	Duljina (m)				22,00		T (m)				5,00											
378	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
379	Površina (m²)				22,00		f g1				1,45											
380	Visina (m)				4,70		Broj otvora				2											
381	Volumen (m³)				103,40		e i				0,05											
382	Oplošje (m²)				260,20		f vi				1,00											
383	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00											
384	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
385	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
386	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
387	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
388	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250
390	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	2,60	7,28	+	0,56	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,140	4
391	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	22,00	1,00	22,00	+	22,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	23,810	738
392																						
393	Rezultati proračuna																					
394	Phi V,inf (W)				21		Phi T,i (W)				992											
395	Phi V,min (W)				52		Phi V,i (W)				545											
396	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				218											
397	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1537											
398	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				69											
399	Phi/V (W/m³)				14																	
400																						
401																						
402	01				Prostorija:			S B2_01_01 Hodnik														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
429	Površina (m²)				23,60		f g1					1,45										
430	Visina (m)				4,05		Broj otvora					0										
431	Volumen (m³)				95,58		e i					0,00										
432	Oplošje (m²)				246,46		f vi					1,00										
433	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)					0,00										
434	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
435	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
436	f RH				0,00		n min (1/h)					0,50										
437	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
438	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
439	Krov	okolici	hor.	1	23,60	1,00	23,60	+	23,60	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,260	256
440																						
441	Rezultati proračuna																					
442	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)					256										
443	Phi V,min (W)				48		Phi V,i (W)					504										
444	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					0										
445	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					760										
446	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					32										
447	Phi/V (W/m³)				8																	
448																						
449																						
450	01				Prostorija:			S B2 01 03 Pomoćna														
451	Duljina (m)				17,20		T (m)					5,00										
452	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
453	Površina (m²)				17,20		f g1					1,45										
454	Visina (m)				4,05		Broj otvora					2										
455	Volumen (m³)				69,66		e i					0,05										
456	Oplošje (m²)				181,82		f vi					1,00										
457	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)					0,00										
458	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
459	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
460	f RH				0,00		n min (1/h)					0,50										
461	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
462	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
463	Prozor	okolici	J	1	1,85	2,60	4,81	-	4,81	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,772	178
464	Prozor	okolici	J	1	1,85	1,35	2,50	-	2,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	93
465	Vanjski zid	okolici	J	1	4,10	4,45	18,24	+	10,93	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,734	84
466	Krov	okolici	hor.	1	17,20	1,00	17,20	+	17,20	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,020	186
467																						
468	Rezultati proračuna																					
469	Phi V,inf (W)				14		Phi T,i (W)					543										
470	Phi V,min (W)				35		Phi V,i (W)					367										
471	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					147										
472	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					910										
473	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					52										
474	Phi/V (W/m³)				13																	
475																						
476																						
477	01				Prostorija:			S B2 01 04 WC														
478	Duljina (m)				16,00		T (m)					5,00										
479	Širina (m)				1,00		Gw					1,00										
480	Površina (m²)				16,00		f g1					1,45										
481	Visina (m)				4,05		Broj otvora					2										
482	Volumen (m³)				64,80		e i					0,05										
483	Oplošje (m²)				169,70		f vi					1,00										
484	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)					0,00										
485	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)					0,00										
486	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
487	f RH				0,00		n min (1/h)					2,00										
488	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
489	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
490	Prozor	okolici	J	1	3,10	1,35	4,18	-	4,18	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,016	155
491	Vanjski zid	okolici	J	1	3,10	4,45	13,79	+	9,61	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,404	74
492	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,600	173
493																						
494	Rezultati proračuna																					
495	Phi V,inf (W)				13		Phi T,i (W)					403										
496	Phi V,min (W)				130		Phi V,i (W)					1366										
497	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)					137										
498	Phi V,su (W)				0		Phi (W)					1769										
499	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)					110										
500	Phi/V (W/m³)				27																	
501																						
502																						
503	01				Prostorija:			S B2 01 05 Hodnik														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
504	Duljina (m)				3,30			T (m)			5,00											
505	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
506	Površina (m²)				3,30			f g1			1,45											
507	Visina (m)				4,05			Broj otvora			0											
508	Volumen (m³)				13,37			e i			0,00											
509	Oplošje (m²)				41,43			f vi			1,00											
510	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
511	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
512	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
513	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
514	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
515	Krov	okolici	hor.	1	3,30	1,00	3,30	+	3,30	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,155	35
517																						
518	Rezultati proračuna																					
519	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			35											
520	Phi V,min (W)				7			Phi V,i (W)			70											
521	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
522	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			105											
523	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			31											
524	Phi/V (W/m³)				7																	
525																						
526																						
527	01				Prostorija:			S B2 01 06 Laboratorij														
528	Duljina (m)				25,50			T (m)			5,00											
529	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
530	Površina (m²)				25,50			f g1			1,45											
531	Visina (m)				4,05			Broj otvora			2											
532	Volumen (m³)				103,28			e i			0,05											
533	Oplošje (m²)				265,65			f vi			1,00											
534	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
535	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
536	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
537	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
538	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
539	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
540	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
542	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
543																						
544	Rezultati proračuna																					
545	Phi V,inf (W)				21			Phi T,i (W)			875											
546	Phi V,min (W)				52			Phi V,i (W)			544											
547	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			218											
548	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1419											
549	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			55											
550	Phi/V (W/m³)				13																	
551																						
552																						
553	01				Prostorija:			S B2 01 07 Ured														
554	Duljina (m)				27,70			T (m)			5,00											
555	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
556	Površina (m²)				27,70			f g1			1,45											
557	Visina (m)				4,05			Broj otvora			2											
558	Volumen (m³)				112,19			e i			0,05											
559	Oplošje (m²)				287,87			f vi			1,00											
560	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
561	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
562	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
563	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
564	Korekcijski faktor -				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
565	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
567	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
568	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
569																						
570	Rezultati proračuna																					
571	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)			875											
572	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)			591											
573	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			236											
574	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1466											
575	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			52											
576	Phi/V (W/m³)				13																	
577																						
578																						
579	01				Prostorija:			S B2 01 08 Ured														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
580	Duljina (m)				28,80		T (m)				5,00											
581	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
582	Površina (m²)				28,80		f g1				1,45											
583	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
584	Volumen (m³)				116,64		e i				0,05											
585	Oplošje (m²)				298,98		f vi				1,00											
586	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
587	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
588	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
589	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
590	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
591																						
592	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
593	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
594	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
595																						
596	Rezultati proračuna																					
597	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
598	Phi V,min (W)				58		Phi V,i (W)				615											
599	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				246											
600	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1490											
601	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				51											
602	Phi/V (W/m³)				12																	
603																						
604																						
605	01				Prostorija:			S B2 01_09 Ured														
606	Duljina (m)				28,30		T (m)				5,00											
607	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
608	Površina (m²)				28,30		f g1				1,45											
609	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
610	Volumen (m³)				114,62		e i				0,05											
611	Oplošje (m²)				293,93		f vi				1,00											
612	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
613	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
614	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
615	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
616	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
617																						
618	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
619	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
620	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
621																						
622	Rezultati proračuna																					
623	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
624	Phi V,min (W)				57		Phi V,i (W)				604											
625	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				242											
626	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1479											
627	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				52											
628	Phi/V (W/m³)				12																	
629																						
630																						
631	01				Prostorija:			S B2 01_10 Ured														
632	Duljina (m)				28,30		T (m)				5,00											
633	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
634	Površina (m²)				28,30		f g1				1,45											
635	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
636	Volumen (m³)				114,62		e i				0,05											
637	Oplošje (m²)				293,93		f vi				1,00											
638	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
639	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
640	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
641	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
642	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
643																						
644	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
645	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
646	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
647																						
648	Rezultati proračuna																					
649	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
650	Phi V,min (W)				57		Phi V,i (W)				604											
651	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				242											
652	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1479											
653	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				52											
654	Phi/V (W/m³)				12																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
655																						
656																						
657	01				Prostorija:			S B2 01 11 Ured														
658	Duljina (m)				28,30			T (m)				5,00										
659	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
660	Površina (m²)				28,30			f g1				1,45										
661	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
662	Volumen (m³)				114,62			e i				0,05										
663	Oplošje (m²)				293,93			f vi				1,00										
664	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
665	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
666	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
667	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
668	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
669	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
671	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
672	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
673																						
674	Rezultati proračuna																					
675	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
676	Phi V,min (W)				57			Phi V,i (W)				604										
677	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				242										
678	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1479										
679	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
680	Phi/V (W/m³)				12																	
681																						
682																						
683	01				Prostorija:			S B2 01 12 Ured														
684	Duljina (m)				27,20			T (m)				5,00										
685	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
686	Površina (m²)				27,20			f g1				1,45										
687	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
688	Volumen (m³)				110,16			e i				0,05										
689	Oplošje (m²)				282,82			f vi				1,00										
690	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
691	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
692	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
693	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
694	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
695	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
697	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
698	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
699	Vanjski zid	okolici	I	1	5,80	4,45	25,81	+	25,81	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,452	200
700																						
701	Rezultati proračuna																					
702	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				1075										
703	Phi V,min (W)				55			Phi V,i (W)				581										
704	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				232										
705	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1656										
706	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				60										
707	Phi/V (W/m³)				15																	
708																						
709																						
710	01				Prostorija:			S B2 01 13 Knjižnica														
711	Duljina (m)				35,70			T (m)				5,00										
712	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
713	Površina (m²)				35,70			f g1				1,45										
714	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
715	Volumen (m³)				144,59			e i				0,05										
716	Oplošje (m²)				368,67			f vi				1,00										
717	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
718	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
719	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
720	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
721	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
722	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
724	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
725	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
726	Vanjski zid	okolici	I	1	5,80	4,45	25,81	+	25,81	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,452	200
727																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
728	Rezultati proračuna																					
729	Phi V,inf (W)					29	Phi T,i (W)					1075										
730	Phi V,min (W)					145	Phi V,i (W)					1524										
731	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					305										
732	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2599										
733	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					72										
734	PhiV (W/m³)					18																
735																						
736																						
737	01				Prostorija:			S B2 01 14 Ured														
738	Duljina (m)					19,10	T (m)					5,00										
739	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
740	Površina (m²)					19,10	f g1					1,45										
741	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
742	Volumen (m³)					77,36	e i					0,05										
743	Oplošje (m²)					201,01	f vi					1,00										
744	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
745	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
746	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
747	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
748	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
749	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
750	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
751	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
753																						
754	Rezultati proračuna																					
755	Phi V,inf (W)					15	Phi T,i (W)					875										
756	Phi V,min (W)					39	Phi V,i (W)					408										
757	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					163										
758	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1283										
759	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					67										
760	PhiV (W/m³)					16																
761																						
762																						
763	01				Prostorija:			S B2 01 15 Ured														
764	Duljina (m)					27,80	T (m)					5,00										
765	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
766	Površina (m²)					27,80	f g1					1,45										
767	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
768	Volumen (m³)					112,59	e i					0,05										
769	Oplošje (m²)					288,88	f vi					1,00										
770	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
771	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
772	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
773	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
774	Korekcijski faktor -					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
775	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
776	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,25	21,67	+	7,32	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,830	56
777	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
779																						
780	Rezultati proračuna																					
781	Phi V,inf (W)					23	Phi T,i (W)					867										
782	Phi V,min (W)					56	Phi V,i (W)					593										
783	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					237										
784	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1460										
785	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					52										
786	PhiV (W/m³)					13																
787																						
788																						
789	01				Prostorija:			S B2 01 16 Učiona														
790	Duljina (m)					27,70	T (m)					5,00										
791	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
792	Površina (m²)					27,70	f g1					1,45										
793	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
794	Volumen (m³)					112,19	e i					0,05										
795	Oplošje (m²)					287,87	f vi					1,00										
796	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
797	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
798	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
799	f RH					0,00	n min (1/h)					1,50										
800	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
801	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
803	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
804	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
805																						
806	Rezultati proračuna																					
807	Phi V,inf (W)				22		Phi T,i (W)				875											
808	Phi V,min (W)				168		Phi V,i (W)				1774											
809	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				236											
810	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				2649											
811	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				95											
812	Phi/V (W/m³)				23																	
813																						
814																						
815	01				Prostorija:			S B2 01 17 Ured														
816	Duljina (m)				27,70		T (m)				5,00											
817	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
818	Površina (m²)				27,70		f g1				1,45											
819	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
820	Volumen (m³)				112,19		e i				0,05											
821	Oplošje (m²)				287,87		f vi				1,00											
822	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
823	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
824	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
825	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
826	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
827	0Z	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
828	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
829	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
830	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
831																						
832	Rezultati proračuna																					
833	Phi V,inf (W)				22		Phi T,i (W)				875											
834	Phi V,min (W)				56		Phi V,i (W)				591											
835	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				236											
836	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1466											
837	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				52											
838	Phi/V (W/m³)				13																	
839																						
840																						
841	01				Prostorija:			S B2 01 18 Dvorana sastanci														
842	Duljina (m)				27,80		T (m)				5,00											
843	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
844	Površina (m²)				27,80		f g1				1,45											
845	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
846	Volumen (m³)				112,59		e i				0,05											
847	Oplošje (m²)				288,88		f vi				1,00											
848	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
849	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
850	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
851	f RH				0,00		n min (1/h)				1,50											
852	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
853	0Z	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
854	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
855	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
856	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
857																						
858	Rezultati proračuna																					
859	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
860	Phi V,min (W)				169		Phi V,i (W)				1780											
861	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				237											
862	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				2655											
863	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				95											
864	Phi/V (W/m³)				23																	
865																						
866																						
867	01				Prostorija:			S B2 01 19 Ured														
868	Duljina (m)				27,80		T (m)				5,00											
869	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
870	Površina (m²)				27,80		f g1				1,45											
871	Visina (m)				4,05		Broj otvora				2											
872	Volumen (m³)				112,59		e i				0,05											
873	Oplošje (m²)				288,88		f vi				1,00											
874	Visina iznad tla (m)				5,10		V ex (m³/h)				0,00											
875	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
876	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
877	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
878	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
879																						
880	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
881	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
882	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
883																						
884	Rezultati proračuna																					
885	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
886	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				593										
887	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
888	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1468										
889	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
890	Phi/V (W/m³)				13																	
891																						
892																						
893	01			Prostorija:				S B2 01 20 Ured														
894	Duljina (m)				27,80			T (m)				5,00										
895	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
896	Površina (m²)				27,80			f g1				1,45										
897	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
898	Volumen (m³)				112,59			e i				0,05										
899	Oplošje (m²)				288,88			f vi				1,00										
900	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
901	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
902	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
903	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
904	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
905																						
906	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
907	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
908	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
909																						
910	Rezultati proračuna																					
911	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
912	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				593										
913	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
914	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1468										
915	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
916	Phi/V (W/m³)				13																	
917																						
918																						
919	01			Prostorija:				S B2 01 21 Ured														
920	Duljina (m)				28,00			T (m)				5,00										
921	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
922	Površina (m²)				28,00			f g1				1,45										
923	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
924	Volumen (m³)				113,40			e i				0,05										
925	Oplošje (m²)				290,90			f vi				1,00										
926	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
927	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
928	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
929	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
930	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
931																						
932	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
933	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
934	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	0,350	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
935																						
936	Rezultati proračuna																					
937	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
938	Phi V,min (W)				57			Phi V,i (W)				598										
939	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				239										
940	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1473										
941	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
942	Phi/V (W/m³)				13																	
943																						
944																						
945	01			Prostorija:				S B2 01 S1 Stubište														
946	Duljina (m)				15,70			T (m)				5,00										
947	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
948	Površina (m²)				15,70			f g1				1,45										
949	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
950	Volumen (m³)				63,59			e i				0,05										
951	Oplošje (m²)				166,67			f vi				1,00										
952	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
953	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	-01				Prostorija:				S B2 -01_01 Hodnik															
7	Duljina (m)				45,90				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				45,90				f g1				1,45											
10	Visina (m)				2,40				Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				110,16				e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				316,92				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i			
18																								
19	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250		
20	Prozor	okolici	J	1	1,85	0,40	0,74	-	0,74	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,888	27		
21	Prozor	okolici	J	1	17,00	1,65	28,05	-	28,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,660	1043		
22	Vanjski zid	okolici	J	1	22,00	2,60	57,20	+	21,69	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,423	168		
23	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	45,90	1,00	45,90	+	45,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	85,803	2659		
24	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,30	2,40	5,52	+	5,52	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,783	24		
25	Krov	okolici	hor.	1	45,90	1,00	45,90	+	45,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,065	498		
26																								
27	Rezultati proračuna																							
28	Phi V,inf (W)				22				Phi T,i (W)				4671											
29	Phi V,min (W)				110				Phi V,i (W)				1161											
30	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				232											
31	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				5832											
32	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				127											
33	Phi/V (W/m³)				52																			
34																								
35																								
36	-01				Prostorija:				S B2 -01_02 WC															
37	Duljina (m)				16,00				T (m)				5,00											
38	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
39	Površina (m²)				16,00				f g1				1,45											
40	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0											
41	Volumen (m³)				75,20				e i				0,00											
42	Oplošje (m²)				191,80				f vi				1,00											
43	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
44	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
45	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
46	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
47	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i			
48																								
49	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,910	927		
50	Prozor	okolici	J	1	2,90	1,40	4,06	-	4,06	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,872	151		
51	Vanjski zid	okolici	J	1	2,90	2,10	6,09	+	2,03	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,507	15		
52																								
53	Rezultati proračuna																							
54	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				1093											
55	Phi V,min (W)				75				Phi V,i (W)				793											
56	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
57	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1886											
58	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				117											
59	Phi/V (W/m³)				25																			
60																								
61																								
62	-01				Prostorija:				S B2 -01_03 Hodnik															
63	Duljina (m)				3,30				T (m)				5,00											
64	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
65	Površina (m²)				3,30				f g1				1,45											
66	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0											
67	Volumen (m³)				15,51				e i				0,00											
68	Oplošje (m²)				47,02				f vi				1,00											
69	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
70	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
71	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
72	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
73	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
74	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,30	1,00	3,30	+	3,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	6,169	191	
76																							
77	Rezultati proračuna																						
78	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				191										
79	Phi V,min (W)				8				Phi V,i (W)				82										
80	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0										
81	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				273										
82	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				82										
83	Phi/V (W/m³)				17																		
84																							
85																							
86	-01				Prostorija:				S_B2_-01_04 Pomoćna sprema														
87	Duljina (m)				17,20				T (m)				5,00										
88	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
89	Površina (m²)				17,20				f g1				1,45										
90	Visina (m)				4,70				Broj otvora				0										
91	Volumen (m³)				80,84				e i				0,00										
92	Oplošje (m²)				205,48				f vi				1,00										
93	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00										
94	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
95	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
96	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
97	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
98	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	bu <td>fij</td> <td>fg2</td> <td>TM</td> <td>H T,i (W/K)</td> <td>Phi T,i (W/K)</td>	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
99	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	17,20	1,00	17,20	+	17,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	32,153	996	
100																							
101	Rezultati proračuna																						
102	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				996										
103	Phi V,min (W)				40				Phi V,i (W)				426										
104	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0										
105	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1422										
106	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				82										
107	Phi/V (W/m³)				17																		
108																							
109																							
110	-01				Prostorija:				S_B2_-01_05 Laboratorij														
111	Duljina (m)				376,40				T (m)				5,00										
112	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
113	Površina (m²)				376,40				f g1				1,45										
114	Visina (m)				4,70				Broj otvora				2										
115	Volumen (m³)				1769,08				e i				0,05										
116	Oplošje (m²)				4300,36				f vi				1,00										
117	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00										
118	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
119	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
120	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
121	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
122	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	Theta e (°C)	f RH	bu <td>fij</td> <td>fg2</td> <td>TM</td> <td>H T,i (W/K)</td> <td>Phi T,i (W/K)</td>	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
123	Prozor	okolici	S	6	4,95	3,25	16,09	-	96,54	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	####	3591	
124	Prozor	okolici	S	1	2,40	1,10	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98
125	Vanjski zid	okolici	S	1	31,50	4,90	154,35	+	55,17	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,792	427
126	Vanjski zid	okolici	I	1	13,00	4,90	63,70	+	63,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,925	493
127	Prozor	okolici	J	5	4,95	1,40	6,93	-	34,65	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,580	1289
128	Vanjski zid	okolici	J	1	26,30	2,10	55,23	+	20,58	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,145	159
129	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	3,90	2,40	9,36	+	9,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,00	1,329	41
130	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	376,40	1,00	376,40	+	376,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	####	21812	
131																							
132	Rezultati proračuna																						
133	Phi V,inf (W)				354				Phi T,i (W)				27912										
134	Phi V,min (W)				1769				Phi V,i (W)				18646										
135	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				3729										
136	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				46558										
137	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				123										
138	Phi/V (W/m³)				26																		
139																							
140																							
141	-01				Prostorija:				S_B2_-01_06 Pomoćna skladište														
142	Duljina (m)				8,40				T (m)				5,00										
143	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
144	Površina (m²)				8,40				f g1				1,45										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
145	Visina (m)					2,40		Broj otvora					2									
146	Volumen (m³)					20,16		e i					0,05									
147	Oplošje (m²)					61,92		f vi					1,00									
148	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
149	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
150	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
151	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
152	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
153	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
154	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	I	1	2,30	4,90	11,27	+	11,27	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,600	49
155	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303
156	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	4,90	24,25	+	16,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,020	124
157	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,40	1,00	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	15,703	486
158	Prozor (1,200)	okolici	hor.	0	8,40	2,60	21,84		0,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
159	Krov	okolici	hor.	1	8,40	1,00	8,40	+	8,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,940	91
160																						
161	Rezultati proračuna																					
162	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					1056									
163	Phi V,min (W)					10		Phi V,i (W)					106									
164	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					42									
165	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1162									
166	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					138									
167	Phi/V (W/m³)					57																
168																						
169																						
170	-01				Prostorija:			S_B2_-01_07 Pomoćna														
171	Duljina (m)					19,90		T (m)					5,00									
172	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
173	Površina (m²)					19,90		f g1					1,45									
174	Visina (m)					2,40		Broj otvora					2									
175	Volumen (m³)					47,76		e i					0,05									
176	Oplošje (m²)					140,12		f vi					1,00									
177	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
178	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
179	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
180	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
181	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
182	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
183	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	Z	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	0,849	26
184	Prozor	okolici	J	2	4,95	1,65	8,17	-	16,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,608	607
185	Vanjski zid	okolici	J	1	9,90	2,60	25,74	+	9,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,350	72
186	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	19,90	1,00	19,90	+	19,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	37,200	1153
187	Krov	okolici	hor.	1	19,90	1,00	19,90	+	19,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,965	215
188																						
189	Rezultati proračuna																					
190	Phi V,inf (W)					10		Phi T,i (W)					2076									
191	Phi V,min (W)					24		Phi V,i (W)					252									
192	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					101									
193	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2328									
194	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					117									
195	Phi/V (W/m³)					48																
196																						
197																						
198	-01				Prostorija:			S_B2_-01_08 Čajna kuhinja														
199	Duljina (m)					9,90		T (m)					5,00									
200	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
201	Površina (m²)					9,90		f g1					1,45									
202	Visina (m)					2,40		Broj otvora					2									
203	Volumen (m³)					23,76		e i					0,05									
204	Oplošje (m²)					72,12		f vi					1,00									
205	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
206	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
207	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
208	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
209	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
210	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
211	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303
212	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	2,60	12,87	+	4,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,175	36

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
213	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573
214	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
215																						
216	Rezultati proračuna																					
217	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				1021										
218	Phi V,min (W)				24			Phi V,i (W)				250										
219	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				50										
220	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1271										
221	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				128										
222	Phi/V (W/m³)				53																	
223																						
224																						
225	-01				Prostorija:				S_B2_-01_09 Pomoćna skladište													
226	Duljina (m)				9,90			T (m)				5,00										
227	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
228	Površina (m²)				9,90			f g1				1,45										
229	Visina (m)				2,40			Broj otvora				2										
230	Volumen (m³)				23,76			e i				0,05										
231	Oplošje (m²)				72,12			f vi				1,00										
232	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
233	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
234	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
235	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
236	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
237																						
238	Zid prema negrijanom	okolici	I	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,392	74
239	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,65	8,17	-	8,17	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,804	303
240	Vanjski zid	okolici	J	1	4,95	2,60	12,87	+	4,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,175	36
241	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573
242	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
243																						
244	Rezultati proračuna																					
245	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)				1095										
246	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)				125										
247	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				50										
248	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1220										
249	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				123										
250	Phi/V (W/m³)				51																	
251																						
252																						
253	-01				Prostorija:				S_B2_-01_10 Pomoćna skladište													
254	Duljina (m)				27,32			T (m)				5,00										
255	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
256	Površina (m²)				27,32			f g1				1,45										
257	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2										
258	Volumen (m³)				128,40			e i				0,05										
259	Oplošje (m²)				320,85			f vi				1,00										
260	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)				0,00										
261	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
262	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
263	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
264	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
265																						
266	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598
267	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,90	25,48	+	9,39	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,348	72
268	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,32	1,00	27,32	+	27,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,071	1583
269																						
270	Rezultati proračuna																					
271	Phi V,inf (W)				26			Phi T,i (W)				2254										
272	Phi V,min (W)				64			Phi V,i (W)				677										
273	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				271										
274	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2931										
275	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				107										
276	Phi/V (W/m³)				22																	
277																						
278																						
279	-01				Prostorija:				S_B2_-01_11 Učionica													
280	Duljina (m)				75,00			T (m)				5,00										
281	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
282	Površina (m²)				75,00			f g1				1,45										
283	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2										
284	Volumen (m³)				352,50			e i				0,05										
285	Oplošje (m²)				864,40			f vi				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
286	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
287	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
288	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
289	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
290	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
291	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
292	Prozor	okolici	S	2	4,95	3,25	16,09	-	32,18	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,616	1197
293	Prozor	okolici	S	1	2,40	1,10	2,64	-	2,64	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,168	98
294	Vanjski zid	okolici	S	1	10,40	4,90	50,96	+	16,14	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,035	125
295	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	75,00	1,00	75,00	+	75,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4346
296	Zid prema negrijanom	negrijanoj prostoriji	J	1	4,00	4,70	18,80	+	18,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	2,668	82
297																						
298	Rezultati proračuna																					
299	Phi V,inf (W)					71		Phi T,i (W)					5849									
300	Phi V,min (W)					705		Phi V,i (W)					7431									
301	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					743									
302	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					13280									
303	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					177									
304	Phi/V (W/m³)					37																
305																						
306																						
307	-01				Prostorija:			S_B2_-01_12 Hodnik														
308	Duljina (m)					10,30		T (m)					5,00									
309	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
310	Površina (m²)					10,30		f g1					1,45									
311	Visina (m)					4,70		Broj otvora					0									
312	Volumen (m³)					48,41		e i					0,00									
313	Oplošje (m²)					126,82		f vi					1,00									
314	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
315	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
316	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
317	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
318	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
319	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
320	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	10,30	1,00	10,30	+	10,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	19,254	596
321																						
322	Rezultati proračuna																					
323	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					596									
324	Phi V,min (W)					24		Phi V,i (W)					255									
325	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
326	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					851									
327	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					82									
328	Phi/V (W/m³)					17																
329																						
330																						
331	-01				Prostorija:			S_B2_-01_13 Laboratorij														
332	Duljina (m)					27,30		T (m)					5,00									
333	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
334	Površina (m²)					27,30		f g1					1,45									
335	Visina (m)					4,00		Broj otvora					0									
336	Volumen (m³)					109,20		e i					0,00									
337	Oplošje (m²)					281,00		f vi					1,00									
338	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
339	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
340	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
341	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
342	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
343	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
344	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,30	1,00	27,30	+	27,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,033	1582
345	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257
346	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,998	30
347																						
348	Rezultati proračuna																					
349	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					1870									
350	Phi V,min (W)					109		Phi V,i (W)					1151									
351	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0									
352	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3021									
353	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					110									
354	Phi/V (W/m³)					27																
355																						
356																						
357	-01				Prostorija:			S_B2_-01_14 Laboratorii														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
358	Duljina (m)					27,30		T (m)					5,00									
359	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
360	Površina (m²)					27,30		f g1					1,45									
361	Visina (m)					4,00		Broj otvora					0									
362	Volumen (m³)					109,20		e i					0,00									
363	Oplošje (m²)					281,00		f vi					1,00									
364	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
365	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
366	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
367	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
368	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
369	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
370	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	27,30	1,00	27,30	+	27,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	51,033	1582
371	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257
372	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,998	30
373																						
374	Rezultati proračuna																					
375	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					1870										
376	Phi V,min (W)					109	Phi V,i (W)					1151										
377	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
378	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					3021										
379	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					110										
380	Phi/V (W/m³)					27																
381																						
382																						
383	-01				Prostorija:			S_B2 -01_S1 Stubište														
384	Duljina (m)					16,00		T (m)					5,00									
385	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
386	Površina (m²)					16,00		f g1					1,45									
387	Visina (m)					4,70		Broj otvora					2									
388	Volumen (m³)					75,20		e i					0,05									
389	Oplošje (m²)					191,80		f vi					1,00									
390	Visina iznad tla (m)					0,20		V ex (m³/h)					0,00									
391	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
392	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
393	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
394	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
395	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
396	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250
397	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	2,60	7,28	+	0,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,140	4
398	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	22,00	1,00	22,00	+	22,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	23,810	738
399																						
400	Rezultati proračuna																					
401	Phi V,inf (W)					15	Phi T,i (W)					992										
402	Phi V,min (W)					38	Phi V,i (W)					396										
403	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					159										
404	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1388										
405	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					86										
406	Phi/V (W/m³)					18																
407																						
408																						
409	01				Prostorija:			S_B2_01_01 Hodnik														
410	Duljina (m)					59,60		T (m)					5,00									
411	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
412	Površina (m²)					59,60		f g1					1,45									
413	Visina (m)					4,05		Broj otvora					0									
414	Volumen (m³)					241,38		e i					0,00									
415	Oplošje (m²)					610,06		f vi					1,00									
416	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)					0,00									
417	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
418	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
419	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
420	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
421	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
422	Krov	okolici	hor.	1	59,60	1,00	59,60	+	59,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,860	646
423																						
424	Rezultati proračuna																					
425	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)					646										
426	Phi V,min (W)					121	Phi V,i (W)					1272										
427	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					0										
428	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1918										
429	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					32										
430	Phi/V (W/m³)					7																
431																						
432																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
433	01				Prostorija:			S B2 01 02 Hodnik														
434	Duljina (m)				23,60			T (m)				5,00										
435	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
436	Površina (m²)				23,60			f g1				1,45										
437	Visina (m)				4,05			Broj otvora				0										
438	Volumen (m³)				95,58			e i				0,00										
439	Oplošje (m²)				246,46			f vi				1,00										
440	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
441	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
442	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
443	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
444	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
445																						
446	Krov	okolici	hor.	1	23,60	1,00	23,60	+	23,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,260	256
447																						
448	Rezultati proračuna																					
449	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				256										
450	Phi V,min (W)				48			Phi V,i (W)				504										
451	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
452	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				760										
453	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				32										
454	Phi/V (W/m³)				8																	
455																						
456																						
457	01				Prostorija:			S B2 01 03 Pomoćna														
458	Duljina (m)				17,20			T (m)				5,00										
459	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
460	Površina (m²)				17,20			f g1				1,45										
461	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
462	Volumen (m³)				69,66			e i				0,05										
463	Oplošje (m²)				181,82			f vi				1,00										
464	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
465	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
466	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
467	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
468	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
469																						
470	Prozor	okolici	J	1	1,85	2,60	4,81	-	4,81	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,772	178
471	Prozor	okolici	J	1	1,85	1,35	2,50	-	2,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,000	93
472	Vanjski zid	okolici	J	1	4,10	4,45	18,24	+	10,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,734	84
473	Krov	okolici	hor.	1	17,20	1,00	17,20	+	17,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,020	186
474																						
475	Rezultati proračuna																					
476	Phi V,inf (W)				14			Phi T,i (W)				543										
477	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)				367										
478	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				147										
479	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				910										
480	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
481	Phi/V (W/m³)				13																	
482																						
483																						
484	01				Prostorija:			S B2 01 04 WC														
485	Duljina (m)				16,00			T (m)				5,00										
486	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
487	Površina (m²)				16,00			f g1				1,45										
488	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
489	Volumen (m³)				64,80			e i				0,05										
490	Oplošje (m²)				169,70			f vi				1,00										
491	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
492	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
493	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
494	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
495	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
496																						
497	Prozor	okolici	J	1	3,10	1,35	4,18	-	4,18	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,016	155
498	Vanjski zid	okolici	J	1	3,10	4,45	13,79	+	9,61	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,404	74
499	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,600	173
500																						
501	Rezultati proračuna																					
502	Phi V,inf (W)				13			Phi T,i (W)				403										
503	Phi V,min (W)				130			Phi V,i (W)				1366										
504	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				137										
505	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1769										
506	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				110										
507	Phi/V (W/m³)				27																	
508																						
509																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
510	01				Prostorija:			S B2 01 05 Hodnik														
511	Duljina (m)				3,30			T (m)				5,00										
512	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
513	Površina (m²)				3,30			f g1				1,45										
514	Visina (m)				4,05			Broj otvora				0										
515	Volumen (m³)				13,37			e i				0,00										
516	Oplošje (m²)				41,43			f vi				1,00										
517	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
518	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
519	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
520	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
521	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
522	Krov	okolici	hor.	1	3,30	1,00	3,30	+	3,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,155	35
524																						
525	Rezultati proračuna																					
526	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				35										
527	Phi V,min (W)				7			Phi V,i (W)				70										
528	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
529	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				105										
530	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				31										
531	Phi/V (W/m³)				7																	
532																						
533																						
534	01				Prostorija:			S B2 01 06 Laboratorij														
535	Duljina (m)				25,50			T (m)				5,00										
536	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
537	Površina (m²)				25,50			f g1				1,45										
538	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
539	Volumen (m³)				103,28			e i				0,05										
540	Oplošje (m²)				265,65			f vi				1,00										
541	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
542	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
543	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
544	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
545	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
546																						
547	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
548	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
549	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
550																						
551	Rezultati proračuna																					
552	Phi V,inf (W)				21			Phi T,i (W)				875										
553	Phi V,min (W)				52			Phi V,i (W)				544										
554	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				218										
555	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1419										
556	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				55										
557	Phi/V (W/m³)				13																	
558																						
559																						
560	01				Prostorija:			S B2 01 07 Ured														
561	Duljina (m)				27,70			T (m)				5,00										
562	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
563	Površina (m²)				27,70			f g1				1,45										
564	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
565	Volumen (m³)				112,19			e i				0,05										
566	Oplošje (m²)				287,87			f vi				1,00										
567	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
568	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
569	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
570	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
571	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
572																						
573	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
574	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
575	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
576																						
577	Rezultati proračuna																					
578	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				875										
579	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				591										
580	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
581	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1466										
582	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
583	Phi/V (W/m³)				13																	
584																						
585																						
586	01				Prostorija:			S B2 01 08 Ured														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
587	Duljina (m)				28,80			T (m)				5,00										
588	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
589	Površina (m²)				28,80			f g1				1,45										
590	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
591	Volumen (m³)				116,64			e i				0,05										
592	Oplošje (m²)				298,98			f vi				1,00										
593	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
594	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
595	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
596	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
597	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
598	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
599	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
600	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
601	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
602	Rezultati proračuna																					
603	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
605	Phi V,min (W)				58		Phi V,i (W)				615											
606	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				246											
607	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1490											
608	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				51											
609	Phi/V (W/m³)				12																	
610																						
611																						
612	01				Prostorija:			S_B2_01_09 Ured														
613	Duljina (m)				28,30			T (m)				5,00										
614	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
615	Površina (m²)				28,30			f g1				1,45										
616	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
617	Volumen (m³)				114,62			e i				0,05										
618	Oplošje (m²)				293,93			f vi				1,00										
619	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
620	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
621	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
622	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
623	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
624	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
625	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
626	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
627	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
628	Rezultati proračuna																					
630	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
631	Phi V,min (W)				57		Phi V,i (W)				604											
632	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				242											
633	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1479											
634	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				52											
635	Phi/V (W/m³)				12																	
636																						
637																						
638	01				Prostorija:			S_B2_01_10 Ured														
639	Duljina (m)				28,30			T (m)				5,00										
640	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
641	Površina (m²)				28,30			f g1				1,45										
642	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
643	Volumen (m³)				114,62			e i				0,05										
644	Oplošje (m²)				293,93			f vi				1,00										
645	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
646	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
647	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
648	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
649	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
650	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
651	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
652	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
653	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
654	Rezultati proračuna																					
656	Phi V,inf (W)				23		Phi T,i (W)				875											
657	Phi V,min (W)				57		Phi V,i (W)				604											
658	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				242											
659	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1479											
660	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				52											
661	Phi/V (W/m³)				12																	
662																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
663																								
664	01				Prostorija:				S B2 01 11 Ured															
665	Duljina (m)				28,30				T (m)				5,00											
666	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
667	Površina (m²)				28,30				f g1				1,45											
668	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2											
669	Volumen (m³)				114,62				e i				0,05											
670	Oplošje (m²)				293,93				f vi				1,00											
671	Visina iznad tla (m)				5,10				V ex (m³/h)				0,00											
672	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
673	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
674	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
675	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
676	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533		
677	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64		
678	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276		
680																								
681	Rezultati proračuna																							
682	Phi V,inf (W)				23				Phi T,i (W)				875											
683	Phi V,min (W)				57				Phi V,i (W)				604											
684	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				242											
685	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1479											
686	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				52											
687	Phi/V (W/m³)				12																			
688																								
689																								
690	01				Prostorija:				S B2 01 12 Ured															
691	Duljina (m)				27,20				T (m)				5,00											
692	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
693	Površina (m²)				27,20				f g1				1,45											
694	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2											
695	Volumen (m³)				110,16				e i				0,05											
696	Oplošje (m²)				282,82				f vi				1,00											
697	Visina iznad tla (m)				5,10				V ex (m³/h)				0,00											
698	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
699	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
700	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
701	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
702	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533		
703	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64		
704	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276		
705	Vanjski zid	okolici	I	1	5,80	4,45	25,81	+	25,81	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,452	200		
706																								
707																								
708	Rezultati proračuna																							
709	Phi V,inf (W)				22				Phi T,i (W)				1075											
710	Phi V,min (W)				55				Phi V,i (W)				581											
711	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				232											
712	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1656											
713	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				60											
714	Phi/V (W/m³)				15																			
715																								
716																								
717	01				Prostorija:				S B2 01 13 Knjižnica															
718	Duljina (m)				35,70				T (m)				5,00											
719	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
720	Površina (m²)				35,70				f g1				1,45											
721	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2											
722	Volumen (m³)				144,59				e i				0,05											
723	Oplošje (m²)				368,67				f vi				1,00											
724	Visina iznad tla (m)				5,10				V ex (m³/h)				0,00											
725	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
726	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
727	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
728	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)		
729	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533		
730	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64		
731	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276		
732	Vanjski zid	okolici	I	1	5,80	4,45	25,81	+	25,81	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,452	200		
733																								
734																								
735	Rezultati proračuna																							
736	Phi V,inf (W)				29				Phi T,i (W)				1075											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
737	Phi V,min (W)					145		Phi V,i (W)				1524										
738	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				305										
739	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				2599										
740	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				72										
741	Phi/V (W/m³)					18																
742																						
743																						
744	01				Prostorija:			S B2.01.14 Ured														
745	Duljina (m)					19,10		T (m)				5,00										
746	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
747	Površina (m²)					19,10		f g1				1,45										
748	Visina (m)					4,05		Broj otvora				2										
749	Volumen (m³)					77,36		e i				0,05										
750	Oplošje (m²)					201,01		f vi				1,00										
751	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
752	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
753	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
754	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
755	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
756	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
757	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
758	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
760																						
761	Rezultati proračuna																					
762	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)				875										
763	Phi V,min (W)					39		Phi V,i (W)				408										
764	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				163										
765	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1283										
766	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				67										
767	Phi/V (W/m³)					16																
768																						
769																						
770	01				Prostorija:			S B2.01.15 Ured														
771	Duljina (m)					27,80		T (m)				5,00										
772	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
773	Površina (m²)					27,80		f g1				1,45										
774	Visina (m)					4,05		Broj otvora				2										
775	Volumen (m³)					112,59		e i				0,05										
776	Oplošje (m²)					288,88		f vi				1,00										
777	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
778	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
779	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
780	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
781	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
782	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
783	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,25	21,67	+	7,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,830	56
784	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
786																						
787	Rezultati proračuna																					
788	Phi V,inf (W)					23		Phi T,i (W)				867										
789	Phi V,min (W)					56		Phi V,i (W)				593										
790	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				237										
791	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1460										
792	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				52										
793	Phi/V (W/m³)					13																
794																						
795																						
796	01				Prostorija:			S B2.01.16 Učiona														
797	Duljina (m)					27,70		T (m)				5,00										
798	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
799	Površina (m²)					27,70		f g1				1,45										
800	Visina (m)					4,05		Broj otvora				2										
801	Volumen (m³)					112,19		e i				0,05										
802	Oplošje (m²)					287,87		f vi				1,00										
803	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
804	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
805	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
806	f RH					0,00		n min (1/h)				1,50										
807	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
808	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
809	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
810	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
811																						
812																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
813	Rezultati proračuna																					
814	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				875										
815	Phi V,min (W)				168			Phi V,i (W)				1774										
816	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
817	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2649										
818	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				95										
819	Phi/V (W/m³)				23																	
820																						
821																						
822	01				Prostorija:				S B2_01_17 Ured													
823	Duljina (m)				27,70			T (m)				5,00										
824	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
825	Površina (m²)				27,70			f g1				1,45										
826	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
827	Volumen (m³)				112,19			e i				0,05										
828	Oplošje (m²)				287,87			f vi				1,00										
829	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
830	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
831	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
832	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
833	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
834	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
835	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
836	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
837	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
838																						
839	Rezultati proračuna																					
840	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				875										
841	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				591										
842	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
843	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1466										
844	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
845	Phi/V (W/m³)				13																	
846																						
847																						
848	01				Prostorija:				S B2_01_18 Dvorana sastanci													
849	Duljina (m)				27,80			T (m)				5,00										
850	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
851	Površina (m²)				27,80			f g1				1,45										
852	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
853	Volumen (m³)				112,59			e i				0,05										
854	Oplošje (m²)				288,88			f vi				1,00										
855	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
856	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
857	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
858	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50										
859	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
860	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
861	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
862	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
863	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
864																						
865	Rezultati proračuna																					
866	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
867	Phi V,min (W)				169			Phi V,i (W)				1780										
868	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
869	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2655										
870	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				95										
871	Phi/V (W/m³)				23																	
872																						
873																						
874	01				Prostorija:				S B2_01_19 Ured													
875	Duljina (m)				27,80			T (m)				5,00										
876	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
877	Površina (m²)				27,80			f g1				1,45										
878	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
879	Volumen (m³)				112,59			e i				0,05										
880	Oplošje (m²)				288,88			f vi				1,00										
881	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
882	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
883	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
884	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
885	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
886	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
887	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
888	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
889	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
890																						
891	Rezultati proračuna																					
892	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
893	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				593										
894	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
895	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1468										
896	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
897	Phi/V (W/m³)				13																	
898																						
899																						
900	01				Prostorija:				S B2_01_20 Ured													
901	Duljina (m)				27,80			T (m)				5,00										
902	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
903	Površina (m²)				27,80			f g1				1,45										
904	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
905	Volumen (m³)				112,59			e i				0,05										
906	Oplošje (m²)				288,88			f vi				1,00										
907	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
908	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
909	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
910	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
911	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
912	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
913	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
914	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
915																						
916																						
917	Rezultati proračuna																					
918	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
919	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				593										
920	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
921	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1468										
922	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
923	Phi/V (W/m³)				13																	
924																						
925																						
926	01				Prostorija:				S B2_01_21 Ured													
927	Duljina (m)				28,00			T (m)				5,00										
928	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
929	Površina (m²)				28,00			f g1				1,45										
930	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
931	Volumen (m³)				113,40			e i				0,05										
932	Oplošje (m²)				290,90			f vi				1,00										
933	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
934	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
935	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
936	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
937	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
938	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
939	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
940	Krov	okolici	hor.	1	25,50	1,00	25,50	+	25,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,925	276
941																						
942																						
943	Rezultati proračuna																					
944	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				875										
945	Phi V,min (W)				57			Phi V,i (W)				598										
946	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				239										
947	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1473										
948	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
949	Phi/V (W/m³)				13																	
950																						
951																						
952	01				Prostorija:				S B2_01_S1 Stubište													
953	Duljina (m)				15,70			T (m)				5,00										
954	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
955	Površina (m²)				15,70			f g1				1,45										
956	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
957	Volumen (m³)				63,59			e i				0,05										
958	Oplošje (m²)				166,67			f vi				1,00										
959	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
960	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
961	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
962	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
963	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
964	Krov	okolici	hor.	1	15,70	1,00	15,70	+	15,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,495	170

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
966	Prozor	okolici	S		1	2,80	4,45	12,46	-	12,46	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,952	463
967																							
968	Rezultati proračuna																						
969	Phi V,inf (W)					13		Phi T,i (W)					633										
970	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)					335										
971	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					134										
972	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					968										
973	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					61										
974	Phi/V (W/m³)					15																	
975																							
976																							
977	B1 kat					Prostorija:			S B2 01_01 Hodnik														
978	Duljina (m)					37,00			T (m)					5,00									
979	Širina (m)					1,00			Gw					1,00									
980	Površina (m²)					37,00			f g1					1,45									
981	Visina (m)					4,05			Broj otvora					0									
982	Volumen (m³)					149,85			e i					0,00									
983	Oplošje (m²)					381,80			f vi					1,00									
984	Visina iznad tla (m)					5,10			V ex (m³/h)					0,00									
985	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)					0,00									
986	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
987	f RH					0,00			n min (1/h)					0,50									
988	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
989	Krov	okolici	hor.	1	37,00	1,00	37,00	+	37,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,950	401	
991																							
992	Rezultati proračuna																						
993	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					401										
994	Phi V,min (W)					75		Phi V,i (W)					790										
995	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0										
996	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1191										
997	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32										
998	Phi/V (W/m³)					7																	
999																							
1000																							
1001	B1 kat					Prostorija:			S B2 01_02 Hodnik														
1002	Duljina (m)					8,80			T (m)					5,00									
1003	Širina (m)					1,00			Gw					1,00									
1004	Površina (m²)					8,80			f g1					1,45									
1005	Visina (m)					4,05			Broj otvora					0									
1006	Volumen (m³)					35,64			e i					0,00									
1007	Oplošje (m²)					96,98			f vi					1,00									
1008	Visina iznad tla (m)					5,10			V ex (m³/h)					0,00									
1009	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)					0,00									
1010	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
1011	f RH					0,00			n min (1/h)					0,50									
1012	Korekcijski faktor -					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1013	Krov	okolici	hor.	1	8,80	1,00	8,80	+	8,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,080	95	
1015																							
1016	Rezultati proračuna																						
1017	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					95										
1018	Phi V,min (W)					18		Phi V,i (W)					188										
1019	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					0										
1020	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					283										
1021	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					32										
1022	Phi/V (W/m³)					7																	
1023																							
1024																							
1025	B1 kat					Prostorija:			S B2 01_03 Ured														
1026	Duljina (m)					21,40			T (m)					5,00									
1027	Širina (m)					1,00			Gw					1,00									
1028	Površina (m²)					21,40			f g1					1,45									
1029	Visina (m)					4,05			Broj otvora					2									
1030	Volumen (m³)					86,67			e i					0,05									
1031	Oplošje (m²)					224,24			f vi					1,00									
1032	Visina iznad tla (m)					5,10			V ex (m³/h)					0,00									
1033	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)					0,00									
1034	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
1035	f RH					0,00			n min (1/h)					0,50									
1036	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1037	Prozor	okolici	J	2	1,85	2,60	4,81	-	9,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,544	357	
1039	Vanjski zid	okolici	J	1	4,10	4,45	18,24	+	8,62	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,155	66	
1040	Krov	okolici	hor.	1	21,40	1,00	21,40	+	21,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,490	232	
1041																							
1042	Rezultati proračuna																						
1043	Phi V,inf (W)					17		Phi T,i (W)					656										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1044	Phi V,min (W)				43			Phi V,i (W)			457											
1045	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			183											
1046	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1113											
1047	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			52											
1048	Phi/V (W/m³)				12																	
1049																						
1050																						
1051	B1 kat				Prostorija:			S B2.01.04 WC														
1052	Duljina (m)				16,00			T (m)			5,00											
1053	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
1054	Površina (m²)				16,00			f g1			1,45											
1055	Visina (m)				4,05			Broj otvora			2											
1056	Volumen (m³)				64,80			e i			0,05											
1057	Oplošje (m²)				169,70			f vi			1,00											
1058	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
1059	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
1060	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1061	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
1062	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1063																						
1064	Prozor	okolici	J	1	3,10	1,35	4,18	-	4,18	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,016	155
	Vanjski zid	okolici	J	1	3,10	4,45	13,79	+	9,61	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,402	74
1065																						
1066	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,600	173
1067																						
1068	Rezultati proračuna																					
1069	Phi V,inf (W)				13			Phi T,i (W)			403											
1070	Phi V,min (W)				130			Phi V,i (W)			1366											
1071	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			137											
1072	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1769											
1073	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			110											
1074	Phi/V (W/m³)				27																	
1075																						
1076																						
1077	B1 kat				Prostorija:			S B2.01.05 Ured														
1078	Duljina (m)				27,70			T (m)			5,00											
1079	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
1080	Površina (m²)				27,70			f g1			1,45											
1081	Visina (m)				4,05			Broj otvora			0											
1082	Volumen (m³)				112,19			e i			0,00											
1083	Oplošje (m²)				287,87			f vi			1,00											
1084	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
1085	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
1086	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1087	f RH				0,00			n min (1/h)			0,50											
1088	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1089																						
1090	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,60	12,87	-	12,87	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,444	478
	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	9,82	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,456	76
1091																						
1092	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1093																						
1094	Rezultati proračuna																					
1095	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)			855											
1096	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)			591											
1097	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			0											
1098	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1446											
1099	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			52											
1100	Phi/V (W/m³)				12																	
1101																						
1102																						
1103	B1 kat				Prostorija:			S B2.01.06 Laboratorij														
1104	Duljina (m)				27,70			T (m)			5,00											
1105	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
1106	Površina (m²)				27,70			f g1			1,45											
1107	Visina (m)				4,05			Broj otvora			2											
1108	Volumen (m³)				112,19			e i			0,05											
1109	Oplošje (m²)				287,87			f vi			1,00											
1110	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)			0,00											
1111	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
1112	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
1113	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
1114	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1115																						
1116	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
1117																						
1118	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1119																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1120	Rezultati proračuna																					
1121	Phi V,inf (W)					22	Phi T,i (W)					899										
1122	Phi V,min (W)					112	Phi V,i (W)					1182										
1123	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					236										
1124	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					2081										
1125	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					75										
1126	Phi/V (W/m³)					18																
1127																						
1128																						
1129	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 07 Laboratorij													
1130	Duljina (m)					27,70	T (m)					5,00										
1131	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1132	Površina (m²)					27,70	f g1					1,45										
1133	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
1134	Volumen (m³)					112,19	e i					0,05										
1135	Oplošje (m²)					287,87	f vi					1,00										
1136	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
1137	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1138	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1139	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00										
1140	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1141	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1143	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1144	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1145																						
1146	Rezultati proračuna																					
1147	Phi V,inf (W)					22	Phi T,i (W)					899										
1148	Phi V,min (W)					224	Phi V,i (W)					2365										
1149	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					236										
1150	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					3264										
1151	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					117										
1152	Phi/V (W/m³)					29																
1153																						
1154																						
1155	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 09 08 Ured													
1156	Duljina (m)					27,70	T (m)					5,00										
1157	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1158	Površina (m²)					27,70	f g1					1,45										
1159	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
1160	Volumen (m³)					112,19	e i					0,05										
1161	Oplošje (m²)					287,87	f vi					1,00										
1162	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
1163	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1164	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1165	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50										
1166	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1167	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1168	Vanjski zid	okolici	J	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1169																						
1170	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1171																						
1172	Rezultati proračuna																					
1173	Phi V,inf (W)					22	Phi T,i (W)					899										
1174	Phi V,min (W)					56	Phi V,i (W)					591										
1175	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					236										
1176	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					1490										
1177	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					53										
1178	Phi/V (W/m³)					13																
1179																						
1180																						
1181	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 08 09 Laboratorij													
1182	Duljina (m)					166,50	T (m)					5,00										
1183	Širina (m)					1,00	Gw					1,00										
1184	Površina (m²)					166,50	f g1					1,45										
1185	Visina (m)					4,05	Broj otvora					2										
1186	Volumen (m³)					674,33	e i					0,05										
1187	Oplošje (m²)					1689,75	f vi					1,00										
1188	Visina iznad tla (m)					5,10	V ex (m³/h)					0,00										
1189	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00										
1190	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00										
1191	f RH					0,00	n min (1/h)					1,00										
1192	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1193	Prozor	okolici	J	3	4,95	2,90	14,35	-	43,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	51,660	1601
1195	Vanjski zid	okolici	J	3	5,10	4,45	22,69	+	25,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,255	193

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1196	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1197	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1198	Prozor	okolici	S	1	4,95	4,00	19,80	-	19,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,760	736
1199	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	2,89	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,723	22
1200	Vanjski zid	okolici	I	1	12,60	4,45	56,07	+	56,07	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,017	434
1201	Krov	okolici	hor.	1	166,50	1,00	166,50	+	166,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	58,275	1806
1202																						
1203	Rezultati proračuna																					
1204	Phi V,inf (W)				135			Phi T,i (W)				5393										
1205	Phi V,min (W)				674			Phi V,i (W)				7107										
1206	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				1421										
1207	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				12500										
1208	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				75										
1209	Phi/V (W/m³)				18																	
1210																						
1211																						
1212	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 10 laboratorij													
1213	Duljina (m)				27,70			T (m)				5,00										
1214	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1215	Površina (m²)				27,70			f g1				1,45										
1216	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
1217	Volumen (m³)				112,19			e i				0,05										
1218	Oplošje (m²)				287,87			f vi				1,00										
1219	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
1220	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1221	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1222	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
1223	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1224																						
1225	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1226	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1227	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1228																						
1229	Rezultati proračuna																					
1230	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				899										
1231	Phi V,min (W)				112			Phi V,i (W)				1182										
1232	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
1233	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2081										
1234	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				75										
1235	Phi/V (W/m³)				18																	
1236																						
1237																						
1238	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 11 Učionica													
1239	Duljina (m)				27,70			T (m)				5,00										
1240	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1241	Površina (m²)				27,70			f g1				1,45										
1242	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
1243	Volumen (m³)				112,19			e i				0,05										
1244	Oplošje (m²)				287,87			f vi				1,00										
1245	Visina iznad tla (m)				5,10			V ex (m³/h)				0,00										
1246	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1247	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1248	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50										
1249	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1250																						
1251	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1252	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1253	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1254																						
1255	Rezultati proračuna																					
1256	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				899										
1257	Phi V,min (W)				168			Phi V,i (W)				1774										
1258	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
1259	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				2673										
1260	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				96										
1261	Phi/V (W/m³)				23																	
1262																						
1263																						
1264	B1 kat				Prostorija:				S B2 01 12 Ured													
1265	Duljina (m)				27,70			T (m)				5,00										
1266	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1267	Površina (m²)				27,70			f g1				1,45										
1268	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
1269	Volumen (m³)				112,19			e i				0,05										
1270	Oplošje (m²)				287,87			f vi				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1271	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)					0,00									
1272	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1273	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1274	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1275	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1276	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1277	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1278	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1279	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1280																						
1281	Rezultati proračuna																					
1282	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)					899									
1283	Phi V,min (W)					56		Phi V,i (W)					591									
1284	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					236									
1285	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1490									
1286	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					53									
1287	Phi/V (W/m³)					13																
1288																						
1289																						
1290	B1 kat				Prostorija:			S B2_01_13 Ured														
1291	Duljina (m)					27,70		T (m)					5,00									
1292	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1293	Površina (m²)					27,70		f g1					1,45									
1294	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									
1295	Volumen (m³)					112,19		e i					0,05									
1296	Oplošje (m²)					287,87		f vi					1,00									
1297	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)					0,00									
1298	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1299	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1300	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
1301	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1302	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1303	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1304																						
1305	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1306																						
1307	Rezultati proračuna																					
1308	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)					899									
1309	Phi V,min (W)					112		Phi V,i (W)					1182									
1310	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					236									
1311	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					2081									
1312	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					75									
1313	Phi/V (W/m³)					18																
1314																						
1315																						
1316	B1 kat				Prostorija:			S B2_01_14 Laboratorij														
1317	Duljina (m)					27,70		T (m)					5,00									
1318	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1319	Površina (m²)					27,70		f g1					1,45									
1320	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									
1321	Volumen (m³)					112,19		e i					0,05									
1322	Oplošje (m²)					287,87		f vi					1,00									
1323	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)					0,00									
1324	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1325	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1326	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1327	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1328	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1329	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1330																						
1331	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1332																						
1333	Rezultati proračuna																					
1334	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)					899									
1335	Phi V,min (W)					56		Phi V,i (W)					591									
1336	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					236									
1337	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1490									
1338	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					53									
1339	Phi/V (W/m³)					13																
1340																						
1341																						
1342	B1 kat				Prostorija:			S B2_01_15 Ured														
1343	Duljina (m)					27,70		T (m)					5,00									
1344	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1345	Površina (m²)					27,70		f g1					1,45									
1346	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1347	Volumen (m³)					112,19		e i				0,05										
1348	Oplošje (m²)					287,87		f vi				1,00										
1349	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
1350	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
1351	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
1352	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
1353	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1354	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1355	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,25	21,67	+	7,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,830	56
1356	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1358																						
1359	Rezultati proračuna																					
1360	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)				891										
1361	Phi V,min (W)					56		Phi V,i (W)				591										
1362	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				236										
1363	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1482										
1364	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				53										
1365	Phi/V (W/m³)					13																
1366																						
1367																						
1368	B1 kat					Prostorija:			S B2_01_16 Knjižnica													
1369	Duljina (m)					27,70		T (m)				5,00										
1370	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
1371	Površina (m²)					27,70		f g1				1,45										
1372	Visina (m)					4,05		Broj otvora				2										
1373	Volumen (m³)					112,19		e i				0,05										
1374	Oplošje (m²)					287,87		f vi				1,00										
1375	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
1376	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
1377	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
1378	f RH					0,00		n min (1/h)				1,00										
1379	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1380	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
1381	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
1383	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
1384																						
1385	Rezultati proračuna																					
1386	Phi V,inf (W)					22		Phi T,i (W)				899										
1387	Phi V,min (W)					112		Phi V,i (W)				1182										
1388	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				236										
1389	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				2081										
1390	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				75										
1391	Phi/V (W/m³)					18																
1392																						
1393																						
1394	B1 kat					Prostorija:			S B2_01_S1 Stubište													
1395	Duljina (m)					15,70		T (m)				5,00										
1396	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
1397	Površina (m²)					15,70		f g1				1,45										
1398	Visina (m)					4,05		Broj otvora				2										
1399	Volumen (m³)					63,59		e i				0,05										
1400	Oplošje (m²)					166,67		f vi				1,00										
1401	Visina iznad tla (m)					5,10		V ex (m³/h)				0,00										
1402	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
1403	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
1404	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
1405	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1406	Krov	okolici	hor.	1	15,70	1,00	15,70	+	15,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,495	170
1408	Prozor	okolici	S	1	2,80	4,45	12,46	-	12,46	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,952	463
1409																						
1410	Rezultati proračuna																					
1411	Phi V,inf (W)					13		Phi T,i (W)				633										
1412	Phi V,min (W)					32		Phi V,i (W)				335										
1413	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				134										
1414	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				968										
1415	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				61										
1416	Phi/V (W/m³)					15																
1417																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	01				Prostorija:				S_B3_01_01 Hodnik															
7	Duljina (m)				24,39				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				24,39				f g1				1,45											
10	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0											
11	Volumen (m³)				98,78				e i				0,00											
12	Oplošje (m²)				254,44				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
19	Krov	okolici	hor.	1	24,39	1,00	24,39	+	24,39	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,536	264		
20																								
21	Rezultati proračuna																							
22	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				264											
23	Phi V,min (W)				49				Phi V,i (W)				521											
24	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
25	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				785											
26	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				32											
27	Phi/V (W/m³)				7																			
28																								
29																								
30	01				Prostorija:				S_B3_01_02 Hodnik															
31	Duljina (m)				49,70				T (m)				5,00											
32	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
33	Površina (m²)				49,70				f g1				1,45											
34	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0											
35	Volumen (m³)				201,29				e i				0,00											
36	Oplošje (m²)				510,07				f vi				1,00											
37	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00											
38	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
39	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
40	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
41	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
42	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
43	Krov	okolici	hor.	1	49,70	1,00	49,70	+	49,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,395	539		
44																								
45	Rezultati proračuna																							
46	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				539											
47	Phi V,min (W)				101				Phi V,i (W)				1061											
48	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
49	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1600											
50	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				32											
51	Phi/V (W/m³)				7																			
52																								
53																								
54	01				Prostorija:				S_B3_01_03 Hodnik															
55	Duljina (m)				13,00				T (m)				5,00											
56	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
57	Površina (m²)				13,00				f g1				1,45											
58	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0											
59	Volumen (m³)				52,65				e i				0,00											
60	Oplošje (m²)				139,40				f vi				1,00											
61	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00											
62	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
63	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
64	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
65	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
66	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
67	Krov	okolici	hor.	1	13,00	1,00	13,00	+	13,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,550	141		
68																								
69	Rezultati proračuna																							
70	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				141											
71	Phi V,min (W)				26				Phi V,i (W)				277											
72	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
73	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				418											
74	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				32											
75	Phi/V (W/m³)				7																			
76																								
77																								
78	01				Prostorija:				S_B3_01_04 Ured															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
79	Duljina (m)				27,70			T (m)					5,00									
80	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
81	Površina (m²)				27,70			f g1					1,45									
82	Visina (m)				4,05			Broj otvora					2									
83	Volumen (m³)				112,19			e i					0,05									
84	Oplošje (m²)				287,87			f vi					1,00									
85	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)					0,00									
86	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
87	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
88	f RH				0,00			n min (1/h)					0,50									
89	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
90	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
91	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
92	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,45	23,14	+	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68
93	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
94																						
95	Rezultati proračuna																					
96	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				902										
97	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				591										
98	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				236										
99	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1493										
100	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				53										
101	Phi/V (W/m³)				13																	
102																						
103																						
104	01				Prostorija:			S B3 01 05 Ured														
105	Duljina (m)				12,10			T (m)					5,00									
106	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
107	Površina (m²)				12,10			f g1					1,45									
108	Visina (m)				4,05			Broj otvora					2									
109	Volumen (m³)				49,01			e i					0,05									
110	Oplošje (m²)				130,31			f vi					1,00									
111	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)					0,00									
112	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
113	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
114	f RH				0,00			n min (1/h)					0,50									
115	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
116	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
117	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
118	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,45	23,14	+	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68
119	Krov	okolici	hor.	1	12,10	1,00	12,10	+	12,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,235	131
120																						
121	Rezultati proračuna																					
122	Phi V,inf (W)				10			Phi T,i (W)				733										
123	Phi V,min (W)				25			Phi V,i (W)				258										
124	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				103										
125	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				991										
126	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				81										
127	Phi/V (W/m³)				20																	
128																						
129																						
130	01				Prostorija:			S B3 01 06 Ured														
131	Duljina (m)				20,20			T (m)					5,00									
132	Širina (m)				1,00			Gw					1,00									
133	Površina (m²)				20,20			f g1					1,45									
134	Visina (m)				4,05			Broj otvora					2									
135	Volumen (m³)				81,81			e i					0,05									
136	Oplošje (m²)				212,12			f vi					1,00									
137	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)					0,00									
138	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)					0,00									
139	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)					0,00									
140	f RH				0,00			n min (1/h)					0,50									
141	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
142	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
143	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
144	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	4,45	23,14	+	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68
145	Krov	okolici	hor.	1	27,70	1,00	27,70	+	27,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,695	300
146	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,80	4,45	25,81	+	25,81	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,452	200
147																						
148	Rezultati proračuna																					
149	Phi V,inf (W)				16			Phi T,i (W)				1102										
150	Phi V,min (W)				41			Phi V,i (W)				431										
151	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				172										
152	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1533										
153	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				75										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
154	Phi/V (W/m³)				18																	
155																						
156																						
157	01				Prostorija:			S B3 01 07 Učionica														
158	Duljina (m)				36,90			T (m)		5,00												
159	Širina (m)				1,00			Gw		1,00												
160	Površina (m²)				36,90			f g1		1,45												
161	Visina (m)				4,05			Broj otvora		2												
162	Volumen (m³)				149,45			e i		0,05												
163	Oplošje (m²)				380,79			f vi		1,00												
164	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)		0,00												
165	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)		0,00												
166	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)		0,00												
167	f RH				0,00			n min (1/h)		2,00												
168	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
169	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
171	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	4,45	23,14	+	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68
172	Krov	okolici	hor.	1	26,90	1,00	26,90	+	26,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,415	291
173	Vanjski zid	okolici	Z	1	7,60	4,45	33,82	+	33,82	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,455	262
174																						
175	Rezultati proračuna																					
176	Phi V,inf (W)				30			Phi T,i (W)		1155												
177	Phi V,min (W)				299			Phi V,i (W)		3150												
178	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)		315												
179	Phi V,su (W)				0			Phi (W)		4305												
180	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)		116												
181	Phi/V (W/m³)				28																	
182																						
183																						
184	01				Prostorija:			S B3 01 08 Ured														
185	Duljina (m)				17,10			T (m)		5,00												
186	Širina (m)				1,00			Gw		1,00												
187	Površina (m²)				17,10			f g1		1,45												
188	Visina (m)				4,05			Broj otvora		0												
189	Volumen (m³)				69,26			e i		0,00												
190	Oplošje (m²)				180,81			f vi		1,00												
191	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)		0,00												
192	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)		0,00												
193	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)		0,00												
194	f RH				0,00			n min (1/h)		0,50												
195	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
196	Vanjski zid	okolici	J	1	2,70	4,45	12,01	+	12,01	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,003	93
198	Krov	okolici	hor.	1	17,10	1,00	17,10	+	17,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,985	185
199																						
200	Rezultati proračuna																					
201	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)		278												
202	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)		365												
203	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)		0												
204	Phi V,su (W)				0			Phi (W)		643												
205	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)		37												
206	Phi/V (W/m³)				9																	
207																						
208																						
209	01				Prostorija:			S B3 01 09 Hodnik														
210	Duljina (m)				32,10			T (m)		5,00												
211	Širina (m)				1,00			Gw		1,00												
212	Površina (m²)				32,10			f g1		1,45												
213	Visina (m)				4,05			Broj otvora		0												
214	Volumen (m³)				130,01			e i		0,00												
215	Oplošje (m²)				332,31			f vi		1,00												
216	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)		0,00												
217	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)		0,00												
218	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)		0,00												
219	f RH				0,00			n min (1/h)		0,50												
220	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
221	Krov	okolici	hor.	1	32,10	1,00	32,10	+	32,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,235	348
223																						
224	Rezultati proračuna																					
225	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)		348												
226	Phi V,min (W)				65			Phi V,i (W)		685												
227	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)		0												
228	Phi V,su (W)				0			Phi (W)		1033												
229	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)		32												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
230	Phi/V (W/m³)				7																	
231																						
232																						
233	01				Prostorija:				S B3 01 10 WC													
234	Duljina (m)				18,30				T (m)				5,00									
235	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
236	Površina (m²)				18,30				f g1				1,45									
237	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0									
238	Volumen (m³)				74,11				e i				0,00									
239	Oplošje (m²)				192,93				f vi				1,00									
240	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
241	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
242	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
243	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00									
244	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
245	Krov	okolici	hor.	1	18,30	1,00	18,30	+	18,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,405	198
247	Prozor	okolici	J	2	1,80	1,45	2,61	-	5,22	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,264	194
248	Prozor	okolici	J	1	1,80	1,45	2,61	-	2,61	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,132	97
249	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	4,45	17,80	+	9,97	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,493	77
250																						
251	Rezultati proračuna																					
252	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				567									
253	Phi V,min (W)				148				Phi V,i (W)				1562									
254	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
255	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2129									
256	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				116									
257	Phi/V (W/m³)				28																	
258																						
259																						
260	01				Prostorija:				S B3 01 11 WC													
261	Duljina (m)				16,00				T (m)				5,00									
262	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
263	Površina (m²)				16,00				f g1				1,45									
264	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0									
265	Volumen (m³)				64,80				e i				0,00									
266	Oplošje (m²)				169,70				f vi				1,00									
267	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
268	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
269	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
270	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00									
271	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
272	Krov	okolici	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,600	173
274	Prozor	okolici	J	2	1,50	1,20	1,80	-	3,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,320	133
275	Vanjski zid	okolici	J	1	3,00	4,45	13,35	+	9,75	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,438	75
276																						
277	Rezultati proračuna																					
278	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				383									
279	Phi V,min (W)				130				Phi V,i (W)				1366									
280	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
281	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1749									
282	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				109									
283	Phi/V (W/m³)				27																	
284																						
285																						
286	01				Prostorija:				S B3 01 12 Hodnik													
287	Duljina (m)				3,30				T (m)				5,00									
288	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
289	Površina (m²)				3,30				f g1				1,45									
290	Visina (m)				4,05				Broj otvora				0									
291	Volumen (m³)				13,37				e i				0,00									
292	Oplošje (m²)				41,43				f vi				1,00									
293	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
294	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
295	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
296	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
297	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
298	Krov	okolici	hor.	1	3,30	1,00	3,30	+	3,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,155	35
300																						
301	Rezultati proračuna																					
302	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				35									
303	Phi V,min (W)				7				Phi V,i (W)				70									
304	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
305	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				105									
306	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				31									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
307	Phi/V (W/m³)				7																		
308																							
309																							
310	01				Prostorija:			S B3 01_13 Učionica															
311	Duljina (m)				56,20			T (m)				5,00											
312	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
313	Površina (m²)				56,20			f g1				1,45											
314	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2											
315	Volumen (m³)				227,61			e i				0,05											
316	Oplošje (m²)				575,72			f vi				1,00											
317	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00											
318	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
319	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
320	f RH				0,00			n min (1/h)				1,50											
321	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
322	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
323	Prozor	okolici	J	2	4,95	2,90	14,35	-	28,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,440	1067	
324	Vanjski zid	okolici	J	1	10,40	4,45	46,28	+	17,58	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,395	136	
325	Krov	okolici	hor.	1	56,20	1,00	56,20	+	56,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,670	609	
326																							
327	Rezultati proračuna																						
328	Phi V,inf (W)				46			Phi T,i (W)				1813											
329	Phi V,min (W)				341			Phi V,i (W)				3599											
330	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				480											
331	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				5412											
332	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				96											
333	Phi/V (W/m³)				23																		
334																							
335																							
336	01				Prostorija:			S B3 01_14 Ured															
337	Duljina (m)				27,00			T (m)				5,00											
338	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
339	Površina (m²)				27,00			f g1				1,45											
340	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2											
341	Volumen (m³)				109,35			e i				0,05											
342	Oplošje (m²)				280,80			f vi				1,00											
343	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00											
344	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
345	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
346	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
347	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
348	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
349	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533	
350	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	4,45	23,14	+	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68	
351	Krov	okolici	hor.	1	27,00	1,00	27,00	+	27,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,450	293	
352																							
353	Rezultati proračuna																						
354	Phi V,inf (W)				22			Phi T,i (W)				894											
355	Phi V,min (W)				55			Phi V,i (W)				576											
356	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				231											
357	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1470											
358	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				54											
359	Phi/V (W/m³)				13																		
360																							
361																							
362	01				Prostorija:			S B3 01_15 Učionica															
363	Duljina (m)				68,40			T (m)				5,00											
364	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
365	Površina (m²)				68,40			f g1				1,45											
366	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2											
367	Volumen (m³)				277,02			e i				0,05											
368	Oplošje (m²)				698,94			f vi				1,00											
369	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00											
370	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
371	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
372	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00											
373	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
374	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
375	Prozor	okolici	J	2	4,95	2,90	14,35	-	28,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,440	1067	
376	Prozor	okolici	J	1	2,50	2,90	7,25	-	7,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,700	269	
377	Vanjski zid	okolici	J	1	13,00	4,45	57,85	+	21,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,475	169	
378	Krov	okolici	hor.	1	68,40	1,00	68,40	+	68,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,940	742	
379																							
380	Rezultati proračuna																						
381	Phi V,inf (W)				55			Phi T,i (W)				2249											
382	Phi V,min (W)				554			Phi V,i (W)				5840											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
383	Phi V,mec,inf					0		Phi V,mec (W)					584									
384	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					8089									
385	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					118									
386	Phi/V (W/m³)					29																
387																						
388																						
389	01				Prostorija:			S B3 01 16 Ured														
390	Duljina (m)					14,50		T (m)					5,00									
391	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
392	Površina (m²)					14,50		f g1					1,45									
393	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									
394	Volumen (m³)					58,73		e i					0,05									
395	Oplošje (m²)					154,55		f vi					1,00									
396	Visina iznad tla (m)					5,00		V ex (m³/h)					0,00									
397	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
398	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
399	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
400	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
401	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
402	Prozor	okolici	J	1	2,50	2,90	7,25 -	7,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,700	269	
403	Vanjski zid	okolici	J	1	2,50	4,45	11,13 +	3,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,969	30	
404	Krov	okolici	hor.	1	14,50	1,00	14,50 +	14,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,075	157	
405																						
406	Rezultati proračuna																					
407	Phi V,inf (W)					12		Phi T,i (W)					457									
408	Phi V,min (W)					29		Phi V,i (W)					310									
409	Phi V,mec,inf					0		Phi V,mec (W)					124									
410	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					767									
411	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					52									
412	Phi/V (W/m³)					13																
413																						
414																						
415	01				Prostorija:			S B3 01 17 Ured														
416	Duljina (m)					25,50		T (m)					5,00									
417	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
418	Površina (m²)					25,50		f g1					1,45									
419	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									
420	Volumen (m³)					103,28		e i					0,05									
421	Oplošje (m²)					265,65		f vi					1,00									
422	Visina iznad tla (m)					5,00		V ex (m³/h)					0,00									
423	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
424	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
425	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
426	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
427	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
428	Prozor	okolici	J	1	4,95	2,90	14,35 -	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533	
429	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	4,45	23,14 +	8,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,197	68	
430	Krov	okolici	hor.	1	27,00	1,00	27,00 +	27,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,450	293	
431	Vanjski zid	okolici	I	1	5,50	4,45	24,47 +	24,47	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,117	189	
432																						
433	Rezultati proračuna																					
434	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)					1084									
435	Phi V,min (W)					52		Phi V,i (W)					544									
436	Phi V,mec,inf					0		Phi V,mec (W)					218									
437	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1628									
438	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					63									
439	Phi/V (W/m³)					15																
440																						
441																						
442	01				Prostorija:			S B3 01 18 Ured														
443	Duljina (m)					26,40		T (m)					5,00									
444	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
445	Površina (m²)					26,40		f g1					1,45									
446	Visina (m)					4,05		Broj otvora					2									
447	Volumen (m³)					106,92		e i					0,05									
448	Oplošje (m²)					274,74		f vi					1,00									
449	Visina iznad tla (m)					5,00		V ex (m³/h)					0,00									
450	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
451	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
452	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
453	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
454	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
455	Vanjski zid	okolici	J	1	7,60	4,45	33,82 +	33,82	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,455	262	
456	Prozor	okolici	S	1	3,60	2,90	10,44 -	10,44	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,528	388	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
457	Vanjski zid	okolici	S	1	4,00	4,45	17,80	+	7,36	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,840	57
458	Krov	okolici	hor.	1	26,40	1,00	26,40	+	26,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,240	286
459																						
460	Rezultati proračuna																					
461	Phi V,inf (W)					21			Phi T,i (W)				993									
462	Phi V,min (W)					53			Phi V,i (W)				563									
463	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				225									
464	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				1556									
465	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				58									
466	Phi/V (W/m³)					14																
467																						
468																						
469	01				Prostorija:				S_B3_01_19 Učionica													
470	Duljina (m)					34,00			T (m)				5,00									
471	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
472	Površina (m²)					34,00			f g1				1,45									
473	Visina (m)					4,05			Broj otvora				2									
474	Volumen (m³)					137,70			e i				0,05									
475	Oplošje (m²)					351,50			f vi				1,00									
476	Visina iznad tla (m)					5,00			V ex (m³/h)				0,00									
477	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
478	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
479	f RH					0,00			n min (1/h)				2,00									
480	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
481	Krov	okolici	hor.	1	34,00	1,00	34,00	+	34,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,900	368
483	Prozor	okolici	S	1	1,40	2,90	4,06	-	4,06	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,872	151
484	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
485	Vanjski zid	okolici	S	1	6,60	4,45	29,37	+	10,96	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,740	84
486																						
487	Rezultati proračuna																					
488	Phi V,inf (W)					28			Phi T,i (W)				1138									
489	Phi V,min (W)					275			Phi V,i (W)				2903									
490	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				290									
491	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				4041									
492	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				118									
493	Phi/V (W/m³)					29																
494																						
495																						
496	01				Prostorija:				S_B3_01_20 Hodnik													
497	Duljina (m)					5,40			T (m)				5,00									
498	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
499	Površina (m²)					5,40			f g1				1,45									
500	Visina (m)					4,05			Broj otvora				0									
501	Volumen (m³)					21,87			e i				0,00									
502	Oplošje (m²)					62,64			f vi				1,00									
503	Visina iznad tla (m)					5,00			V ex (m³/h)				0,00									
504	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
505	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
506	f RH					0,00			n min (1/h)				0,50									
507	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
508	Krov	okolici	hor.	1	5,40	1,00	5,40	+	5,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,890	58
510																						
511	Rezultati proračuna																					
512	Phi V,inf (W)					0			Phi T,i (W)				58									
513	Phi V,min (W)					11			Phi V,i (W)				115									
514	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)				0									
515	Phi V,su (W)					0			Phi (W)				173									
516	Phi RH (W)					0			Phi/A (W/m²)				32									
517	Phi/V (W/m³)					7																
518																						
519																						
520	01				Prostorija:				S_B3_01_21 Laboratorij													
521	Duljina (m)					22,40			T (m)				5,00									
522	Širina (m)					1,00			Gw				1,00									
523	Površina (m²)					22,40			f g1				1,45									
524	Visina (m)					4,05			Broj otvora				2									
525	Volumen (m³)					90,72			e i				0,05									
526	Oplošje (m²)					234,34			f vi				1,00									
527	Visina iznad tla (m)					5,00			V ex (m³/h)				0,00									
528	Theta int, i (°C)					21			V su (m³/h)				0,00									
529	Theta e (°C)					- 10			V su,i (m³/h)				0,00									
530	f RH					0,00			n min (1/h)				1,00									
531	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
532	Krov	okolici	hor.	1	22,40	1,00	22,40	+	22,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,840	243

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
534	Prozor	okolici	S	1	4,95	4,45	22,03	-	22,03	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,433	819
535	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	0,67	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,167	5
536																						
537	Rezultati proračuna																					
538	Phi V,inf (W)				18				Phi T,i (W)				1067									
539	Phi V,min (W)				91				Phi V,i (W)				956									
540	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				191									
541	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2023									
542	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				90									
543	Phi/V (W/m³)				22																	
544																						
545																						
546	01				Prostorija:				S_B3_01_22 Ured													
547	Duljina (m)				14,30				T (m)				5,00									
548	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
549	Površina (m²)				14,30				f g1				1,45									
550	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2									
551	Volumen (m³)				57,92				e i				0,05									
552	Oplošje (m²)				152,53				f vi				1,00									
553	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
554	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
555	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
556	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50									
557	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
558																						
559	Prozor	okolici	S	1	2,50	4,45	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,356	414
560	Vanjski zid	okolici	S	1	2,50	4,45	11,13	+	0,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
561	Krov	okolici	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,005	155
562																						
563	Rezultati proračuna																					
564	Phi V,inf (W)				12				Phi T,i (W)				569									
565	Phi V,min (W)				29				Phi V,i (W)				305									
566	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				122									
567	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				874									
568	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				61									
569	Phi/V (W/m³)				15																	
570																						
571																						
572	01				Prostorija:				S_B3_01_23 Čajna kuhinja													
573	Duljina (m)				14,30				T (m)				5,00									
574	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
575	Površina (m²)				14,30				f g1				1,45									
576	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2									
577	Volumen (m³)				57,92				e i				0,05									
578	Oplošje (m²)				152,53				f vi				1,00									
579	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
580	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
581	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
582	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00									
583	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
584																						
585	Prozor	okolici	S	1	2,50	4,45	11,13	-	11,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,350	413
586	Vanjski zid	okolici	S	1	2,50	4,45	11,13	+	0,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
587	Krov	okolici	hor.	1	14,30	1,00	14,30	+	14,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,005	155
588																						
589	Rezultati proračuna																					
590	Phi V,inf (W)				12				Phi T,i (W)				569									
591	Phi V,min (W)				58				Phi V,i (W)				610									
592	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				122									
593	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1179									
594	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				82									
595	Phi/V (W/m³)				20																	
596																						
597																						
598	01				Prostorija:				S_B3_01_24 Dvorana sastanci													
599	Duljina (m)				54,95				T (m)				5,00									
600	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
601	Površina (m²)				54,95				f g1				1,45									
602	Visina (m)				4,05				Broj otvora				2									
603	Volumen (m³)				222,55				e i				0,05									
604	Oplošje (m²)				563,10				f vi				1,00									
605	Visina iznad tla (m)				5,00				V ex (m³/h)				0,00									
606	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00									
607	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00									
608	f RH				0,00				n min (1/h)				1,50									
609	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
610																						
611	Prozor	okolici	S	2	4,95	2,90	14,35	-	28,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	34,440	1067
612	Vanjski zid	okolici	S	1	10,20	4,45	45,39	+	16,69	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,172	129
613	Krov	okolici	hor.	1	54,95	1,00	54,95	+	54,95	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,233	596
614																						
615	Rezultati proračuna																					
616	Phi V,inf (W)				45			Phi T,i (W)				1793										
617	Phi V,min (W)				334			Phi V,i (W)				3519										
618	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				469										
619	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				5312										
620	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				96										
621	Phi/V (W/m³)				23																	
622																						
623																						
624	01				Prostorija:			S_B3_01_25 Ured														
625	Duljina (m)				27,80			T (m)				5,00										
626	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
627	Površina (m²)				27,80			f g1				1,45										
628	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
629	Volumen (m³)				112,59			e i				0,05										
630	Oplošje (m²)				288,88			f vi				1,00										
631	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00										
632	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
633	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
634	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
635	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
636																						
637	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
638	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,086	64
639	Krov	okolici	hor.	1	27,80	1,00	27,80	+	27,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,730	301
640																						
641	Rezultati proračuna																					
642	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				900										
643	Phi V,min (W)				56			Phi V,i (W)				593										
644	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				237										
645	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1493										
646	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				53										
647	Phi/V (W/m³)				13																	
648																						
649																						
650	01				Prostorija:			S_B3_01_26 Ured														
651	Duljina (m)				28,80			T (m)				5,00										
652	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
653	Površina (m²)				28,80			f g1				1,45										
654	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
655	Volumen (m³)				116,64			e i				0,05										
656	Oplošje (m²)				298,98			f vi				1,00										
657	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00										
658	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
659	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
660	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
661	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
662																						
663	Prozor	okolici	S	1	4,95	2,90	14,35	-	14,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,220	533
664	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	4,45	22,69	+	8,34	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,085	64
665	Krov	okolici	hor.	1	27,80	1,00	27,80	+	27,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,730	301
666																						
667	Rezultati proračuna																					
668	Phi V,inf (W)				23			Phi T,i (W)				900										
669	Phi V,min (W)				58			Phi V,i (W)				615										
670	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				246										
671	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1515										
672	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
673	Phi/V (W/m³)				13																	
674																						
675																						
676	01				Prostorija:			S_B3_01_S1 Stubište														
677	Duljina (m)				15,70			T (m)				5,00										
678	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
679	Površina (m²)				15,70			f g1				1,45										
680	Visina (m)				4,05			Broj otvora				2										
681	Volumen (m³)				63,59			e i				0,05										
682	Oplošje (m²)				166,67			f vi				1,00										
683	Visina iznad tla (m)				5,00			V ex (m³/h)				0,00										
684	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
685	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
755	Rezultati proračuna																						
756	Phi V,inf (W)						123	Phi T,i (W)				10031											
757	Phi V,min (W)						615	Phi V,i (W)				6480											
758	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)				1296											
759	Phi V,su (W)						0	Phi (W)				16511											
760	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)				126											
761	Phi/V (W/m³)						26																
762																							
763																							
764	-01				Prostorija:				S_B3_-01_03 Laboratorij														
765	Duljina (m)						36,90	T (m)				5,00											
766	Širina (m)						1,00	Gw				1,00											
767	Površina (m²)						36,90	f_g1				1,45											
768	Visina (m)						4,70	Broj otvora				2											
769	Volumen (m³)						173,43	e_i				0,05											
770	Oplošje (m²)						430,06	f_vi				1,00											
771	Visina iznad tla (m)						0,00	V_ex (m³/h)				0,00											
772	Theta int, i (°C)						21	V_su (m³/h)				0,00											
773	Theta e (°C)						- 10	V_su,i (m³/h)				0,00											
774	f_RH						0,00	n_min (1/h)				1,00											
775	Korekcijski faktor - fh,i						1,00																
776	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i	
777	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598	
778	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	5,40	28,08	+	11,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,997	92	
779	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	36,90	1,00	36,90	+	36,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	68,979	2138	
780																							
781	Rezultati proračuna																						
782	Phi V,inf (W)						35	Phi T,i (W)				2829											
783	Phi V,min (W)						173	Phi V,i (W)				1828											
784	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)				366											
785	Phi V,su (W)						0	Phi (W)				4657											
786	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)				126											
787	Phi/V (W/m³)						26																
788																							
789																							
790	-01				Prostorija:				S_B3_-01_04 Laboratorij														
791	Duljina (m)						21,40	T (m)				5,00											
792	Širina (m)						1,00	Gw				1,00											
793	Površina (m²)						21,40	f_g1				1,45											
794	Visina (m)						4,70	Broj otvora				0											
795	Volumen (m³)						100,58	e_i				0,00											
796	Oplošje (m²)						253,36	f_vi				1,00											
797	Visina iznad tla (m)						0,00	V_ex (m³/h)				0,00											
798	Theta int, i (°C)						21	V_su (m³/h)				0,00											
799	Theta e (°C)						- 10	V_su,i (m³/h)				0,00											
800	f_RH						0,00	n_min (1/h)				0,50											
801	Korekcijski faktor - fh,i						1,00																
802	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i	
803	Prozor	okolici	J	2	1,90	1,40	2,66	-	5,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,384	197	
804	Vanjski zid	okolici	J	1	4,00	2,10	8,40	+	3,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,770	23	
805	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,40	1,00	21,40	+	21,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	40,004	1240	
806																							
807	Rezultati proračuna																						
808	Phi V,inf (W)						0	Phi T,i (W)				1461											
809	Phi V,min (W)						50	Phi V,i (W)				530											
810	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)				0											
811	Phi V,su (W)						0	Phi (W)				1991											
812	Phi RH (W)						0	Phi/A (W/m²)				93											
813	Phi/V (W/m³)						19																
814																							
815																							
816	-01				Prostorija:				S_B3_-01_05 WC														
817	Duljina (m)						16,00	T (m)				5,00											
818	Širina (m)						1,00	Gw				1,00											
819	Površina (m²)						16,00	f_g1				1,45											
820	Visina (m)						4,70	Broj otvora				0											
821	Volumen (m³)						75,20	e_i				0,00											
822	Oplošje (m²)						191,80	f_vi				1,00											
823	Visina iznad tla (m)						0,00	V_ex (m³/h)				0,00											
824	Theta int, i (°C)						21	V_su (m³/h)				0,00											
825	Theta e (°C)						- 10	V_su,i (m³/h)				0,00											
826	f_RH						0,00	n_min (1/h)				1,00											
827	Korekcijski faktor - fh,i						1,00																
828	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H_T,i (W/K)	Phi_T,i	
829	Prozor	okolici	J	1	2,90	1,40	4,06	-	4,06	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,872	150	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
830	Vanjski zid	okolici	J	1	2,90	2,10	6,09	+	2,03	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,507	15
831	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,00	1,00	16,00	+	16,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,910	927
832																						
833	Rezultati proračuna																					
834	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1093										
835	Phi V,min (W)				75			Phi V,i (W)				793										
836	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
837	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1886										
838	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				117										
839	Phi/V (W/m³)				25																	
840																						
841																						
842	-01				Prostorija:			S_B3_-01_06 Laboratorij														
843	Duljina (m)				65,90			T (m)				5,00										
844	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
845	Površina (m²)				65,90			f g1				1,45										
846	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2										
847	Volumen (m³)				309,73			e i				0,05										
848	Oplošje (m²)				760,66			f vi				1,00										
849	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										
850	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
851	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
852	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
853	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
854	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
855	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598
856	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	5,40	28,08	+	11,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,997	92
857	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257
858	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	2,10	10,92	+	3,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,998	30
859	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	65,90	1,00	65,90	+	65,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3818
860																						
861	Rezultati proračuna																					
862	Phi V,inf (W)				62			Phi T,i (W)				4799										
863	Phi V,min (W)				310			Phi V,i (W)				3265										
864	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				653										
865	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				8064										
866	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				122										
867	Phi/V (W/m³)				26																	
868																						
869																						
870	-01				Prostorija:			S_B3_-01_07 Učionica														
871	Duljina (m)				37,10			T (m)				5,00										
872	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
873	Površina (m²)				37,10			f g1				1,45										
874	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2										
875	Volumen (m³)				174,37			e i				0,05										
876	Oplošje (m²)				432,34			f vi				1,00										
877	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										
878	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
879	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
880	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
881	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
882	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
883	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598
884	Vanjski zid	okolici	S	1	5,20	5,40	28,08	+	11,99	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,997	92
885	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	37,10	1,00	37,10	+	37,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	69,353	2150
886																						
887	Rezultati proračuna																					
888	Phi V,inf (W)				35			Phi T,i (W)				2841										
889	Phi V,min (W)				349			Phi V,i (W)				3676										
890	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				368										
891	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				6517										
892	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				175										
893	Phi/V (W/m³)				37																	
894																						
895																						
896	-01				Prostorija:			S_B3_-01_08 Laboratorij														
897	Duljina (m)				133,20			T (m)				5,00										
898	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
899	Površina (m²)				133,20			f g1				1,45										
900	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2										
901	Volumen (m³)				626,04			e i				0,05										
902	Oplošje (m²)				1527,88			f vi				1,00										
903	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
904	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
905	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
906	f RH					0,00	n min (1/h)					2,00											
907	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
908	Prozor	okolici	J	2	4,95	1,40	6,93	-	13,86	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,632	515	
909	Vanjski zid	okolici	J	1	10,70	2,10	22,47	+	8,61	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,152	66	
910	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598	
912	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,305	598	
913	Prozor	okolici	S	1	2,50	1,10	2,75	-	2,75	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	102	
	Vanjski zid	okolici	S	1	10,70	4,90	52,43	+	17,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,376	135	
915	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	133,20	1,00	133,20	+	133,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	7718	
916																							
917	Rezultati proračuna																						
918	Phi V,inf (W)					125	Phi T,i (W)					9736											
919	Phi V,min (W)					1252	Phi V,i (W)					13197											
920	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					1320											
921	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					22933											
922	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					172											
923	Phi/V (W/m³)					36																	
924																							
925																							
926	-01					Prostorija:					S B3 -01_09 Pomoćna												
927	Duljina (m)					4,00	T (m)					5,00											
928	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
929	Površina (m²)					4,00	f g1					1,45											
930	Visina (m)					2,40	Broj otvora					2											
931	Volumen (m³)					9,60	e i					0,05											
932	Oplošje (m²)					32,00	f vi					1,00											
933	Visina iznad tla (m)					0,00	V ex (m³/h)					0,00											
934	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
935	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
936	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
937	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
938	Prozor	okolici	J	1	2,20	1,40	3,08	-	3,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,696	114	
	Vanjski zid	okolici	J	1	2,20	2,60	5,72	+	2,64	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,660	20	
	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	4,00	1,00	4,00	+	4,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	7,477	231	
942	Krov	okolici	hor.	1	4,00	1,00	4,00	+	4,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,400	43	
943																							
944	Rezultati proračuna																						
945	Phi V,inf (W)					2	Phi T,i (W)					410											
946	Phi V,min (W)					5	Phi V,i (W)					51											
947	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					20											
948	Phi V,su (W)					0	Phi (W)					461											
949	Phi RH (W)					0	Phi/A (W/m²)					115											
950	Phi/V (W/m³)					48																	
951																							
952																							
953	-01					Prostorija:					S B3 -01_10 Pomoćna skladište												
954	Duljina (m)					6,10	T (m)					5,00											
955	Širina (m)					1,00	Gw					1,00											
956	Površina (m²)					6,10	f g1					1,45											
957	Visina (m)					2,40	Broj otvora					2											
958	Volumen (m³)					14,64	e i					0,05											
959	Oplošje (m²)					46,28	f vi					1,00											
960	Visina iznad tla (m)					0,00	V ex (m³/h)					0,00											
961	Theta int, i (°C)					21	V su (m³/h)					0,00											
962	Theta e (°C)					- 10	V su,i (m³/h)					0,00											
963	f RH					0,00	n min (1/h)					0,50											
964	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
965	Prozor	okolici	J	1	3,00	1,40	4,20	-	4,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,040	156	
967	Prozor	okolici	J	1	1,00	2,10	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78	
	Vanjski zid	okolici	J	1	3,00	2,60	7,80	+	1,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,375	11	
	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,10	1,00	6,10	+	6,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	11,403	353	
970	Krov	okolici	hor.	1	6,10	1,00	6,10	+	6,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,135	66	
971																							
972	Rezultati proračuna																						
973	Phi V,inf (W)					3	Phi T,i (W)					665											
974	Phi V,min (W)					7	Phi V,i (W)					77											
975	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)					31											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
976	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					742										
977	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					121										
978	Phi/V (W/m³)					50																	
979																							
980																							
981	-01				Prostorija:			S_B3_-01_11 Pomoćna															
982	Duljina (m)					9,90		T (m)					5,00										
983	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
984	Površina (m²)					9,90		f g1					1,45										
985	Visina (m)					2,40		Broj otvora					2										
986	Volumen (m³)					23,76		e i					0,05										
987	Oplošje (m²)					72,12		f vi					1,00										
988	Visina iznad tla (m)					0,00		V ex (m³/h)					0,00										
989	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
990	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
991	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50										
992	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
993	Prozor	okolici	J	1	4,00	1,40	5,60	-	5,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,720	208
995	Prozor	okolici	J	1	1,00	2,10	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78
996	Vanjski zid	okolici	J	1	5,00	2,60	13,00	+	5,30	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,325	41
	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	18,507	573
998	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
999																							
1000	Rezultati proračuna																						
1001	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					1008										
1002	Phi V,min (W)					12		Phi V,i (W)					125										
1003	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					50										
1004	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1133										
1005	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					114										
1006	Phi/V (W/m³)					47																	
1007																							
1008																							
1009	-01				Prostorija:			S_B3_-01_12 Pomoćna garderoba															
1010	Duljina (m)					9,90		T (m)					5,00										
1011	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1012	Površina (m²)					9,90		f g1					1,45										
1013	Visina (m)					2,40		Broj otvora					2										
1014	Volumen (m³)					23,76		e i					0,05										
1015	Oplošje (m²)					72,12		f vi					1,00										
1016	Visina iznad tla (m)					0,00		V ex (m³/h)					0,00										
1017	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1018	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1019	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00										
1020	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1021	Prozor	okolici	J	1	5,00	1,40	7,00	-	7,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,400	260
1023	Vanjski zid	okolici	J	1	5,00	2,60	13,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,500	46
	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	0,00	18,507	573
1025	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
1026																							
1027	Rezultati proračuna																						
1028	Phi V,inf (W)					5		Phi T,i (W)					988										
1029	Phi V,min (W)					48		Phi V,i (W)					501										
1030	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					50										
1031	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					1489										
1032	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					150										
1033	Phi/V (W/m³)					62																	
1034																							
1035																							
1036	-01				Prostorija:			S_B3_-01_13 Laboratorij															
1037	Duljina (m)					83,80		T (m)					5,00										
1038	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1039	Površina (m²)					83,80		f g1					1,45										
1040	Visina (m)					4,70		Broj otvora					0										
1041	Volumen (m³)					393,86		e i					0,00										
1042	Oplošje (m²)					964,72		f vi					1,00										
1043	Visina iznad tla (m)					0,00		V ex (m³/h)					0,00										
1044	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00										
1045	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00										
1046	f RH					0,00		n min (1/h)					3,00										
1047	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
1048	Prozor	okolici	J	3	4,95	1,40	6,93	-	20,79	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24,948	773

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1050	Vanjski zid	okolici	J	1	15,70	2,10	32,97	+	12,18	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,045	94	
1051	Zid prema negrija nom	negrijanaj prostori	J	1	5,20	2,60	13,52	+	13,52	0,00	0,00	0,00	####	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	1,919	59	
1052	Zid/pod na	negrijanaj prostori	hor.	1	83,80	1,00	83,80		83,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4856	
1053																							
1054	Rezultati proračuna																						
1055	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)				5783												
1056	Phi V,min (W)				1182		Phi V,i (W)				12454												
1057	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				0												
1058	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				18237												
1059	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				217												
1060	Phi/V (W/m³)				46																		
1061																							
1062																							
1063	-01				Prostorija:			S_B3 -01 14 Pomoćna skladište															
1064	Duljina (m)				9,90			T (m)				5,00											
1065	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
1066	Površina (m²)				9,90			f g1				1,45											
1067	Visina (m)				2,40			Broj otvora				2											
1068	Volumen (m³)				23,76			e i				0,05											
1069	Oplošje (m²)				72,12			f vi				1,00											
1070	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00											
1071	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
1072	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
1073	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50											
1074	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1075	Prozor	okolici	J	1	5,00	1,40	7,00	-	7,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,400	260	
1076	Vanjski zid	okolici	J	1	5,00	2,60	13,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,500	46	
1077	Zid/pod na	negrijanaj prostori	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573	
1079	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107	
1080																							
1081	Rezultati proračuna																						
1082	Phi V,inf (W)				5		Phi T,i (W)				988												
1083	Phi V,min (W)				12		Phi V,i (W)				125												
1084	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				50												
1085	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1113												
1086	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				112												
1087	Phi/V (W/m³)				46																		
1088																							
1089																							
1090	-01				Prostorija:			S_B3 -01 15 Laboratorij															
1091	Duljina (m)				102,10			T (m)				5,00											
1092	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
1093	Površina (m²)				102,10			f g1				1,45											
1094	Visina (m)				4,70			Broj otvora				2											
1095	Volumen (m³)				479,87			e i				0,05											
1096	Oplošje (m²)				1173,34			f vi				1,00											
1097	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00											
1098	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00											
1099	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00											
1100	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00											
1101	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1102	Prozor	okolici	J	1	4,95	1,40	6,93	-	6,93	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,316	257	
1103	Vanjski zid	okolici	J	1	5,20	4,90	25,48	+	18,55	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,637	143	
1104	Vanjski zid	okolici	I	1	13,40	4,90	65,66	+	65,66	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,415	508	
1105	Vanjski zid	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,308	598	
1106	Prozor	okolici	S	1	4,95	3,25	16,09	-	16,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19,305	598	
1107	Prozor	okolici	S	1	2,50	1,10	2,75	-	2,75	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,300	102	
1108	Vanjski zid	okolici	S	1	10,70	4,90	52,43	+	17,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,376	135	
1109	Zid/pod na	negrijanaj prostori	hor.	1	102,10	1,00	102,10	+	102,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	5916	
1110																							
1111																							
1112	Rezultati proračuna																						
1113	Phi V,inf (W)				96		Phi T,i (W)				8262												
1114	Phi V,min (W)				480		Phi V,i (W)				5058												
1115	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				1012												
1116	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				13320												
1117	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				130												
1118	Phi/V (W/m³)				27																		
1119																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1120																						
1121	-01				Prostorija:			S B3 -01 16 Pomoćna														
1122	Duljina (m)				9,90			T (m)										5,00				
1123	Širina (m)				1,00			Gw										1,00				
1124	Površina (m²)				9,90			f g1										1,45				
1125	Visina (m)				2,40			Broj otvora										2				
1126	Volumen (m³)				23,76			e i										0,05				
1127	Oplošje (m²)				72,12			f vi										1,00				
1128	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)										0,00				
1129	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)										0,00				
1130	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)										0,00				
1131	f RH				0,00			n min (1/h)										0,50				
1132	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
1133	Prozor	okolici	J	1	5,00	1,40	7,00	-	7,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,400	260
1134	Vanjski zid	okolici	J	1	5,00	2,60	13,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,500	46
1135	Vanjski zid	okolici	I	1	2,30	2,60	5,98	+	5,98	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,495	46
1136	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573
1138	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
1139																						
1140	Rezultati proračuna																					
1141	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)										1034				
1142	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)										125				
1143	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)										50				
1144	Phi V,su (W)				0			Phi (W)										1159				
1145	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)										117				
1146	Phi/V (W/m³)				48																	
1147																						
1148																						
1149	-01				Prostorija:			S B3 -01 17 pomoćna														
1150	Duljina (m)				9,90			T (m)										5,00				
1151	Širina (m)				1,00			Gw										1,00				
1152	Površina (m²)				9,90			f g1										1,45				
1153	Visina (m)				2,40			Broj otvora										2				
1154	Volumen (m³)				23,76			e i										0,05				
1155	Oplošje (m²)				72,12			f vi										1,00				
1156	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)										0,00				
1157	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)										0,00				
1158	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)										0,00				
1159	f RH				0,00			n min (1/h)										0,50				
1160	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
1161	Prozor	okolici	J	1	5,00	1,40	7,00	-	7,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,400	260
1162	Vanjski zid	okolici	J	1	5,00	2,40	12,00	+	5,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,250	38
1163	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	18,507	573
1164	Krov	okolici	hor.	1	9,90	1,00	9,90	+	9,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,465	107
1165																						
1166	Rezultati proračuna																					
1168	Phi V,inf (W)				5			Phi T,i (W)										980				
1169	Phi V,min (W)				12			Phi V,i (W)										125				
1170	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)										50				
1171	Phi V,su (W)				0			Phi (W)										1105				
1172	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)										111				
1173	Phi/V (W/m³)				46																	
1174																						
1175																						
1176	-01				Prostorija:			S B3 -01 18 Laboratorij														
1177	Duljina (m)				76,50			T (m)										5,00				
1178	Širina (m)				1,00			Gw										1,00				
1179	Površina (m²)				76,50			f g1										1,45				
1180	Visina (m)				4,70			Broj otvora										2				
1181	Volumen (m³)				359,55			e i										0,05				
1182	Oplošje (m²)				881,50			f vi										1,00				
1183	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)										0,00				
1184	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)										0,00				
1185	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)										0,00				
1186	f RH				0,00			n min (1/h)										1,00				
1187	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
1188	Prozor	okolici	S	2	4,95	1,85	9,16	-	18,31	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,972	681
1190	Prozor	okolici	S	2	4,95	1,40	6,93	-	13,86	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,632	515
1191	Vanjski zid	okolici	S	1	10,40	4,90	50,96	+	18,78	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,695	145

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1192	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	76,50	1,00	76,50	+	76,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	####	4433
1193																						
1194	Rezultati proračuna																					
1195	Phi V,inf (W)				72			Phi T,i (W)				5775										
1196	Phi V,min (W)				360			Phi V,i (W)				3790										
1197	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				758										
1198	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				9565										
1199	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				125										
1200	Phi/V (W/m³)				26																	
1201																						
1202																						
1203	-01				Prostorija:			S_B3_-01_S1 Stubište														
1204	Duljina (m)				15,70			T (m)				5,00										
1205	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
1206	Površina (m²)				15,70			f g1				1,45										
1207	Visina (m)				4,70			Broj otvora				0										
1208	Volumen (m³)				73,79			e i				0,00										
1209	Oplošje (m²)				188,38			f vi				1,00										
1210	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										
1211	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
1212	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
1213	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
1214	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta w/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1215	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,70	1,00	15,70	+	15,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,349	909
1216	Prozor	okolici	J	1	2,80	2,40	6,72	-	6,72	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,064	250
1217	Vanjski zid	okolici	J	1	2,80	2,60	7,28	+	0,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,140	4
1218																						
1219																						
1220	Rezultati proračuna																					
1221	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1164										
1222	Phi V,min (W)				37			Phi V,i (W)				389										
1223	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
1224	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1553										
1225	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				98										
1226	Phi/V (W/m³)				21																	
1227																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	Kat 2				Prostorija:				S C 01 Ured															
7	Duljina (m)				16,60				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				16,60				f g1				1,45											
10	Visina (m)				4,40				Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				73,04				e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				188,08				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,00				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
19	Prozor	okolici	I	1	2,40	1,30	3,12	-	3,12	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,744	116		
20	Prozor	okolici	I	1	2,40	1,50	3,60	-	3,60	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,320	133		
21	Vanjski zid	okolici	I	1	2,40	4,40	10,56	+	3,84	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,960	29		
22	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	16,60	1,00	16,60	+	16,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	31,031	962		
23	Krov	okolici	hor.	1	16,60	1,00	16,60	+	16,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,320	102		
24	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	J	1	2,20	4,40	9,68	+	9,68	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	10,476	324		
25																								
26	Rezultati proračuna																							
27	Phi V,inf (W)				15				Phi T,i (W)				1669											
28	Phi V,min (W)				37				Phi V,i (W)				385											
29	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				154											
30	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				2054											
31	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				123											
32	Phi/V (W/m³)				28																			
33																								
34																								
35	Kat 2				Prostorija:				S C 02 WC															
36	Duljina (m)				5,20				T (m)				5,00											
37	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
38	Površina (m²)				5,20				f g1				1,45											
39	Visina (m)				4,40				Broj otvora				2											
40	Volumen (m³)				22,88				e i				0,05											
41	Oplošje (m²)				64,96				f vi				1,00											
42	Visina iznad tla (m)				0,00				V ex (m³/h)				0,00											
43	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
44	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
45	f RH				0,00				n min (1/h)				2,00											
46	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
47	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)			
48	Prozor	okolici	I	1	1,05	1,30	1,36	-	1,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,632	50		
49	Prozor	okolici	I	1	1,05	1,45	1,52	-	1,52	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,824	56		
50	Prozor	okolici	I	1	1,40	1,30	1,82	-	1,82	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,184	67		
51	Prozor	okolici	I	1	1,40	1,50	2,10	-	2,10	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,520	78		
52	Vanjski zid	okolici	I	1	2,55	4,40	11,22	+	4,41	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,102	34		
53	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	5,20	1,00	5,20	+	5,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	9,721	301		
54	Krov	okolici	hor.	1	5,20	1,00	5,20	+	5,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,040	32		
55	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	J	1	2,20	4,40	9,68	+	9,68	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	10,476	324		
56																								
57	Rezultati proračuna																							
58	Phi V,inf (W)				5				Phi T,i (W)				945											
59	Phi V,min (W)				46				Phi V,i (W)				482											
60	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				48											
61	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1427											
62	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				274											
63	Phi/V (W/m³)				62																			
64																								
65																								
66	Kat 2				Prostorija:				S C 03 Hodnik															
67	Duljina (m)				6,00				T (m)				5,00											
68	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
69	Površina (m²)				6,00				f g1				1,45											
70	Visina (m)				4,40				Broj otvora				1											
71	Volumen (m³)				26,40				e i				0,03											
72	Oplošje (m²)				73,60				f vi				1,00											
73	Visina iznad tla (m)				0,00				V ex (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
74	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)			0,00											
75	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
76	f RH				0,00			n min (1/h)			4,00											
77	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
78																						
79	Prozor	okolici	I	1	1,35	1,30	1,75	-	1,75	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,100	42
80	Prozor	okolici	I	1	1,35	2,20	2,97	-	2,97	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,564	71
81	Vanjski zid	okolici	I	1	1,35	4,40	5,94	+	1,22	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,305	6
82	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,00	1,00	6,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	7,320	146
83	Krov	okolici	hor.	1	6,00	1,00	6,00	+	6,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,200	24
84																						
85	Rezultati proračuna																					
86	Phi V,inf (W)				3			Phi T,i (W)			289											
87	Phi V,min (W)				106			Phi V,i (W)			718											
88	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			22											
89	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1007											
90	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			167											
91	Phi/V (W/m³)				38																	
92																						
93																						
94	Kat 2				Prostorija:			S_C 04 Laboratorij														
95	Duljina (m)				55,20			T (m)			5,00											
96	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
97	Površina (m²)				55,20			f g1			1,45											
98	Visina (m)				4,40			Broj otvora			2											
99	Volumen (m³)				242,88			e i			0,05											
100	Oplošje (m²)				604,96			f vi			1,00											
101	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)			0,00											
102	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
103	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
104	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
105	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
106																						
107	Prozor	okolici	I	1	3,05	1,30	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
108	Prozor	okolici	I	1	5,10	1,30	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246
109	Prozor	okolici	I	1	3,05	2,30	7,01	-	7,01	0,00	0,00	0,00	3,100	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21,731	673
110	Prozor	okolici	I	1	5,10	2,30	11,73	-	11,73	0,00	0,00	0,00	3,100	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,363	1127
111	Vanjski zid	okolici	I	1	9,10	4,60	41,86	+	12,53	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,132	97
112	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	55,20	1,00	55,20	+	55,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3198
113	Krov	okolici	hor.	1	55,20	1,00	55,20	+	55,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,040	342
114	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	S	1	4,40	4,40	19,36	+	19,36	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	20,953	649
115																						
116	Rezultati proračuna																					
117	Phi V,inf (W)				49			Phi T,i (W)			6482											
118	Phi V,min (W)				243			Phi V,i (W)			2560											
119	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			512											
120	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			9042											
121	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			163											
122	Phi/V (W/m³)				37																	
123																						
124																						
125	Kat 2				Prostorija:			S_C 05 Učionica														
126	Duljina (m)				55,20			T (m)			5,00											
127	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
128	Površina (m²)				55,20			f g1			1,45											
129	Visina (m)				4,40			Broj otvora			2											
130	Volumen (m³)				242,88			e i			0,05											
131	Oplošje (m²)				604,96			f vi			1,00											
132	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)			0,00											
133	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
134	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
135	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
136	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
137																						
138	Prozor	okolici	Z	1	3,05	1,30	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,752	147
139	Prozor	okolici	Z	1	3,05	2,55	7,78	-	7,78	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,336	289
140	Prozor	okolici	Z	1	5,10	1,30	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246
141	Vanjski zid	okolici	Z	1	9,10	4,60	41,86	+	23,49	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,872	182
142	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	55,20	1,00	55,20	+	55,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	3198
143	Krov	okolici	hor.	1	55,20	1,00	55,20	+	55,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,040	342

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
144																							
145	Rezultati proračuna																						
146	Phi V,inf (W)				49				Phi T,i (W)				4406										
147	Phi V,min (W)				243				Phi V,i (W)				2560										
148	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				512										
149	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				6966										
150	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				126										
151	Phi/V (W/m³)				28																		
152																							
153																							
154	Kat 2				Prostorija:				S C 06 Laboratorij														
155	Duljina (m)				182,60				T (m)				5,00										
156	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
157	Površina (m²)				182,60				f g1				1,45										
158	Visina (m)				4,40				Broj otvora				2										
159	Volumen (m³)				803,44				e i				0,05										
160	Oplošje (m²)				1980,88				f vi				1,00										
161	Visina iznad tla (m)				0,00				V ex (m³/h)				0,00										
162	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
163	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
164	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00										
165	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
166	Prozor	okolici	I	2	2,90	2,55	7,39	-	14,79	0,00	0,00	0,00	3,100	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	45,849	1421	
167	Prozor	okolici	I	2	5,10	1,30	6,63	-	13,26	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,912	493	
168	Vanjski zid	okolici	I	1	10,55	4,60	48,53	+	20,48	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,120	158	
169	Prozor	okolici	Z	1	2,90	2,55	7,39	-	7,39	0,00	0,00	0,00	3,100	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,909	710	
171	Prozor	okolici	Z	3	5,10	1,30	6,63	-	19,89	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,868	739	
172	Prozor	okolici	Z	1	1,15	1,30	1,49	-	1,49	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,788	55	
173	Prozor	okolici	Z	1	3,11	2,90	9,02	-	9,02	0,00	0,00	0,00	3,100	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,962	866	
174	Vanjski zid	okolici	Z	1	17,50	4,60	80,50	+	42,70	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,675	330	
175	Vanjski zid	okolici	S	1	12,90	4,60	59,34	+	59,34	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,835	459	
176	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	182,60	1,00	182,60	+	182,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	10581	
177	Krov	okolici	hor.	1	182,60	1,00	182,60	+	182,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	36,520	1132	
178																							
179	Rezultati proračuna																						
180	Phi V,inf (W)				161				Phi T,i (W)				16950										
181	Phi V,min (W)				803				Phi V,i (W)				8468										
182	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				1694										
183	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				25418										
184	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				139										
185	Phi/V (W/m³)				31																		
186																							
187																							
188	Kat 2				Prostorija:				S C 08 Ured														
189	Duljina (m)				71,10				T (m)				5,00										
190	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
191	Površina (m²)				71,10				f g1				1,45										
192	Visina (m)				4,40				Broj otvora				2										
193	Volumen (m³)				312,84				e i				0,05										
194	Oplošje (m²)				776,68				f vi				1,00										
195	Visina iznad tla (m)				0,00				V ex (m³/h)				0,00										
196	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
197	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
198	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
199	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
200	Vanjski zid	okolici	J	1	6,00	4,60	27,60	+	27,60	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,900	213	
201	Prozor	okolici	I	1	6,65	3,30	21,94	-	21,94	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	26,334	816	
203	Prozor	okolici	I	1	1,10	4,41	4,85	-	4,85	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,821	180	
204	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	4,60	36,80	+	10,00	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,501	77	
205	Prozor	okolici	Z	1	3,80	1,30	4,94	-	4,94	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,928	183	
206	Vanjski zid	okolici	Z	1	3,98	4,60	18,31	+	13,37	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,342	103	
207	Krov	okolici	hor.	1	71,10	1,00	71,10	+	71,10	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,220	440	
208	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	71,10	1,00	71,10	+	71,10	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4120	
209	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	S	1	4,00	4,60	18,40	+	18,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	19,914	617	
210																							
211	Rezultati proračuna																						
212	Phi V,inf (W)				63				Phi T,i (W)				6753										
213	Phi V,min (W)				156				Phi V,i (W)				1649										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
214	Phi V,mec,inf				0		Phi V,mec (W)				659											
215	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				8402											
216	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				118											
217	Phi/V (W/m³)				26																	
218																						
219																						
220	Kat 2				Prostorija:			S C 09 Ured														
221	Duljina (m)				24,30		T (m)				5,00											
222	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
223	Površina (m²)				24,30		f g1				1,45											
224	Visina (m)				4,40		Broj otvora				2											
225	Volumen (m³)				106,92		e i				0,05											
226	Oplošje (m²)				271,24		f vi				1,00											
227	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
228	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
229	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
230	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
231	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
232	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
233	Prozor	okolici	J	1	5,85	3,30	19,31	-	19,31	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	23,172	718
234	Vanjski zid	okolici	J	1	6,86	4,60	31,56	+	12,25	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,062	94
235	Prozor	okolici	Z	1	3,75	1,30	4,88	-	4,88	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,850	181
236	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,22	4,60	19,41	+	14,54	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,634	112
237	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	24,30	1,00	24,30	+	24,30	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	45,425	1408
238	Krov	okolici	hor.	1	24,30	1,00	24,30	+	24,30	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,860	150
239																						
240	Rezultati proračuna																					
241	Phi V,inf (W)				21		Phi T,i (W)				2666											
242	Phi V,min (W)				53		Phi V,i (W)				563											
243	Phi V,mec,inf				0		Phi V,mec (W)				225											
244	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				3229											
245	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				132											
246	Phi/V (W/m³)				30																	
247																						
248																						
249	Kat 2				Prostorija:			S C 010 Ured														
250	Duljina (m)				15,20		T (m)				5,00											
251	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
252	Površina (m²)				15,20		f g1				1,45											
253	Visina (m)				4,40		Broj otvora				2											
254	Volumen (m³)				66,88		e i				0,05											
255	Oplošje (m²)				172,96		f vi				1,00											
256	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
257	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
258	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
259	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
260	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
261	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
262	Prozor	okolici	I	1	2,40	4,41	10,58	-	10,58	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,696	393
263	Vanjski zid	okolici	I	1	2,50	4,60	11,50	+	0,92	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,230	7
264	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,20	1,00	15,20	+	15,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	28,414	880
265	Krov	okolici	hor.	1	15,20	1,00	15,20	+	15,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,040	94
266																						
267	Rezultati proračuna																					
268	Phi V,inf (W)				13		Phi T,i (W)				1375											
269	Phi V,min (W)				33		Phi V,i (W)				352											
270	Phi V,mec,inf				0		Phi V,mec (W)				141											
271	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1727											
272	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				113											
273	Phi/V (W/m³)				25																	
274																						
275																						
276	Kat 2				Prostorija:			S C 011 Hodnik														
277	Duljina (m)				9,60		T (m)				5,00											
278	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
279	Površina (m²)				9,60		f g1				1,45											
280	Visina (m)				4,40		Broj otvora				0											
281	Volumen (m³)				42,24		e i				0,00											
282	Oplošje (m²)				112,48		f vi				1,00											
283	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
284	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
285	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
286	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
287	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
288																						
289	Krov	okolici	hor.	1	9,60	1,00	9,60	+	9,60	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,920	59
290	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,60	1,00	9,60	+	9,60	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	17,946	556
291																						
292	Rezultati proračuna																					
293	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				615										
294	Phi V,min (W)				21			Phi V,i (W)				223										
295	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
296	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				838										
297	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				87										
298	Phi/V (W/m³)				19																	
299																						
300																						
301	Kat 2				Prostorija:			S C 012 Laboratorij														
302	Duljina (m)				15,90			T (m)				5,00										
303	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
304	Površina (m²)				15,90			f g1				1,45										
305	Visina (m)				4,40			Broj otvora				2										
306	Volumen (m³)				69,96			e i				0,05										
307	Oplošje (m²)				180,52			f vi				1,00										
308	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										
309	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
310	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
311	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
312	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
313	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
314	Prozor	okolici	I	1	2,40	3,30	7,92	-	7,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,504	294
315	Vanjski zid	okolici	I	1	2,60	4,60	11,96	+	4,04	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,010	31
316	Krov	okolici	hor.	1	15,90	1,00	15,90	+	15,90	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,180	98
317	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,90	1,00	15,90	+	15,90	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	29,723	921
318																						
319	Rezultati proračuna																					
320	Phi V,inf (W)				14			Phi T,i (W)				1345										
321	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)				369										
322	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				147										
323	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1714										
324	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				107										
325	Phi/V (W/m³)				24																	
326																						
327																						
328	Kat 2				Prostorija:			S C 013 Učionica														
329	Duljina (m)				47,20			T (m)				5,00										
330	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
331	Površina (m²)				47,20			f g1				1,45										
332	Visina (m)				4,40			Broj otvora				0										
333	Volumen (m³)				207,68			e i				0,00										
334	Oplošje (m²)				518,56			f vi				1,00										
335	Visina iznad tla (m)				0,00			V ex (m³/h)				0,00										
336	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
337	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
338	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
339	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
340	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
341	Prozor	okolici	I	1	5,10	3,30	16,83	-	16,83	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,196	626
342	Prozor	okolici	I	1	2,40	3,30	7,92	-	7,92	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,504	294
343	Vanjski zid	okolici	I	1	8,00	4,60	36,80	+	12,05	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,013	93
344	Krov	okolici	hor.	1	47,20	1,00	47,20	+	47,20	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,440	292
345	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	47,20	1,00	47,20	+	47,20	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	88,234	2735
346																						
347	Rezultati proračuna																					
348	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				4041										
349	Phi V,min (W)				208			Phi V,i (W)				2189										
350	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0										
351	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				6230										
352	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				132										
353	Phi/V (W/m³)				30																	
354																						
355																						
356	Kat 2				Prostorija:			S C 014 laboratorij														
357	Duljina (m)				47,70			T (m)				5,00										
358	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
359	Površina (m²)				47,70			f g1				1,45										
360	Visina (m)				4,40			Broj otvora				2										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
361	Volumen (m³)				209,88		e i				0,05											
362	Oplošje (m²)				523,96		f vi				1,00											
363	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
364	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
365	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
366	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00											
367	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
368	Prozor	okolici	Z	1	5,10	1,30	6,63	-	6,63	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,956	246
369	Prozor	okolici	Z	1	2,40	1,30	3,12	-	3,12	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,744	116
370	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,00	4,60	36,80	+	27,05	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,762	209
371	Krov	okolici	hor.	1	47,70	1,00	47,70	+	47,70	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,540	295
372	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	47,70	1,00	47,70	+	47,70	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	89,168	2764
373																						
374																						
375	Rezultati proračuna																					
376	Phi V,inf (W)				42		Phi T,i (W)				3632											
377	Phi V,min (W)				210		Phi V,i (W)				2212											
378	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				442											
379	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				5844											
380	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				122											
381	Phi/V (W/m³)				27																	
382																						
383																						
384	Kat 2				Prostorija:			S_C_015 radionica														
385	Duljina (m)				9,50		T (m)				5,00											
386	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
387	Površina (m²)				9,50		f g1				1,45											
388	Visina (m)				4,40		Broj otvora				2											
389	Volumen (m³)				41,80		e i				0,05											
390	Oplošje (m²)				111,40		f vi				1,00											
391	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
392	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
393	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
394	f RH				0,00		n min (1/h)				0,50											
395	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
396	Prozor	okolici	Z	1	2,40	1,30	3,12	-	3,12	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,744	116
397	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,40	4,60	11,04	+	7,92	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,980	61
398	Krov	okolici	hor.	1	9,50	1,00	9,50	+	9,50	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,900	58
399	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,50	1,00	9,50	+	9,50	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	17,759	550
400																						
401																						
402	Rezultati proračuna																					
403	Phi V,inf (W)				8		Phi T,i (W)				786											
404	Phi V,min (W)				21		Phi V,i (W)				220											
405	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				88											
406	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				1006											
407	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				105											
408	Phi/V (W/m³)				24																	
409																						
410																						
411	Kat 2				Prostorija:			S_C_016 WC														
412	Duljina (m)				3,40		T (m)				5,00											
413	Širina (m)				1,00		Gw				1,00											
414	Površina (m²)				3,40		f g1				1,45											
415	Visina (m)				4,40		Broj otvora				1											
416	Volumen (m³)				14,96		e i				0,03											
417	Oplošje (m²)				45,52		f vi				1,00											
418	Visina iznad tla (m)				0,00		V ex (m³/h)				0,00											
419	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00											
420	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00											
421	f RH				0,00		n min (1/h)				2,00											
422	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)
423	Prozor	okolici	Z	1	0,65	1,30	0,84	-	0,84	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,014	31
424	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,00	4,60	4,60	+	3,76	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,939	29
425	Krov	okolici	hor.	1	3,40	1,00	3,40	+	3,40	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,680	21
426	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,40	1,00	3,40	+	3,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	6,356	197
427	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	J	1	4,00	4,60	18,40	+	18,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	10	1,00	0,35	0,00	0,00	0,00	19,914	617
428																						
429																						
430	Rezultati proračuna																					
431	Phi V,inf (W)				2		Phi T,i (W)				895											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
432	Phi V,min (W)					30		Phi V,i (W)				315										
433	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				19										
434	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1210										
435	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				355										
436	Phi/V (W/m³)					80																
437																						
438																						
439	Kat 2					Prostorija:		S C 017 Hodnik														
440	Duljina (m)					6,40		T (m)				5,00										
441	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
442	Površina (m²)					6,40		f g1				1,45										
443	Visina (m)					4,40		Broj otvora				1										
444	Volumen (m³)					28,16		e i				0,03										
445	Oplošje (m²)					77,92		f vi				1,00										
446	Visina iznad tla (m)					0,00		V ex (m³/h)				0,00										
447	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
448	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
449	f RH					0,00		n min (1/h)				4,00										
450	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i
451																						
452	Prozor	okolici	Z	1	1,50	1,30	1,95	-	1,95	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,340	72
453	Prozor	okolici	Z	1	1,50	2,20	3,30	-	3,30	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,960	122
454	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,90	4,60	8,74	-	8,74	0,00	0,00	0,00	0,250	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
455	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	6,40	1,00	6,40		6,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	11,964	370
456	Krov	okolici	hor.	0	6,40	1,00	6,40		0,00	0,00	0,00	0,00	0,200	0,00	- 10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
457																						
458	Rezultati proračuna																					
459	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)				566										
460	Phi V,min (W)					113		Phi V,i (W)				1187										
461	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				36										
462	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				1753										
463	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				273										
464	Phi/V (W/m³)					62																
465																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1	Projekt: FSB Zagreb																							
2																								
3	Toplinski gubici																							
4																								
5																								
6	-01				Prostorija:				S_D -01_01 Hodnik															
7	Duljina (m)				37,70				T (m)				5,00											
8	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
9	Površina (m²)				37,70				f g1				1,45											
10	Visina (m)				2,65				Broj otvora				2											
11	Volumen (m³)				99,91				e i				0,05											
12	Oplošje (m²)				280,51				f vi				1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
14	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
15	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
16	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
19	Prozor	okolici	Z	3	5,20	0,45	2,34	-	7,02	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,424	261		
20	Prozor	okolici	Z	1	3,10	0,45	1,39	-	1,39	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,668	51		
21	Vanjski zid	okolici	Z	1	19,70	2,90	57,13	+	48,72	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,180	377		
22	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644		
23	Vanjski zid	okolici	I	1	12,00	2,90	34,80	+	17,48	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,370	135		
24	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	37,70	1,00	37,70	+	37,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	70,475	2184		
25																								
26	Rezultati proračuna																							
27	Phi V,inf (W)				20				Phi T,i (W)				3654											
28	Phi V,min (W)				100				Phi V,i (W)				1053											
29	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				211											
30	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				4707											
31	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				124											
32	Phi/V (W/m³)				47																			
33																								
34																								
35	-01				Prostorija:				S_D -01_02 Hodnik															
36	Duljina (m)				72,70				T (m)				5,00											
37	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
38	Površina (m²)				72,70				f g1				1,45											
39	Visina (m)				2,65				Broj otvora				2											
40	Volumen (m³)				192,65				e i				0,05											
41	Oplošje (m²)				536,01				f vi				1,00											
42	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
43	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
44	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
45	f RH				0,00				n min (1/h)				1,00											
46	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
47	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		
48	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644		
49	Vanjski zid	okolici	I	1	11,80	2,90	34,22	+	16,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,225	131		
50	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	72,70	1,00	72,70	+	72,70	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	#####	4213		
51																								
52	Rezultati proračuna																							
53	Phi V,inf (W)				39				Phi T,i (W)				4988											
54	Phi V,min (W)				193				Phi V,i (W)				2031											
55	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				406											
56	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				7019											
57	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				96											
58	Phi/V (W/m³)				36																			
59																								
60																								
61	-01				Prostorija:				S_D -01_03 Ured															
62	Duljina (m)				14,10				T (m)				5,00											
63	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
64	Površina (m²)				14,10				f g1				1,45											
65	Visina (m)				2,65				Broj otvora				2											
66	Volumen (m³)				37,37				e i				0,05											
67	Oplošje (m²)				108,23				f vi				1,00											
68	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00											
69	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
70	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
71	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
72	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
73	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
74	Prozor	okolici	I	1	3,95	1,52	6,00	-	6,00	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,200	223	
75	Vanjski zid	okolici	I	1	4,50	2,90	13,05	+	7,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,763	54	
76	Vanjski zid	okolici	J	1	3,90	2,90	11,31	+	11,31	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,828	87	
77	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	14,10	1,00	14,10	+	14,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	26,358	817	
78																							
79	Rezultati proračuna																						
80	Phi V,inf (W)				8			Phi T,i (W)				1182											
81	Phi V,min (W)				19			Phi V,i (W)				197											
82	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				79											
83	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1379											
84	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				97											
85	Phi/V (W/m³)				36																		
86																							
87																							
88	-01				Prostorija:				S_D -01_04 Laboratorij														
89	Duljina (m)				15,10				T (m)				5,00										
90	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
91	Površina (m²)				15,10				f g1				1,45										
92	Visina (m)				2,65				Broj otvora				0										
93	Volumen (m³)				40,02				e i				0,00										
94	Oplošje (m²)				115,53				f vi				1,00										
95	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00										
96	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
97	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
98	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
99	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
100	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
101	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,50	2,90	13,05	+	13,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,263	101	
102	Vanjski zid	okolici	J	1	3,90	2,90	11,31	+	11,31	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,828	87	
103	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,40	1,00	15,40	+	15,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	28,788	892	
104																							
105	Rezultati proračuna																						
106	Phi V,inf (W)				0			Phi T,i (W)				1081											
107	Phi V,min (W)				20			Phi V,i (W)				211											
108	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				0											
109	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1292											
110	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				85											
111	Phi/V (W/m³)				32																		
112																							
113																							
114	-01				Prostorija:				S_D -01_05 Učionica														
115	Duljina (m)				32,90				T (m)				5,00										
116	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
117	Površina (m²)				32,90				f g1				1,45										
118	Visina (m)				2,50				Broj otvora				2										
119	Volumen (m³)				82,25				e i				0,05										
120	Oplošje (m²)				235,30				f vi				1,00										
121	Visina iznad tla (m)				0,20				V ex (m³/h)				0,00										
122	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
123	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
124	f RH				0,00				n min (1/h)				1,50										
125	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
126	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
127	Prozor	okolici	Z	2	2,60	1,60	4,16	-	8,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,984	309	
128	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	2,75	18,42	+	10,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,525	78	
129	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	32,90	1,00	32,90	+	32,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	61,502	1906	
130																							
131	Rezultati proračuna																						
132	Phi V,inf (W)				16			Phi T,i (W)				2294											
133	Phi V,min (W)				123			Phi V,i (W)				1300											
134	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				173											
135	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				3594											
136	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				109											
137	Phi/V (W/m³)				43																		
138																							
139																							
140	-01				Prostorija:				S_D -01_06 laboratorij														
141	Duljina (m)				32,40				T (m)				5,00										
142	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
143	Površina (m²)				32,40				f g1				1,45										
144	Visina (m)				2,50				Broj otvora				2										
145	Volumen (m³)				81,00				e i				0,05										
146	Oplošje (m²)				231,80				f vi				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
147	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00												
148	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00												
149	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00												
150	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00												
151	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
152	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
153	Prozor	okolici	Z	1	1,60	2,65	4,24	-	4,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,088	157	
154	Prozor	okolici	Z	1	5,10	0,45	2,29	-	2,29	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,748	85	
155	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	2,75	18,42	+	11,89	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,973	92	
156	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	32,40	1,00	32,40	+	32,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	60,567	1877	
157																							
158	Rezultati proračuna																						
159	Phi V,inf (W)				16		Phi T,i (W)				2212												
160	Phi V,min (W)				81		Phi V,i (W)				854												
161	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				171												
162	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				3066												
163	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				94												
164	Phi/V (W/m³)				37																		
165																							
166																							
167	-01				Prostorija:			S D -01 07 Laboratorij															
168	Duljina (m)				45,60			T (m)				5,00											
169	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
170	Površina (m²)				45,60			f g1				1,45											
171	Visina (m)				2,95			Broj otvora				2											
172	Volumen (m³)				134,52			e i				0,05											
173	Oplošje (m²)				366,14			f vi				1,00											
174	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00												
175	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00												
176	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00												
177	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00												
178	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
179	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
180	Prozor	okolici	Z	1	9,30	1,30	12,09	-	12,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,508	449	
181	Prozor	okolici	Z	1	9,30	1,65	15,35	-	15,35	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18,420	571	
182	Vanjski zid	okolici	Z	1	9,30	3,20	29,76	+	2,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,580	18	
183	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	45,60	1,00	45,60	+	45,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	85,243	2642	
184																							
185	Rezultati proračuna																						
186	Phi V,inf (W)				27		Phi T,i (W)				3681												
187	Phi V,min (W)				135		Phi V,i (W)				1418												
188	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				284												
189	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				5099												
190	Phi RH (W)				0		Phi/A (W/m²)				111												
191	Phi/V (W/m³)				37																		
192																							
193																							
194	-01				Prostorija:			P31 -01 08 pr za udr															
195	Duljina (m)				47,50			T (m)				5,00											
196	Širina (m)				1,00			Gw				1,00											
197	Površina (m²)				47,50			f g1				1,45											
198	Visina (m)				2,95			Broj otvora				2											
199	Volumen (m³)				140,13			e i				0,05											
200	Oplošje (m²)				381,15			f vi				1,00											
201	Visina iznad tla (m)				0,20		V ex (m³/h)				0,00												
202	Theta int, i (°C)				21		V su (m³/h)				0,00												
203	Theta e (°C)				- 10		V su,i (m³/h)				0,00												
204	f RH				0,00		n min (1/h)				1,00												
205	Korekcijski faktor -				1,00																		
206	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
207	Prozor	okolici	Z	1	6,70	1,30	8,71	-	8,71	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,452	324	
208	Prozor	okolici	Z	1	6,70	1,65	11,05	-	11,05	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,266	411	
209	Vanjski zid	okolici	Z	1	6,70	3,20	21,44	+	1,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,419	13	
210	Prozor	okolici	Z	1	2,60	1,65	4,29	-	4,29	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,148	159	
211	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,20	8,32	+	4,03	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,007	31	
212	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	47,50	1,00	47,50	+	47,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	88,794	2752	
213																							
214	Rezultati proračuna																						
215	Phi V,inf (W)				28		Phi T,i (W)				3691												
216	Phi V,min (W)				140		Phi V,i (W)				1477												
217	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)				295												
218	Phi V,su (W)				0		Phi (W)				5168												

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
219	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			108											
220	Phi/V (W/m³)				36																	
221																						
222																						
223	-01				Prostorija:			P32 -01 09 odlaganje														
224	Duljina (m)				11,80			T (m)			5,00											
225	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
226	Površina (m²)				11,80			f g1			1,45											
227	Visina (m)				2,95			Broj otvora			2											
228	Volumen (m³)				34,81			e i			0,05											
229	Oplošje (m²)				99,12			f vi			1,00											
230	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
231	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
232	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
233	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
234	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
235																						
236	Prozor	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	-	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,248	38
237	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,20	8,32	+	7,28	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,820	56
238	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	11,80	1,00	11,80	+	11,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	22,058	683
239																						
240	Rezultati proračuna																					
241	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)			778											
242	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)			367											
243	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			73											
244	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1145											
245	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			97											
246	Phi/V (W/m³)				32																	
247																						
248																						
249	-01				Prostorija:			P34 -01 10 alatnica														
250	Duljina (m)				12,50			T (m)			5,00											
251	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
252	Površina (m²)				12,50			f g1			1,45											
253	Visina (m)				2,95			Broj otvora			2											
254	Volumen (m³)				36,88			e i			0,05											
255	Oplošje (m²)				104,65			f vi			1,00											
256	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
257	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
258	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
259	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
260	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
261																						
262	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,40	6,24	-	6,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,488	232
263	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	3,20	8,32	+	2,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,520	16
264	Zid/pod na	negrijanoj prostoriji	hor.	1	12,50	1,00	12,50	+	12,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	2	1,00	0,61	0,00	0,00	0,00	23,367	724
265	Vanjski zid	okolici	S	1	5,10	3,20	16,32	+	16,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,080	126
266																						
267	Rezultati proračuna																					
268	Phi V,inf (W)				7			Phi T,i (W)			1099											
269	Phi V,min (W)				37			Phi V,i (W)			389											
270	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			78											
271	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			1488											
272	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			119											
273	Phi/V (W/m³)				40																	
274																						
275																						
276	00				Prostorija:			S D 00 01 Hodnik														
277	Duljina (m)				111,40			T (m)			5,00											
278	Širina (m)				1,00			Gw			1,00											
279	Površina (m²)				111,40			f g1			1,45											
280	Visina (m)				2,85			Broj otvora			2											
281	Volumen (m³)				317,49			e i			0,05											
282	Oplošje (m²)				863,48			f vi			1,00											
283	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)			0,00											
284	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)			0,00											
285	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
286	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
287	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
288																						
289	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644
290	Vanjski zid	okolici	I	1	11,80	3,05	35,99	+	18,67	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,668	144
291	Vanjski zid	okolici	S	1	0,90	3,05	2,74	+	2,74	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,686	21

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
292																						
293	Rezultati proračuna																					
294	Phi V,inf (W)		63				Phi T,i (W)				810											
295	Phi V,min (W)		635				Phi V,i (W)				6693											
296	Phi V,mech,inf		0				Phi V,mech (W)				669											
297	Phi V,su (W)		0				Phi (W)				7503											
298	Phi RH (W)		0				Phi/A (W/m²)				67											
299	Phi/V (W/m³)		23																			
300																						
301																						
302	00				Prostorija:				S_D 00 02 Hodnik													
303	Duljina (m)		37,40				T (m)				5,00											
304	Širina (m)		1,00				Gw				1,00											
305	Površina (m²)		37,40				f g1				1,45											
306	Visina (m)		2,85				Broj otvora				2											
307	Volumen (m³)		106,59				e i				0,05											
308	Oplošje (m²)		293,68				f vi				1,00											
309	Visina iznad tla (m)		4,20				V ex (m³/h)				0,00											
310	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)				0,00											
311	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
312	f RH		0,00				n min (1/h)				1,00											
313	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
314																						
315	Prozor	okolici	Z	1	5,25	1,50	7,88	-	7,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,456	293
316	Prozor	okolici	Z	2	5,20	0,45	2,34	-	4,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,616	174
317	Prozor	okolici	Z	1	3,10	0,45	1,39	-	1,39	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,668	51
318	Vanjski zid	okolici	Z	1	19,70	3,05	60,09	+	46,14	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,534	357
319	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644
320	Vanjski zid	okolici	I	1	11,90	3,05	36,29	+	18,97	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,744	147
321																						
322	Rezultati proračuna																					
323	Phi V,inf (W)		21				Phi T,i (W)				1667											
324	Phi V,min (W)		107				Phi V,i (W)				1123											
325	Phi V,mech,inf		0				Phi V,mech (W)				225											
326	Phi V,su (W)		0				Phi (W)				2790											
327	Phi RH (W)		0				Phi/A (W/m²)				74											
328	Phi/V (W/m³)		26																			
329																						
330																						
331	00				Prostorija:				S_D 00 03 Porta													
332	Duljina (m)		9,70				T (m)				5,00											
333	Širina (m)		1,00				Gw				1,00											
334	Površina (m²)		9,70				f g1				1,45											
335	Visina (m)		2,85				Broj otvora				0											
336	Volumen (m³)		27,64				e i				0,00											
337	Oplošje (m²)		80,39				f vi				1,00											
338	Visina iznad tla (m)		4,20				V ex (m³/h)				0,00											
339	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)				0,00											
340	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
341	f RH		0,00				n min (1/h)				2,00											
342	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
343																						
344	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,80	3,05	5,49	+	5,49	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,372	42
345																						
346	Rezultati proračuna																					
347	Phi V,inf (W)		0				Phi T,i (W)				42											
348	Phi V,min (W)		55				Phi V,i (W)				583											
349	Phi V,mech,inf		0				Phi V,mech (W)				0											
350	Phi V,su (W)		0				Phi (W)				625											
351	Phi RH (W)		0				Phi/A (W/m²)				64											
352	Phi/V (W/m³)		22																			
353																						
354																						
355	00				Prostorija:				S_D 00 04 Ured													
356	Duljina (m)		24,70				T (m)				5,00											
357	Širina (m)		1,00				Gw				1,00											
358	Površina (m²)		24,70				f g1				1,45											
359	Visina (m)		2,85				Broj otvora				2											
360	Volumen (m³)		70,39				e i				0,05											
361	Oplošje (m²)		195,89				f vi				1,00											
362	Visina iznad tla (m)		4,20				V ex (m³/h)				0,00											
363	Theta int, i (°C)		21				V su (m³/h)				0,00											
364	Theta e (°C)		- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
365	f RH		0,00				n min (1/h)				0,50											
366	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a (K)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
367																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
368	Prozor	okolici	Z	2	2,45	1,65	4,04	-	8,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,702	300
369	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,40	3,05	16,47	+	8,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,096	65
370	Krov	okolici	hor.	1	5,40	0,80	4,32	+	4,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,640	267
371																						
372	Rezultati proračuna																					
373	Phi V,inf (W)				14			Phi T,i (W)				633										
374	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)				371										
375	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				148										
376	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1004										
377	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				40										
378	Phi/V (W/m³)				14																	
379																						
380																						
381	00				Prostorija:			S D 00 05 Ured														
382	Duljina (m)				12,50			T (m)				5,00										
383	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
384	Površina (m²)				12,50			f g1				1,45										
385	Visina (m)				2,85			Broj otvora				1										
386	Volumen (m³)				35,63			e i				0,03										
387	Oplošje (m²)				101,95			f vi				1,00										
388	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)				0,00										
389	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
390	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
391	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
392	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
393	Prozor	okolici	Z	1	2,45	1,65	4,04	-	4,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,851	150
394	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,05	8,54	+	4,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,124	34
395																						
396	Krov	okolici	hor.	1	2,80	0,80	2,24	+	2,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,480	138
397																						
398	Rezultati proračuna																					
399	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				324										
400	Phi V,min (W)				18			Phi V,i (W)				188										
401	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				45										
402	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				512										
403	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				41										
404	Phi/V (W/m³)				14																	
405																						
406																						
407	00				Prostorija:			S D 00 06 Ured														
408	Duljina (m)				24,30			T (m)				5,00										
409	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
410	Površina (m²)				24,30			f g1				1,45										
411	Visina (m)				2,85			Broj otvora				2										
412	Volumen (m³)				69,25			e i				0,05										
413	Oplošje (m²)				192,81			f vi				1,00										
414	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)				0,00										
415	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
416	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
417	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
418	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
419	Prozor	okolici	Z	2	2,45	1,65	4,04	-	8,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,702	300
420	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,40	3,05	16,47	+	8,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,096	65
421																						
422	Krov	okolici	hor.	1	5,40	0,80	4,32	+	4,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,512	46
423																						
424	Rezultati proračuna																					
425	Phi V,inf (W)				14			Phi T,i (W)				412										
426	Phi V,min (W)				35			Phi V,i (W)				365										
427	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				146										
428	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				777										
429	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				32										
430	Phi/V (W/m³)				11																	
431																						
432																						
433	00				Prostorija:			S D 00 07 Ured														
434	Duljina (m)				24,30			T (m)				5,00										
435	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
436	Površina (m²)				24,30			f g1				1,45										
437	Visina (m)				2,85			Broj otvora				2										
438	Volumen (m³)				69,25			e i				0,05										
439	Oplošje (m²)				192,81			f vi				1,00										
440	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)				0,00										
441	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
442	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
443	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
444	Korekcijski faktor -				1,00																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
445																								
446	Prozor	okolici	Z	2	2,45	1,65	4,04	-	8,09	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,702	300		
447	Vanjski zid	okolici	Z	1	5,40	3,05	16,47	+	8,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,096	65		
448	Vanjski zid	okolici	S	1	5,00	3,05	15,25	+	15,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,813	118		
449	Krov	okolici	hor.	1	5,40	0,80	4,32	+	4,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,640	267		
450																								
451	Rezultati proračuna																							
452	Phi V,inf (W)				14				Phi T,i (W)				751											
453	Phi V,min (W)				35				Phi V,i (W)				365											
454	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				146											
455	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1116											
456	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				45											
457	Phi/V (W/m³)				16																			
458																								
459																								
460	00				Prostorija:				S D 00 08 Ured															
461	Duljina (m)				12,10				T (m)				5,00											
462	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
463	Površina (m²)				12,10				f g1				1,45											
464	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1											
465	Volumen (m³)				34,49				e i				0,03											
466	Oplošje (m²)				98,87				f vi				1,00											
467	Visina iznad tla (m)				4,20				V ex (m³/h)				0,00											
468	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
469	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
470	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
471	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
472																								
473	Prozor	okolici	Z	1	2,45	1,65	4,04	-	4,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,851	150		
474	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,05	8,54	+	4,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,124	34		
475	Krov	okolici	hor.	1	2,80	0,80	2,24	+	2,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,480	138		
476																								
477	Rezultati proračuna																							
478	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				324											
479	Phi V,min (W)				17				Phi V,i (W)				182											
480	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				44											
481	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				506											
482	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				41											
483	Phi/V (W/m³)				14																			
484																								
485																								
486	00				Prostorija:				S D 00 09 Pomoćna skladište															
487	Duljina (m)				10,70				T (m)				5,00											
488	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
489	Površina (m²)				10,70				f g1				1,45											
490	Visina (m)				2,85				Broj otvora				0											
491	Volumen (m³)				30,49				e i				0,00											
492	Oplošje (m²)				88,09				f vi				1,00											
493	Visina iznad tla (m)				4,20				V ex (m³/h)				0,00											
494	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											
495	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00											
496	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50											
497	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
498																								
499	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,00	3,05	6,10	+	6,10	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,525	47		
500	Krov	okolici	hor.	1	2,00	0,80	1,60	+	1,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,200	99		
501																								
502	Rezultati proračuna																							
503	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				146											
504	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				161											
505	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0											
506	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				307											
507	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				28											
508	Phi/V (W/m³)				10																			
509																								
510																								
511	00				Prostorija:				S D 00 10 WC															
512	Duljina (m)				5,30				T (m)				5,00											
513	Širina (m)				1,00				Gw				1,00											
514	Površina (m²)				5,30				f g1				1,45											
515	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1											
516	Volumen (m³)				15,11				e i				0,03											
517	Oplošje (m²)				46,51				f vi				1,00											
518	Visina iznad tla (m)				4,20				V ex (m³/h)				0,00											
519	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
520	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
521	f RH				0,00			n min (1/h)				4,00										
522	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
523	Prozor	okolici	Z	1	1,17	1,02	1,19	-	1,19	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,428	44
524	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,30	3,05	3,96	+	2,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,694	21
525	Krov	okolici	hor.	1	1,30	0,80	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,080	64
526																						
527	Rezultati proračuna																					
529	Phi V,inf (W)				2			Phi T,i (W)				130										
530	Phi V,min (W)				60			Phi V,i (W)				637										
531	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				19										
532	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				767										
533	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				144										
534	Phi/V (W/m³)				50																	
535																						
536																						
537	00				Prostorija:			S_D 00_11 WC														
538	Duljina (m)				5,30			T (m)				5,00										
539	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
540	Površina (m²)				5,30			f g1				1,45										
541	Visina (m)				2,85			Broj otvora				1										
542	Volumen (m³)				15,11			e i				0,03										
543	Oplošje (m²)				46,51			f vi				1,00										
544	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)				0,00										
545	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
546	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
547	f RH				0,00			n min (1/h)				4,00										
548	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
549	Prozor	okolici	Z	1	1,17	1,02	1,19	-	1,19	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,428	44
550	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,30	3,05	3,96	+	2,77	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,694	21
551	Krov	okolici	hor.	1	1,30	0,80	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,080	64
552																						
553	Rezultati proračuna																					
555	Phi V,inf (W)				2			Phi T,i (W)				130										
556	Phi V,min (W)				60			Phi V,i (W)				637										
557	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				19										
558	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				767										
559	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				144										
560	Phi/V (W/m³)				50																	
561																						
562																						
563	00				Prostorija:			S_D 00_12 Čajna kuhinja														
564	Duljina (m)				12,10			T (m)				5,00										
565	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
566	Površina (m²)				12,10			f g1				1,45										
567	Visina (m)				2,85			Broj otvora				1										
568	Volumen (m³)				34,49			e i				0,03										
569	Oplošje (m²)				98,87			f vi				1,00										
570	Visina iznad tla (m)				4,20			V ex (m³/h)				0,00										
571	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
572	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
573	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
574	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
575	Prozor	okolici	Z	1	2,45	1,65	4,04	-	4,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,851	150
576	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,05	8,54	+	4,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,124	34
577	Krov	okolici	hor.	1	2,80	0,80	2,24	+	2,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,480	138
578																						
579	Rezultati proračuna																					
581	Phi V,inf (W)				4			Phi T,i (W)				324										
582	Phi V,min (W)				34			Phi V,i (W)				364										
583	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				44										
584	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				688										
585	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				56										
586	Phi/V (W/m³)				19																	
587																						
588																						
589	00				Prostorija:			S_D 00_13 Dvorana sastanci														
590	Duljina (m)				36,90			T (m)				5,00										
591	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
592	Površina (m²)				36,90			f g1				1,45										
593	Visina (m)				2,85			Broj otvora				2										
594	Volumen (m³)				105,17			e i				0,05										
595	Oplošje (m²)				289,83			f vi				1,00										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
596	Visina iznad tla (m)					4,20		V ex (m³/h)					0,00									
597	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
598	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
599	f RH					0,00		n min (1/h)					2,00									
600	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
601	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
602	Prozor	okolici	Z	3	2,45	1,65	4,04	-	12,13	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,553	451
603	Vanjski zid	okolici	Z	1	8,20	3,05	25,01	+	12,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,221	99
604	Krov	okolici	hor.	1	8,20	0,80	6,56	+	6,56	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,120	406
605																						
606	Rezultati proračuna																					
607	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)					957									
608	Phi V,min (W)					210		Phi V,i (W)					2217									
609	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					222									
610	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3174									
611	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					86									
612	Phi/V (W/m³)					30																
613																						
614																						
615	00				Prostorija:			S D 00 14 Ured														
616	Duljina (m)					12,50		T (m)					5,00									
617	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
618	Površina (m²)					12,50		f g1					1,45									
619	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
620	Volumen (m³)					35,63		e i					0,03									
621	Oplošje (m²)					101,95		f vi					1,00									
622	Visina iznad tla (m)					4,20		V ex (m³/h)					0,00									
623	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
624	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
625	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
626	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
627	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
628	Prozor	okolici	Z	1	2,45	1,65	4,04	-	4,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,851	150
629	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,80	3,05	8,54	+	4,50	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,124	34
630	Krov	okolici	hor.	1	2,80	0,80	2,24	+	2,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,480	138
631																						
632	Rezultati proračuna																					
633	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					324									
634	Phi V,min (W)					18		Phi V,i (W)					188									
635	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					45									
636	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					512									
637	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					41									
638	Phi/V (W/m³)					14																
639																						
640																						
641	01				Prostorija:			S D 01 01 Hodnik														
642	Duljina (m)					37,40		T (m)					5,00									
643	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
644	Površina (m²)					37,40		f g1					1,45									
645	Visina (m)					2,85		Broj otvora					2									
646	Volumen (m³)					106,59		e i					0,05									
647	Oplošje (m²)					293,68		f vi					1,00									
648	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
649	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
650	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
651	f RH					0,00		n min (1/h)					1,00									
652	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
653	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
654	Prozor	okolici	Z	1	5,25	1,50	7,88	-	7,88	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,456	293
655	Prozor	okolici	Z	2	5,20	0,45	2,34	-	4,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,616	174
656	Prozor	okolici	Z	1	3,10	0,45	1,39	-	1,39	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,668	51
657	Vanjski zid	okolici	Z	1	19,70	3,05	60,09	+	46,14	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11,534	357
658	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644
659	Vanjski zid	okolici	I	1	11,90	3,05	36,29	+	18,97	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,744	147
660	Krov	okolici	hor.	1	37,40	1,00	37,40	+	37,40	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	13,090	405
661																						
662	Rezultati proračuna																					
663	Phi V,inf (W)					21		Phi T,i (W)					2073									
664	Phi V,min (W)					107		Phi V,i (W)					1123									
665	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					225									
666	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					3196									
667	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					85									
668	Phi/V (W/m³)					30																
669																						
670																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
671	01				Prostorija:			S D 01 02 Hodnik														
672	Duljina (m)				72,90			T (m)				5,00										
673	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
674	Površina (m²)				72,90			f g1				1,45										
675	Visina (m)				2,85			Broj otvora				2										
676	Volumen (m³)				207,76			e i				0,05										
677	Oplošje (m²)				567,03			f vi				1,00										
678	Visina iznad tla (m)				8,50			V ex (m³/h)				0,00										
679	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
680	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
681	f RH				0,00			n min (1/h)				1,00										
682	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
683																						
684	Prozor	okolici	I	2	5,25	1,65	8,66	-	17,32	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,784	644
685	Vanjski zid	okolici	I	1	11,80	3,05	35,99	+	18,67	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,668	144
686	Vanjski zid	okolici	S	1	0,90	3,05	2,74	+	2,74	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,686	21
687	Krov	okolici	hor.	1	72,90	1,00	72,90	+	72,90	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	25,515	791
688																						
689	Rezultati proračuna																					
690	Phi V,inf (W)				42			Phi T,i (W)				1601										
691	Phi V,min (W)				208			Phi V,i (W)				2190										
692	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				438										
693	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				3791										
694	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				52										
695	Phi/V (W/m³)				18																	
696																						
697																						
698	01				Prostorija:			S D 01 03 Ured														
699	Duljina (m)				29,60			T (m)				5,00										
700	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
701	Površina (m²)				29,60			f g1				1,45										
702	Visina (m)				2,85			Broj otvora				1										
703	Volumen (m³)				84,36			e i				0,03										
704	Oplošje (m²)				233,62			f vi				1,00										
705	Visina iznad tla (m)				8,50			V ex (m³/h)				0,00										
706	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
707	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
708	f RH				0,00			n min (1/h)				0,50										
709	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
710																						
711	Vanjski zid	okolici	Z	1	4,00	3,05	12,20	+	12,20	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,050	94
712	Prozor	okolici	I	1	4,00	2,52	10,08	-	10,08	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,096	375
713	Vanjski zid	okolici	I	1	4,00	3,05	12,20	+	2,12	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,530	16
714	Krov	okolici	hor.	1	29,60	1,00	29,60	+	29,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,360	321
715	Vanjski zid	okolici	J	1	7,40	3,05	22,57	+	22,57	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,642	174
716																						
717	Rezultati proračuna																					
718	Phi V,inf (W)				10			Phi T,i (W)				982										
719	Phi V,min (W)				42			Phi V,i (W)				445										
720	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)				107										
721	Phi V,su (W)				0			Phi (W)				1427										
722	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)				48										
723	Phi/V (W/m³)				16																	
724																						
725																						
726	01				Prostorija:			S D 01 04 Pomoćna														
727	Duljina (m)				7,60			T (m)				5,00										
728	Širina (m)				1,00			Gw				1,00										
729	Površina (m²)				7,60			f g1				1,45										
730	Visina (m)				2,85			Broj otvora				1										
731	Volumen (m³)				21,66			e i				0,03										
732	Oplošje (m²)				64,22			f vi				1,00										
733	Visina iznad tla (m)				8,50			V ex (m³/h)				0,00										
734	Theta int, i (°C)				21			V su (m³/h)				0,00										
735	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)				0,00										
736	f RH				0,00			n min (1/h)				2,00										
737	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
738																						
739	Prozor	okolici	Z	2	1,17	1,02	1,19	-	2,38	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,856	88
740	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,50	3,05	7,63	+	5,24	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,311	40
741	Krov	okolici	hor.	1	7,60	1,00	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,660	82
742																						
743	Rezultati proračuna																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
744	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)				211										
745	Phi V,min (W)					43		Phi V,i (W)				457										
746	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				27										
747	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				668										
748	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				87										
749	Phi/V (W/m³)					30																
750																						
751																						
752	01					Prostorija:		S_D 01_05 Pomoćna														
753	Duljina (m)					4,20		T (m)				5,00										
754	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
755	Površina (m²)					4,20		f g1				1,45										
756	Visina (m)					2,85		Broj otvora				0										
757	Volumen (m³)					11,97		e i				0,00										
758	Oplošje (m²)					38,04		f vi				1,00										
759	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)				0,00										
760	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
761	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
762	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
763	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
764																						
765	Rezultati proračuna																					
766	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)				0										
767	Phi V,min (W)					6		Phi V,i (W)				63										
768	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				0										
769	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				63										
770	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				15										
771	Phi/V (W/m³)					5																
772																						
773																						
774	01					Prostorija:		S_D 01_06 Ured														
775	Duljina (m)					10,80		T (m)				5,00										
776	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
777	Površina (m²)					10,80		f g1				1,45										
778	Visina (m)					2,85		Broj otvora				1										
779	Volumen (m³)					30,78		e i				0,03										
780	Oplošje (m²)					88,86		f vi				1,00										
781	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)				0,00										
782	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
783	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
784	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
785	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
786	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
787	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
788	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
789	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
791																						
792	Rezultati proračuna																					
793	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)				345										
794	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)				162										
795	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				39										
796	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				507										
797	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)				46										
798	Phi/V (W/m³)					16																
799																						
800																						
801	01					Prostorija:		S_D 01_08 Ured														
802	Duljina (m)					10,60		T (m)				5,00										
803	Širina (m)					1,00		Gw				1,00										
804	Površina (m²)					10,60		f g1				1,45										
805	Visina (m)					2,85		Broj otvora				1										
806	Volumen (m³)					30,21		e i				0,03										
807	Oplošje (m²)					87,32		f vi				1,00										
808	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)				0,00										
809	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)				0,00										
810	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)				0,00										
811	f RH					0,00		n min (1/h)				0,50										
812	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i	
813	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
814	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
815	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
816	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
817																						
818																						
819	Rezultati proračuna																					
820	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)				345										

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
821	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					159									
822	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					38									
823	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					504									
824	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					47									
825	Phi/V (W/m³)					16																
826																						
827																						
828	01						Prostorija:						S D 01_09 Ured									
829	Duljina (m)					10,80		T (m)					5,00									
830	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
831	Površina (m²)					10,80		f g1					1,45									
832	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
833	Volumen (m³)					30,78		e i					0,03									
834	Oplošje (m²)					88,86		f vi					1,00									
835	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
836	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
837	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
838	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
839	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
840	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
841	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
842	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
843	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
844	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
845																						
846	Rezultati proračuna																					
847	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					345									
848	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					162									
849	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					39									
850	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					507									
851	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
852	Phi/V (W/m³)					16																
853																						
854																						
855	01						Prostorija:						S D 01_10 Ured									
856	Duljina (m)					10,80		T (m)					5,00									
857	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
858	Površina (m²)					10,80		f g1					1,45									
859	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
860	Volumen (m³)					30,78		e i					0,03									
861	Oplošje (m²)					88,86		f vi					1,00									
862	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
863	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
864	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
865	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
866	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
867	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
868	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
869	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
870	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
871	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
872																						
873	Rezultati proračuna																					
874	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					345									
875	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					162									
876	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					39									
877	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					507									
878	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
879	Phi/V (W/m³)					16																
880																						
881																						
882	01						Prostorija:						S D 01_11 Ured									
883	Duljina (m)					10,80		T (m)					5,00									
884	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
885	Površina (m²)					10,80		f g1					1,45									
886	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
887	Volumen (m³)					30,78		e i					0,03									
888	Oplošje (m²)					88,86		f vi					1,00									
889	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
890	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
891	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
892	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
893	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
894	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V				
895	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9				
896	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211				
897	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8				
898	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117				
899																										
900	Rezultati proračuna																									
901	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				345													
902	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				162													
903	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39													
904	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				507													
905	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				46													
906	Phi/V (W/m³)				16																					
907																										
908																										
909	01				Prostorija:				S D 01 12 Ured																	
910	Duljina (m)				10,80				T (m)				5,00													
911	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
912	Površina (m²)				10,80				f g1				1,45													
913	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1													
914	Volumen (m³)				30,78				e i				0,03													
915	Oplošje (m²)				88,86				f vi				1,00													
916	Visina iznad tla (m)				8,50				V ex (m³/h)				0,00													
917	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
918	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
919	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50													
920	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
921	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
922	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9				
923	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211				
924	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8				
925	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117				
926																										
927	Rezultati proračuna																									
928	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				345													
929	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				162													
930	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39													
931	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				507													
932	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				46													
933	Phi/V (W/m³)				16																					
934																										
935																										
936	01				Prostorija:				S D 01 13 Ured																	
937	Duljina (m)				10,80				T (m)				5,00													
938	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
939	Površina (m²)				10,80				f g1				1,45													
940	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1													
941	Volumen (m³)				30,78				e i				0,03													
942	Oplošje (m²)				88,86				f vi				1,00													
943	Visina iznad tla (m)				8,50				V ex (m³/h)				0,00													
944	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00													
945	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00													
946	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50													
947	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																					
948	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)					
949	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9				
950	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211				
951	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8				
952	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117				
953																										
954	Rezultati proračuna																									
955	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				345													
956	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				162													
957	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39													
958	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				507													
959	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				46													
960	Phi/V (W/m³)				16																					
961																										
962																										
963	01				Prostorija:				S D 01 14 Ured																	
964	Duljina (m)				10,80				T (m)				5,00													
965	Širina (m)				1,00				Gw				1,00													
966	Površina (m²)				10,80				f g1				1,45													
967	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1													
968	Volumen (m³)				30,78				e i				0,03													
969	Oplošje (m²)				88,86				f vi				1,00													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
970	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
971	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
972	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
973	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
974	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
975	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
976	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
977	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
978	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
979	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
980																						
981	Rezultati proračuna																					
982	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					345									
983	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					162									
984	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					39									
985	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					507									
986	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
987	Phi/V (W/m³)					16																
988																						
989																						
990	01				Prostorija:			S D 01 15 Ured														
991	Duljina (m)					10,80		T (m)					5,00									
992	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
993	Površina (m²)					10,80		f g1					1,45									
994	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
995	Volumen (m³)					30,78		e i					0,03									
996	Oplošje (m²)					88,86		f vi					1,00									
997	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
998	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
999	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1000	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1001	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1002	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1003	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
1004	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
1005	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
1006	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
1007																						
1008	Rezultati proračuna																					
1009	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					345									
1010	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					162									
1011	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					39									
1012	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					507									
1013	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
1014	Phi/V (W/m³)					16																
1015																						
1016																						
1017	01				Prostorija:			S D 01 16 Ured														
1018	Duljina (m)					10,80		T (m)					5,00									
1019	Širina (m)					1,00		Gw					1,00									
1020	Površina (m²)					10,80		f g1					1,45									
1021	Visina (m)					2,85		Broj otvora					1									
1022	Volumen (m³)					30,78		e i					0,03									
1023	Oplošje (m²)					88,86		f vi					1,00									
1024	Visina iznad tla (m)					8,50		V ex (m³/h)					0,00									
1025	Theta int, i (°C)					21		V su (m³/h)					0,00									
1026	Theta e (°C)					- 10		V su,i (m³/h)					0,00									
1027	f RH					0,00		n min (1/h)					0,50									
1028	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1029	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1030	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9
1031	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211
1032	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8
1033	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
1034																						
1035	Rezultati proračuna																					
1036	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					345									
1037	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					162									
1038	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					39									
1039	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					507									
1040	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					46									
1041	Phi/V (W/m³)					16																
1042																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1043																							
1044	01				Prostorija:				S D 01 17 Ured														
1045	Duljina (m)				10,80				T (m)				5,00										
1046	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1047	Površina (m²)				10,80				f g1				1,45										
1048	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1										
1049	Volumen (m³)				30,78				e i				0,03										
1050	Oplošje (m²)				88,86				f vi				1,00										
1051	Visina iznad tla (m)				8,50				V ex (m³/h)				0,00										
1052	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1053	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1054	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1055	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1056	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9	
1057	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211	
1059	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8	
1060	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117	
1061																							
1062	Rezultati proračuna																						
1063	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				345										
1064	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				162										
1065	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39										
1066	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				507										
1067	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				46										
1068	Phi/V (W/m³)				16																		
1069																							
1070																							
1071	01				Prostorija:				S D 01 18 Ured														
1072	Duljina (m)				10,80				T (m)				5,00										
1073	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1074	Površina (m²)				10,80				f g1				1,45										
1075	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1										
1076	Volumen (m³)				30,78				e i				0,03										
1077	Oplošje (m²)				88,86				f vi				1,00										
1078	Visina iznad tla (m)				8,50				V ex (m³/h)				0,00										
1079	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1080	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1081	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1082	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1083	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9	
1084	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211	
1086	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8	
1087	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117	
1088																							
1089	Rezultati proračuna																						
1090	Phi V,inf (W)				4				Phi T,i (W)				345										
1091	Phi V,min (W)				15				Phi V,i (W)				162										
1092	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				39										
1093	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				507										
1094	Phi RH (W)				0				Phi/A (W/m²)				46										
1095	Phi/V (W/m³)				16																		
1096																							
1097																							
1098	01				Prostorija:				S D 01 19 Ured														
1099	Duljina (m)				10,40				T (m)				5,00										
1100	Širina (m)				1,00				Gw				1,00										
1101	Površina (m²)				10,40				f g1				1,45										
1102	Visina (m)				2,85				Broj otvora				1										
1103	Volumen (m³)				29,64				e i				0,03										
1104	Oplošje (m²)				85,78				f vi				1,00										
1105	Visina iznad tla (m)				8,50				V ex (m³/h)				0,00										
1106	Theta int, i (°C)				21				V su (m³/h)				0,00										
1107	Theta e (°C)				- 10				V su,i (m³/h)				0,00										
1108	f RH				0,00				n min (1/h)				0,50										
1109	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																		
	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m²)	
1110	Vanjski zid	okolici	S	1	5,00	3,05	15,25	+	15,25	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,813	118	
1111	Vanjski zid	okolici	Z	1	1,10	1,10	1,21	-	1,21	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,303	9	
1112	Prozor	okolici	Z	1	2,60	2,65	6,89	+	5,68	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,816	211	
1113	Vanjski zid	okolici	Z	1	2,60	0,40	1,04	+	1,04	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,260	8	
1114	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1115	Krov	okolici	hor.	1	10,80	1,00	10,80	+	10,80	0,00	0,00	0,00	####	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,780	117
1116																						
1117	Rezultati proračuna																					
1118	Phi V,inf (W)					4		Phi T,i (W)					464									
1119	Phi V,min (W)					15		Phi V,i (W)					156									
1120	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					37									
1121	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					620									
1122	Phi RH (W)					0		Phi/A (W/m²)					59									
1123	Phi/V (W/m³)					20																
1124																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1	Projekt: FSB Zagreb																					
2																						
3	Toplinski gubici																					
4																						
5																						
6	Kat 4				Prostorija:			P1 STROJ DT														
7	Duljina (m)				8,40			T (m)			5,00											
8	Širina (m)				4,80			Gw			1,00											
9	Površina (m²)				40,32			f g1			1,45											
10	Visina (m)				4,70			Broj otvora			2											
11	Volumen (m³)				189,50			e i			0,05											
12	Oplošje (m²)				204,72			f vi			1,00											
13	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
14	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)			0,00											
15	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
16	f RH				0,00			n min (1/h)			2,00											
17	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
19	Prozor	okolici	I	2	1,20	1,40	1,68	-	3,36	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,032	80
20	Vanjski zid	okolici	I	1	8,40	4,90	41,16	+	37,80	0,00	0,00	0,00	0,540	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,412	408
21	Prozor	okolici	S	2	1,70	2,50	4,25	-	8,50	0,00	0,00	0,00	1,200	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,200	204
22	Vanjski zid	okolici	S	1	5,50	4,90	26,95	+	18,45	0,00	0,00	0,00	0,540	0,00	- 10	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,963	199
23	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	8,40	4,80	40,32	+	40,32	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	49,190	983
24																						
25	Rezultati proračuna																					
26	Phi V,inf (W)				38			Phi T,i (W)			1875											
27	Phi V,min (W)				379			Phi V,i (W)			2577											
28	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			258											
29	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			4452											
30	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			110											
31	Phi/V (W/m³)				23																	
32																						
33																						
34	Kat 4				Prostorija:			P2 TS														
35	Duljina (m)				7,00			T (m)			5,00											
36	Širina (m)				4,20			Gw			1,00											
37	Površina (m²)				29,40			f g1			1,45											
38	Visina (m)				2,72			Broj otvora			2											
39	Volumen (m³)				79,97			e i			0,05											
40	Oplošje (m²)				119,73			f vi			1,00											
41	Visina iznad tla (m)				0,20			V ex (m³/h)			0,00											
42	Theta int, i (°C)				10			V su (m³/h)			0,00											
43	Theta e (°C)				- 10			V su,i (m³/h)			0,00											
44	f RH				0,00			n min (1/h)			1,00											
45	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
46	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta int, i (°C)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
47	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	S	1	7,00	2,92	20,44	+	20,44	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	24,937	498
48	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	J	1	7,00	2,92	20,44	+	20,44	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	8	1,00	0,10	0,00	0,00	0,00	6,234	124
49	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	I	1	4,20	2,92	12,26	+	12,26	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	4	1,00	0,30	0,00	0,00	0,00	11,222	224
50	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	Z	1	4,20	2,92	12,26	+	12,26	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	8	1,00	0,10	0,00	0,00	0,00	3,741	74
51	Zid/pod na tlu	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,00	4,20	29,40	+	29,40	0,00	0,00	0,00	3,050	0,00	2	1,00	0,40	0,00	0,00	0,00	35,868	717
52																						
53	Rezultati proračuna																					
54	Phi V,inf (W)				16			Phi T,i (W)			1640											
55	Phi V,min (W)				80			Phi V,i (W)			544											
56	Phi V,mech,inf				0			Phi V,mech (W)			109											
57	Phi V,su (W)				0			Phi (W)			2184											
58	Phi RH (W)				0			Phi/A (W/m²)			74											
59	Phi/V (W/m³)				27																	
60																						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 NPR	S A -01 01 Pomoćna											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,30					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		24,24					
10	T	4,30				O (m²)		69,71					
11						Ap (m)		7,30					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	65	67	67	67
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 49	- 64	- 78	- 92	- 95	- 93	- 76	- 54	- 29	- 6	18	43
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	8	14	21	27	33	39	47
23	Infiltracija (W)	- 22	- 25	- 28	- 30	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	26
24	Ukupno (W)	- 71	- 89	- 106	- 122	- 122	- 110	- 77	- 3	731	783	819	865
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	67	68	68	68	68	69	69	69	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	69	101	135	167	185	185	161	116	69	27	2	- 24
35	Zračenje (W)	133	467	890	1120	995	567	116	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	30	33	35	35	33	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
37	Ukupno (W)	981	1355	1814	2078	1969	1543	1062	894	72	24	- 5	- 36
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2078 (W) u 16 sati.												
39													
40	K1 NPR	S A -01 02 Učionica											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		64,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		212,48					
45	T	4,30				O (m²)		559,60					
46						Ap (m)		64,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	136	4278	4322	4322	4368
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	32	575	588	588	595
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 331	- 394	- 452	- 507	- 513	- 453	- 300	- 126	59	213	331	434
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	434	721	548	759	1321	2249	3154	3556

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 1579	- 1773	- 1967	- 2134	- 2161	- 1801	- 1080	- 332	443	1025	1441	1829
59	Ukupno (W)	- 1910	- 2167	- 2419	- 2641	- 2240	- 1533	- 832	519	7575	9317	10756	11712
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	4368	4368	4368	4414	4414	4414	4414	4462	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	595	601	601	601	601	607	607	607	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	526	607	683	729	726	673	556	367	172	20	- 82	- 180
70	Zračenje (W)	3248	2403	1443	838	581	760	510	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	2106	2328	2466	2494	2328	2078	1662	970	249	- 221	- 554	- 859
72	Ukupno (W)	11773	11246	10500	10015	9589	9481	8698	7355	421	- 201	- 636	- 1039
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11773 (W) u 13 sati.												
74													
75	K1 NPR	S_A -01_03 Pomoćna											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,90					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		6,31					
80	T					4,30		23,06					
81						Ap (m)		1,90					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 5	- 6	- 7	- 7	- 8	- 6	- 4	- 1	1	3	5	6
94	Ukupno (W)	- 5	- 6	- 7	- 7	- 8	- 6	- 4	- 1	18	20	22	23
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	17	17	17	17	17	18	18	18	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	7	8	9	9	8	7	6	3	0	0	- 2	- 3
107	Ukupno (W)	24	25	26	26	25	25	24	21	0	0	- 2	- 3
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 26 (W) u 15 sati.												
109													
110	K1 NPR	S_A -01_04 Hodnik											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		31,20					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,58					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)	276,21						
116						Ap (m)	31,20						
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	278	285	285	288
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 186	- 219	- 250	- 279	- 286	- 260	- 186	- 99	1	95	183	266
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	426	691	480	590	758	947	1085	1143
128	Infiltracija (W)	- 96	- 108	- 119	- 130	- 131	- 109	- 65	- 20	27	62	87	111
129	Ukupno (W)	- 282	- 327	- 369	- 409	9	322	229	486	1064	1389	1640	1808
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	288	291	291	291	291	294	294	294	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	332	376	395	391	359	314	250	160	66	- 4	- 56	- 106
140	Zračenje (W)	1102	976	800	633	496	719	498	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	128	141	150	151	141	126	101	59	15	- 13	- 33	- 52
142	Ukupno (W)	1850	1784	1636	1466	1287	1453	1143	513	81	- 17	- 89	- 158
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1850 (W) u 13 sati.												
143													
144													
145	K1 NPR		S A -01_05 Laboratorij										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,40					
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		107,57					
150	T	4,30				O (m²)		286,58					
151						Ap (m)		32,40					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	522	534	534	539
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	287	294	294	297
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 584	- 607	- 629	- 649	- 652	- 629	- 574	- 512	- 444	- 385	- 332	- 280
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	39	88	218	725	1678	2665	3108
163	Infiltracija (W)	- 135	- 147	- 159	- 170	- 171	- 149	- 103	- 56	- 7	29	56	80
164	Ukupno (W)	- 719	- 754	- 788	- 819	- 812	- 739	- 589	- 314	1262	2334	3401	3930
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	539	539	545	545	0	0	0	0	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	297	300	300	300	300	303	303	303	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	- 239	- 210	- 195	- 194	- 210	- 234	- 275	- 336	- 404	- 453	- 491	- 525
175	Zračenje (W)	2765	1837	828	264	109	53	16	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	98	112	121	122	112	96	70	26	- 19	- 49	- 70	- 89

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	3646	2765	1786	1224	498	407	303	182	- 423	- 502	- 561	- 614
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3930 (W) u 12 sati.												
179													
180	K1 NPR	S_A_-01_06 Ured											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,40					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		87,65					
185	T	4,30				O (m²)		234,74					
186						Ap (m)		26,40					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	237	242	242	245
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 94	- 108	- 121	- 132	- 135	- 117	- 76	- 31	19	60	96	128
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	48	119	395	915	1454	1696
198	Infiltracija (W)	- 81	- 91	- 101	- 110	- 111	- 92	- 55	- 17	22	52	74	94
199	Ukupno (W)	- 175	- 199	- 222	- 242	- 240	- 188	- 83	95	975	1576	2173	2473
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	245	248	248	248	248	250	250	250	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	152	170	178	177	162	141	111	67	22	- 9	- 31	- 52
210	Zračenje (W)	1509	1003	452	144	60	29	9	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	108	120	127	128	120	107	85	50	12	- 11	- 28	- 44
212	Ukupno (W)	2324	1851	1315	1009	902	840	768	683	34	- 20	- 59	- 96
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2473 (W) u 12 sati.												
214													
215	K1 NPR	S_A_-01_07 Ured											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,70					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,48					
220	T	4,30				O (m²)		125,01					
221						Ap (m)		13,70					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	123	126	126	127
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 48	- 56	- 62	- 68	- 70	- 61	- 39	- 16	10	31	50	67
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	25	62	205	474	753	879
233	Infiltracija (W)	- 42	- 47	- 52	- 57	- 57	- 48	- 28	- 8	11	27	38	48

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 90	- 103	- 114	- 125	- 124	- 98	- 42	52	544	857	1166	1322
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	127	128	128	128	128	130	130	130	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	80	89	93	92	84	74	58	35	11	- 4	- 15	- 26
245	Zračenje (W)	782	519	234	75	31	15	4	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	56	62	65	66	62	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
247	Ukupno (W)	1246	999	721	563	507	477	439	394	17	- 9	- 29	- 48
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1322 (W) u 12 sati.												
249													
250	K1 NPR S_A_-01_08 Ured												
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,70					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,20					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		43,84					
255	T					4,30		O (m²)		121,48			
256								Ap (m)		13,70			
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	123	126	126	127
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 48	- 56	- 62	- 68	- 70	- 61	- 39	- 16	10	31	50	67
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	25	62	205	474	753	879
268	Infiltracija (W)	- 40	- 45	- 50	- 55	- 55	- 46	- 27	- 8	11	26	37	47
269	Ukupno (W)	- 88	- 101	- 112	- 123	- 122	- 96	- 41	60	741	1056	1365	1523
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	127	128	128	128	128	130	130	130	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	80	89	93	92	84	74	58	35	11	- 4	- 15	- 26
280	Zračenje (W)	782	519	234	75	31	15	4	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	54	60	63	64	60	53	42	25	6	- 5	- 14	- 22
282	Ukupno (W)	1446	1200	922	765	709	680	642	601	17	- 9	- 29	- 48
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1523 (W) u 12 sati.												
284													
285	K1 NPR S_A_-01_09 Laboratorij												
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,20					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		86,98					
290	T					4,30		O (m²)		233,01			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			26,20				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 94	- 108	- 121	- 132	- 135	- 117	- 76	- 31	19	60	96	128
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	48	119	395	915	1454	1696
303	Infiltracija (W)	- 161	- 181	- 201	- 218	- 221	- 184	- 110	- 34	45	104	147	187
304	Ukupno (W)	- 255	- 289	- 322	- 350	- 350	- 280	- 138	133	2125	2777	3395	3727
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	152	170	178	177	162	141	111	67	22	- 9	- 31	- 52
315	Zračenje (W)	1509	1003	452	144	60	29	9	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	215	238	252	255	238	212	170	99	25	- 22	- 56	- 87
317	Ukupno (W)	3592	3139	2610	2309	2193	2127	2035	1918	47	- 31	- 87	- 139
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3727 (W) u 12 sati.												
319													
320	K1 NPR S_A -01_10 Laboratorij												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		66,40					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		220,45					
325	T	4,30				O (m²)		580,34					
326						Ap (m)		66,40					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	593	607	607	613
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 144	- 165	- 184	- 202	- 207	- 179	- 116	- 47	29	93	146	195
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	32	73	182	605	1400	2224	2594
338	Infiltracija (W)	- 409	- 460	- 510	- 553	- 560	- 467	- 280	- 86	115	265	373	474
339	Ukupno (W)	- 553	- 625	- 694	- 755	- 758	- 614	- 323	215	4210	5284	6269	6827
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	613	620	620	620	620	626	626	626	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	232	258	271	268	246	214	169	101	33	- 14	- 47	- 79
350	Zračenje (W)	2307	1534	691	220	91	44	13	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	546	603	639	646	603	539	431	251	64	- 57	- 143	- 222
352	Ukupno (W)	6649	5985	5191	4735	4541	4424	4240	3992	97	- 71	- 190	- 301

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6827 (W) u 12 sati.												
354													
355	K1 NPR			S A -01_11 Laboratorij									
356	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		21,00						
357	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
358	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,32						
359	Datum	23. Srpanj			V (m³)		69,72						
360	T	4,30			O (m²)		188,08						
361					Ap (m)		21,00						
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 164	- 177	- 188	- 198	- 203	- 210	- 205	- 186	- 153	- 108	- 56	- 7
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 87	- 88	- 73	- 44	- 13	18	42	59	75
374	Ukupno (W)	191	170	151	134	128	136	170	256	1185	1269	1338	1413
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	32	54	58	44	20	- 10	- 41	- 69	- 92	- 115	- 132	- 150
385	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	86	95	101	102	95	85	68	39	10	- 9	- 22	- 35
387	Ukupno (W)	1463	1497	1507	1499	1468	1432	1384	1334	337	295	265	234
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1507 (W) u 15 sati.												
389													
390	K1 NPR			S A -01_12 Laboratorij									
391	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		20,00						
392	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
393	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,32						
394	Datum	23. Srpanj			V (m³)		66,40						
395	T	4,30			O (m²)		179,44						
396					Ap (m)		20,00						
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 131	- 135	- 137	- 139	- 137	- 135	- 128	- 118	- 110	- 104	- 102	- 102
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Infiltracija (W)	- 61	- 69	- 76	- 83	- 84	- 70	- 42	- 12	17	40	56	71
409	Ukupno (W)	- 167	- 179	- 188	- 197	- 196	- 180	- 145	- 69	824	868	886	911

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	- 102	- 103	- 103	- 102	- 103	- 103	- 106	- 111	- 115	- 121	- 125	- 129
420	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	82	90	96	97	90	81	64	37	9	- 8	- 21	- 33
422	Ukupno (W)	922	931	937	944	936	931	911	886	- 81	- 104	- 121	- 137
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 944 (W) u 16 sati.												
424													
425	K1 NPR S_A -01_13 Hodnik												
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,90					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		6,31					
430	T	4,30				O (m²)		23,06					
431						Ap (m)		1,90					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	17	17	17	17
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	Infiltracija (W)	- 5	- 6	- 6	- 6	- 6	- 5	- 3	- 1	0	1	2	2
444	Ukupno (W)	- 5	- 6	- 6	- 6	- 6	- 5	- 3	- 1	17	18	19	19
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
448	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	17	17	17	17	17	18	18	18	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	3	3	3	3	3	3	1	0	- 1	- 2	- 2	- 3
457	Ukupno (W)	20	20	20	20	20	21	19	18	- 1	- 2	- 2	- 3
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 21 (W) u 18 sati.												
459													
460	K1 NPR S_A -01_14 Teh. prostorija												
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,20					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,50					
465	T	4,30				O (m²)		112,05					
466						Ap (m)		12,20					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 44	- 50	- 57	- 63	- 63	- 54	- 35	- 15	6	22	35	47
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	125	202	140	170	210	249	273	283
478	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 36	- 39	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
479	Ukupno (W)	- 72	- 82	- 93	- 102	23	116	86	183	886	966	1011	1047
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	57	64	70	71	68	62	51	32	11	- 4	- 14	- 25
490	Zračenje (W)	276	255	221	182	144	210	146	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	38	42	45	45	42	38	30	17	4	- 4	- 10	- 15
492	Ukupno (W)	1055	1050	1025	988	944	1006	923	746	15	- 8	- 24	- 40
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1055 (W) u 13 sati.												
494													
495	K1 NPR S_A -01_15 WC												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,70					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		15,60					
500	T	4,30				O (m²)		47,25					
501						Ap (m)		4,70					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	42	43	43	43
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	- 22	- 26	- 29	- 32	- 33	- 28	- 18	- 8	3	11	18	24
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	64	103	71	86	107	127	139	144
513	Infiltracija (W)	- 14	- 16	- 18	- 19	- 19	- 16	- 9	- 3	4	9	13	16
514	Ukupno (W)	- 36	- 42	- 47	- 51	12	59	44	77	156	190	213	227
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	44	44	44	44	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	29	33	36	37	35	33	27	17	6	- 1	- 6	- 12
525	Zračenje (W)	141	130	113	93	73	107	74	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	19	21	22	22	21	19	15	8	2	- 2	- 5	- 7
527	Ukupno (W)	232	228	215	196	173	203	160	69	8	- 3	- 11	- 19

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 232 (W) u 13 sati.												
529													
530	K1 NPR			S A -01_16 WC									
531	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		8,20						
532	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
533	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,32						
534	Datum	23. Srpanj			V (m³)		27,22						
535	T	4,30			O (m²)		77,49						
536					Ap (m)		8,20						
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	73	75	75	76
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	- 46	- 54	- 61	- 67	- 68	- 59	- 39	- 17	4	22	35	49
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	127	206	142	173	214	254	279	288
548	Infiltracija (W)	- 19	- 21	- 24	- 26	- 26	- 22	- 13	- 4	5	12	17	22
549	Ukupno (W)	- 65	- 75	- 85	- 93	33	125	90	156	296	363	406	435
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	76	77	77	77	77	77	77	77	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	60	68	74	76	72	67	56	35	12	- 3	- 15	- 26
560	Zračenje (W)	282	260	225	185	147	214	149	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	25	28	30	30	28	25	20	11	3	- 2	- 6	- 10
562	Ukupno (W)	443	433	406	368	324	383	302	123	15	- 5	- 21	- 36
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 443 (W) u 13 sati.												
564													
565	K1 NPR			S A -01_17 Hodnik									
566	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		144,00						
567	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
568	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,32						
569	Datum	23. Srpanj			V (m³)		478,08						
570	T	4,30			O (m²)		1250,80						
571					Ap (m)		144,00						
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	57	1034	1058	1058	1069
577	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	- 81	- 97	- 113	- 128	- 126	- 115	- 85	- 52	- 20	11	38	68
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	152	247	170	207	256	304	333	344
583	Infiltracija (W)	- 444	- 498	- 553	- 600	- 607	- 506	- 303	- 93	124	288	405	514
584	Ukupno (W)	- 525	- 595	- 666	- 728	- 581	- 374	- 218	145	2107	2384	2557	2726

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
588	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	1069	1080	1080	1080	1080	1092	1092	1092	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	93	112	124	131	131	126	109	76	34	1	- 25	- 49
595	Zračenje (W)	337	311	269	221	175	256	178	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	592	654	693	701	654	584	467	272	70	- 62	- 155	- 241
597	Ukupno (W)	2822	2889	2898	2870	2777	2797	2585	2186	104	- 61	- 180	- 290
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2898 (W) u 15 sati.												
599													
600	K1 NPR S_A -01_18 Stan dnevna												
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		18,50					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		61,42					
605	T	4,30				O (m²)		166,48					
606						Ap (m)		18,50					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	166	170	170	172
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	- 66	- 76	- 86	- 95	- 95	- 83	- 54	- 25	6	30	50	68
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	178	288	199	242	300	356	390	403
618	Infiltracija (W)	- 114	- 128	- 142	- 154	- 156	- 130	- 78	- 24	32	74	104	132
619	Ukupno (W)	- 180	- 204	- 228	- 249	- 73	75	67	228	1076	1213	1297	1364
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
623	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	172	173	173	173	173	175	175	175	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	84	96	103	106	102	94	77	50	18	- 5	- 22	- 38
630	Zračenje (W)	394	364	315	259	205	300	208	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	152	168	178	180	168	150	120	70	18	- 16	- 40	- 62
632	Ukupno (W)	1391	1393	1361	1312	1242	1317	1178	896	36	- 21	- 62	- 100
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1393 (W) u 14 sati.												
634													
635	K1 NPR S_A -01_19 Stan hodnik i kupaona												
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,10					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		20,25					
640	T	4,30				O (m²)		59,34					
641						Ap (m)		6,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
643	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
644	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
645	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
646	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	53	55	55	55
647	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Transmisija (W)	- 45	- 55	- 64	- 72	- 72	- 65	- 49	- 31	- 13	4	20	37
652	Zračenje (W)	0	0	0	0	80	130	90	109	135	160	176	181
653	Infiltracija (W)	- 18	- 21	- 23	- 25	- 25	- 21	- 12	- 3	5	12	17	21
654	Ukupno (W)	- 63	- 76	- 87	- 97	- 17	44	29	78	180	231	268	294
655		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
656	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
657	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
658	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
659	Rasvjeta (W)	55	56	56	56	56	56	56	56	0	0	0	0
660	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Transmisija (W)	51	63	70	73	74	72	62	44	21	1	- 13	- 28
665	Zračenje (W)	177	164	142	117	92	135	94	0	0	0	0	0
666	Infiltracija (W)	25	27	29	29	27	24	19	11	2	- 2	- 6	- 10
667	Ukupno (W)	308	310	297	275	249	287	231	111	23	- 1	- 19	- 38
668	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 310 (W) u 14 sati.												
669													
670	K1 NPR		S A -01_20 Stan spavaća soba										
671	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,00					
672	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
673	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,32					
674	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,40					
675	T	4,30				O (m²)		179,44					
676						Ap (m)		20,00					
677		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
678	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
679	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
680	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
681	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
682	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
683	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Transmisija (W)	- 89	- 106	- 121	- 136	- 129	- 108	- 55	4	61	101	124	138
687	Zračenje (W)	0	0	0	0	186	301	208	253	313	371	407	421
688	Infiltracija (W)	- 123	- 138	- 153	- 166	- 168	- 140	- 84	- 25	34	80	112	142
689	Ukupno (W)	- 212	- 244	- 274	- 302	- 111	53	69	268	1159	1319	1410	1476
690		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
691	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
692	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
693	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
694	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
695	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
696	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Transmisija (W)	145	149	154	153	147	134	110	72	28	- 5	- 29	- 53
700	Zračenje (W)	411	380	329	271	214	313	217	0	0	0	0	0
701	Infiltracija (W)	164	181	192	194	181	162	129	75	19	- 17	- 43	- 67
702	Ukupno (W)	1495	1489	1454	1399	1323	1396	1243	937	47	- 22	- 72	- 120

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
703	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1495 (W) u 13 sati.												
704													
705	K1 NPR			S A -01 21 Stan kuhinja									
706	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		0,00						
707	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
708	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,32						
709	Datum	23. Srpanj			V (m³)		0,00						
710	T	4,30			O (m²)		0,00						
711					Ap (m)		0,00						
712		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
713	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
714	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
715	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
716	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
717	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
724	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
725		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
726	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
727	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
728	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
729	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
730	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
732	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
733	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Infiltracija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
737	Ukupno (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
738	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
739													
740	K1 NPR			P22 Stubište									
741	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		20,00						
742	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
743	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,40						
744	Datum	23. Srpanj			V (m³)		68,00						
745	T	4,30			O (m²)		182,80						
746					Ap (m)		20,00						
747		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
749	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
750	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
751	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
752	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
753	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
755	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Transmisija (W)	- 19	- 25	- 30	- 36	- 35	- 34	- 30	- 24	- 18	- 11	- 2	7
757	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Infiltracija (W)	- 63	- 70	- 78	- 85	- 86	- 72	- 43	- 13	17	41	57	73
759	Ukupno (W)	- 82	- 95	- 108	- 121	- 121	- 106	- 73	- 27	178	214	239	266

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
760		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
761	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
762	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
763	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
764	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
765	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
766	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
767	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
768	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Transmisija (W)	17	24	28	31	34	36	33	27	15	4	- 5	- 13
770	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Infiltracija (W)	84	93	98	99	93	83	66	38	9	- 8	- 22	- 34
772	Ukupno (W)	287	304	313	317	314	308	288	254	24	- 4	- 27	- 47
773	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 317 (W) u 16 sati.												
774													
775													
776													
777	K2 VPR	S_A_00_01 Ured											
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,20					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,36					
782	T	4,30				O (m²)		268,72					
783						Ap (m)		27,20					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 103	- 128	- 148	- 170	- 174	- 159	- 118	- 70	- 18	29	67	105
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	266	431	298	362	448	532	583	602
795	Infiltracija (W)	- 192	- 215	- 239	- 259	- 262	- 219	- 131	- 40	53	124	175	222
796	Ukupno (W)	- 295	- 343	- 387	- 429	- 170	53	49	304	1584	1808	1948	2064
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	145	186	229	267	282	273	232	161	85	23	- 16	- 53
807	Zračenje (W)	589	544	471	387	307	448	311	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	256	283	299	303	283	252	202	117	30	- 26	- 67	- 104
809	Ukupno (W)	2125	2155	2141	2103	2018	2128	1900	1437	115	- 3	- 83	- 157
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2155 (W) u 14 sati.												
811													
812	K2 VPR	S_A_00_02 Učionica											
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		122,20					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		464,36					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
817	T					4,30	O (m²)		1180,72					
818							Ap (m)		122,20					
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
821	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	288	8983	9079	9079	9175	
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	61	1097	1122	1122	1134	
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930	
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
828	Transmisija (W)	- 412	- 490	- 561	- 628	- 643	- 576	- 405	- 213	1	185	338	488	
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	576	957	728	1008	1753	2986	4188	4721	
830	Infiltracija (W)	- 3452	- 3876	- 4300	- 4663	- 4724	- 3936	- 2362	- 726	969	2241	3149	3997	
831	Ukupno (W)	- 3864	- 4366	- 4861	- 5291	- 4791	- 3555	- 2039	468	13702	16533	18796	20445	
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
834	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
835	Osobe (W)	9175	9175	9175	9272	9272	9272	9272	9370	0	0	0	0	
836	Rasvjeta (W)	1134	1146	1146	1146	1146	1158	1158	1158	0	0	0	0	
837	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0	
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
841	Transmisija (W)	618	742	849	922	923	860	713	473	223	29	- 98	- 218	
842	Zračenje (W)	4313	3190	1916	1112	771	1009	677	0	0	0	0	0	
843	Infiltracija (W)	4603	5087	5390	5451	5087	4542	3634	2119	545	- 484	- 1211	- 1877	
844	Ukupno (W)	20773	20279	19415	18842	18138	17790	16403	14069	768	- 455	- 1309	- 2095	
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 20773 (W) u 13 sati.													
846														
847	K2 VPR		S A 00_03 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,40						
848														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
849														
850	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,12						
851														
852	T					4,30	O (m²)		78,64					
853							Ap (m)		7,40					
854		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
855	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
856	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
857	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108	
858	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	66	68	68	68	
859	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186	
860	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
861	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
862	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
863	Transmisija (W)	- 38	- 44	- 49	- 55	- 56	- 50	- 34	- 15	5	24	42	58	
864	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640	
865	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30	
866	Ukupno (W)	- 64	- 73	- 81	- 90	- 89	- 71	- 33	41	512	745	973	1090	
867		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
868	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
869	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
870	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0	
871	Rasvjeta (W)	68	69	69	69	69	70	70	70	0	0	0	0	
872	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0	
873	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
874	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
875	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
876	Transmisija (W)	70	78	81	80	72	62	48	30	11	- 2	- 11	- 20	
877	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0	
878	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	16	4	- 3	- 9	- 14	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
879	Ukupno (W)	1035	858	656	540	498	475	446	415	15	- 5	- 20	- 34
880	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1090 (W) u 12 sati.												
881													
882	K2 VPR	S_A_00_04 Ured											
883	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,20					
884	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
885	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
886	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,36					
887	T	4,30				O (m²)		76,72					
888						Ap (m)		7,20					
889		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
891	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
892	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
893	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
895	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Transmisija (W)	- 38	- 44	- 50	- 55	- 56	- 51	- 35	- 15	5	24	42	59
899	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640
900	Infiltracija (W)	- 25	- 28	- 31	- 34	- 34	- 28	- 17	- 5	7	16	23	29
901	Ukupno (W)	- 63	- 72	- 81	- 89	- 88	- 71	- 34	38	446	677	905	1022
902		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
903	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
904	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
905	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
906	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
907	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
908	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Transmisija (W)	71	79	82	81	73	63	49	30	11	- 2	- 11	- 20
912	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0
913	Infiltracija (W)	33	37	39	40	37	33	26	15	4	- 3	- 8	- 13
914	Ukupno (W)	967	789	587	471	429	405	376	344	15	- 5	- 19	- 33
915	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1022 (W) u 12 sati.												
916													
917	K2 VPR	S_A_00_05 Učiona											
918	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
919	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
920	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
921	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
922	T	4,30				O (m²)		703,60					
923						Ap (m)		72,50					
924		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
926	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
927	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
928	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
929	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
930	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Transmisija (W)	- 200	- 235	- 268	- 299	- 307	- 273	- 190	- 95	13	108	186	263
934	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
935	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
936	Ukupno (W)	- 2248	- 2534	- 2819	- 3065	- 3097	- 2565	- 1494	- 46	7044	9039	10750	11883
937		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
938	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
939	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
940	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
941	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
942	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
943	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Transmisija (W)	325	380	423	446	434	395	322	208	93	7	- 52	- 106
947	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
948	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
949	Ukupno (W)	11925	11265	10370	9837	9438	9041	8387	7393	416	- 280	- 770	- 1219
950	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11925 (W) u 13 sati.												
951													
952	K2 VPR	S_A_00_06 Ured											
953	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
957	T	4,30				O (m²)		55,60					
958						Ap (m)		5,00					
959		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
960	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
961	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
962	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
963	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
964	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
965	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 17	- 6	5	14	22	30
969	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
970	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
971	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	- 54	- 41	- 18	28	413	565	708	779
972		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
973	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
974	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
975	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
976	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
977	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
978	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Transmisija (W)	36	39	41	41	37	33	26	16	5	- 1	- 7	- 12
982	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
983	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
984	Ukupno (W)	744	633	505	433	77	63	46	26	7	- 3	- 13	- 21
985	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 779 (W) u 12 sati.												
986													
987	K2 VPR	S_A_00_07 Učiona											
988	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
989	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
990	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
991	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
992	T	4,30				O (m²)		703,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
993						Ap (m)			72,50				
994		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
995	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
996	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
997	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
998	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
999	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	200	3599	3680	3680	3720
1000	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Transmisija (W)	- 191	- 218	- 244	- 268	- 273	- 236	- 154	- 63	38	123	192	258
1004	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
1005	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
1006	Ukupno (W)	- 2239	- 2517	- 2795	- 3034	- 3063	- 2528	- 1458	86	8869	10894	12596	13738
1007		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1008	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1009	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1010	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
1011	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1012	Strojevi i uređaji (W)	3720	3759	3759	3759	3759	3799	3799	3799	0	0	0	0
1013	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Transmisija (W)	305	340	357	354	325	283	224	134	44	- 18	- 63	- 105
1017	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
1018	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
1019	Ukupno (W)	13765	13105	12184	11625	11209	10829	10189	9219	367	- 305	- 781	- 1218
1020	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13765 (W) u 13 sati.												
1021													
1022	K2 VPR S_A_00_08 Ured												
1023	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
1024	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1025	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1026	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
1027	T	4,30				O (m²)		55,60					
1028						Ap (m)			5,00				
1029		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1030	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1031	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1032	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1033	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
1034	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1035	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1037	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 17	- 6	5	14	22	30
1039	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
1040	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
1041	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	- 54	- 41	- 18	28	413	565	708	779
1042		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1043	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1044	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1045	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1046	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
1047	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1048	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Transmisija (W)	36	39	41	41	37	33	26	16	5	- 1	- 7	- 12
1052	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
1053	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
1054	Ukupno (W)	744	633	505	433	77	63	46	26	7	- 3	- 13	- 21

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1055	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 779 (W) u 12 sati.												
1056													
1057	K2 VPR			S A 00 09 Učiona									
1058	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
1059	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1060	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1061	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
1062	T	4,30				O (m²)		703,60					
1063						Ap (m)		72,50					
1064		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1065	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1066	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1067	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
1068	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1069	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1070	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Transmisija (W)	- 191	- 218	- 244	- 268	- 273	- 236	- 154	- 63	38	123	192	258
1074	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
1075	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
1076	Ukupno (W)	- 2239	- 2517	- 2795	- 3034	- 3063	- 2528	- 1458	- 14	7069	9054	10756	11878
1077		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1078	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1079	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1080	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
1081	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1082	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1083	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Transmisija (W)	305	340	357	354	325	283	224	134	44	- 18	- 63	- 105
1087	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
1088	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
1089	Ukupno (W)	11905	11225	10304	9745	9329	8929	8289	7319	367	- 305	- 781	- 1218
1090	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11905 (W) u 13 sati.												
1091													
1092	K2 VPR			S A 00 10 Ured									
1093	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
1094	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1095	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1096	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
1097	T	4,30				O (m²)		55,60					
1098						Ap (m)		5,00					
1099		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1101	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1102	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1103	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
1104	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1105	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 17	- 6	5	14	22	30
1109	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
1110	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
1111	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	- 54	- 41	- 18	28	413	565	708	779

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1112		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1113	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1114	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1115	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
1117	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1118	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Transmisija (W)	36	39	41	41	37	33	26	16	5	- 1	- 7	- 12
1122	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
1123	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
1124	Ukupno (W)	744	633	505	433	77	63	46	26	7	- 3	- 13	- 21
1125	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 779 (W) u 12 sati.												
1126													
1127	K2 VPR		S_A_00_11 Ured										
1128	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,42					
1129	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1130	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1131	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,20					
1132	T	4,30				O (m²)		126,83					
1133						Ap (m)		12,42					
1134		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1136	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1137	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1138	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
1139	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	172	175	177	179
1140	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1142	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Transmisija (W)	- 70	- 85	- 97	- 110	- 102	- 84	- 37	21	76	116	135	145
1144	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1145	Infiltracija (W)	- 43	- 49	- 54	- 59	- 60	- 50	- 30	- 9	12	28	40	50
1146	Ukupno (W)	- 113	- 134	- 151	- 169	- 159	- 123	- 43	95	674	1001	1307	1454
1147		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1148	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1149	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1150	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1151	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
1152	Strojevi i uređaji (W)	179	182	182	184	184	186	186	186	0	0	0	0
1153	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1155	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Transmisija (W)	147	147	146	141	131	114	89	57	23	- 4	- 24	- 42
1157	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1158	Infiltracija (W)	58	64	68	69	64	57	46	26	6	- 6	- 15	- 23
1159	Ukupno (W)	1369	1122	845	688	630	594	547	492	29	- 10	- 39	- 65
1160	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1454 (W) u 12 sati.												
1161													
1162	K2 VPR		S_A_00_12 Ured										
1163	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,90					
1164	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1165	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1166	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,22					
1167	T	4,30				O (m²)		121,84					
1168						Ap (m)		11,90					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1169		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1170	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1171	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1172	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1173	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
1174	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1175	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Transmisija (W)	- 47	- 55	- 61	- 68	- 69	- 60	- 40	- 16	9	32	49	67
1179	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1180	Infiltracija (W)	- 42	- 47	- 52	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
1181	Ukupno (W)	- 89	- 102	- 113	- 124	- 123	- 96	- 44	55	613	925	1226	1381
1182		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1183	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1184	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1185	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1186	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
1187	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1188	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Transmisija (W)	80	89	93	91	84	73	57	35	12	- 4	- 15	- 25
1192	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1193	Infiltracija (W)	56	61	65	66	61	55	44	25	6	- 5	- 14	- 22
1194	Ukupno (W)	1307	1066	794	638	583	554	516	472	18	- 9	- 29	- 47
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1381 (W) u 12 sati.												
1195													
1196													
1197	K2 VPR		S_A_00_13 Ured										
1198	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		36,30				
1199	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
1200	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,80				
1201	Datum	23. Srpanj					V (m³)		137,94				
1202	T	4,30					O (m²)		356,08				
1203							Ap (m)		36,30				
1204		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1206	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1207	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1208	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	323	331	331	334
1209	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1210	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Transmisija (W)	- 95	- 109	- 122	- 134	- 137	- 118	- 77	- 31	20	61	96	130
1214	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	49	121	402	930	1476	1722
1215	Infiltracija (W)	- 256	- 287	- 319	- 346	- 350	- 292	- 175	- 53	71	166	233	296
1216	Ukupno (W)	- 351	- 396	- 441	- 480	- 481	- 389	- 203	81	1388	2071	2719	3071
1217		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1218	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1219	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1220	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1221	Rasvjeta (W)	334	338	338	338	338	341	341	341	0	0	0	0
1222	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1223	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Transmisija (W)	153	171	179	178	164	143	113	67	22	- 9	- 31	- 52
1227	Zračenje (W)	1532	1018	459	146	61	29	9	0	0	0	0	0
1228	Infiltracija (W)	341	377	400	404	377	337	269	157	40	- 35	- 89	- 139
1229	Ukupno (W)	2949	2496	1968	1660	1534	1448	1330	1166	62	- 44	- 120	- 191

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1230	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3071 (W) u 12 sati.												
1231													
1232	K2 VPR			S A 00 14 Hodnik									
1233	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		10,30						
1234	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1235	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
1236	Datum	23. Srpanj			V (m³)		39,14						
1237	T	4,30			O (m²)		106,48						
1238					Ap (m)		10,30						
1239		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1241	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1242	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1243	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1244	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1245	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Transmisija (W)	- 9	- 11	- 13	- 16	- 12	- 9	1	14	25	32	33	29
1249	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	Infiltracija (W)	- 36	- 40	- 45	- 49	- 49	- 41	- 24	- 7	10	23	33	42
1251	Ukupno (W)	- 45	- 51	- 58	- 65	- 61	- 50	- 23	12	133	156	167	173
1252		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1253	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1254	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1255	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1256	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1257	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1258	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Transmisija (W)	25	22	20	19	18	15	12	8	4	0	- 3	- 6
1262	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1263	Infiltracija (W)	48	53	56	57	53	47	38	22	5	- 5	- 12	- 19
1264	Ukupno (W)	175	178	179	179	174	166	154	134	9	- 5	- 15	- 25
1265	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 179 (W) u 15 sati.												
1266													
1267	K2 VPR			S A 00 15 Učiona									
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		72,50						
1269	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1270	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
1271	Datum	23. Srpanj			V (m³)		275,50						
1272	T	4,30			O (m²)		703,60						
1273					Ap (m)		72,50						
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	240	7486	7565	7565	7646
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	- 226	- 263	- 297	- 329	- 319	- 265	- 140	- 3	132	228	285	325
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	564	914	631	766	950	1127	1235	1277
1285	Infiltracija (W)	- 1536	- 1724	- 1913	- 2075	- 2102	- 1751	- 1051	- 323	431	997	1401	1778
1286	Ukupno (W)	- 1762	- 1987	- 2210	- 2404	- 1857	- 1102	- 560	966	14145	15179	15748	16345

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1287		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1288	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1289	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1290	Osobe (W)	7646	7646	7646	7726	7726	7726	7726	7808	0	0	0	0
1291	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1292	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1293	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1294	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1295	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Transmisija (W)	346	364	377	378	357	322	262	164	57	- 21	- 78	- 131
1297	Zračenje (W)	1249	1154	998	820	650	950	660	0	0	0	0	0
1298	Infiltracija (W)	2048	2263	2398	2425	2263	2021	1617	943	242	- 215	- 539	- 835
1299	Ukupno (W)	16608	16802	16794	16724	16371	16451	15697	14347	299	- 236	- 617	- 966
1300	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 16802 (W) u 14 sati.												
1301													
1302	K2 VPR		S_A_00_16 Ured										
1303	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
1304	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1305	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1306	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
1307	T	4,30				O (m²)		55,60					
1308						Ap (m)		5,00					
1309		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1310	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1311	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1312	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1313	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
1314	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1315	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1316	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1317	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 16	- 6	5	12	19	25
1319	Zračenje (W)	0	0	0	0	66	108	74	90	112	133	145	150
1320	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
1321	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	11	62	46	90	431	477	503	519
1322		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1323	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1324	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1325	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1326	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
1327	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1328	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1329	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1330	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Transmisija (W)	30	32	35	36	33	30	25	15	4	- 2	- 7	- 12
1332	Zračenje (W)	147	136	117	97	76	112	78	0	0	0	0	0
1333	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
1334	Ukupno (W)	525	522	508	491	135	165	121	25	6	- 4	- 13	- 21
1335	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 525 (W) u 13 sati.												
1336													
1337	K2 VPR		S_A_00_17 Učiona										
1338	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		53,40					
1339	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1340	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1341	Datum	23. Srpanj				V (m³)		202,92					
1342	T	4,30				O (m²)		520,24					
1343						Ap (m)		53,40					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1344		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1345	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1346	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1347	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
1348	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	476	487	487	492
1349	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1350	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1351	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1352	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Transmisija (W)	- 142	- 162	- 182	- 199	- 202	- 171	- 108	- 42	26	79	119	157
1354	Zračenje (W)	0	0	0	0	423	686	474	575	713	846	927	957
1355	Infiltracija (W)	- 1131	- 1270	- 1409	- 1528	- 1548	- 1290	- 774	- 238	317	734	1032	1310
1356	Ukupno (W)	- 1273	- 1432	- 1591	- 1727	- 1327	- 775	- 408	638	8170	8906	9325	9749
1357		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1358	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1359	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1360	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
1361	Rasvjeta (W)	492	498	498	498	498	503	503	503	0	0	0	0
1362	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1363	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1364	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1365	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Transmisija (W)	186	210	224	228	216	196	160	98	31	- 16	- 48	- 78
1367	Zračenje (W)	937	865	749	615	488	713	495	0	0	0	0	0
1368	Infiltracija (W)	1508	1667	1766	1786	1667	1488	1191	694	178	- 158	- 397	- 615
1369	Ukupno (W)	9956	10122	10119	10032	9774	9855	9304	8275	209	- 174	- 445	- 693
1370	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10122 (W) u 14 sati.												
1371													
1372	K2 VPR		S_A_00_18 Ured										
1373	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,80					
1374	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1375	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1376	Datum	23. Srpanj				V (m³)		44,84					
1377	T	4,30				O (m²)		120,88					
1378						Ap (m)		11,80					
1379		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1380	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1381	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1382	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1383	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
1384	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1385	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1386	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1387	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Transmisija (W)	- 47	- 54	- 60	- 67	- 68	- 57	- 36	- 14	8	27	40	53
1389	Zračenje (W)	0	0	0	0	141	229	158	192	238	282	309	319
1390	Infiltracija (W)	- 41	- 46	- 51	- 56	- 57	- 47	- 28	- 8	11	27	38	48
1391	Ukupno (W)	- 88	- 100	- 111	- 123	16	125	94	189	649	737	788	825
1392		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1393	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1394	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1395	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1396	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
1397	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1398	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1399	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Transmisija (W)	63	70	75	76	73	66	54	33	10	- 5	- 16	- 26
1402	Zračenje (W)	312	288	250	205	163	238	165	0	0	0	0	0
1403	Infiltracija (W)	55	61	65	65	61	54	43	25	6	- 5	- 14	- 22
1404	Ukupno (W)	835	826	797	754	705	769	673	470	16	- 10	- 30	- 48

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1405	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 835 (W) u 13 sati.												
1406													
1407	K2 VPR			S A 00 19 Hodnik									
1408	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		6,40						
1409	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1410	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
1411	Datum	23. Srpanj			V (m³)		24,32						
1412	T	4,30			O (m²)		69,04						
1413					Ap (m)		6,40						
1414		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1415	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1416	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1417	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1418	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	57	58	58	59
1419	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1420	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1421	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1424	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1425	Infiltracija (W)	- 22	- 25	- 28	- 30	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	26
1426	Ukupno (W)	- 22	- 25	- 28	- 30	- 30	- 25	- 15	- 1	63	72	78	85
1427		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1428	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1429	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1430	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1431	Rasvjeta (W)	59	60	60	60	60	60	60	60	0	0	0	0
1432	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1433	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1434	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1437	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1438	Infiltracija (W)	30	33	35	35	33	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
1439	Ukupno (W)	89	93	95	95	93	89	83	73	3	- 3	- 7	- 12
1440	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 95 (W) u 15 sati.												
1441													
1442	K2 VPR			S A 00 20 Pomoćna									
1443	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		8,40						
1444	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1445	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
1446	Datum	23. Srpanj			V (m³)		31,92						
1447	T	4,30			O (m²)		88,24						
1448					Ap (m)		8,40						
1449		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1450	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1451	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1452	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1453	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	75	77	77	78
1454	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1455	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1456	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1457	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Transmisija (W)	- 29	- 33	- 38	- 41	- 41	- 35	- 21	- 7	7	17	26	34
1459	Zračenje (W)	0	0	0	0	91	147	101	123	153	181	198	205
1460	Infiltracija (W)	- 29	- 33	- 36	- 40	- 40	- 33	- 20	- 6	8	19	27	34
1461	Ukupno (W)	- 58	- 66	- 74	- 81	10	79	60	114	243	294	328	351

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1462		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1463	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1464	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1465	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1466	Rasvjeta (W)	78	78	78	78	78	79	79	79	0	0	0	0
1467	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1468	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1469	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1470	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Transmisija (W)	40	44	47	48	45	41	33	20	5	- 3	- 9	- 16
1472	Zračenje (W)	200	185	160	132	104	152	106	0	0	0	0	0
1473	Infiltracija (W)	39	43	46	46	43	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
1474	Ukupno (W)	357	350	331	304	270	311	249	117	9	- 7	- 19	- 32
1475	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 357 (W) u 13 sati.												
1476													
1477	K2 VPR		S_A_00_21 WC										
1478	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,70					
1479	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1480	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1481	Datum	23. Srpanj				V (m³)		67,26					
1482	T	4,30				O (m²)		177,52					
1483						Ap (m)		17,70					
1484		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1485	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1486	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1487	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1488	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
1489	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1490	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1491	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1492	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Transmisija (W)	- 69	- 78	- 89	- 96	- 98	- 82	- 51	- 18	14	41	60	78
1494	Zračenje (W)	0	0	0	0	211	342	236	287	356	422	463	478
1495	Infiltracija (W)	- 62	- 70	- 77	- 84	- 85	- 71	- 42	- 13	17	40	57	72
1496	Ukupno (W)	- 131	- 148	- 166	- 180	28	189	143	264	539	659	736	786
1497		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1498	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1499	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1500	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1501	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
1502	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1503	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Transmisija (W)	92	102	109	111	105	95	77	46	13	- 8	- 24	- 38
1507	Zračenje (W)	468	432	374	307	243	356	247	0	0	0	0	0
1508	Infiltracija (W)	83	92	97	98	92	82	65	38	9	- 8	- 21	- 33
1509	Ukupno (W)	801	785	739	675	599	694	550	245	22	- 16	- 45	- 71
1510	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 801 (W) u 13 sati.												
1511													
1512	K2 VPR		S_A_00_22 Hodnik										
1513	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		149,60					
1514	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1515	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1516	Datum	23. Srpanj				V (m³)		568,48					
1517	T	4,30				O (m²)		1443,76					
1518						Ap (m)		149,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1519		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1520	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1521	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1522	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1523	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
1524	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1525	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1526	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1528	Transmisija (W)	- 126	- 145	- 162	- 179	- 178	- 151	- 93	- 31	31	80	116	147
1529	Zračenje (W)	0	0	0	0	362	1147	1746	2074	1859	1265	743	593
1530	Infiltracija (W)	- 528	- 593	- 658	- 713	- 722	- 602	- 361	- 111	148	342	481	611
1531	Ukupno (W)	- 654	- 738	- 820	- 892	- 538	394	1292	2045	4545	4238	3891	3930
1532		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1533	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1534	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1535	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1536	Rasvjeta (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
1537	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1538	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1539	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1540	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541	Transmisija (W)	170	189	201	204	193	176	143	88	28	- 13	- 42	- 70
1542	Zračenje (W)	568	520	445	363	284	392	267	0	0	0	0	0
1543	Infiltracija (W)	704	778	824	834	778	695	556	324	83	- 74	- 185	- 287
1544	Ukupno (W)	4021	4080	4063	4005	3859	3883	3586	3045	111	- 87	- 227	- 357
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4545 (W) u 9 sati.												
1545													
1546													
1547	K2 VPR		S_A_00_23 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		164,00					
1548													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1549													
1550	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,00					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		492,00					
1551													
1552	T	4,30				O (m²)		1318,00					
1553						Ap (m)		164,00					
1554		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1555	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1556	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1557	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1558	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	53	953	975	975	985
1559	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1560	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1561	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1562	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1563	Transmisija (W)	- 341	- 402	- 460	- 514	- 514	- 449	- 287	- 103	95	259	383	492
1564	Zračenje (W)	0	0	0	0	496	1459	2127	2545	2351	1722	1163	1030
1565	Infiltracija (W)	- 375	- 421	- 467	- 506	- 513	- 427	- 256	- 78	105	243	342	434
1566	Ukupno (W)	- 716	- 823	- 927	- 1020	- 531	583	1584	2450	4573	4278	3942	4032
1567		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1568	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1569	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1570	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1571	Rasvjeta (W)	985	996	996	996	996	1006	1006	1006	0	0	0	0
1572	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1573	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1574	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1575	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1576	Transmisija (W)	574	643	690	710	681	617	501	323	141	0	- 98	- 190
1577	Zračenje (W)	1342	2606	4191	4990	4378	2833	853	0	0	0	0	0
1578	Infiltracija (W)	500	552	585	592	552	493	394	230	59	- 52	- 131	- 203
1579	Ukupno (W)	4492	5888	7553	8390	7709	6051	3856	2674	200	- 52	- 229	- 393

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1580	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8390 (W) u 16 sati.												
1581													
1582	K2 VPR			P24 Vjetrobran									
1583	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		8,70						
1584	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1585	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,00						
1586	Datum	23. Srpanj			V (m³)		26,10						
1587	T	4,30			O (m²)		75,60						
1588					Ap (m)		8,70						
1589		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1590	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1591	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1592	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1593	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	53	953	975	975	985
1594	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1595	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1596	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1597	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1598	Transmisija (W)	- 341	- 402	- 460	- 514	- 514	- 449	- 287	- 103	95	259	383	492
1599	Zračenje (W)	0	0	0	0	496	1459	2127	2545	2351	1722	1163	1030
1600	Infiltracija (W)	- 375	- 421	- 467	- 506	- 513	- 427	- 256	- 78	105	243	342	434
1601	Ukupno (W)	- 716	- 823	- 927	- 1020	- 531	583	1584	2450	4573	4278	3942	4032
1602		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1603	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1604	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1605	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1606	Rasvjeta (W)	985	996	996	996	996	1006	1006	1006	0	0	0	0
1607	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1608	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1609	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1610	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1611	Transmisija (W)	574	643	690	710	681	617	501	323	141	0	- 98	- 190
1612	Zračenje (W)	1342	2606	4191	4990	4378	2833	853	0	0	0	0	0
1613	Infiltracija (W)	500	552	585	592	552	493	394	230	59	- 52	- 131	- 203
1614	Ukupno (W)	4492	5888	7553	8390	7709	6051	3856	2674	200	- 52	- 229	- 393
1615	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8390 (W) u 16 sati.												
1616													
1617													
1618													
1619	K3 01			S A 01 01 Učiona									
1620	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		72,50						
1621	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1622	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
1623	Datum	23. Srpanj			V (m³)		275,50						
1624	T	4,30			O (m²)		703,60						
1625					Ap (m)		72,50						
1626		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1627	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1628	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1629	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
1630	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1631	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1632	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1633	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1634	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1635	Transmisija (W)	- 226	- 263	- 297	- 329	- 319	- 265	- 140	- 3	132	228	285	325
1636	Zračenje (W)	0	0	0	0	564	914	631	766	950	1127	1235	1277

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1637	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
1638	Ukupno (W)	- 2274	- 2562	- 2848	- 3095	- 2557	- 1686	- 910	570	7310	8427	9131	9778
1639		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1640	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1641	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1642	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
1643	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1644	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1645	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1646	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1647	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1648	Transmisija (W)	346	364	377	378	357	322	262	164	57	- 21	- 78	- 131
1649	Zračenje (W)	1249	1154	998	820	650	950	660	0	0	0	0	0
1650	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
1651	Ukupno (W)	10131	10367	10404	10297	9890	9859	8970	7349	380	- 308	- 796	- 1244
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10404 (W) u 15 sati.												
1652													
1653													
1654	K3 01	S_A 01_02 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
1655													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1656													
1657	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
1658													
1659	T	4,30				O (m²)		55,60					
1660						Ap (m)		5,00					
1661		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1662	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1663	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1664	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1665	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
1666	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1667	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1668	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1669	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1670	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 16	- 6	5	12	19	25
1671	Zračenje (W)	0	0	0	0	66	108	74	90	112	133	145	150
1672	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
1673	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	11	62	46	90	431	477	503	519
1674		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1675	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1676	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1677	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1678	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
1679	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1680	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1681	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1682	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1683	Transmisija (W)	30	32	35	36	33	30	25	15	4	- 2	- 7	- 12
1684	Zračenje (W)	147	136	117	97	76	112	78	0	0	0	0	0
1685	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
1686	Ukupno (W)	525	522	508	491	135	165	121	25	6	- 4	- 13	- 21
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 525 (W) u 13 sati.												
1687													
1688													
1689	K3 01	S_A 01_03 Učiona											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
1690													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1691													
1692	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
1693													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
1694	T					4,30	O (m²)		703,60					
1695							Ap (m)		72,50					
1696		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1697	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1698	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
1699	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276	
1700	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669	
1701	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860	
1702	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1703	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1704	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1705	Transmisija (W)	- 191	- 218	- 244	- 267	- 270	- 229	- 145	- 57	34	105	158	210	
1706	Zračenje (W)	0	0	0	0	564	914	631	766	950	1127	1235	1277	
1707	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371	
1708	Ukupno (W)	- 2239	- 2517	- 2795	- 3033	- 2508	- 1650	- 915	516	7212	8304	9004	9663	
1709		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1710	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1711	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
1712	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0	
1713	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0	
1714	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0	
1715	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1716	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1717	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1718	Transmisija (W)	248	279	299	305	288	262	214	131	41	- 21	- 65	- 106	
1719	Zračenje (W)	1249	1154	998	820	650	950	660	0	0	0	0	0	
1720	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113	
1721	Ukupno (W)	10033	10282	10326	10224	9821	9799	8922	7316	364	- 308	- 783	- 1219	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10326 (W) u 15 sati.													
1722														
1723														
1724	K3 01	S_A_01_04 Ured												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,50						
1725														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
1726														
1727	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		32,30						
1728														
1729	T	4,30				O (m²)		89,20						
1730						Ap (m)		8,50						
1731		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1732	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1733	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
1734	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107	
1735	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	70	73	73	73	
1736	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174	
1737	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1738	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1739	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1740	Transmisija (W)	- 44	- 50	- 56	- 61	- 62	- 53	- 33	- 12	9	25	38	49	
1741	Zračenje (W)	0	0	0	0	133	215	148	180	224	265	291	300	
1742	Infiltracija (W)	- 30	- 33	- 37	- 40	- 41	- 34	- 20	- 6	8	19	27	34	
1743	Ukupno (W)	- 74	- 83	- 93	- 101	30	128	95	173	580	660	709	737	
1744		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1745	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
1746	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
1747	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0	
1748	Rasvjeta (W)	74	75	75	76	0	0	0	0	0	0	0	0	
1749	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0	
1750	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1751	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1752	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1753	Transmisija (W)	58	65	70	71	67	61	50	30	10	- 4	- 14	- 24	
1754	Zračenje (W)	294	271	235	193	153	224	155	0	0	0	0	0	
1755	Infiltracija (W)	40	44	46	47	44	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1756	Ukupno (W)	748	739	711	674	264	324	236	48	14	- 8	- 24	- 40
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 748 (W) u 13 sati.												
1757													
1758													
1759	K3 01	S_A_01_05 Učiona											
1760	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
1761	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1762	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1763	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
1764	T	4,30				O (m²)		703,60					
1765						Ap (m)		72,50					
1766		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1767	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1768	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1769	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	44	2093	2139	2139	2160
1770	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
1771	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1772	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1773	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1774	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1775	Transmisija (W)	- 226	- 263	- 297	- 330	- 322	- 272	- 149	- 9	136	246	319	373
1776	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
1777	Infiltracija (W)	- 1536	- 1724	- 1913	- 2075	- 2102	- 1751	- 1051	- 323	431	997	1401	1778
1778	Ukupno (W)	- 1762	- 1987	- 2210	- 2405	- 2412	- 1980	- 1103	90	5909	7743	9314	10284
1779		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1780	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1781	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1782	Osobe (W)	2160	2160	2183	2183	0	0	0	0	0	0	0	0
1783	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
1784	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1785	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1786	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1787	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1788	Transmisija (W)	403	425	435	427	394	343	272	167	60	- 18	- 76	- 130
1789	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
1790	Infiltracija (W)	2048	2263	2398	2425	2263	2021	1617	943	242	- 215	- 539	- 835
1791	Ukupno (W)	10204	9439	8489	7882	5333	5005	4488	3692	302	- 233	- 615	- 965
1792	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10284 (W) u 12 sati.												
1793													
1794	K3 01	S_A_01_06 Ured											
1795	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
1796	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1797	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1798	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
1799	T	4,30				O (m²)		55,60					
1800						Ap (m)		5,00					
1801		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1802	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1803	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1804	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1805	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
1806	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
1807	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1808	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1809	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1810	Transmisija (W)	- 37	- 45	- 51	- 58	- 53	- 42	- 15	19	50	71	81	83
1811	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
1812	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1813	Ukupno (W)	- 54	- 64	- 72	- 81	- 76	- 57	- 16	53	458	622	767	832
1814		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1815	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1816	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1817	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1818	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
1819	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
1820	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1821	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1822	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1823	Transmisija (W)	81	78	77	75	69	61	48	31	13	- 1	- 13	- 23
1824	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
1825	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
1826	Ukupno (W)	789	672	541	467	109	91	68	41	15	- 3	- 19	- 32
1827	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 832 (W) u 12 sati.												
1828													
1829	K3 01	S_A 01_07 Ured											
1830	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,70					
1831	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1832	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1833	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,66					
1834	T	4,30				O (m²)		110,32					
1835						Ap (m)		10,70					
1836		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1837	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1838	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1839	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1840	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1841	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1842	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1843	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1844	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1845	Transmisija (W)	- 47	- 55	- 61	- 68	- 69	- 60	- 40	- 16	9	32	49	67
1846	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1847	Infiltracija (W)	- 37	- 42	- 47	- 51	- 51	- 43	- 25	- 7	10	24	34	43
1848	Ukupno (W)	- 84	- 97	- 108	- 119	- 117	- 92	- 41	55	603	913	1213	1367
1849		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1850	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1851	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1852	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1853	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1854	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1855	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1856	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1857	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1858	Transmisija (W)	80	89	93	91	84	73	57	35	12	- 4	- 15	- 25
1859	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1860	Infiltracija (W)	50	55	59	59	55	49	39	23	5	- 5	- 13	- 20
1861	Ukupno (W)	1292	1051	779	622	568	539	502	461	17	- 9	- 28	- 45
1862	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1367 (W) u 12 sati.												
1863													
1864	K3 01	S_A 01_08 Ured											
1865	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,30					
1866	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1867	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1868	Datum	23. Srpanj				V (m³)		42,94					
1869	T	4,30				O (m²)		116,08					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1870						Ap (m)			11,30				
1871		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1872	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1873	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1874	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1875	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1876	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1877	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1878	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1879	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1880	Transmisija (W)	- 47	- 55	- 61	- 68	- 69	- 60	- 40	- 16	9	32	49	67
1881	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1882	Infiltracija (W)	- 39	- 44	- 49	- 53	- 54	- 45	- 27	- 8	11	25	36	46
1883	Ukupno (W)	- 86	- 99	- 110	- 121	- 120	- 94	- 43	54	604	914	1215	1370
1884		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1885	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1886	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1887	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1888	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1889	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1890	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1891	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1892	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1893	Transmisija (W)	80	89	93	91	84	73	57	35	12	- 4	- 15	- 25
1894	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1895	Infiltracija (W)	53	58	62	63	58	52	42	24	6	- 5	- 14	- 21
1896	Ukupno (W)	1295	1054	782	626	571	542	505	462	18	- 9	- 29	- 46
1897	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1370 (W) u 12 sati.												
1898													
1899	K3 01 S_A 01_09 Ured												
1900	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,30					
1901	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1902	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1903	Datum	23. Srpanj				V (m³)		42,94					
1904	T	4,30				O (m²)		116,08					
1905						Ap (m)			11,30				
1906		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1907	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1908	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1909	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1910	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
1911	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1912	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1913	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1914	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1915	Transmisija (W)	- 47	- 55	- 61	- 68	- 69	- 60	- 40	- 16	9	32	49	67
1916	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1917	Infiltracija (W)	- 39	- 44	- 49	- 53	- 54	- 45	- 27	- 8	11	25	36	46
1918	Ukupno (W)	- 86	- 99	- 110	- 121	- 120	- 94	- 43	55	613	923	1224	1379
1919		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1920	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1921	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1922	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1923	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
1924	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1925	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1926	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1927	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1928	Transmisija (W)	80	89	93	91	84	73	57	35	12	- 4	- 15	- 25
1929	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1930	Infiltracija (W)	53	58	62	63	58	52	42	24	6	- 5	- 14	- 21
1931	Ukupno (W)	1304	1063	791	635	580	551	514	471	18	- 9	- 29	- 46

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1932	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1379 (W) u 12 sati.												
1933													
1934	K3 01	S A 01_10 Ured											
1935	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,90					
1936	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1937	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1938	Datum	23. Srpanj				V (m³)		41,42					
1939	T	4,30				O (m²)		112,24					
1940						Ap (m)		10,90					
1941		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1942	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1943	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1944	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1945	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1946	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1947	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1948	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1949	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1950	Transmisija (W)	- 47	- 55	- 61	- 68	- 69	- 60	- 40	- 16	9	32	49	67
1951	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	60	201	465	738	861
1952	Infiltracija (W)	- 38	- 43	- 47	- 52	- 52	- 43	- 26	- 8	10	24	35	44
1953	Ukupno (W)	- 85	- 98	- 108	- 120	- 118	- 92	- 42	54	603	913	1214	1368
1954		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1955	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1956	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1957	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1958	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1959	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1960	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1961	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1962	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1963	Transmisija (W)	80	89	93	91	84	73	57	35	12	- 4	- 15	- 25
1964	Zračenje (W)	766	509	229	73	30	15	4	0	0	0	0	0
1965	Infiltracija (W)	51	56	60	60	56	50	40	23	6	- 5	- 13	- 20
1966	Ukupno (W)	1293	1052	780	623	569	540	503	461	18	- 9	- 28	- 45
1967	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1368 (W) u 12 sati.												
1968													
1969	K3 01	S A 01_11 Hodnik											
1970	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,10					
1971	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1972	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
1973	Datum	23. Srpanj				V (m³)		99,18					
1974	T	4,30				O (m²)		258,16					
1975						Ap (m)		26,10					
1976		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1977	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1978	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1979	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1980	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
1981	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1982	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1983	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1984	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1985	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1986	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1987	Infiltracija (W)	- 92	- 103	- 114	- 124	- 126	- 105	- 63	- 19	25	59	84	106
1988	Ukupno (W)	- 92	- 103	- 114	- 124	- 126	- 105	- 63	- 6	258	298	323	347

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1989		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1990	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1991	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1992	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1993	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
1994	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1995	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1996	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1997	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1998	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1999	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2000	Infiltracija (W)	122	135	143	145	135	121	97	56	14	- 12	- 32	- 50
2001	Ukupno (W)	363	379	387	389	379	367	343	302	14	- 12	- 32	- 50
2002	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 389 (W) u 16 sati.												
2003													
2004	K3 01	S_A_01_12 Učiona											
2005	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
2006	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2007	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2008	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
2009	T	4,30				O (m²)		703,60					
2010						Ap (m)		72,50					
2011		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2012	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2013	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2014	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	90	4186	4278	4278	4322
2015	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
2016	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2017	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2018	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2019	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2020	Transmisija (W)	- 191	- 218	- 244	- 268	- 273	- 236	- 154	- 63	38	123	192	258
2021	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
2022	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
2023	Ukupno (W)	- 2239	- 2517	- 2795	- 3034	- 3063	- 2528	- 1458	- 26	8047	10091	11793	12924
2024		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2025	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2026	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2027	Osobe (W)	4322	4322	4368	4368	0	0	0	0	0	0	0	0
2028	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
2029	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2030	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2031	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2032	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2033	Transmisija (W)	305	340	357	354	325	283	224	134	44	- 18	- 63	- 105
2034	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
2035	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
2036	Ukupno (W)	12951	12271	11396	10803	6019	5619	4979	3973	367	- 305	- 781	- 1218
2037	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 12951 (W) u 13 sati.												
2038													
2039	K3 01	S_A_01_13 Ured											
2040	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2041	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2042	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2043	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2044	T	4,30				O (m²)		55,60					
2045						Ap (m)		5,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2046		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2047	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2048	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2049	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2050	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
2051	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2052	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2053	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2054	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2055	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 17	- 6	5	14	22	30
2056	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
2057	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2058	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	- 54	- 41	- 18	28	413	565	708	779
2059		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2060	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2061	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2062	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2063	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2064	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2065	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2066	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2067	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2068	Transmisija (W)	36	39	41	41	37	33	26	16	5	- 1	- 7	- 12
2069	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
2070	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2071	Ukupno (W)	744	633	505	433	77	63	46	26	7	- 3	- 13	- 21
2072	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 779 (W) u 12 sati.												
2073													
2074	K3 01 S A 01 14 Pomoćna												
2075	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		8,40				
2076	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
2077	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,80				
2078	Datum	23. Srpanj					V (m³)		31,92				
2079	T	4,30					O (m²)		88,24				
2080							Ap (m)		8,40				
2081		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2082	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2083	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2084	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2085	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	75	77	77	78
2086	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2087	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2088	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2089	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2090	Transmisija (W)	- 29	- 33	- 38	- 41	- 41	- 35	- 21	- 7	7	17	26	34
2091	Zračenje (W)	0	0	0	0	91	147	101	123	153	181	198	205
2092	Infiltracija (W)	- 29	- 33	- 36	- 40	- 40	- 33	- 20	- 6	8	19	27	34
2093	Ukupno (W)	- 58	- 66	- 74	- 81	10	79	60	114	243	294	328	351
2094		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2095	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2096	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2097	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2098	Rasvjeta (W)	78	78	78	78	78	79	79	79	0	0	0	0
2099	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2100	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2101	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2102	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2103	Transmisija (W)	40	44	47	48	45	41	33	20	5	- 3	- 9	- 16
2104	Zračenje (W)	200	185	160	132	104	152	106	0	0	0	0	0
2105	Infiltracija (W)	39	43	46	46	43	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
2106	Ukupno (W)	357	350	331	304	270	311	249	117	9	- 7	- 19	- 32

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2107	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 357 (W) u 13 sati.												
2108													
2109	K3 01		S A 01_15 WC										
2110	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)			17,70					
2111	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)			1,00					
2112	Tip zračenja	ukupno			c (m)			3,80					
2113	Datum	23. Srpanj			V (m³)			67,26					
2114	T	4,30			O (m²)			177,52					
2115					Ap (m)			17,70					
2116		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2117	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2118	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2119	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2120	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	159	162	162	164
2121	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2122	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2123	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2124	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2125	Transmisija (W)	- 69	- 78	- 89	- 96	- 98	- 82	- 51	- 18	14	41	60	78
2126	Zračenje (W)	0	0	0	0	211	342	236	287	356	422	463	478
2127	Infiltracija (W)	- 62	- 70	- 77	- 84	- 85	- 71	- 42	- 13	17	40	57	72
2128	Ukupno (W)	- 131	- 148	- 166	- 180	28	189	143	264	546	665	742	792
2129		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2130	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2131	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2132	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2133	Rasvjeta (W)	164	166	166	166	166	168	168	168	0	0	0	0
2134	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2135	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2136	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2137	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2138	Transmisija (W)	92	102	109	111	105	95	77	46	13	- 8	- 24	- 38
2139	Zračenje (W)	468	432	374	307	243	356	247	0	0	0	0	0
2140	Infiltracija (W)	83	92	97	98	92	82	65	38	9	- 8	- 21	- 33
2141	Ukupno (W)	807	792	746	682	606	701	557	252	22	- 16	- 45	- 71
2142	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 807 (W) u 13 sati.												
2143													
2144	K3 01		S A 01_16 Učiona										
2145	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)			72,50					
2146	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)			1,00					
2147	Tip zračenja	ukupno			c (m)			3,80					
2148	Datum	23. Srpanj			V (m³)			275,50					
2149	T	4,30			O (m²)			703,60					
2150					Ap (m)			72,50					
2151		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2152	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2153	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2154	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
2155	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
2156	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2157	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2158	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2159	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2160	Transmisija (W)	- 200	- 235	- 268	- 299	- 307	- 273	- 190	- 95	13	108	186	263
2161	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
2162	Infiltracija (W)	- 1536	- 1724	- 1913	- 2075	- 2102	- 1751	- 1051	- 323	431	997	1401	1778
2163	Ukupno (W)	- 1736	- 1959	- 2181	- 2374	- 2397	- 1981	- 1144	27	5832	7626	9202	10197

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2164		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2165	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2166	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2167	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
2168	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
2169	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2170	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2171	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2172	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2173	Transmisija (W)	325	380	423	446	434	395	322	208	93	7	- 52	- 106
2174	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
2175	Infiltracija (W)	2048	2263	2398	2425	2263	2021	1617	943	242	- 215	- 539	- 835
2176	Ukupno (W)	10149	9417	8477	7924	7579	7263	6744	5964	335	- 208	- 591	- 941
2177	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10197 (W) u 12 sati.												
2178													
2179	K3 01	S_A_01_17 Ured											
2180	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2181	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2182	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2183	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2184	T	4,30				O (m²)		55,60					
2185						Ap (m)		5,00					
2186		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2187	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2188	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2189	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2190	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
2191	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2192	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2193	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2194	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2195	Transmisija (W)	- 21	- 25	- 27	- 30	- 31	- 26	- 17	- 6	5	14	22	30
2196	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
2197	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2198	Ukupno (W)	- 38	- 44	- 48	- 53	- 54	- 41	- 18	28	413	565	708	779
2199		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2200	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2201	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2202	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2203	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2204	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2205	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2206	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2207	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2208	Transmisija (W)	36	39	41	41	37	33	26	16	5	- 1	- 7	- 12
2209	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
2210	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2211	Ukupno (W)	744	633	505	433	77	63	46	26	7	- 3	- 13	- 21
2212	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 779 (W) u 12 sati.												
2213													
2214	K3 01	S_A_01_18 Ured											
2215	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,10					
2216	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2217	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2218	Datum	23. Srpanj				V (m³)		26,98					
2219	T	4,30				O (m²)		75,76					
2220						Ap (m)		7,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2221		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2222	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2223	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2224	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2225	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	674	690	690	697
2226	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2227	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2228	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2229	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2230	Transmisija (W)	- 37	- 43	- 49	- 54	- 55	- 49	- 33	- 14	6	24	41	57
2231	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640
2232	Infiltracija (W)	- 25	- 28	- 31	- 33	- 34	- 28	- 17	- 5	7	16	22	29
2233	Ukupno (W)	- 62	- 71	- 80	- 87	- 87	- 69	- 32	76	1121	1367	1593	1717
2234		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2235	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2236	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2237	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2238	Rasvjeta (W)	697	704	704	704	704	712	712	712	0	0	0	0
2239	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2240	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2241	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2242	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2243	Transmisija (W)	68	76	79	78	71	61	47	29	10	- 2	- 11	- 20
2244	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0
2245	Infiltracija (W)	33	36	39	39	36	32	26	15	3	- 3	- 8	- 13
2246	Ukupno (W)	1661	1489	1288	1171	1130	1114	1086	1055	13	- 5	- 19	- 33
2247	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1717 (W) u 12 sati.												
2248													
2249	K3 01 S_A 01_19 Ured												
2250	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		7,30				
2251	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
2252	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,80				
2253	Datum	23. Srpanj					V (m³)		27,74				
2254	T	4,30					O (m²)		77,68				
2255							Ap (m)		7,30				
2256		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2257	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2258	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2259	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2260	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	39	701	717	717	725
2261	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2262	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2263	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2264	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2265	Transmisija (W)	- 37	- 43	- 49	- 54	- 55	- 49	- 33	- 14	6	24	41	57
2266	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640
2267	Infiltracija (W)	- 25	- 28	- 32	- 34	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	29
2268	Ukupno (W)	- 62	- 71	- 81	- 88	- 88	- 70	- 32	75	1042	1287	1514	1637
2269		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2270	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2271	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2272	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2273	Rasvjeta (W)	725	733	733	733	733	740	740	740	0	0	0	0
2274	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2275	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2276	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2277	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2278	Transmisija (W)	68	76	79	78	71	61	47	29	10	- 2	- 11	- 20
2279	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0
2280	Infiltracija (W)	34	37	40	40	37	33	27	15	4	- 3	- 9	- 14
2281	Ukupno (W)	1582	1411	1210	1092	1051	1034	1006	973	14	- 5	- 20	- 34

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1637 (W) u 12 sati.												
2282													
2283													
2284	K3 01			S_A_01_20 Učiona									
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		121,70						
2285													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2286													
2287	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		462,46						
2288													
2289	T	4,30			O (m²)		1175,92						
2290					Ap (m)		121,70						
2291		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2292	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2293	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2294	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	288	8983	9079	9079	9175
2295	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	60	1079	1104	1104	1116
2296	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
2297	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2298	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2299	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2300	Transmisija (W)	- 412	- 490	- 561	- 628	- 643	- 576	- 405	- 213	1	185	338	488
2301	Zračenje (W)	0	0	0	0	576	957	728	1008	1753	2986	4188	4721
2302	Infiltracija (W)	- 3438	- 3860	- 4282	- 4644	- 4705	- 3920	- 2352	- 723	965	2231	3136	3981
2303	Ukupno (W)	- 3850	- 4350	- 4843	- 5272	- 4772	- 3539	- 2029	470	13680	16505	18765	20411
2304		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2305	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2306	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2307	Osobe (W)	9175	9175	9175	9272	9272	9272	9272	9370	0	0	0	0
2308	Rasvjeta (W)	1116	1127	1127	1127	1127	1139	1139	1139	0	0	0	0
2309	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
2310	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2311	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2312	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2313	Transmisija (W)	618	742	849	922	923	860	713	473	223	29	- 98	- 218
2314	Zračenje (W)	4313	3190	1916	1112	771	1009	677	0	0	0	0	0
2315	Infiltracija (W)	4584	5066	5368	5428	5066	4524	3619	2111	542	- 482	- 1206	- 1869
2316	Ukupno (W)	20736	20239	19374	18800	18098	17753	16369	14042	765	- 453	- 1304	- 2087
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 20736 (W) u 13 sati.												
2317													
2318													
2319	K3 01			S_A_01_21 Ured									
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		13,40						
2320													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2321													
2322	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		50,92						
2323													
2324	T	4,30			O (m²)		136,24						
2325					Ap (m)		13,40						
2326		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2327	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2328	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2329	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2330	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
2331	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2332	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2333	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2334	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2335	Transmisija (W)	- 66	- 86	- 103	- 121	- 125	- 119	- 96	- 66	- 33	0	28	59
2336	Zračenje (W)	0	0	0	0	132	213	147	179	222	263	288	298
2337	Infiltracija (W)	- 47	- 53	- 58	- 63	- 64	- 53	- 32	- 9	13	30	43	54
2338	Ukupno (W)	- 113	- 139	- 161	- 184	- 57	41	19	123	603	703	769	825

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2339		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2340	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2341	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2342	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2343	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
2344	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2345	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2346	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2347	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2348	Transmisija (W)	93	130	170	208	228	226	195	140	82	30	- 2	- 33
2349	Zračenje (W)	292	269	233	192	152	222	154	0	0	0	0	0
2350	Infiltracija (W)	63	69	73	74	69	62	49	29	7	- 6	- 16	- 25
2351	Ukupno (W)	862	885	893	892	867	931	819	591	89	24	- 18	- 58
2352	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 931 (W) u 18 sati.												
2353													
2354	K3 01	S_A_01_22 Ured											
2355	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,43					
2356	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2357	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2358	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,43					
2359	T	4,30				O (m²)		213,33					
2360						Ap (m)		21,43					
2361		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2362	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2363	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2364	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2365	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
2366	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2367	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2368	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2369	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2370	Transmisija (W)	- 67	- 77	- 85	- 94	- 95	- 81	- 51	- 19	11	37	56	73
2371	Zračenje (W)	0	0	0	0	198	320	221	268	333	395	433	447
2372	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 94	- 102	- 103	- 86	- 51	- 15	21	49	69	87
2373	Ukupno (W)	- 142	- 161	- 179	- 196	0	153	119	257	838	965	1042	1096
2374		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2375	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2376	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2377	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2378	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
2379	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2380	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2381	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2382	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2383	Transmisija (W)	87	99	105	107	102	93	76	47	15	- 7	- 22	- 37
2384	Zračenje (W)	437	404	350	287	228	333	231	0	0	0	0	0
2385	Infiltracija (W)	100	111	118	119	111	99	79	46	11	- 10	- 26	- 41
2386	Ukupno (W)	1113	1106	1065	1006	934	1022	883	591	26	- 17	- 48	- 78
2387	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1113 (W) u 13 sati.												
2388													
2389	K3 01	S_A_01_23 Ured											
2390	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,00					
2391	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2392	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2393	Datum	23. Srpanj				V (m³)		79,80					
2394	T	4,30				O (m²)		209,20					
2395						Ap (m)		21,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2396		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2397	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2398	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2399	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2400	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
2401	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2402	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2403	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2404	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2405	Transmisija (W)	- 69	- 79	- 88	- 97	- 97	- 83	- 53	- 21	12	38	58	75
2406	Zračenje (W)	0	0	0	0	203	329	227	276	342	406	445	460
2407	Infiltracija (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 101	- 84	- 50	- 15	20	48	67	85
2408	Ukupno (W)	- 143	- 162	- 180	- 197	5	162	124	263	847	976	1054	1109
2409		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2410	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2411	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2412	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2413	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
2414	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2415	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2416	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2417	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2418	Transmisija (W)	90	101	108	110	104	95	78	48	15	- 7	- 23	- 38
2419	Zračenje (W)	449	415	359	295	234	342	237	0	0	0	0	0
2420	Infiltracija (W)	98	109	115	117	109	97	78	45	11	- 10	- 26	- 40
2421	Ukupno (W)	1126	1117	1074	1015	940	1031	890	591	26	- 17	- 49	- 78
2422	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1126 (W) u 13 sati.												
2423													
2424	K3 01 S_A 01_24 Hodnik												
2425	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		155,10				
2426	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
2427	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,80				
2428	Datum	23. Srpanj					V (m³)		589,38				
2429	T	4,30					O (m²)		1496,56				
2430							Ap (m)		155,10				
2431		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2432	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2433	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2434	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
2435	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	77	1394	1426	1426	1441
2436	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2437	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2438	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2439	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2440	Transmisija (W)	- 126	- 145	- 162	- 179	- 178	- 151	- 93	- 31	31	80	116	147
2441	Zračenje (W)	0	0	0	0	362	1147	1746	2074	1859	1265	743	593
2442	Infiltracija (W)	- 547	- 615	- 682	- 739	- 749	- 624	- 374	- 115	153	355	499	634
2443	Ukupno (W)	- 673	- 760	- 844	- 918	- 565	372	1279	2038	4506	4205	3863	3906
2444		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2445	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2446	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2447	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
2448	Rasvjeta (W)	1441	1456	1456	1456	1456	1472	1472	1472	0	0	0	0
2449	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2450	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2451	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2452	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2453	Transmisija (W)	170	189	201	204	193	176	143	88	28	- 13	- 42	- 70
2454	Zračenje (W)	568	520	445	363	284	392	267	0	0	0	0	0
2455	Infiltracija (W)	730	807	855	864	807	720	576	336	86	- 76	- 192	- 297
2456	Ukupno (W)	4000	4063	4048	3989	3842	3862	3560	3011	114	- 89	- 234	- 367

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4506 (W) u 9 sati.												
2457													
2458													
2459	K3 01			S A 01 S1 Stubište									
2460	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		20,00						
2461	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2462	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,40						
2463	Datum	23. Srpanj			V (m³)		68,00						
2464	T	4,30			O (m²)		182,80						
2465					Ap (m)		20,00						
2466		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2467	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2468	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2469	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2470	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2471	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2472	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2473	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2474	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2475	Transmisija (W)	- 19	- 25	- 30	- 36	- 35	- 34	- 30	- 24	- 18	- 11	- 2	7
2476	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2477	Infiltracija (W)	- 63	- 70	- 78	- 85	- 86	- 72	- 43	- 13	17	41	57	73
2478	Ukupno (W)	- 82	- 95	- 108	- 121	- 121	- 106	- 73	- 27	178	214	239	266
2479		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2480	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2481	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2482	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2483	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2484	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2485	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2486	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2487	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2488	Transmisija (W)	17	24	28	31	34	36	33	27	15	4	- 5	- 13
2489	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2490	Infiltracija (W)	84	93	98	99	93	83	66	38	9	- 8	- 22	- 34
2491	Ukupno (W)	287	304	313	317	314	308	288	254	24	- 4	- 27	- 47
2492	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 317 (W) u 16 sati.												
2493													
2494													
2495													
2496	K4 02			S A 02_01 Dvorana predavanja									
2497	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		122,20						
2498	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
2499	Tip zračenja	ukupno			c (m)		3,80						
2500	Datum	23. Srpanj			V (m³)		464,36						
2501	T	4,30			O (m²)		1180,72						
2502					Ap (m)		122,20						
2503		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2504	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2505	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2506	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	288	8983	9079	9079	9175
2507	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	61	1097	1122	1122	1134
2508	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	150	2699	2760	2760	2790
2509	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2510	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2511	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2512	Transmisija (W)	127	10	- 95	- 200	- 250	- 217	- 80	86	283	463	625	800
2513	Zračenje (W)	0	0	0	0	576	957	728	1008	1753	2986	4188	4721

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2514	Infiltracija (W)	- 3452	- 3876	- 4300	- 4663	- 4724	- 3936	- 2362	- 726	969	2241	3149	3997
2515	Ukupno (W)	- 3325	- 3866	- 4395	- 4863	- 4398	- 3196	- 1714	867	15784	18651	20923	22617
2516		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2517	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2518	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2519	Osobe (W)	9175	9175	9175	9272	9272	9272	9272	9370	0	0	0	0
2520	Rasvjeta (W)	1134	1146	1146	1146	1146	1158	1158	1158	0	0	0	0
2521	Strojevi i uređaji (W)	2790	2819	2819	2819	2819	2849	2849	2849	0	0	0	0
2522	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2523	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2524	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2525	Transmisija (W)	964	1135	1294	1422	1470	1446	1329	1106	852	653	501	355
2526	Zračenje (W)	4313	3190	1916	1112	771	1009	677	0	0	0	0	0
2527	Infiltracija (W)	4603	5087	5390	5451	5087	4542	3634	2119	545	- 484	- 1211	- 1877
2528	Ukupno (W)	22979	22552	21740	21222	20565	20276	18919	16602	1397	169	- 710	- 1522
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 22979 (W) u 13 sati.												
2529													
2530													
2531	K4 02	S A 02 02 Ured											
2532	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,40					
2533	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2534	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2535	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,12					
2536	T	4,30				O (m²)		78,64					
2537						Ap (m)		7,40					
2538		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2539	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2540	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2541	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2542	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	67	69	69	69
2543	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2544	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2545	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2546	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2547	Transmisija (W)	- 4	- 13	- 21	- 28	- 31	- 27	- 13	4	23	41	58	76
2548	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640
2549	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
2550	Ukupno (W)	- 30	- 42	- 53	- 63	- 64	- 48	- 12	60	531	763	990	1109
2551		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2552	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2553	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2554	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2555	Rasvjeta (W)	69	70	70	70	70	71	71	71	0	0	0	0
2556	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2557	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2558	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2559	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2560	Transmisija (W)	89	100	106	108	104	96	84	67	48	36	25	15
2561	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0
2562	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	16	4	- 3	- 9	- 14
2563	Ukupno (W)	1055	881	682	569	531	510	483	453	52	33	16	1
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1109 (W) u 12 sati.												
2564													
2565													
2566	K4 02	S A 02 03 ured											
2567	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,20					
2568	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2569	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2570	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,36					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2571	T	4,30				O (m²)		76,72					
2572						Ap (m)		7,20					
2573		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2574	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2575	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2576	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
2577	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	64	66	66	66
2578	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
2579	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2580	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2581	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2582	Transmisija (W)	- 5	- 14	- 22	- 29	- 32	- 28	- 14	4	23	40	58	75
2583	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	18	45	149	346	549	640
2584	Infiltracija (W)	- 25	- 28	- 31	- 34	- 34	- 28	- 17	- 5	7	16	23	29
2585	Ukupno (W)	- 30	- 42	- 53	- 63	- 64	- 48	- 13	60	528	759	987	1104
2586		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2587	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2588	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2589	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
2590	Rasvjeta (W)	66	67	67	67	67	68	68	68	0	0	0	0
2591	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
2592	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2593	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2594	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2595	Transmisija (W)	88	99	105	107	103	96	83	66	47	35	24	14
2596	Zračenje (W)	569	378	171	54	23	11	3	0	0	0	0	0
2597	Infiltracija (W)	33	37	39	40	37	33	26	15	4	- 3	- 8	- 13
2598	Ukupno (W)	1050	876	677	564	526	506	478	448	51	32	16	1
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1104 (W) u 12 sati.												
2599													
2600													
2601	K4 02	S A 02 04 Dvorana predavanje											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
2602													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2603													
2604	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
2605													
2606	T	4,30				O (m²)		703,60					
2607						Ap (m)		72,50					
2608		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2609	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2610	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2611	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
2612	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
2613	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
2614	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2615	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2616	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2617	Transmisija (W)	- 31	- 78	- 122	- 165	- 184	- 160	- 88	- 1	101	195	276	361
2618	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
2619	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
2620	Ukupno (W)	- 2079	- 2377	- 2673	- 2931	- 2974	- 2452	- 1392	48	7132	9126	10840	11981
2621		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2622	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2623	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2624	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
2625	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
2626	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
2627	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2628	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2629	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2630	Transmisija (W)	434	503	562	603	606	579	515	406	290	203	136	74
2631	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
2632	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2633	Ukupno (W)	12034	11388	10509	9994	9610	9225	8580	7591	613	- 84	- 582	- 1039
2634	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 12034 (W) u 13 sati.												
2635													
2636	K4 02	S_A_02_05 Kabinet											
2637	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2638	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2639	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2640	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2641	T	4,30				O (m²)		55,60					
2642						Ap (m)		5,00					
2643		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2644	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2645	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2646	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2647	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	44	46	46	46
2648	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2649	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2650	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2651	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2652	Transmisija (W)	- 6	- 11	- 14	- 18	- 20	- 16	- 8	3	13	22	30	39
2653	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
2654	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2655	Ukupno (W)	- 23	- 30	- 35	- 41	- 43	- 31	- 9	38	424	576	719	791
2656		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2657	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2658	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2659	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2660	Rasvjeta (W)	46	46	46	46	46	47	47	47	0	0	0	0
2661	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2662	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2663	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2664	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2665	Transmisija (W)	46	50	54	55	53	50	44	34	23	17	10	4
2666	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
2667	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2668	Ukupno (W)	757	646	520	449	139	127	111	91	25	15	4	- 5
2669	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 791 (W) u 12 sati.												
2670													
2671	K4 02	S_A_02_06 Učiona											
2672	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,90					
2673	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2674	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2675	Datum	23. Srpanj				V (m³)		277,02					
2676	T	4,30				O (m²)		707,44					
2677						Ap (m)		72,90					
2678		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2679	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2680	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2681	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
2682	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
2683	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	150	2699	2760	2760	2790
2684	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2685	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2686	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2687	Transmisija (W)	- 78	- 113	- 146	- 178	- 190	- 160	- 86	0	97	181	252	324
2688	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
2689	Infiltracija (W)	- 1029	- 1156	- 1282	- 1391	- 1409	- 1174	- 704	- 216	289	668	939	1192

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2690	Ukupno (W)	- 1107	- 1269	- 1428	- 1569	- 1587	- 1291	- 693	245	5613	7218	8654	9519
2691		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2692	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2693	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2694	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
2695	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
2696	Strojevi i uređaji (W)	2790	2819	2819	2819	2819	2849	2849	2849	0	0	0	0
2697	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2698	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2699	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2700	Transmisija (W)	378	423	451	459	440	406	354	267	176	113	63	16
2701	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
2702	Infiltracija (W)	1373	1517	1607	1625	1517	1354	1083	632	162	- 144	- 361	- 560
2703	Ukupno (W)	9374	8572	7572	6983	6685	6463	6098	5556	338	- 31	- 298	- 544
2704	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9519 (W) u 12 sati.												
2705													
2706	K4 02	S_A 02_07 Ured											
2707	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,00					
2708	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2709	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2710	Datum	23. Srpanj				V (m³)		136,80					
2711	T					4,30		O (m²)		353,20			
2712								Ap (m)		36,00			
2713		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2714	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2715	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2716	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
2717	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	323	331	331	334
2718	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
2719	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2720	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2721	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2722	Transmisija (W)	- 36	- 55	- 71	- 87	- 94	- 79	- 42	2	51	91	127	164
2723	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	49	121	402	930	1476	1722
2724	Infiltracija (W)	- 254	- 285	- 316	- 343	- 347	- 289	- 173	- 53	71	165	231	294
2725	Ukupno (W)	- 290	- 340	- 387	- 430	- 435	- 347	- 166	127	1706	2392	3040	3398
2726		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2727	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2728	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2729	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
2730	Rasvjeta (W)	334	338	338	338	338	341	341	341	0	0	0	0
2731	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
2732	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2733	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2734	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2735	Transmisija (W)	191	214	227	232	224	207	180	136	90	59	34	10
2736	Zračenje (W)	1532	1018	459	146	61	29	9	0	0	0	0	0
2737	Infiltracija (W)	339	374	397	401	374	334	267	156	40	- 35	- 89	- 138
2738	Ukupno (W)	3280	2833	2310	2010	1890	1810	1696	1536	130	24	- 55	- 128
2739	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3398 (W) u 12 sati.												
2740													
2741	K4 02	S_A 02_08 Ured											
2742	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		30,70					
2743	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2744	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2745	Datum	23. Srpanj				V (m³)		116,66					
2746	T					4,30		O (m²)		302,32			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2747						Ap (m)			30,70				
2748		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2749	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2750	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2751	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
2752	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
2753	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
2754	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2755	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2756	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2757	Transmisija (W)	- 54	- 71	- 87	- 102	- 107	- 91	- 53	- 8	41	82	118	154
2758	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	21	49	121	402	930	1476	1722
2759	Infiltracija (W)	- 108	- 121	- 135	- 146	- 148	- 123	- 74	- 22	30	70	98	125
2760	Ukupno (W)	- 162	- 192	- 222	- 248	- 249	- 193	- 78	132	1314	1941	2551	2869
2761		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2762	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2763	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2764	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
2765	Rasvjeta (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
2766	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
2767	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2768	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2769	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2770	Transmisija (W)	179	201	212	216	205	187	159	115	69	38	14	- 9
2771	Zračenje (W)	1532	1018	459	146	61	29	9	0	0	0	0	0
2772	Infiltracija (W)	144	159	169	171	159	142	114	66	17	- 15	- 38	- 58
2773	Ukupno (W)	2723	2251	1713	1408	1300	1240	1164	1066	86	23	- 24	- 67
2774	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2869 (W) u 12 sati.												
2775													
2776	K4 02 S_A 02_09 Kabinet												
2777	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2778	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2779	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2780	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2781	T	4,30				O (m²)		55,60					
2782						Ap (m)			5,00				
2783		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2784	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2785	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2786	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2787	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
2788	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2789	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2790	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2791	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2792	Transmisija (W)	- 6	- 11	- 14	- 18	- 20	- 16	- 8	3	13	22	30	39
2793	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
2794	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2795	Ukupno (W)	- 23	- 30	- 35	- 41	- 43	- 31	- 9	37	421	573	716	788
2796		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2797	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2798	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2799	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2800	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2801	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2802	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2803	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2804	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2805	Transmisija (W)	46	50	54	55	53	50	44	34	23	17	10	4
2806	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
2807	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2808	Ukupno (W)	754	644	518	447	93	80	64	44	25	15	4	- 5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2809	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 788 (W) u 12 sati.												
2810													
2811	K4 02	S A 02_10 Učiona											
2812	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
2813	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2814	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2815	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
2816	T	4,30				O (m²)		703,60					
2817						Ap (m)		72,50					
2818		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2819	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2820	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2821	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
2822	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
2823	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
2824	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2825	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2826	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2827	Transmisija (W)	- 58	- 107	- 152	- 197	- 199	- 160	- 48	84	224	333	408	470
2828	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	43	97	242	803	1859	2953	3444
2829	Infiltracija (W)	- 2048	- 2299	- 2551	- 2766	- 2802	- 2335	- 1401	- 431	574	1329	1868	2371
2830	Ukupno (W)	- 2106	- 2406	- 2703	- 2963	- 2989	- 2452	- 1352	283	9955	12024	13732	14880
2831		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2832	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2833	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2834	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
2835	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
2836	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
2837	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2838	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2839	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2840	Transmisija (W)	511	548	574	583	565	526	464	364	256	177	111	49
2841	Zračenje (W)	3064	2036	918	292	121	59	17	0	0	0	0	0
2842	Infiltracija (W)	2731	3018	3198	3234	3018	2695	2156	1257	323	- 287	- 718	- 1113
2843	Ukupno (W)	14901	14253	13341	12794	12389	12022	11379	10399	579	- 110	- 607	- 1064
2844	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14901 (W) u 13 sati.												
2845													
2846	K4 02	S A 02_11 Kabinet											
2847	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2848	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2849	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2850	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2851	T	4,30				O (m²)		55,60					
2852						Ap (m)		5,00					
2853		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2854	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2855	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2856	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2857	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
2858	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2859	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2860	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2861	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2862	Transmisija (W)	- 15	- 26	- 33	- 41	- 38	- 28	- 2	32	64	83	94	97
2863	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	11	28	94	219	347	405
2864	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2865	Ukupno (W)	- 32	- 45	- 54	- 64	- 61	- 43	- 3	66	472	634	780	846

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2866		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2867	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2868	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2869	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2870	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2871	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2872	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2873	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2874	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2875	Transmisija (W)	97	95	96	96	92	85	74	58	39	25	12	- 1
2876	Zračenje (W)	360	240	108	34	14	7	2	0	0	0	0	0
2877	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2878	Ukupno (W)	805	689	560	488	132	115	94	68	41	23	6	- 10
2879	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 846 (W) u 12 sati.												
2880													
2881	K4 02 S_A 02_12 Učiona												
2882	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		73,30					
2883	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2884	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2885	Datum	23. Srpanj				V (m³)		278,54					
2886	T	4,30				O (m²)		711,28					
2887						Ap (m)		73,30					
2888		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2889	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2890	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2891	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
2892	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
2893	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
2894	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2895	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2896	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2897	Transmisija (W)	- 74	- 122	- 165	- 208	- 208	- 164	- 48	82	212	306	366	413
2898	Zračenje (W)	0	0	0	0	564	914	631	766	950	1127	1235	1277
2899	Infiltracija (W)	- 1553	- 1743	- 1934	- 2098	- 2125	- 1771	- 1062	- 326	435	1008	1416	1798
2900	Ukupno (W)	- 1627	- 1865	- 2099	- 2306	- 1769	- 1021	- 479	875	8891	9872	10448	10999
2901		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2902	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2903	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2904	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
2905	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
2906	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
2907	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2908	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2909	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2910	Transmisija (W)	444	475	503	519	512	487	436	343	235	155	91	31
2911	Zračenje (W)	1249	1154	998	820	650	950	660	0	0	0	0	0
2912	Infiltracija (W)	2070	2288	2425	2452	2288	2043	1634	953	245	- 217	- 544	- 844
2913	Ukupno (W)	11274	11485	11494	11382	11041	11128	10378	8969	480	- 62	- 453	- 813
2914	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11494 (W) u 15 sati.												
2915													
2916	K4 02 S_A 02_13 Učiona												
2917	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,50					
2918	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2919	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2920	Datum	23. Srpanj				V (m³)		275,50					
2921	T	4,30				O (m²)		703,60					
2922						Ap (m)		72,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
2923		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2924	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2925	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2926	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
2927	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	647	662	662	669
2928	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
2929	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2930	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2931	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2932	Transmisija (W)	- 149	- 179	- 207	- 233	- 239	- 201	- 119	- 33	56	127	181	235
2933	Zračenje (W)	0	0	0	0	564	914	631	766	950	1127	1235	1277
2934	Infiltracija (W)	- 1536	- 1724	- 1913	- 2075	- 2102	- 1751	- 1051	- 323	431	997	1401	1778
2935	Ukupno (W)	- 1685	- 1903	- 2120	- 2308	- 1777	- 1038	- 539	763	8722	9673	10239	10792
2936		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2937	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2938	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2939	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
2940	Rasvjeta (W)	669	676	676	676	676	683	683	683	0	0	0	0
2941	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
2942	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2943	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2944	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2945	Transmisija (W)	275	310	334	344	331	308	262	181	90	28	- 18	- 61
2946	Zračenje (W)	1249	1154	998	820	650	950	660	0	0	0	0	0
2947	Infiltracija (W)	2048	2263	2398	2425	2263	2021	1617	943	242	- 215	- 539	- 835
2948	Ukupno (W)	11074	11285	11288	11170	10825	10917	10177	8787	332	- 187	- 557	- 896
2949	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11288 (W) u 15 sati.												
2950													
2951	K4 02		S_A_02_14 Kabinet										
2952	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,00					
2953	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2954	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2955	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,00					
2956	T	4,30				O (m²)		55,60					
2957						Ap (m)		5,00					
2958		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2959	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2960	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2961	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
2962	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	41	43	43	43
2963	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	165	172	174	174
2964	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2965	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2966	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2967	Transmisija (W)	- 14	- 19	- 21	- 25	- 26	- 22	- 12	- 2	8	15	23	29
2968	Zračenje (W)	0	0	0	0	66	108	74	90	112	133	145	150
2969	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 24	- 20	- 12	- 3	4	11	16	20
2970	Ukupno (W)	- 31	- 38	- 42	- 48	16	66	50	94	434	480	507	523
2971		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2972	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2973	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
2974	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
2975	Rasvjeta (W)	43	44	44	44	0	0	0	0	0	0	0	0
2976	Strojevi i uređaji (W)	175	177	177	179	0	0	0	0	0	0	0	0
2977	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2978	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2979	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2980	Transmisija (W)	34	37	40	42	40	37	33	23	12	6	0	- 5
2981	Zračenje (W)	147	136	117	97	76	112	78	0	0	0	0	0
2982	Infiltracija (W)	23	26	27	27	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
2983	Ukupno (W)	529	527	513	497	142	172	129	33	14	4	- 6	- 14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 529 (W) u 13 sati.												
2984													
2985													
2986	K4 02			S A 02_15 Pomoćna									
2987	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,40					
2988	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
2989	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
2990	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,92					
2991	T	4,30				O (m²)		88,24					
2992						Ap (m)		8,40					
2993		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2994	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
2995	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
2996	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2997	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	75	77	77	78
2998	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2999	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3000	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3001	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3002	Transmisija (W)	- 29	- 33	- 38	- 41	- 41	- 35	- 21	- 7	7	17	26	34
3003	Zračenje (W)	0	0	0	0	91	147	101	123	153	181	198	205
3004	Infiltracija (W)	- 29	- 33	- 36	- 40	- 40	- 33	- 20	- 6	8	19	27	34
3005	Ukupno (W)	- 58	- 66	- 74	- 81	10	79	60	114	243	294	328	351
3006		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3007	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3008	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3009	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3010	Rasvjeta (W)	78	78	78	78	78	79	79	79	0	0	0	0
3011	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3012	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3013	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3014	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3015	Transmisija (W)	40	44	47	48	45	41	33	20	5	- 3	- 9	- 16
3016	Zračenje (W)	200	185	160	132	104	152	106	0	0	0	0	0
3017	Infiltracija (W)	39	43	46	46	43	39	31	18	4	- 4	- 10	- 16
3018	Ukupno (W)	357	350	331	304	270	311	249	117	9	- 7	- 19	- 32
3019	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 357 (W) u 13 sati.												
3020													
3021	K4 02			S A 02_16 WC									
3022	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,50					
3023	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3024	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
3025	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,50					
3026	T	4,30				O (m²)		175,60					
3027						Ap (m)		17,50					
3028		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3029	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3030	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3031	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3032	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	161	165	165	167
3033	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3034	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3035	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3036	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3037	Transmisija (W)	- 69	- 78	- 89	- 96	- 98	- 82	- 51	- 18	14	41	60	78
3038	Zračenje (W)	0	0	0	0	211	342	236	287	356	422	463	478
3039	Infiltracija (W)	- 61	- 69	- 76	- 83	- 84	- 70	- 42	- 13	17	40	56	71
3040	Ukupno (W)	- 130	- 147	- 165	- 179	29	190	143	265	548	668	744	794

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3041		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3042	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3043	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3044	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3045	Rasvjeta (W)	167	169	169	169	169	170	170	170	0	0	0	0
3046	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3047	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3048	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3049	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3050	Transmisija (W)	92	102	109	111	105	95	77	46	13	- 8	- 24	- 38
3051	Zračenje (W)	468	432	374	307	243	356	247	0	0	0	0	0
3052	Infiltracija (W)	82	91	96	97	91	81	65	37	9	- 8	- 21	- 33
3053	Ukupno (W)	809	794	748	684	608	702	559	253	22	- 16	- 45	- 71
3054	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 809 (W) u 13 sati.												
3055													
3056	K4 02	S_A_02_17 Ured											
3057	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,10					
3058	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3059	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
3060	Datum	23. Srpanj				V (m³)		76,38					
3061	T	4,30				O (m²)		200,56					
3062						Ap (m)		20,10					
3063		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3064	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3065	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3066	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3067	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3068	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3069	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3070	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3071	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3072	Transmisija (W)	- 49	- 60	- 70	- 81	- 82	- 69	- 41	- 10	23	48	69	87
3073	Zračenje (W)	0	0	0	0	203	329	227	276	342	406	445	460
3074	Infiltracija (W)	- 70	- 79	- 88	- 95	- 97	- 80	- 48	- 14	19	46	64	82
3075	Ukupno (W)	- 119	- 139	- 158	- 176	24	180	138	275	848	975	1053	1109
3076		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3077	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3078	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3079	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3080	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3081	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3082	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3083	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3084	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3085	Transmisija (W)	103	116	125	129	125	117	101	72	39	17	0	- 16
3086	Zračenje (W)	449	415	359	295	234	342	237	0	0	0	0	0
3087	Infiltracija (W)	94	104	110	112	104	93	74	43	11	- 9	- 24	- 38
3088	Ukupno (W)	1126	1117	1076	1019	946	1039	899	603	50	8	- 24	- 54
3089	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1126 (W) u 13 sati.												
3090													
3091	K4 02	S_A_02_18 Ured											
3092	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
3093	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3094	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
3095	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,32					
3096	T	4,30				O (m²)		213,04					
3097						Ap (m)		21,40					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3098		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3099	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3100	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3101	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3102	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
3103	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3104	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3105	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3106	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3107	Transmisija (W)	- 27	- 40	- 51	- 62	- 66	- 55	- 27	3	32	57	77	96
3108	Zračenje (W)	0	0	0	0	198	320	221	268	333	395	433	447
3109	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 94	- 102	- 103	- 86	- 51	- 15	21	49	68	87
3110	Ukupno (W)	- 102	- 124	- 145	- 164	29	179	143	279	859	985	1062	1119
3111		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3112	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3113	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3114	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3115	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
3116	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3117	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3118	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3119	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3120	Transmisija (W)	113	128	138	144	142	136	121	94	61	39	22	5
3121	Zračenje (W)	437	404	350	287	228	333	231	0	0	0	0	0
3122	Infiltracija (W)	100	111	118	119	111	99	79	46	11	- 10	- 26	- 41
3123	Ukupno (W)	1139	1135	1098	1043	974	1065	928	638	72	29	- 4	- 36
3124	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1139 (W) u 13 sati.												
3125													
3126	K4 02 S_A 02_19 Ured												
3127	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		13,30				
3128	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
3129	Tip zračenja	ukupno					c (m)		3,80				
3130	Datum	23. Srpanj					V (m³)		50,54				
3131	T	4,30					O (m²)		135,28				
3132							Ap (m)		13,30				
3133		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3134	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3135	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3136	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3137	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
3138	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3139	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3140	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3141	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3142	Transmisija (W)	- 7	- 32	- 52	- 74	- 82	- 80	- 61	- 33	- 2	30	59	93
3143	Zračenje (W)	0	0	0	0	132	213	147	179	222	263	288	298
3144	Infiltracija (W)	- 46	- 52	- 58	- 63	- 64	- 53	- 32	- 9	13	30	42	54
3145	Ukupno (W)	- 53	- 84	- 110	- 137	- 14	80	54	156	634	733	799	859
3146		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3147	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3148	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3149	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3150	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
3151	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3152	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3153	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3154	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3155	Transmisija (W)	131	173	218	262	288	290	262	209	150	98	63	29
3156	Zračenje (W)	292	269	233	192	152	222	154	0	0	0	0	0
3157	Infiltracija (W)	62	69	73	74	69	61	49	28	7	- 6	- 16	- 25
3158	Ukupno (W)	899	928	941	946	927	994	886	659	157	92	47	4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 994 (W) u 18 sati.												
3159													
3160													
3161	K4 02	S A 02 20 Hodnik											
3162	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		155,10					
3163	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3164	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,80					
3165	Datum	23. Srpanj				V (m³)		589,38					
3166	T	4,30				O (m²)		1496,56					
3167						Ap (m)		155,10					
3168		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3169	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3170	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3171	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
3172	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	77	1394	1426	1426	1441
3173	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3174	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3175	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3176	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3177	Transmisija (W)	- 126	- 145	- 162	- 179	- 178	- 151	- 93	- 31	31	80	116	147
3178	Zračenje (W)	0	0	0	0	362	1147	1746	2074	1859	1265	743	593
3179	Infiltracija (W)	- 547	- 615	- 682	- 739	- 749	- 624	- 374	- 115	153	355	499	634
3180	Ukupno (W)	- 673	- 760	- 844	- 918	- 565	372	1279	2038	4506	4205	3863	3906
3181		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3182	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3183	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3184	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
3185	Rasvjeta (W)	1441	1456	1456	1456	1456	1472	1472	1472	0	0	0	0
3186	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3187	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3188	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3189	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3190	Transmisija (W)	170	189	201	204	193	176	143	88	28	- 13	- 42	- 70
3191	Zračenje (W)	568	520	445	363	284	392	267	0	0	0	0	0
3192	Infiltracija (W)	730	807	855	864	807	720	576	336	86	- 76	- 192	- 297
3193	Ukupno (W)	4000	4063	4048	3989	3842	3862	3560	3011	114	- 89	- 234	- 367
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4506 (W) u 9 sati.												
3194													
3195													
3196	K4 02	S A 02 1 Stubište											
3197	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,00					
3198	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3199	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,40					
3200	Datum	23. Srpanj				V (m³)		68,00					
3201	T	4,30				O (m²)		182,80					
3202						Ap (m)		20,00					
3203		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3204	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3205	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3206	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3207	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3208	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3209	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3210	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3211	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3212	Transmisija (W)	- 19	- 25	- 30	- 36	- 35	- 34	- 30	- 24	- 18	- 11	- 2	7
3213	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3214	Infiltracija (W)	- 63	- 70	- 78	- 85	- 86	- 72	- 43	- 13	17	41	57	73
3215	Ukupno (W)	- 82	- 95	- 108	- 121	- 121	- 106	- 73	- 27	178	214	239	266

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3216		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3217	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3218	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3219	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3220	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3221	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3222	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3223	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3224	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3225	Transmisija (W)	17	24	28	31	34	36	33	27	15	4	- 5	- 13
3226	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3227	Infiltracija (W)	84	93	98	99	93	83	66	38	9	- 8	- 22	- 34
3228	Ukupno (W)	287	304	313	317	314	308	288	254	24	- 4	- 27	- 47
3229	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 317 (W) u 16 sati.												
3230													
3231													
3232													
3233	K5 03	S_A 03_01 Ured											
3234	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
3235	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3236	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3237	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,72					
3238	T	4,30				O (m²)		80,84					
3239						Ap (m)		9,90					
3240		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3241	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3242	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3243	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3244	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
3245	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3246	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3247	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3248	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3249	Transmisija (W)	12	4	- 3	- 10	- 15	- 12	- 1	12	29	44	57	71
3250	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	48	105	183	252	289
3251	Infiltracija (W)	- 25	- 28	- 32	- 34	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	29
3252	Ukupno (W)	- 13	- 24	- 35	- 44	- 47	- 30	6	73	515	626	715	776
3253		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3254	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3255	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3256	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3257	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
3258	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3259	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3260	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3261	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3262	Transmisija (W)	84	94	102	105	102	98	90	76	60	48	39	29
3263	Zračenje (W)	261	200	120	58	30	14	4	0	0	0	0	0
3264	Infiltracija (W)	34	37	40	40	37	33	27	15	4	- 3	- 9	- 14
3265	Ukupno (W)	766	719	650	592	558	537	513	484	64	45	30	15
3266	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 776 (W) u 12 sati.												
3267													
3268	K5 03	S_A 03_02 Ured											
3269	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3270	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3271	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3272	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3273	T	4,30				O (m²)	101,36						
3274						Ap (m)	12,60						
3275		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3276	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3277	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3278	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3279	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	206	211	211	213
3280	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
3281	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3282	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3283	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3284	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3285	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3286	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3287	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	130	984	1116	1205	1279
3288		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3289	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3290	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3291	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3292	Rasvjeta (W)	213	216	216	216	216	218	218	218	0	0	0	0
3293	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
3294	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3295	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3296	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3297	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3298	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3299	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3300	Ukupno (W)	1272	1245	1175	1104	1051	1019	980	940	81	55	34	14
3301	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1279 (W) u 12 sati.												
3302													
3303	K5 03 S_A 03_03 Vijećnica												
3304	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		83,90					
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3305													
3306	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3307	Datum	23. Srpanj				V (m³)		234,92					
3308	T	4,30				O (m²)	643,24						
3309						Ap (m)	83,90						
3310		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3311	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3312	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3313	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	171	5347	5403	5403	5461
3314	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	42	755	772	772	781
3315	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
3316	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3317	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3318	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3319	Transmisija (W)	- 65	- 157	- 243	- 325	- 361	- 295	- 127	63	266	439	578	720
3320	Zračenje (W)	0	0	0	0	389	578	616	862	1273	1763	2166	2400
3321	Infiltracija (W)	- 1746	- 1961	- 2175	- 2359	- 2390	- 1991	- 1195	- 367	490	1133	1593	2022
3322	Ukupno (W)	- 1811	- 2118	- 2418	- 2684	- 2362	- 1708	- 706	871	9930	11350	12352	13244
3323		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3324	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3325	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3326	Osobe (W)	5461	5461	5461	5518	5518	5518	5518	5577	0	0	0	0
3327	Rasvjeta (W)	781	789	789	789	789	797	797	797	0	0	0	0
3328	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
3329	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3330	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3331	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3332	Transmisija (W)	845	972	1077	1158	1166	1125	1013	805	572	408	281	161
3333	Zračenje (W)	2781	4438	6514	7496	6504	3868	909	0	0	0	0	0
3334	Infiltracija (W)	2328	2573	2727	2757	2573	2298	1838	1072	275	- 245	- 612	- 949

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3335	Ukupno (W)	14056	16112	18447	19597	18429	15505	11974	10150	847	163	- 331	- 788
3336	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 19597 (W) u 16 sati.												
3337													
3338	K5 03	S_A_03_04 Ured											
3339	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3340	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3341	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3342	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3343	T	4,30				O (m²)		101,36					
3344						Ap (m)		12,60					
3345		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3346	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3347	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3348	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3349	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3350	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3351	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3352	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3353	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3354	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3355	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3356	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3357	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3358		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3359	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3360	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3361	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3362	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3363	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3364	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3365	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3366	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3367	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3368	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3369	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3370	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3371	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3372													
3373	K5 03	S_A_03_05 Ured											
3374	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3375	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3376	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3377	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3378	T	4,30				O (m²)		101,36					
3379						Ap (m)		12,60					
3380		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3381	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3382	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3383	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3384	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3385	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3386	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3387	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3388	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3389	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3390	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3391	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3392	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3393		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3394	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3395	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3396	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3397	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3398	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3399	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3400	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3401	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3402	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3403	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3404	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3405	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3406	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3407													
3408	K5 03	S_A 03_06 Ured											
3409	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3410	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3411	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3412	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3413	T					O (m²)		101,36					
3414		4,30				Ap (m)		12,60					
3415		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3416	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3417	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3418	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3419	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3420	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3421	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3422	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3423	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3424	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3425	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3426	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3427	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3428		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3429	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3430	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3431	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3432	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3433	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3434	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3435	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3436	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3437	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3438	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3439	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3440	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3441	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3442													
3443	K5 03	S_A 03_07 Ured											
3444	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3445	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3446	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3447	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3448	T					O (m²)		101,36					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3449						Ap (m)			12,60				
3450		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3451	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3452	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3453	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3454	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3455	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3456	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3457	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3458	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3459	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3460	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3461	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3462	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3463		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3464	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3465	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3466	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3467	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3468	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3469	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3470	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3471	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3472	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3473	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3474	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3475	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3476	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3477													
3478	K5 03 S_A 03_08 Ured												
3479	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3480	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3481	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3482	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3483	T	4,30				O (m²)		101,36					
3484						Ap (m)		12,60					
3485		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3486	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3487	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3488	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3489	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3490	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3491	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3492	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3493	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3494	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3495	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3496	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3497	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3498		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3499	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3500	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3501	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3502	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3503	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3504	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3505	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3506	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3507	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3508	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3509	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3510	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3511	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3512													
3513	K5 03	S A 03 09 Ured											
3514	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3515	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3516	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3517	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3518	T	4,30				O (m²)		101,36					
3519						Ap (m)		12,60					
3520		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3521	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3522	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3523	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3524	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3525	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3526	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3527	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3528	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3529	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3530	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3531	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3532	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888
3533		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3534	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3535	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3536	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3537	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3538	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3539	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3540	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3541	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3542	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3543	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3544	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3545	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3546	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3547													
3548	K5 03	S A 03 10 Ured											
3549	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3550	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3551	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3552	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3553	T	4,30				O (m²)		101,36					
3554						Ap (m)		12,60					
3555		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3556	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3557	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3558	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3559	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3560	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3561	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3562	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3563	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3564	Transmisija (W)	5	- 6	- 17	- 28	- 32	- 24	- 5	18	42	63	80	100
3565	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3566	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3567	Ukupno (W)	- 27	- 42	- 57	- 72	- 71	- 43	14	112	604	728	817	888

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3568		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3569	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3570	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3571	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3572	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3573	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3574	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3575	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3576	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3577	Transmisija (W)	114	128	138	145	141	135	123	101	76	59	45	31
3578	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3579	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3580	Ukupno (W)	881	850	780	708	655	620	581	539	81	55	34	14
3581	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 888 (W) u 12 sati.												
3582													
3583	K5 03	S_A_03_11 Ured											
3584	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3585	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3586	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3587	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3588	T	4,30				O (m²)		101,36					
3589						Ap (m)		12,60					
3590		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3591	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3592	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3593	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3594	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3595	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3596	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3597	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3598	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3599	Transmisija (W)	- 15	- 32	- 48	- 64	- 60	- 45	- 2	49	99	134	153	166
3600	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	81	155	238	302	340
3601	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3602	Ukupno (W)	- 47	- 68	- 88	- 108	- 99	- 64	17	143	661	799	890	954
3603		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3604	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3605	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3606	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3607	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3608	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3609	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3610	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3611	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3612	Transmisija (W)	171	177	183	187	181	170	150	120	85	59	38	17
3613	Zračenje (W)	313	261	178	98	52	25	7	0	0	0	0	0
3614	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3615	Ukupno (W)	938	899	825	750	695	655	608	558	90	55	27	0
3616	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 954 (W) u 12 sati.												
3617													
3618	K5 03	S_A_03_12 Ured											
3619	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
3620	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3621	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3622	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,44					
3623	T	4,30				O (m²)		99,08					
3624						Ap (m)		12,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3625		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3626	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3627	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3628	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3629	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	113	115	115	117
3630	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3631	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3632	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3633	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3634	Transmisija (W)	24	4	- 15	- 32	- 31	- 18	22	71	119	151	169	180
3635	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3636	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
3637	Ukupno (W)	- 8	- 31	- 54	- 75	72	143	177	301	794	896	954	990
3638		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3639	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3640	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3641	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3642	Rasvjeta (W)	117	118	118	118	118	119	119	119	0	0	0	0
3643	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3644	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3645	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3646	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3647	Transmisija (W)	186	196	206	214	215	210	193	166	130	105	82	58
3648	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3649	Infiltracija (W)	42	47	49	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
3650	Ukupno (W)	993	983	951	910	857	844	724	603	135	101	71	41
3651	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 993 (W) u 13 sati.												
3652													
3653	K5 03 S_A 03_13 Ured												
3654	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
3655	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3656	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3657	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,44					
3658	T	4,30				O (m²)		99,08					
3659						Ap (m)		12,30					
3660		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3661	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3662	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3663	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3664	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
3665	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3666	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3667	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3668	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3669	Transmisija (W)	44	30	16	4	- 3	3	19	40	62	80	96	114
3670	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3671	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
3672	Ukupno (W)	12	- 5	- 23	- 39	100	164	174	270	734	823	879	921
3673		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3674	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3675	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3676	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3677	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
3678	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3679	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3680	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3681	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3682	Transmisija (W)	129	147	161	172	175	175	166	147	121	105	89	72
3683	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3684	Infiltracija (W)	42	47	49	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
3685	Ukupno (W)	933	931	903	865	814	806	694	581	126	101	78	55

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 933 (W) u 13 sati.												
3686													
3687													
3688	K5 03			S A 03 14 Ured									
3689	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
3690	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3691	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3692	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,44					
3693	T	4,30				O (m²)		99,08					
3694						Ap (m)		12,30					
3695		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3696	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3697	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3698	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3699	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
3700	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3701	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3702	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3703	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3704	Transmisija (W)	44	30	16	4	- 3	3	19	40	62	80	96	114
3705	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3706	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
3707	Ukupno (W)	12	- 5	- 23	- 39	100	164	174	270	734	823	879	921
3708		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3709	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3710	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3711	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3712	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
3713	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3714	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3715	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3716	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3717	Transmisija (W)	129	147	161	172	175	175	166	147	121	105	89	72
3718	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3719	Infiltracija (W)	42	47	49	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
3720	Ukupno (W)	933	931	903	865	814	806	694	581	126	101	78	55
3721	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 933 (W) u 13 sati.												
3722													
3723	K5 03			S A 03 15 Ured									
3724	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
3725	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3726	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3727	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,44					
3728	T	4,30				O (m²)		99,08					
3729						Ap (m)		12,30					
3730		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3731	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3732	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3733	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3734	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
3735	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3736	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3737	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3738	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3739	Transmisija (W)	44	30	16	4	- 3	3	19	40	62	80	96	114
3740	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3741	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
3742	Ukupno (W)	12	- 5	- 23	- 39	100	164	174	270	734	823	879	921

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3743		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3744	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3745	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3746	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3747	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
3748	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3749	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3750	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3751	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3752	Transmisija (W)	129	147	161	172	175	175	166	147	121	105	89	72
3753	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3754	Infiltracija (W)	42	47	49	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
3755	Ukupno (W)	933	931	903	865	814	806	694	581	126	101	78	55
3756	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 933 (W) u 13 sati.												
3757													
3758	K5 03 S_A 03_16 Ured												
3759	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,30					
3760	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3761	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3762	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,44					
3763	T	4,30				O (m²)		99,08					
3764						Ap (m)		12,30					
3765		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3766	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3767	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3768	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3769	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
3770	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3771	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3772	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3773	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3774	Transmisija (W)	44	30	16	4	- 3	3	19	40	62	80	96	114
3775	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3776	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
3777	Ukupno (W)	12	- 5	- 23	- 39	100	164	174	270	734	823	879	921
3778		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3779	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3780	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3781	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3782	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
3783	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3784	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3785	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3786	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3787	Transmisija (W)	129	147	161	172	175	175	166	147	121	105	89	72
3788	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3789	Infiltracija (W)	42	47	49	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
3790	Ukupno (W)	933	931	903	865	814	806	694	581	126	101	78	55
3791	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 933 (W) u 13 sati.												
3792													
3793	K5 03 S_A 03_17 Ured												
3794	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,60					
3795	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3796	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3797	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,28					
3798	T	4,30				O (m²)		101,36					
3799						Ap (m)		12,60					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3800		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3801	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3802	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3803	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
3804	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	110	113	113	114
3805	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
3806	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3807	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3808	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3809	Transmisija (W)	44	30	16	4	- 3	3	19	40	62	80	96	114
3810	Zračenje (W)	0	0	0	0	146	197	176	217	269	319	350	362
3811	Infiltracija (W)	- 32	- 36	- 40	- 44	- 44	- 37	- 22	- 6	9	21	29	37
3812	Ukupno (W)	12	- 6	- 24	- 40	99	163	173	270	735	824	879	921
3813		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3814	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3815	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3816	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
3817	Rasvjeta (W)	114	115	115	115	115	116	116	116	0	0	0	0
3818	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
3819	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3820	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3821	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3822	Transmisija (W)	129	147	161	172	175	175	166	147	121	105	89	72
3823	Zračenje (W)	354	327	283	232	181	175	81	0	0	0	0	0
3824	Infiltracija (W)	43	48	51	51	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 17
3825	Ukupno (W)	934	932	905	866	815	807	695	582	126	101	78	55
3826	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 934 (W) u 13 sati.												
3827													
3828	K5 03 S_A 03_18 Terasa												
3829	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		508,50					
3830	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3831	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3832	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1423,80					
3833	T	4,30				O (m²)		3870,20					
3834						Ap (m)		508,50					
3835		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3836	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3837	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3838	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3839	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3840	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3841	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3842	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3843	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3844	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3845	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3846	Infiltracija (W)	- 1323	- 1485	- 1648	- 1787	- 1810	- 1508	- 905	- 278	371	858	1207	1532
3847	Ukupno (W)	- 1323	- 1485	- 1648	- 1787	- 1810	- 1508	- 905	- 278	371	858	1207	1532
3848		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3849	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3850	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3851	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3852	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3853	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3854	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3855	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3856	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3857	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3858	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3859	Infiltracija (W)	1764	1949	2066	2089	1949	1741	1392	812	208	- 185	- 464	- 719
3860	Ukupno (W)	1764	1949	2066	2089	1949	1741	1392	812	208	- 185	- 464	- 719

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3861	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2089 (W) u 16 sati.												
3862													
3863	K5 03	S A 03 19 Pomoćna											
3864	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,60					
3865	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3866	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3867	Datum	23. Srpanj				V (m³)		18,48					
3868	T	4,30				O (m²)		55,76					
3869						Ap (m)		6,60					
3870		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3871	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3872	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3873	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3874	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	59	60	60	61
3875	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3876	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3877	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3878	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3879	Transmisija (W)	0	- 6	- 13	- 18	- 20	- 16	- 3	9	22	32	41	51
3880	Zračenje (W)	0	0	0	0	91	147	101	123	153	181	198	205
3881	Infiltracija (W)	- 17	- 19	- 21	- 23	- 23	- 19	- 11	- 3	4	11	15	19
3882	Ukupno (W)	- 17	- 25	- 34	- 41	48	112	87	132	238	284	314	336
3883		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3884	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3885	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3886	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3887	Rasvjeta (W)	61	62	62	62	62	62	62	62	0	0	0	0
3888	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3889	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3890	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3891	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3892	Transmisija (W)	59	65	71	75	75	73	66	54	39	31	23	15
3893	Zračenje (W)	200	185	160	132	104	152	106	0	0	0	0	0
3894	Infiltracija (W)	22	25	26	27	25	22	18	10	2	- 2	- 6	- 9
3895	Ukupno (W)	342	337	319	296	266	309	252	126	41	29	17	6
3896	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 342 (W) u 13 sati.												
3897													
3898	K5 03	S A 03 20 WC											
3899	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,50					
3900	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3901	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3902	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,80					
3903	T	4,30				O (m²)		70,20					
3904						Ap (m)		8,50					
3905		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3906	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3907	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3908	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3909	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	76	78	78	79
3910	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3911	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3912	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3913	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3914	Transmisija (W)	- 32	- 43	- 57	- 66	- 71	- 57	- 28	3	34	60	80	100
3915	Zračenje (W)	0	0	0	0	211	342	236	287	356	422	463	478
3916	Infiltracija (W)	- 22	- 24	- 27	- 29	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
3917	Ukupno (W)	- 54	- 67	- 84	- 95	110	260	193	290	472	574	641	682

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
3918		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3919	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3920	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3921	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3922	Rasvjeta (W)	79	79	79	79	79	80	80	80	0	0	0	0
3923	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3924	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3925	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3926	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3927	Transmisija (W)	116	129	140	146	143	136	120	90	57	35	18	2
3928	Zračenje (W)	468	432	374	307	243	356	247	0	0	0	0	0
3929	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
3930	Ukupno (W)	692	672	627	566	497	601	470	183	60	32	11	- 10
3931	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 692 (W) u 13 sati.												
3932													
3933	K5 03 S_A 03_21 Hodnik												
3934	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		74,00					
3935	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3936	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3937	Datum	23. Srpanj				V (m³)		207,20					
3938	T	4,30				O (m²)		568,00					
3939						Ap (m)		74,00					
3940		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3941	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3942	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
3943	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
3944	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	665	680	680	688
3945	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3946	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3947	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3948	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3949	Transmisija (W)	287	258	233	205	184	174	171	176	187	199	216	239
3950	Zračenje (W)	0	0	0	0	119	675	1289	1526	1277	705	218	74
3951	Infiltracija (W)	- 192	- 216	- 239	- 260	- 263	- 219	- 131	- 40	54	124	175	222
3952	Ukupno (W)	95	42	- 6	- 55	40	630	1329	1705	2396	1923	1504	1440
3953		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3954	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
3955	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
3956	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
3957	Rasvjeta (W)	688	695	695	695	695	702	702	702	0	0	0	0
3958	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3959	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3960	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3961	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3962	Transmisija (W)	266	298	333	367	392	408	415	409	388	373	350	326
3963	Zračenje (W)	62	54	42	32	22	13	4	0	0	0	0	0
3964	Infiltracija (W)	256	283	300	304	283	253	202	118	30	- 27	- 67	- 104
3965	Ukupno (W)	1489	1547	1587	1617	1611	1595	1542	1451	418	346	283	222
3966	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2396 (W) u 9 sati.												
3967													
3968	K5 03 S_A 03_S1 Stubište												
3969	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,00					
3970	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
3971	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,80					
3972	Datum	23. Srpanj				V (m³)		56,00					
3973	T	4,30				O (m²)		157,60					
3974						Ap (m)		20,00					

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -01		S B1 -01_01 Hodnik										
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		46,60					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		111,84					
10	T	4,30				O (m²)		321,68					
11						Ap (m)		46,60					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	23	419	428	428	433
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 1008	- 1052	- 1097	- 1134	- 1142	- 1068	- 918	- 759	- 595	- 471	- 380	- 295
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	104	624	2693	7295	14638	23005	29959	33013
23	Infiltracija (W)	- 140	- 153	- 165	- 176	- 178	- 154	- 107	- 58	- 7	30	58	83
24	Ukupno (W)	- 1148	- 1205	- 1262	- 1310	- 1216	- 598	1668	6501	14455	22992	30065	33234
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	433	438	438	438	438	442	442	442	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	- 233	- 180	- 146	- 137	- 169	- 221	- 309	- 458	- 608	- 711	- 785	- 852
35	Zračenje (W)	30754	24393	15922	8457	3278	886	160	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	102	116	125	127	116	100	72	27	- 20	- 51	- 72	- 92
37	Ukupno (W)	31056	24767	16339	8885	3663	1207	365	11	- 628	- 762	- 857	- 944
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 33234 (W) u 12 sati.												
39													
40	K1 -01		S B1 -01_12 Pomoćna čistačice										
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		19,20					
45	T	4,30				O (m²)		59,20					
46						Ap (m)		8,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	71	73	73	74
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 104	- 114	- 124	- 133	- 137	- 124	- 96	- 63	- 27	3	29	48
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	18	109	465	1259	2536	4004	5229	5768

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 17	- 20	- 22	- 24	- 24	- 20	- 12	- 3	5	11	16	20
59	Ukupno (W)	- 121	- 134	- 146	- 157	- 143	- 35	357	1197	2585	4091	5347	5910
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	74	75	75	75	75	75	75	75	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	63	73	76	77	70	59	43	13	- 18	- 40	- 55	- 72
70	Zračenje (W)	5370	4247	2761	1461	567	154	28	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	23	26	27	28	26	23	18	10	2	- 2	- 6	- 9
72	Ukupno (W)	5530	4421	2939	1641	738	311	164	98	- 16	- 42	- 61	- 81
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5910 (W) u 12 sati.												
74													
75	K1 -01 S B1 -01_13 Pomoćna skladište												
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,80					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,52					
80	T					O (m²)		139,44					
81		4,30				Ap (m)		19,80					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	178	182	182	184
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 44	- 49	- 55	- 59	- 60	- 50	- 30	- 9	12	28	40	51
94	Ukupno (W)	- 44	- 49	- 55	- 59	- 60	- 50	- 30	0	190	210	222	235
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	184	186	186	186	186	188	188	188	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	58	65	68	69	65	58	46	27	6	- 6	- 15	- 24
107	Ukupno (W)	242	251	254	255	251	246	234	215	6	- 6	- 15	- 24
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 255 (W) u 16 sati.												
109													
110	K1 -01 S B1 -01_14 Laboratorij												
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		61,00					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		3,10					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		189,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)	506,40						
116						Ap (m)	61,00						
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	548	561	561	567
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 117	- 151	- 182	- 210	- 223	- 191	- 119	- 41	47	120	181	241
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	39	251	1130	3071	6000	9127	11617	12705
128	Infiltracija (W)	- 351	- 394	- 437	- 474	- 480	- 400	- 240	- 73	98	228	320	406
129	Ukupno (W)	- 468	- 545	- 619	- 684	- 664	- 340	771	3078	8576	11955	14598	15859
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	567	573	573	573	573	579	579	579	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	293	339	370	385	374	346	297	214	126	67	17	- 30
140	Zračenje (W)	11909	9646	6504	3553	1373	358	61	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	468	517	548	554	517	462	369	215	55	- 49	- 123	- 191
142	Ukupno (W)	15177	13029	9949	7024	4796	3719	3280	2989	181	18	- 106	- 221
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 15859 (W) u 12 sati.												
143													
144													
145	K1 -01 S B1 -01_02 WC												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)	14,30						
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)	1,00						
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)	4,70						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)	67,21						
149													
150	T	4,30				O (m²)	172,42						
151						Ap (m)	14,30						
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	128	131	131	132
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 102	- 104	- 107	- 109	- 109	- 105	- 97	- 89	- 81	- 75	- 70	- 66
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	6	14	36	118	273	434	506
163	Infiltracija (W)	- 79	- 84	- 89	- 93	- 85	- 71	- 47	- 17	4	21	29	37
164	Ukupno (W)	- 181	- 188	- 196	- 202	- 192	- 170	- 130	- 63	169	350	524	609
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
168	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	132	134	134	134	134	135	135	135	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	- 63	- 60	- 58	- 57	- 59	- 61	- 66	- 73	- 81	- 86	- 91	- 94
175	Zračenje (W)	451	299	135	43	18	9	3	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	44	50	54	53	49	44	24	1	- 15	- 29	- 39	- 49

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	564	423	265	173	142	127	96	63	- 96	- 115	- 130	- 143
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 609 (W) u 12 sati.												
179													
180	K1 -01	S_B1_-01_03 WC											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,70					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		45,59					
185	T	4,30				O (m²)		119,98					
186						Ap (m)		9,70					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	87	89	89	90
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 85	- 89	- 92	- 96	- 97	- 90	- 77	- 64	- 50	- 39	- 32	- 25
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	24	59	197	456	724	844
198	Infiltracija (W)	- 54	- 57	- 60	- 63	- 57	- 48	- 31	- 11	2	14	20	25
199	Ukupno (W)	- 139	- 146	- 152	- 159	- 151	- 127	- 84	- 12	236	520	801	934
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
203	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	90	91	91	91	91	92	92	92	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	- 19	- 15	- 12	- 11	- 14	- 18	- 26	- 38	- 51	- 60	- 66	- 72
210	Zračenje (W)	751	499	225	72	30	14	4	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	30	34	37	36	33	30	16	0	- 10	- 20	- 26	- 33
212	Ukupno (W)	852	609	341	188	140	118	86	54	- 61	- 80	- 92	- 105
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 934 (W) u 12 sati.												
214													
215	K1 -01	S_B1_-01_04 Hodnik											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		1,80					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		8,46					
220	T	4,30				O (m²)		29,92					
221						Ap (m)		1,80					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16	16	16
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 25	- 27	- 30	- 32	- 32	- 28	- 20	- 12	- 4	2	7	11
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	6	14	36	118	273	434	506
233	Infiltracija (W)	- 10	- 10	- 11	- 11	- 10	- 8	- 5	- 2	0	2	3	4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 35	- 37	- 41	- 43	- 40	- 30	- 11	22	130	293	460	537
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
238	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	16	16	16	16	16	17	17	17	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	14	17	19	20	18	16	11	4	- 4	- 9	- 14	- 17
245	Zračenje (W)	451	299	135	43	18	9	3	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	5	6	6	6	6	5	3	0	- 1	- 3	- 4	- 6
247	Ukupno (W)	486	338	176	85	58	47	34	21	- 5	- 12	- 18	- 23
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 537 (W) u 12 sati.												
249													
250	K1 -01	S_B1_-01_05 Laboratorij											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		65,50					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		307,85					
255	T	4,30				O (m²)		756,10					
256						Ap (m)		65,50					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	32	589	602	602	609
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 170	- 192	- 215	- 234	- 237	- 199	- 120	- 36	48	113	159	203
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	356	584	421	545	812	1207	1569	1727
268	Infiltracija (W)	- 572	- 642	- 712	- 772	- 783	- 652	- 391	- 120	160	371	522	662
269	Ukupno (W)	- 742	- 834	- 927	- 1006	- 664	- 267	- 90	554	4477	5212	5771	6152
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	609	615	615	615	615	622	622	622	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	236	262	279	283	266	238	192	116	35	- 16	- 54	- 88
280	Zračenje (W)	1608	1271	872	593	440	611	418	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	762	843	893	903	843	752	602	351	90	- 80	- 200	- 311
282	Ukupno (W)	6166	5961	5629	5375	5145	5224	4835	4103	125	- 96	- 254	- 399
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6166 (W) u 13 sati.												
284													
285	K1 -01	S_B1_-01_06 Hodnik											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,70					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,39					
290	T	4,30				O (m²)		165,58					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			13,70				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
294	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	123	126	126	127
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 189	- 191	- 193	- 196	- 196	- 192	- 184	- 176	- 168	- 162	- 157	- 153
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	6	14	36	118	273	434	506
303	Infiltracija (W)	- 97	- 101	- 107	- 110	- 102	- 89	- 66	- 37	- 16	0	7	14
304	Ukupno (W)	- 286	- 292	- 300	- 306	- 296	- 275	- 236	- 171	57	237	410	494
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
307	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	127	128	128	128	128	130	130	130	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	- 149	- 147	- 145	- 144	- 146	- 148	- 153	- 160	- 168	- 173	- 178	- 181
315	Zračenje (W)	451	299	135	43	18	9	3	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	22	27	31	30	26	22	2	- 19	- 35	- 49	- 58	- 68
317	Ukupno (W)	451	307	149	57	26	13	- 18	- 49	- 203	- 222	- 236	- 249
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 494 (W) u 12 sati.												
319													
320	K1 -01 S_B1_-01_07 Hodnik												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,00					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		28,20					
325	T	4,30				O (m²)		77,80					
326						Ap (m)		6,00					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	53	55	55	55
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	Infiltracija (W)	- 33	- 35	- 37	- 39	- 35	- 29	- 19	- 7	1	9	12	15
339	Ukupno (W)	- 69	- 71	- 73	- 75	- 71	- 65	- 55	- 40	18	28	31	34
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
343	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	55	56	56	56	56	56	56	56	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36	- 36
350	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	18	21	22	22	20	18	10	0	- 6	- 12	- 16	- 20
352	Ukupno (W)	37	41	42	42	40	38	30	20	- 42	- 48	- 52	- 56

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 42 (W) u 15 sati.												
354													
355	K1 -01	S_B1_-01_08 Učionica											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,50					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		171,55					
360	T	4,30				O (m²)		425,50					
361						Ap (m)		36,50					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	2352	2377	2377	2402
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	328	335	335	339
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 107	- 131	- 155	- 175	- 187	- 162	- 112	- 44	38	110	171	218
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	353	572	395	480	595	706	773	799
373	Infiltracija (W)	- 956	- 1074	- 1191	- 1292	- 1309	- 1090	- 654	- 201	268	620	872	1107
374	Ukupno (W)	- 1008	- 1150	- 1291	- 1412	- 1088	- 625	- 316	433	4535	5123	5503	5850
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	2402	2402	2402	2427	2427	2427	2427	2453	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	339	343	343	343	343	346	346	346	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	247	262	269	265	250	228	194	137	75	30	- 7	- 42
385	Zračenje (W)	782	722	625	514	407	595	413	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	1275	1409	1493	1510	1409	1258	1006	587	151	- 134	- 335	- 520
387	Ukupno (W)	6030	6132	6126	6053	5830	5858	5390	4527	281	- 49	- 287	- 507
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6132 (W) u 14 sati.												
389													
390	K1 -01	S_B1_-01_09 Ured											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,60					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		125,02					
395	T	4,30				O (m²)		312,64					
396						Ap (m)		26,60					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	239	244	244	247
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 43	- 49	- 56	- 61	- 62	- 52	- 31	- 8	14	32	45	57
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	26	65	217	501	796	928
408	Infiltracija (W)	- 116	- 130	- 144	- 156	- 158	- 132	- 79	- 24	32	75	105	134
409	Ukupno (W)	- 159	- 179	- 200	- 217	- 217	- 172	- 84	59	787	1143	1481	1660

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	247	250	250	250	250	252	252	252	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	66	74	79	80	76	68	56	35	13	- 1	- 11	- 21
420	Zračenje (W)	826	549	247	79	33	16	5	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	154	171	181	183	171	152	122	71	18	- 16	- 40	- 63
422	Ukupno (W)	1587	1339	1052	888	826	786	733	657	31	- 17	- 51	- 84
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1660 (W) u 12 sati.												
424													
425	K1 -01	S_B1_-01_10 Pomoćna skladište											
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,20					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		57,34					
430	T	4,30				O (m²)		148,48					
431						Ap (m)		12,20					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	109	112	112	113
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 126	- 132	- 139	- 144	- 146	- 134	- 110	- 86	- 61	- 42	- 27	- 15
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	168	272	188	228	282	335	367	379
443	Infiltracija (W)	- 53	- 59	- 66	- 71	- 72	- 60	- 36	- 11	14	34	48	61
444	Ukupno (W)	- 179	- 191	- 205	- 215	- 50	78	42	137	344	439	500	538
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	113	114	114	114	114	115	115	115	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	- 5	3	8	8	3	- 4	- 18	- 41	- 65	- 80	- 91	- 101
455	Zračenje (W)	371	343	297	244	193	282	196	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	71	78	83	84	78	70	56	32	8	- 7	- 18	- 28
457	Ukupno (W)	550	538	502	450	388	463	349	106	- 57	- 87	- 109	- 129
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 550 (W) u 13 sati.												
459													
460	K1 -01	S_B1_-01_11 Laboratorij											
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		278,50					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1308,95					
465	T	4,30				O (m²)		3184,30					
466						Ap (m)		278,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	45	1422	1437	1437	1452
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	139	2506	2562	2562	2590
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 576	- 663	- 749	- 826	- 844	- 705	- 421	- 121	191	430	605	769
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	1596	2601	1840	2318	3211	4416	5454	5900
478	Infiltracija (W)	- 2432	- 2731	- 3030	- 3286	- 3329	- 2774	- 1664	- 512	682	1579	2219	2817
479	Ukupno (W)	- 1914	- 2300	- 2685	- 3018	- 1483	216	849	3213	13605	16118	17971	19272
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	1452	1452	1452	1468	1468	1468	1468	1483	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	2590	2617	2617	2617	2617	2645	2645	2645	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094	1094
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	888	987	1048	1068	1006	910	745	469	179	- 11	- 153	- 279
490	Zračenje (W)	5566	4609	3424	2504	1910	2712	1867	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	3243	3585	3798	3841	3585	3201	2561	1493	384	- 341	- 853	- 1323
492	Ukupno (W)	19483	19043	18132	17291	16379	16779	15129	11933	1657	742	88	- 508
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 19483 (W) u 13 sati.												
494													
495	K1 -01 S_B1_-01_15 Laboratorij												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		52,80					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		248,16					
500	T	4,30				O (m²)		611,32					
501						Ap (m)		52,80					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	26	467	478	478	483
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	- 237	- 267	- 297	- 323	- 329	- 274	- 167	- 55	61	149	212	272
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	706	1145	790	959	1190	1411	1546	1598
513	Infiltracija (W)	- 461	- 517	- 574	- 623	- 631	- 525	- 315	- 97	129	299	420	534
514	Ukupno (W)	- 698	- 784	- 871	- 946	- 254	346	308	899	3280	3796	4115	4362
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	483	488	488	488	488	493	493	493	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	313	349	371	376	352	316	254	150	42	- 28	- 80	- 126
525	Zračenje (W)	1564	1444	1250	1027	814	1189	826	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	615	679	720	728	679	606	485	283	72	- 64	- 161	- 250
527	Ukupno (W)	4450	4444	4313	4108	3822	4103	3557	2432	114	- 92	- 241	- 376

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4450 (W) u 13 sati.												
529													
530	K1 -01	S_B1_-01_16 Pomoćna skladište											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,00					
532	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
533	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
534	Datum	23. Srpanj				V (m³)		98,70					
535	T	4,30				O (m²)		248,80					
536						Ap (m)		21,00					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
542	Strojevi i uredaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548	Infiltracija (W)	- 117	- 123	- 131	- 136	- 125	- 104	- 69	- 25	6	32	43	54
549	Ukupno (W)	- 744	- 750	- 758	- 763	- 752	- 731	- 696	- 642	- 433	- 402	- 391	- 378
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
553	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
555	Strojevi i uredaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627	- 627
560	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	65	74	80	78	72	65	35	1	- 22	- 43	- 57	- 72
562	Ukupno (W)	- 367	- 356	- 350	- 352	- 358	- 363	- 393	- 427	- 649	- 670	- 684	- 699
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 0 (W) u 0 sati.												
564													
565	K1 -01	S_B1_-01_17 Čajna kuhinja											
566	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,80					
567	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
568	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
569	Datum	23. Srpanj				V (m³)		31,96					
570	T	4,30				O (m²)		86,92					
571						Ap (m)		6,80					
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	61	62	62	63
577	Strojevi i uredaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Infiltracija (W)	- 38	- 40	- 42	- 44	- 40	- 33	- 22	- 8	2	10	14	17
584	Ukupno (W)	- 241	- 243	- 245	- 247	- 243	- 236	- 225	- 193	129	145	149	156

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
588	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	63	63	63	63	63	64	64	64	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203	- 203
595	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	21	23	26	25	23	21	11	0	- 7	- 14	- 18	- 23
597	Ukupno (W)	160	164	167	166	164	166	156	145	- 210	- 217	- 221	- 226
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 167 (W) u 15 sati.												
599													
600	K1 -01	S_B1_-01_18 Prostorija											
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,10					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,97					
605	T	4,30				O (m²)		67,54					
606						Ap (m)		5,10					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	44	46	46	46
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Infiltracija (W)	- 28	- 30	- 32	- 33	- 30	- 25	- 16	- 6	1	7	10	13
619	Ukupno (W)	- 59	- 61	- 63	- 64	- 61	- 56	- 47	- 35	14	22	25	28
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
623	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	46	46	46	46	46	47	47	47	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31	- 31
630	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	16	17	19	19	17	16	8	0	- 5	- 10	- 14	- 17
632	Ukupno (W)	31	32	34	34	32	32	24	16	- 36	- 41	- 45	- 48
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 34 (W) u 15 sati.												
634													
635	K1 -01	S_B1_-01_S1 Stubište											
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,20					
640	T	4,30				O (m²)		191,80					
641						Ap (m)		16,00					

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -01	S B2 -01_01 Hodnik											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		45,90					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		110,16					
10	T	4,30				O (m²)		316,92					
11						Ap (m)		45,90					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	413	422	422	426
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 541	- 579	- 615	- 647	- 654	- 602	- 489	- 363	- 226	- 110	- 15	74
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	26	89	201	501	1665	3852	6120	7137
23	Infiltracija (W)	- 102	- 114	- 127	- 138	- 140	- 116	- 70	- 21	28	66	93	118
24	Ukupno (W)	- 643	- 693	- 742	- 785	- 768	- 629	- 358	139	1880	4230	6620	7755
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	426	431	431	431	431	436	436	436	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	139	186	210	206	166	109	28	- 95	- 220	- 303	- 365	- 422
35	Zračenje (W)	6348	4219	1903	606	252	122	37	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	136	150	159	161	150	134	107	62	16	- 14	- 35	- 55
37	Ukupno (W)	7049	4986	2703	1404	999	801	608	403	- 204	- 317	- 400	- 477
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7755 (W) u 12 sati.												
39													
40	K1 -01	S B2 -01_02 WC											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,20					
45	T	4,30				O (m²)		191,80					
46						Ap (m)		16,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 126	- 130	- 134	- 137	- 139	- 132	- 120	- 105	- 90	- 78	- 68	- 58
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	23	57	190	440	700	816

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 69	- 78	- 87	- 94	- 95	- 79	- 47	- 14	19	45	63	80
59	Ukupno (W)	- 195	- 208	- 221	- 231	- 231	- 201	- 144	- 54	262	554	842	986
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	- 51	- 46	- 44	- 44	- 48	- 54	- 63	- 77	- 91	- 99	- 106	- 113
70	Zračenje (W)	726	482	217	69	29	14	4	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	93	102	109	110	102	91	73	42	11	- 9	- 24	- 38
72	Ukupno (W)	916	688	432	285	233	202	165	116	- 80	- 108	- 130	- 151
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 986 (W) u 12 sati.												
74													
75	K1 -01	S B2 -01_03 Hodnik											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,30					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		15,51					
80	T	4,30				O (m²)		47,02					
81						Ap (m)		3,30					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	29	29	30	30	30
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 14	- 16	- 17	- 19	- 19	- 16	- 9	- 3	4	9	13	16
94	Ukupno (W)	- 34	- 36	- 37	- 39	- 39	- 36	- 29	6	13	19	23	26
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	0	1	29	30	30	0	0	0	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	19	21	22	22	21	18	15	8	2	- 2	- 5	- 7
107	Ukupno (W)	- 1	2	31	32	31	- 2	- 5	- 12	- 18	- 22	- 25	- 27
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 32 (W) u 16 sati.												
109													
110	K1 -01	S B2 -01_04 Pomoćna sprema											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,20					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		80,84					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)		205,48					
116						Ap (m)		17,20					
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	154	158	158	159
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 93	- 101	- 102	- 85	- 51	- 15	21	48	68	86
129	Ukupno (W)	- 179	- 188	- 197	- 205	- 206	- 189	- 155	- 111	71	102	122	141
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	159	161	161	161	161	163	163	163	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104
140	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	100	110	117	118	110	98	79	46	11	- 10	- 26	- 40
142	Ukupno (W)	155	167	174	175	167	157	138	105	- 93	- 114	- 130	- 144
143	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 175 (W) u 16 sati.												
144													
145	K1 -01 S B2 -01_05 Laboratorij												
146	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		376,40					
147	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1769,08					
150	T	4,30				O (m²)		4300,36					
151						Ap (m)		376,40					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	62	1956	1978	1978	1999
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	188	3387	3462	3462	3500
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	400	7199	7360	7360	7440
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 1078	- 1236	- 1388	- 1526	- 1515	- 1279	- 753	- 182	398	839	1145	1403
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	2135	3492	2501	3204	4652	6740	8620	9437
163	Infiltracija (W)	- 3288	- 3692	- 4095	- 4441	- 4499	- 3749	- 2249	- 692	923	2134	2999	3807
164	Ukupno (W)	- 4138	- 4700	- 5255	- 5739	- 3651	- 1308	- 273	3208	18743	22741	25792	27814
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	1999	1999	1999	2020	2020	2020	2020	2041	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	3500	3538	3538	3538	3538	3575	3575	3575	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	7440	7519	7519	7519	7519	7599	7599	7599	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	1583	1718	1798	1807	1694	1517	1221	747	242	- 114	- 370	- 608
175	Zračenje (W)	8821	7077	4986	3475	2606	3647	2502	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	4384	4845	5134	5191	4845	4326	3461	2019	519	- 461	- 1153	- 1788

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	27955	26924	25202	23778	22450	22912	20606	16209	989	- 347	- 1295	- 2168
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 27955 (W) u 13 sati.												
179													
180	K1 -01	S B2 -01_06 Pomoćna skladište											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,40					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		20,16					
185	T	4,30				O (m²)		61,92					
186						Ap (m)		8,40					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	75	77	77	78
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 121	- 138	- 155	- 169	- 177	- 167	- 139	- 96	- 41	14	67	113
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
198	Infiltracija (W)	- 36	- 41	- 45	- 49	- 50	- 41	- 25	- 7	10	23	33	42
199	Ukupno (W)	- 129	- 151	- 172	- 190	- 193	- 160	- 90	44	455	1028	1612	1902
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	78	78	78	78	78	79	79	79	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	143	161	164	157	138	114	83	42	1	- 31	- 58	- 83
210	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	48	54	57	57	54	48	38	22	5	- 5	- 12	- 19
212	Ukupno (W)	1757	1291	765	459	356	297	236	171	34	- 8	- 42	- 74
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1902 (W) u 12 sati.												
214													
215	K1 -01	S B2 -01_07 Pomoćna											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,90					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,76					
220	T	4,30				O (m²)		140,12					
221						Ap (m)		19,90					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	179	183	183	185
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 229	- 251	- 273	- 290	- 297	- 277	- 227	- 171	- 108	- 54	- 9	34
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	41	93	231	766	1772	2815	3283
233	Infiltracija (W)	- 86	- 97	- 108	- 117	- 118	- 99	- 59	- 18	24	56	79	100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 200	- 233	- 266	- 292	- 288	- 220	- 78	166	976	2072	3183	3717
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	185	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	68	94	109	116	108	91	59	5	- 55	- 100	- 135	- 167
245	Zračenje (W)	2920	1941	875	279	116	56	17	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	115	128	135	137	128	114	91	53	13	- 12	- 30	- 47
247	Ukupno (W)	3403	2465	1421	834	654	565	471	362	73	3	- 50	- 99
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3717 (W) u 12 sati.												
249													
250	K1 -01		S_B2_-01_08 Čajna kuhinja										
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
255	T	4,30				O (m²)		72,12					
256						Ap (m)		9,90					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 119	- 128	- 136	- 144	- 145	- 133	- 107	- 78	- 47	- 22	0	21
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
268	Infiltracija (W)	- 43	- 48	- 53	- 58	- 59	- 49	- 29	- 9	12	28	39	50
269	Ukupno (W)	- 105	- 119	- 132	- 145	- 141	- 105	- 33	107	869	1423	1977	2248
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	34	45	51	50	41	29	10	- 18	- 46	- 65	- 79	- 92
280	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	57	63	67	68	63	56	45	26	6	- 6	- 15	- 23
282	Ukupno (W)	2087	1617	1095	797	702	657	607	553	17	- 14	- 37	- 58
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2248 (W) u 12 sati.												
284													
285	K1 -01		S_B2_-01_09 Pomoćna skladište										
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
290	T	4,30				O (m²)		72,12					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			9,90				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 119	- 130	- 140	- 150	- 154	- 142	- 116	- 82	- 44	- 11	19	45
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
303	Infiltracija (W)	- 43	- 48	- 53	- 58	- 59	- 49	- 29	- 9	12	28	39	50
304	Ukupno (W)	- 162	- 178	- 193	- 208	- 207	- 171	- 99	28	440	994	1556	1828
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	61	71	76	74	63	50	30	- 1	- 31	- 54	- 71	- 88
315	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	57	63	67	68	63	56	45	26	6	- 6	- 15	- 23
317	Ukupno (W)	1670	1197	674	374	277	228	177	119	- 25	- 60	- 86	- 111
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1828 (W) u 12 sati.												
318													
319													
320	K1 -01 S_B2_-01_10 Pomoćna skladište												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,32					
321													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
322													
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		128,40					
324													
325	T	4,30				O (m²)		320,85					
326						Ap (m)		27,32					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 285	- 301	- 318	- 331	- 333	- 308	- 255	- 200	- 144	- 100	- 67	- 35
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	353	572	395	480	595	706	773	799
338	Infiltracija (W)	- 119	- 133	- 148	- 161	- 163	- 136	- 81	- 25	33	77	108	138
339	Ukupno (W)	- 404	- 434	- 466	- 492	- 143	128	59	299	1529	1746	1877	1977
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	- 11	8	20	23	13	- 3	- 34	- 85	- 141	- 179	- 206	- 231
350	Zračenje (W)	782	722	625	514	407	595	413	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	159	175	186	188	175	157	125	73	18	- 16	- 41	- 64
352	Ukupno (W)	2005	1984	1910	1809	1679	1839	1594	1085	- 123	- 195	- 247	- 295

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2005 (W) u 13 sati.												
354													
355	K1 -01	S B2 -01_11 Učionica											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		75,00					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		352,50					
360	T	4,30				O (m²)		864,40					
361						Ap (m)		75,00					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	127	3956	3999	3999	4041
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	674	690	690	697
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 270	- 305	- 341	- 372	- 375	- 316	- 196	- 70	59	159	233	303
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	706	1145	790	959	1190	1411	1546	1598
373	Infiltracija (W)	- 2620	- 2942	- 3264	- 3540	- 3586	- 2988	- 1793	- 551	735	1701	2390	3034
374	Ukupno (W)	- 2890	- 3247	- 3605	- 3912	- 3255	- 2159	- 1199	552	7513	8880	9778	10603
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	4041	4041	4041	4083	4083	4083	4083	4126	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	697	704	704	704	704	712	712	712	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	355	396	422	428	403	364	294	177	52	- 32	- 93	- 148
385	Zračenje (W)	1564	1444	1250	1027	814	1189	826	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	3494	3862	4092	4138	3862	3448	2758	1609	413	- 367	- 919	- 1425
387	Ukupno (W)	11081	11386	11448	11319	10805	10745	9622	7573	465	- 399	- 1012	- 1573
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11448 (W) u 15 sati.												
389													
390	K1 -01	S B2 -01_12 Hodnik											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,30					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		48,41					
395	T	4,30				O (m²)		126,82					
396						Ap (m)		10,30					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	92	94	94	95
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Infiltracija (W)	- 44	- 50	- 56	- 60	- 61	- 51	- 30	- 9	12	29	41	52
409	Ukupno (W)	- 106	- 112	- 118	- 122	- 123	- 113	- 92	- 66	42	61	73	85

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	95	96	96	96	96	97	97	97	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62
420	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	59	66	70	71	66	59	47	27	7	- 6	- 15	- 24
422	Ukupno (W)	92	100	104	105	100	94	82	62	- 55	- 68	- 77	- 86
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 105 (W) u 16 sati.												
424													
425	K1 -01	S_B2 -01_13 Laboratorij											
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,30					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,00					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		109,20					
430	T	4,30				O (m²)		281,00					
431						Ap (m)		27,30					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 50	- 58	- 65	- 71	- 72	- 62	- 40	- 15	11	33	51	68
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	26	65	217	501	796	928
443	Infiltracija (W)	- 811	- 911	- 1011	- 1096	- 1110	- 925	- 555	- 170	227	527	740	940
444	Ukupno (W)	- 861	- 969	- 1076	- 1167	- 1179	- 975	- 569	- 76	1500	2124	2650	3011
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	80	90	94	94	86	75	59	35	11	- 5	- 16	- 27
455	Zračenje (W)	826	549	247	79	33	16	5	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	1082	1196	1267	1281	1196	1068	854	498	128	- 113	- 284	- 441
457	Ukupno (W)	3063	2914	2687	2538	2399	2249	2008	1630	139	- 118	- 300	- 468
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3063 (W) u 13 sati.												
459													
460	K1 -01	S_B2 -01_14 Laboratorij											
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,30					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,00					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		109,20					
465	T	4,30				O (m²)		281,00					
466						Ap (m)		27,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 50	- 58	- 65	- 71	- 72	- 62	- 40	- 15	11	33	51	68
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	26	65	217	501	796	928
478	Infiltracija (W)	- 811	- 911	- 1011	- 1096	- 1110	- 925	- 555	- 170	227	527	740	940
479	Ukupno (W)	- 861	- 969	- 1076	- 1167	- 1179	- 975	- 569	- 76	1500	2124	2650	3011
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	80	90	94	94	86	75	59	35	11	- 5	- 16	- 27
490	Zračenje (W)	826	549	247	79	33	16	5	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	1082	1196	1267	1281	1196	1068	854	498	128	- 113	- 284	- 441
492	Ukupno (W)	3063	2914	2687	2538	2399	2249	2008	1630	139	- 118	- 300	- 468
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3063 (W) u 13 sati.												
494													
495	K1 -01 S B2 -01 S1 Stubište												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,00					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,40					
500	T	4,30				O (m²)		260,20					
501						Ap (m)		22,00					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	- 179	- 185	- 191	- 197	- 197	- 187	- 166	- 143	- 121	- 104	- 91	- 79
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	17	38	95	315	729	1158	1351
513	Infiltracija (W)	- 82	- 92	- 103	- 111	- 113	- 94	- 56	- 17	23	53	75	95
514	Ukupno (W)	- 261	- 277	- 294	- 308	- 305	- 264	- 184	- 54	414	880	1344	1571
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	- 71	- 63	- 59	- 58	- 64	- 72	- 85	- 105	- 126	- 140	- 150	- 158
525	Zračenje (W)	1201	798	360	115	48	23	7	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	110	122	129	130	122	108	87	50	13	- 11	- 29	- 45
527	Ukupno (W)	1444	1063	636	393	312	267	217	153	- 113	- 151	- 179	- 203

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1571 (W) u 12 sati.													
528														
529														
530														
531														
532	K2 01			S_B2_01_01 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		59,60						
533														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
534														
535	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		241,38						
536														
537	T	4,30				O (m²)		610,06						
538														
	Ap (m)													
539		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
540	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
541	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
542	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
543	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	29	536	548	548	554	
544	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
545	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
546	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
547	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
548	Transmisija (W)	- 93	- 135	- 168	- 200	- 198	- 196	- 133	- 25	123	290	453	590	
549	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
550	Infiltracija (W)	- 224	- 251	- 279	- 303	- 306	- 255	- 153	- 47	62	145	204	259	
551	Ukupno (W)	- 317	- 386	- 447	- 503	- 504	- 451	- 286	- 43	721	983	1205	1403	
552		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
553	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
554	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90	
555	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
556	Rasvjeta (W)	554	560	560	560	560	566	566	566	0	0	0	0	
557	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
559	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
560	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
561	Transmisija (W)	697	759	776	745	668	551	413	277	173	67	6	- 54	
562	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
563	Infiltracija (W)	299	330	350	354	330	295	236	137	35	- 31	- 78	- 122	
564	Ukupno (W)	1550	1649	1686	1659	1558	1412	1215	980	208	36	- 72	- 176	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1686 (W) u 15 sati.													
565														
566														
567	K2 01			S_B2_01_02 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		23,60						
568														
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00						
569														
570	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05						
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		95,58						
571														
572	T	4,30				O (m²)		246,46						
573														
	Ap (m)													
574		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
575	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	
576	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60	
577	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
578	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	212	217	217	219	
579	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
581	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
582	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
583	Transmisija (W)	- 37	- 53	- 66	- 79	- 78	- 77	- 52	- 9	49	115	179	234	
584	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585	Infiltracija (W)	- 88	- 99	- 110	- 119	- 121	- 101	- 60	- 18	24	57	81	102
586	Ukupno (W)	- 125	- 152	- 176	- 198	- 199	- 178	- 112	- 16	285	389	477	555
587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
590	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	Rasvjeta (W)	219	221	221	221	221	224	224	224	0	0	0	0
592	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Transmisija (W)	276	301	307	295	264	218	164	110	69	26	2	- 21
597	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	Infiltracija (W)	118	130	138	140	130	116	93	54	14	- 12	- 31	- 48
599	Ukupno (W)	613	652	666	656	615	558	481	388	83	14	- 29	- 69
600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 666 (W) u 15 sati.												
601													
602	K2 01	S_B2_01_03 Pomoćna											
603	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,20					
604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,66					
607	T	4,30				O (m²)		181,82					
608						Ap (m)		17,20					
609		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
611	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
612	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	154	158	158	159
614	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Transmisija (W)	- 86	- 107	- 125	- 143	- 145	- 134	- 92	- 32	43	121	197	261
619	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	103	342	793	1259	1469
620	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 87	- 88	- 73	- 44	- 13	18	42	59	74
621	Ukupno (W)	- 150	- 179	- 205	- 230	- 228	- 189	- 95	66	557	1114	1673	1963
622		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
624	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
625	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Rasvjeta (W)	159	161	161	161	161	163	163	163	0	0	0	0
627	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Transmisija (W)	312	342	353	341	307	256	196	126	68	17	- 15	- 47
632	Zračenje (W)	1307	869	392	125	52	25	8	0	0	0	0	0
633	Infiltracija (W)	86	95	101	102	95	85	68	39	10	- 9	- 22	- 35
634	Ukupno (W)	1864	1467	1007	729	615	529	435	328	78	8	- 37	- 82
635	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1963 (W) u 12 sati.												
636													
637	K2 01	S_B2_01_04 WC											
638	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
639	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
640	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
641	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642	T					4,30	O (m²)		169,70				
643							Ap (m)		16,00				
644		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
646	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
647	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
649	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	Transmisija (W)	- 61	- 80	- 94	- 108	- 110	- 104	- 72	- 26	35	102	166	221
654	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	24	59	196	454	721	841
655	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	54	69
656	Ukupno (W)	- 121	- 147	- 169	- 189	- 189	- 162	- 89	29	390	742	1088	1279
657		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
658	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
659	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
660	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
662	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	Transmisija (W)	264	291	298	287	257	215	162	106	60	17	- 9	- 34
667	Zračenje (W)	748	497	224	71	30	14	4	0	0	0	0	0
668	Infiltracija (W)	80	88	94	95	88	79	63	36	9	- 8	- 21	- 32
669	Ukupno (W)	1240	1026	766	603	525	459	380	293	69	9	- 30	- 66
670	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1279 (W) u 12 sati.												
671													
672	K2 01		S B2 01_05 Hodnik										
673	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,30					
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
674													
675	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
676	Datum	23. Srpanj				V (m³)		13,37					
677	T					4,30	O (m²)		41,43				
678							Ap (m)		3,30				
679		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
680	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
681	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
682	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	29	30	30	30
684	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	Transmisija (W)	- 5	- 7	- 9	- 11	- 10	- 10	- 7	- 1	7	16	25	33
689	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	Infiltracija (W)	- 12	- 13	- 15	- 16	- 17	- 14	- 8	- 2	3	8	11	14
691	Ukupno (W)	- 17	- 20	- 24	- 27	- 27	- 24	- 15	- 2	39	54	66	77
692		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
693	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
694	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
695	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
696	Rasvjeta (W)	30	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0
697	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701	Transmisija (W)	39	42	43	41	37	30	23	15	10	4	0	- 3
702	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
703	Infiltracija (W)	16	18	19	19	18	16	13	7	1	- 1	- 4	- 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
704	Ukupno (W)	85	91	93	91	86	77	67	53	11	3	- 4	- 9
705	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 93 (W) u 15 sati.												
706													
707	K2 01	S_B2_01_06 Laboratorij											
708	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		25,50					
709	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
710	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
711	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,28					
712	T	4,30				O (m²)		265,65					
713						Ap (m)		25,50					
714		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
716	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
717	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
718	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	229	234	234	237
719	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
720	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
724	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
725	Infiltracija (W)	- 95	- 107	- 119	- 129	- 131	- 109	- 65	- 20	26	62	87	111
726	Ukupno (W)	- 240	- 284	- 325	- 360	- 357	- 295	- 150	142	2033	2801	3543	3951
727		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
728	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
729	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
730	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
731	Rasvjeta (W)	237	239	239	239	239	242	242	242	0	0	0	0
732	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
733	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
737	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
738	Infiltracija (W)	127	141	149	151	141	126	101	58	15	- 13	- 33	- 52
739	Ukupno (W)	3825	3319	2719	2362	2209	2098	1959	1807	112	6	- 64	- 132
740	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3951 (W) u 12 sati.												
741													
742	K2 01	S_B2_01_07 Ured											
743	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
744	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
745	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
746	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
747	T	4,30				O (m²)		287,87					
748						Ap (m)		27,70					
749		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
751	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
752	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
753	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
754	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
755	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
757	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
759	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
760	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
761	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 368	- 304	- 156	112	1375	2134	2879	3280
762		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
763	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
764	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
765	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
766	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
767	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
768	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
772	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
773	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
774	Ukupno (W)	3157	2648	2049	1689	1535	1419	1277	1119	113	5	- 67	- 136
775	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3280 (W) u 12 sati.												
776													
777	K2 01	S_B2_01_08 Ured											
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,80					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		116,64					
782	T	4,30				O (m²)		298,98					
783						Ap (m)		28,80					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	259	264	264	267
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
795	Infiltracija (W)	- 108	- 121	- 135	- 146	- 148	- 123	- 74	- 22	30	70	98	125
796	Ukupno (W)	- 253	- 298	- 341	- 377	- 374	- 309	- 159	99	1099	1855	2600	3000
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	267	270	270	270	270	273	273	273	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
807	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	144	159	169	171	159	142	114	66	17	- 15	- 38	- 58
809	Ukupno (W)	2877	2367	1769	1408	1253	1134	992	829	114	4	- 69	- 138
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3000 (W) u 12 sati.												
811													
812	K2 01	S_B2_01_09 Ured											
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,62					
817	T	4,30				O (m²)		293,93					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
818						Ap (m)			28,30				
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
821	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
830	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
831	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
834	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
835	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
836	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
837	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
842	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
843	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
844	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
846													
847	K2 01 S_B2_01_10 Ured												
848	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
849	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
850	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
851	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,62					
852	T	4,30				O (m²)		293,93					
853						Ap (m)		28,30					
854		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
855	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
856	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
857	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
858	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
859	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
860	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
862	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
864	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
865	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
866	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
867		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
868	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
869	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
870	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
871	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
872	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
873	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
875	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
877	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
878	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
879	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
880	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
881													
882	K2 01			S B2_01_11 Ured									
883	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		28,30						
884	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
885	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
886	Datum	23. Srpanj			V (m³)		114,62						
887	T	4,30			O (m²)		293,93						
888					Ap (m)		28,30						
889		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
891	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
892	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
893	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
894	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
895	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
899	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
900	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
901	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
902		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
903	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
904	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
905	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
906	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
907	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
908	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
912	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
913	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
914	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137
915	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
916													
917	K2 01			S B2_01_12 Ured									
918	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		27,20						
919	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
920	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
921	Datum	23. Srpanj			V (m³)		110,16						
922	T	4,30			O (m²)		282,82						
923					Ap (m)		27,20						
924		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
926	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
927	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
928	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	244	250	250	252
929	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
930	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Transmisija (W)	- 172	- 212	- 248	- 280	- 271	- 238	- 135	2	154	289	398	482
934	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
935	Infiltracija (W)	- 102	- 114	- 127	- 138	- 140	- 116	- 70	- 21	28	66	93	118
936	Ukupno (W)	- 274	- 326	- 375	- 418	- 404	- 330	- 151	142	1160	1934	2681	3069

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
937		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
938	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
939	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
940	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
941	Rasvjeta (W)	252	255	255	255	255	258	258	258	0	0	0	0
942	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
943	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Transmisija (W)	539	573	584	566	514	435	335	217	110	19	- 41	- 100
947	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
948	Infiltracija (W)	136	150	159	161	150	134	107	62	16	- 14	- 35	- 55
949	Ukupno (W)	2932	2410	1806	1441	1283	1158	1008	836	126	5	- 76	- 155
950	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3069 (W) u 12 sati.												
951													
952	K2 01		S_B2_01_13 Knjižnica										
953	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,70					
954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		144,59					
957	T	4,30				O (m²)		368,67					
958						Ap (m)		35,70					
959		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
960	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
961	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
962	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
963	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	321	328	328	332
964	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
965	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Transmisija (W)	- 172	- 212	- 247	- 279	- 269	- 235	- 131	4	152	281	383	461
969	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
970	Infiltracija (W)	- 537	- 603	- 669	- 726	- 735	- 612	- 367	- 113	150	348	490	622
971	Ukupno (W)	- 709	- 815	- 916	- 1005	- 689	- 336	- 146	399	2762	3218	3522	3777
972		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
973	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
974	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
975	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
976	Rasvjeta (W)	332	335	335	335	335	339	339	339	0	0	0	0
977	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
978	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Transmisija (W)	513	546	558	544	498	426	331	215	109	17	- 43	- 101
982	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
983	Infiltracija (W)	716	792	839	848	792	707	565	330	84	- 75	- 188	- 292
984	Ukupno (W)	3908	3971	3944	3850	3653	3674	3274	2568	193	- 58	- 231	- 393
985	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3971 (W) u 14 sati.												
986													
987	K2 01		S_B2_01_14 Ured										
988	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,10					
989	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
990	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
991	Datum	23. Srpanj				V (m³)		77,36					
992	T	4,30				O (m²)		201,01					
993						Ap (m)		19,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
994		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
995	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
996	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
997	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
998	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	171	175	175	177
999	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1000	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1004	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1005	Infiltracija (W)	- 71	- 80	- 89	- 97	- 98	- 81	- 49	- 15	20	46	65	83
1006	Ukupno (W)	- 216	- 257	- 294	- 327	- 14	223	168	396	1081	1326	1504	1637
1007		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1008	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1009	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1010	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1011	Rasvjeta (W)	177	179	179	179	179	181	181	181	0	0	0	0
1012	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1013	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1017	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1018	Infiltracija (W)	95	105	112	113	105	94	75	44	11	- 10	- 25	- 39
1019	Ukupno (W)	1699	1702	1640	1532	1387	1483	1215	713	107	7	- 58	- 120
1020	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1702 (W) u 14 sati.												
1021													
1022	K2 01 S_B2_01_15 Ured												
1023	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1024	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1025	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1026	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1027	T	4,30				O (m²)		288,88					
1028						Ap (m)		27,80					
1029		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1030	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1031	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1032	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1033	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1034	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1035	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1037	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1039	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1040	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1041	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1042		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1043	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1044	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1045	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1046	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1047	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1048	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1052	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1053	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1054	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1055	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1056													
1057	K2 01			S B2_01_16 Učiona									
1058	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1059	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1060	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1061	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1062	T	4,30				O (m²)		287,87					
1063						Ap (m)		27,70					
1064		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1065	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1066	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1067	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	44	1389	1404	1404	1419
1068	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1069	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
1070	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1074	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1075	Infiltracija (W)	- 625	- 702	- 779	- 845	- 856	- 713	- 428	- 131	175	406	570	724
1076	Ukupno (W)	- 770	- 879	- 984	- 1075	- 772	- 409	- 211	390	3767	4258	4581	4878
1077		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1078	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1079	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1080	Osobe (W)	1419	1419	1419	1434	1434	1434	1434	1449	0	0	0	0
1081	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1082	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
1083	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1087	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1088	Infiltracija (W)	834	921	976	987	921	823	658	384	98	- 87	- 219	- 340
1089	Ukupno (W)	5038	5132	5118	5034	4831	4854	4440	3709	194	- 70	- 252	- 421
1090	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5132 (W) u 14 sati.												
1091													
1092	K2 01			S B2_01_17 Ured									
1093	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1094	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1095	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1096	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1097	T	4,30				O (m²)		287,87					
1098						Ap (m)		27,70					
1099		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1101	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1102	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1103	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1104	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1105	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1109	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1110	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1111	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 334	- 370	- 58	186	146	394	1168	1426	1613	1754

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1112		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1113	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1114	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1115	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1116	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1117	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1118	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1122	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1123	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1124	Ukupno (W)	1823	1831	1771	1664	1516	1608	1331	815	112	3	- 69	- 137
1125	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1831 (W) u 14 sati.												
1126													
1127	K2 01 S_B2_01_18 Dvorana sastanci												
1128	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1129	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1130	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1131	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1132	T	4,30				O (m²)		288,88					
1133						Ap (m)		27,80					
1134		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1136	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1137	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	1604	1620	1620	1637
1138	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1139	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1140	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1142	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Transmisija (W)	7	- 15	- 36	- 56	- 65	- 49	- 10	33	80	118	149	182
1144	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1145	Infiltracija (W)	- 627	- 704	- 782	- 848	- 859	- 715	- 429	- 132	176	407	572	726
1146	Ukupno (W)	- 620	- 719	- 818	- 904	- 609	- 253	- 87	442	3540	3950	4206	4446
1147		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1148	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1149	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1150	Osobe (W)	1637	1637	1637	1654	1654	1654	1654	1673	0	0	0	0
1151	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1152	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1153	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1155	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Transmisija (W)	209	236	257	271	272	265	245	202	153	118	89	62
1157	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1158	Infiltracija (W)	837	925	980	991	925	826	660	385	99	- 88	- 220	- 341
1159	Ukupno (W)	4569	4642	4632	4574	4414	4489	4140	3473	252	30	- 131	- 279
1160	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4642 (W) u 14 sati.												
1161													
1162	K2 01 S_B2_01_19 Ured												
1163	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1164	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1165	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1166	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1167	T	4,30				O (m²)		288,88					
1168						Ap (m)		27,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1169		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1170	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1171	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1172	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1173	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1174	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1175	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1179	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1180	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1181	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1182		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1183	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1184	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1185	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1186	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1187	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1188	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1192	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1193	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1194	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137
1195	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1196													
1197	K2 01 S_B2_01_20 Ured												
1198	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1199	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1200	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1201	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1202	T	4,30				O (m²)		288,88					
1203						Ap (m)		27,80					
1204		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1206	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1207	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1208	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1209	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1210	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1214	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1215	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1216	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1217		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1218	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1219	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1220	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1221	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1222	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1223	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1227	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1228	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1229	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1230	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1231													
1232	K2 01			S B2_01_21 Ured									
1233	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		28,00						
1234	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1235	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1236	Datum	23. Srpanj			V (m³)		113,40						
1237	T	4,30			O (m²)		290,90						
1238					Ap (m)		28,00						
1239		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1241	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1242	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1243	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	251	257	257	260
1244	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1245	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1249	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1250	Infiltracija (W)	- 105	- 118	- 131	- 142	- 144	- 120	- 72	- 22	29	68	96	122
1251	Ukupno (W)	- 250	- 295	- 336	- 372	- 60	184	145	394	1170	1430	1617	1759
1252		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1253	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1254	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1255	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1256	Rasvjeta (W)	260	263	263	263	263	265	265	265	0	0	0	0
1257	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1258	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1262	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1263	Infiltracija (W)	140	155	164	166	155	138	110	64	16	- 14	- 36	- 57
1264	Ukupno (W)	1827	1836	1776	1669	1521	1611	1334	817	112	3	- 69	- 138
1265	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1836 (W) u 14 sati.												
1266													
1267	K2 01			S B2_01_S1 Stubište									
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		15,70						
1269	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1270	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1271	Datum	23. Srpanj			V (m³)		63,59						
1272	T	4,30			O (m²)		166,67						
1273					Ap (m)		15,70						
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	139	142	142	144
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	- 114	- 136	- 155	- 173	- 174	- 152	- 95	- 24	57	133	200	258
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	33	75	186	617	1428	2268	2645
1285	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 73	- 79	- 80	- 67	- 40	- 12	16	38	53	68
1286	Ukupno (W)	- 173	- 202	- 228	- 252	- 245	- 186	- 60	157	829	1741	2663	3115

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -01	S B2 -01_01 Hodnik											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		45,90					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		110,16					
10	T	4,30				O (m²)		316,92					
11						Ap (m)		45,90					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	413	422	422	426
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 541	- 579	- 615	- 647	- 654	- 602	- 489	- 363	- 226	- 110	- 15	74
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	26	89	201	501	1665	3852	6120	7137
23	Infiltracija (W)	- 102	- 114	- 127	- 138	- 140	- 116	- 70	- 21	28	66	93	118
24	Ukupno (W)	- 643	- 693	- 742	- 785	- 768	- 629	- 358	139	1880	4230	6620	7755
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	426	431	431	431	431	436	436	436	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	139	186	210	206	166	109	28	- 95	- 220	- 303	- 365	- 422
35	Zračenje (W)	6348	4219	1903	606	252	122	37	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	136	150	159	161	150	134	107	62	16	- 14	- 35	- 55
37	Ukupno (W)	7049	4986	2703	1404	999	801	608	403	- 204	- 317	- 400	- 477
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7755 (W) u 12 sati.												
39													
40	K1 -01	S B2 -01_02 WC											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,20					
45	T	4,30				O (m²)		191,80					
46						Ap (m)		16,00					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 126	- 130	- 134	- 137	- 139	- 132	- 120	- 105	- 90	- 78	- 68	- 58
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	23	57	190	440	700	816

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 69	- 78	- 87	- 94	- 95	- 79	- 47	- 14	19	45	63	80
59	Ukupno (W)	- 195	- 208	- 221	- 231	- 231	- 201	- 144	- 54	262	554	842	986
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	- 51	- 46	- 44	- 44	- 48	- 54	- 63	- 77	- 91	- 99	- 106	- 113
70	Zračenje (W)	726	482	217	69	29	14	4	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	93	102	109	110	102	91	73	42	11	- 9	- 24	- 38
72	Ukupno (W)	916	688	432	285	233	202	165	116	- 80	- 108	- 130	- 151
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 986 (W) u 12 sati.												
74													
75	K1 -01	S B2 -01_03 Hodnik											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,30					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		15,51					
80	T	4,30				O (m²)		47,02					
81						Ap (m)		3,30					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	29	29	30	30	30
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 14	- 16	- 17	- 19	- 19	- 16	- 9	- 3	4	9	13	16
94	Ukupno (W)	- 34	- 36	- 37	- 39	- 39	- 36	- 29	6	13	19	23	26
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	0	1	29	30	30	0	0	0	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20	- 20
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	19	21	22	22	21	18	15	8	2	- 2	- 5	- 7
107	Ukupno (W)	- 1	2	31	32	31	- 2	- 5	- 12	- 18	- 22	- 25	- 27
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 32 (W) u 16 sati.												
109													
110	K1 -01	S B2 -01_04 Pomoćna sprema											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,20					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		80,84					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)		205,48					
116						Ap (m)		17,20					
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	154	158	158	159
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Infiltracija (W)	- 75	- 84	- 93	- 101	- 102	- 85	- 51	- 15	21	48	68	86
129	Ukupno (W)	- 179	- 188	- 197	- 205	- 206	- 189	- 155	- 111	71	102	122	141
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	159	161	161	161	161	163	163	163	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104	- 104
140	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	100	110	117	118	110	98	79	46	11	- 10	- 26	- 40
142	Ukupno (W)	155	167	174	175	167	157	138	105	- 93	- 114	- 130	- 144
143	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 175 (W) u 16 sati.												
144													
145	K1 -01 S B2 -01_05 Laboratorij												
146	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		376,40					
147	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		1769,08					
150	T	4,30				O (m²)		4300,36					
151						Ap (m)		376,40					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	62	1956	1978	1978	1999
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	188	3387	3462	3462	3500
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	400	7199	7360	7360	7440
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 1078	- 1236	- 1388	- 1526	- 1515	- 1279	- 753	- 182	398	839	1145	1403
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	2135	3492	2501	3204	4652	6740	8620	9437
163	Infiltracija (W)	- 3288	- 3692	- 4095	- 4441	- 4499	- 3749	- 2249	- 692	923	2134	2999	3807
164	Ukupno (W)	- 4138	- 4700	- 5255	- 5739	- 3651	- 1308	- 273	3208	18743	22741	25792	27814
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	1999	1999	1999	2020	2020	2020	2020	2041	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	3500	3538	3538	3538	3538	3575	3575	3575	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	7440	7519	7519	7519	7519	7599	7599	7599	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	1583	1718	1798	1807	1694	1517	1221	747	242	- 114	- 370	- 608
175	Zračenje (W)	8821	7077	4986	3475	2606	3647	2502	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	4384	4845	5134	5191	4845	4326	3461	2019	519	- 461	- 1153	- 1788

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	27955	26924	25202	23778	22450	22912	20606	16209	989	- 347	- 1295	- 2168
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 27955 (W) u 13 sati.												
179													
180	K1 -01	S B2 -01_06 Pomoćna skladište											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,40					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		20,16					
185	T	4,30				O (m²)		61,92					
186						Ap (m)		8,40					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	75	77	77	78
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 121	- 138	- 155	- 169	- 177	- 167	- 139	- 96	- 41	14	67	113
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
198	Infiltracija (W)	- 36	- 41	- 45	- 49	- 50	- 41	- 25	- 7	10	23	33	42
199	Ukupno (W)	- 129	- 151	- 172	- 190	- 193	- 160	- 90	44	455	1028	1612	1902
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	78	78	78	78	78	79	79	79	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	143	161	164	157	138	114	83	42	1	- 31	- 58	- 83
210	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	48	54	57	57	54	48	38	22	5	- 5	- 12	- 19
212	Ukupno (W)	1757	1291	765	459	356	297	236	171	34	- 8	- 42	- 74
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1902 (W) u 12 sati.												
214													
215	K1 -01	S B2 -01_07 Pomoćna											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,90					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		47,76					
220	T	4,30				O (m²)		140,12					
221						Ap (m)		19,90					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	179	183	183	185
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 229	- 251	- 273	- 290	- 297	- 277	- 227	- 171	- 108	- 54	- 9	34
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	12	41	93	231	766	1772	2815	3283
233	Infiltracija (W)	- 86	- 97	- 108	- 117	- 118	- 99	- 59	- 18	24	56	79	100

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 200	- 233	- 266	- 292	- 288	- 220	- 78	166	976	2072	3183	3717
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	185	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	68	94	109	116	108	91	59	5	- 55	- 100	- 135	- 167
245	Zračenje (W)	2920	1941	875	279	116	56	17	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	115	128	135	137	128	114	91	53	13	- 12	- 30	- 47
247	Ukupno (W)	3403	2465	1421	834	654	565	471	362	73	3	- 50	- 99
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3717 (W) u 12 sati.												
249													
250	K1 -01		S_B2_-01_08 Čajna kuhinja										
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
252	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
254													
255	T	4,30				O (m²)		72,12					
256						Ap (m)		9,90					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 119	- 128	- 136	- 144	- 145	- 133	- 107	- 78	- 47	- 22	0	21
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
268	Infiltracija (W)	- 43	- 48	- 53	- 58	- 59	- 49	- 29	- 9	12	28	39	50
269	Ukupno (W)	- 105	- 119	- 132	- 145	- 141	- 105	- 33	107	869	1423	1977	2248
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57	57
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	34	45	51	50	41	29	10	- 18	- 46	- 65	- 79	- 92
280	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	57	63	67	68	63	56	45	26	6	- 6	- 15	- 23
282	Ukupno (W)	2087	1617	1095	797	702	657	607	553	17	- 14	- 37	- 58
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2248 (W) u 12 sati.												
284													
285	K1 -01		S_B2_-01_09 Pomoćna skladište										
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
287	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
289													
290	T	4,30				O (m²)		72,12					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			9,90				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	89	91	91	92
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 119	- 130	- 140	- 150	- 154	- 142	- 116	- 82	- 44	- 11	19	45
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	46	115	383	886	1407	1641
303	Infiltracija (W)	- 43	- 48	- 53	- 58	- 59	- 49	- 29	- 9	12	28	39	50
304	Ukupno (W)	- 162	- 178	- 193	- 208	- 207	- 171	- 99	28	440	994	1556	1828
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	92	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	61	71	76	74	63	50	30	- 1	- 31	- 54	- 71	- 88
315	Zračenje (W)	1460	970	438	139	58	28	8	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	57	63	67	68	63	56	45	26	6	- 6	- 15	- 23
317	Ukupno (W)	1670	1197	674	374	277	228	177	119	- 25	- 60	- 86	- 111
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1828 (W) u 12 sati.												
318													
319													
320	K1 -01S_B2_-01_10 Pomoćna skladište												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,32					
321													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
322													
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		128,40					
324													
325	T	4,30				O (m²)		320,85					
326						Ap (m)		27,32					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 285	- 301	- 318	- 331	- 333	- 308	- 255	- 200	- 144	- 100	- 67	- 35
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	353	572	395	480	595	706	773	799
338	Infiltracija (W)	- 119	- 133	- 148	- 161	- 163	- 136	- 81	- 25	33	77	108	138
339	Ukupno (W)	- 404	- 434	- 466	- 492	- 143	128	59	299	1529	1746	1877	1977
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	- 11	8	20	23	13	- 3	- 34	- 85	- 141	- 179	- 206	- 231
350	Zračenje (W)	782	722	625	514	407	595	413	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	159	175	186	188	175	157	125	73	18	- 16	- 41	- 64
352	Ukupno (W)	2005	1984	1910	1809	1679	1839	1594	1085	- 123	- 195	- 247	- 295

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2005 (W) u 13 sati.												
354													
355	K1 -01	S B2 -01_11 Učionica											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		75,00					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		352,50					
360	T	4,30				O (m²)		864,40					
361						Ap (m)		75,00					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	127	3956	3999	3999	4041
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	37	674	690	690	697
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 270	- 305	- 341	- 372	- 375	- 316	- 196	- 70	59	159	233	303
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	706	1145	790	959	1190	1411	1546	1598
373	Infiltracija (W)	- 2620	- 2942	- 3264	- 3540	- 3586	- 2988	- 1793	- 551	735	1701	2390	3034
374	Ukupno (W)	- 2890	- 3247	- 3605	- 3912	- 3255	- 2159	- 1199	552	7513	8880	9778	10603
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	4041	4041	4041	4083	4083	4083	4083	4126	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	697	704	704	704	704	712	712	712	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	355	396	422	428	403	364	294	177	52	- 32	- 93	- 148
385	Zračenje (W)	1564	1444	1250	1027	814	1189	826	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	3494	3862	4092	4138	3862	3448	2758	1609	413	- 367	- 919	- 1425
387	Ukupno (W)	11081	11386	11448	11319	10805	10745	9622	7573	465	- 399	- 1012	- 1573
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11448 (W) u 15 sati.												
389													
390	K1 -01	S B2 -01_12 Hodnik											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,30					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		48,41					
395	T	4,30				O (m²)		126,82					
396						Ap (m)		10,30					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	92	94	94	95
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Infiltracija (W)	- 44	- 50	- 56	- 60	- 61	- 51	- 30	- 9	12	29	41	52
409	Ukupno (W)	- 106	- 112	- 118	- 122	- 123	- 113	- 92	- 66	42	61	73	85

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	95	96	96	96	96	97	97	97	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62	- 62
420	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	59	66	70	71	66	59	47	27	7	- 6	- 15	- 24
422	Ukupno (W)	92	100	104	105	100	94	82	62	- 55	- 68	- 77	- 86
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 105 (W) u 16 sati.												
424													
425	K1 -01 S_B2 -01_13 Laboratorij												
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,30					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,00					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		109,20					
430	T	4,30				O (m²)		281,00					
431						Ap (m)		27,30					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	- 50	- 58	- 65	- 71	- 72	- 62	- 40	- 15	11	33	51	68
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	26	65	217	501	796	928
443	Infiltracija (W)	- 811	- 911	- 1011	- 1096	- 1110	- 925	- 555	- 170	227	527	740	940
444	Ukupno (W)	- 861	- 969	- 1076	- 1167	- 1179	- 975	- 569	- 76	1500	2124	2650	3011
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	80	90	94	94	86	75	59	35	11	- 5	- 16	- 27
455	Zračenje (W)	826	549	247	79	33	16	5	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	1082	1196	1267	1281	1196	1068	854	498	128	- 113	- 284	- 441
457	Ukupno (W)	3063	2914	2687	2538	2399	2249	2008	1630	139	- 118	- 300	- 468
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3063 (W) u 13 sati.												
459													
460	K1 -01 S_B2 -01_14 Laboratorij												
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,30					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,00					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		109,20					
465	T	4,30				O (m²)		281,00					
466						Ap (m)		27,30					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	- 50	- 58	- 65	- 71	- 72	- 62	- 40	- 15	11	33	51	68
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	26	65	217	501	796	928
478	Infiltracija (W)	- 811	- 911	- 1011	- 1096	- 1110	- 925	- 555	- 170	227	527	740	940
479	Ukupno (W)	- 861	- 969	- 1076	- 1167	- 1179	- 975	- 569	- 76	1500	2124	2650	3011
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	80	90	94	94	86	75	59	35	11	- 5	- 16	- 27
490	Zračenje (W)	826	549	247	79	33	16	5	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	1082	1196	1267	1281	1196	1068	854	498	128	- 113	- 284	- 441
492	Ukupno (W)	3063	2914	2687	2538	2399	2249	2008	1630	139	- 118	- 300	- 468
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3063 (W) u 13 sati.												
494													
495	K1 -01 S B2 -01 S1 Stubište												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,20					
500	T	4,30				O (m²)		191,80					
501						Ap (m)		16,00					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	197	202	202	204
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	- 179	- 185	- 191	- 197	- 197	- 187	- 166	- 143	- 121	- 104	- 91	- 79
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	17	38	95	315	729	1158	1351
513	Infiltracija (W)	- 82	- 92	- 103	- 111	- 113	- 94	- 56	- 17	23	53	75	95
514	Ukupno (W)	- 261	- 277	- 294	- 308	- 305	- 264	- 184	- 54	414	880	1344	1571
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	204	206	206	206	206	208	208	208	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	- 71	- 63	- 59	- 58	- 64	- 72	- 85	- 105	- 126	- 140	- 150	- 158
525	Zračenje (W)	1201	798	360	115	48	23	7	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	110	122	129	130	122	108	87	50	13	- 11	- 29	- 45
527	Ukupno (W)	1444	1063	636	393	312	267	217	153	- 113	- 151	- 179	- 203

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1571 (W) u 12 sati.													
528														
529														
530														
531														
532	K2 01			S_B2_01_01 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		59,60							
533														
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00							
534														
535	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05							
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		241,38							
536														
537	T				4,30	O (m²)		610,06						
538							Ap (m)		59,60					
539			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	Unutr. temp. (°C)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
541	Vanj. temp. (°C)		18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
542	Osobe (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Rasvjeta (W)		0	0	0	0	0	0	0	29	536	548	548	554
544	Strojevi i uređaji (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Sus. prostorije (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547	Ostalo (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548	Transmisija (W)		- 93	- 135	- 168	- 200	- 198	- 196	- 133	- 25	123	290	453	590
549	Zračenje (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
550	Infiltracija (W)		- 224	- 251	- 279	- 303	- 306	- 255	- 153	- 47	62	145	204	259
551	Ukupno (W)		- 317	- 386	- 447	- 503	- 504	- 451	- 286	- 43	721	983	1205	1403
552			13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
553	Unutr. temp. (°C)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
554	Vanj. temp. (°C)		31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
555	Osobe (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Rasvjeta (W)		554	560	560	560	560	566	566	566	0	0	0	0
557	Strojevi i uređaji (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Sus. prostorije (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560	Ostalo (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561	Transmisija (W)		697	759	776	745	668	551	413	277	173	67	6	- 54
562	Zračenje (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
563	Infiltracija (W)		299	330	350	354	330	295	236	137	35	- 31	- 78	- 122
564	Ukupno (W)		1550	1649	1686	1659	1558	1412	1215	980	208	36	- 72	- 176
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1686 (W) u 15 sati.													
565														
566														
567	K2 01			S_B2_01_02 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		23,60							
568														
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00							
569														
570	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05							
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		95,58							
571														
572	T				4,30	O (m²)		246,46						
573							Ap (m)		23,60					
574			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	Unutr. temp. (°C)		24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
576	Vanj. temp. (°C)		18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
577	Osobe (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
578	Rasvjeta (W)		0	0	0	0	0	0	0	11	212	217	217	219
579	Strojevi i uređaji (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Sus. prostorije (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	Ostalo (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Transmisija (W)		- 37	- 53	- 66	- 79	- 78	- 77	- 52	- 9	49	115	179	234
584	Zračenje (W)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585	Infiltracija (W)	- 88	- 99	- 110	- 119	- 121	- 101	- 60	- 18	24	57	81	102
586	Ukupno (W)	- 125	- 152	- 176	- 198	- 199	- 178	- 112	- 16	285	389	477	555
587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
590	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
591	Rasvjeta (W)	219	221	221	221	221	224	224	224	0	0	0	0
592	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Transmisija (W)	276	301	307	295	264	218	164	110	69	26	2	- 21
597	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
598	Infiltracija (W)	118	130	138	140	130	116	93	54	14	- 12	- 31	- 48
599	Ukupno (W)	613	652	666	656	615	558	481	388	83	14	- 29	- 69
600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 666 (W) u 15 sati.												
601													
602	K2 01	S B2 01 03 Pomoćna											
603	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,20					
604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,66					
607	T	4,30				O (m²)		181,82					
608						Ap (m)		17,20					
609		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
611	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
612	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
613	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	154	158	158	159
614	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Transmisija (W)	- 86	- 107	- 125	- 143	- 145	- 134	- 92	- 32	43	121	197	261
619	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	41	103	342	793	1259	1469
620	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 87	- 88	- 73	- 44	- 13	18	42	59	74
621	Ukupno (W)	- 150	- 179	- 205	- 230	- 228	- 189	- 95	66	557	1114	1673	1963
622		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
624	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
625	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Rasvjeta (W)	159	161	161	161	161	163	163	163	0	0	0	0
627	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Transmisija (W)	312	342	353	341	307	256	196	126	68	17	- 15	- 47
632	Zračenje (W)	1307	869	392	125	52	25	8	0	0	0	0	0
633	Infiltracija (W)	86	95	101	102	95	85	68	39	10	- 9	- 22	- 35
634	Ukupno (W)	1864	1467	1007	729	615	529	435	328	78	8	- 37	- 82
635	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1963 (W) u 12 sati.												
636													
637	K2 01	S B2 01 04 WC											
638	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
639	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
640	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
641	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642	T	4,30				O (m²)		169,70					
643						Ap (m)		16,00					
644		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
646	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
647	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
649	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	Transmisija (W)	- 61	- 80	- 94	- 108	- 110	- 104	- 72	- 26	35	102	166	221
654	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	24	59	196	454	721	841
655	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	54	69
656	Ukupno (W)	- 121	- 147	- 169	- 189	- 189	- 162	- 89	29	390	742	1088	1279
657		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
658	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
659	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
660	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
662	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	Transmisija (W)	264	291	298	287	257	215	162	106	60	17	- 9	- 34
667	Zračenje (W)	748	497	224	71	30	14	4	0	0	0	0	0
668	Infiltracija (W)	80	88	94	95	88	79	63	36	9	- 8	- 21	- 32
669	Ukupno (W)	1240	1026	766	603	525	459	380	293	69	9	- 30	- 66
670	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1279 (W) u 12 sati.												
671													
672	K2 01		S B2 01 05 Hodnik										
673	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,30					
674	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
675	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
676	Datum	23. Srpanj				V (m³)		13,37					
677	T	4,30				O (m²)		41,43					
678						Ap (m)		3,30					
679		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
680	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
681	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
682	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	29	30	30	30
684	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	Transmisija (W)	- 5	- 7	- 9	- 11	- 10	- 10	- 7	- 1	7	16	25	33
689	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
690	Infiltracija (W)	- 12	- 13	- 15	- 16	- 17	- 14	- 8	- 2	3	8	11	14
691	Ukupno (W)	- 17	- 20	- 24	- 27	- 27	- 24	- 15	- 2	39	54	66	77
692		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
693	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
694	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
695	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
696	Rasvjeta (W)	30	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0
697	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701	Transmisija (W)	39	42	43	41	37	30	23	15	10	4	0	- 3
702	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
703	Infiltracija (W)	16	18	19	19	18	16	13	7	1	- 1	- 4	- 6

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
704	Ukupno (W)	85	91	93	91	86	77	67	53	11	3	- 4	- 9
705	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 93 (W) u 15 sati.												
706													
707	K2 01	S_B2_01_06 Laboratorij											
708	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		25,50					
709	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
710	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
711	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,28					
712	T	4,30				O (m²)		265,65					
713						Ap (m)		25,50					
714		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
716	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
717	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
718	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	229	234	234	237
719	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
720	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
724	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
725	Infiltracija (W)	- 95	- 107	- 119	- 129	- 131	- 109	- 65	- 20	26	62	87	111
726	Ukupno (W)	- 240	- 284	- 325	- 360	- 357	- 295	- 150	142	2033	2801	3543	3951
727		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
728	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
729	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
730	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
731	Rasvjeta (W)	237	239	239	239	239	242	242	242	0	0	0	0
732	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
733	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
737	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
738	Infiltracija (W)	127	141	149	151	141	126	101	58	15	- 13	- 33	- 52
739	Ukupno (W)	3825	3319	2719	2362	2209	2098	1959	1807	112	6	- 64	- 132
740	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3951 (W) u 12 sati.												
741													
742	K2 01	S_B2_01_07 Ured											
743	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
744	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
745	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
746	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
747	T	4,30				O (m²)		287,87					
748						Ap (m)		27,70					
749		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
751	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
752	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
753	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
754	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
755	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
757	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
759	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
760	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
761	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 368	- 304	- 156	112	1375	2134	2879	3280
762		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
763	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
764	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
765	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
766	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
767	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
768	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
772	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
773	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
774	Ukupno (W)	3157	2648	2049	1689	1535	1419	1277	1119	113	5	- 67	- 136
775	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3280 (W) u 12 sati.												
776													
777	K2 01	S_B2_01_08 Ured											
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,80					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		116,64					
782	T	4,30				O (m²)		298,98					
783						Ap (m)		28,80					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	259	264	264	267
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
795	Infiltracija (W)	- 108	- 121	- 135	- 146	- 148	- 123	- 74	- 22	30	70	98	125
796	Ukupno (W)	- 253	- 298	- 341	- 377	- 374	- 309	- 159	99	1099	1855	2600	3000
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	267	270	270	270	270	273	273	273	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
807	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	144	159	169	171	159	142	114	66	17	- 15	- 38	- 58
809	Ukupno (W)	2877	2367	1769	1408	1253	1134	992	829	114	4	- 69	- 138
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3000 (W) u 12 sati.												
811													
812	K2 01	S_B2_01_09 Ured											
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,62					
817	T	4,30				O (m²)		293,93					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
818						Ap (m)			28,30				
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
821	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
830	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
831	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
834	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
835	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
836	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
837	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
842	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
843	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
844	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
846													
847	K2 01 S_B2_01_10 Ured												
848	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
849	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
850	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
851	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,62					
852	T	4,30				O (m²)		293,93					
853						Ap (m)		28,30					
854		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
855	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
856	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
857	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
858	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
859	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
860	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
862	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
864	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
865	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
866	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
867		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
868	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
869	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
870	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
871	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
872	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
873	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
875	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
877	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
878	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
879	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
880	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
881													
882	K2 01			S B2_01_11 Ured									
883	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,30					
884	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
885	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
886	Datum	23. Srpanj				V (m³)		114,62					
887	T	4,30				O (m²)		293,93					
888						Ap (m)		28,30					
889		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
890	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
891	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
892	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
893	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
894	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
895	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 206	- 231	- 233	- 210	- 139	- 41	76	192	298	391
899	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
900	Infiltracija (W)	- 106	- 119	- 132	- 143	- 145	- 121	- 72	- 22	29	69	97	123
901	Ukupno (W)	- 251	- 296	- 338	- 374	- 371	- 307	- 157	99	1093	1850	2595	2994
902		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
903	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
904	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
905	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
906	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
907	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
908	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Transmisija (W)	461	506	522	508	460	388	297	191	97	19	- 31	- 80
912	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
913	Infiltracija (W)	142	156	166	168	156	140	112	65	16	- 14	- 37	- 57
914	Ukupno (W)	2871	2360	1762	1401	1246	1127	985	823	113	5	- 68	- 137
915	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2994 (W) u 12 sati.												
916													
917	K2 01			S B2_01_12 Ured									
918	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,20					
919	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
920	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
921	Datum	23. Srpanj				V (m³)		110,16					
922	T	4,30				O (m²)		282,82					
923						Ap (m)		27,20					
924		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
925	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
926	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
927	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
928	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	244	250	250	252
929	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
930	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
932	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Transmisija (W)	- 172	- 212	- 248	- 280	- 271	- 238	- 135	2	154	289	398	482
934	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
935	Infiltracija (W)	- 102	- 114	- 127	- 138	- 140	- 116	- 70	- 21	28	66	93	118
936	Ukupno (W)	- 274	- 326	- 375	- 418	- 404	- 330	- 151	142	1160	1934	2681	3069

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
937		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
938	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
939	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
940	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
941	Rasvjeta (W)	252	255	255	255	255	258	258	258	0	0	0	0
942	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
943	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
945	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Transmisija (W)	539	573	584	566	514	435	335	217	110	19	- 41	- 100
947	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
948	Infiltracija (W)	136	150	159	161	150	134	107	62	16	- 14	- 35	- 55
949	Ukupno (W)	2932	2410	1806	1441	1283	1158	1008	836	126	5	- 76	- 155
950	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3069 (W) u 12 sati.												
951													
952	K2 01 S B2_01_13 Knjižnica												
953	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		35,70					
954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		144,59					
957	T	4,30				O (m²)		368,67					
958						Ap (m)		35,70					
959		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
960	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
961	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
962	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
963	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	321	328	328	332
964	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
965	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Transmisija (W)	- 172	- 212	- 247	- 279	- 269	- 235	- 131	4	152	281	383	461
969	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
970	Infiltracija (W)	- 537	- 603	- 669	- 726	- 735	- 612	- 367	- 113	150	348	490	622
971	Ukupno (W)	- 709	- 815	- 916	- 1005	- 689	- 336	- 146	399	2762	3218	3522	3777
972		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
973	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
974	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
975	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
976	Rasvjeta (W)	332	335	335	335	335	339	339	339	0	0	0	0
977	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
978	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Transmisija (W)	513	546	558	544	498	426	331	215	109	17	- 43	- 101
982	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
983	Infiltracija (W)	716	792	839	848	792	707	565	330	84	- 75	- 188	- 292
984	Ukupno (W)	3908	3971	3944	3850	3653	3674	3274	2568	193	- 58	- 231	- 393
985	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3971 (W) u 14 sati.												
986													
987	K2 01 S B2_01_14 Ured												
988	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		19,10					
989	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
990	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
991	Datum	23. Srpanj				V (m³)		77,36					
992	T	4,30				O (m²)		201,01					
993						Ap (m)		19,10					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
994		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
995	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
996	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
997	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
998	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	171	175	175	177
999	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1000	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1004	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1005	Infiltracija (W)	- 71	- 80	- 89	- 97	- 98	- 81	- 49	- 15	20	46	65	83
1006	Ukupno (W)	- 216	- 257	- 294	- 327	- 14	223	168	396	1081	1326	1504	1637
1007		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1008	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1009	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1010	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1011	Rasvjeta (W)	177	179	179	179	179	181	181	181	0	0	0	0
1012	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1013	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1017	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1018	Infiltracija (W)	95	105	112	113	105	94	75	44	11	- 10	- 25	- 39
1019	Ukupno (W)	1699	1702	1640	1532	1387	1483	1215	713	107	7	- 58	- 120
1020	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1702 (W) u 14 sati.												
1021													
1022	K2 01 S_B2_01_15 Ured												
1023	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1024	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1025	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1026	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1027	T	4,30				O (m²)		288,88					
1028						Ap (m)		27,80					
1029		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1030	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1031	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1032	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1033	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1034	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1035	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1037	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1039	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1040	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1041	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1042		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1043	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1044	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1045	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1046	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1047	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1048	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1052	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1053	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1054	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1055	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1056													
1057	K2 01			S B2_01_16 Učiona									
1058	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1059	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1060	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1061	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1062	T	4,30				O (m²)		287,87					
1063						Ap (m)		27,70					
1064		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1065	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1066	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1067	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	44	1389	1404	1404	1419
1068	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1069	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
1070	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1074	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1075	Infiltracija (W)	- 625	- 702	- 779	- 845	- 856	- 713	- 428	- 131	175	406	570	724
1076	Ukupno (W)	- 770	- 879	- 984	- 1075	- 772	- 409	- 211	390	3767	4258	4581	4878
1077		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1078	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1079	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1080	Osobe (W)	1419	1419	1419	1434	1434	1434	1434	1449	0	0	0	0
1081	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1082	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
1083	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1087	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1088	Infiltracija (W)	834	921	976	987	921	823	658	384	98	- 87	- 219	- 340
1089	Ukupno (W)	5038	5132	5118	5034	4831	4854	4440	3709	194	- 70	- 252	- 421
1090	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5132 (W) u 14 sati.												
1091													
1092	K2 01			S B2_01_17 Ured									
1093	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1094	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1095	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1096	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1097	T	4,30				O (m²)		287,87					
1098						Ap (m)		27,70					
1099		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1101	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1102	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1103	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1104	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1105	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1109	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1110	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1111	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 334	- 370	- 58	186	146	394	1168	1426	1613	1754

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1112		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1113	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1114	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1115	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1116	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1117	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1118	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1122	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1123	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1124	Ukupno (W)	1823	1831	1771	1664	1516	1608	1331	815	112	3	- 69	- 137
1125	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1831 (W) u 14 sati.												
1126													
1127	K2 01	S_B2_01_18 Dvorana sastanci											
1128	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1129	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1130	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1131	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1132	T	4,30				O (m²)		288,88					
1133						Ap (m)		27,80					
1134		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1136	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1137	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	1604	1620	1620	1637
1138	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1139	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1140	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1142	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Transmisija (W)	7	- 15	- 36	- 56	- 65	- 49	- 10	33	80	118	149	182
1144	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1145	Infiltracija (W)	- 627	- 704	- 782	- 848	- 859	- 715	- 429	- 132	176	407	572	726
1146	Ukupno (W)	- 620	- 719	- 818	- 904	- 609	- 253	- 87	442	3540	3950	4206	4446
1147		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1148	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1149	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1150	Osobe (W)	1637	1637	1637	1654	1654	1654	1654	1673	0	0	0	0
1151	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1152	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1153	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1155	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Transmisija (W)	209	236	257	271	272	265	245	202	153	118	89	62
1157	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1158	Infiltracija (W)	837	925	980	991	925	826	660	385	99	- 88	- 220	- 341
1159	Ukupno (W)	4569	4642	4632	4574	4414	4489	4140	3473	252	30	- 131	- 279
1160	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4642 (W) u 14 sati.												
1161													
1162	K2 01	S_B2_01_19 Ured											
1163	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1164	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1165	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1166	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1167	T	4,30				O (m²)		288,88					
1168						Ap (m)		27,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1169		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1170	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1171	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1172	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1173	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1174	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1175	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1179	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1180	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1181	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1182		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1183	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1184	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1185	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1186	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1187	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1188	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1192	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1193	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1194	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1195													
1196													
1197	K2 01	S_B2_01_20 Ured											
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
1198													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1199													
1200	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1201	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
1202	T					4,30		288,88					
1203						Ap (m)		27,80					
1204		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1206	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1207	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1208	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1209	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1210	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1212	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1214	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1215	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
1216	Ukupno (W)	- 249	- 294	- 335	- 371	- 59	185	146	393	1169	1427	1614	1756
1217		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1218	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1219	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1220	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1221	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1222	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1223	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1225	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1227	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1228	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
1229	Ukupno (W)	1824	1833	1773	1666	1518	1609	1333	816	112	3	- 69	- 137

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1230	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1833 (W) u 14 sati.												
1231													
1232	K2 01			S B2_01_21 Ured									
1233	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		28,00						
1234	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1235	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1236	Datum	23. Srpanj			V (m³)		113,40						
1237	T	4,30			O (m²)		290,90						
1238					Ap (m)		28,00						
1239		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1241	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1242	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1243	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	251	257	257	260
1244	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1245	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Transmisija (W)	- 145	- 177	- 205	- 230	- 231	- 207	- 135	- 39	74	184	283	370
1249	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1250	Infiltracija (W)	- 105	- 118	- 131	- 142	- 144	- 120	- 72	- 22	29	68	96	122
1251	Ukupno (W)	- 250	- 295	- 336	- 372	- 60	184	145	394	1170	1430	1617	1759
1252		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1253	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1254	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1255	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1256	Rasvjeta (W)	260	263	263	263	263	265	265	265	0	0	0	0
1257	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1258	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Transmisija (W)	435	479	496	486	444	379	293	189	96	17	- 33	- 81
1262	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1263	Infiltracija (W)	140	155	164	166	155	138	110	64	16	- 14	- 36	- 57
1264	Ukupno (W)	1827	1836	1776	1669	1521	1611	1334	817	112	3	- 69	- 138
1265	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1836 (W) u 14 sati.												
1266													
1267	K2 01			S B2_01_S1 Stubište									
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		15,70						
1269	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1270	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1271	Datum	23. Srpanj			V (m³)		63,59						
1272	T	4,30			O (m²)		166,67						
1273					Ap (m)		15,70						
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	139	142	142	144
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	- 114	- 136	- 155	- 173	- 174	- 152	- 95	- 24	57	133	200	258
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	33	75	186	617	1428	2268	2645
1285	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 73	- 79	- 80	- 67	- 40	- 12	16	38	53	68
1286	Ukupno (W)	- 173	- 202	- 228	- 252	- 245	- 186	- 60	157	829	1741	2663	3115

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1287		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1288	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1289	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1290	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1291	Rasvjeta (W)	144	145	145	145	145	147	147	147	0	0	0	0
1292	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1293	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1294	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1295	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Transmisija (W)	301	330	343	336	307	261	202	127	59	5	- 29	- 62
1297	Zračenje (W)	2353	1564	705	224	93	45	13	0	0	0	0	0
1298	Infiltracija (W)	78	87	92	93	87	77	62	36	9	- 8	- 20	- 32
1299	Ukupno (W)	2876	2126	1285	798	632	530	424	310	68	- 3	- 49	- 94
1300	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3115 (W) u 12 sati.												
1301													
1302													
1303													
1304	K3 B1 kat	S B2 01 01 Hodnik											
1305	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		37,00					
1306	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1307	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1308	Datum	23. Srpanj				V (m³)		149,85					
1309	T	4,30				O (m²)		381,80					
1310						Ap (m)		37,00					
1311		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1312	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1313	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1314	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1315	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	29	536	548	548	554
1316	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1317	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1319	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1320	Transmisija (W)	163	152	141	130	119	109	98	91	85	84	87	95
1321	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1322	Infiltracija (W)	- 139	- 156	- 173	- 188	- 190	- 158	- 95	- 29	39	90	127	161
1323	Ukupno (W)	24	- 4	- 32	- 58	- 71	- 49	3	91	660	722	762	810
1324		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1326	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1327	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1328	Rasvjeta (W)	554	560	560	560	560	566	566	566	0	0	0	0
1329	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1333	Transmisija (W)	105	119	135	152	166	177	186	192	190	189	181	174
1334	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1335	Infiltracija (W)	185	205	217	219	205	183	146	85	21	- 19	- 48	- 75
1336	Ukupno (W)	844	884	912	931	931	926	898	843	211	170	133	99
1337	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 931 (W) u 16 sati.												
1338													
1339	K3 B1 kat	S B2 01 02 Hodnik											
1340	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		8,80					
1341	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1342	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1343	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,64					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1344	T	4,30				O (m²)	96,98						
1345						Ap (m)	8,80						
1346		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1347	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1348	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1349	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1350	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	212	217	217	219
1351	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1352	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1354	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1355	Transmisija (W)	39	36	34	31	28	26	23	22	20	20	21	22
1356	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1357	Infiltracija (W)	- 88	- 99	- 110	- 119	- 121	- 101	- 60	- 18	24	57	81	102
1358	Ukupno (W)	- 49	- 63	- 76	- 88	- 93	- 75	- 37	15	256	294	319	343
1359		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1361	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1362	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1363	Rasvjeta (W)	219	221	221	221	221	224	224	224	0	0	0	0
1364	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1368	Transmisija (W)	25	28	32	36	39	42	44	46	45	45	43	41
1369	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1370	Infiltracija (W)	118	130	138	140	130	116	93	54	14	- 12	- 31	- 48
1371	Ukupno (W)	362	379	391	397	390	382	361	324	59	33	12	- 7
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 397 (W) u 16 sati.												
1372													
1373													
1374	K3 B1 kat		S B2_01_03 Ured										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
1375													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1376													
1377	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		86,67					
1378													
1379	T	4,30				O (m²)	224,24						
1380						Ap (m)	21,40						
1381		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1382	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1383	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1384	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
1385	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	192	196	196	199
1386	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	331	344	348	348
1387	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1389	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1390	Transmisija (W)	21	4	- 13	- 29	- 38	- 31	- 6	26	61	97	127	159
1391	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	16	36	91	301	696	1105	1289
1392	Infiltracija (W)	- 80	- 90	- 100	- 108	- 110	- 91	- 55	- 16	22	52	73	93
1393	Ukupno (W)	- 59	- 86	- 113	- 137	- 143	- 106	- 25	129	1115	1598	2062	2303
1394		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1395	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1396	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1397	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
1398	Rasvjeta (W)	199	201	201	201	201	203	203	203	0	0	0	0
1399	Strojevi i uređaji (W)	351	355	355	359	0	0	0	0	0	0	0	0
1400	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1402	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1403	Transmisija (W)	187	209	224	232	228	218	197	165	128	103	81	60
1404	Zračenje (W)	1147	762	344	109	45	22	7	0	0	0	0	0
1405	Infiltracija (W)	107	118	125	127	118	105	84	49	12	- 11	- 28	- 43

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1406	Ukupno (W)	2206	1860	1466	1245	592	548	491	417	140	92	53	17
1407	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2303 (W) u 12 sati.												
1408													
1409	K3 B1 kat	S_B2_01_04 WC											
1410	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
1411	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1412	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1413	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,80					
1414	T	4,30				O (m²)		169,70					
1415						Ap (m)		16,00					
1416		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1417	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1418	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1419	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1420	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
1421	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1424	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1425	Transmisija (W)	34	22	11	0	- 6	- 6	4	18	39	60	83	106
1426	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	24	59	196	454	721	841
1427	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	54	69
1428	Ukupno (W)	- 26	- 45	- 64	- 81	- 85	- 64	- 13	73	394	700	1005	1164
1429		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1430	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1431	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1432	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1433	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
1434	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1437	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1438	Transmisija (W)	125	142	151	156	153	146	134	116	96	81	67	54
1439	Zračenje (W)	748	497	224	71	30	14	4	0	0	0	0	0
1440	Infiltracija (W)	80	88	94	95	88	79	63	36	9	- 8	- 21	- 32
1441	Ukupno (W)	1101	877	619	472	421	390	352	303	105	73	46	22
1442	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1164 (W) u 12 sati.												
1443													
1444	K3 B1 kat	S_B2_01_05 Ured											
1445	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1446	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1447	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1448	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1449	T	4,30				O (m²)		287,87					
1450						Ap (m)		27,70					
1451		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1452	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1453	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1454	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
1455	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1456	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	331	344	348	348
1457	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1459	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1460	Transmisija (W)	25	2	- 19	- 39	- 51	- 41	- 6	35	83	125	164	205
1461	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	22	49	121	402	931	1479	1724
1462	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1463	Ukupno (W)	- 79	- 115	- 148	- 179	- 187	- 137	- 28	166	1302	1934	2553	2869
1464		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1465	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1466	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1467	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
1468	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1469	Strojevi i uređaji (W)	351	355	355	359	0	0	0	0	0	0	0	0
1470	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1472	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1473	Transmisija (W)	239	268	287	298	294	280	256	213	167	133	105	77
1474	Zračenje (W)	1534	1019	460	146	61	29	9	0	0	0	0	0
1475	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1476	Ukupno (W)	2735	2270	1741	1444	768	709	637	540	183	119	69	21
1477	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2869 (W) u 12 sati.												
1478													
1479	K3 B1 kat	S_B2_01_06 Laboratorij											
1480	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1481	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1482	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1483	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1484	T					O (m²)		287,87					
1485						Ap (m)		27,70					
1486		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1487	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1488	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1489	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
1490	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1491	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1492	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1494	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1495	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 51	- 62	- 48	- 10	35	87	131	171	213
1496	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
1497	Infiltracija (W)	- 208	- 234	- 259	- 281	- 285	- 237	- 142	- 43	58	135	190	241
1498	Ukupno (W)	- 192	- 242	- 288	- 332	- 340	- 261	- 98	206	2276	3017	3723	4109
1499		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1500	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1501	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1502	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
1503	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1504	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1505	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1507	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1508	Transmisija (W)	246	275	296	307	303	289	263	216	167	132	101	72
1509	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
1510	Infiltracija (W)	278	307	325	329	307	274	219	128	32	- 29	- 73	- 113
1511	Ukupno (W)	3967	3463	2878	2548	2427	2358	2254	2113	199	103	28	- 41
1512	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4109 (W) u 12 sati.												
1513													
1514	K3 B1 kat	S_B2_01_07 Laboratorij											
1515	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1516	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1517	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1518	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1519	T					O (m²)		287,87					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1520						Ap (m)			27,70				
1521		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1522	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1523	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1524	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1525	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1526	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1527	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1528	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1529	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1530	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 51	- 62	- 48	- 10	35	87	131	171	213
1531	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
1532	Infiltracija (W)	- 834	- 936	- 1038	- 1126	- 1141	- 951	- 570	- 175	234	541	760	965
1533	Ukupno (W)	- 818	- 944	- 1067	- 1177	- 1196	- 975	- 526	34	1591	2547	3417	3947
1534		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1535	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1536	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1537	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1538	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1539	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1540	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1542	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1543	Transmisija (W)	246	275	296	307	303	289	263	216	167	132	101	72
1544	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
1545	Infiltracija (W)	1112	1229	1302	1317	1229	1097	878	512	131	- 117	- 292	- 453
1546	Ukupno (W)	3915	3493	2963	2641	2454	2280	2012	1592	298	15	- 191	- 381
1547	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3947 (W) u 12 sati.												
1548													
1549	K3 B1 kat S_B2_01_09 08 Ured												
1550	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1551	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1552	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1553	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1554	T	4,30				O (m²)		287,87					
1555						Ap (m)		27,70					
1556		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1557	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1558	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1559	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1560	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1561	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1562	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1563	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1564	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1565	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 51	- 62	- 48	- 10	35	87	131	171	213
1566	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
1567	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1568	Ukupno (W)	- 88	- 125	- 158	- 191	- 197	- 142	- 27	175	1099	1781	2460	2807
1569		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1570	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1571	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1572	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1573	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1574	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1575	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1576	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1577	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1578	Transmisija (W)	246	275	296	307	303	289	263	216	167	132	101	72
1579	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
1580	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1581	Ukupno (W)	2647	2120	1526	1190	1080	1020	943	842	183	118	65	16

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1582	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2807 (W) u 12 sati.												
1583													
1584	K3 B1 kat			S B2_01_08 09 Laboratorij									
1585	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		166,50						
1586	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1587	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1588	Datum	23. Srpanj			V (m³)		674,33						
1589	T	4,30			O (m²)		1689,75						
1590					Ap (m)		166,50						
1591		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1592	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1593	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1594	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
1595	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	83	1498	1531	1531	1548
1596	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1597	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1598	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1599	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	Transmisija (W)	109	- 38	- 175	- 308	- 345	- 251	22	342	684	950	1149	1330
1601	Zračenje (W)	0	0	0	0	552	935	758	1128	2243	4179	6113	6975
1602	Infiltracija (W)	- 1253	- 1407	- 1561	- 1693	- 1715	- 1429	- 857	- 263	351	813	1143	1451
1603	Ukupno (W)	- 1144	- 1445	- 1736	- 2001	- 1508	- 745	- 77	1352	6102	8824	11287	12669
1604		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1605	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1606	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1607	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
1608	Rasvjeta (W)	1548	1565	1565	1565	1565	1581	1581	1581	0	0	0	0
1609	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1610	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1611	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1612	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1613	Transmisija (W)	1473	1606	1712	1784	1769	1702	1560	1301	1003	789	604	426
1614	Zračenje (W)	6312	4499	2481	1264	816	995	651	0	0	0	0	0
1615	Infiltracija (W)	1671	1847	1957	1979	1847	1649	1319	769	197	- 175	- 439	- 681
1616	Ukupno (W)	12369	10891	9089	7971	7376	7316	6500	5046	1200	614	165	- 255
1617	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 12669 (W) u 12 sati.												
1618													
1619	K3 B1 kat			S B2_01_10 laboratorij									
1620	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		27,70						
1621	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1622	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1623	Datum	23. Srpanj			V (m³)		112,19						
1624	T	4,30			O (m²)		287,87						
1625					Ap (m)		27,70						
1626		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1627	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1628	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1629	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1630	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1631	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1632	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1633	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1634	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1635	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1636	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1637	Infiltracija (W)	- 208	- 234	- 259	- 281	- 285	- 237	- 142	- 43	58	135	190	241
1638	Ukupno (W)	- 192	- 242	- 288	- 331	- 30	229	204	449	1207	1432	1579	1693

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1639		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1640	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1641	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1642	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1643	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1644	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1645	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1646	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1647	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1648	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1649	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1650	Infiltracija (W)	278	307	325	329	307	274	219	128	32	- 29	- 73	- 113
1651	Ukupno (W)	1744	1750	1704	1625	1510	1644	1406	905	198	102	27	- 42
1652	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1750 (W) u 14 sati.												
1653													
1654	K3 B1 kat			S_B2_01_11 Učionica									
1655	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1656	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1657	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1658	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1659	T	4,30				O (m²)		287,87					
1660						Ap (m)		27,70					
1661		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1662	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1663	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1664	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
1665	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	254	260	260	263
1666	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
1667	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1668	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1669	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1670	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1671	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1672	Infiltracija (W)	- 625	- 702	- 779	- 845	- 856	- 713	- 428	- 131	175	406	570	724
1673	Ukupno (W)	- 609	- 710	- 808	- 895	- 601	- 247	- 82	466	4082	4498	4754	5001
1674		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1675	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1676	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1677	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
1678	Rasvjeta (W)	263	266	266	266	266	268	268	268	0	0	0	0
1679	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
1680	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1681	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1682	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1683	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1684	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1685	Infiltracija (W)	834	921	976	987	921	823	658	384	98	- 87	- 219	- 340
1686	Ukupno (W)	5125	5197	5188	5138	4979	5055	4707	4047	264	44	- 119	- 269
1687	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5197 (W) u 14 sati.												
1688													
1689	K3 B1 kat			S_B2_01_12 Ured									
1690	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1691	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1692	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1693	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1694	T	4,30				O (m²)		287,87					
1695						Ap (m)		27,70					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1696		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1697	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1698	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1699	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1700	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	244	250	250	252
1701	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1702	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1703	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1704	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1705	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1706	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1707	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1708	Ukupno (W)	- 88	- 125	- 158	- 190	113	348	275	471	1173	1360	1480	1567
1709		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1710	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1711	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1712	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1713	Rasvjeta (W)	252	255	255	255	255	258	258	258	0	0	0	0
1714	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1715	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1716	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1717	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1718	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1719	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1720	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1721	Ukupno (W)	1600	1591	1536	1455	1351	1502	1291	836	182	117	64	15
1722	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1600 (W) u 13 sati.												
1723													
1724	K3 B1 kat		S_B2_01_13 Ured										
1725	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1726	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1727	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1728	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1729	T	4,30				O (m²)		287,87					
1730						Ap (m)		27,70					
1731		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1732	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1733	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1734	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1735	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	321	328	328	332
1736	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
1737	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1738	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1739	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1740	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1741	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1742	Infiltracija (W)	- 417	- 468	- 519	- 563	- 570	- 475	- 285	- 87	117	270	380	482
1743	Ukupno (W)	- 401	- 476	- 548	- 613	- 315	- 9	61	459	2661	2981	3183	3364
1744		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1745	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1746	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1747	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1748	Rasvjeta (W)	332	335	335	335	335	339	339	339	0	0	0	0
1749	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
1750	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1751	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1752	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1753	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1754	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1755	Infiltracija (W)	556	614	651	658	614	548	439	256	65	- 58	- 146	- 226
1756	Ukupno (W)	3452	3491	3464	3398	3261	3367	3075	2494	231	73	- 46	- 155

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1757	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3491 (W) u 14 sati.												
1758													
1759	K3 B1 kat			S B2_01_14 Laboratorij									
1760	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		27,70						
1761	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1762	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1763	Datum	23. Srpanj			V (m³)		112,19						
1764	T	4,30			O (m²)		287,87						
1765					Ap (m)		27,70						
1766		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1767	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1768	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1769	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	427	431	431	435
1770	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1771	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	40	719	736	736	744
1772	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1773	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1774	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1775	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1776	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1777	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1778	Ukupno (W)	- 88	- 125	- 158	- 190	113	348	275	510	2039	2240	2360	2457
1779		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1780	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1781	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1782	Osobe (W)	435	435	435	440	440	440	440	446	0	0	0	0
1783	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1784	Strojevi i uređaji (W)	744	751	751	751	751	759	759	759	0	0	0	0
1785	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1786	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1787	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1788	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1789	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1790	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1791	Ukupno (W)	2490	2487	2432	2355	2251	2408	2197	1747	182	117	64	15
1792	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2490 (W) u 13 sati.												
1793													
1794	K3 B1 kat			S B2_01_15 Ured									
1795	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		27,70						
1796	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1797	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,05						
1798	Datum	23. Srpanj			V (m³)		112,19						
1799	T	4,30			O (m²)		287,87						
1800					Ap (m)		27,70						
1801		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1802	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1803	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1804	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1805	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
1806	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1807	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1808	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1809	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1810	Transmisija (W)	17	- 6	- 27	- 48	- 58	- 43	- 4	39	85	123	154	188
1811	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1812	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
1813	Ukupno (W)	- 87	- 123	- 156	- 188	115	350	277	472	1180	1366	1485	1573

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1814		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1815	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1816	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1817	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1818	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
1819	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1820	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1821	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1822	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1823	Transmisija (W)	216	243	265	280	282	276	256	213	165	130	100	72
1824	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1825	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
1826	Ukupno (W)	1605	1596	1541	1459	1355	1506	1295	840	181	116	64	16
1827	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1605 (W) u 13 sati.												
1828													
1829	K3 B1 kat S B2_01_16 Knjižnica												
1830	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
1831	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1832	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1833	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,19					
1834	T	4,30				O (m²)		287,87					
1835						Ap (m)		27,70					
1836		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1837	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1838	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1839	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	44	1389	1404	1404	1419
1840	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
1841	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	75	1349	1380	1380	1395
1842	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1843	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1844	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1845	Transmisija (W)	16	- 8	- 29	- 50	- 60	- 45	- 6	38	84	122	154	188
1846	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
1847	Infiltracija (W)	- 417	- 468	- 519	- 563	- 570	- 475	- 285	- 87	117	270	380	482
1848	Ukupno (W)	- 401	- 476	- 548	- 613	- 315	- 9	61	511	3719	4060	4262	4454
1849		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1850	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1851	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1852	Osobe (W)	1419	1419	1419	1434	1434	1434	1434	1449	0	0	0	0
1853	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
1854	Strojevi i uređaji (W)	1395	1409	1409	1409	1409	1424	1424	1424	0	0	0	0
1855	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1856	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1857	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1858	Transmisija (W)	217	244	266	282	284	278	258	215	166	131	100	71
1859	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
1860	Infiltracija (W)	556	614	651	658	614	548	439	256	65	- 58	- 146	- 226
1861	Ukupno (W)	4542	4590	4563	4501	4364	4478	4186	3607	231	73	- 46	- 155
1862	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4590 (W) u 14 sati.												
1863													
1864	K3 B1 kat S B2_01_S1 Stubište												
1865	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
1866	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1867	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
1868	Datum	23. Srpanj				V (m³)		63,59					
1869	T	4,30				O (m²)		166,67					
1870						Ap (m)		15,70					

[illegible]

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 217	- 243	- 270	- 293	- 297	- 247	- 148	- 45	60	140	198	251
59	Ukupno (W)	2	- 39	- 80	- 119	- 137	- 101	- 16	101	622	710	772	840
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	462	467	467	467	467	472	472	472	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	141	160	181	204	223	238	250	257	256	254	244	233
70	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	289	319	338	342	319	285	228	133	34	- 30	- 76	- 118
72	Ukupno (W)	892	946	986	1013	1009	995	950	862	290	224	168	115
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1013 (W) u 16 sati.												
74													
75	K2 01	S B3 01 03 Hodnik											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		13,00					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		52,65					
80	T					4,30		O (m²)		139,40			
81								Ap (m)		13,00			
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	116	119	119	120
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	57	53	50	46	42	38	35	32	30	30	30	33
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 34	- 38	- 42	- 46	- 46	- 38	- 23	- 7	9	22	31	39
94	Ukupno (W)	23	15	8	0	- 4	0	12	31	155	171	180	192
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	120	122	122	122	122	123	123	123	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	37	42	47	53	58	62	66	67	67	66	64	61
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	45	50	53	53	50	44	35	20	5	- 4	- 11	- 18
107	Ukupno (W)	202	214	222	228	230	229	224	210	72	62	53	43
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 230 (W) u 17 sati.												
109													
110	K2 01	S B3 01 04 Ured											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,70					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
114	Datum	23. Srpanj						V (m³)		112,19			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T					4,30	O (m²)		287,87				
116							Ap (m)		27,70				
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	249	254	254	257
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	15	- 8	- 30	- 51	- 61	- 46	- 6	37	84	122	154	188
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
128	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 129	- 140	- 142	- 118	- 71	- 21	29	67	95	120
129	Ukupno (W)	- 89	- 125	- 159	- 191	112	347	275	470	1178	1364	1484	1572
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	257	260	260	260	260	263	263	263	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	218	245	267	282	285	278	258	215	166	131	100	71
140	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	139	153	162	164	153	137	109	64	16	- 14	- 36	- 56
142	Ukupno (W)	1606	1597	1542	1460	1357	1507	1296	841	182	117	64	15
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1606 (W) u 13 sati.												
143													
144													
145	K2 01		S_B3_01_05 Ured										
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,10					
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		49,01					
149													
150	T					4,30	O (m²)		130,31				
151							Ap (m)		12,10				
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	108	111	111	112
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 54	- 71	- 90	- 106	- 111	- 91	- 48	- 1	48	87	117	148
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
163	Infiltracija (W)	- 45	- 51	- 56	- 61	- 62	- 51	- 31	- 9	12	29	41	52
164	Ukupno (W)	- 99	- 122	- 146	- 167	142	369	273	450	1271	1440	1542	1614
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	112	113	113	113	113	114	114	114	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	173	195	210	219	215	203	179	135	85	51	23	- 2
175	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	60	67	71	71	67	59	47	27	7	- 6	- 15	- 24

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	1632	1611	1544	1455	1352	1505	1306	877	92	45	8	- 26
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1632 (W) u 13 sati.												
179													
180	K2 01	S_B3_01_06 Ured											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		20,20					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,81					
185	T	4,30				O (m²)		212,12					
186						Ap (m)		20,20					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	1	- 33	- 65	- 96	- 111	- 100	- 59	- 10	48	99	145	195
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
198	Infiltracija (W)	- 76	- 85	- 94	- 102	- 104	- 86	- 52	- 16	21	49	69	88
199	Ukupno (W)	- 75	- 118	- 159	- 198	100	325	241	451	1638	1837	1963	2066
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	247	304	364	416	445	442	402	323	238	167	117	69
210	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	101	112	118	120	112	100	80	46	12	- 10	- 26	- 41
212	Ukupno (W)	2116	2136	2116	2074	2000	2161	1938	1461	250	157	91	28
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2161 (W) u 18 sati.												
214													
215	K2 01	S_B3_01_07 Učionica											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,90					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		149,45					
220	T	4,30				O (m²)		380,79					
221						Ap (m)		36,90					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	85	2673	2701	2701	2730
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	339	339	343
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 5	- 44	- 79	- 114	- 130	- 122	- 83	- 29	36	100	159	221
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
233	Infiltracija (W)	- 1111	- 1247	- 1384	- 1501	- 1520	- 1267	- 760	- 233	311	721	1013	1286

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 1116	- 1291	- 1463	- 1615	- 1643	- 1365	- 789	1	4250	5359	6321	6968
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	2730	2730	2730	2758	2758	2758	2758	2788	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	343	346	346	346	346	350	350	350	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	283	353	422	482	511	501	449	355	258	174	119	65
245	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	1481	1637	1734	1754	1637	1462	1169	682	175	- 155	- 389	- 604
247	Ukupno (W)	7013	6672	6214	5972	5789	5578	5210	4649	433	19	- 270	- 539
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7013 (W) u 13 sati.												
249													
250	K2 01	S_B3_01_08 Ured											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		17,10					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,26					
255	T	4,30				O (m²)		180,81					
256						Ap (m)		17,10					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	152	156	156	158
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	45	36	28	19	13	5	3	5	14	27	45	66
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
268	Infiltracija (W)	- 86	- 94	- 102	- 109	- 110	- 95	- 66	- 36	- 4	19	36	51
269	Ukupno (W)	- 41	- 58	- 74	- 90	- 97	- 90	- 63	- 10	447	493	528	569
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	108	108	108	110	110	110	110	110	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	158	159	159	159	159	161	161	161	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	83	96	104	108	107	102	97	90	82	74	65	55
280	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	63	72	77	79	72	62	45	16	- 12	- 31	- 45	- 57
282	Ukupno (W)	598	622	635	643	635	624	602	566	70	43	20	- 2
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 643 (W) u 16 sati.												
284													
285	K2 01	S_B3_01_09 Hodnik											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,10					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		130,01					
290	T	4,30				O (m²)		332,31					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			32,10				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	287	294	294	297
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	142	131	122	112	103	94	85	79	74	73	75	82
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
303	Infiltracija (W)	- 120	- 135	- 150	- 163	- 165	- 137	- 82	- 25	33	78	110	139
304	Ukupno (W)	22	- 4	- 28	- 51	- 62	- 43	3	70	394	445	479	518
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	297	300	300	300	300	303	303	303	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	91	103	117	131	144	154	162	166	165	164	157	151
315	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	161	178	188	190	178	158	127	74	19	- 16	- 42	- 65
317	Ukupno (W)	549	581	605	621	622	615	592	543	184	148	115	86
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 622 (W) u 17 sati.												
319													
320	K2 01 S_B3_01_10 WC												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		18,30					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		74,11					
325	T	4,30				O (m²)		192,93					
326						Ap (m)		18,30					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	164	168	168	170
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	20	2	- 12	- 27	- 33	- 28	- 7	20	51	82	111	142
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	6	20	45	111	367	849	1350	1574
338	Infiltracija (W)	- 68	- 77	- 85	- 93	- 94	- 78	- 47	- 14	19	44	62	79
339	Ukupno (W)	- 48	- 75	- 97	- 120	- 121	- 86	- 9	126	601	1143	1691	1965
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	170	172	172	172	172	173	173	173	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	167	187	201	206	201	190	173	144	113	90	71	52
350	Zračenje (W)	1400	930	420	134	55	27	8	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	91	101	107	108	101	90	72	42	10	- 9	- 24	- 37
352	Ukupno (W)	1828	1390	900	620	529	480	426	359	123	81	47	15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1965 (W) u 12 sati.												
354													
355	K2 01	S B3_01_11 WC											
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		64,80					
360	T	4,30				O (m²)		169,70					
361						Ap (m)		16,00					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	38	26	15	5	- 1	- 2	7	19	38	57	79	102
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	20	51	169	391	620	723
373	Infiltracija (W)	- 60	- 67	- 75	- 81	- 82	- 68	- 41	- 12	16	39	54	69
374	Ukupno (W)	- 22	- 41	- 60	- 76	- 80	- 61	- 14	66	366	634	900	1042
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	120	136	145	151	147	140	130	114	96	82	69	56
385	Zračenje (W)	644	428	193	61	25	12	4	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	80	88	94	95	88	79	63	36	9	- 8	- 21	- 32
387	Ukupno (W)	992	802	582	457	410	382	348	301	105	74	48	24
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1042 (W) u 12 sati.												
389													
390	K2 01	S B3_01_12 Hodnik											
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,30					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		13,37					
395	T	4,30				O (m²)		41,43					
396						Ap (m)		3,30					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	29	30	30	30
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	15	14	13	12	11	10	9	8	8	8	8	8
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Infiltracija (W)	- 12	- 13	- 15	- 16	- 17	- 14	- 8	- 2	3	8	11	14
409	Ukupno (W)	3	1	- 2	- 4	- 6	- 4	1	7	40	46	49	52

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	30	31	31	31	31	31	31	31	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	9	11	12	14	15	16	17	17	17	17	16	15
420	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	16	18	19	19	18	16	13	7	1	- 1	- 4	- 6
422	Ukupno (W)	55	60	62	64	64	63	61	55	18	16	12	9
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 64 (W) u 16 sati.												
424													
425	K2 01 S_B3_01_13 Učionica												
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		56,20					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		227,61					
430	T	4,30				O (m²)		575,72					
431						Ap (m)		56,20					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	505	517	517	522
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	35	- 13	- 58	- 101	- 123	- 97	- 21	69	173	264	345	429
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	14	48	108	270	897	2076	3298	3847
443	Infiltracija (W)	- 1269	- 1425	- 1580	- 1714	- 1736	- 1447	- 868	- 267	356	823	1157	1469
444	Ukupno (W)	- 1234	- 1438	- 1638	- 1815	- 1845	- 1496	- 781	192	4519	6300	7937	8915
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	522	528	528	528	528	533	533	533	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	497	557	600	622	612	583	532	440	337	266	205	148
455	Zračenje (W)	3422	2274	1025	326	136	65	20	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	1692	1870	1981	2003	1870	1669	1335	779	200	- 178	- 445	- 690
457	Ukupno (W)	8781	7881	6786	6154	5821	5530	5100	4457	537	88	- 240	- 542
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8915 (W) u 12 sati.												
459													
460	K2 01 S_B3_01_14 Ured												
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,00					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		109,35					
465	T	4,30				O (m²)		280,80					
466						Ap (m)		27,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	242	248	248	251
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	13	- 10	- 33	- 53	- 65	- 51	- 13	32	84	130	170	212
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
478	Infiltracija (W)	- 101	- 114	- 126	- 137	- 139	- 115	- 69	- 21	28	65	92	117
479	Ukupno (W)	- 88	- 124	- 159	- 190	- 197	- 142	- 28	170	1086	1771	2449	2796
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	251	253	253	253	253	256	256	256	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	246	275	295	307	301	286	260	214	164	128	97	69
490	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	135	149	158	160	149	133	106	62	16	- 14	- 35	- 55
492	Ukupno (W)	2636	2108	1514	1178	958	897	821	721	180	114	62	14
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2796 (W) u 12 sati.												
494													
495	K2 01 S B3_01_15 Učionica												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		68,40					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		277,02					
500	T	4,30				O (m²)		698,94					
501						Ap (m)		68,40					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	34	615	629	629	636
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	36	- 24	- 80	- 134	- 160	- 127	- 30	82	212	326	427	531
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	17	60	135	338	1124	2600	4131	4818
513	Infiltracija (W)	- 2059	- 2312	- 2565	- 2782	- 2818	- 2348	- 1409	- 433	578	1336	1878	2384
514	Ukupno (W)	- 2023	- 2336	- 2645	- 2916	- 2961	- 2415	- 1304	148	6186	8592	10766	12110
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	636	642	642	642	642	649	649	649	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	617	690	743	770	756	721	656	540	412	325	248	176
525	Zračenje (W)	4286	2848	1284	408	170	82	25	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	2746	3035	3215	3251	3035	2709	2167	1264	325	- 289	- 722	- 1120
527	Ukupno (W)	12026	10960	9629	8850	8382	7945	7281	6273	737	36	- 474	- 944

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
528	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 12110 (W) u 12 sati.												
529													
530	K2 01	S B3_01_16 Ured											
531	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,50					
532	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
533	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
534	Datum	23. Srpanj				V (m³)		58,73					
535	T	4,30				O (m²)		154,55					
536						Ap (m)		14,50					
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	130	133	133	134
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	12	- 1	- 12	- 22	- 28	- 21	- 2	20	45	67	87	107
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	12	27	68	227	524	833	971
548	Infiltracija (W)	- 54	- 61	- 67	- 73	- 74	- 62	- 37	- 11	15	35	49	63
549	Ukupno (W)	- 42	- 62	- 79	- 95	- 99	- 71	- 12	90	610	957	1300	1475
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	134	136	136	136	136	137	137	137	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	124	139	149	155	154	147	134	111	87	69	54	40
560	Zračenje (W)	864	574	259	82	34	17	5	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	72	80	85	86	80	71	57	33	8	- 7	- 19	- 29
562	Ukupno (W)	1394	1129	830	660	497	466	427	375	95	62	35	11
563	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1475 (W) u 12 sati.												
564													
565	K2 01	S B3_01_17 Ured											
566	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		25,50					
567	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
568	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
569	Datum	23. Srpanj				V (m³)		103,28					
570	T	4,30				O (m²)		265,65					
571						Ap (m)		25,50					
572		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
573	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
574	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
575	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
576	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	229	234	234	237
577	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
578	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
579	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
580	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Transmisija (W)	- 14	- 45	- 75	- 101	- 103	- 79	- 9	74	161	227	270	302
582	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	24	54	135	449	1038	1649	1923
583	Infiltracija (W)	- 95	- 107	- 119	- 129	- 131	- 109	- 65	- 20	26	62	87	111
584	Ukupno (W)	- 109	- 152	- 194	- 230	- 227	- 164	- 20	207	1058	1759	2438	2773

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
585		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
586	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
587	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
588	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
589	Rasvjeta (W)	237	239	239	239	239	242	242	242	0	0	0	0
590	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
591	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
592	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
593	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Transmisija (W)	323	342	356	365	355	333	297	240	177	128	87	49
595	Zračenje (W)	1711	1137	513	163	68	33	10	0	0	0	0	0
596	Infiltracija (W)	127	141	149	151	141	126	101	58	15	- 13	- 33	- 52
597	Ukupno (W)	2598	2059	1458	1119	896	828	744	634	192	115	54	- 3
598	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2773 (W) u 12 sati.												
599													
600	K2 01	S_B3_01_18 Ured											
601	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		26,40					
602	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
603	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
604	Datum	23. Srpanj				V (m³)		106,92					
605	T	4,30				O (m²)		274,74					
606						Ap (m)		26,40					
607		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
608	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
609	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
610	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	313	320	320	323
611	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	233	239	239	241
612	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
613	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
614	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
615	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Transmisija (W)	5	- 26	- 53	- 82	- 95	- 92	- 60	- 13	51	120	192	265
617	Zračenje (W)	0	0	0	0	229	371	256	311	386	458	502	519
618	Infiltracija (W)	- 99	- 111	- 123	- 134	- 135	- 113	- 67	- 20	27	64	90	115
619	Ukupno (W)	- 94	- 137	- 176	- 216	- 1	166	129	327	1549	1753	1895	2021
620		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
621	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
622	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
623	Osobe (W)	323	323	326	326	0	0	0	0	0	0	0	0
624	Rasvjeta (W)	241	244	244	244	244	246	246	246	0	0	0	0
625	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
626	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
627	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
628	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Transmisija (W)	323	366	388	391	372	343	301	245	186	138	98	60
630	Zračenje (W)	507	469	406	333	264	386	268	0	0	0	0	0
631	Infiltracija (W)	132	146	155	156	146	130	104	61	15	- 13	- 34	- 54
632	Ukupno (W)	2084	2111	2082	2013	1589	1674	1488	1121	201	125	64	6
633	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2111 (W) u 14 sati.												
634													
635	K2 01	S_B3_01_19 Učionica											
636	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		34,00					
637	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
638	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
639	Datum	23. Srpanj				V (m³)		137,70					
640	T	4,30				O (m²)		351,50					
641						Ap (m)		34,00					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
642		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
643	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
644	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
645	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	85	2673	2701	2701	2730
646	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	17	305	312	312	316
647	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
648	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
649	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Transmisija (W)	14	- 16	- 43	- 70	- 83	- 61	- 13	45	105	153	194	237
652	Zračenje (W)	0	0	0	0	404	655	452	549	681	808	885	915
653	Infiltracija (W)	- 1023	- 1149	- 1275	- 1382	- 1400	- 1167	- 700	- 215	287	664	933	1185
654	Ukupno (W)	- 1009	- 1165	- 1318	- 1452	- 1079	- 573	- 261	506	4500	5098	5485	5848
655		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
656	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
657	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
658	Osobe (W)	2730	2730	2730	2758	2758	2758	2758	2788	0	0	0	0
659	Rasvjeta (W)	316	319	319	319	319	322	322	322	0	0	0	0
660	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
661	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
662	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Transmisija (W)	274	309	336	356	358	350	322	268	204	160	121	84
665	Zračenje (W)	895	826	716	588	466	681	472	0	0	0	0	0
666	Infiltracija (W)	1365	1508	1598	1616	1508	1347	1077	628	161	- 143	- 359	- 556
667	Ukupno (W)	6045	6161	6168	6106	5878	5932	5425	4480	365	17	- 238	- 472
668	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6168 (W) u 15 sati.												
669													
670	K2 01 S_B3_01_20 Hodnik												
671	Tip prostora	XL - veoma lagano					a (m)		5,40				
672	Orijentacija	nor. - normalno					b (m)		1,00				
673	Tip zračenja	ukupno					c (m)		4,05				
674	Datum	23. Srpanj					V (m³)		21,87				
675	T	4,30					O (m²)		62,64				
676							Ap (m)		5,40				
677		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
678	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
679	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
680	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
681	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	48	49	49	50
682	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
684	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Transmisija (W)	24	22	21	19	17	16	14	13	12	12	13	14
687	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	Infiltracija (W)	- 20	- 22	- 25	- 27	- 27	- 23	- 13	- 4	5	13	18	23
689	Ukupno (W)	4	0	- 4	- 8	- 10	- 7	1	11	65	74	80	87
690		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
691	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
692	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
693	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
694	Rasvjeta (W)	50	50	50	50	50	51	51	51	0	0	0	0
695	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
696	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
697	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Transmisija (W)	15	17	20	22	24	26	27	28	28	28	26	25
700	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701	Infiltracija (W)	27	29	31	32	29	26	21	12	3	- 2	- 7	- 11
702	Ukupno (W)	92	96	101	104	103	103	99	91	31	26	19	14

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
703	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 104 (W) u 16 sati.												
704													
705	K2 01	S B3_01_21 Laboratorij											
706	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		22,40					
707	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
708	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
709	Datum	23. Srpanj				V (m³)		90,72					
710	T	4,30				O (m²)		234,34					
711						Ap (m)		22,40					
712		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
713	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
714	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
715	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
716	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	11	201	206	206	208
717	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
718	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
719	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Transmisija (W)	- 51	- 77	- 103	- 126	- 135	- 106	- 44	24	94	149	190	231
722	Zračenje (W)	0	0	0	0	483	784	541	657	814	966	1059	1094
723	Infiltracija (W)	- 337	- 378	- 420	- 455	- 461	- 384	- 230	- 70	94	218	307	390
724	Ukupno (W)	- 388	- 455	- 523	- 581	- 113	294	267	653	1865	2214	2437	2605
725		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
726	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
727	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
728	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
729	Rasvjeta (W)	208	210	210	210	210	212	212	212	0	0	0	0
730	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
731	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
732	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
733	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Transmisija (W)	266	295	318	331	323	306	273	210	140	93	58	24
735	Zračenje (W)	1070	989	856	703	557	814	565	0	0	0	0	0
736	Infiltracija (W)	449	496	526	532	496	443	354	207	53	- 47	- 118	- 183
737	Ukupno (W)	2675	2676	2596	2464	2274	2468	2097	1325	193	46	- 60	- 159
738	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2676 (W) u 14 sati.												
739													
740	K2 01	S B3_01_22 Ured											
741	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
742	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
743	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
744	Datum	23. Srpanj				V (m³)		57,92					
745	T	4,30				O (m²)		152,53					
746						Ap (m)		14,30					
747		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
748	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
749	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
750	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
751	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	128	131	131	132
752	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
753	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
754	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
755	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Transmisija (W)	- 13	- 26	- 39	- 52	- 58	- 44	- 14	19	54	82	103	125
757	Zračenje (W)	0	0	0	0	244	396	273	332	411	488	535	553
758	Infiltracija (W)	- 53	- 60	- 67	- 72	- 73	- 61	- 36	- 11	15	34	49	62
759	Ukupno (W)	- 66	- 86	- 106	- 124	113	291	223	358	891	1025	1108	1165

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
760		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
761	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
762	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
763	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
764	Rasvjeta (W)	132	134	134	134	134	135	135	135	0	0	0	0
765	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
766	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
767	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
768	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Transmisija (W)	142	158	171	179	176	169	152	121	86	63	44	26
770	Zračenje (W)	541	499	432	355	281	411	286	0	0	0	0	0
771	Infiltracija (W)	71	79	84	84	79	70	56	33	8	- 7	- 18	- 29
772	Ukupno (W)	1179	1164	1116	1047	857	974	818	478	94	56	26	- 3
773	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1179 (W) u 13 sati.												
774													
775	K2 01	S_B3_01_23 Čajna kuhinja											
776	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,30					
777	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
778	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
779	Datum	23. Srpanj				V (m³)		57,92					
780	T	4,30				O (m²)		152,53					
781						Ap (m)		14,30					
782		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
783	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
784	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
785	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
786	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	128	131	131	132
787	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
788	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
789	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
790	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Transmisija (W)	- 13	- 26	- 39	- 52	- 58	- 44	- 14	19	54	82	103	125
792	Zračenje (W)	0	0	0	0	244	396	273	332	411	488	535	553
793	Infiltracija (W)	- 107	- 120	- 134	- 145	- 147	- 122	- 73	- 22	30	69	98	124
794	Ukupno (W)	- 120	- 146	- 173	- 197	39	230	186	354	998	1153	1250	1321
795		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
796	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
797	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
798	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
799	Rasvjeta (W)	132	134	134	134	134	135	135	135	0	0	0	0
800	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
801	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
802	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
803	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Transmisija (W)	142	158	171	179	176	169	152	121	86	63	44	26
805	Zračenje (W)	541	499	432	355	281	411	286	0	0	0	0	0
806	Infiltracija (W)	143	158	168	169	158	141	113	66	16	- 15	- 37	- 58
807	Ukupno (W)	1345	1338	1294	1227	1139	1249	1079	716	102	48	7	- 32
808	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1345 (W) u 13 sati.												
809													
810	K2 01	S_B3_01_24 Dvorana sastanci											
811	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		54,95					
812	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
813	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
814	Datum	23. Srpanj				V (m³)		222,55					
815	T	4,30				O (m²)		563,10					
816						Ap (m)		54,95					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
817		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
818	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
819	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
820	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	1604	1620	1620	1637
821	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	27	485	496	496	502
822	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
823	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
824	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
825	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Transmisija (W)	29	- 17	- 60	- 104	- 121	- 91	- 14	73	166	242	306	373
827	Zračenje (W)	0	0	0	0	630	1021	705	856	1061	1259	1380	1426
828	Infiltracija (W)	- 1240	- 1393	- 1545	- 1676	- 1698	- 1415	- 849	- 261	348	805	1132	1436
829	Ukupno (W)	- 1211	- 1410	- 1605	- 1780	- 1189	- 485	- 158	795	4563	5342	5854	6304
830		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
831	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
832	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
833	Osobe (W)	1637	1637	1637	1654	1654	1654	1654	1673	0	0	0	0
834	Rasvjeta (W)	502	507	507	507	507	512	512	512	0	0	0	0
835	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
836	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
837	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
838	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Transmisija (W)	433	487	532	563	565	552	513	429	327	257	197	140
840	Zračenje (W)	1395	1289	1115	916	726	1061	737	0	0	0	0	0
841	Infiltracija (W)	1654	1828	1937	1959	1828	1632	1306	761	195	- 174	- 435	- 674
842	Ukupno (W)	6551	6687	6667	6538	6219	6360	5671	4324	522	83	- 238	- 534
843	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6687 (W) u 14 sati.												
844													
845	K2 01		S_B3_01_25 Ured										
846	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		27,80					
847	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
848	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
849	Datum	23. Srpanj				V (m³)		112,59					
850	T	4,30				O (m²)		288,88					
851						Ap (m)		27,80					
852		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
853	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
854	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
855	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
856	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	13	250	255	255	258
857	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
858	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
859	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
860	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
861	Transmisija (W)	17	- 7	- 29	- 50	- 59	- 44	- 6	38	84	122	154	188
862	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
863	Infiltracija (W)	- 104	- 117	- 130	- 141	- 143	- 119	- 71	- 22	29	67	95	121
864	Ukupno (W)	- 87	- 124	- 159	- 191	113	348	275	470	1179	1365	1485	1574
865		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
866	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
867	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
868	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
869	Rasvjeta (W)	258	261	261	261	261	264	264	264	0	0	0	0
870	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
871	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
872	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
873	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
874	Transmisija (W)	217	245	266	283	285	278	258	216	166	131	100	71
875	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
876	Infiltracija (W)	139	154	163	165	154	137	110	64	16	- 14	- 36	- 56
877	Ukupno (W)	1606	1599	1543	1463	1359	1508	1298	843	182	117	64	15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
878	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1606 (W) u 13 sati.												
879													
880	K2 01	S B3_01_26 Ured											
881	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		28,80					
882	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
883	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
884	Datum	23. Srpanj				V (m³)		116,64					
885	T	4,30				O (m²)		298,98					
886						Ap (m)		28,80					
887		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
888	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
889	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
890	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
891	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	259	264	264	267
892	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
893	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
894	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
895	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
896	Transmisija (W)	17	- 7	- 29	- 50	- 59	- 44	- 6	38	84	122	154	188
897	Zračenje (W)	0	0	0	0	315	511	352	428	531	630	690	713
898	Infiltracija (W)	- 108	- 121	- 135	- 146	- 148	- 123	- 74	- 22	30	70	98	125
899	Ukupno (W)	- 91	- 128	- 164	- 196	108	344	272	471	1189	1377	1497	1587
900		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
901	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
902	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
903	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
904	Rasvjeta (W)	267	270	270	270	270	273	273	273	0	0	0	0
905	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
906	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
907	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
909	Transmisija (W)	217	245	266	283	285	278	258	216	166	131	100	71
910	Zračenje (W)	698	644	558	458	363	531	368	0	0	0	0	0
911	Infiltracija (W)	144	159	169	171	159	142	114	66	17	- 15	- 38	- 58
912	Ukupno (W)	1620	1613	1558	1478	1373	1522	1311	854	183	116	62	13
913	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1620 (W) u 13 sati.												
914													
915	K2 01	S B3_01_S1 Stubište											
916	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,70					
917	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
918	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,05					
919	Datum	23. Srpanj				V (m³)		63,59					
920	T	4,30				O (m²)		166,67					
921						Ap (m)		15,70					
922		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
923	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
924	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
925	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
926	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
927	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
928	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
929	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
930	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
931	Transmisija (W)	- 16	- 31	- 46	- 60	- 65	- 51	- 16	21	60	91	115	139
932	Zračenje (W)	0	0	0	0	9	31	71	176	584	1352	2147	2504
933	Infiltracija (W)	- 68	- 76	- 85	- 92	- 93	- 78	- 46	- 14	19	44	62	79
934	Ukupno (W)	- 84	- 107	- 131	- 152	- 149	- 98	9	190	804	1631	2468	2868

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
935		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
936	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
937	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
938	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
939	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
940	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
941	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
942	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
943	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
944	Transmisija (W)	159	177	190	199	196	187	169	133	94	69	48	28
945	Zračenje (W)	2228	1480	667	212	88	43	13	0	0	0	0	0
946	Infiltracija (W)	91	101	107	108	101	90	72	42	10	- 9	- 24	- 37
947	Ukupno (W)	2624	1905	1111	666	532	469	403	324	104	60	24	- 9
948	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2868 (W) u 12 sati.												
949													
950													
951													
952	K1 -01	S B3 -01_01 Hodnik											
953	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		33,20					
954	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
955	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
956	Datum	23. Srpanj				V (m³)		79,68					
957	T	4,30				O (m²)		230,56					
958						Ap (m)		33,20					
959		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
960	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
961	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
962	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
963	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	296	303	303	306
964	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
966	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Transmisija (W)	- 332	- 355	- 378	- 399	- 403	- 365	- 288	- 202	- 114	- 43	11	57
969	Zračenje (W)	0	0	0	0	18	62	140	349	1162	2689	4271	4982
970	Infiltracija (W)	- 74	- 83	- 92	- 100	- 101	- 84	- 50	- 15	20	48	67	85
971	Ukupno (W)	- 406	- 438	- 470	- 499	- 486	- 387	- 198	148	1364	2997	4652	5430
972		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
973	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
974	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
975	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
976	Rasvjeta (W)	306	310	310	310	310	313	313	313	0	0	0	0
977	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
978	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
979	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Transmisija (W)	90	113	127	129	109	81	34	- 42	- 122	- 174	- 214	- 250
982	Zračenje (W)	4430	2945	1328	423	176	85	26	0	0	0	0	0
983	Infiltracija (W)	98	109	115	116	109	97	77	45	11	- 10	- 25	- 40
984	Ukupno (W)	4924	3477	1880	978	704	576	450	316	- 111	- 184	- 239	- 290
985	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5430 (W) u 12 sati.												
986													
987	K1 -01	S B3 -01_02 Laboratorij											
988	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		130,80					
989	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
990	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
991	Datum	23. Srpanj				V (m³)		614,76					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
992	T	4,30				O (m²)		1500,52					
993						Ap (m)		130,80					
994		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
995	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
996	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
997	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	27	887	897	897	906
998	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	65	1169	1196	1196	1209
999	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1000	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1001	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Transmisija (W)	- 370	- 451	- 527	- 596	- 615	- 567	- 424	- 250	- 52	133	299	462
1004	Zračenje (W)	0	0	0	0	709	1156	816	1025	1407	1913	2342	2526
1005	Infiltracija (W)	- 1142	- 1282	- 1423	- 1543	- 1563	- 1303	- 781	- 240	320	741	1042	1323
1006	Ukupno (W)	- 1512	- 1733	- 1950	- 2139	- 1469	- 714	- 389	877	8230	9480	10376	11076
1007		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1008	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1009	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1010	Osobe (W)	906	906	906	916	916	916	916	926	0	0	0	0
1011	Rasvjeta (W)	1209	1221	1221	1221	1221	1234	1234	1234	0	0	0	0
1012	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1013	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1014	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Transmisija (W)	611	755	881	974	991	930	776	530	273	69	- 63	- 191
1017	Zračenje (W)	2390	1993	1497	1107	847	1206	831	0	0	0	0	0
1018	Infiltracija (W)	1523	1683	1784	1804	1683	1503	1202	701	180	- 160	- 400	- 621
1019	Ukupno (W)	11289	11257	10988	10721	10357	10538	9708	8140	453	- 91	- 463	- 812
1020	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 11289 (W) u 13 sati.												
1021													
1022	K1 -01 S B3 -01_03 Laboratorij												
1023	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,90					
1024	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1025	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1026	Datum	23. Srpanj				V (m³)		173,43					
1027	T	4,30				O (m²)		430,06					
1028						Ap (m)		36,90					
1029		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1030	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1031	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1032	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1033	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
1034	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
1035	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1036	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1037	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Transmisija (W)	- 122	- 138	- 156	- 170	- 172	- 146	- 93	- 38	20	64	99	131
1039	Zračenje (W)	0	0	0	0	353	572	395	480	595	706	773	799
1040	Infiltracija (W)	- 322	- 361	- 401	- 435	- 441	- 367	- 220	- 67	90	209	294	373
1041	Ukupno (W)	- 444	- 499	- 557	- 605	- 260	59	82	489	2860	3181	3368	3528
1042		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1043	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1044	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1045	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1046	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
1047	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
1048	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1049	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Transmisija (W)	157	177	190	194	184	167	137	85	27	- 13	- 41	- 67
1052	Zračenje (W)	782	722	625	514	407	595	413	0	0	0	0	0
1053	Infiltracija (W)	429	475	503	508	475	424	339	197	50	- 45	- 113	- 175

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1054	Ukupno (W)	3593	3620	3564	3464	3314	3455	3158	2554	77	- 58	- 154	- 242
1055	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3620 (W) u 14 sati.												
1056													
1057	K1 -01	S_B3_-01_04 Laboratorij											
1058	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		21,40					
1059	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1060	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1061	Datum	23. Srpanj				V (m³)		100,58					
1062	T	4,30				O (m²)		253,36					
1063						Ap (m)		21,40					
1064		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1065	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1066	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1067	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
1068	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	188	193	193	195
1069	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
1070	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1071	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1072	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Transmisija (W)	- 39	- 44	- 50	- 54	- 55	- 47	- 30	- 11	8	26	39	52
1074	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	9	20	50	166	385	611	713
1075	Infiltracija (W)	- 93	- 104	- 116	- 126	- 127	- 106	- 63	- 19	26	60	85	108
1076	Ukupno (W)	- 132	- 148	- 166	- 180	- 179	- 144	- 73	56	960	1247	1511	1657
1077		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1078	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1079	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1080	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
1081	Rasvjeta (W)	195	197	197	197	197	199	199	199	0	0	0	0
1082	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
1083	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1084	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1085	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Transmisija (W)	62	69	72	71	66	58	45	27	9	- 4	- 12	- 20
1087	Zračenje (W)	634	421	190	60	25	12	4	0	0	0	0	0
1088	Infiltracija (W)	124	137	145	147	137	122	98	57	14	- 13	- 32	- 50
1089	Ukupno (W)	1604	1416	1196	1069	1019	989	944	884	23	- 17	- 44	- 70
1090	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1657 (W) u 12 sati.												
1091													
1092	K1 -01	S_B3_-01_05 WC											
1093	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		16,00					
1094	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1095	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1096	Datum	23. Srpanj				V (m³)		75,20					
1097	T	4,30				O (m²)		191,80					
1098						Ap (m)		16,00					
1099		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1100	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1101	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
1102	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1103	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
1104	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1105	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1106	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1107	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Transmisija (W)	- 128	- 133	- 138	- 142	- 144	- 137	- 125	- 108	- 92	- 77	- 64	- 51
1109	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	23	57	190	440	700	816
1110	Infiltracija (W)	- 77	- 81	- 86	- 89	- 82	- 68	- 45	- 16	4	21	28	35

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1111	Ukupno (W)	- 205	- 214	- 224	- 231	- 223	- 195	- 147	- 59	245	531	811	948
1112		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1113	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1114	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1115	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1116	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
1117	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1118	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1119	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1120	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Transmisija (W)	- 41	- 35	- 32	- 33	- 39	- 46	- 58	- 73	- 89	- 98	- 106	- 114
1122	Zračenje (W)	726	482	217	69	29	14	4	0	0	0	0	0
1123	Infiltracija (W)	43	48	52	51	47	43	23	1	- 14	- 28	- 38	- 47
1124	Ukupno (W)	876	645	387	237	187	162	120	79	- 103	- 126	- 144	- 161
1125	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 948 (W) u 12 sati.												
1126													
1127	K1 -01	S_B3_-01_06 Laboratorij											
1128	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		65,90					
1129	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1130	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1131	Datum	23. Srpanj				V (m³)		309,73					
1132	T					4,30		O (m²)		760,66			
1133								Ap (m)		65,90			
1134		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1135	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1136	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1137	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
1138	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	602	616	616	623
1139	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1140	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1141	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1142	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Transmisija (W)	- 172	- 196	- 221	- 241	- 244	- 208	- 133	- 53	31	97	150	199
1144	Zračenje (W)	0	0	0	0	356	584	421	545	812	1207	1569	1727
1145	Infiltracija (W)	- 575	- 646	- 717	- 777	- 787	- 656	- 393	- 121	161	373	525	666
1146	Ukupno (W)	- 747	- 842	- 938	- 1018	- 675	- 280	- 105	687	7174	7972	8539	8956
1147		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1148	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1149	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1150	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
1151	Rasvjeta (W)	623	629	629	629	629	636	636	636	0	0	0	0
1152	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1153	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1154	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1155	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Transmisija (W)	237	267	284	288	270	242	196	120	38	- 18	- 57	- 94
1157	Zračenje (W)	1608	1271	872	593	440	611	418	0	0	0	0	0
1158	Infiltracija (W)	767	848	898	908	848	757	605	353	90	- 80	- 201	- 313
1159	Ukupno (W)	8976	8805	8473	8219	7988	8097	7706	6973	128	- 98	- 258	- 407
1160	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8976 (W) u 13 sati.												
1161													
1162	K1 -01	S_B3_-01_07 Učionica											
1163	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		37,10					
1164	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1165	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1166	Datum	23. Srpanj				V (m³)		174,37					
1167	T					4,30		O (m²)		432,34			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1168						Ap (m)			37,10				
1169		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1170	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1171	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1172	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
1173	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	340	340	344
1174	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
1175	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1176	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Transmisija (W)	- 122	- 138	- 156	- 170	- 172	- 146	- 93	- 38	20	64	99	131
1179	Zračenje (W)	0	0	0	0	353	572	395	480	595	706	773	799
1180	Infiltracija (W)	- 972	- 1091	- 1211	- 1313	- 1330	- 1108	- 665	- 204	272	631	887	1125
1181	Ukupno (W)	- 1094	- 1229	- 1367	- 1483	- 1149	- 682	- 363	348	3807	4361	4719	5047
1182		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1183	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1184	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1185	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
1186	Rasvjeta (W)	344	347	347	347	347	351	351	351	0	0	0	0
1187	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
1188	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1189	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Transmisija (W)	157	177	190	194	184	167	137	85	27	- 13	- 41	- 67
1192	Zračenje (W)	782	722	625	514	407	595	413	0	0	0	0	0
1193	Infiltracija (W)	1296	1432	1518	1535	1432	1279	1023	597	153	- 136	- 341	- 528
1194	Ukupno (W)	5227	5330	5332	5265	5045	5072	4604	3738	180	- 149	- 382	- 595
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5332 (W) u 15 sati.												
1195													
1196													
1197	K1 -01	S_B3_-01_08 Laboratorij											
1198	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		133,20					
1199	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1200	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1201	Datum	23. Srpanj				V (m³)		626,04					
1202	T	4,30				O (m²)		1527,88					
1203						Ap (m)		133,20					
1204		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1205	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1206	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1207	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	45	1422	1437	1437	1452
1208	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	66	1196	1223	1223	1236
1209	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1210	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1211	Sus. prostorije (W)	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
1212	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Transmisija (W)	- 357	- 407	- 457	- 498	- 503	- 429	- 271	- 103	71	211	318	421
1214	Zračenje (W)	0	0	0	0	713	1167	842	1090	1623	2414	3138	3455
1215	Infiltracija (W)	- 2327	- 2613	- 2898	- 3143	- 3184	- 2653	- 1592	- 489	653	1510	2123	2694
1216	Ukupno (W)	- 2576	- 2912	- 3247	- 3533	- 2866	- 1807	- 913	967	9572	11503	12947	14016
1217		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1218	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1219	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1220	Osobe (W)	1452	1452	1452	1468	1468	1468	1468	1483	0	0	0	0
1221	Rasvjeta (W)	1236	1250	1250	1250	1250	1263	1263	1263	0	0	0	0
1222	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1223	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1224	Sus. prostorije (W)	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108	108
1225	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Transmisija (W)	497	557	590	597	559	501	403	245	74	- 38	- 120	- 196
1227	Zračenje (W)	3216	2542	1745	1186	879	1222	835	0	0	0	0	0
1228	Infiltracija (W)	3102	3429	3633	3674	3429	3062	2449	1429	367	- 326	- 816	- 1265
1229	Ukupno (W)	14261	14037	13477	12982	12392	12373	11275	9277	549	- 256	- 828	- 1353

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1230	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 14261 (W) u 13 sati.												
1231													
1232	K1 -01	S B3 -01_09 Pomoćna											
1233	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,00					
1234	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1235	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1236	Datum	23. Srpanj				V (m³)		9,60					
1237	T	4,30				O (m²)		32,00					
1238						Ap (m)		4,00					
1239		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1240	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1241	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1242	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1243	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	35	36	36	37
1244	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1245	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1246	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1247	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Transmisija (W)	- 47	- 50	- 54	- 57	- 57	- 53	- 43	- 32	- 19	- 9	0	9
1249	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	8	17	43	144	334	531	619
1250	Infiltracija (W)	- 8	- 10	- 11	- 12	- 12	- 10	- 6	- 1	2	5	8	10
1251	Ukupno (W)	- 55	- 60	- 65	- 69	- 67	- 55	- 32	12	162	366	575	675
1252		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1253	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1254	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1255	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1256	Rasvjeta (W)	37	37	37	37	37	37	37	37	0	0	0	0
1257	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1258	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1259	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1260	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Transmisija (W)	15	20	22	21	18	12	4	- 7	- 18	- 25	- 31	- 36
1262	Zračenje (W)	551	366	165	53	22	11	3	0	0	0	0	0
1263	Infiltracija (W)	11	13	13	14	13	11	9	5	1	- 1	- 3	- 4
1264	Ukupno (W)	614	436	237	125	90	71	53	35	- 17	- 26	- 34	- 40
1265	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 675 (W) u 12 sati.												
1266													
1267	K1 -01	S B3 -01_10 Pomoćna skladište											
1268	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,10					
1269	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1270	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1271	Datum	23. Srpanj				V (m³)		14,64					
1272	T	4,30				O (m²)		46,28					
1273						Ap (m)		6,10					
1274		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1275	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1276	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1277	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1278	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	53	55	55	55
1279	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1280	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1281	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1282	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Transmisija (W)	- 80	- 87	- 91	- 96	- 98	- 88	- 68	- 48	- 26	- 8	5	18
1284	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	16	36	89	295	684	1086	1266
1285	Infiltracija (W)	- 13	- 15	- 16	- 18	- 18	- 15	- 9	- 2	3	8	12	15
1286	Ukupno (W)	- 93	- 102	- 107	- 114	- 112	- 87	- 41	42	325	739	1158	1354

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1287		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1288	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1289	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1290	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1291	Rasvjeta (W)	55	56	56	56	56	56	56	56	0	0	0	0
1292	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1293	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1294	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1295	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Transmisija (W)	27	33	38	38	32	25	12	- 8	- 29	- 42	- 52	- 59
1297	Zračenje (W)	1126	749	337	108	45	21	6	0	0	0	0	0
1298	Infiltracija (W)	18	20	21	21	20	17	14	8	2	- 1	- 4	- 7
1299	Ukupno (W)	1226	858	452	223	153	119	88	56	- 27	- 43	- 56	- 66
1300	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1354 (W) u 12 sati.												
1301													
1302	K1 -01 S B3 -01_11 Pomoćna												
1303	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1304	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1305	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1306	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
1307	T	4,30				O (m²)		72,12					
1308						Ap (m)		9,90					
1309		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1310	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1311	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1312	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1313	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1314	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1315	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1316	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1317	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Transmisija (W)	- 117	- 126	- 132	- 140	- 141	- 130	- 106	- 79	- 48	- 23	- 2	18
1319	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	19	44	109	360	836	1327	1547
1320	Infiltracija (W)	- 22	- 24	- 27	- 29	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
1321	Ukupno (W)	- 139	- 150	- 159	- 169	- 166	- 136	- 77	31	407	919	1437	1683
1322		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1323	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1324	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1325	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1326	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1327	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1328	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1329	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1330	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Transmisija (W)	33	43	49	48	38	26	8	- 19	- 47	- 65	- 78	- 90
1332	Zračenje (W)	1376	915	412	131	55	26	8	0	0	0	0	0
1333	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
1334	Ukupno (W)	1531	1083	588	306	218	175	133	88	- 44	- 68	- 85	- 102
1335	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1683 (W) u 12 sati.												
1336													
1337	K1 -01 S B3 -01_12 Pomoćna garderoba												
1338	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1339	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1340	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1341	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
1342	T	4,30				O (m²)		72,12					
1343						Ap (m)		9,90					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1344		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1345	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1346	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1347	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1348	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1349	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1350	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1351	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1352	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Transmisija (W)	- 113	- 121	- 128	- 135	- 137	- 127	- 104	- 79	- 51	- 26	- 4	15
1354	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	40	99	328	759	1206	1407
1355	Infiltracija (W)	- 22	- 24	- 27	- 29	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
1356	Ukupno (W)	- 135	- 145	- 155	- 164	- 162	- 134	- 79	21	372	839	1314	1540
1357		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1358	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1359	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1360	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1361	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1362	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1363	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1364	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1365	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Transmisija (W)	30	41	45	44	35	22	4	- 21	- 46	- 64	- 76	- 89
1367	Zračenje (W)	1251	832	375	119	50	24	7	0	0	0	0	0
1368	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
1369	Ukupno (W)	1403	998	547	290	210	169	128	86	- 43	- 67	- 83	- 101
1370	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1540 (W) u 12 sati.												
1371													
1372	K1 -01 S_B3 -01_13 Laboratorij												
1373	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		83,80					
1374	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1375	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1376	Datum	23. Srpanj				V (m³)		393,86					
1377	T	4,30				O (m²)		964,72					
1378						Ap (m)		83,80					
1379		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1380	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1381	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1382	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	54	1701	1719	1719	1737
1383	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	41	746	763	763	771
1384	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1385	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1386	Sus. prostorije (W)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
1387	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Transmisija (W)	- 154	- 175	- 197	- 215	- 219	- 189	- 122	- 48	32	98	154	205
1389	Zračenje (W)	0	0	0	0	10	35	79	196	650	1504	2388	2785
1390	Infiltracija (W)	- 2928	- 3287	- 3647	- 3955	- 4007	- 3339	- 2003	- 616	821	1900	2671	3390
1391	Ukupno (W)	- 2922	- 3302	- 3684	- 4010	- 4056	- 3333	- 1886	37	8609	10744	12455	13698
1392		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1393	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1394	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1395	Osobe (W)	1737	1737	1737	1756	1756	1756	1756	1774	0	0	0	0
1396	Rasvjeta (W)	771	780	780	780	780	788	788	788	0	0	0	0
1397	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1398	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1399	Sus. prostorije (W)	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160
1400	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Transmisija (W)	243	270	283	282	259	226	179	106	34	- 15	- 50	- 84
1402	Zračenje (W)	2478	1647	742	236	98	47	14	0	0	0	0	0
1403	Infiltracija (W)	3904	4315	4572	4623	4315	3853	3082	1798	462	- 410	- 1027	- 1592
1404	Ukupno (W)	13943	13608	12973	12536	12067	11579	10728	9375	656	- 265	- 917	- 1516

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 13943 (W) u 13 sati.												
1405													
1406													
1407	K1 -01			S B3 -01_14 Pomoćna skladište									
1408	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		9,90						
1409	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1410	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,40						
1411	Datum	23. Srpanj			V (m³)		23,76						
1412	T	4,30			O (m²)		72,12						
1413					Ap (m)		9,90						
1414		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1415	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1416	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1417	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1418	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1419	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1420	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1421	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1422	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Transmisija (W)	- 113	- 121	- 128	- 135	- 137	- 127	- 104	- 79	- 51	- 26	- 4	15
1424	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	40	99	328	759	1206	1407
1425	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	43
1426	Ukupno (W)	- 150	- 162	- 174	- 185	- 182	- 151	- 89	18	376	849	1327	1558
1427		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1428	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1429	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1430	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1431	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1432	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1433	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1434	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1435	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Transmisija (W)	30	41	45	44	35	22	4	- 21	- 46	- 64	- 76	- 89
1437	Zračenje (W)	1251	832	375	119	50	24	7	0	0	0	0	0
1438	Infiltracija (W)	49	54	58	58	54	49	39	22	5	- 5	- 13	- 20
1439	Ukupno (W)	1423	1020	571	314	232	189	144	95	- 41	- 69	- 89	- 109
1440	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1558 (W) u 12 sati.												
1441													
1442	K1 -01			S B3 -01_15 Laboratorij									
1443	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		102,10						
1444	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1445	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,70						
1446	Datum	23. Srpanj			V (m³)		479,87						
1447	T	4,30			O (m²)		1173,34						
1448					Ap (m)		102,10						
1449		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1450	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1451	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1452	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	27	887	897	897	906
1453	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	51	917	938	938	948
1454	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	250	4499	4600	4600	4650
1455	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1456	Sus. prostorije (W)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
1457	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Transmisija (W)	- 393	- 463	- 527	- 584	- 562	- 474	- 249	4	258	444	562	640
1459	Zračenje (W)	0	0	0	0	709	1156	816	1025	1407	1913	2342	2526
1460	Infiltracija (W)	- 891	- 1001	- 1111	- 1204	- 1220	- 1017	- 610	- 187	250	578	813	1032
1461	Ukupno (W)	- 1232	- 1412	- 1586	- 1736	- 1021	- 283	9	1222	8270	9422	10204	10754

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1462		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1463	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1464	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1465	Osobe (W)	906	906	906	916	916	916	916	926	0	0	0	0
1466	Rasvjeta (W)	948	958	958	958	958	968	968	968	0	0	0	0
1467	Strojevi i uređaji (W)	4650	4699	4699	4699	4699	4749	4749	4749	0	0	0	0
1468	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1469	Sus. prostorije (W)	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52
1470	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1471	Transmisija (W)	685	715	730	723	673	595	477	301	110	- 29	- 131	- 230
1472	Zračenje (W)	2390	1993	1497	1107	847	1206	831	0	0	0	0	0
1473	Infiltracija (W)	1189	1314	1392	1408	1314	1173	938	547	140	- 125	- 312	- 485
1474	Ukupno (W)	10820	10637	10234	9863	9459	9659	8931	7543	302	- 102	- 391	- 663
1475	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10820 (W) u 13 sati.												
1476													
1477	K1 -01 S B3 -01_16 Pomoćna												
1478	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1479	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1480	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1481	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
1482	T	4,30				O (m²)		72,12					
1483						Ap (m)		9,90					
1484		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1485	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1486	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1487	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1488	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1489	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1490	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1491	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1492	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1493	Transmisija (W)	- 119	- 129	- 138	- 146	- 146	- 134	- 103	- 69	- 32	- 2	20	37
1494	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	40	99	328	759	1206	1407
1495	Infiltracija (W)	- 22	- 24	- 27	- 29	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
1496	Ukupno (W)	- 141	- 153	- 165	- 175	- 171	- 141	- 78	31	391	863	1338	1562
1497		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1498	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1499	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1500	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1501	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1502	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1503	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1504	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1505	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1506	Transmisija (W)	49	57	60	58	48	34	13	- 15	- 43	- 64	- 78	- 93
1507	Zračenje (W)	1251	832	375	119	50	24	7	0	0	0	0	0
1508	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
1509	Ukupno (W)	1422	1014	562	304	223	181	137	92	- 40	- 67	- 85	- 105
1510	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1562 (W) u 12 sati.												
1511													
1512	K1 -01 S B3 -01_17 pomoćna												
1513	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,90					
1514	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1515	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,40					
1516	Datum	23. Srpanj				V (m³)		23,76					
1517	T	4,30				O (m²)		72,12					
1518						Ap (m)		9,90					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1519		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1520	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1521	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1522	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1523	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1524	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1525	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1526	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1527	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1528	Transmisija (W)	- 112	- 119	- 127	- 133	- 135	- 125	- 102	- 78	- 50	- 26	- 6	12
1529	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	18	40	99	328	759	1206	1407
1530	Infiltracija (W)	- 22	- 24	- 27	- 29	- 30	- 25	- 15	- 4	6	14	20	25
1531	Ukupno (W)	- 134	- 143	- 154	- 162	- 160	- 132	- 77	22	373	839	1312	1537
1532		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1533	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1534	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1535	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1536	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1537	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1538	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1539	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1540	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1541	Transmisija (W)	26	36	40	39	31	19	2	- 23	- 47	- 64	- 76	- 89
1542	Zračenje (W)	1251	832	375	119	50	24	7	0	0	0	0	0
1543	Infiltracija (W)	29	32	34	34	32	29	23	13	3	- 3	- 7	- 12
1544	Ukupno (W)	1399	993	542	285	206	166	126	84	- 44	- 67	- 83	- 101
1545	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1537 (W) u 12 sati.												
1546													
1547	K1 -01 S_B3 -01_18 Laboratorij												
1548	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		76,50					
1549	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1550	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,70					
1551	Datum	23. Srpanj				V (m³)		359,55					
1552	T	4,30				O (m²)		881,50					
1553						Ap (m)		76,50					
1554		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1555	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1556	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1557	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	534	539	539	545
1558	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	38	683	699	699	706
1559	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	150	2699	2760	2760	2790
1560	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1561	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1562	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1563	Transmisija (W)	- 238	- 270	- 304	- 332	- 334	- 284	- 178	- 68	44	132	198	262
1564	Zračenje (W)	0	0	0	0	402	652	450	546	677	803	880	910
1565	Infiltracija (W)	- 668	- 750	- 832	- 902	- 914	- 762	- 457	- 140	187	433	609	773
1566	Ukupno (W)	- 906	- 1020	- 1136	- 1234	- 846	- 394	- 185	542	4824	5366	5685	5986
1567		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1568	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1569	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1570	Osobe (W)	545	545	545	550	550	550	550	557	0	0	0	0
1571	Rasvjeta (W)	706	714	714	714	714	721	721	721	0	0	0	0
1572	Strojevi i uređaji (W)	2790	2819	2819	2819	2819	2849	2849	2849	0	0	0	0
1573	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1574	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1575	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1576	Transmisija (W)	309	348	372	379	359	325	265	161	50	- 26	- 81	- 132
1577	Zračenje (W)	890	822	711	585	463	677	470	0	0	0	0	0
1578	Infiltracija (W)	891	984	1043	1055	984	879	703	410	105	- 93	- 234	- 363
1579	Ukupno (W)	6131	6232	6204	6102	5889	6001	5558	4698	155	- 119	- 315	- 495

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6232 (W) u 14 sati.												
1580													
1581													
1582	K1 -01			S_B3_-01_S1 Stubište									
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		15,70						
1583													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1584													
1585	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,70						
	Datum	23. Srpanj			V (m³)		73,79						
1586													
1587	T	4,30			O (m²)		188,38						
1588													
	Ap (m)												
1589		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1590	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1591	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1592	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1593	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	141	144	144	146
1594	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1595	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1596	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1597	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1598	Transmisija (W)	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95
1599	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1600	Infiltracija (W)	- 59	- 66	- 73	- 79	- 80	- 67	- 40	- 12	16	38	53	68
1601	Ukupno (W)	- 154	- 161	- 168	- 174	- 175	- 162	- 135	- 100	62	87	102	119
1602		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1603	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1604	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1605	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1606	Rasvjeta (W)	146	147	147	147	147	149	149	149	0	0	0	0
1607	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1608	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1609	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1610	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1611	Transmisija (W)	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95	- 95
1612	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1613	Infiltracija (W)	78	87	92	93	87	77	62	36	9	- 8	- 20	- 32
1614	Ukupno (W)	129	139	144	145	139	131	116	90	- 86	- 103	- 115	- 127
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 145 (W) u 16 sati.												
1615													
1616													
1617													
1618													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K3 Kat 2			S_C_01 Ured									
6	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		16,60						
7	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
8	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,40						
9	Datum	23. Srpanj			V (m³)		73,04						
10	T	4,30			O (m²)		188,08						
11					Ap (m)		16,60						
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	11	- 1	- 14	- 26	- 32	- 28	- 11	8	32	55	74	97
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	136	719	1245	1308	930	551	207	89
23	Infiltracija (W)	- 67	- 76	- 84	- 91	- 92	- 77	- 46	- 14	19	44	61	78
24	Ukupno (W)	- 56	- 77	- 98	- 117	12	614	1188	1323	1409	1088	780	706
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	114	127	137	144	141	136	127	107	84	68	53	38
35	Zračenje (W)	74	64	51	39	26	16	5	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	90	100	105	107	100	89	71	41	10	- 9	- 23	- 36
37	Ukupno (W)	720	736	738	736	713	690	652	598	94	59	30	2
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1409 (W) u 9 sati.												
39													
40	K3 Kat 2			S_C_02 WC									
41	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		5,20						
42	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
43	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,40						
44	Datum	23. Srpanj			V (m³)		22,88						
45	T	4,30			O (m²)		64,96						
46					Ap (m)		5,20						
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 21	- 23	- 26	- 28	- 29	- 24	- 14	- 4	5	13	19	24
59	Ukupno (W)	- 21	- 23	- 26	- 28	- 29	- 24	- 14	- 4	5	13	19	24
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	28	31	33	33	31	27	22	13	3	- 2	- 7	- 11
72	Ukupno (W)	28	31	33	33	31	27	22	13	3	- 2	- 7	- 11
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 33 (W) u 15 sati.												
73													
74													
75	K3 Kat 2 S C 03 Hodnik												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		6,00					
76													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
77													
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		26,40					
79													
80	T	4,30				O (m²)		73,60					
81						Ap (m)		6,00					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	53	55	55	55
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
93	Infiltracija (W)	- 24	- 27	- 30	- 33	- 33	- 27	- 16	- 5	6	15	22	28
94	Ukupno (W)	- 24	- 27	- 30	- 33	- 33	- 27	- 16	- 2	59	70	77	83
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	55	56	56	56	56	56	56	56	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
105	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	32	36	38	38	36	32	25	15	3	- 3	- 8	- 13
107	Ukupno (W)	87	92	94	94	92	88	81	71	3	- 3	- 8	- 13
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 94 (W) u 15 sati.												
108													
109													
110	K3 Kat 2 S C 04 Laboratorij												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		55,20					
111													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
112													
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		242,88					
114													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)	604,96						
116						Ap (m)	55,20						
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	706	714	714	720
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	27	494	506	506	511
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 252	- 314	- 376	- 431	- 450	- 368	- 195	- 11	185	337	451	564
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	224	1278	2440	2886	2416	1334	412	140
128	Infiltracija (W)	- 451	- 506	- 562	- 609	- 617	- 514	- 308	- 95	126	293	411	522
129	Ukupno (W)	- 703	- 820	- 938	- 1040	- 843	396	1937	2929	5726	5024	4334	4317
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	720	720	720	728	728	728	728	736	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	511	516	516	516	516	522	522	522	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	646	720	771	792	761	708	609	435	248	126	33	- 55
140	Zračenje (W)	117	101	80	61	42	25	8	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	601	665	704	712	665	594	475	277	71	- 63	- 158	- 245
142	Ukupno (W)	4455	4601	4670	4688	4591	4476	4241	3869	319	63	- 125	- 300
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5726 (W) u 9 sati.												
143													
144													
145	K3 Kat 2 S C 05 Učionica												
	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		55,20					
146													
	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
147													
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
	Datum	23. Srpanj				V (m³)		242,88					
149													
150	T	4,30				O (m²)		604,96					
151						Ap (m)		55,20					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	27	494	506	506	511
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 21	- 65	- 109	- 150	- 171	- 138	- 60	28	122	195	252	313
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	5	14	24	35	47	57	66	80
163	Infiltracija (W)	- 902	- 1013	- 1124	- 1219	- 1235	- 1029	- 617	- 190	253	586	823	1045
164	Ukupno (W)	- 923	- 1078	- 1233	- 1369	- 1401	- 1153	- 653	102	5923	6425	6728	7085
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	511	516	516	516	516	522	522	522	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	360	409	447	475	477	469	436	358	267	203	150	94
175	Zračenje (W)	229	802	1530	1924	1710	973	200	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	1203	1330	1409	1425	1330	1188	950	554	142	- 126	- 316	- 491

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	7439	8212	9057	9529	9222	8361	7317	6679	409	77	- 166	- 397
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 9529 (W) u 16 sati.												
179													
180	K3 Kat 2	S_C_06 Laboratorij											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		182,60					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		803,44					
185	T	4,30				O (m²)		1980,88					
186						Ap (m)		182,60					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	45	1417	1432	1432	1448
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	91	1637	1674	1674	1692
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	150	2699	2760	2760	2790
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 114	- 266	- 417	- 558	- 633	- 527	- 259	38	361	623	830	1049
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	299	1655	3150	3756	3214	1901	786	503
198	Infiltracija (W)	- 1493	- 1676	- 1860	- 2017	- 2043	- 1702	- 1021	- 314	419	969	1362	1729
199	Ukupno (W)	- 1607	- 1942	- 2277	- 2575	- 2377	- 574	1870	3766	9747	9359	8844	9211
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	1448	1448	1448	1462	1462	1462	1462	1478	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	1692	1710	1710	1710	1710	1728	1728	1728	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	2790	2819	2819	2819	2819	2849	2849	2849	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	1221	1387	1522	1613	1614	1574	1448	1180	864	642	463	272
210	Zračenje (W)	1078	3394	6334	7917	7020	3999	821	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	1991	2200	2331	2357	2200	1964	1571	916	235	- 209	- 523	- 812
212	Ukupno (W)	10220	12958	16164	17878	16825	13576	9879	8151	1099	433	- 60	- 540
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 17878 (W) u 16 sati.												
214													
215	K3 Kat 2	S_C_08 Ured											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		71,10					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		312,84					
220	T	4,30				O (m²)		776,68					
221						Ap (m)		71,10					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	35	638	653	653	660
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	35	- 21	- 75	- 125	- 156	- 130	- 54	33	127	209	278	355
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	570	3238	6181	7317	6131	3401	1073	392
233	Infiltracija (W)	- 290	- 326	- 362	- 392	- 397	- 331	- 198	- 61	81	188	265	336

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 255	- 347	- 437	- 517	17	2777	5929	7350	7549	5034	2852	2332
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	660	667	667	667	667	674	674	674	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	420	488	544	586	598	592	556	470	368	294	229	162
245	Zračenje (W)	403	630	916	1051	903	518	112	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	387	428	453	459	428	382	306	178	45	- 40	- 102	- 158
247	Ukupno (W)	2459	2805	3172	3357	3190	2764	2246	1923	413	254	127	4
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 7549 (W) u 9 sati.												
249													
250	K3 Kat 2 S_C_09 Ured												
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		24,30					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		106,92					
255	T	4,30				O (m²)		271,24					
256						Ap (m)		24,30					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	215	220	220	223
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 58	- 91	- 125	- 155	- 171	- 144	- 79	- 11	64	124	169	217
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	11	38	84	198	625	1422	2248	2623
268	Infiltracija (W)	- 99	- 111	- 123	- 134	- 135	- 113	- 67	- 20	27	64	90	115
269	Ukupno (W)	- 157	- 202	- 248	- 289	- 295	- 219	- 62	192	1216	2121	3018	3472
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	223	225	225	225	225	227	227	227	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	256	296	327	348	349	340	310	245	171	118	75	32
280	Zračenje (W)	2406	1898	1393	1104	878	492	105	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	132	146	155	156	146	130	104	61	15	- 13	- 34	- 54
282	Ukupno (W)	3311	2860	2395	2129	1894	1487	1044	832	186	105	41	- 22
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3472 (W) u 12 sati.												
284													
285	K3 Kat 2 S_C_010 Ured												
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,20					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		66,88					
290	T	4,30				O (m²)		172,96					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			15,20				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 33	- 44	- 57	- 67	- 71	- 56	- 26	6	40	67	87	107
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	224	1277	2437	2884	2413	1333	412	140
303	Infiltracija (W)	- 62	- 69	- 77	- 83	- 85	- 70	- 42	- 13	17	40	56	71
304	Ukupno (W)	- 95	- 113	- 134	- 150	68	1151	2369	2897	2889	1869	984	751
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	123	137	147	152	148	139	122	91	58	35	19	3
315	Zračenje (W)	117	101	80	61	42	25	8	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	82	91	97	98	91	81	65	38	9	- 8	- 21	- 33
317	Ukupno (W)	755	764	759	747	717	685	635	570	67	27	- 2	- 30
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2897 (W) u 8 sati.												
319													
320	K3 Kat 2 S_C_011 Hodnik												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,60					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		42,24					
325	T	4,30				O (m²)		112,48					
326						Ap (m)		9,60					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	24	22	21	19	18	16	15	13	13	12	13	14
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
338	Infiltracija (W)	- 39	- 44	- 48	- 53	- 53	- 44	- 26	- 8	11	25	35	45
339	Ukupno (W)	- 15	- 22	- 27	- 34	- 35	- 28	- 11	10	113	129	140	152
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	16	18	20	22	25	26	28	28	28	28	27	26
350	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	52	57	61	61	57	51	41	24	6	- 5	- 13	- 21
352	Ukupno (W)	161	168	174	176	175	171	163	146	34	23	14	5

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
353	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 176 (W) u 16 sati.												
354													
355	K3 Kat 2		S_C_012 Laboratorij										
356	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,90					
357	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
358	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
359	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,96					
360	T	4,30				O (m²)		180,52					
361						Ap (m)		15,90					
362		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
363	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
364	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
365	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
366	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	8	143	147	147	148
367	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
368	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
369	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Transmisija (W)	- 10	- 20	- 30	- 40	- 45	- 35	- 14	10	36	57	73	91
372	Zračenje (W)	0	0	0	0	168	955	1824	2158	1806	997	308	105
373	Infiltracija (W)	- 65	- 73	- 80	- 87	- 88	- 74	- 44	- 13	18	42	59	75
374	Ukupno (W)	- 75	- 93	- 110	- 127	35	846	1766	2176	2288	1534	878	713
375		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
376	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
377	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
378	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
379	Rasvjeta (W)	148	150	150	150	150	151	151	151	0	0	0	0
380	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
381	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
382	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Transmisija (W)	105	117	126	131	129	123	111	88	63	45	32	19
385	Zračenje (W)	87	76	60	46	32	19	6	0	0	0	0	0
386	Infiltracija (W)	86	95	101	102	95	85	68	39	10	- 9	- 22	- 35
387	Ukupno (W)	720	733	732	725	702	676	634	577	73	36	10	- 16
388	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2288 (W) u 9 sati.												
389													
390	K3 Kat 2		S_C_013 Učionica										
391	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		47,20					
392	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
393	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
394	Datum	23. Srpanj				V (m³)		207,68					
395	T	4,30				O (m²)		518,56					
396						Ap (m)		47,20					
397		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
398	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
399	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
400	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	102	3208	3241	3241	3276
401	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	23	422	432	432	437
402	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
403	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
404	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Transmisija (W)	- 39	- 71	- 102	- 132	- 145	- 116	- 48	27	107	173	225	280
407	Zračenje (W)	0	0	0	0	524	2985	5699	6743	5643	3116	962	327
408	Infiltracija (W)	- 772	- 866	- 961	- 1042	- 1056	- 880	- 528	- 162	216	501	704	893
409	Ukupno (W)	- 811	- 937	- 1063	- 1174	- 677	1989	5123	6783	10495	8383	6484	6143

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
411	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
412	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
413	Osobe (W)	3276	3276	3276	3310	3310	3310	3310	3346	0	0	0	0
414	Rasvjeta (W)	437	441	441	441	441	446	446	446	0	0	0	0
415	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
416	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
417	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Transmisija (W)	321	360	387	402	395	375	338	267	187	134	90	49
420	Zračenje (W)	273	237	187	143	99	59	18	0	0	0	0	0
421	Infiltracija (W)	1029	1137	1205	1218	1137	1015	812	474	121	- 108	- 270	- 419
422	Ukupno (W)	6266	6390	6435	6453	6321	6154	5873	5482	308	26	- 180	- 370
423	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 10495 (W) u 9 sati.												
424													
425	K3 Kat 2 S_C_014 laboratorij												
426	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		47,70					
427	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
428	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
429	Datum	23. Srpanj				V (m³)		209,88					
430	T	4,30				O (m²)		523,96					
431						Ap (m)		47,70					
432		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
433	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
434	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
435	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	706	714	714	720
436	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	23	422	432	432	437
437	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	150	2699	2760	2760	2790
438	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
439	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
440	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Transmisija (W)	110	85	57	32	13	12	27	46	70	90	109	135
442	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	32	43	53	61	74
443	Infiltracija (W)	- 390	- 438	- 485	- 526	- 533	- 444	- 266	- 82	109	253	355	451
444	Ukupno (W)	- 280	- 353	- 428	- 494	- 516	- 419	- 217	191	4049	4302	4431	4607
445		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
446	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
447	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
448	Osobe (W)	720	720	720	728	728	728	728	736	0	0	0	0
449	Rasvjeta (W)	437	441	441	441	441	446	446	446	0	0	0	0
450	Strojevi i uređaji (W)	2790	2819	2819	2819	2819	2849	2849	2849	0	0	0	0
451	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
452	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
453	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Transmisija (W)	155	182	207	234	250	266	271	258	233	211	189	160
455	Zračenje (W)	210	738	1408	1771	1573	896	184	0	0	0	0	0
456	Infiltracija (W)	520	574	609	615	574	513	410	239	61	- 54	- 136	- 212
457	Ukupno (W)	4832	5474	6204	6608	6385	5698	4888	4528	294	157	53	- 52
458	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6608 (W) u 16 sati.												
459													
460	K3 Kat 2 S_C_015 radionica												
461	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,50					
462	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
463	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
464	Datum	23. Srpanj				V (m³)		41,80					
465	T	4,30				O (m²)		111,40					
466						Ap (m)		9,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
468	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
469	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
470	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
471	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	85	87	87	88
472	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
473	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
474	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
475	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Transmisija (W)	19	12	5	- 1	- 7	- 6	0	7	16	22	28	36
477	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	4	7	10	14	17	20	24
478	Infiltracija (W)	- 77	- 87	- 96	- 104	- 106	- 88	- 53	- 16	21	50	70	89
479	Ukupno (W)	- 58	- 75	- 91	- 105	- 112	- 90	- 46	29	671	722	751	789
480		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
481	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
482	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
483	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
484	Rasvjeta (W)	88	89	89	89	89	90	90	90	0	0	0	0
485	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
486	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
487	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
488	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Transmisija (W)	41	47	54	61	64	68	68	63	55	50	43	34
490	Zračenje (W)	67	236	451	567	503	287	59	0	0	0	0	0
491	Infiltracija (W)	103	114	121	122	114	102	81	47	12	- 10	- 27	- 42
492	Ukupno (W)	851	1041	1270	1396	1327	1108	859	763	67	40	16	- 8
493	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1396 (W) u 16 sati.												
494													
495	K3 Kat 2 S_C_016 WC												
496	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		3,40					
497	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
498	Tip zračenja	ukupno				c (m)		4,40					
499	Datum	23. Srpanj				V (m³)		14,96					
500	T	4,30				O (m²)		45,52					
501						Ap (m)		3,40					
502		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
503	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
504	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
505	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
506	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	35	36	36	37
507	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
508	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
509	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
510	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	Infiltracija (W)	- 13	- 15	- 17	- 18	- 19	- 15	- 9	- 2	3	9	12	16
514	Ukupno (W)	- 13	- 15	- 17	- 18	- 19	- 15	- 9	0	38	45	48	53
515		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
516	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
517	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
518	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
519	Rasvjeta (W)	37	37	37	37	37	37	37	37	0	0	0	0
520	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
521	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
522	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
523	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	Infiltracija (W)	18	20	21	21	20	18	14	8	2	- 1	- 4	- 7
527	Ukupno (W)	55	57	58	58	57	55	51	45	2	- 1	- 4	- 7

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 58 (W) u 15 sati.												
528													
529													
530	K3 Kat 2		S_C_017 Hodnik										
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		6,40						
531	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
532													
533	Tip zračenja	ukupno			c (m)		4,40						
534	Datum	23. Srpanj			V (m³)		28,16						
535	T	4,30			O (m²)		77,92						
536					Ap (m)		6,40						
537		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
538	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
539	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
540	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
541	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	58	59	59	60
542	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
543	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
544	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
545	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548	Infiltracija (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 5	7	16	23	30
549	Ukupno (W)	- 26	- 29	- 32	- 35	- 35	- 29	- 17	- 2	65	75	82	90
550		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
551	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
552	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
553	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
554	Rasvjeta (W)	60	61	61	61	61	61	61	61	0	0	0	0
555	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
557	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
558	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561	Infiltracija (W)	34	38	40	41	38	34	27	16	4	- 3	- 9	- 14
562	Ukupno (W)	94	99	101	102	99	95	88	77	4	- 3	- 9	- 14
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 102 (W) u 16 sati.												
563													
564													
565													
566													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	Projekt: FSB Zagreb												
2	Toplinski dobici												
3													
4													
5	K1 -01	S D -01_01 Hodnik											
6	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		37,70					
7	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
8	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,65					
9	Datum	23. Srpanj				V (m³)		99,91					
10	T	4,30				O (m²)		280,51					
11						Ap (m)		37,70					
12		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
14	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
15	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
16	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	339	346	346	350
17	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Transmisija (W)	- 247	- 310	- 365	- 421	- 425	- 384	- 260	- 111	46	172	262	336
22	Zračenje (W)	0	0	0	0	372	2107	4018	4762	4006	2249	753	325
23	Infiltracija (W)	- 92	- 104	- 115	- 125	- 127	- 105	- 63	- 19	26	60	84	107
24	Ukupno (W)	- 339	- 414	- 480	- 546	- 180	1618	3695	4656	4630	3042	1660	1335
25		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
27	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
28	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
29	Rasvjeta (W)	350	354	354	354	354	358	358	358	0	0	0	0
30	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	Transmisija (W)	411	506	616	716	763	738	625	436	242	76	- 27	- 127
35	Zračenje (W)	463	1121	1954	2393	2106	1201	249	0	0	0	0	0
36	Infiltracija (W)	123	136	144	146	136	122	97	57	14	- 13	- 32	- 50
37	Ukupno (W)	1564	2334	3285	3828	3578	2638	1548	1073	256	63	- 59	- 177
38	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4656 (W) u 8 sati.												
39													
40	K1 -01	S D -01_02 Hodnik											
41	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,70					
42	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
43	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,65					
44	Datum	23. Srpanj				V (m³)		192,65					
45	T	4,30				O (m²)		536,01					
46						Ap (m)		72,70					
47		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
49	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
50	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
51	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
52	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
53	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
55	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
56	Transmisija (W)	- 151	- 176	- 198	- 219	- 209	- 170	- 77	28	127	195	230	247
57	Zračenje (W)	0	0	0	0	367	2090	3989	4720	3950	2181	674	229

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
58	Infiltracija (W)	- 179	- 201	- 223	- 241	- 245	- 204	- 122	- 37	50	116	163	207
59	Ukupno (W)	- 330	- 377	- 421	- 460	- 87	1716	3790	4753	4996	3378	1953	1578
60		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
61	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
62	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
63	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
64	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
65	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
69	Transmisija (W)	252	256	260	257	241	214	171	104	35	- 16	- 53	- 88
70	Zračenje (W)	191	166	131	100	69	41	12	0	0	0	0	0
71	Infiltracija (W)	238	263	279	282	263	235	188	109	28	- 25	- 62	- 97
72	Ukupno (W)	1576	1588	1573	1544	1478	1402	1283	1128	63	- 41	- 115	- 185
73	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4996 (W) u 9 sati.												
74													
75	K1 -01	S D -01_03 Ured											
76	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		14,10					
77	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
78	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,65					
79	Datum	23. Srpanj				V (m³)		37,37					
80	T					4,30		108,23					
81						Ap (m)		14,10					
82		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
84	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
85	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
86	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	125	128	128	130
87	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
88	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
89	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
91	Transmisija (W)	- 69	- 83	- 95	- 107	- 102	- 88	- 50	- 6	35	65	84	98
92	Zračenje (W)	0	0	0	0	127	724	1382	1636	1369	756	233	79
93	Infiltracija (W)	- 34	- 38	- 43	- 46	- 47	- 39	- 23	- 7	9	22	31	40
94	Ukupno (W)	- 103	- 121	- 138	- 153	- 22	597	1309	1646	1930	1370	875	750
95		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
96	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
97	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
98	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
99	Rasvjeta (W)	130	131	131	131	131	132	132	132	0	0	0	0
100	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
101	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
102	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
103	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	Transmisija (W)	107	114	117	119	115	106	88	60	24	- 2	- 23	- 42
105	Zračenje (W)	66	57	45	35	24	14	4	0	0	0	0	0
106	Infiltracija (W)	46	51	54	54	51	45	36	21	5	- 4	- 12	- 18
107	Ukupno (W)	752	757	751	745	727	705	668	624	29	- 6	- 35	- 60
108	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1930 (W) u 9 sati.												
109													
110	K1 -01	S D -01_04 Laboratorij											
111	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		15,10					
112	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
113	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,65					
114	Datum	23. Srpanj				V (m³)		40,02					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
115	T	4,30				O (m²)		115,53					
116						Ap (m)		15,10					
117		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
119	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
120	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	176	178	178	180
121	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	134	138	138	139
122	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
123	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
124	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
125	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
126	Transmisija (W)	- 24	- 38	- 48	- 60	- 63	- 66	- 61	- 51	- 40	- 25	- 8	11
127	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	Infiltracija (W)	- 37	- 41	- 46	- 50	- 50	- 42	- 25	- 7	10	24	33	43
129	Ukupno (W)	- 61	- 79	- 94	- 110	- 113	- 108	- 86	- 32	549	591	617	652
130		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
131	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
132	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
133	Osobe (W)	180	180	180	182	182	182	182	184	0	0	0	0
134	Rasvjeta (W)	139	140	140	140	140	142	142	142	0	0	0	0
135	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
136	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
137	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
138	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
139	Transmisija (W)	34	61	91	120	140	143	127	98	62	28	8	- 12
140	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
141	Infiltracija (W)	49	54	58	58	54	48	39	22	5	- 5	- 13	- 20
142	Ukupno (W)	681	716	750	781	797	799	774	730	67	23	- 5	- 32
143	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 799 (W) u 18 sati.												
144													
145	K1 -01		S D -01_05 Učionica										
146	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,90					
147	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
148	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,50					
149	Datum	23. Srpanj				V (m³)		82,25					
150	T	4,30				O (m²)		235,30					
151						Ap (m)		32,90					
152		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
154	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
155	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	78	2459	2485	2485	2511
156	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	296	303	303	306
157	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
158	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
161	Transmisija (W)	- 66	- 81	- 95	- 108	- 113	- 103	- 76	- 44	- 10	21	46	71
162	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	11	19	28	37	45	52	63
163	Infiltracija (W)	- 458	- 514	- 571	- 619	- 627	- 523	- 313	- 96	128	297	418	531
164	Ukupno (W)	- 524	- 595	- 666	- 727	- 737	- 615	- 370	32	3809	4071	4224	4412
165		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
166	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
167	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
168	Osobe (W)	2511	2511	2511	2538	2538	2538	2538	2565	0	0	0	0
169	Rasvjeta (W)	306	310	310	310	310	313	313	313	0	0	0	0
170	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
171	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
172	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
174	Transmisija (W)	97	127	158	186	199	192	163	113	61	19	- 7	- 31
175	Zračenje (W)	180	630	1201	1511	1343	765	157	0	0	0	0	0
176	Infiltracija (W)	611	675	716	724	675	603	482	281	72	- 64	- 160	- 249

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
177	Ukupno (W)	4635	5192	5835	6208	6004	5360	4602	4221	133	- 45	- 167	- 280
178	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 6208 (W) u 16 sati.												
179													
180	K1 -01	S_D_-01_06 laboratorij											
181	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		32,40					
182	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
183	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,50					
184	Datum	23. Srpanj				V (m³)		81,00					
185	T	4,30				O (m²)		231,80					
186						Ap (m)		32,40					
187		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
188	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
189	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
190	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	641	647	647	654
191	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	16	287	294	294	297
192	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
193	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
194	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
196	Transmisija (W)	- 55	- 69	- 82	- 95	- 99	- 93	- 71	- 45	- 16	11	33	58
197	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	11	19	29	38	46	54	65
198	Infiltracija (W)	- 150	- 169	- 187	- 203	- 206	- 171	- 103	- 31	42	97	137	174
199	Ukupno (W)	- 205	- 238	- 269	- 298	- 301	- 253	- 155	14	1441	1555	1625	1713
200		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
201	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
202	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
203	Osobe (W)	654	654	654	661	661	661	661	668	0	0	0	0
204	Rasvjeta (W)	297	300	300	300	300	303	303	303	0	0	0	0
205	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
206	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
208	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
209	Transmisija (W)	83	113	146	176	192	188	161	113	64	22	- 2	- 25
210	Zračenje (W)	187	655	1249	1572	1396	796	163	0	0	0	0	0
211	Infiltracija (W)	200	221	235	237	221	198	158	92	23	- 21	- 52	- 81
212	Ukupno (W)	1886	2412	3053	3415	3239	2620	1920	1650	87	1	- 54	- 106
213	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3415 (W) u 16 sati.												
214													
215	K1 -01	S_D_-01_07 Laboratorij											
216	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		45,60					
217	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
218	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,95					
219	Datum	23. Srpanj				V (m³)		134,52					
220	T	4,30				O (m²)		366,14					
221						Ap (m)		45,60					
222		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
224	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
225	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	28	919	930	930	939
226	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	22	410	419	419	424
227	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	50	899	920	920	930
228	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
229	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
230	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
231	Transmisija (W)	- 187	- 211	- 236	- 256	- 260	- 216	- 131	- 42	49	120	170	218
232	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	21	37	54	72	87	101	123
233	Infiltracija (W)	- 250	- 280	- 311	- 337	- 342	- 285	- 171	- 52	70	162	228	289

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
234	Ukupno (W)	- 437	- 491	- 547	- 593	- 595	- 480	- 265	60	2419	2638	2768	2923
235		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
236	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
237	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
238	Osobe (W)	939	939	939	949	949	949	949	960	0	0	0	0
239	Rasvjeta (W)	424	428	428	428	428	433	433	433	0	0	0	0
240	Strojevi i uređaji (W)	930	939	939	939	939	949	949	949	0	0	0	0
241	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
242	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
243	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
244	Transmisija (W)	253	282	302	309	291	262	211	126	37	- 22	- 62	- 100
245	Zračenje (W)	349	1223	2335	2937	2609	1486	305	0	0	0	0	0
246	Infiltracija (W)	333	368	390	394	368	328	263	153	39	- 35	- 87	- 135
247	Ukupno (W)	3228	4179	5333	5956	5584	4407	3110	2621	76	- 57	- 149	- 235
248	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5956 (W) u 16 sati.												
249													
250	K1 -01	P31 -01_08 pr za udruge											
251	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		47,50					
252	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
253	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,95					
254	Datum	23. Srpanj				V (m³)		140,13					
255	T	4,30				O (m²)		381,15					
256						Ap (m)		47,50					
257		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
259	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
260	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	67	2139	2160	2160	2183
261	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	23	427	437	437	441
262	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	100	1799	1840	1840	1860
263	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
264	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
265	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
266	Transmisija (W)	- 165	- 187	- 211	- 229	- 234	- 196	- 122	- 43	39	103	149	191
267	Zračenje (W)	0	0	0	0	7	21	37	53	72	87	101	123
268	Infiltracija (W)	- 520	- 584	- 648	- 703	- 712	- 594	- 356	- 109	146	338	475	603
269	Ukupno (W)	- 685	- 771	- 859	- 932	- 939	- 769	- 441	91	4622	4965	5162	5401
270		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
271	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
272	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
273	Osobe (W)	2183	2183	2183	2206	2206	2206	2206	2231	0	0	0	0
274	Rasvjeta (W)	441	446	446	446	446	451	451	451	0	0	0	0
275	Strojevi i uređaji (W)	1860	1879	1879	1879	1879	1899	1899	1899	0	0	0	0
276	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
277	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
278	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
279	Transmisija (W)	226	256	278	290	278	254	205	126	42	- 14	- 51	- 87
280	Zračenje (W)	349	1224	2334	2937	2609	1485	305	0	0	0	0	0
281	Infiltracija (W)	694	767	813	822	767	685	548	319	82	- 73	- 182	- 283
282	Ukupno (W)	5753	6755	7933	8580	8185	6980	5614	5026	124	- 87	- 233	- 370
283	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 8580 (W) u 16 sati.												
284													
285	K1 -01	P32 -01_09 odlaganje											
286	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		11,80					
287	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
288	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,95					
289	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,81					
290	T	4,30				O (m²)		99,12					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
291						Ap (m)			11,80				
292		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
293	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
294	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
295	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
296	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
297	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	15	269	276	276	279
298	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
299	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
300	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
301	Transmisija (W)	- 11	- 14	- 18	- 21	- 23	- 23	- 19	- 14	- 8	- 1	4	10
302	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	1	2	3	5	6	7	8
303	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 87	- 88	- 73	- 44	- 13	18	41	59	74
304	Ukupno (W)	- 75	- 86	- 98	- 108	- 111	- 95	- 61	3	604	647	671	699
305		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
306	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
307	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
308	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
309	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
310	Strojevi i uređaji (W)	279	281	281	281	281	284	284	284	0	0	0	0
311	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
312	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
313	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
314	Transmisija (W)	17	27	38	49	55	55	48	35	21	10	3	- 3
315	Zračenje (W)	22	79	150	189	168	96	20	0	0	0	0	0
316	Infiltracija (W)	86	95	101	102	95	85	68	39	10	- 9	- 22	- 35
317	Ukupno (W)	732	811	899	952	930	852	752	693	31	1	- 19	- 38
318	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 952 (W) u 16 sati.												
319													
320	<div>K1 -01</div> <div>P34 -01_10 alatnica</div>												
321	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,50					
322	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
323	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,95					
324	Datum	23. Srpanj				V (m³)		36,88					
325	T	4,30				O (m²)		104,65					
326						Ap (m)		12,50					
327		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
328	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
329	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
330	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
331	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
332	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
333	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
334	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
335	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
336	Transmisija (W)	- 59	- 70	- 81	- 91	- 92	- 81	- 58	- 31	- 5	18	37	56
337	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	12	21	31	42	50	59	71
338	Infiltracija (W)	- 68	- 76	- 85	- 92	- 93	- 78	- 46	- 14	19	44	62	79
339	Ukupno (W)	- 127	- 146	- 166	- 183	- 181	- 147	- 83	20	718	789	835	890
340		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
341	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
342	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
343	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
344	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
345	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
346	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
347	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
348	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	Transmisija (W)	73	88	99	105	105	100	86	58	26	1	- 17	- 34
350	Zračenje (W)	202	708	1352	1700	1510	860	176	0	0	0	0	0
351	Infiltracija (W)	91	101	107	108	101	90	72	42	10	- 9	- 24	- 37
352	Ukupno (W)	1050	1586	2247	2603	2406	1746	1030	797	36	- 8	- 41	- 71

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2603 (W) u 16 sati.												
353													
354													
355													
356													
357	K2 00			S_D_00_01 Hodnik									
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		111,40						
358													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
359													
360	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,85						
361	Datum	23. Srpanj			V (m³)		317,49						
362	T				4,30	O (m²)		863,48					
363						Ap (m)		111,40					
364		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
365	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
366	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
367	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
368	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	55	998	1021	1021	1032
369	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
370	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
371	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
372	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
373	Transmisija (W)	- 158	- 186	- 210	- 233	- 221	- 181	- 82	30	135	207	244	261
374	Zračenje (W)	0	0	0	0	367	2090	3989	4720	3950	2181	674	229
375	Infiltracija (W)	- 295	- 331	- 367	- 398	- 403	- 336	- 201	- 62	82	191	269	341
376	Ukupno (W)	- 453	- 517	- 577	- 631	- 257	1573	3706	4749	5378	3815	2423	2080
377		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
378	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
379	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
380	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
381	Rasvjeta (W)	1032	1043	1043	1043	1043	1054	1054	1054	0	0	0	0
382	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
383	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
384	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
385	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
386	Transmisija (W)	266	271	275	272	256	227	183	113	40	- 15	- 56	- 93
387	Zračenje (W)	191	166	131	100	69	41	12	0	0	0	0	0
388	Infiltracija (W)	393	434	460	465	434	388	310	181	46	- 41	- 103	- 160
389	Ukupno (W)	2099	2131	2126	2099	2021	1929	1778	1570	86	- 56	- 159	- 253
	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5378 (W) u 9 sati.												
390													
391													
392	K2 00			S_D_00_02 Hodnik									
	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		37,40						
393													
	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
394													
395	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,85						
396	Datum	23. Srpanj			V (m³)		106,59						
397	T				4,30	O (m²)		293,68					
398						Ap (m)		37,40					
399		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
400	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
401	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
402	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
403	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	340	340	344
404	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
405	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
406	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
407	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
408	Transmisija (W)	- 288	- 357	- 419	- 479	- 481	- 431	- 285	- 114	67	210	309	390
409	Zračenje (W)	0	0	0	0	376	2117	4037	4789	4042	2294	805	388

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
410	Infiltracija (W)	- 99	- 111	- 123	- 133	- 135	- 112	- 67	- 20	27	64	90	114
411	Ukupno (W)	- 387	- 468	- 542	- 612	- 240	1574	3685	4679	4681	3123	1759	1453
412		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
413	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
414	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
415	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
416	Rasvjeta (W)	344	347	347	347	347	351	351	351	0	0	0	0
417	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
418	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
419	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
420	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
421	Transmisija (W)	473	570	684	786	828	796	672	465	251	71	- 41	- 149
422	Zračenje (W)	643	1749	3153	3901	3446	1964	405	0	0	0	0	0
423	Infiltracija (W)	132	145	154	156	145	130	104	60	15	- 13	- 34	- 53
424	Ukupno (W)	1809	3028	4555	5409	4985	3460	1751	1098	266	58	- 75	- 202
425	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5409 (W) u 16 sati.												
426													
427	K2 00	S D 00 03 Porta											
428	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		9,70					
429	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
430	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
431	Datum	23. Srpanj				V (m³)		27,64					
432	T	4,30				O (m²)		80,39					
433						Ap (m)		9,70					
434		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
435	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
436	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
437	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
438	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	4	87	89	89	90
439	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
440	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
441	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
442	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
443	Transmisija (W)	- 4	- 7	- 10	- 13	- 15	- 16	- 16	- 14	- 11	- 6	- 2	2
444	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
445	Infiltracija (W)	- 205	- 230	- 255	- 277	- 281	- 234	- 140	- 43	57	133	187	237
446	Ukupno (W)	- 209	- 237	- 265	- 290	- 296	- 250	- 156	- 40	418	507	565	623
447		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
448	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
449	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
450	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
451	Rasvjeta (W)	90	91	91	91	91	92	92	92	0	0	0	0
452	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
453	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
454	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
455	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
456	Transmisija (W)	9	18	29	40	48	49	43	33	22	11	5	0
457	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
458	Infiltracija (W)	273	302	320	324	302	270	216	126	32	- 28	- 72	- 111
459	Ukupno (W)	666	706	735	751	737	709	649	550	54	- 17	- 67	- 111
460	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 751 (W) u 16 sati.												
461													
462	K2 00	S D 00 04 Ured											
463	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		24,70					
464	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
465	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
466	Datum	23. Srpanj				V (m³)		70,39					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
467	T	4,30				O (m²)		195,89					
468						Ap (m)		24,70					
469		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
470	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
471	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
472	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
473	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	215	220	220	223
474	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	20	359	368	368	372
475	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
476	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
477	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
478	Transmisija (W)	- 135	- 155	- 168	- 181	- 154	- 115	- 25	82	195	291	362	412
479	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	18	27	36	43	51	61
480	Infiltracija (W)	- 65	- 73	- 81	- 88	- 89	- 74	- 44	- 13	18	42	59	75
481	Ukupno (W)	- 200	- 228	- 249	- 269	- 240	- 179	- 51	134	1036	1179	1275	1360
482		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
483	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
484	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
485	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
486	Rasvjeta (W)	223	225	225	225	225	227	227	227	0	0	0	0
487	Strojevi i uređaji (W)	372	375	375	375	375	379	379	379	0	0	0	0
488	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
489	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
490	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
491	Transmisija (W)	440	445	426	385	318	239	155	72	12	- 40	- 69	- 95
492	Zračenje (W)	175	612	1167	1468	1305	743	152	0	0	0	0	0
493	Infiltracija (W)	87	96	102	103	96	86	68	40	10	- 9	- 22	- 35
494	Ukupno (W)	1514	1970	2512	2775	2538	1893	1200	940	22	- 49	- 91	- 130
495	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2775 (W) u 16 sati.												
496													
497	K2 00	S D 00 05 Ured											
498	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,50					
499	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
500	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
501	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,63					
502	T	4,30				O (m²)		101,95					
503						Ap (m)		12,50					
504		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
505	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
506	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
507	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
508	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	112	115	115	116
509	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
510	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
511	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
512	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
513	Transmisija (W)	- 68	- 79	- 86	- 92	- 78	- 58	- 12	43	101	150	187	213
514	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	5	9	13	18	22	25	31
515	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 44	- 45	- 37	- 22	- 6	9	21	30	38
516	Ukupno (W)	- 101	- 116	- 127	- 136	- 121	- 90	- 25	69	525	599	648	692
517		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
518	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
519	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
520	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
521	Rasvjeta (W)	116	117	117	117	117	118	118	118	0	0	0	0
522	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
523	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
524	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
525	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
526	Transmisija (W)	227	230	220	199	165	124	80	38	7	- 20	- 34	- 49
527	Zračenje (W)	87	306	584	734	652	372	76	0	0	0	0	0
528	Infiltracija (W)	44	48	51	52	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 18

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
529	Ukupno (W)	768	996	1267	1398	1278	955	606	475	12	- 24	- 45	- 67
530	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1398 (W) u 16 sati.												
531													
532	K2 00	S_D_00_06 Ured											
533	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		24,30					
534	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
535	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
536	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,25					
537	T	4,30				O (m²)		192,81					
538						Ap (m)		24,30					
539		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
540	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
541	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
542	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
543	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	215	220	220	223
544	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
545	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
546	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
547	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
548	Transmisija (W)	- 135	- 155	- 168	- 181	- 154	- 115	- 25	82	195	291	362	412
549	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	18	27	36	43	51	61
550	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 86	- 88	- 73	- 44	- 13	18	41	58	74
551	Ukupno (W)	- 199	- 227	- 248	- 267	- 239	- 178	- 51	119	747	885	981	1063
552		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
553	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
554	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
555	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
556	Rasvjeta (W)	223	225	225	225	225	227	227	227	0	0	0	0
557	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
558	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
559	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
560	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
561	Transmisija (W)	440	445	426	385	318	239	155	72	12	- 40	- 69	- 95
562	Zračenje (W)	175	612	1167	1468	1305	743	152	0	0	0	0	0
563	Infiltracija (W)	85	94	100	101	94	84	67	39	10	- 9	- 22	- 35
564	Ukupno (W)	1216	1670	2213	2474	2129	1482	790	527	22	- 49	- 91	- 130
565	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2474 (W) u 16 sati.												
566													
567	K2 00	S_D_00_07 Ured											
568	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		24,30					
569	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
570	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
571	Datum	23. Srpanj				V (m³)		69,25					
572	T	4,30				O (m²)		192,81					
573						Ap (m)		24,30					
574		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
575	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
576	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
577	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	9	320	323	323	326
578	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	12	215	220	220	223
579	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
580	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
581	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
582	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
583	Transmisija (W)	- 150	- 175	- 192	- 209	- 182	- 142	- 49	63	181	282	360	418
584	Zračenje (W)	0	0	0	0	3	10	18	27	36	43	51	61
585	Infiltracija (W)	- 64	- 72	- 80	- 86	- 88	- 73	- 44	- 13	18	41	58	74

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
586	Ukupno (W)	- 214	- 247	- 272	- 295	- 267	- 205	- 75	128	1309	1461	1564	1660
587		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
588	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
589	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
590	Osobe (W)	326	326	326	330	330	330	330	334	0	0	0	0
591	Rasvjeta (W)	223	225	225	225	225	227	227	227	0	0	0	0
592	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
593	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
594	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
595	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
596	Transmisija (W)	453	464	448	410	345	268	182	93	24	- 37	- 73	- 106
597	Zračenje (W)	175	612	1167	1468	1305	743	152	0	0	0	0	0
598	Infiltracija (W)	85	94	100	101	94	84	67	39	10	- 9	- 22	- 35
599	Ukupno (W)	1820	2284	2829	3097	2862	2221	1527	1262	34	- 46	- 95	- 141
600	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 3097 (W) u 16 sati.												
601													
602	K2 00	S_D_00_08 Ured											
603	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,10					
604	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
605	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
606	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,49					
607	T					4,30		O (m²)					
608								12,10					
609		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
610	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
611	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
612	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
613	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
614	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	172	175	177	179
615	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
616	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
617	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
618	Transmisija (W)	- 68	- 79	- 86	- 92	- 78	- 58	- 12	43	101	150	187	213
619	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	5	9	13	18	22	25	31
620	Infiltracija (W)	- 32	- 35	- 39	- 43	- 43	- 36	- 21	- 6	8	20	29	37
621	Ukupno (W)	- 100	- 114	- 125	- 135	- 119	- 89	- 24	71	510	583	634	678
622		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
623	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
624	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
625	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
626	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
627	Strojevi i uređaji (W)	179	182	182	184	184	186	186	186	0	0	0	0
628	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
629	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
630	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
631	Transmisija (W)	227	230	220	199	165	124	80	38	7	- 20	- 34	- 49
632	Zračenje (W)	87	306	584	734	652	372	76	0	0	0	0	0
633	Infiltracija (W)	42	47	50	50	47	42	33	19	5	- 4	- 11	- 17
634	Ukupno (W)	753	984	1256	1387	1160	837	488	356	12	- 24	- 45	- 66
635	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1387 (W) u 16 sati.												
636													
637	K2 00	S_D_00_09 Pomoćna skladište											
638	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,70					
639	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
640	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
641	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,49					
642	T					4,30		O (m²)					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
643						Ap (m)			10,70				
644		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
645	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
646	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
647	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
648	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
649	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
650	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
651	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
652	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
653	Transmisija (W)	- 4	- 8	- 11	- 15	- 16	- 18	- 17	- 15	- 12	- 7	- 3	2
654	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
655	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 35	- 38	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
656	Ukupno (W)	- 32	- 39	- 46	- 53	- 54	- 50	- 36	- 15	84	103	114	127
657		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
658	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
659	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
660	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
661	Rasvjeta (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
662	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
663	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
664	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
665	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
666	Transmisija (W)	10	20	32	45	53	55	48	36	24	12	6	0
667	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
668	Infiltracija (W)	37	41	44	44	41	37	29	17	4	- 3	- 9	- 15
669	Ukupno (W)	140	154	169	182	187	186	171	147	28	9	- 3	- 15
670	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 187 (W) u 17 sati.												
671													
672	K2 00		S_D_00_10 WC										
673	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,30					
674	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
675	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
676	Datum	23. Srpanj				V (m³)		15,11					
677	T	4,30				O (m²)		46,51					
678						Ap (m)		5,30					
679		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
680	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
681	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
682	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
683	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	47	48	48	49
684	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
685	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
686	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
687	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
688	Transmisija (W)	- 10	- 13	- 16	- 18	- 19	- 18	- 14	- 9	- 4	2	6	10
689	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	2	4	6	8	10	11	14
690	Infiltracija (W)	- 14	- 15	- 17	- 18	- 19	- 16	- 9	- 2	3	9	12	16
691	Ukupno (W)	- 24	- 28	- 33	- 36	- 37	- 32	- 19	- 3	54	69	77	89
692		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
693	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
694	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
695	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
696	Rasvjeta (W)	49	49	49	49	49	50	50	50	0	0	0	0
697	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
698	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
699	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
700	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
701	Transmisija (W)	16	22	29	36	39	39	34	23	13	5	1	- 4
702	Zračenje (W)	39	135	258	325	289	165	34	0	0	0	0	0
703	Infiltracija (W)	18	20	21	22	20	18	14	8	2	- 1	- 4	- 7
704	Ukupno (W)	122	226	357	432	397	272	132	81	15	4	- 3	- 11

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
705	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 432 (W) u 16 sati.												
706													
707	K2 00	S D 00 11 WC											
708	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		5,30					
709	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
710	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
711	Datum	23. Srpanj				V (m³)		15,11					
712	T	4,30				O (m²)		46,51					
713						Ap (m)		5,30					
714		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
715	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
716	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
717	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
718	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	47	48	48	49
719	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
720	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
721	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
722	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
723	Transmisija (W)	- 10	- 13	- 16	- 18	- 19	- 18	- 14	- 9	- 4	2	6	10
724	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	2	4	6	8	10	11	14
725	Infiltracija (W)	- 14	- 15	- 17	- 18	- 19	- 16	- 9	- 2	3	9	12	16
726	Ukupno (W)	- 24	- 28	- 33	- 36	- 37	- 32	- 19	- 3	54	69	77	89
727		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
728	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
729	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
730	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
731	Rasvjeta (W)	49	49	49	49	49	50	50	50	0	0	0	0
732	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
733	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
734	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
735	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
736	Transmisija (W)	16	22	29	36	39	39	34	23	13	5	1	- 4
737	Zračenje (W)	39	135	258	325	289	165	34	0	0	0	0	0
738	Infiltracija (W)	18	20	21	22	20	18	14	8	2	- 1	- 4	- 7
739	Ukupno (W)	122	226	357	432	397	272	132	81	15	4	- 3	- 11
740	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 432 (W) u 16 sati.												
741													
742	K2 00	S D 00 12 Čajna kuhinja											
743	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,10					
744	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
745	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
746	Datum	23. Srpanj				V (m³)		34,49					
747	T	4,30				O (m²)		98,87					
748						Ap (m)		12,10					
749		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
750	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
751	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
752	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
753	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	107	110	110	111
754	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	25	449	460	460	465
755	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
756	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
757	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
758	Transmisija (W)	- 51	- 60	- 66	- 71	- 58	- 42	- 5	42	91	135	169	192
759	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	2	3	4	5	7	8	9
760	Infiltracija (W)	- 128	- 143	- 159	- 173	- 175	- 146	- 87	- 26	35	83	116	148
761	Ukupno (W)	- 179	- 203	- 225	- 244	- 233	- 186	- 89	57	900	1010	1078	1142

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
762		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
763	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
764	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
765	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
766	Rasvjeta (W)	111	112	112	112	112	113	113	113	0	0	0	0
767	Strojevi i uređaji (W)	465	469	469	469	469	474	474	474	0	0	0	0
768	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
769	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
770	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
771	Transmisija (W)	204	208	200	183	153	116	76	38	11	- 14	- 25	- 38
772	Zračenje (W)	26	93	177	222	198	113	23	0	0	0	0	0
773	Infiltracija (W)	170	188	200	202	188	168	134	78	20	- 17	- 44	- 69
774	Ukupno (W)	1193	1287	1375	1407	1339	1203	1039	925	31	- 31	- 69	- 107
775	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1407 (W) u 16 sati.												
776													
777	K2 00 S_D_00_13 Dvorana sastanci												
778	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		36,90					
779	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
780	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
781	Datum	23. Srpanj				V (m³)		105,17					
782	T	4,30				O (m²)		289,83					
783						Ap (m)		36,90					
784		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
785	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
786	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
787	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	33	1069	1079	1079	1091
788	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	332	340	340	344
789	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	30	539	552	552	558
790	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
791	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
792	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
793	Transmisija (W)	- 151	- 178	- 196	- 211	- 172	- 126	- 18	121	266	395	494	561
794	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	8	12	16	20	23	28
795	Infiltracija (W)	- 586	- 658	- 730	- 792	- 802	- 668	- 401	- 123	164	380	534	679
796	Ukupno (W)	- 737	- 836	- 926	- 1003	- 973	- 789	- 411	91	2386	2766	3022	3261
797		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
798	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
799	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
800	Osobe (W)	1091	1091	1091	1102	1102	1102	1102	1115	0	0	0	0
801	Rasvjeta (W)	344	347	347	347	347	351	351	351	0	0	0	0
802	Strojevi i uređaji (W)	558	563	563	563	563	569	569	569	0	0	0	0
803	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
804	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
805	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
806	Transmisija (W)	600	609	589	537	450	340	221	110	33	- 42	- 77	- 114
807	Zračenje (W)	79	278	531	667	593	338	69	0	0	0	0	0
808	Infiltracija (W)	781	864	915	925	864	771	617	360	92	- 82	- 205	- 318
809	Ukupno (W)	3453	3752	4036	4141	3919	3471	2929	2505	125	- 124	- 282	- 432
810	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 4141 (W) u 16 sati.												
811													
812	K2 00 S_D_00_14 Ured												
813	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		12,50					
814	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
815	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
816	Datum	23. Srpanj				V (m³)		35,63					
817	T	4,30				O (m²)		101,95					
818						Ap (m)		12,50					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
819		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
820	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
821	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
822	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
823	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	112	115	115	116
824	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
825	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
826	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
827	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
828	Transmisija (W)	- 51	- 60	- 66	- 71	- 58	- 42	- 5	42	91	135	169	192
829	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	2	3	4	5	7	8	9
830	Infiltracija (W)	- 33	- 37	- 41	- 44	- 45	- 37	- 22	- 6	9	21	30	38
831	Ukupno (W)	- 84	- 97	- 107	- 115	- 103	- 77	- 24	59	502	569	613	649
832		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
833	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
834	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
835	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
836	Rasvjeta (W)	116	117	117	117	117	118	118	118	0	0	0	0
837	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
838	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
839	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
840	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
841	Transmisija (W)	204	208	200	183	153	116	76	38	11	- 14	- 25	- 38
842	Zračenje (W)	26	93	177	222	198	113	23	0	0	0	0	0
843	Infiltracija (W)	44	48	51	52	48	43	34	20	5	- 4	- 11	- 18
844	Ukupno (W)	684	761	840	870	812	688	549	475	16	- 18	- 36	- 56
845	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 870 (W) u 16 sati.												
846													
847													
848													
849	K3 01	S D 01 01 Hodnik											
850	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		37,40					
851	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
852	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
853	Datum	23. Srpanj				V (m³)		106,59					
854	T	4,30				O (m²)		293,68					
855						Ap (m)		37,40					
856		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
857	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
858	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
859	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	6	213	215	215	217
860	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	18	336	344	344	347
861	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
862	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
863	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
864	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
865	Transmisija (W)	- 123	- 204	- 276	- 348	- 361	- 321	- 186	- 22	153	295	397	486
866	Zračenje (W)	0	0	0	0	376	2117	4037	4789	4042	2294	805	388
867	Infiltracija (W)	- 99	- 111	- 123	- 133	- 135	- 112	- 67	- 20	27	64	90	114
868	Ukupno (W)	- 222	- 315	- 399	- 481	- 120	1684	3784	4771	4771	3212	1851	1552
869		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
870	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
871	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
872	Osobe (W)	217	217	217	219	219	219	219	222	0	0	0	0
873	Rasvjeta (W)	347	351	351	351	351	355	355	355	0	0	0	0
874	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
875	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
876	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
877	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
878	Transmisija (W)	579	690	820	939	996	975	860	659	443	262	142	26
879	Zračenje (W)	643	1749	3153	3901	3446	1964	405	0	0	0	0	0
880	Infiltracija (W)	132	145	154	156	145	130	104	60	15	- 13	- 34	- 53

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
881	Ukupno (W)	1918	3152	4695	5566	5157	3643	1943	1296	458	249	108	- 27
882	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5566 (W) u 16 sati.												
883													
884	K3 01	S_D_01_02 Hodnik											
885	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		72,90					
886	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
887	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
888	Datum	23. Srpanj				V (m³)		207,76					
889	T	4,30				O (m²)		567,03					
890						Ap (m)		72,90					
891		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
892	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
893	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
894	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	208	213	213	215
895	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	36	656	671	671	678
896	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
897	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
898	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
899	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
900	Transmisija (W)	163	113	68	22	14	33	112	209	303	373	415	447
901	Zračenje (W)	0	0	0	0	367	2090	3989	4720	3950	2181	674	229
902	Infiltracija (W)	- 277	- 311	- 345	- 375	- 380	- 316	- 190	- 58	77	180	253	321
903	Ukupno (W)	- 114	- 198	- 277	- 353	1	1807	3911	4910	5194	3618	2226	1890
904		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
905	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
906	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
907	Osobe (W)	215	215	217	217	0	0	0	0	0	0	0	0
908	Rasvjeta (W)	678	686	686	686	686	693	693	693	0	0	0	0
909	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
910	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
911	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
912	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
913	Transmisija (W)	473	506	540	571	583	577	550	491	415	358	301	249
914	Zračenje (W)	191	166	131	100	69	41	12	0	0	0	0	0
915	Infiltracija (W)	370	409	433	438	409	365	292	170	43	- 38	- 97	- 151
916	Ukupno (W)	1927	1982	2007	2012	1747	1676	1547	1354	458	320	204	98
917	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 5194 (W) u 9 sati.												
918													
919	K3 01	S_D_01_03 Ured											
920	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		29,60					
921	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
922	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
923	Datum	23. Srpanj				V (m³)		84,36					
924	T	4,30				O (m²)		233,62					
925						Ap (m)		29,60					
926		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
927	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
928	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
929	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
930	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	14	266	272	272	275
931	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
932	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
933	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
934	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
935	Transmisija (W)	49	22	- 2	- 26	- 40	- 36	- 12	19	55	90	121	156
936	Zračenje (W)	0	0	0	0	211	1201	2292	2712	2270	1253	387	131
937	Infiltracija (W)	- 112	- 126	- 140	- 152	- 154	- 128	- 77	- 23	31	73	102	130

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
938	Ukupno (W)	- 63	- 104	- 142	- 178	17	1037	2203	2730	2817	1887	1081	893
939		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
940	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
941	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
942	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
943	Rasvjeta (W)	275	278	278	278	278	281	281	281	0	0	0	0
944	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
945	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
946	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
947	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
948	Transmisija (W)	193	236	284	328	352	354	327	274	214	166	131	97
949	Zračenje (W)	110	95	75	57	40	24	7	0	0	0	0	0
950	Infiltracija (W)	150	166	176	178	166	148	118	69	17	- 15	- 39	- 61
951	Ukupno (W)	929	976	1014	1043	1038	1010	936	828	231	151	92	36
952	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2817 (W) u 9 sati.												
953													
954	K3 01	S_D_01_04 Pomoćna											
955	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		7,60					
956	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
957	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
958	Datum	23. Srpanj				V (m³)		21,66					
959	T	4,30				O (m²)		64,22					
960						Ap (m)		7,60					
961		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
962	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
963	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
964	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
965	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	68	69	69	70
966	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
967	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
968	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
969	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
970	Transmisija (W)	14	5	- 2	- 9	- 14	- 13	- 8	1	12	21	31	40
971	Zračenje (W)	0	0	0	0	1	5	8	12	16	19	22	27
972	Infiltracija (W)	- 20	- 22	- 25	- 27	- 27	- 22	- 13	- 4	5	13	18	23
973	Ukupno (W)	- 6	- 17	- 27	- 36	- 40	- 30	- 13	12	101	122	140	160
974		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
975	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
976	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
977	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
978	Rasvjeta (W)	70	71	71	71	71	72	72	72	0	0	0	0
979	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
980	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
981	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
982	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
983	Transmisija (W)	53	67	84	100	110	110	102	84	65	49	37	28
984	Zračenje (W)	77	271	517	650	578	329	67	0	0	0	0	0
985	Infiltracija (W)	26	29	31	31	29	26	21	12	3	- 2	- 7	- 10
986	Ukupno (W)	226	438	703	852	788	537	262	168	68	47	30	18
987	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 852 (W) u 16 sati.												
988													
989	K3 01	S_D_01_05 Pomoćna											
990	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		4,20					
991	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
992	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
993	Datum	23. Srpanj				V (m³)		11,97					
994	T	4,30				O (m²)		38,04					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
995						Ap (m)			4,20				
996		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
997	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
998	Vanj. temp. (°C)	16,70	16,30	15,80	15,50	16,20	17,50	19,70	22,40	24,40	26,00	26,70	27,40
999	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1000	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	2	37	38	38	39
1001	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1002	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1003	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1004	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1005	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1006	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1007	Infiltracija (W)	- 20	- 21	- 23	- 23	- 21	- 18	- 12	- 4	1	5	7	9
1008	Ukupno (W)	- 20	- 21	- 23	- 23	- 21	- 18	- 12	- 2	38	43	45	48
1009		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1010	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1011	Vanj. temp. (°C)	28,10	28,60	29,00	28,90	28,50	28,10	26,20	24,10	22,60	21,30	20,40	19,50
1012	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1013	Rasvjeta (W)	39	39	39	39	39	39	39	39	0	0	0	0
1014	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1015	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1016	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1017	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1018	Transmisija (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1019	Zračenje (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1020	Infiltracija (W)	11	12	14	13	12	11	6	0	- 3	- 7	- 10	- 12
1021	Ukupno (W)	50	51	53	52	51	50	45	39	- 3	- 7	- 10	- 12
1022	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 53 (W) u 15 sati.												
1023													
1024	K3 01 S_D_01_06 Ured												
1025	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1026	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1027	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1028	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1029	T	4,30				O (m²)		88,86					
1030						Ap (m)		10,80					
1031		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1032	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1033	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1034	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	1	104	106	106	107
1035	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	97	99	99	100
1036	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	175	179	182	182
1037	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1038	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1039	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1040	Transmisija (W)	10	- 1	- 9	- 17	- 22	- 16	- 1	15	34	49	60	73
1041	Zračenje (W)	0	0	0	0	2	7	13	19	25	31	36	43
1042	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1043	Ukupno (W)	- 18	- 33	- 44	- 55	- 59	- 41	- 7	39	443	482	509	538
1044		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1045	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1046	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1047	Osobe (W)	107	107	108	108	0	0	0	0	0	0	0	0
1048	Rasvjeta (W)	100	101	101	101	101	102	102	102	0	0	0	0
1049	Strojevi i uređaji (W)	184	184	184	186	0	0	0	0	0	0	0	0
1050	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1051	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1052	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1053	Transmisija (W)	85	97	109	116	119	118	108	89	68	53	42	30
1054	Zračenje (W)	123	430	820	1032	917	522	107	0	0	0	0	0
1055	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1056	Ukupno (W)	637	961	1366	1588	1179	779	347	208	72	49	32	15

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1057	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 1588 (W) u 16 sati.												
1058													
1059	K3 01			S D 01 08 Ured									
1060	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		10,60						
1061	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1062	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,85						
1063	Datum	23. Srpanj			V (m³)		30,21						
1064	T	4,30			O (m²)		87,32						
1065					Ap (m)		10,60						
1066		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1067	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1068	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1069	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1070	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	95	97	97	98
1071	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	89	92	92	93
1072	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1073	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1074	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1075	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1076	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1077	Infiltracija (W)	- 28	- 31	- 34	- 37	- 38	- 32	- 19	- 5	7	18	25	32
1078	Ukupno (W)	- 26	- 42	- 54	- 67	- 69	- 48	- 8	49	372	417	447	487
1079		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1080	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1081	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1082	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1083	Rasvjeta (W)	98	99	99	99	99	100	100	100	0	0	0	0
1084	Strojevi i uređaji (W)	93	93	93	93	93	94	94	94	0	0	0	0
1085	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1086	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1087	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1088	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1089	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1090	Infiltracija (W)	37	41	43	44	41	36	29	17	4	- 3	- 9	- 15
1091	Ukupno (W)	645	1198	1890	2271	2073	1385	646	426	81	53	32	12
1092	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2271 (W) u 16 sati.												
1093													
1094	K3 01			S D 01 09 Ured									
1095	Tip prostora	XL - veoma lagano			a (m)		10,80						
1096	Orijentacija	nor. - normalno			b (m)		1,00						
1097	Tip zračenja	ukupno			c (m)		2,85						
1098	Datum	23. Srpanj			V (m³)		30,78						
1099	T	4,30			O (m²)		88,86						
1100					Ap (m)		10,80						
1101		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1102	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1103	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1104	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1105	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	97	99	99	100
1106	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1107	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1108	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1109	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1110	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1111	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1112	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1113	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	465	511	542	583

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1114		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1115	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1116	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1117	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1118	Rasvjeta (W)	100	101	101	101	101	102	102	102	0	0	0	0
1119	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1120	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1121	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1122	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1123	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1124	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1125	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1126	Ukupno (W)	741	1295	1987	2368	2170	1483	744	523	81	52	31	12
1127	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2368 (W) u 16 sati.												
1128													
1129	K3 01	S_D_01_10 Ured											
1130	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1131	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1132	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1133	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1134	T	4,30				O (m²)		88,86					
1135						Ap (m)		10,80					
1136		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1137	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1138	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1139	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1140	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	97	99	99	100
1141	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1142	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1143	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1144	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1145	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1146	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1147	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1148	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	465	511	542	583
1149		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1150	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1151	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1152	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1153	Rasvjeta (W)	100	101	101	101	101	102	102	102	0	0	0	0
1154	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1155	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1156	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1157	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1158	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1159	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1160	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1161	Ukupno (W)	741	1295	1987	2368	2170	1483	744	523	81	52	31	12
1162	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2368 (W) u 16 sati.												
1163													
1164	K3 01	S_D_01_11 Ured											
1165	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1166	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1167	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1168	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1169	T	4,30				O (m²)		88,86					
1170						Ap (m)		10,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1171		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1172	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1173	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1174	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1175	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1176	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1177	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1178	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1179	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1180	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1181	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1182	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1183	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	43	287	329	360	399
1184		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1185	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1186	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1187	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1188	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1189	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1190	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1191	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1192	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1193	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1194	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1195	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1196	Ukupno (W)	557	1110	1802	2183	1985	1296	557	336	81	52	31	12
1197	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2183 (W) u 16 sati.												
1198													
1199	K3 01 S_D_01_12 Ured												
1200	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1201	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1202	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1203	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1204	T	4,30				O (m²)		88,86					
1205						Ap (m)		10,80					
1206		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1207	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1208	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1209	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1210	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	7	94	96	97	98
1211	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1212	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1213	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1214	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1215	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1216	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1217	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1218	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	55	462	508	540	581
1219		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1220	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1221	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1222	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1223	Rasvjeta (W)	98	100	100	101	101	102	102	102	0	0	0	0
1224	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1225	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1226	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1227	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1228	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1229	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1230	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1231	Ukupno (W)	739	1294	1986	2368	2170	1483	744	523	81	52	31	12


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1232	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2368 (W) u 16 sati.												
1233													
1234	K3 01			S D 01_13 Ured									
1235	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1236	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1237	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1238	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1239	T	4,30				O (m²)		88,86					
1240						Ap (m)		10,80					
1241		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1242	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1243	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1244	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1245	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1246	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1247	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1248	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1249	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1250	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1251	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1252	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1253	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585
1254		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1255	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1256	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1257	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1258	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1259	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1260	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1261	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1262	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1263	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1264	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1265	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1266	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12
1267	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1268													
1269	K3 01			S D 01_14 Ured									
1270	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1271	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1272	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1273	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1274	T	4,30				O (m²)		88,86					
1275						Ap (m)		10,80					
1276		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1277	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1278	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1279	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1280	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1281	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1282	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1283	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1284	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1285	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1286	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1287	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1288	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1289		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1290	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1291	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1292	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1293	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1294	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1295	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1296	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1297	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1298	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1299	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1300	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1301	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12
1302	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1303													
1304	K3 01	S_D_01_15 Ured											
1305	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1306	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1307	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1308	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1309	T	4,30				O (m²)		88,86					
1310						Ap (m)		10,80					
1311		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1312	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1313	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1314	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1315	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1316	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1317	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1318	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1319	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1320	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1321	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1322	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1323	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585
1324		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1325	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1326	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1327	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1328	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1329	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1330	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1331	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1332	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1333	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1334	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1335	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1336	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12
1337	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1338													
1339	K3 01	S_D_01_16 Ured											
1340	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1341	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1342	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1343	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1344	T	4,30				O (m²)		88,86					
1345						Ap (m)		10,80					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1346		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1347	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1348	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1349	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1350	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1351	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1352	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1353	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1354	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1355	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1356	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1357	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1358	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585
1359		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1360	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1361	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1362	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1363	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1364	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1365	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1366	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1367	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1368	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1369	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1370	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1371	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12
1372	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1373													
1374	K3 01		S_D_01_17 Ured										
1375	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1376	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1377	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1378	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1379	T	4,30				O (m²)		88,86					
1380						Ap (m)		10,80					
1381		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1382	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1383	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1384	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1385	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1386	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1387	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1388	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1389	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1390	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1391	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1392	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1393	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585
1394		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1395	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1396	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1397	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1398	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1399	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1400	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1401	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1402	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1403	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1404	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1405	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1406	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1407	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1408													
1409	K3 01	S D 01 18 Ured											
1410	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,80					
1411	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1412	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1413	Datum	23. Srpanj				V (m³)		30,78					
1414	T	4,30				O (m²)		88,86					
1415						Ap (m)		10,80					
1416		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1417	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1418	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1419	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1420	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1421	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1422	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1423	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1424	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1425	Transmisija (W)	2	- 11	- 20	- 30	- 35	- 29	- 11	8	31	50	65	81
1426	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1427	Infiltracija (W)	- 28	- 32	- 35	- 38	- 39	- 32	- 19	- 6	8	18	26	33
1428	Ukupno (W)	- 26	- 43	- 55	- 68	- 70	- 48	- 8	53	466	513	544	585
1429		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1430	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1431	Vanj. temp. (°C)	31,60	32,40	32,90	33,00	32,40	31,50	30,00	27,50	24,90	23,20	22,00	20,90
1432	Osobe (W)	108	108	108	109	109	109	109	110	0	0	0	0
1433	Rasvjeta (W)	102	103	103	103	103	104	104	104	0	0	0	0
1434	Strojevi i uređaji (W)	186	187	187	187	187	189	189	189	0	0	0	0
1435	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1436	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1437	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1438	Transmisija (W)	97	113	128	141	145	143	129	105	77	56	41	27
1439	Zračenje (W)	212	744	1419	1785	1586	903	185	0	0	0	0	0
1440	Infiltracija (W)	38	42	44	45	42	37	30	17	4	- 4	- 10	- 15
1441	Ukupno (W)	743	1297	1989	2370	2172	1485	746	525	81	52	31	12
1442	Dnevni maksimum za 23. Srpanj iznosi 2370 (W) u 16 sati.												
1443													
1444	K3 01	S D 01 19 Ured											
1445	Tip prostora	XL - veoma lagano				a (m)		10,40					
1446	Orijentacija	nor. - normalno				b (m)		1,00					
1447	Tip zračenja	ukupno				c (m)		2,85					
1448	Datum	23. Srpanj				V (m³)		29,64					
1449	T	4,30				O (m²)		85,78					
1450						Ap (m)		10,40					
1451		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1452	Unutr. temp. (°C)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
1453	Vanj. temp. (°C)	18,30	17,60	16,90	16,30	16,20	17,50	20,10	22,80	25,60	27,70	29,20	30,60
1454	Osobe (W)	0	0	0	0	0	0	0	3	106	107	107	108
1455	Rasvjeta (W)	0	0	0	0	0	0	0	5	98	101	101	102
1456	Strojevi i uređaji (W)	0	0	0	0	0	0	0	10	179	184	184	186
1457	Prolaz materijala kroz prostoriju (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1458	Sus. prostorije (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1459	Ostalo (W)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1460	Transmisija (W)	- 20	- 39	- 54	- 70	- 74	- 68	- 44	- 19	11	38	62	89
1461	Zračenje (W)	0	0	0	0	4	13	22	33	44	53	61	75
1462	Infiltracija (W)	- 27	- 30	- 34	- 37	- 37	- 31	- 18	- 5	7	17	25	31
1463	Ukupno (W)	- 47	- 69	- 88	- 107	- 107	- 86	- 40	27	445	500	540	591

[illegible]

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 50
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

2) Odabir opreme za grijanje i hlađenje prostora

[illegible]

S_A_01_S1	Stubište	20	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																				
	02																						
	Prostorija																						
S_A_02_01	Dvorana predavanja	122	13682	1710	22979	2872	18205	2276	fc	8		0602	0802	veći		0802	1050	8	i-LIFE2 DLIV	490	1710	2870	2
S_A_02_02	Ured	7	449	449	1354	1354	1212	1212	fc	1		080	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	230	450	1350	2
S_A_02_03	Ured	7	443	443	1350	1350	1208	1208	fc	1		080	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	230	440	1350	2
S_A_02_04	Dvorana predavanje	72	7442	1861	12353	3088	10317	2579	fc	4		0602	0802	veći		0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	530	1860	3090	2
S_A_02_05	Kabinet	5	264	264	945	945	835	835	fc	1		080	170	370 (100%)		170	725	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	260	950	2
S_A_02_06	Učiona	72	4281	1070	10077	2519	8922	2231	fc	4		0202	0602	veći		0602	850	4	i-LIFE2 DLIV	430	1070	2520	2
S_A_02_07	Ured	36	1408	704	3899	1950	3483	1742	fc	2		170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	340	700	1950	2
S_A_02_08	Ured	30	1257	629	3496	1748	3147	1574	fc	2		170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	300	630	1750	2
S_A_02_09	Kabinet	5	264	264	942	942	833	833	fc	1		080	170	370 (100%)		170	725	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	260	940	2
S_A_02_10	Učiona	72	7545	1886	15220	3805	12955	3239	fc	4		0602	1002	veći		1002	1250	4	i-LIFE2 DLIV	650	1890	3810	2
S_A_02_11	Kabinet	5	280	280	1000	1000	886	886	fc	1		080	270	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	170	280	1000	2
S_A_02_12	Učiona	73	6102	1526	11494	2874	9876	2469	fc	4		0402	0802	veći		0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	490	1530	2870	3
S_A_02_13	Učiona	72	5542	1386	11288	2822	9687	2422	fc	4		0402	0802	veći		0802	1050	4	i-LIFE2 DLIV	490	1390	2820	3
S_A_02_14	Kabinet	5	242	242	529	529	453	453	fc	1		080	170	270		170	725	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	90	240	530	3
S_A_02_15	Pomoćna	8	522	522	357	357	328	328	radijator	1	12	rad	rad	rad		12	960	1	solar 700	90	520		4
S_A_02_16	WC	17	1620	810	811	406	746	373	radijator	2	18	rad	rad	rad		18	1440	2	solar 700	140	810		4
S_A_02_17	Ured	20	846	846	1140	1140	1014	1014	fc	1		170	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	200	850	1140	3
S_A_02_18	Ured	21	909	909	1160	1160	1032	1032	fc	1		170	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	200	910	1160	3
S_A_02_19	Ured	13	915	915	1060	1060	940	940	fc	1		170	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLIU	180	920	1060	3
S_A_02_20	Hodnik	155	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																				
S_A_02_1	Stubište	20	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																				
	03																						
	Prostorija																						
S_A_03_01	Ured	9	441	441	1220	1220	1088	1088	fc	1		080	270	veći		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	210	440	1220	2
S_A_03_02	Ured	12	571	571	1947	1947	1722	1722	fc	1		170	370	veći		370	1325	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	330	570	1950	2
S_A_03_03	Vijećnica	83	8384	1048	19597	2450	16264	2033	fc	8		0202	0602	veći		0602	850	8	i-LIFE2 DLIV	420	1050	2450	2
S_A_03_04	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_05	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_06	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_07	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_08	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_09	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_10	Ured	12	571	571	1556	1556	1397	1397	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	270	570	1560	2
S_A_03_11	Ured	12	710	710	1622	1622	1458	1458	fc	1		170	320	veći		320	1125	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	280	710	1620	2
S_A_03_12	Ured	12	702	702	993	993	880	880	fc	1		170	270	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	170	700	990	3
S_A_03_13	Ured	12	562	562	933	933	824	824	fc	1		170	170	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	560	930	3
S_A_03_14	Ured	12	562	562	933	933	824	824	fc	1		170	170	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	560	930	3
S_A_03_15	Ured	12	562	562	933	933	824	824	fc	1		170	170	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	560	930	3
S_A_03_16	Ured	12	562	562	933	933	824	824	fc	1		170	170	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	560	930	3
S_A_03_17	Ured	12	567	567	934	934	825	825	fc	1		170	170	370 (100%)		270	925	1	i-LIFE2 SLIM DLMV	160	570	930	3
S_A_03_18	Terasa																						
S_A_03_19	Pomoćna	6	336	336	360	360	331	331	radijator	1	8	rad	rad	rad		8	640	1	solar 700	60	340		4
S_A_03_20	WC	8	609	609	724	724	666	666	radijator	1	13	rad	rad	rad		13	1040	1	solar 700	100	610		4
S_A_03_21	Hodnik	74	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																				
S_A_03_S1	Stubište	20	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																				
	strojarnice																						
	Prostorija																						
DT	Strojarnica DT	40	4452						kalorifer	2										383	2226		4
TS	Toplinska stanica	29	2184						kalorifer	1										376	2184		4

		daljinski				
		tip	1	2	3	4
	NPR					
	Prostorija					
S_A_-01_01	Pomoćna					
S_A_-01_02	Učionica	zidni	ATW (jug x4)	ATW (sjever x4)		
S_A_-01_03	Pomoćna					
S_A_-01_04	Hodnik					
S_A_-01_05	Laboratorij					
S_A_-01_06	Ured	zidni	ATW (x2)			
S_A_-01_07	Ured	zidni	ATW			
S_A_-01_08	Ured	zidni	ATW			
S_A_-01_09	Laboratorij	zidni	ATW	ATW	ATW	
S_A_-01_10	Laboratorij	integrirani + zidni	AT2S	AT2S	EKW	EKW
S_A_-01_11	Laboratorij	zidni	ATW	ATW		
S_A_-01_12	Laboratorij	integrirani	AT2S	AT2S		
S_A_-01_13	Hodnik					
S_A_-01_14	Teh. prostorija	zidni	ATW			
S_A_-01_15	WC					
S_A_-01_16	WC					
S_A_-01_17	Hodnik					
S_A_-01_18	Roh Bau ex stan	integrirani	AT2S	AT2S	AT2S	
S_A_-01_19						
S_A_-01_20						
S_A_-01_21						
P22	Stubište					
	VPR					
	Prostorija					
S_A_00_01	Ured	zidni	ATW	ATW		
S_A_00_02	Učionica	zidni	EKW (jug x4)	EKW (sjever x4)		
S_A_00_03	Ured	zidni	ATW			
S_A_00_04	Ured	zidni	ATW			
S_A_00_05	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_00_06	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_00_07	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_00_08	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_00_09	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_00_10	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_00_11	Ured	zidni	ATW			
S_A_00_12	Ured	zidni	ATW			
S_A_00_13	Ured	zidni	ATW	ATW		
S_A_00_14	Hodnik					
S_A_00_15	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_00_16	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_00_17	Učiona	zidni	EKW (x3)			
S_A_00_18	Ured	zidni	ATW			
S_A_00_19	Hodnik					
S_A_00_20	Pomoćna					
S_A_00_21	WC					
S_A_00_22	Hodnik					
S_A_00_23	Hodnik					
P24	Vjetrobran					
	01					
	Prostorija					
S_A_01_01	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_01_02	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_01_03	Učiona	zidni	EKW (x3)			
S_A_01_04	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_05	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_01_06	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_01_07	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_08	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_09	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_10	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_11	Hodnik					
S_A_01_12	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_01_13	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_01_14	Pomoćna					
S_A_01_15	WC					
S_A_01_16	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_01_17	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_01_18	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_19	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_20	Učiona	zidni	EKW (jug x4)	EKW (sjever x4)		
S_A_01_21	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_22	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_23	Ured	zidni	ATW			
S_A_01_24	Hodnik					

S_A_01_S1	Stubište					
	02					
	Prostorija					
S_A_02_01	Dvorana predavanja	zidni	EKW (jug x4)	EKW (sjever x4)		
S_A_02_02	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_03	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_04	Dvorana predavanje	zidni	EKW (x4)			
S_A_02_05	Kabinet	integrirani	AT2S			
S_A_02_06	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_02_07	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_08	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_09	Kabinet	integrirani	AT2S			
S_A_02_10	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_02_11	Kabinet	integrirani	AT2S			
S_A_02_12	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_02_13	Učiona	zidni	EKW (x4)			
S_A_02_14	Kabinet	integrirani	AT2S			
S_A_02_15	Pomoćna					
S_A_02_16	WC					
S_A_02_17	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_18	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_19	Ured	zidni	ATW			
S_A_02_20	Hodnik					
S_A_02_1	Stubište					
	03					
	Prostorija					
S_A_03_01	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_02	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_03	Vijećnica	zidni	EKW (x4)	EKW (x4)		
S_A_03_04	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_05	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_06	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_07	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_08	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_09	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_10	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_11	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_12	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_13	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_14	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_15	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_16	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_17	Ured	integrirani	AT2S			
S_A_03_18	Terasa					
S_A_03_19	Pomoćna					
S_A_03_20	WC					
S_A_03_21	Hodnik					
S_A_03_S1	Stubište					
	strojarnice					
	Prostorija					
DT	Strojarnica DT					
TS	Toplinska stanica					

[illegible]

[illegible]

																	usvojeno - OPREMA 1							5
			21oC		24oC		26oC				grijanje	grijanje	grijanje	hl.akt	hl.pas					G po ur	Q gr po ur	Q hl po ur		8
		A(m²)	Qgr (W)		Qhl uk (W)		Qhl osj (W)		tip opreme	kom	R odabir	K odabir	odabir 1	odabir 2	odabir 3		vel	mm	kom	model	l/h	W	W	grana
	PR																							
	Prostorija																							
S_B2_-01_01	Hodnik	45	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_02	WC	16	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_03	Hodnik	3																						
S_B2_-01_04	Pomoćna sprema	17	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_05	Laboratorij	376	46558	3326	27955	1997	25029	1788	fc	14			1002	0602	1002 (100%)		1002	1250	14	i-LIFE2 DLMV	570	3330	2000	8
S_B2_-01_06	Pomoćna skladište	8																						
S_B2_-01_07	Pomoćna	19	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_08	Čajna kuhinja	9	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_09	Pomoćna skladište	9	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_-01_10	Pomoćna skladište	27	2931	2931	2016	2016	1679	1679	fc	1			1002	0602	1002 (100%)		1002	1250	1	i-LIFE2 DLMV	500	2930	2020	8
S_B2_-01_11	Učionica	75	13280	2656	11448	2290	9240	1848	fc	5			1002	0602	1002 (100%)		1002	1250	5	i-LIFE2 DLMV	460	2660	2290	8
S_B2_-01_12	Hodnik	10																						
S_B2_-01_13	Laboratorij	27	3021	3021	3086	3086	2665	2665	fc	1			1002	0802	veći		1002	1250	1	i-LIFE2 DLMV	530	3020	3090	8
S_B2_-01_14	Laboratorij	27	3021	3021	3086	3086	2665	2665	fc	1			1002	0802	veći		1002	1250	1	i-LIFE2 DLMV	530	3020	3090	8
S_B2_-01_S1	Stubište	16	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
	KAT																							
	Prostorija																							
S_B2_01_01	Hodnik	59	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_01_02	Hodnik	23	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_01_03	Pomoćna	17	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_01_04	WC	16	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_01_05	Hodnik	3	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
S_B2_01_06	Laboratorij	25	1419	710	4672	2336	4124	2062	fc	2			0202	0602	veći		0602	850	2	i-LIFE2 DLIV	400	710	2340	5
S_B2_01_07	Ured	27	1466	733	3995	1998	3606	1803	fc	2			170	370 (100%)	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	340	730	2000	5
S_B2_01_08	Ured	28	1490	745	3711	1856	3380	1690	fc	2			170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	750	1860	5
S_B2_01_09	Ured	28	1479	740	3706	1853	3375	1688	fc	2			170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	740	1850	5
S_B2_01_10	Ured	28	1479	740	3706	1853	3375	1688	fc	2			170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	740	1850	5
S_B2_01_11	Ured	28	1479	740	3706	1853	3375	1688	fc	2			170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	320	740	1850	5
S_B2_01_12	Ured	27	1656	828	3785	1893	3448	1724	fc	2			170	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	330	830	1890	5
S_B2_01_13	Knjižnica	35	2599	1300	3971	1986	3305	1652	fc	2			270	370	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	340	1300	1990	8
S_B2_01_14	Ured	19	1283	642	1702	851	1532	766	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	150	640	850	8
S_B2_01_15	Ured	27	1460	730	1833	917	1652	826	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	730	920	8
S_B2_01_16	Učiona	27	2649	1325	5132	2566	4268	2134	fc	2			0402	0602	veći		0602	850	2	i-LIFE2 DLIV	440	1320	2570	8
S_B2_01_17	Ured	27	1466	733	1831	916	1650	825	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	730	920	8
S_B2_01_18	Dvorana sastanci	27	2655	1328	4642	2321	3747	1874	fc	2			270	370 (100%)	veći		370	1325	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	400	1330	2320	8
S_B2_01_19	Ured	27	1468	734	1833	917	1652	826	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	730	920	8
S_B2_01_20	Ured	27	1468	734	1833	917	1652	826	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	730	920	8
S_B2_01_21	Ured	28	1473	737	1836	918	1655	828	fc	2			170	170	370 (100%)		270	925	2	i-LIFE2 SLIM DLIU	160	740	920	8
S_B2_01_S1	Stubište	15	obrađeno u zasebnoj mapi HODNICI																					
	DOGRADNJA B2																							
		507	28899		32955				fc										1		5670	28900	32960	5

		daljinski															
		tip	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	PR																
	Prostorija																
S_B2_-01_01	Hodnik																
S_B2_-01_02	WC																
S_B2_-01_03	Hodnik																
S_B2_-01_04	Pomoćna sprema																
S_B2_-01_05	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK	EK
S_B2_-01_06	Pomoćna skladište																
S_B2_-01_07	Pomoćna																
S_B2_-01_08	Čajna kuhinja																
S_B2_-01_09	Pomoćna skladište																
S_B2_-01_10	Pomoćna skladište	integrirani	EK														
S_B2_-01_11	Učionica	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK										
S_B2_-01_12	Hodnik																
S_B2_-01_13	Laboratorij	integrirani	EK														
S_B2_-01_14	Laboratorij	integrirani	EK														
S_B2_-01_S1	Stubište																
	KAT																
	Prostorija																
S_B2_01_01	Hodnik																
S_B2_01_02	Hodnik																
S_B2_01_03	Pomoćna																
S_B2_01_04	WC																
S_B2_01_05	Hodnik																
S_B2_01_06	Laboratorij	zidni	EKW	EKW													
S_B2_01_07	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_08	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_09	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_10	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_11	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_12	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_13	Knjižnica	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_14	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_15	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_16	Učiona	zidni	EKW	EKW													
S_B2_01_17	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_18	Dvorana sastanci	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_19	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_20	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_21	Ured	zidni	ATW	ATW													
S_B2_01_S1	Stubište																
	DOGRADNJA B2																

[illegible]


		daljinski						
		tip	1	2	3	4	5	6
	KAT							
	Prostorija							
S_B3_01_01	Hodnik							
S_B3_01_02	Hodnik							
S_B3_01_03	Hodnik							
S_B3_01_04	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_05	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_06	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_07	Učionica	zidni	EKW	EKW	EKW			
S_B3_01_08	Ured	zidni	ATW					
S_B3_01_09	Hodnik							
S_B3_01_10	WC							
S_B3_01_11	WC							
S_B3_01_12	Hodnik							
S_B3_01_13	Učionica	zidni	EKW (x4)					
S_B3_01_14	Ured	zidni	ATW	ATW	ATW			
S_B3_01_15	Učionica	zidni	EKW (x5)					
S_B3_01_16	Ured	zidni	ATW					
S_B3_01_17	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_18	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_19	Učionica	zidni	EKW (x3)					
S_B3_01_20	Hodnik							
S_B3_01_21	Laboratorij	integrirani	EK					
S_B3_01_22	Ured	zidni	ATW					
S_B3_01_23	Čajna kuhinja	zidni	ATW					
S_B3_01_24	Dvorana sastanci	zidni	ATW (x6)					
S_B3_01_25	Ured	zidni	ATW (x3)					
S_B3_01_26	Ured	zidni	ATW	ATW				
S_B3_01_S1	Stubište							
	PR							
	Prostorija							
S_B3_-01_01	Hodnik							
S_B3_-01_02	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK	EK
S_B3_-01_03	Laboratorij	integrirani	EK	EK				
S_B3_-01_04	Laboratorij	integrirani	EK					
S_B3_-01_05	WC							
S_B3_-01_06	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK			
S_B3_-01_07	Učionica	integrirani	EK	EK	EK			
S_B3_-01_08	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK	EK
S_B3_-01_09	Pomoćna							
S_B3_-01_10	Pomoćna skladište							
S_B3_-01_11	Pomoćna							
S_B3_-01_12	Pomoćna garderoba							
S_B3_-01_13	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK	EK
S_B3_-01_14	Pomoćna skladište							
S_B3_-01_15	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK	EK	
S_B3_-01_16	Pomoćna							
S_B3_-01_17	pomoćna							
S_B3_-01_18	Laboratorij	integrirani	EK	EK	EK	EK		
S_B3_-01_S1	Stubište							
	DOGRADNJA B3							

									usvojeno - OPREMA 1								1	usvojeno - OPREMA 2		
			21oC		24oC		26oC						G po ur	Q gr po ur	Q hl po ur		1	tipovi i vel.ur na shemi VRF		
		A(m²)	Qgr (W)		Qhl uk (W)		Qhl osj (W)		tip opreme	vel	mm	kom	model	l/h	W	W	grana	vel	mm	kom
	PRIZ																			
	Prostorija																			
S_C_01	Ured	16	2054	1027	1441	721	1292	646	radijator	22	1760	2	solar 700	180	1030		1	VRF1	zidna	1
S_C_02	WC	5	999	499	33	17	30	15	radijator	11	880	2	solar 700	90	500		1			
S_C_03	Hodnik	6	1309	1309	94	94	86	86	radijator	28	2240	1	solar 700	230	1310		1			
S_C_04	Laboratorij	55	6329	1266	5726	1145	4943	989	radijator	27	2160	5	solar 700	220	1270		1	VRF1	zidna	2
S_C_05	Učionica	55	5573	1115	9529	1906	7708	1542	radijator	24	1920	5	solar 700	190	1110		1	VRF1	zidna	2
S_C_06	Laboratorij	182	13217	1322	17878	1788	15853	1585	radijator	28	2240	10	solar 700	230	1320		1	VRF1	zidna	4
S_C_08	Ured	71	6722	1344	7549	1510	6877	1375	radijator	28	2240	5	solar 700	230	1340		1	VRF2	zidna	2
S_C_09	Ured	24	3229	1076	4430	1477	4042	1347	radijator	23	1840	3	solar 700	190	1080		1	VRF2	zidna	1
S_C_010	Ured	15	1727	864	2999	1500	2758	1379	radijator	19	1520	2	solar 700	150	860		1	VRF2	zidna	1
S_C_011	Hodnik	9	838	838	176	176	162	162	radijator	18	1440	1	solar 700	140	840		1			
S_C_012	Laboratorij	15	1714	857	2288	1144	2071	1035	radijator	18	1440	2	solar 700	150	860		1	VRF2	zidna	1
S_C_013	Učionica	47	4984	1246	10495	2624	8629	2157	radijator	26	2080	4	solar 700	210	1250		1	VRF2	zidna	2
S_C_014	laboratorij	47	1169	1169	6608	6608	5744	5744	radijator	25	2000	1	solar 700	200	1170		1	VRF2	zidna	2
S_C_015	radionica	9	1006	1006	1396	1396	1201	1201	radijator	22	1760	1	solar 700	170	1010		1	VRF2	zidna	1
S_C_016	WC	3	847	424	58	29	53	27	radijator	10	800	2	solar 700	70	420		1			
S_C_017	Hodnik	6	1052	526	102	51	94	47	radijator	12	960	2	solar 700	90	530		1			

[illegible]

		daljinski	
		1	2
	-01		
	Prostorija		
S_D -01_01	Hodnik		
S_D -01_02	Hodnik		
S_D -01_03	Ured	AT2S	
S_D -01_04	Laboratorij	AT2S	
S_D -01_05	Učionica	EKW (x3)	
S_D -01_06	laboratorij	EK	
S_D -01_07	Laboratorij	EK	EK
S_D -01_08	-01_08 pr za udruge	EK	EK
S_D -01_09	-01_09 odlaganje	EK	
S_D -01_10	-01_10 alatnica	EK	
	00		
	Prostorija		
S_D 00_01	Hodnik		
S_D 00_02	Hodnik		
S_D 00_03	Porta	AT2S	
S_D 00_04	Ured	ATW (x3)	
S_D 00_05	Ured	ATW	
S_D 00_06	Ured	ATW (x3)	
S_D 00_07	Ured	ATW (x3)	
S_D 00_08	Ured	ATW	
S_D 00_09	Pomoćna skladište		
S_D 00_10	WC		
S_D 00_11	WC		
S_D 00_12	Čajna kuhinja	AT2S	
S_D 00_13	Dvorana sastanci	ATW (x4)	
S_D 00_14	Ured	ATW	
	01		
	Prostorija		
S_D 01_01	Hodnik		
S_D 01_02	Hodnik		
S_D 01_03	Ured	AT2S	AT2S
S_D 01_04	Pomoćna		
S_D 01_05	Pomoćna		
S_D 01_06	Ured	AT2S	
S_D 01_08	Ured	AT2S	
S_D 01_09	Ured	AT2S	
S_D 01_10	Ured	AT2S	
S_D 01_11	Ured	AT2S	
S_D 01_12	Ured	AT2S	
S_D 01_13	Ured	AT2S	
S_D 01_14	Ured	AT2S	
S_D 01_15	Ured	AT2S	
S_D 01_16	Ured	AT2S	
S_D 01_17	Ured	AT2S	
S_D 01_18	Ured	AT2S	
S_D 01_19	Ured	AT2S	

cjelina			21oC		tip opreme	model	usvojeno - OPREMA 1					usvojeno - OPREMA 2			G po ur	Q gr po ur	6	
			A(m²)	Qgr (W)			uk čl	br rad	čl/rad	mm	model rad	br FC	vel FC	model FC	l/h	W		grana
a	S_A_-01_04	Hodnik	31	2411	2411	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_-01_17	Hodnik	144	7324	7324	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				240	1372	4
a		Staklene kocke zapad	20	294	294	radijator	solar 700	84	3	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_00_22	Hodnik	149	5828	5828	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_00_23	Hodnik	164	8469	8469	radijator	solar 600	80	4	20	1600	solar 600				170	980	4
a	P24	Vjetrobran	8	4560	4560	fc							1	1108	i-CHD	780	4560	4
a	S_A_01_24	Hodnik	155	6026	6026	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_01_S1	Stubište	20	1018	1018	radijator	solar 700	40	2	20	1600	solar 700				170	980	4
a	S_A_02_20	Hodnik	155	6183	6183	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_02_1	Stubište	20	1052	1052	radijator	solar 700	40	2	20	1600	solar 700				170	980	4
a	S_A_03_21	Hodnik	74	2579	2579	radijator	solar 700	84	3	28	2240	solar 700				240	1372	4
a	S_A_03_S1	Stubište	20	1018	1018	radijator	solar 700											
d	S_D_-01_01	Hodnik	37	4707	4707	radijator	solar 500	112	4	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_-01_02	Hodnik	72	7019	7019	radijator	solar 500	84	3	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_00_01	Hodnik	111	7503	7503	radijator	solar 500	112	4	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_00_02	Hodnik	37	2790	2790	radijator	solar 500	84	3	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_00_09	Pomoćna skladište	10	307	307	radijator	solar 700											
d	S_D_00_10	WC	5	767	767	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833	6
d	S_D_00_11	WC	5	767	767	radijator	solar 700	17	1	17	1360	solar 700				140	833	6
d	S_D_01_01	Hodnik	37	3196	3196	radijator	solar 500	112	4	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_01_02	Hodnik	72	3791	3791	radijator	solar 500	84	3	28	2240	solar 500				190	1092	6
d	S_D_01_04	Pomoćna	7	668	668	radijator	solar 700	10	1	10	800	solar 700				80	490	6
d	S_D_01_05	Pomoćna	4	63	63	radijator	solar 500											
b3	S_B3_-01_01	Hodnik	33	4226	4226	radijator	solar 700	78	3	26	2080	solar 700				220	1274	6
b3	S_B3_-01_05	WC	16	1886	1886	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	6
b3	S_B3_-01_10	Pomoćna skladište	6	742	742	radijator	solar 700	20	1	20	1600	solar 700				170	980	6
b3	S_B3_-01_11	Pomoćna	9	1133	1133	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	6
b3	S_B3_-01_12	Pomoćna garderoba	9	1489	1489	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	6
b3	S_B3_-01_14	Pomoćna skladište	9	1005	1005	radijator	solar 700	20	1	20	1600	solar 700				170	980	6
b3	S_B3_-01_S1	Stubište	15	1553	1553	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b3	S_B3_01_01	Hodnik	24	785	785	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	6
b3	S_B3_01_02	Hodnik	49	1600	1600	radijator	solar 700	28	1	28	2240	solar 700				240	1372	6
b3	S_B3_01_03	Hodnik	13	418	418	radijator	solar 700	15	1	15	1200	solar 700				130	735	6
b3	S_B3_01_09	Hodnik	32	1033	1033	radijator	solar 700											
b3	S_B3_01_10	WC	18	2129	2129	radijator	solar 700	14	1	14	1120	solar 700				120	686	6
b3	S_B3_01_11	WC	16	1749	1749	radijator	solar 700	20	1	20	1600	solar 700				170	980	6
b3	S_B3_01_12	Hodnik	3	105	105	radijator	solar 700											
b3	S_B3_01_20	Hodnik	5	173	173	radijator	solar 700											
b3	S_B3_01_S1	Stubište	15	968	968	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b2	S_B2_-01_01	Hodnik	45	5832	5832	radijator	solar 700	112	4	28	2240	solar 700				190	1092	6
b2	S_B2_-01_02	WC	16	1886	1886	radijator	solar 700	13	1	13	1040	solar 700				90	507	6
b2	S_B2_-01_04	Pomoćna sprema	17	1422	1422	radijator	solar 500											
b2	S_B2_-01_07	Pomoćna	19	2328	2328	radijator	solar 700	23	1	23	1840	solar 700				150	897	6
b2	S_B2_-01_08	Čajna kuhinja	9	1271	1271	radijator	solar 700	30	2	15	1200	solar 700				100	585	6
b2	S_B2_-01_09	Pomoćna skladište	9	1220	1220	radijator	solar 700	20	1	20	1600	solar 700				130	780	6
b2	S_B2_-01_S1	Stubište	16	1388	1388	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b2	S_B2_01_01	Hodnik	59	1918	1918	radijator	solar 500	56	2	28	2240	solar 500				190	1092	6
b2	S_B2_01_02	Hodnik	23	760	760	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b2	S_B2_01_03	Pomoćna	17	910	910	radijator	solar 500	10	1	10	800	solar 500				70	390	6
b2	S_B2_01_04	WC	16	1769	1769	radijator	solar 500	24	1	24	1920	solar 500				160	936	6
b2	S_B2_01_05	Hodnik	3	105	105	radijator	solar 500											
b2	S_B2_01_S1	Stubište	15	968	968	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_-01_01	Hodnik	46	5888	5888	radijator	solar 500	112	4	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_-01_12	Pomoćna čistačice	8	1245	1245	radijator	solar 500	18	1	18	1440	solar 500				120	702	6
b1	S_B1_-01_02	WC	14	2354	2354	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_-01_03	WC	9	1695	1695	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_-01_S1	Stubište	16	1495	1495	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_01_01	Hodnik	37	1191	1191	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_01_02	Hodnik	8	283	283	radijator	solar 500	28	1	28	2240	solar 500				190	1092	6
b1	S_B1_01_04	WC	16	1769	1769	radijator	solar 500	20	1	20	1600	solar 700				130	780	6
b1	S_B1_01_S1	Stubište	15	968	968	radijator	solar 500	26	1	26	2080	solar 500				170	1014	6

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 51
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S


3) Proračun pada tlaka pri distribuciji vode kroz cjevovode u objektu

[illegible]

		GRANA 4															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
10,60	70,3	18,5	0,8	96	1,95	561	2.344	0,045	70,3	0,000640114	1562	39641	3124	1562222	0,0235	0,0235	6,19
5,70	51,2	18,0	0,8	148	2,70	799	3.460	0,045	51,2	0,000878906	1138	29268	2276	1137778	0,0256	0,0256	9,00
0,90	28,5	5,0	0,4	96	1,35	104	583	0,045	28,5	0,001578947	633	8302	1267	633333	0,0356	0,0356	6,24
0,72	28,5	5,0	0,3	65	1,35	66	392	0,045	28,5	0,001578947	633	6642	1267	633333	0,0378	0,0378	6,63
0,48	22,3	11,0	0,3	105	2,20	128	1.282	0,045	22,3	0,002017937	496	5659	991	495556	0,0401	0,0401	19,80
0,24	17,3	4,0	0,3	108	0,90	36	469	0,045	17,3	0,002601156	384	3647	769	384444	0,0465	0,0465	10,76
		GRANA 5															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
31,69	100,8	75,0	1,1	122	13,90	8.460	17.593	0,045	100,8	0,000446429	2240	82652	4480	2240000	0,0202	0,0202	15,01
22,74	100,8	21,0	0,8	66	0,70	219	1.608	0,045	100,8	0,000446429	2240	59309	4480	2240000	0,0213	0,0213	4,43
12,37	70,2	60,0	0,9	129	8,90	3.508	11.223	0,045	70,2	0,000641026	1560	46326	3120	1560000	0,0229	0,0229	19,57
6,70	70,2	5,0	0,5	42	1,79	207	419	0,045	70,2	0,000641026	1560	25092	3120	1560000	0,0258	0,0258	1,84
6,10	54,4	5,6	0,7	124	0,55	146	842	0,045	54,4	0,000827206	1209	29480	2418	1208889	0,0254	0,0254	2,62
5,34	54,4	5,2	0,6	98	0,55	112	620	0,045	54,4	0,000827206	1209	25807	2418	1208889	0,0261	0,0261	2,49
4,46	54,4	5,2	0,5	71	0,55	78	446	0,045	54,4	0,000827206	1209	21554	2418	1208889	0,0271	0,0271	2,59
3,58	54,4	4,6	0,4	48	0,55	50	271	0,045	54,4	0,000827206	1209	17301	2418	1208889	0,0285	0,0285	2,41
2,98	43,0	6,2	0,6	108	0,55	89	759	0,045	43,0	0,001046512	956	18220	1911	955556	0,0286	0,0286	4,12
2,16	37,0	5,5	0,6	126	0,55	86	781	0,045	37,0	0,001216216	822	15348	1644	822222	0,0300	0,0300	4,47
1,34	37,0	29,0	0,3	55	3,75	225	1.812	0,045	37,0	0,001216216	822	9521	1644	822222	0,0338	0,0338	26,47
0,82	28,4	9,0	0,4	83	5,45	352	1.099	0,045	28,4	0,001584507	631	7591	1262	631111	0,0364	0,0364	11,55
0,41	21,5	1,0	0,3	95	4,40	217	312	0,045	21,5	0,002093023	478	5013	956	477778	0,0417	0,0417	1,94
		GRANA 6															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
12,98	70,2	39,5	0,9	126	23,90	10.287	15.265	0,045	70,2	0,000641026	1560	97941	3120	1560000	0,0206	0,0206	11,57
12,43	70,2	0,5	0,9	116	4,00	1.579	1.637	0,045	70,2	0,000641026	1560	93791	3120	1560000	0,0207	0,0207	0,15
12,07	70,2	2,5	0,9	110	0,50	186	461	0,045	70,2	0,000641026	1560	91075	3120	1560000	0,0207	0,0207	0,74
9,85	70,2	6,0	0,7	75	0,55	136	587	0,045	70,2	0,000641026	1560	74324	3120	1560000	0,0213	0,0213	1,82
9,28	70,2	8,0	0,7	67	0,55	121	659	0,045	70,2	0,000641026	1560	70023	3120	1560000	0,0215	0,0215	2,45
8,71	70,2	8,5	0,6	60	4,05	785	1.293	0,045	70,2	0,000641026	1560	65722	3120	1560000	0,0217	0,0217	2,62
5,08	54,4	23,0	0,6	78	3,70	676	2.473	0,045	54,4	0,000827206	1209	49464	2418	1208889	0,0232	0,0232	9,83
4,04	54,4	5,6	0,5	51	0,55	64	351	0,045	54,4	0,000827206	1209	39338	2418	1208889	0,0241	0,0241	2,48
3,47	54,4	7,0	0,4	39	0,55	47	319	0,045	54,4	0,000827206	1209	33788	2418	1208889	0,0248	0,0248	3,19
2,62	43,0	6,0	0,5	74	2,65	330	774	0,045	43,0	0,001046512	956	32275	1911	955556	0,0256	0,0256	3,57

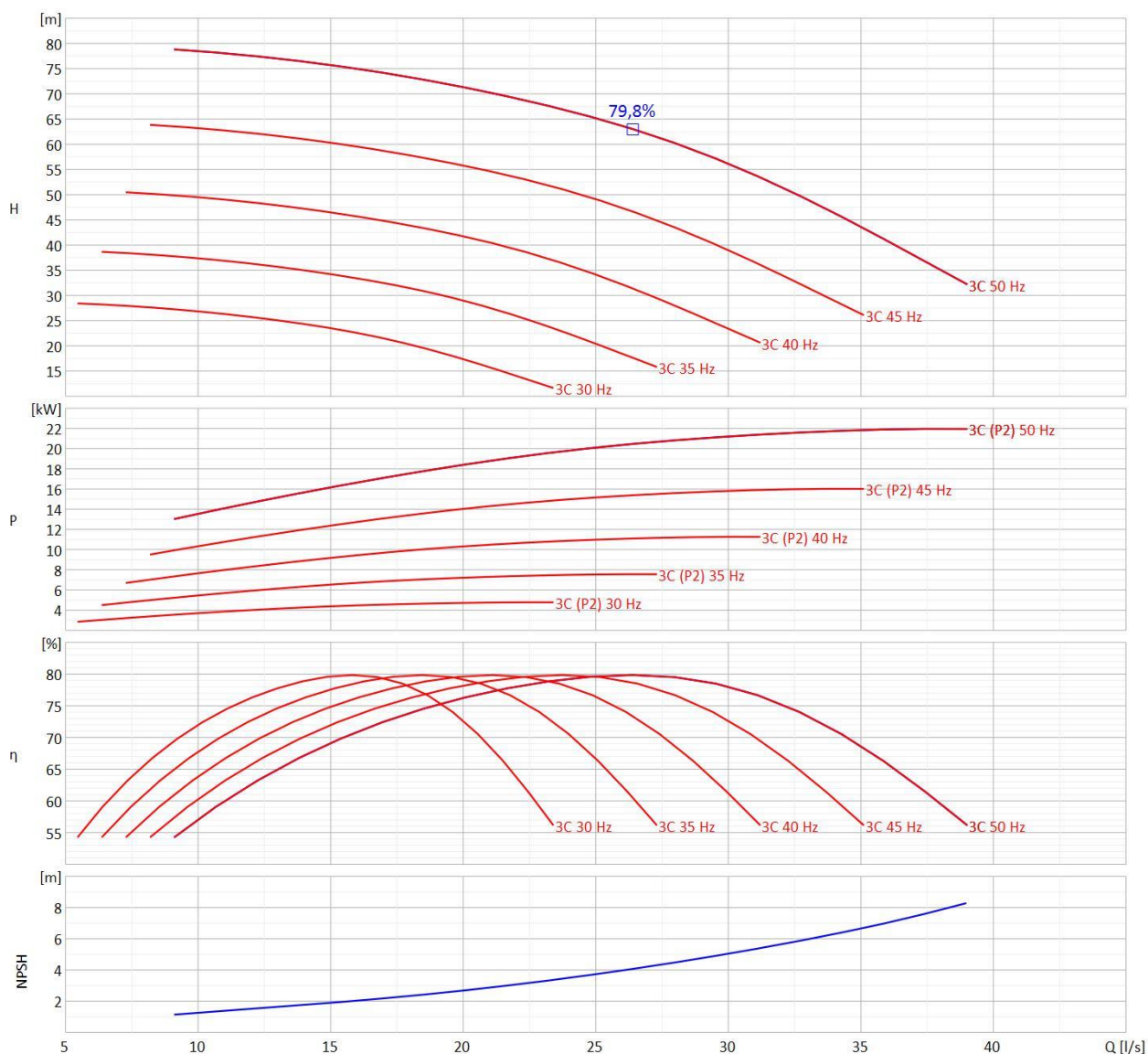
2,40	43,0	1,0	0,5	63	0,50	52	115	0,045	43,0	0,001046512	956	29565	1911	955556	0,0260	0,0260	0,60
2,28	37,0	4,5	0,6	121	4,10	706	1.249	0,045	37,0	0,001216216	822	32641	1644	822222	0,0259	0,0259	3,16
1,02	28,4	1,0	0,4	103	0,05	5	108	0,045	28,4	0,001584507	631	19024	1262	631111	0,0294	0,0294	1,04
0,85	28,4	5,2	0,4	74	6,10	420	805	0,045	28,4	0,001584507	631	15854	1262	631111	0,0305	0,0305	5,59
0,61	28,4	3,5	0,3	41	6,40	227	371	0,045	28,4	0,001584507	631	11377	1262	631111	0,0329	0,0329	4,05
0,37	21,5	9,5	0,3	66	2,15	85	708	0,045	21,5	0,002093023	478	9116	956	477778	0,0354	0,0354	15,66
0,13	16,0	25,0	0,2	44	5,45	87	1.198	0,045	16,0	0,0028125	356	4304	711	355556	0,0444	0,0444	69,40
		GRANA 7															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
14,28	82,5	30,0	0,7	76	1,75	482	2.751	0,045	82,5	0,000545455	1833	45506	3667	1833333	0,0227	0,0227	8,24
14,28	82,5	0,5	0,7	76	0,45	124	162	0,045	82,5	0,000545455	1833	45506	3667	1833333	0,0227	0,0227	0,14
13,95	70,3	7,0	1,0	159	3,45	1.720	2.834	0,045	70,3	0,000640114	1562	52169	3124	1562222	0,0224	0,0224	2,23
12,04	70,3	5,5	0,9	122	0,45	167	835	0,045	70,3	0,000640114	1562	45026	3124	1562222	0,0230	0,0230	1,80
11,52	70,3	3,0	0,8	112	0,45	153	489	0,045	70,3	0,000640114	1562	43081	3124	1562222	0,0232	0,0232	0,99
10,10	70,3	6,0	0,7	88	0,45	118	647	0,045	70,3	0,000640114	1562	37771	3124	1562222	0,0237	0,0237	2,03
9,51	70,3	3,0	0,7	79	0,45	104	342	0,045	70,3	0,000640114	1562	35564	3124	1562222	0,0240	0,0240	1,02
8,34	70,3	0,5	0,6	62	0,45	80	111	0,045	70,3	0,000640114	1562	31189	3124	1562222	0,0246	0,0246	0,18
7,66	70,3	3,0	0,5	54	0,45	68	228	0,045	70,3	0,000640114	1562	28646	3124	1562222	0,0251	0,0251	1,07
6,19	54,5	4,0	0,7	126	0,45	122	628	0,045	54,5	0,000825688	1211	29860	2422	1211111	0,0254	0,0254	1,86
5,85	54,5	1,0	0,7	114	0,45	109	223	0,045	54,5	0,000825688	1211	28219	2422	1211111	0,0256	0,0256	0,47
4,74	54,5	4,0	0,6	78	0,45	72	385	0,045	54,5	0,000825688	1211	22865	2422	1211111	0,0268	0,0268	1,96
3,24	43,1	5,0	0,6	124	0,45	86	706	0,045	43,1	0,001044084	958	19763	1916	957778	0,0281	0,0281	3,26
2,87	43,1	1,0	0,5	100	0,45	67	167	0,045	43,1	0,001044084	958	17506	1916	957778	0,0288	0,0288	0,67
1,67	37,2	3,0	0,4	78	0,45	41	276	0,045	37,2	0,001209677	827	11802	1653	826667	0,0320	0,0320	2,58
1,47	37,2	1,0	0,4	63	0,45	32	94	0,045	37,2	0,001209677	827	10389	1653	826667	0,0330	0,0330	0,89
1,02	28,5	3,0	0,4	119	1,33	131	489	0,045	28,5	0,001578947	633	9409	1267	633333	0,0344	0,0344	3,62
0,84	28,5	2,5	0,4	85	0,45	30	243	0,045	28,5	0,001578947	633	7749	1267	633333	0,0362	0,0362	3,18
0,42	22,3	1,0	0,3	84	0,88	39	123	0,045	22,3	0,002017937	496	4951	991	495556	0,0417	0,0417	1,87
		GRANA 8															
G	d un	L	w	R	ksi uk	lok.gub	del p uk	epsilon	d hidr	epsilon/d	d/epsilon	Re	2*d/epsilon	1000*d/epsilon	lambda	lambda usv	lambda*L/d
m3/h	mm	m	m/s	Pa/m		Pa	Pa		mm								
57,22	139,7	65,0	1,0	72	2,80	1.506	6.212	0,045	139,7	0,000322119	3104	107682	6209	3104444	0,0188	0,0188	8,75
38,63	114,3	28,0	1,0	94	1,20	656	3.298	0,045	114,3	0,000393701	2540	88852	5080	2540000	0,0197	0,0197	4,83
22,53	114,3	43,0	0,6	35	5,80	1.079	2.590	0,045	114,3	0,000393701	2540	51821	5080	2540000	0,0216	0,0216	8,12
20,12	88,9	5,0	0,9	98	0,60	243	733	0,045	88,9	0,000506187	1976	59500	3951	1975556	0,0215	0,0215	1,21
19,67	88,9	0,5	0,9	94	0,40	155	202	0,045	88,9	0,000506187	1976	58169	3951	1975556	0,0216	0,0216	0,12
18,70	88,9	0,5	0,8	86	0,40	140	183	0,045	88,9	0,000506187	1976	55301	3951	1975556	0,0218	0,0218	0,12

18,18	88,9	5,5	0,8	81	0,40	132	580	0,045	88,9	0,000506187	1976	53763	3951	1975556	0,0219	0,0219	1,35
17,66	88,9	5,0	0,8	77	0,40	125	511	0,045	88,9	0,000506187	1976	52225	3951	1975556	0,0220	0,0220	1,24
17,40	88,9	5,0	0,8	75	0,40	121	497	0,045	88,9	0,000506187	1976	51456	3951	1975556	0,0220	0,0220	1,24
11,33	76,1	4,5	0,7	74	1,20	287	619	0,045	76,1	0,000591327	1691	39141	3382	1691111	0,0234	0,0234	1,39
10,67	76,1	6,0	0,7	66	0,40	85	482	0,045	76,1	0,000591327	1691	36861	3382	1691111	0,0237	0,0237	1,87
10,01	76,1	6,0	0,6	59	1,20	224	578	0,045	76,1	0,000591327	1691	34581	3382	1691111	0,0240	0,0240	1,89
9,35	76,1	5,0	0,6	52	0,40	65	326	0,045	76,1	0,000591327	1691	32301	3382	1691111	0,0243	0,0243	1,60
8,69	76,1	1,7	0,5	46	0,40	56	134	0,045	76,1	0,000591327	1691	30021	3382	1691111	0,0247	0,0247	0,55
8,31	76,1	0,5	0,5	42	4,20	541	562	0,045	76,1	0,000591327	1691	28708	3382	1691111	0,0249	0,0249	0,16
7,98	60,3	2,0	0,8	122	0,40	121	365	0,045	60,3	0,000746269	1340	34792	2680	1340000	0,0244	0,0244	0,81
6,96	60,3	3,5	0,7	95	0,40	92	425	0,045	60,3	0,000746269	1340	30345	2680	1340000	0,0251	0,0251	1,46
6,45	60,3	0,5	0,6	83	0,40	79	120	0,045	60,3	0,000746269	1340	28121	2680	1340000	0,0254	0,0254	0,21
6,17	60,3	2,0	0,6	77	0,40	72	226	0,045	60,3	0,000746269	1340	26900	2680	1340000	0,0257	0,0257	0,85
5,43	60,3	3,0	0,5	61	0,40	56	239	0,045	60,3	0,000746269	1340	23674	2680	1340000	0,0264	0,0264	1,31
5,06	60,3	0,5	0,5	54	0,40	48	75	0,045	60,3	0,000746269	1340	22061	2680	1340000	0,0268	0,0268	0,22
4,72	60,3	0,5	0,5	48	0,40	42	66	0,045	60,3	0,000746269	1340	20579	2680	1340000	0,0272	0,0272	0,23
4,44	60,3	0,5	0,4	43	0,40	37	59	0,045	60,3	0,000746269	1340	19358	2680	1340000	0,0276	0,0276	0,23
4,04	60,3	5,0	0,4	36	0,40	31	211	0,045	60,3	0,000746269	1340	17614	2680	1340000	0,0282	0,0282	2,34
3,76	60,3	0,5	0,4	32	0,40	27	43	0,045	60,3	0,000746269	1340	16393	2680	1340000	0,0287	0,0287	0,24
1,81	42,4	4,0	0,4	48	5,00	317	509	0,045	42,4	0,001061321	942	11223	1884	942222	0,0321	0,0321	3,03
1,41	42,4	10,5	0,3	31	1,90	73	400	0,045	42,4	0,001061321	942	8743	1884	942222	0,0343	0,0343	8,50
0,94	33,7	3,5	0,3	46	1,60	69	231	0,045	33,7	0,001335312	749	7333	1498	748889	0,0364	0,0364	3,79
0,47	26,9	8,5	0,2	42	5,35	141	494	0,045	26,9	0,001672862	598	4593	1196	597778	0,0423	0,0423	13,38

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 52
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

4) Selekcija crpki

Voltage	400	V	Frequency	50	Hz	Flow rate	n.d.	Head requ.	n.d.
Motor	22	kW	No. poles	2		Model	E8P95/3C+MAC630A-8V		



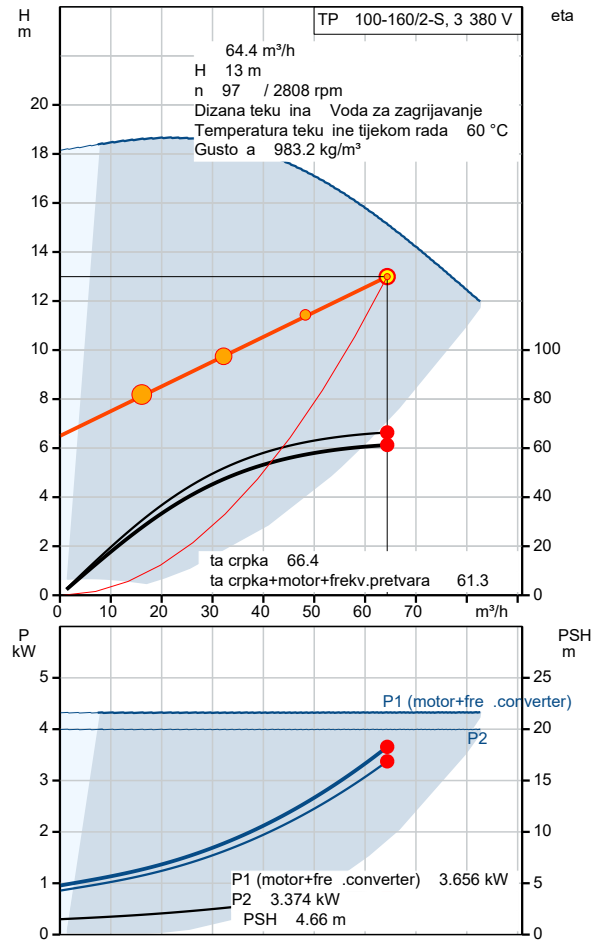
OPERATING DATA- ISO 9906:2012 3B -

Q [l/s]	H [m]	P [kW]	η [%]	NPSH [m]	Speed [1/min]

OFFER No.	Pos. 0.0	Date 14/12/2018
-----------	-------------	--------------------

Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	TP 100-160/2-S A-F-A-BA
Br. proizvoda	99114587
Položaj	P DT Isp 1 i P DT Isp 2
Ažurirano	5712607031916
Cijena	3.549,13
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	64.4 m³/h
Dozvoljena visina dizanja crpke	13 m
Visina max.	16 m
Aktualni promjer impelera	120-110 mm
Primarna vrtnja vratila	BA
Tolerancija krivulje	ISO9906 2012 3B
Verzija crpke	A
Model	A
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeivano eljezo -JL1040 ASTM A48-40 B
Impeler	Lijeivano eljezo -JL1030 ASTM A48-30 B
Kućište za materijal	A
Montaža:	
Raspon temperature okoline	-20 .. 50 °C
Maksimalni radni tlak	16 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 100
Radni tlak	P 16
()	500 mm
Veličina priključnice za motor	FF215
Priključna šifra	F
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda za zagrijavanje
Raspon temperature tekućine	0 .. 120 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Kinematska viskoznost	1 mm²/s
Električni podaci:	
Vrsta motora	112MC
Izvršna u inokovitosti	I 5
Radna snaga - P2	4 kW
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
Radni napon	3 x 380-500 V
Radna struja	7.60-6.20 A
Recommended voltage	400 V
Rated current at this voltage	7.37 A
Cos φ - faktor snage	0.92-0.87
Radna brzina	360-4000 rpm
inokovitost	92.2
inokovitost motora pri punom opterećenju	92.2
Klasa zaštite (I C 34-5)	IP55
Klasa izolacije (I C 85)	F
Zaštota motora	DA
Br. motora	98971270
Upravljanje:	
Pravilna ploča	HMI300 - Advanced



Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Function Module	FM300 - Advanced
Fre uenc converter	Built-in
Ostalo:	
Minimalni indeks u inkovitosti, M I	0.58
rP status	uP Standalone/Prod.
eto masa	85 kg
Bruto masa	104 kg
Transportni volumen	0.39 m3
Konfig. datoteka r	99137777
Countr of origin	H
Custom tariff no.	84137051

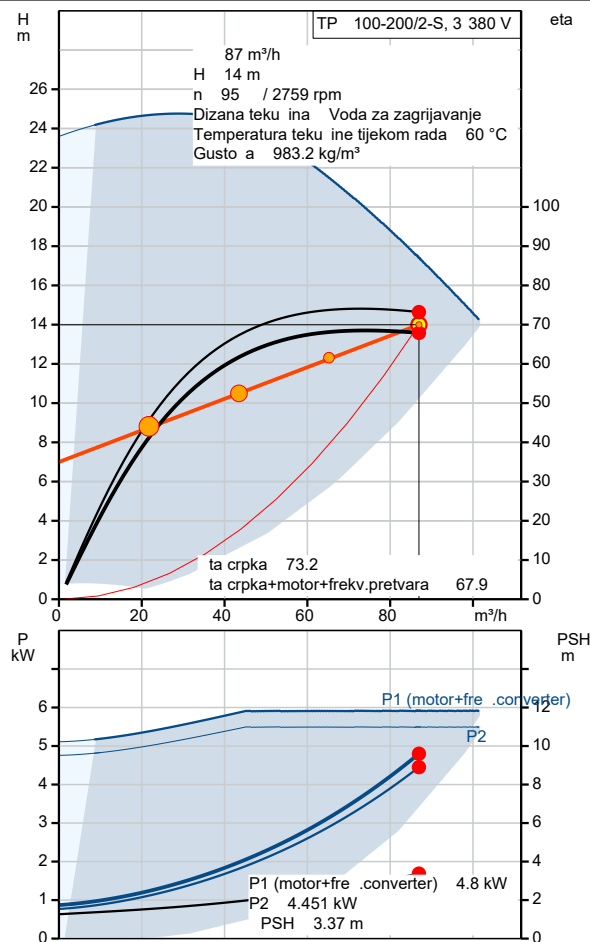
Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	TP 100-200/2-S A-F-A-BA
Br. proizvoda	99114588
Položaj	P DT Kon1 i PDT Kon2
Ažuriranje	5712607031930
Cijena	4.134,94
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	87 m³/h
Dozovana visina dizanja crpke	14 m
Visina max.	20 m
Aktualni promjer impelera	127 mm
Primarna vrtnja vratila	BA
Tolerancija krivulje	ISO9906 2012 3B
Verzija crpke	A
Model	A
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeвано eljezo
	-JL1040
	ASTM A48-40 B
Impeler	Lijeвано eljezo
	-JL1030
	ASTM A48-30 B
Klasa za materijal	A
Montaža:	
Raspon temperature okoline	-20 .. 50 °C
Maksimalni radni tlak	16 bar
Standardna prirobnica	DI
Cijevni priključak	D 100
Radni tlak	P 16
()	500 mm
Veličina prirobnice za motor	FF265
Priključna šifra	F
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda za zagrijavanje
Raspon temperature tekućine	0 .. 120 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Kinematska viskoznost	1 mm²/s
Električni podaci:	
Vrsta motora	132S
Izvršna klasa u inženjerskoj	I 5
Radna snaga - P2	5.5 kW
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
Radni napon	3 x 380-500 V
Radna struja	10.3-8.20 A
Rekomendovani napon	400 V
Rated current at this voltage	9.95 A
Cos fi - faktor snage	0.92-0.88
Radna brzina	360-4000 rpm
inženjerska	92.7
inženjerska motora pri punom opterećenju	92.7
Klasa zaštite (I C 34-5)	IP55
Klasa izolacije (I C 85)	F
Zaštota motora	DA
Br. motora	98971271
Upravljanje:	
Pravilna ploha	HMI300 - Advanced



Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

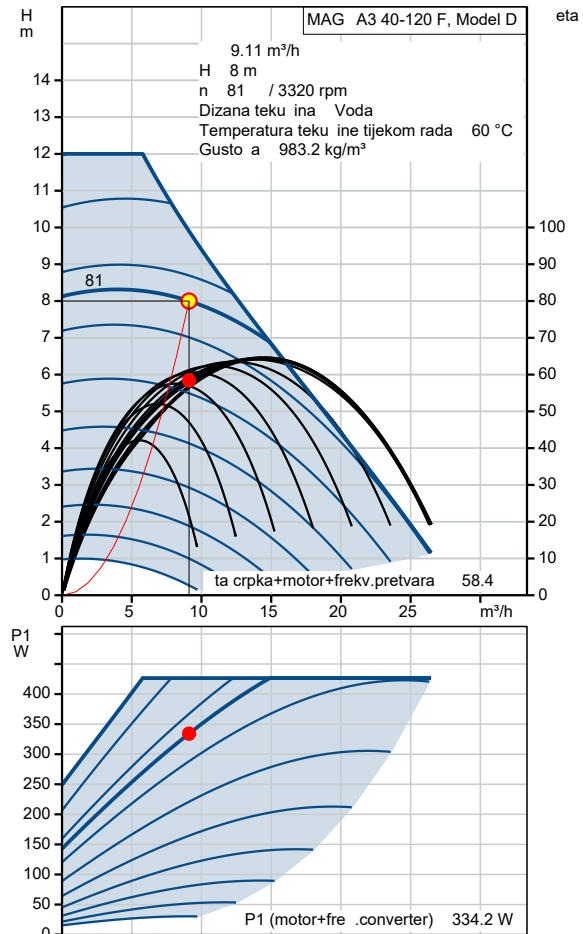
Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Function Module	FM300 - Advanced
Frequency converter	Built-in
Ostalo:	
Minimalni indeks učinkovitosti, M I	0.58
uP status	uP Standalone/Prod.
Neto masa	101 kg
Bruto masa	120 kg
Transportni volumen	0.39 m3
Config. datoteka	99137778
Country of origin	H
Custom tariff no.	84137051

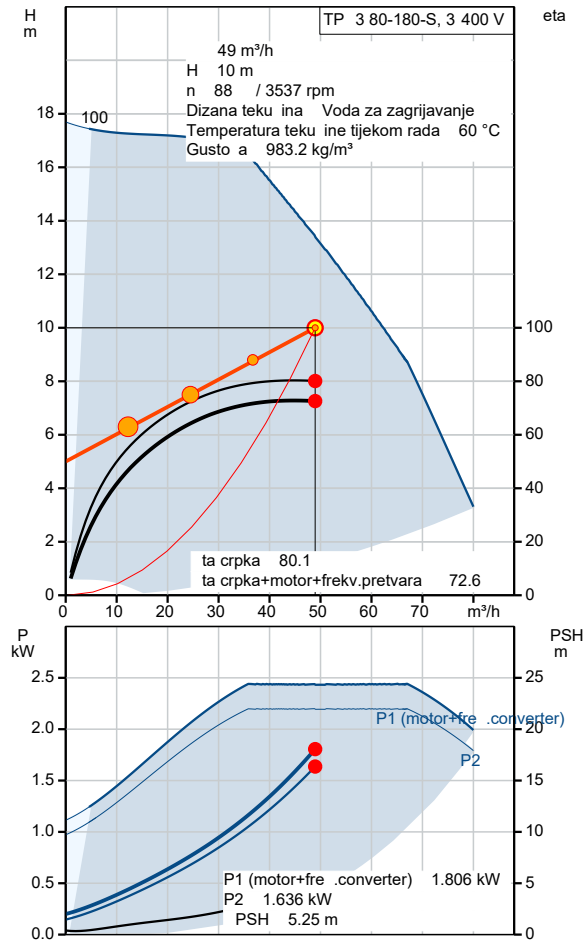
Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 40-120 F
Br. proizvoda	97924270
Položaj	P Gr 1
Ažuriraj	5710626493456
Cijena	1.342,54
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	9.11 m³/h
azivni protok	12.6 m³/h
Dozovna visina dizanja crpke	8 m
Visina max.	12 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj pločici	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijevano eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 40
azivni tlak	P 6/10
()	250 mm
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Iznos snage - P1	17 .. 427 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
azivni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.19 .. 1.96 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijski (I)	0.18
eto masa	16.1 kg
Bruto masa	17.6 kg
Shipping volume	0.04 m³
Danish VVS o.	380952412
Swedish RSK o.	5732489
Finnish	LVI O 4615148
orwegian RF no.	9042662
Countr of origin	D
Custom tariff no.	84137030



Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	TP 3 80-180-S A-F-A-B
Br. proizvoda	99272191
Položaj	P Gr 2
Aloj	5713826359737
Tehnički:	
Stvarno izrađeni protok	49 m³/h
Dozovana visina dizanja crpke	10 m
Visina max.	18 m
Aktualni promjer impelera	90 mm
Primarna vrtnja vratila	B
Tolerancija krivulje	ISO9906 2012 3B
Verzija crpke	A
Model	A
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeivano čeljezo -JL1040 ASTM A48-40 B
Impeler	Composite P S/PP 30 GF
Ključ za materijal	A
Montaža:	
Raspon temperature okoline	-20 .. 50 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna prirobnica	DI
Cijevni priključak	D 80
Radni tlak	P 10
()	360 mm
Veličina prirobnice za motor	56C
Priključak na šifra	F
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda za zagrijavanje
Raspon temperature tekućine	-25 .. 120 °C
Radna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Kinematska viskoznost	1 mm²/s
Električni podaci:	
Vrsta motora	90LD
Izvršna uvrštenost	I 5
Radna snaga - P2	2.2 kW
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
Radni napon	3 x 380-500 V
Radna struja	4.15-3.40 A
Rated voltage	400 V
Rated current at this voltage	4.03 A
Power factor - faktor snage	0.93-0.87
Radna brzina	360-4000 rpm
Uvrštenost	90.1
Uvrštenost motora pri punom opterećenju	90.1
Klasa zaštite (I C 34-5)	IP55
Klasa izolacije (I C 85)	F
Zaštita motora	DA
Br. motora	99138048
Upravljanje:	
Radna ploha	HMI300 - Grafički
Function Module	FM300 - Advanced
Frekvencija converter	Built-in



Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

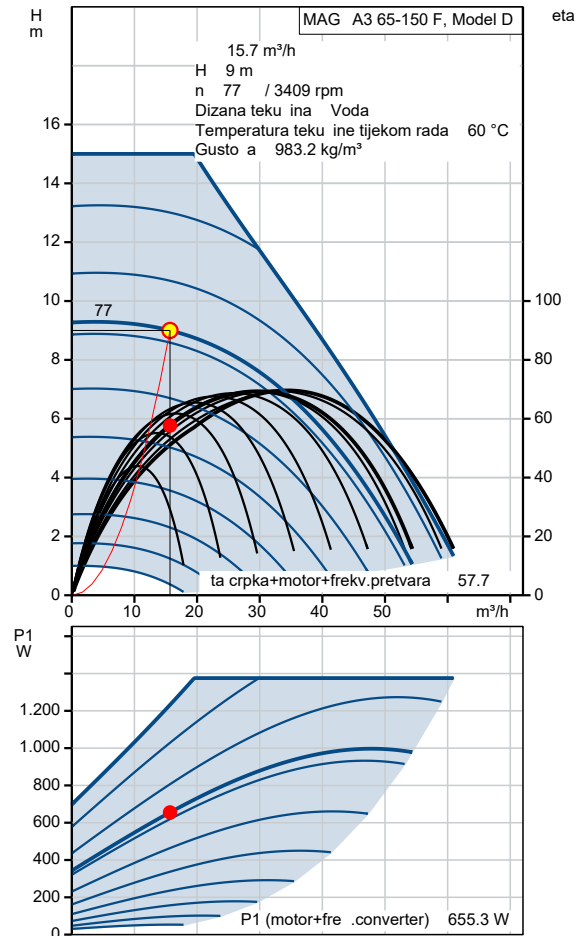
Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Ostalo:	
Minimalni indeks u inkovitosti, M I	0.7
rP status	uP Standalone/Prod.
eto masa	38.1 kg
Bruto masa	46.8 kg
Transportni volumen	160 m3
Konfig. datoteka r	98484797
Danish VVS o.	381624180
Countr of origin	H
Custom tariff no.	84137051

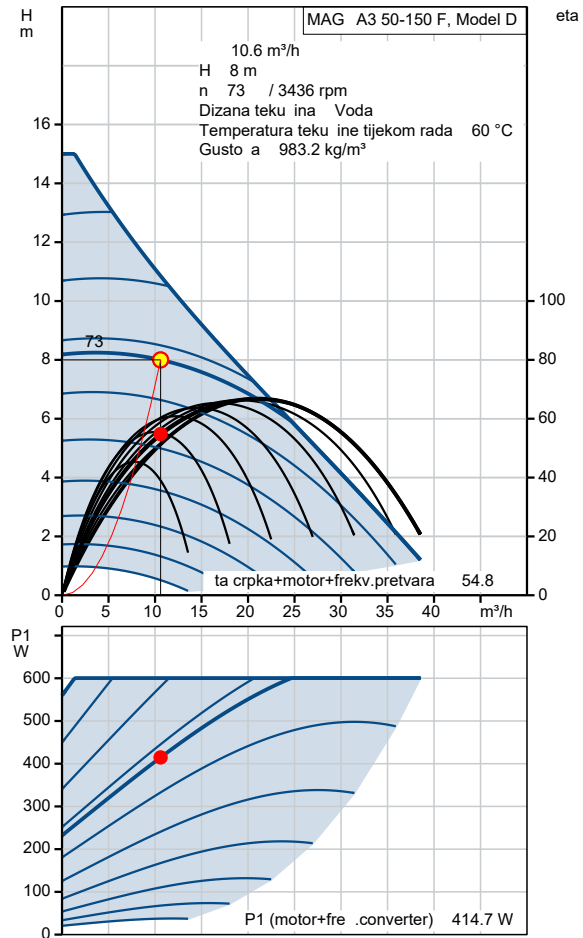
Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 65-150 F
Br. proizvoda	97924299
Položaj	P Gr 3
Ažuriranje	5710626493746
Cijena	2.397,69
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	15.7 m³/h
azivni protok	28.4 m³/h
Dozovna visina dizanja crpke	9 m
Visina max.	15 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj pločici	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijevano eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 65
azivni tlak	P 6/10
()	340 mm
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Iznos snage - P1	29 .. 1377 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
azivni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.3 .. 6.18 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijska ()	0.17
Neto masa	24.6 kg
Bruto masa	26.8 kg
Shipping volume	0.057 m³
Danish VVS o.	380954615
Swedish RSK o.	5732504
Finnish	LVI O 4615163
Norwegian RF no.	9042692
Country of origin	D
Custom tariff no.	84137030



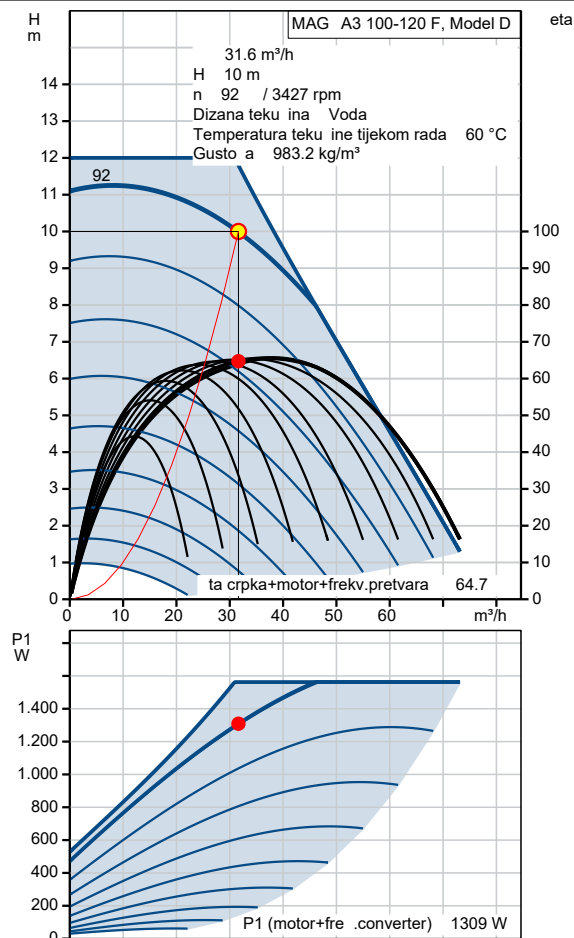
Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 50-150 F
Br. proizvoda	97924285
Položaj	P Gr 4
Ažuriranje	5710626493609
Cijena	1.966,31
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	10.6 m³/h
Ažurni protok	19.3 m³/h
Dizajnerska visina dizanja crpke	8 m
Visina max.	15 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj ploči	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijevano eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 50
Ažurni tlak	P 6/10
()	280 mm
Tekućina:	
Dizajnerska tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Iznos snage - P1	22 .. 601 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
Ažurni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.23 .. 2.75 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijska ()	0.18
Neto masa	19 kg
Bruto masa	21.2 kg
Shipping volume	0.046 m³
Danish VVS o.	380953515
Swedish RSK o.	5732497
Finnish	LVI O 4615156
Norwegian RF no.	9042676
Country of origin	D
Custom tariff no.	84137030



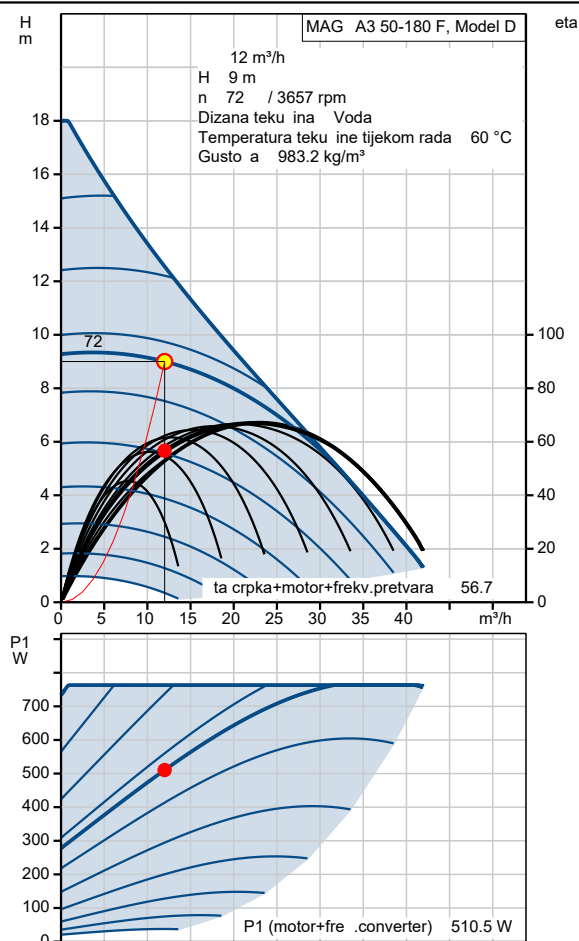
Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 100-120 F
Br. proizvoda	97924315
Položaj	P Gr 5
Ažuriraj	5710626493906
Cijena	3.039,74
Tehnički:	
Stvarno izrađeni protok	31.6 m³/h
azivni protok	37.5 m³/h
Dozovna visina dizanja crpke	10 m
Visina max.	12 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj pločici	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijevano eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	6 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 100
azivni tlak	P 6
()	450 mm
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Iznos snage - P1	31 .. 1564 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
azivni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.32 .. 7 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijski ()	0.17
eto masa	35.1 kg
Bruto masa	37.3 kg
Shipping volume	0.099 m³
Danish VVS o.	380963112
Swedish RSK o.	5732515
orwegian RF no.	9042709
Countr of origin	D
Custom tariff no.	84137030



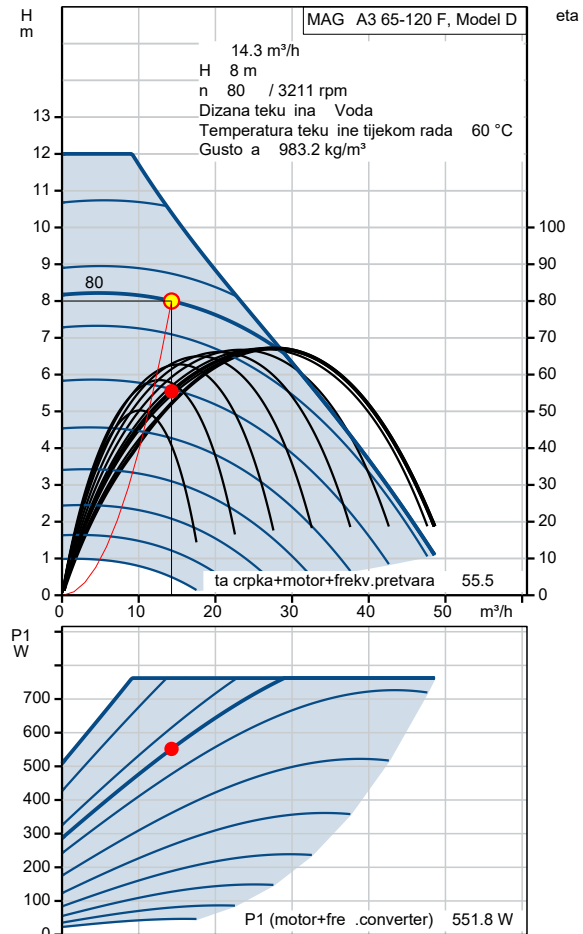
Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 50-180 F
Br. proizvoda	97924286
Položaj	P Gr 6
Ažuriranje	5710626493616
Cijena	2.307,40
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	12 m³/h
azivni protok	20.1 m³/h
Dozovna visina dizanja crpke	9 m
Visina max.	18 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj pločici	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeвано eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 50
azivni tlak	P 6/10
()	280 mm
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Izlazna snaga - P1	23 .. 764 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
azivni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.24 .. 3.45 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijski ()	0.18
Neto masa	19 kg
Bruto masa	21.2 kg
Shipping volume	0.046 m³
Danish VVS o.	380953518
Swedish RSK o.	5732498
Finnish	LVI O 4615157
Norwegian RF no.	9042677
Country of origin	D
Custom tariff no.	84137030



Naziv tvrtke:**Napravio:** Mario**Telefon:****Datum:** 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	MAG A3 65-120 F
Br. proizvoda	97924298
Položaj	P Gr 7
Ažuriraj	5710626493739
Cijena	2.117,38
Tehnički:	
Stvarno izračunati protok	14.3 m³/h
azivni protok	23.8 m³/h
Dozovna visina dizanja crpke	8 m
Visina max.	12 m
TF klasa	110
Odobrenja na natpisnoj pločici	C, VD, AC, C ROHS, W D
Model	
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeвано eljezo -GJL-250 ASTM A48-250B
Impeler	P S 30 GF
Montaža:	
Raspon temperature okoline	0 .. 40 °C
Maksimalni radni tlak	10 bar
Standardna priključnica	DI
Cijevni priključak	D 65
azivni tlak	P 6/10
()	340 mm
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda
Raspon temperature tekućine	-10 .. 110 °C
Likvidna temperatura during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Električni podaci:	
Iznos snage - P1	16 .. 763 W
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
azivni napon	1 x 230 V
Maksimalni utrošak struje	0.18 .. 3.45 A
Klasa zaštite (I C 34-5)	X4D
Klasa izolacije (I C 85)	F
Ostalo:	
energijski ()	0.17
Neto masa	21.5 kg
Bruto masa	23.8 kg
Shipping volume	0.057 m³
Danish VVS o.	380954612
Swedish RSK o.	5732503
Finnish	LVI O 4615162
Norwegian RF no.	9042691
Country of origin	D
Custom tariff no.	84137030



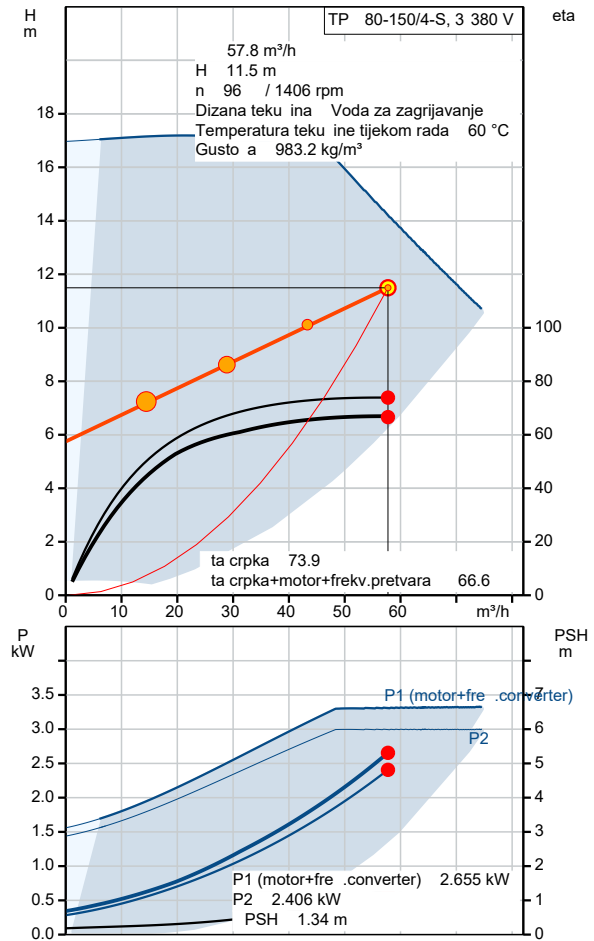
Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
Opće informacije:	
Ime proizvoda	TP 80-150/4-S A-F-A-B
Br. proizvoda	99114826
Položaj	P Gr 8
Akoj	5712607036669
	5712607036669
Cijena	3.455,97
Tehnički:	
Stvarno izrađeni protok	57.8 m³/h
Dozovena visina dizanja crpke	11.5 m
Visina max.	15 m
Aktualni promjer impelera	205 mm
Primarna vrtnja vratila	B
Tolerancija krivulje	ISO9906 2012 3B
Verzija crpke	A
Model	A
Materijali:	
Kućište crpke	Lijeвано eljezo
	-JL1040
	ASTM A48-40 B
Impeler	Lijeвано eljezo
	-JL1030
	ASTM A48-30 B
Ključ za materijal	A
Montaža:	
Raspon temperature okoline	-20 .. 50 °C
Maksimalni radni tlak	16 bar
Standardna prirobnica	DI
Cijevni priključak	D 80
Radni tlak	P 16
()	500 mm
Veličina prirobnice za motor	FF215
Priključak na šifra	F
Tekućina:	
Dizana tekućina	Voda za zagrijavanje
Raspon temperature tekućine	-25 .. 120 °C
Liuid temperature during operation	60 °C
Gustoća	983.2 kg/m³
Kinematska viskoznost	1 mm²/s
Električni podaci:	
Vrsta motora	100LD
I. klasa učinkovitosti	I 5
Radna snaga - P2	3 kW
Frekvencija glavne mreže	50 Hz
Radni napon	3 x 380-500 V
Radna struja	5.80-4.60 A
Recommended voltage	400 V
Rated current at this voltage	5.6 A
Cos φ - faktor snage	0.91-0.86
Radna brzina	180-2200 rpm
Učinkovitost	90.1
Učinkovitost motora pri punom opterećenju	90.1
Klasa zaštite (I C 34-5)	IP55
Klasa izolacije (I C 85)	F
Zaštota motora	DA
Br. motora	98971265
Upravljanje:	




Naziv tvrtke:

Napravio: Mario

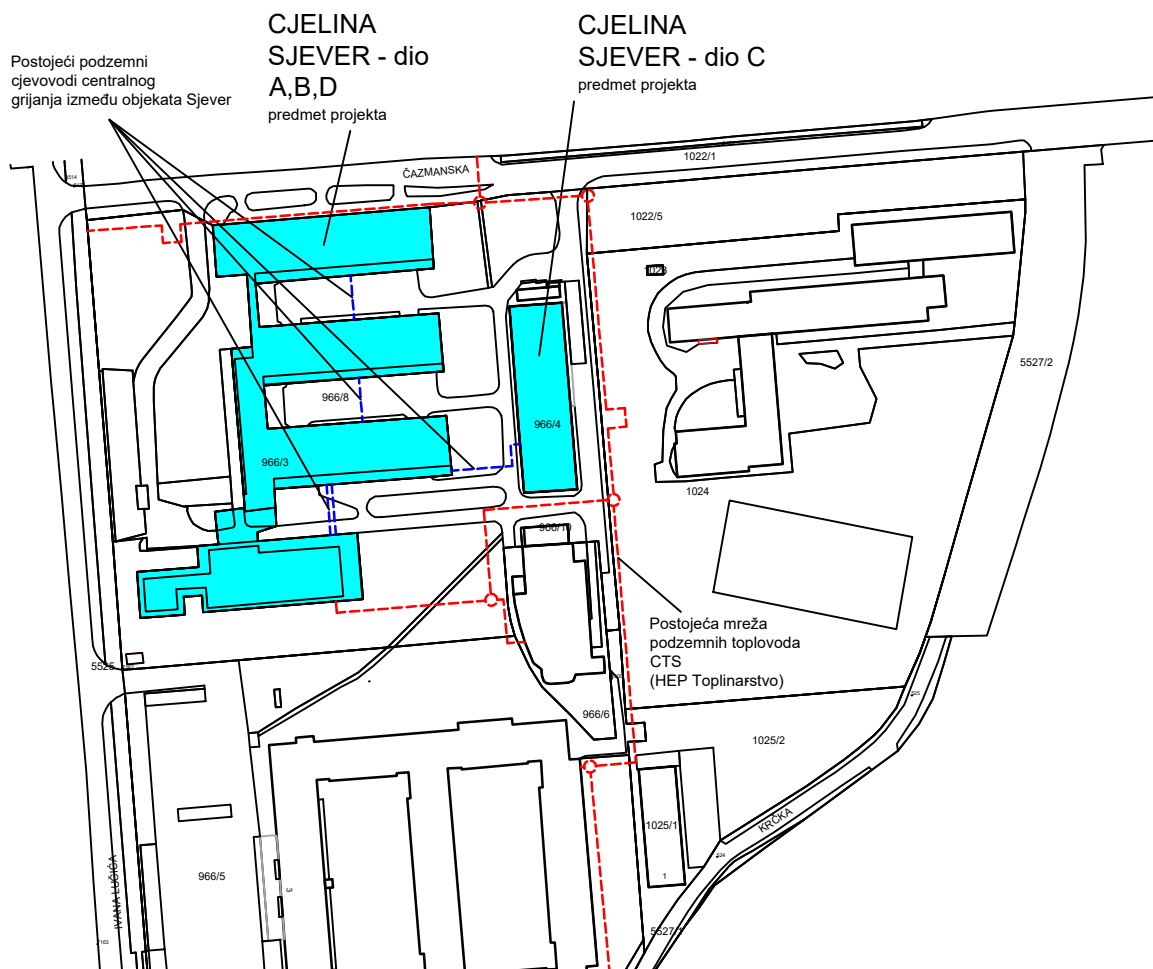
Telefon:

Datum: 28.10.2018.

Opis	Vrijednost
pravilja ka plo a	HMI300 - Advanced
Function Module	FM300 - Advanced
Fre uenc converter	Built-in
Ostalo:	
Minimalni indeks u inkovitosti, M I	0.70
rP status	uP Standalone/Prod.
eto masa	85 kg
Bruto masa	104 kg
Transportni volumen	0.39 m3
Konfig. datoteka r	99139274
Danish VVS o.	381955150
Countr of origin	H
Custom tariff no.	84137051

	Investitor: FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE Ivana Lučića 5, 10002 Zagreb	List br. 53
	Građevina: ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FSB-a, cjelina SJEVER	T.D. 33/18 S

F/. NACRTNA DOKUMENTACIJA



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Suradnici u izradi
Prepared by

-

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

SITUACIJA SA TOPLOVODIMA

Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3

Mjerilo Scale M 1:200

Datum Date prosinac 2018.

List Sheet 1.

B3

B2

B1

A

Prostor sa specifičnim zahtjevom Dt=+0,5 K

Podzemno u kanalu

Glavni razvod CG vođen je pod plafonom

Podzemno u kanalu

Glavni razvod CG vođen je pod plafonom

Blindirano

U podu, saha?

U podzemnom kanalu

Podzemno

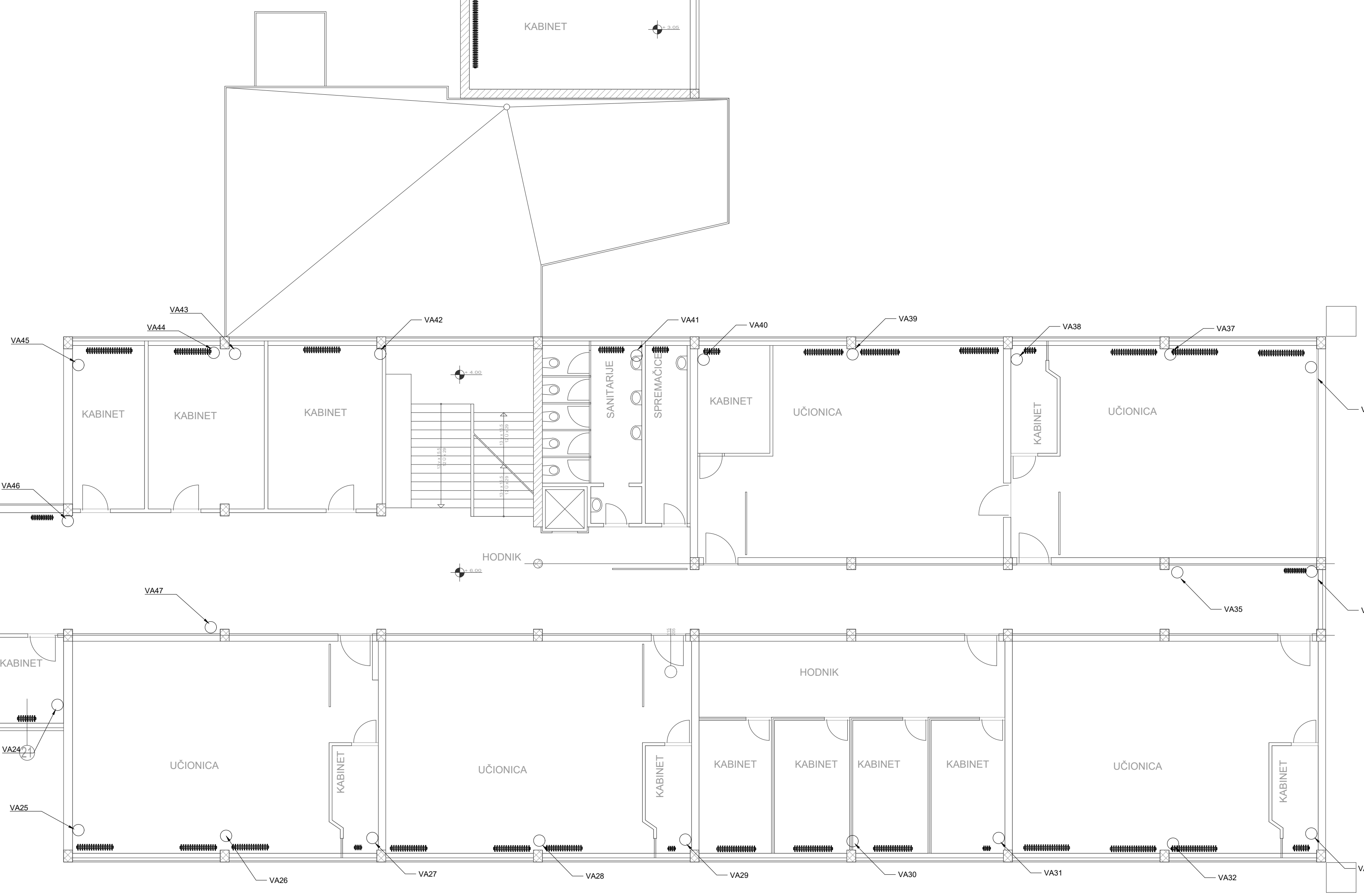
KLIMA KOMORA "LIEBERT-HROSS"

Prostor sa specifičnim zahtjevom Dt=+0,5 K

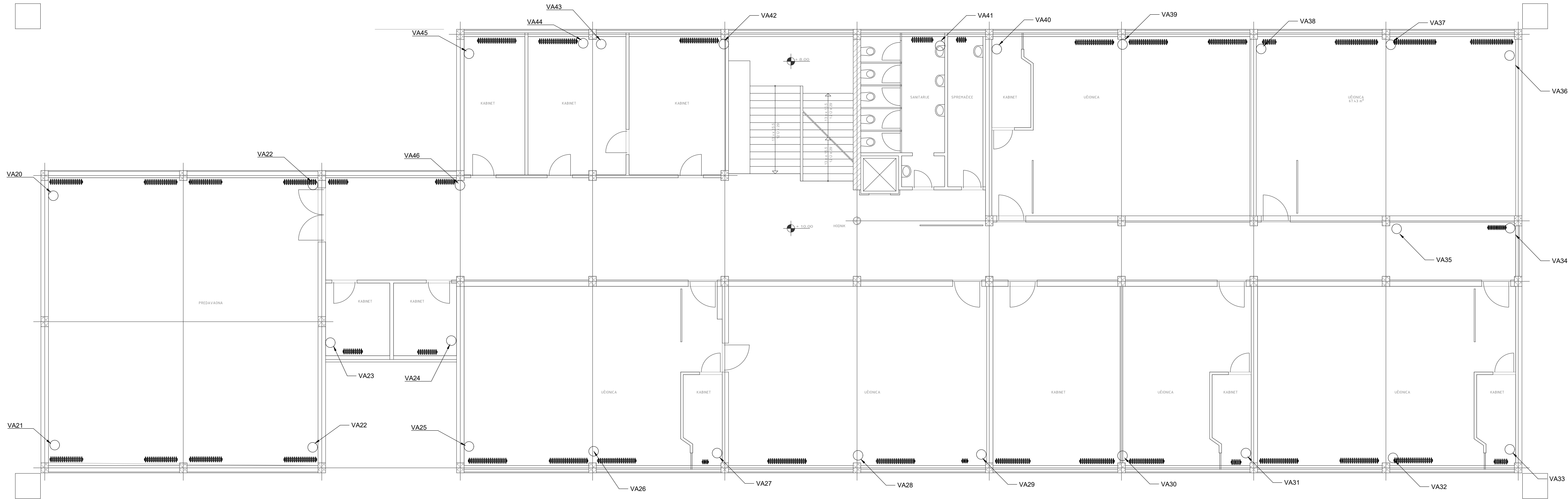
roterm d.o.o. POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU	Projektant Projektirao: Davor Lučin Projektor: Davor Lučin Projektor: Davor Lučin	Investitor / Investitor POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU
Zag. oznaka projekta: 5278-S-SEVER-GP	Glavni projektant: Davor Lučin	Glavni projektant: Davor Lučin
Radna i vrsta projekta: GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Projektirao: Davor Lučin	Projektirao: Davor Lučin
Sastav: nacrt	MAPA 3	MAPA 3
TLOCRT NISKOG PRIZEMLJA	prosinac 2018.	prosinac 2018.

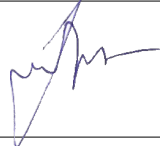



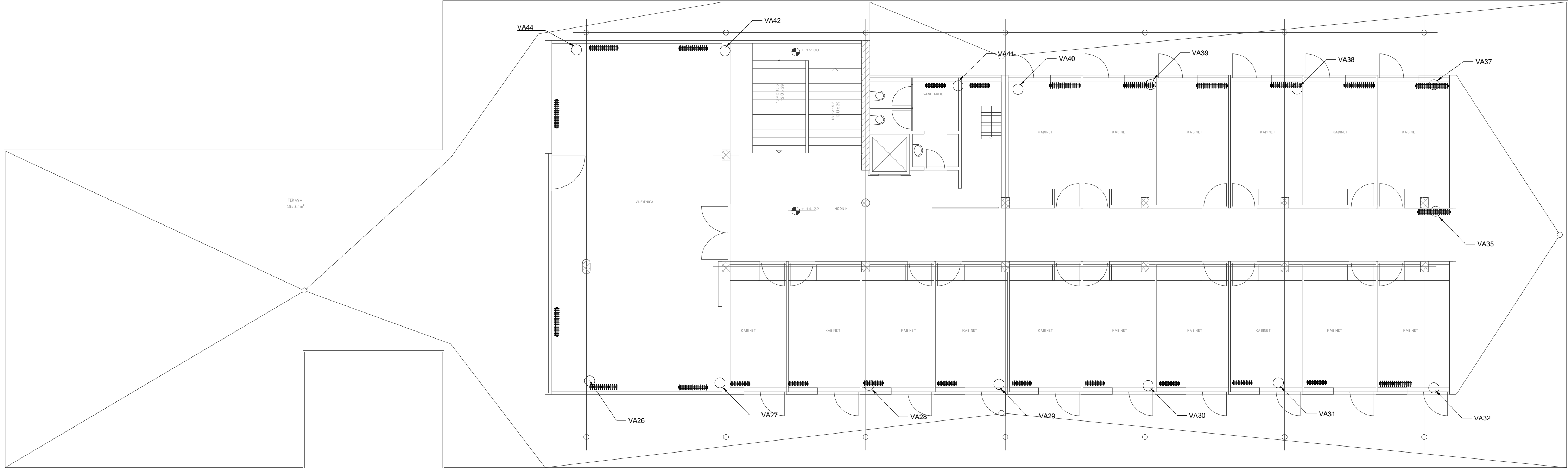
roterm d.o.o. <small>POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Projektant</small> Projekat inženjer mr. sc. Davor Lučin <small>dpl.ing.stp.</small>	<small>Investitor / investitor</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>
<small>Suradnik u izradi</small> Pripremio -	<small>Glavni projektant</small> Projekat inženjer Davor Milet, dipl.ing.grad.	<small>Glavni projektant</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>
<small>Za izradu projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Glavni projektant</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Glavni projektant</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>
<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>
<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>	<small>Šifra projekta</small> POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU <small>POSREDOVANJE U PROMETU</small>

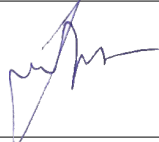



TLOCRT I KATA
M.I. 1:100



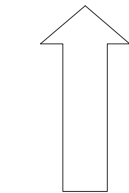
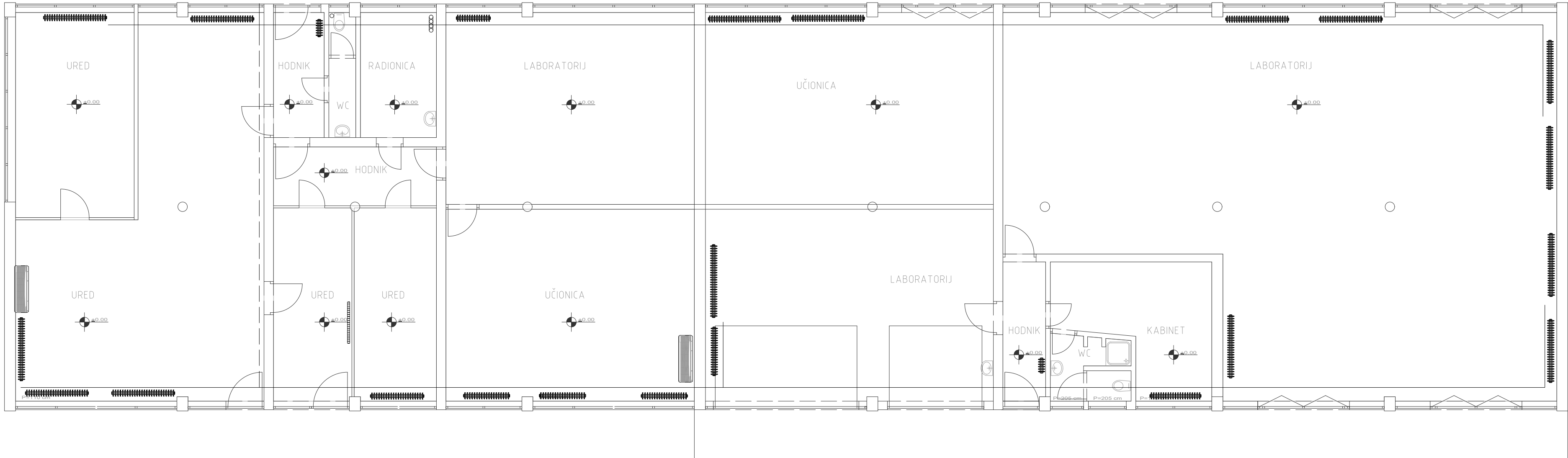
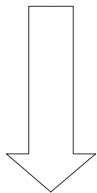
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigiineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div> <div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div><div>S 520</div></div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>		<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div>	<div>32/18-SJEVER-GP</div>	<div>Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div>	<div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		
<div>Sadržaj nacrt</div>	<div>TLOCRT 2. KATA</div>	<div>Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale M 1:100</div>
		<div>Datum Date prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet 2.4.</div>



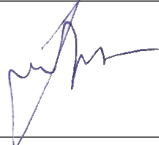

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigiineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>		<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 520</div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>		<div>Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.</div>		<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP</div>		<div>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>TLOCRT 3. KATA</div>		<div>Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3</div>		<div>Mjerilo Scale M 1:100</div>	<div>List Sheet 2.5.</div>
		<div>Datum Date prosinac 2018.</div>			

C

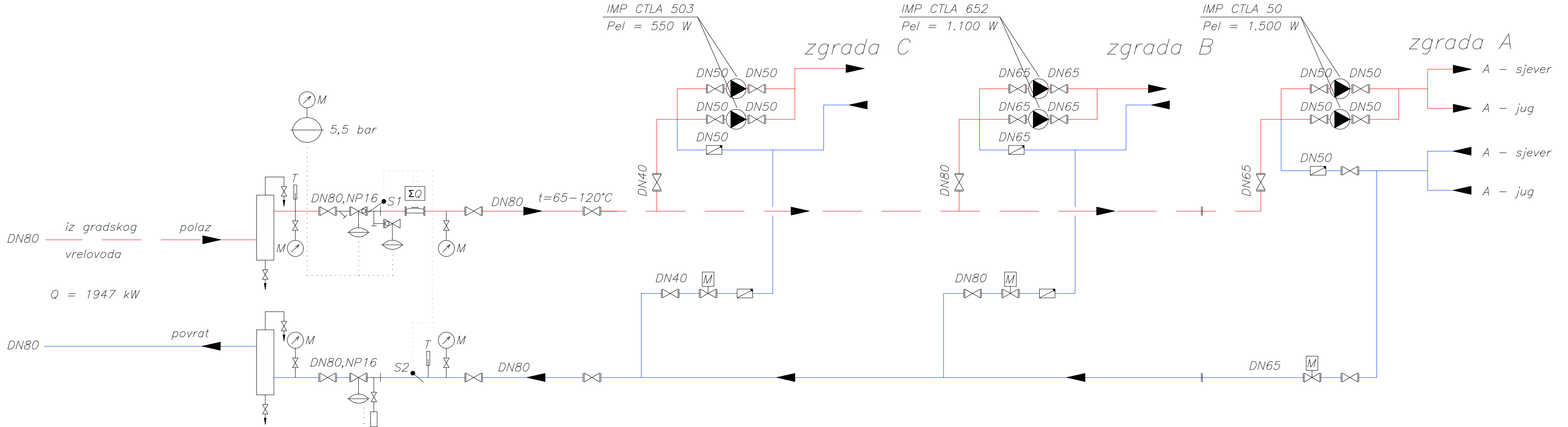
ZAPADNI ULAZ






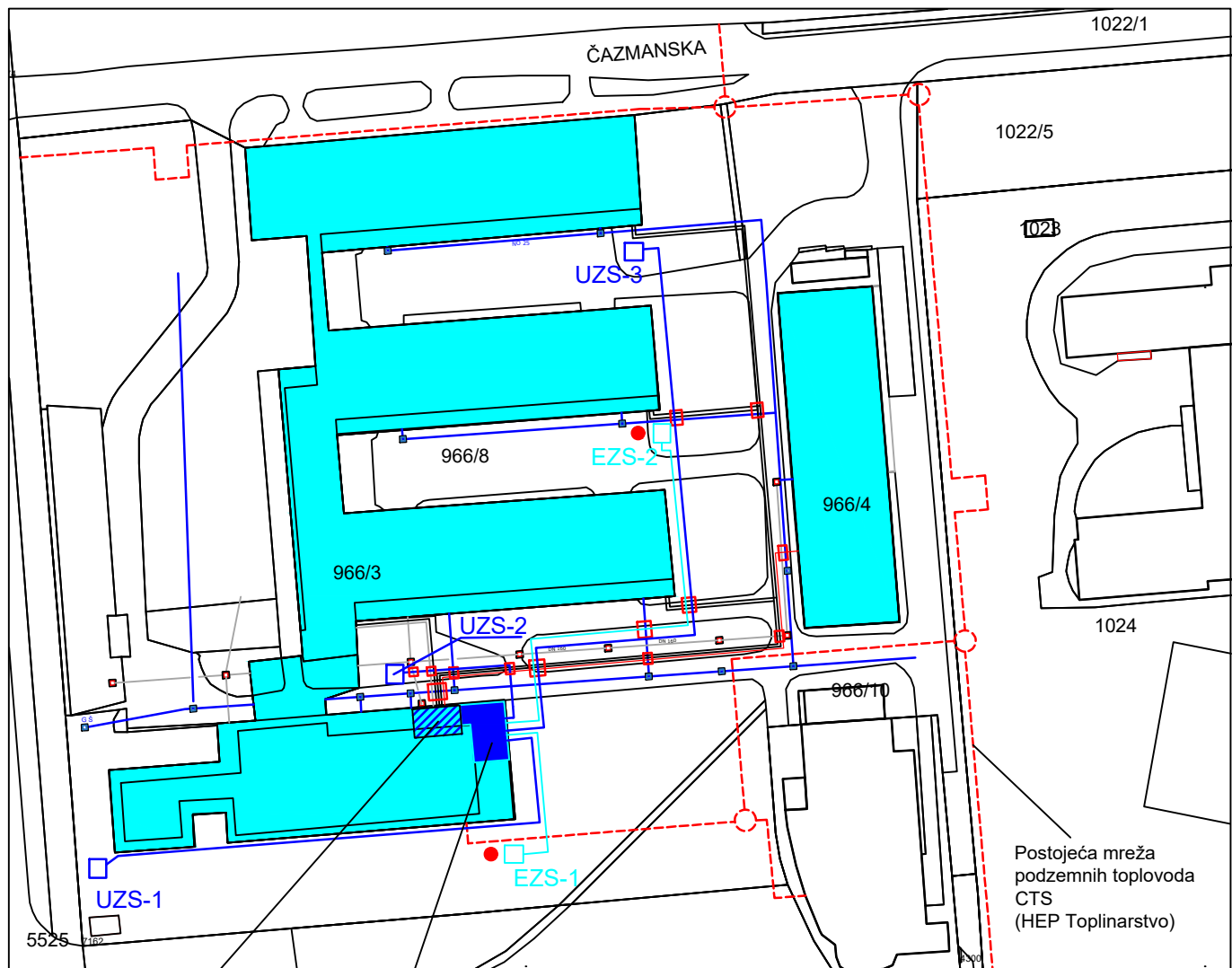
ISTOČNI ULAZ

<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div></div> <div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div> S 520</div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div>	<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacрта</div> <div>TLOCRT OBJEKTA C</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>2.6.</div>	

TOPLINSKA STANICA SJEVER – POSTOJEĆE STANJE



		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.				Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašten inženjer strojarstva			
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449		S 520			
Suradnici u izradi Prepared by -									
Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP									
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA									
Sadržaj nacrt		SHEMA TOPLINSKIH STANICA POSTOJEĆE STANJE		Oznaka TD: 33/18 S Item MAPA 3		Mjerilo Scale -			
				Datum prosinac 2018.		List Sheet		3.	



Blok A: PODRUM

Postojeća toplinska podstanica koja se rekonstruira u postojećem gabaritu

Blok A: PRIZEMLJE ISPOD POSTOJEĆE NADSTREŠNICE

Nova strojarnica dizalica topline 48 m²; h=3,5 m

- EZS-1 Eksploatacijski zdenac sjever 1
- EZS-2 Eksploatacijski zdenac sjever 2
- Predizolirane cijevi PEHD PE100; DN110; PN10

- UZS-1 Upojni zdenac sjever 1
- UZS-2 Upojni zdenac sjever 2
- UZS-3 Upojni zdenac sjever 3
- PEHD cijevi PE100; DN110; PN10

● Piezometarska - istražne bušotine

□ Križanje instalacija

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Suradnici u izradi
Prepared by

-

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

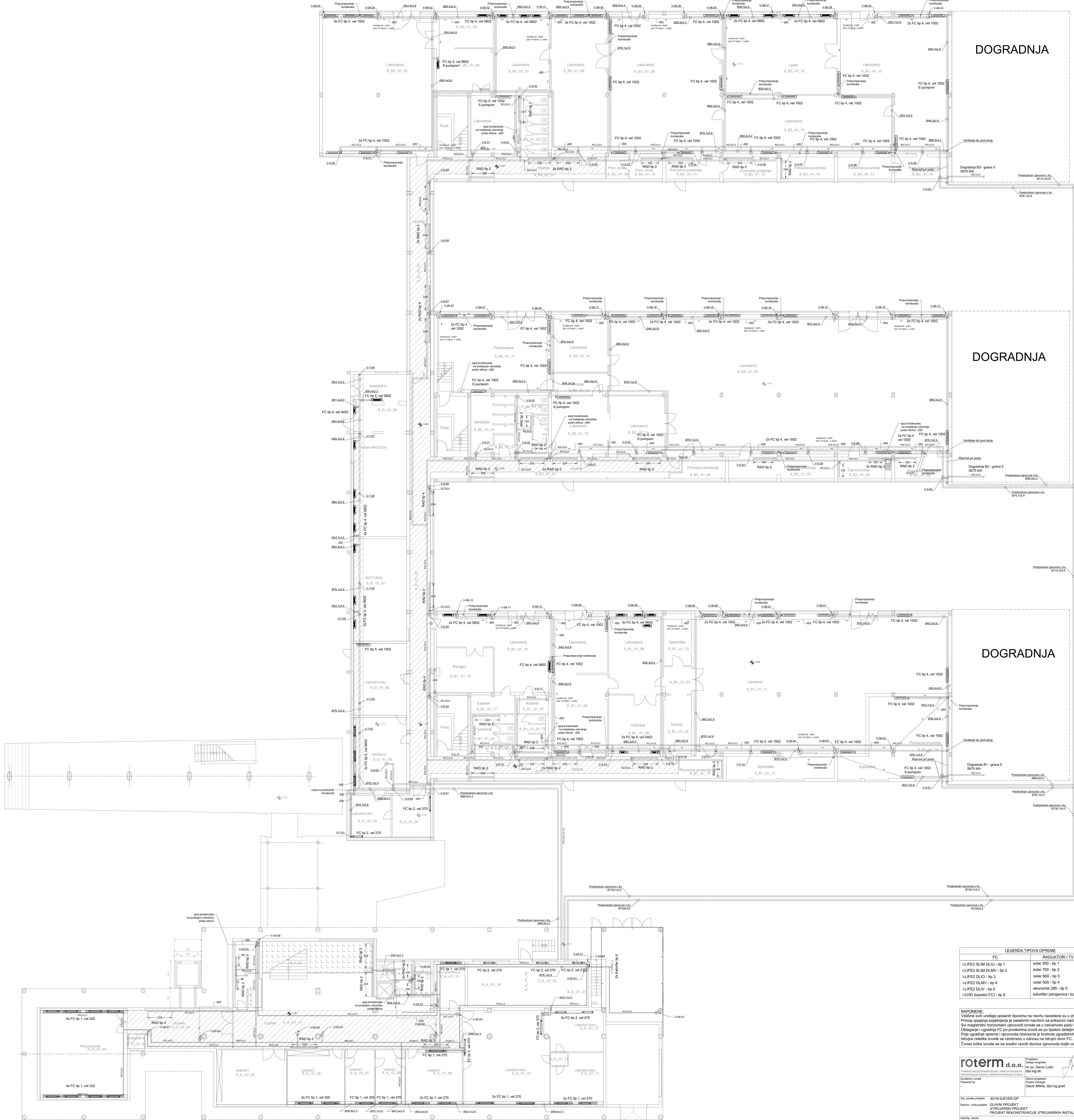
SITUACIJA SA TOPLOVODIMA
I BUŠOTINSKIM CJEVOVODIMA

Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3

Mjerilo Scale M 1:1000

Datum Date prosinac 2018.

List Sheet 4.



DOGRADNJA

DOGRADNJA

DOGRADNJA

LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIATORI I TV GRUČAČI
I-LIFE2 SLIM DLUV - tip 1	soler 350 - tip 1
I-LIFE2 SLIM DLUV - tip 2	soler 700 - tip 2
I-LIFE2 DLUV - tip 3	soler 500 - tip 3
I-LIFE2 DLUV - tip 4	soler 500 - tip 4
I-LIFE2 DLUV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
I-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Većine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu.
Principi spojevanja i postavljanja su zasebni nacrti sa prikazom načina spojevanja opreme sa cevovodima.
Svi magistralni horizontalni cevovodi izvode se u usvornom padu 0,1-0,5 %.
Obilježavanje i ugradnja FC po prostornim izvodima se po točkama detaljnije prikazanim u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cevovoda obavezna je kontrola ugrađenih mjera.
Istovrsne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istisnuti otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvode se na sredini ravnih površina cevovoda dužini od 20 m.

roterm d.o.o.
POSREDOVANJE U PROMETU NEPOKRETNOSTI I POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU POSREDOVANJE U PROMETU

Projektant
Design engineer
mr. sc. Davor Lučin
dpl. ing. ing.
Ovlaštenje za projektiranje
Glavni projektant
Projekt manager
Davor Milić, dipl. ing. grad.

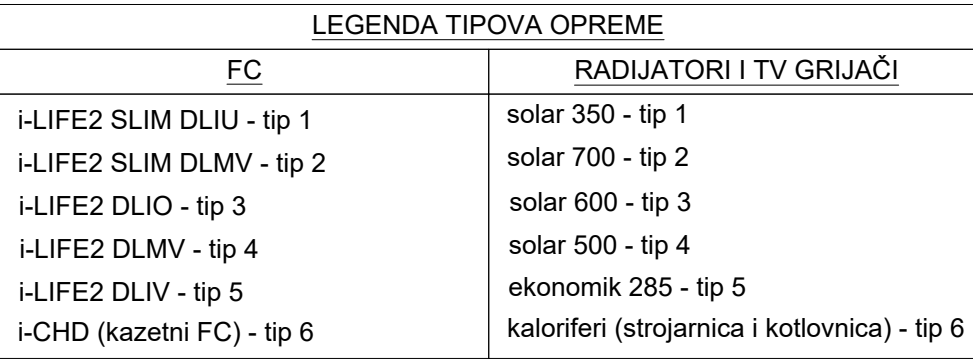
Investitor / Investor
(SAKLADIŠTE U ZAGREBU)
PANAJSKI STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Hrvatska
MB: 3275646, OIB: 2290566469
Glavni projektant
Projekt manager
Davor Milić, dipl. ing. grad.

Glavni projektant
Projekt manager
Davor Milić, dipl. ing. grad.
Glavni projektant
Projekt manager
Davor Milić, dipl. ing. grad.


Zaj. osnivači projekta
Panajski strojarski projekt
Panajski strojarski projekt
Panajski strojarski projekt

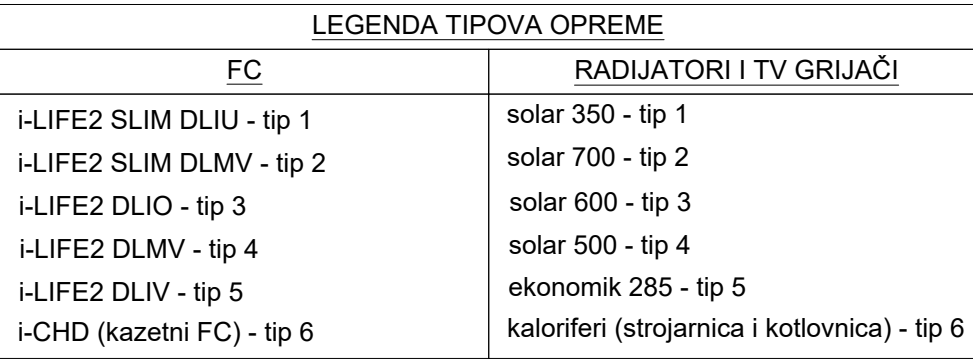
3218-SIEVER-GP
Glavni projekt
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Ime
MAPA 3
Skala
M 1:100
Datum
prosinac 2018.
List
5.1.




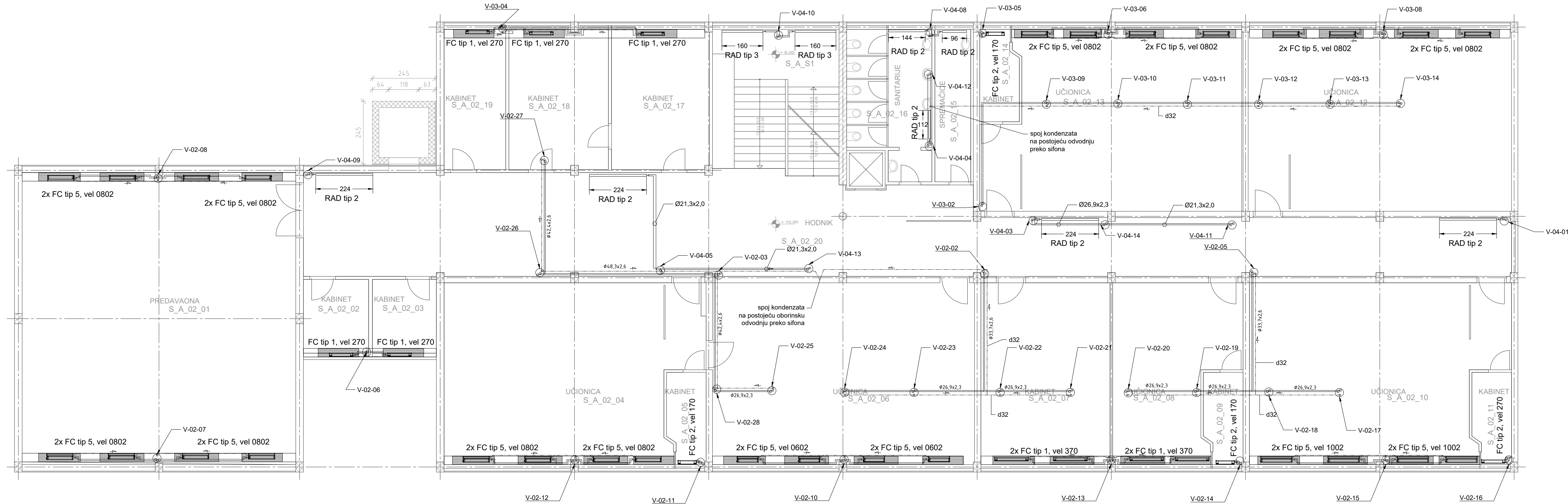
NAPOМЕНЕ:
 Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanim u projektu.
 Princip spajanja pojačanje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
 Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvede su u ostvarenju pado 0,1-0,5 %.
 Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izdvoje po tipiskim tabelama prikazanim u zasebnim nacrtima.
 Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugrađenih mjera.
 Istružne rešetke izvede se centrirano u odnosu na istružni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
 Čvrste točke izvede se na točnim ravnih dionica cjevovoda dužih od 20 m.

Logo temerit d.o.o. Posrednik u izradi projekata, izvođenje projekata POSREDOVANJE, IZRAĐIVANJE I IZVOĐENJE PROJEKATA		Imena osoba kojima se obračunava Dr. sc. Davor Lučin (daj mi)		 Odbornik nadležnog strukovnog 5303
Suradnik u izradi projekata Preporučio je		Glavni projektant Davor Miletia, dipl.ing grad.		Investitor / Izvođač SVILOVAČIĆ I ZAGREBAU FAKULTET STRUKOVNIJA I BRODOGRADNJA 10000 Zagreb, Ivana Lučića S-305466, dr.ing. zborni
Željko Zec projekta Suradnik / izn. projekta		32718-SJEVER-GRP GLAVNI PROJEKT STRUKOVNI PROJEKT PROJEKT REDUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Gradovodnja / Obilježja ENIGERISKA OBILJEŽJA ZGORDA FAKULTET STRUKOVNIJA I BRODOGRADNJA Odbornik nadležnog strukovnog (Miletić, Davor, Zec, Miletia, B. R. C. I.)
Sadržaj teme TLORČIT VOZNOVI PRIZEMLA		Datum prosinac 2018.		Mjesečje M: 1101 5,2



NAPOМЕНЕ:
Vešćine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanim u projektu.
Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima.
Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvede se u ostaviramu padu 1:0,5-5.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima iznad se po tipskim tabelama prikazivanja u zasebnim nacrtima.
Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavesti je kontrola ugrađenih dijelova.
Istružne rešetke izvede se centrirano u odnosu na istružni otvor FC, nakon njegove ugradnje.
Čvrste točke izvede se na sredini ravnih dijelova cjevovoda dužim od 20 m.

Logo term d.o.o. Trgovačko društvo za izvođenje radova na izgradnji i održavanju objekata i uređenju prostora Surovici 10 10000 Zagreb Represented by	Posjednik Grad Zagreb Srđ. Đurđević dipl.ing. str.	 Hrvatska komora inženjera građevinarstva Srđ. Đurđević dipl.ing. str. Ovlaštenje inženjera 5320
	Glavni projektant Projektovanje Davor Milić, dipl.ing. grad.	
Zr. naziv projekta Zr. naziv radova projekta Sadržaj radova	32/18-SJEVER-GP GLAVNI PROJEKT STROJARSKOGRADNAR PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA TLOCRT 1. KATA	
Sadržaj radova TLOCRT 1. KATA	Inženjer / inženjer (stavak 10.1.1. ZAKONA) FAKULTETA TEHNIČKIH ZNANOVI 10000 Zagreb, Hrvatska E-mail: zjrdurdevic@zgk.hr Tel: 01/2346040, 01/2346041 Godovinski / Ocjena INŽENJERSKA KAMERU ZAPOSLENA FAKULTETA TEHNIČKIH ZNANOVI 1. PROJEKCIJSKI OBLASTI ZRELOŠĆA B. (A, B, C, D) Oznaka DTD: 32/18 S MAPA 3 Datum 1. prosinac 2018. L List 5 od 5	



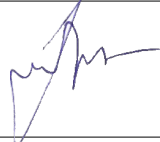
LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

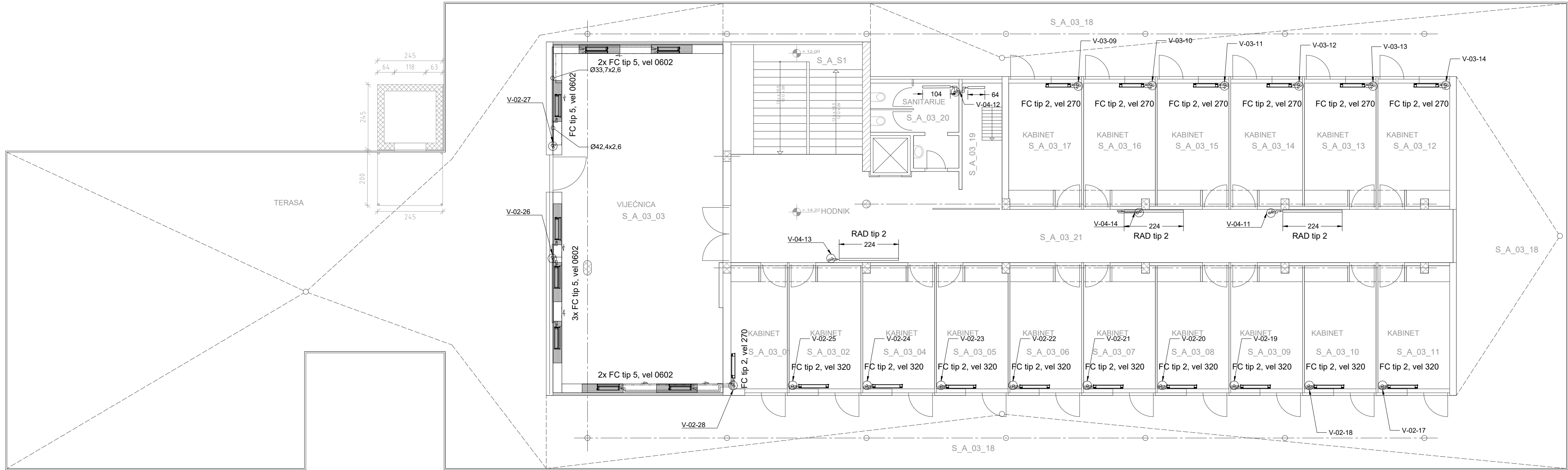
NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.

Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera.

Istrujne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje.

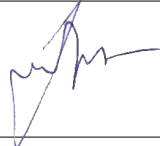

Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

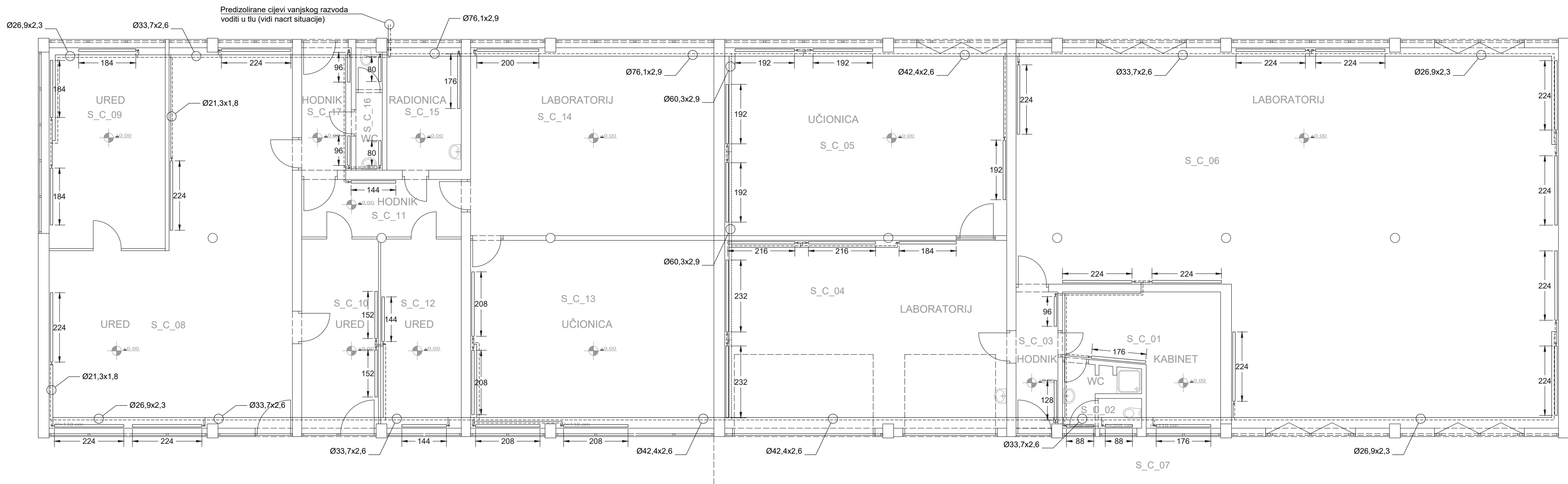
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		<div>Projektant Design enigiener mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div> <div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520</div>
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449
Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP	Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)	
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		
Sadržaj nacrt TLOCRT 2. KATA	Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100
	Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 5.4.



LEGENDA TIPOVA OPREME	
FC	RADIJATORI I TV GRIJAČI
i-LIFE2 SLIM DLIU - tip 1	solar 350 - tip 1
i-LIFE2 SLIM DLMV - tip 2	solar 700 - tip 2
i-LIFE2 DLIO - tip 3	solar 600 - tip 3
i-LIFE2 DLMV - tip 4	solar 500 - tip 4
i-LIFE2 DLIV - tip 5	ekonomik 285 - tip 5
i-CHD (kazetni FC) - tip 6	kaloriferi (strojarnica i kotlovnica) - tip 6

NAPOMENE:
Veličine svih uređaja opisanih tipovima na nacrtu navedene su u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %.
Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanim u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		<div>Projektant Design enigiineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div> <div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520</div> <div></div>		
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta	32/18-SJEVER-GP	Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)		
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA			
Sadržaj nacрта	TLOCRT 3. KATA	Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale M 1:100	
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 5.5.	



NAPOMENE:

Svi radijatori na nacrtu su Solar 700/80 (tip 2), te su navedeni u shemama i tablicama sadržanima u projektu. Princip spajanja pojašnjenje je zasebnim nacrtom sa prikazom načina spajanja opreme sa cjevovodima. Svi magistralni horizontalni cjevovodi izvode se u ostvarivom padu 0,1-0,5 %. Oblaganje i ugradnja FC po prostorima izvodi se po tipskim detaljima prikazanima u zasebnim nacrtima. Prije ugradnje opreme i cjevovoda obavezna je kontrola ugradbenih mjera. Istrujne rešetke izvode se centrirano u odnosu na istrujni otvor FC, nakon njegove ugradnje. Čvrste točke izvode se na sredini ravnih dionica cjevovoda duljih od 20 m.

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Suradnici u izradi

Prepared by

-

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacrti

TLOCRT PRIZEMLJA ZGRADE C
DISPOZICIJA RADIJATORSKOG GRIJANJA
GRANA 1

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

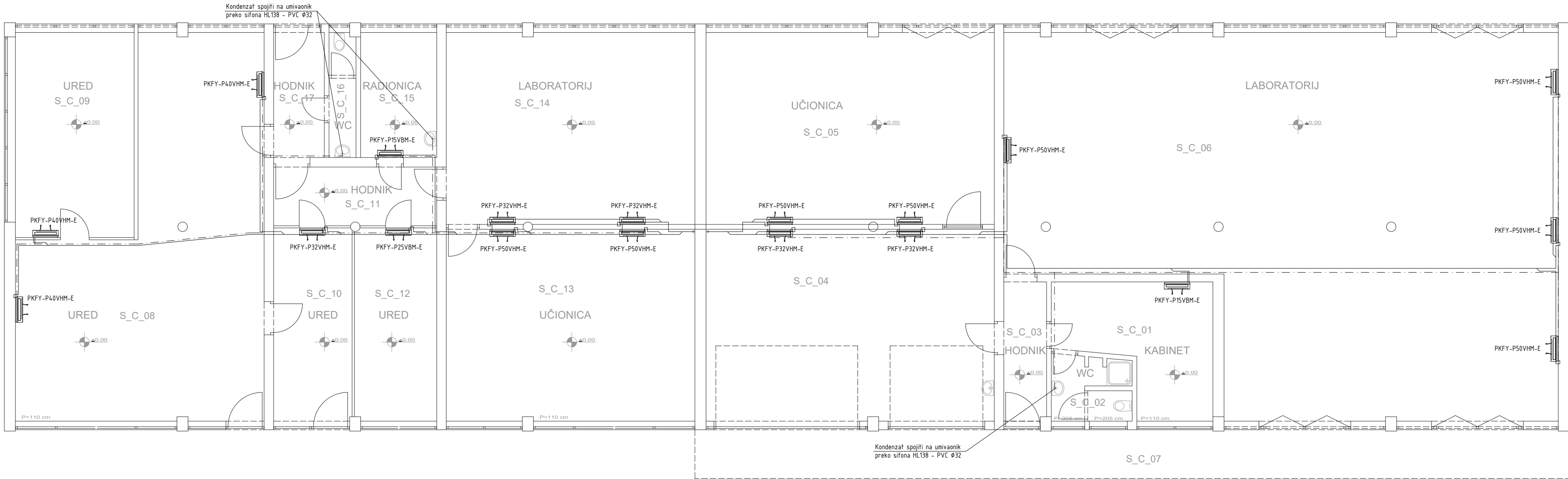
Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADE
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

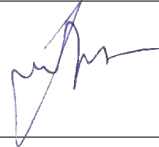

Oznaka
Item TD: 33/18 S
MAPA 3

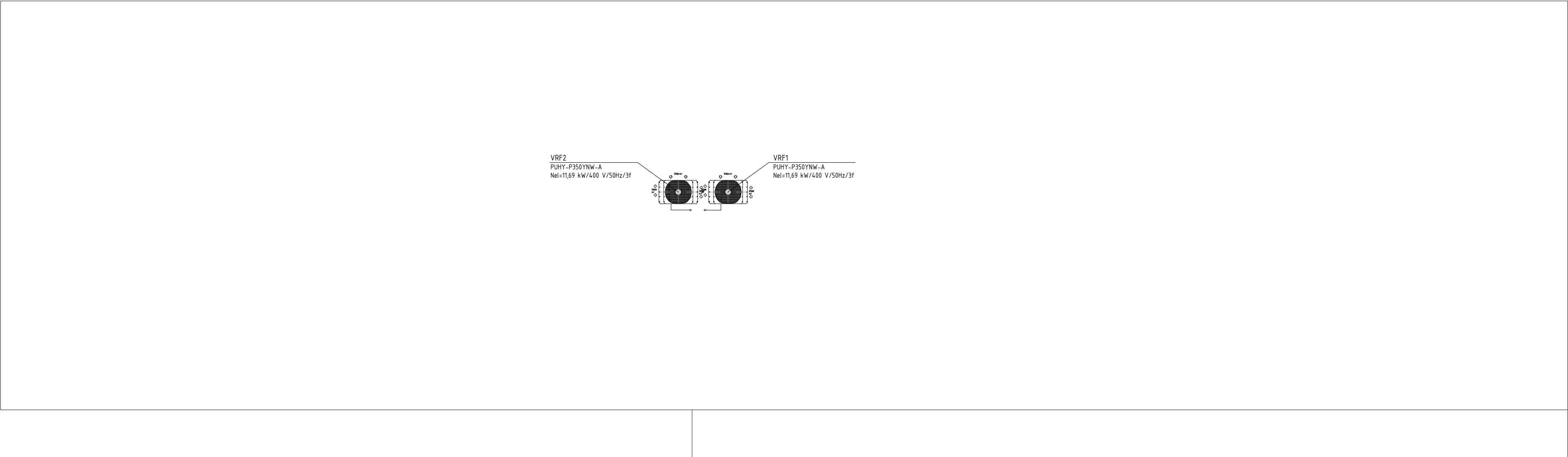
Datum
Date prosinac 2018.

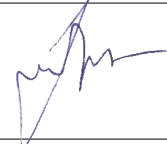

Mjerilo
Scale M 1:100

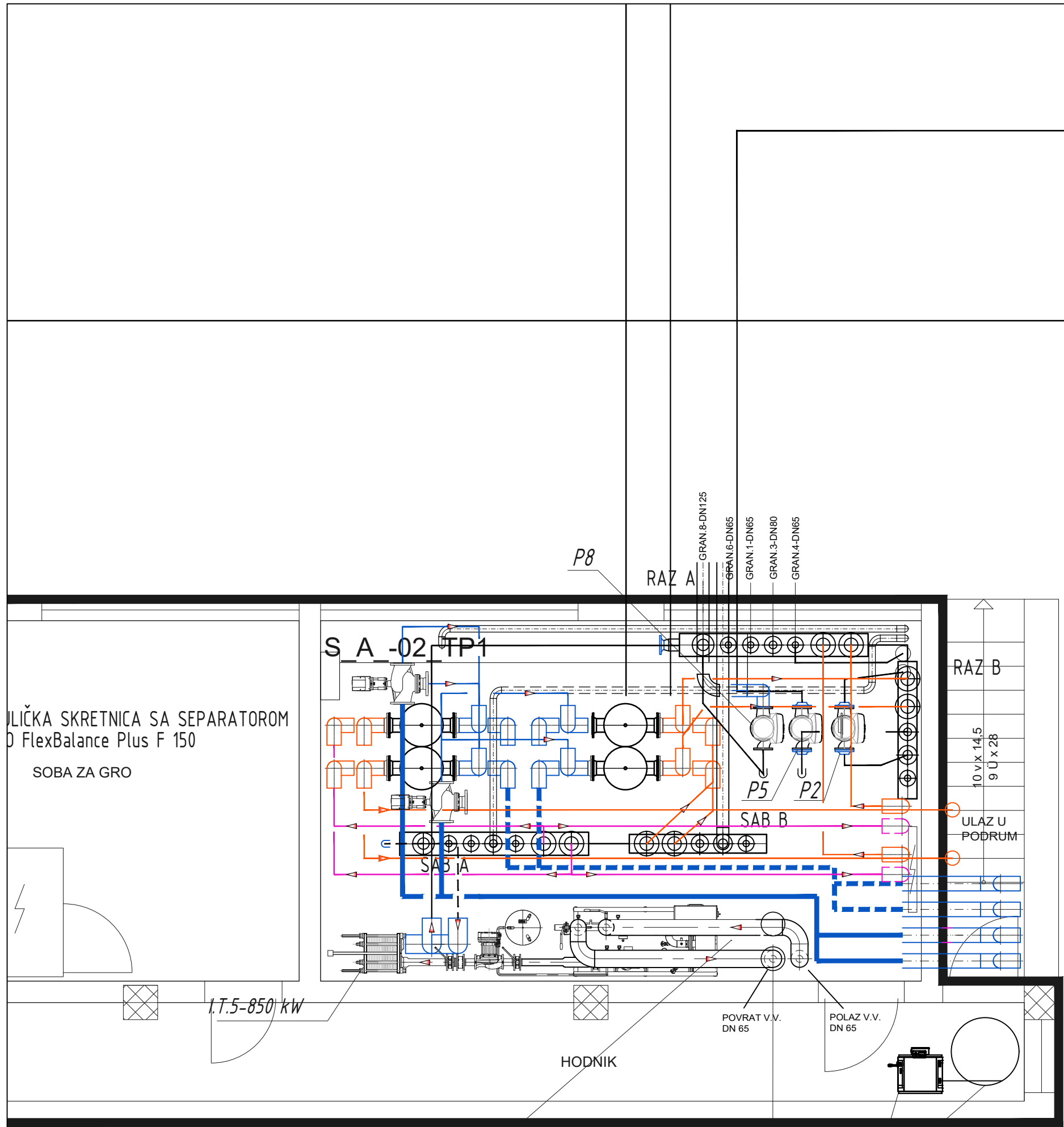
List
Sheet 5.6.1.



roterm d.o.o.		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.			Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva		 S 520
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE							
Suradnici u izradi Prepared by -			Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449		
Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP					Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)		
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA							
Sadržaj nacrti TLOCRT PRIZEMLJA ZGRADE C DISPOZICIJA SUSTAVA VRF1 I VRF2					Oznaka TD: 33/18 S Item MAPA 3		Mjerilo Scale M 1:100
					Datum Date prosinac 2018.		List Sheet 5.6.2.



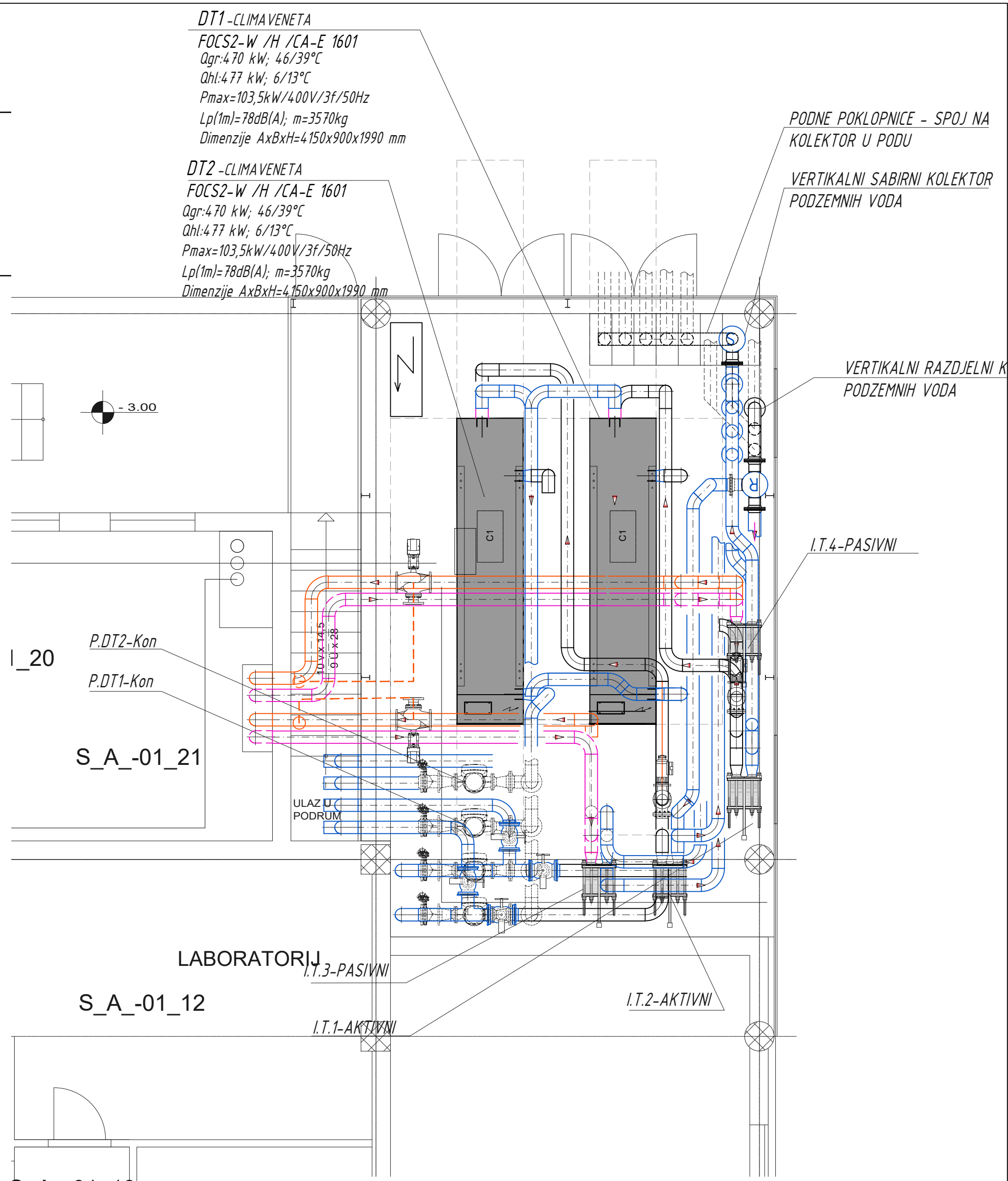
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div> <div></div>		<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>	
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>		<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div>		<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Gradjevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacрта</div> <div>TLOCRT KROVA ZGRADE C DISPOZICIJA OPREME SUSTAVA VRF1 I VRF2</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>M 1:100</div>	<div>Datum Date</div> <div>prosinać 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>5.6.3.</div>



MJERENJE I KOMPAKT STANICA

ULAZ VANJSKOG TOPLOVODA

Flamcomat M10/G3 2,0-5,0 bar
FLAMCOMAT FG400



DT1 -CLIMAVENETA
FOCS2-W /H /CA-E 1601
Qgr:4.70 kW; 46/39°C
Qhl:4.77 kW; 6/13°C
Pmax=103,5kW/400V/3f/50Hz
Lp(1m)=78dB(A); m=3570kg
Dimenzije AxBxH=4150x900x1990 mm

DT2 -CLIMAVENETA
FOCS2-W /H /CA-E 1601
Qgr:4.70 kW; 46/39°C
Qhl:4.77 kW; 6/13°C
Pmax=103,5kW/400V/3f/50Hz
Lp(1m)=78dB(A); m=3570kg
Dimenzije AxBxH=4150x900x1990 mm

PODNE POKLOPNICE - SPOJ NA KOLEKTOR U PODU

VERTIKALNI SABIRNI KOLEKTOR PODZEMNIH VODA

VERTIKALNI RAZDJELNI KOLEKTOR PODZEMNIH VODA

I.T.4-PASIVNI

I.T.3-PASIVNI

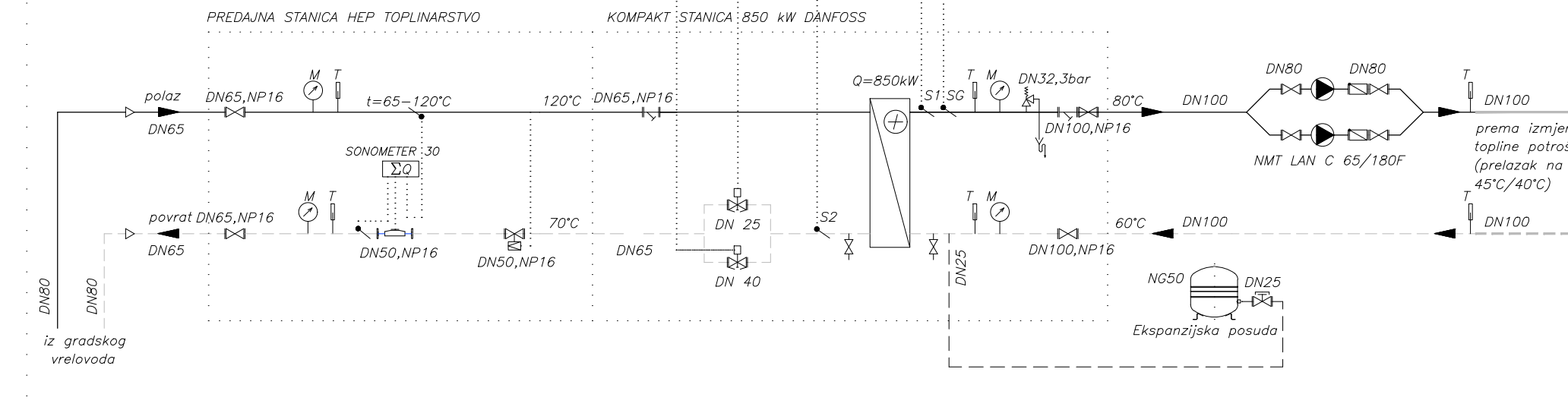
I.T.2-AKTIVNI

I.T.1-AKTIVNI

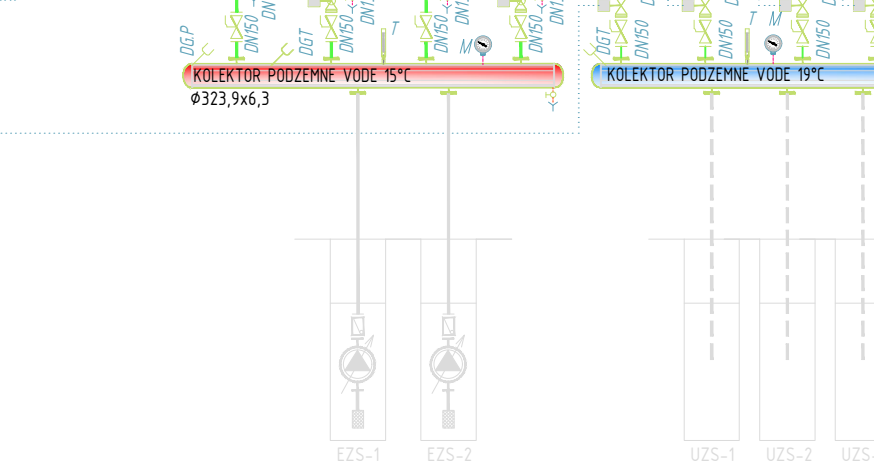
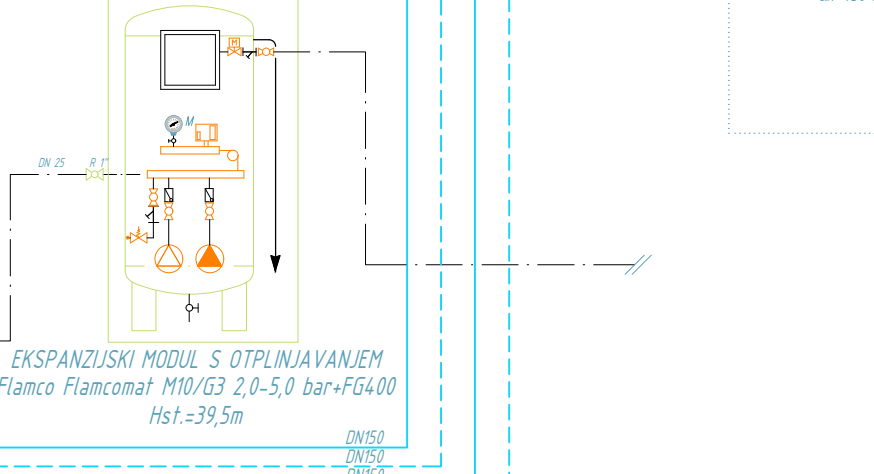
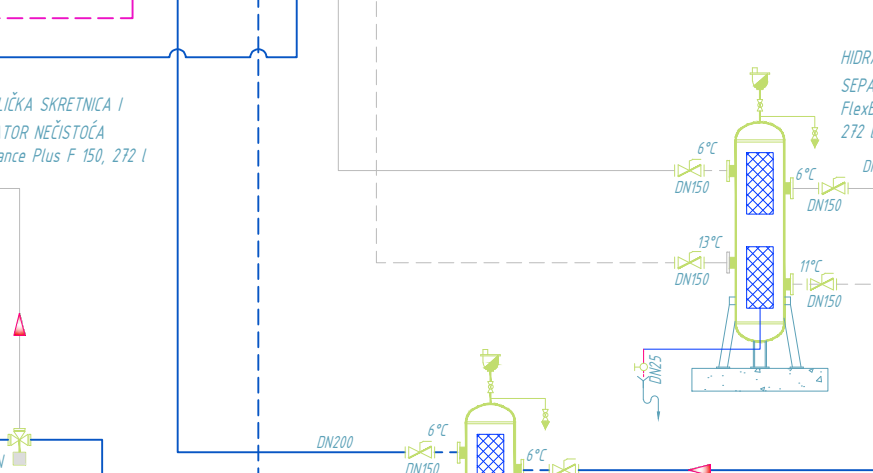
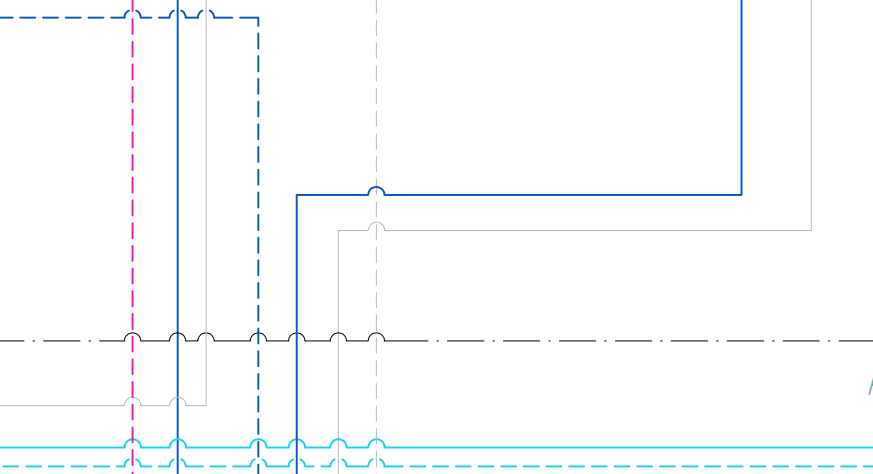
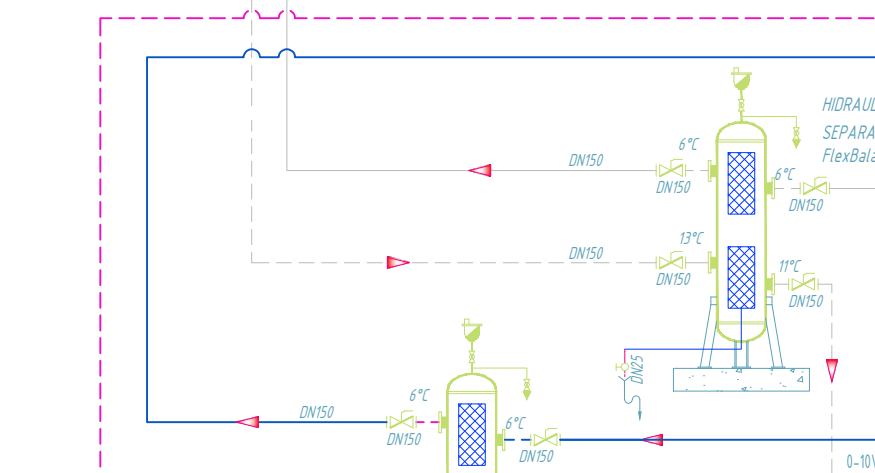
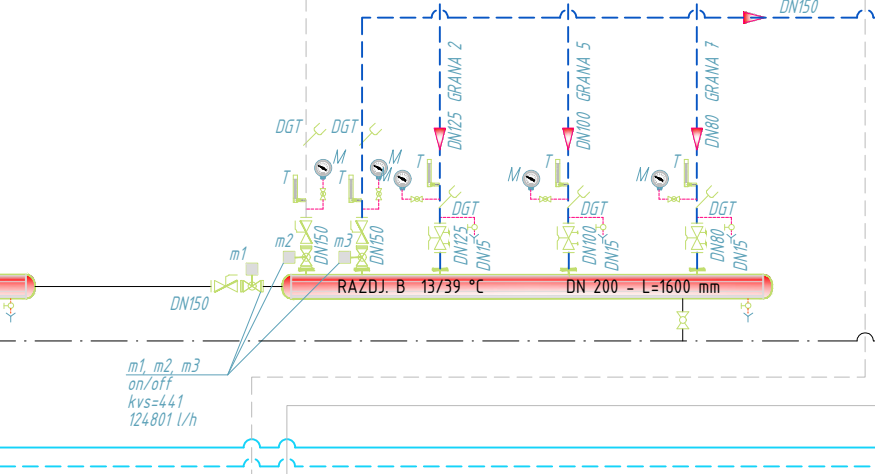
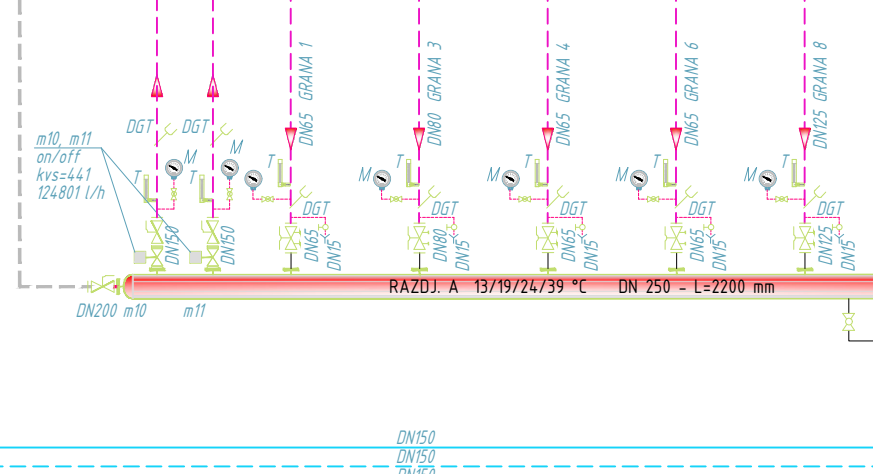
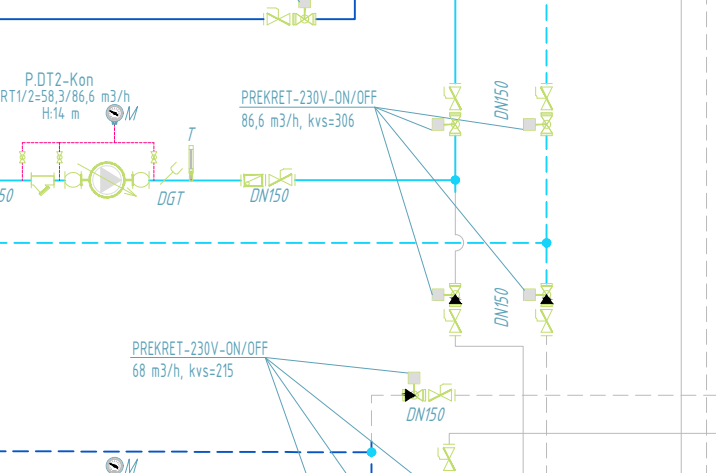
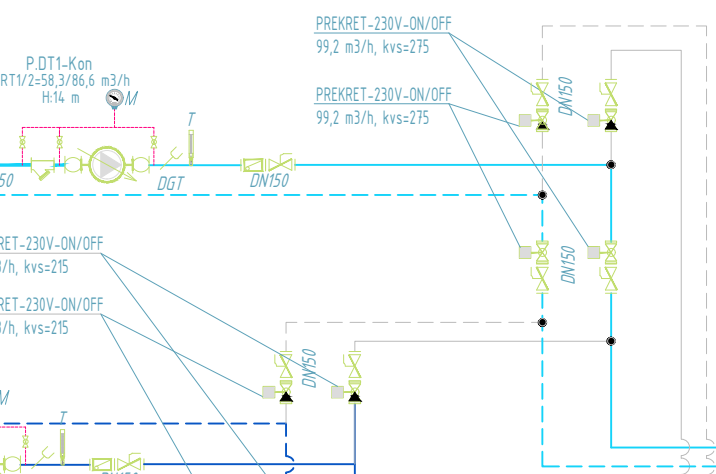
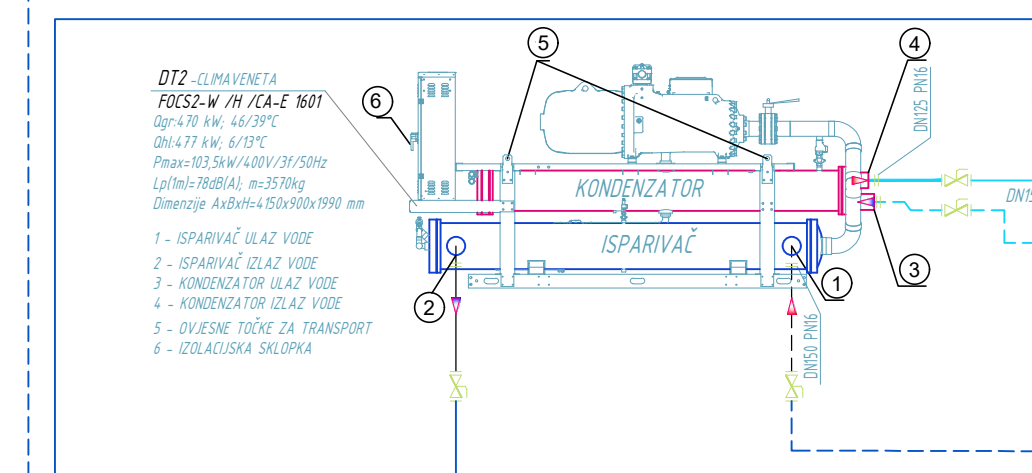
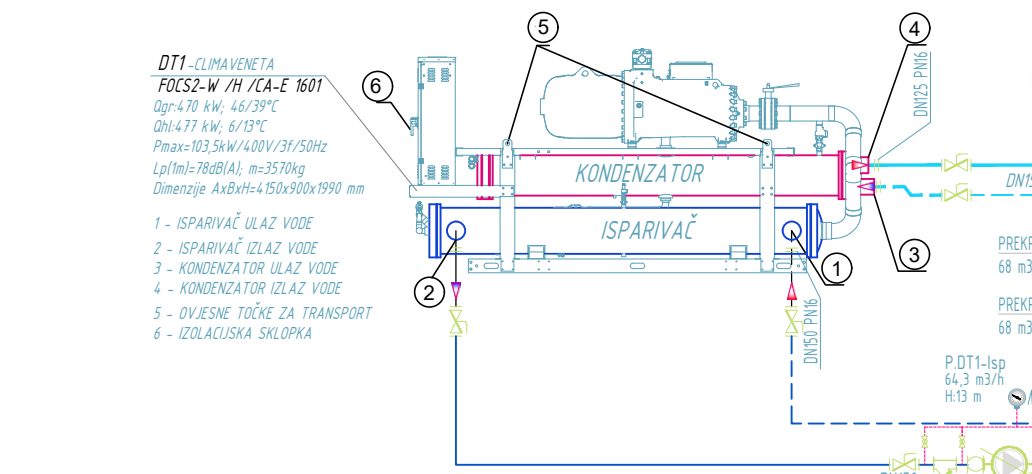
roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin, dipl.ing.stroj.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva S 520
Suradnici u izradi Prepared by Mario Dlaka, dipl.ing.stroj. Dario Kalinić, stroj.teh. Marko Roguljić, mag.ing.mech.	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 33/18-SJEVER-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrt	TLOCRT STROJARNICE DIZALICE TOPLINE I TOPLINSKE STANICE	Oznaka Item T.D. 33/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale
Datum Date	studen, 2018.	List Sheet	6.1

ESMT

TOPLINSKA STANICA SJEVER



Pos.	Your Pos.	Name	Q	H
P_DT_1sp_1 i	P_DT_1sp_1 i	TPE 100-160/2-S A-F-A-BAQE	64.4 m³/h	13 m
P_DT_1sp_2	P_DT_1sp_2	TPE 100-200/2-S A-F-A-BAQE	87 m³/h	14 m
P_DT_Kon1 i	P_DT_Kon1 i	TPE 100-200/2-S A-F-A-BAQE	87 m³/h	14 m
P_DT_Kon2	P_DT_Kon2	TPE 100-200/2-S A-F-A-BAQE	87 m³/h	14 m
P_Gr_1	P_Gr_1	MAGNA3 40-120 F	9.11 m³/h	8 m
P_Gr_2	P_Gr_2	TPE3 80-180-S A-F-A-BQCE	49 m³/h	10 m
P_Gr_3	P_Gr_3	MAGNA3 65-150 F	15.7 m³/h	9 m
P_Gr_4	P_Gr_4	MAGNA3 50-150 F	10.6 m³/h	8 m
P_Gr_5	P_Gr_5	MAGNA3 100-120 F	31.6 m³/h	10 m
P_Gr_6	P_Gr_6	MAGNA3 50-180 F	12 m³/h	9 m
P_Gr_7	P_Gr_7	MAGNA3 65-120 F	14.3 m³/h	8 m
P_Gr_8	P_Gr_8	TPE 80-150/4-S A-F-A-BQCE	57.8 m³/h	11.5 m



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Suradnici u izradi
Prepared by
Mario Đlaka, dipl.ing.stroj.
Dario Kalinić, stroj.teh.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.

Zaj. oznaka projekta 33/18-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Sadržaj nacrt

HEMA TOPLINSKOG SUSTAVA SA
STROJARNICOM I TOPLINSKOM STANICOM

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin,
dipl.ing.stroj.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lucića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

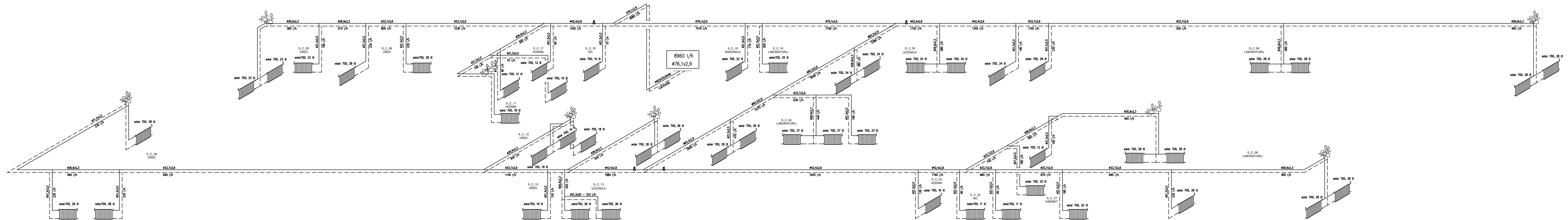
Gradjevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER
(ZGRADE A, B, C, D)

Oznaka
Item
T.D. 33/18 S
MAPA 3

Datum
Date
prosinac 2018.

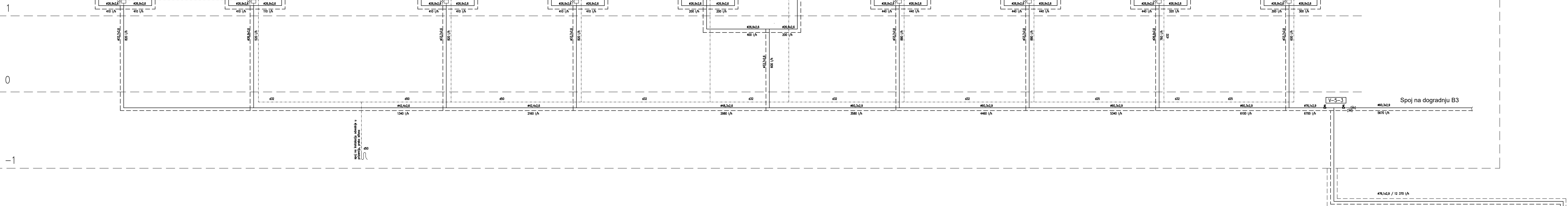
Mjerilo
Scale
List
Sheet
7.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva
S 520

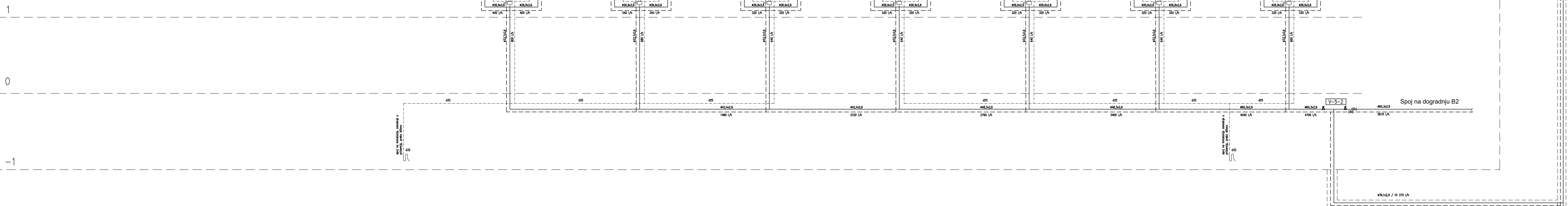


<div><div>roterm d.o.o.</div><div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div></div>			<div>Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>		<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by -</div>			<div>Glavni projektant Project manager Davor Milet, dipl.ing.građ.</div>		<div>Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP</div> <div>Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			<div>Gradovina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Sadržaj nacrt</div> <div>HIDRAULIČKA SHEMA RAZVODA CJEVOVODA SHEMA GRANE 1</div>			<div>Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale -</div>	<div>Datum Date prosina 2018.</div>
			<div>List Sheet</div>	<div>8.1.</div>	

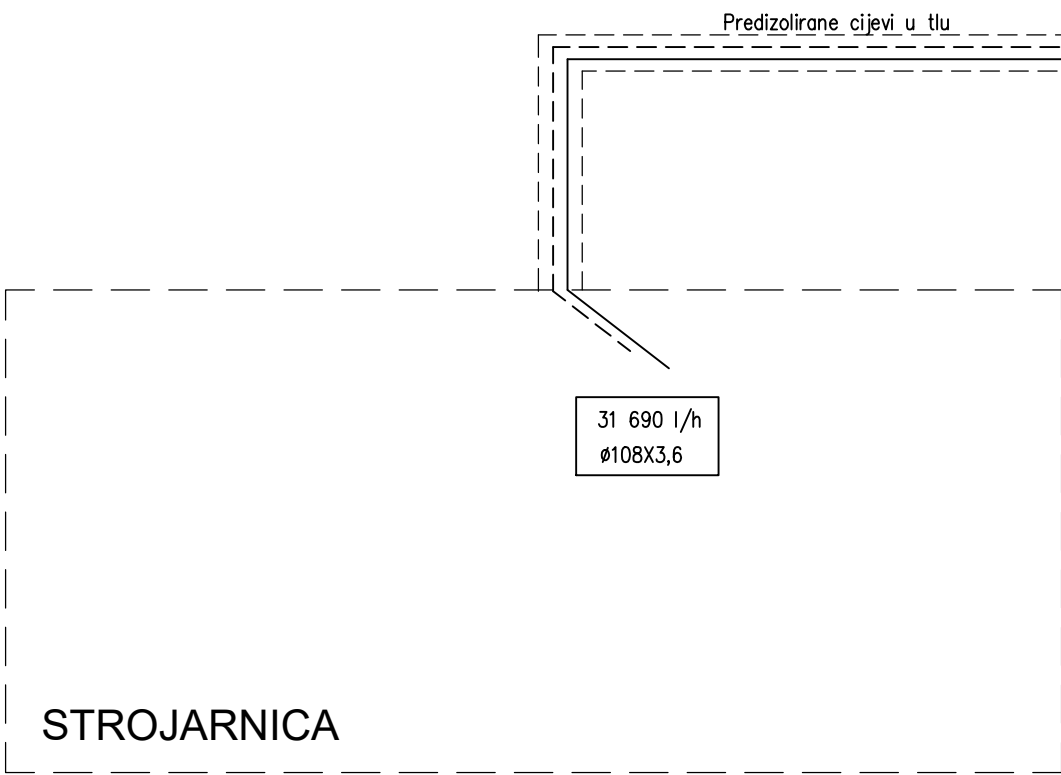
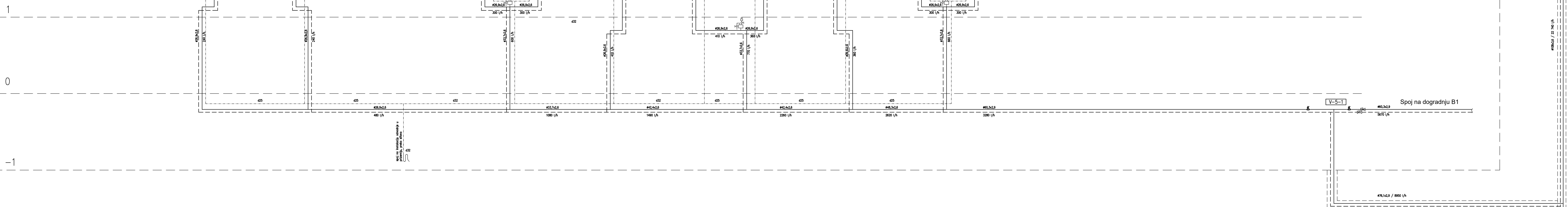
(B3)



(B2)



(B1)



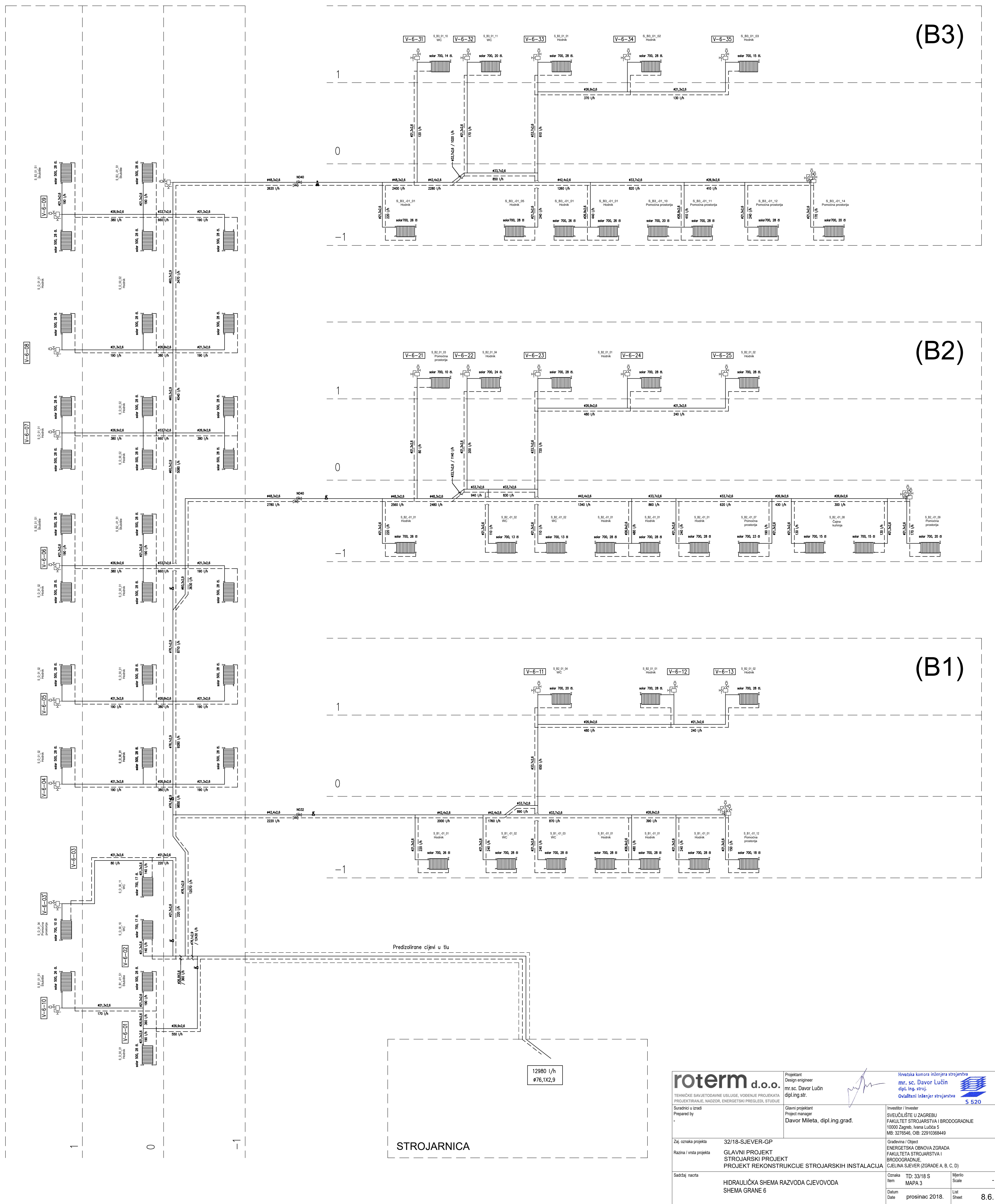
roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE I INŽENJERSKE POSLUGE PROJEKTOVANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr. sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj.	Investitor / Investor Sveučilište u Zagrebu Fakultet strojarstva i brodogradnje Fakultet strojarstva i brodogradnje Cjelina sjever (Zgrade A, B, C, D)
Saradnici u uredi Preparatory		Glavni projektant Project manager Davor Milet, dipl.ing.grad.	Gradovnik / Object ENERGETSKA OBRNOVA ZORADA Fakultet strojarstva i brodogradnje
Zaj. oznaka projekta	32/18-SJEVER-GP		
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		
Sadržaj / content	HIDRAULIČKA SCHEMA RAZVODA CJEVOVODA SCHEMA GRANE 5		
		Čimbenik Item Datum Date	10.33/18 S MAPA 3 prosinac 2018.
			Skala Scale List Sheet

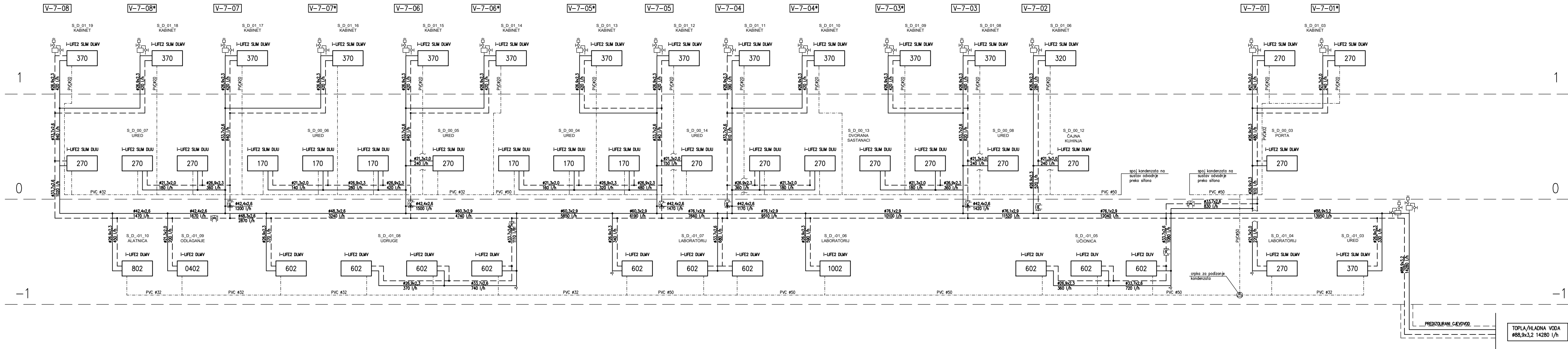
(D+B)


(B3)

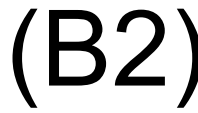
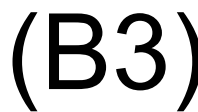
(B2)

(B1)

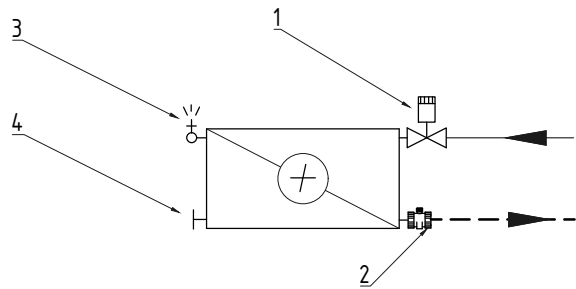




roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design enigiener mr.sc. Davor Lućin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lućin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520	
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.grad.		Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP	Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA		Građevina / Objekt ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrta HIDRAULIČKA SCHEMA RAZVODA CJEVOVODA SCHEMA GRANE 7	Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3		Mjerilo Scale -	8.7.
	Datum Date prosinac 2018.		List Sheet	

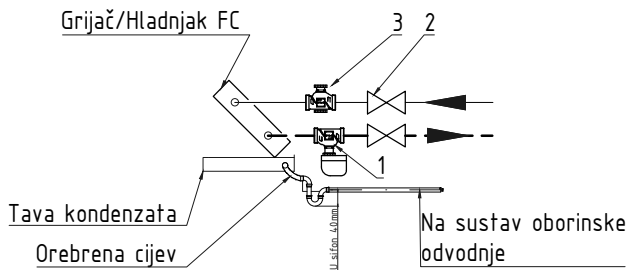


TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA RADIJATORA



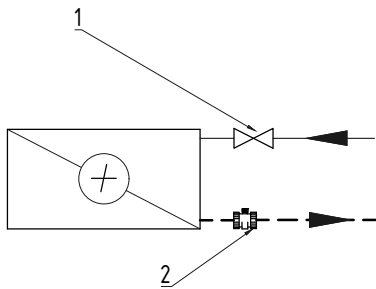
- 1. TERMOSTATSKI RADIJATORSKI VENTIL SA GLAVOM SA PLINSKIM PUNJENJEM TLAČNO NEOVISNA IZVEDBA
- 2. PRIGUŠNICA SA MOGUĆNOŠĆU PRIKLJUČENJA NASTAVKA ZA PRAŽNENJE
- 3. RADIJATORSKA ODZRAČNA SLAVINA
- 4. RADIJATORSKI ČEP

TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA FANCOILA



- 1. ON/OFF PROLAZNI VENTIL S EM POGONOM U ISPORUCI FC
- 2. ZAPORNI KUGLA VENTIL
- 3. PROLAZNI TLAČNO NEOVISNI REGULACIJSKI VENTIL s konstantnom karakteristikom protoka za hidrauličko balansiranje sustava grijanja ili hlađenja i kontrolu temperature bez aktuatora

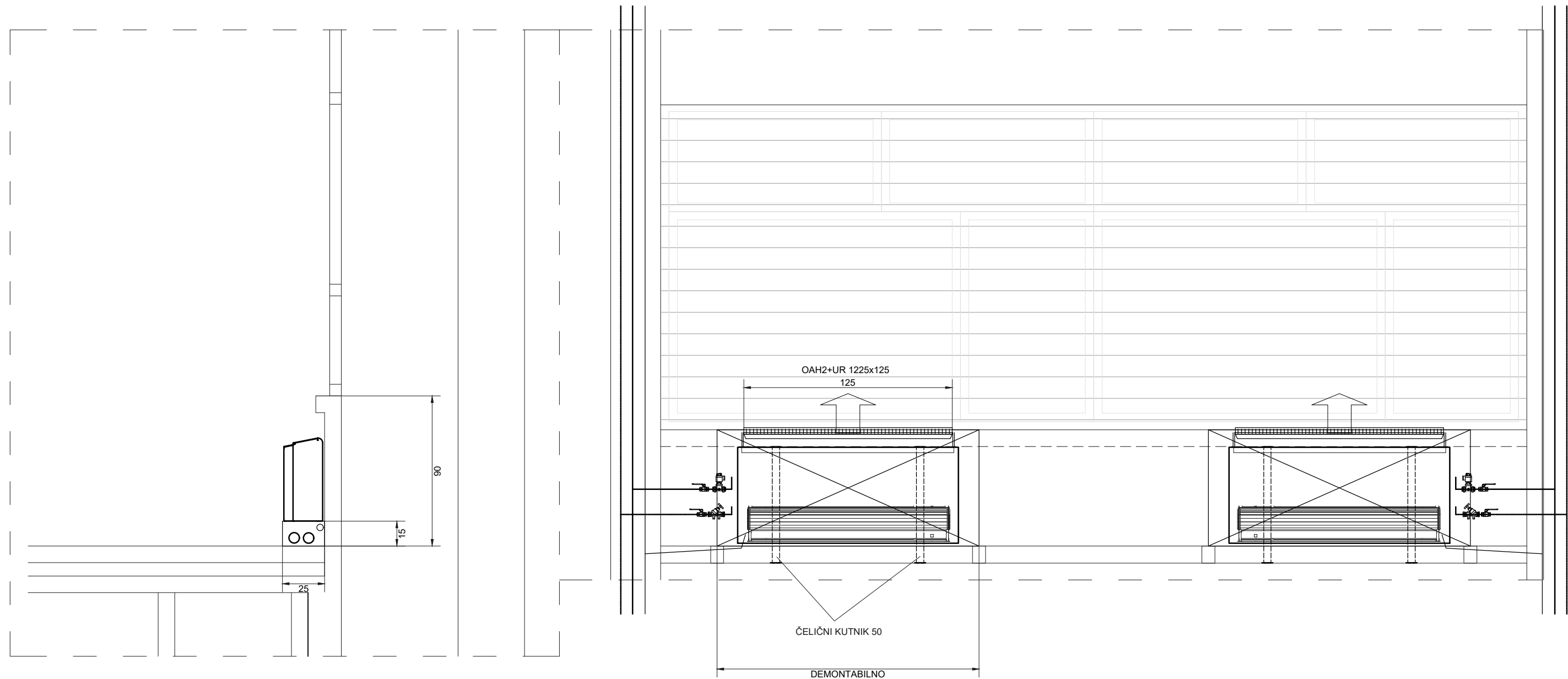
TIPSKI DETALJ POVEZIVANJA TV KALORIFERA



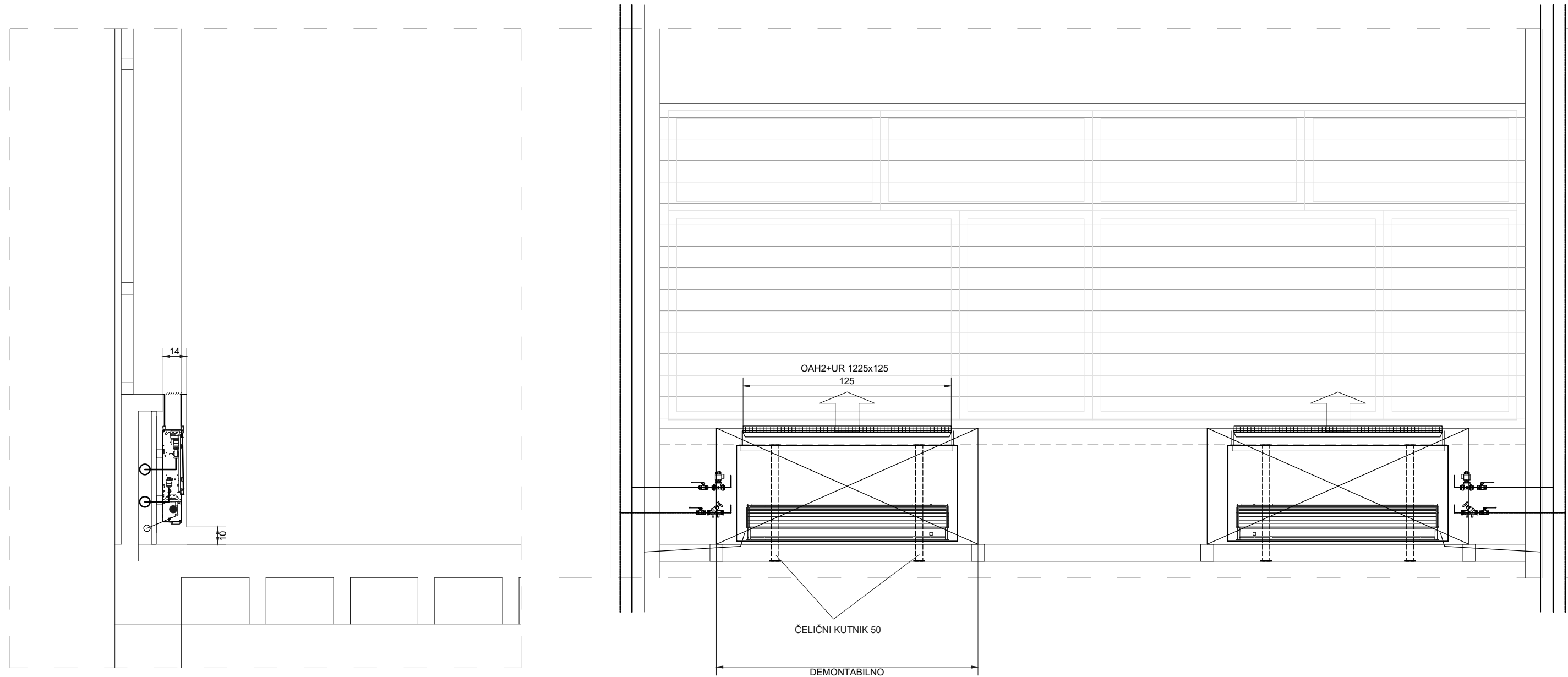
- 1. ZAPORNI VENTIL
- 2. PRIGUŠNICA SA MOGUĆNOŠĆU PRIKLJUČENJA NASTAVKA ZA PRAŽNENJE3.


DIMENZIJE ARMATURE PRIKAZANE SU TABLIČNO U SKLOPU PROJEKTA

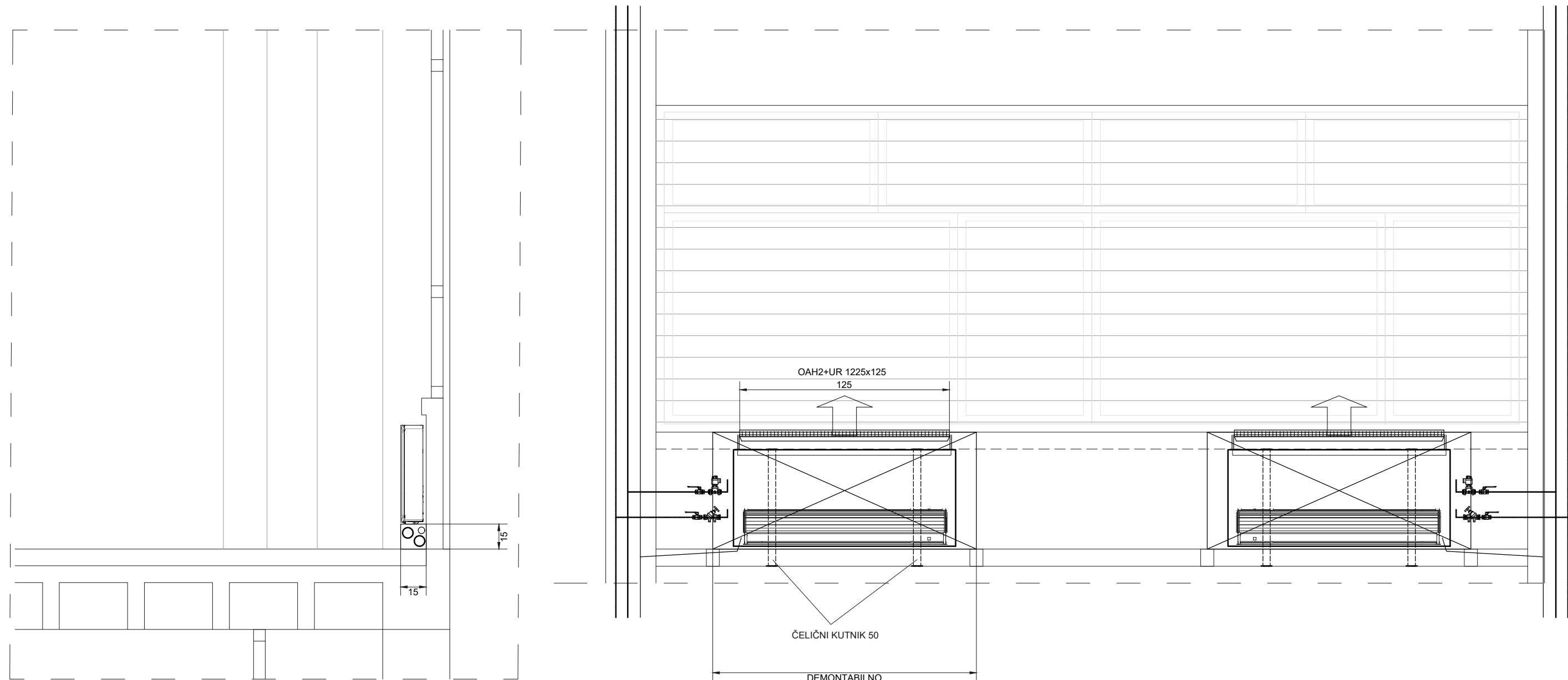
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div>	<div>32/18-SJEVER-GP</div>	<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div>		<div>PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>	
<div>Sadržaj nacrt</div>		<div>SHEMA POVEZIVANJA OPREME SA CJEVOVODIMA (FANCOILA, RADIJATORA I TV KALORIFERA)</div>	<div>Oznaka TD: 33/18 S Item MAPA 3</div> <div>Mjerilo -</div>
		<div>Datum prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet 9.</div>




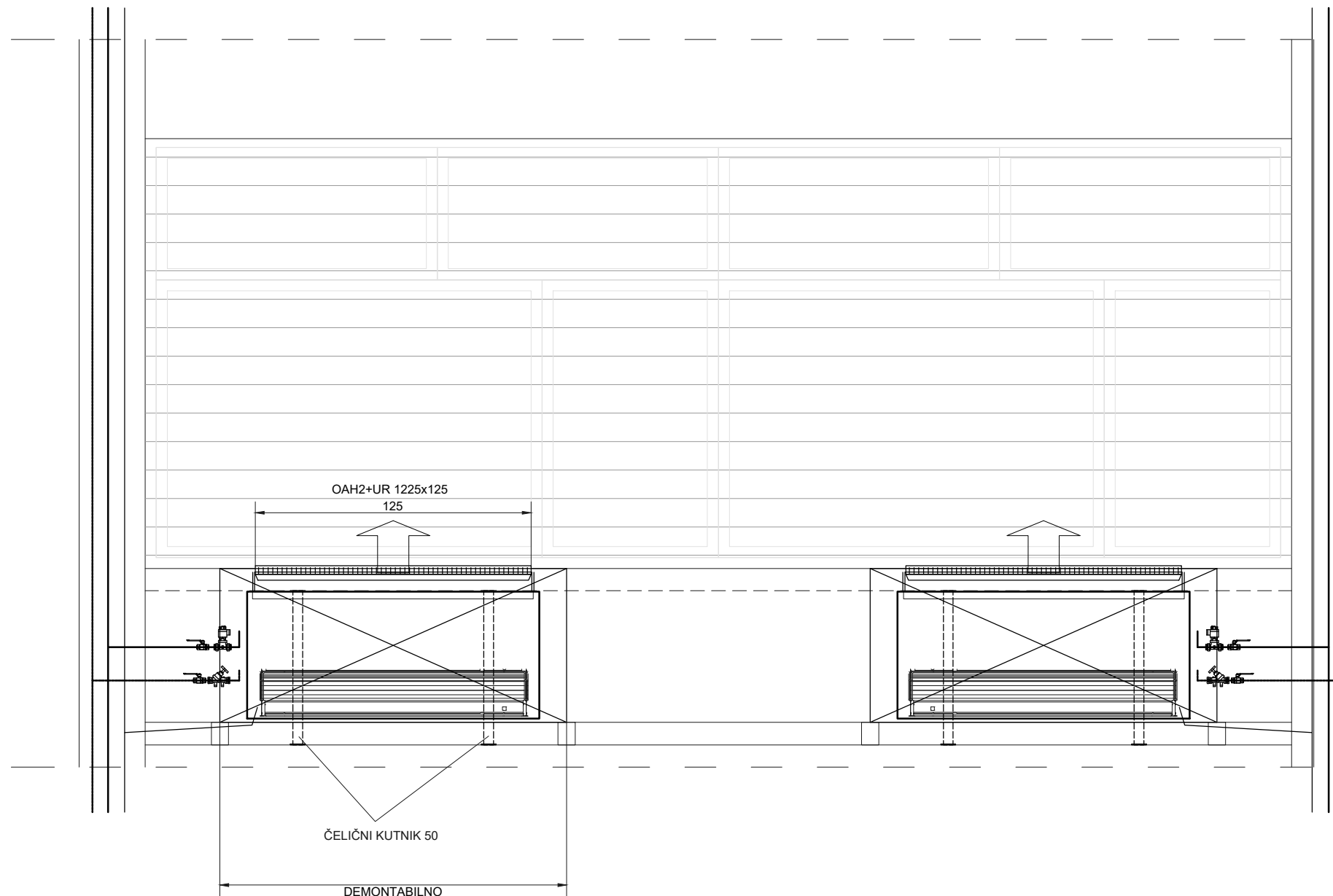
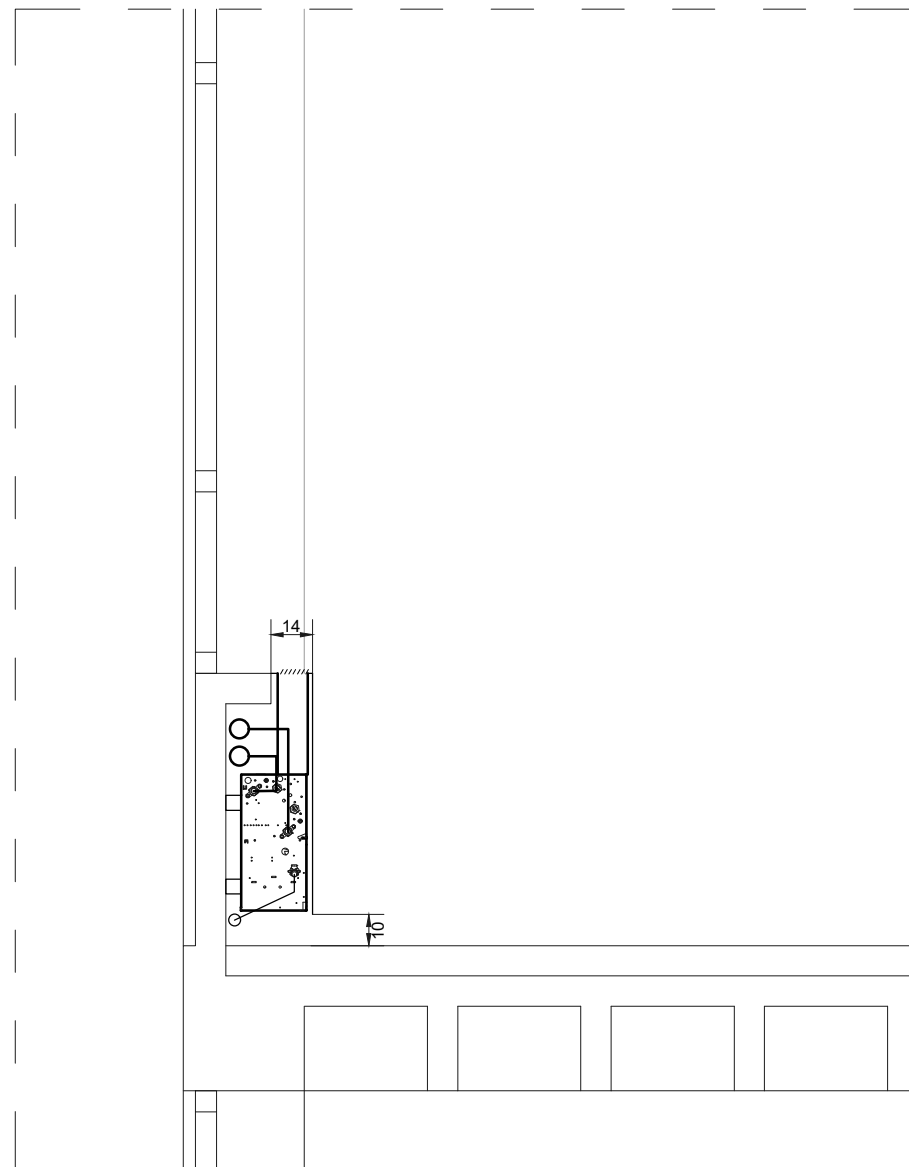
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>	<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>	
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div>	<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>		
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrti</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 1</div>	<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div>		<div>Mjerilo Scale</div> <div>-</div>
	<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>		<div>List Sheet</div> <div>10.1.</div>




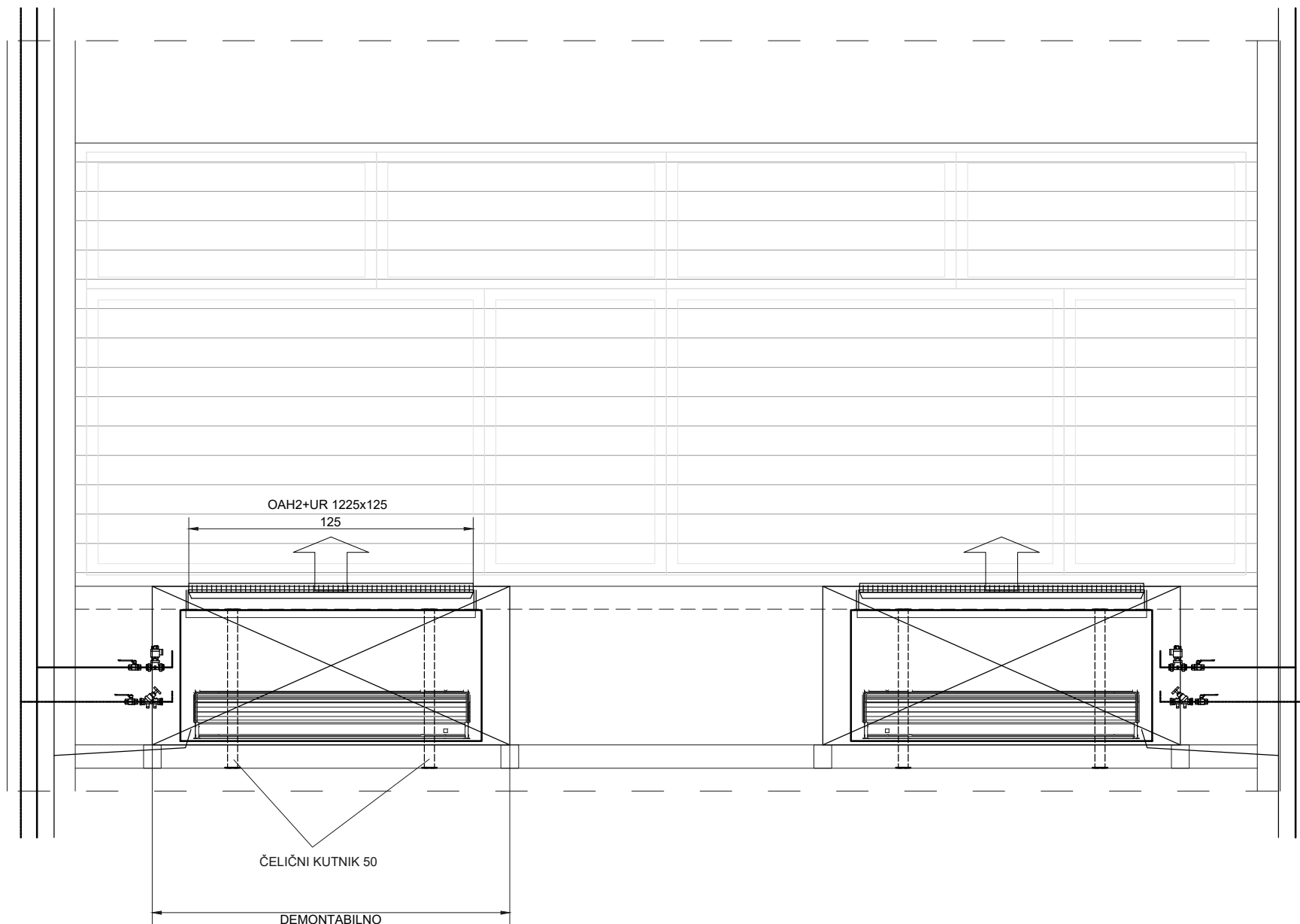
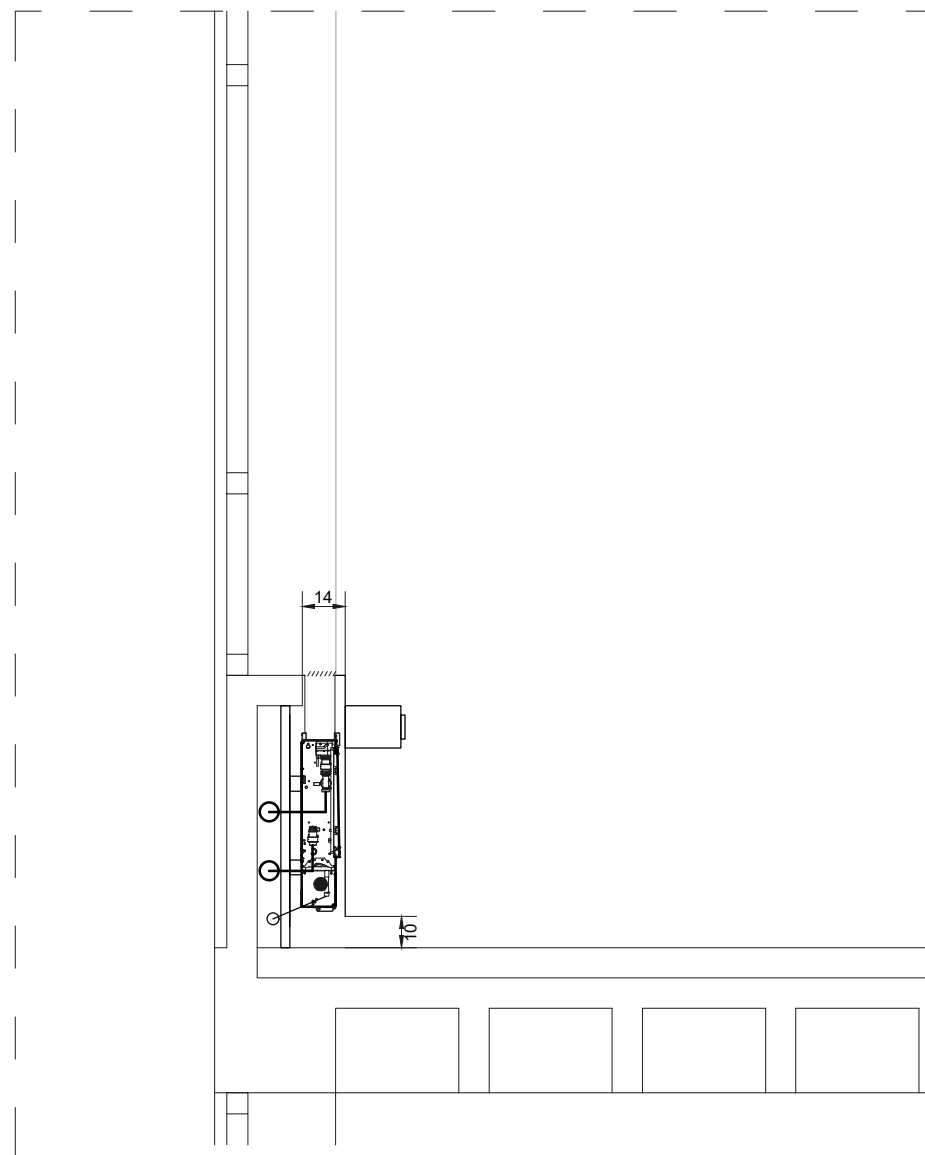
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>			
<div>Sadržaj nacrti</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 2</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>-</div>
		<div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>List Sheet</div> <div>10.2.</div>



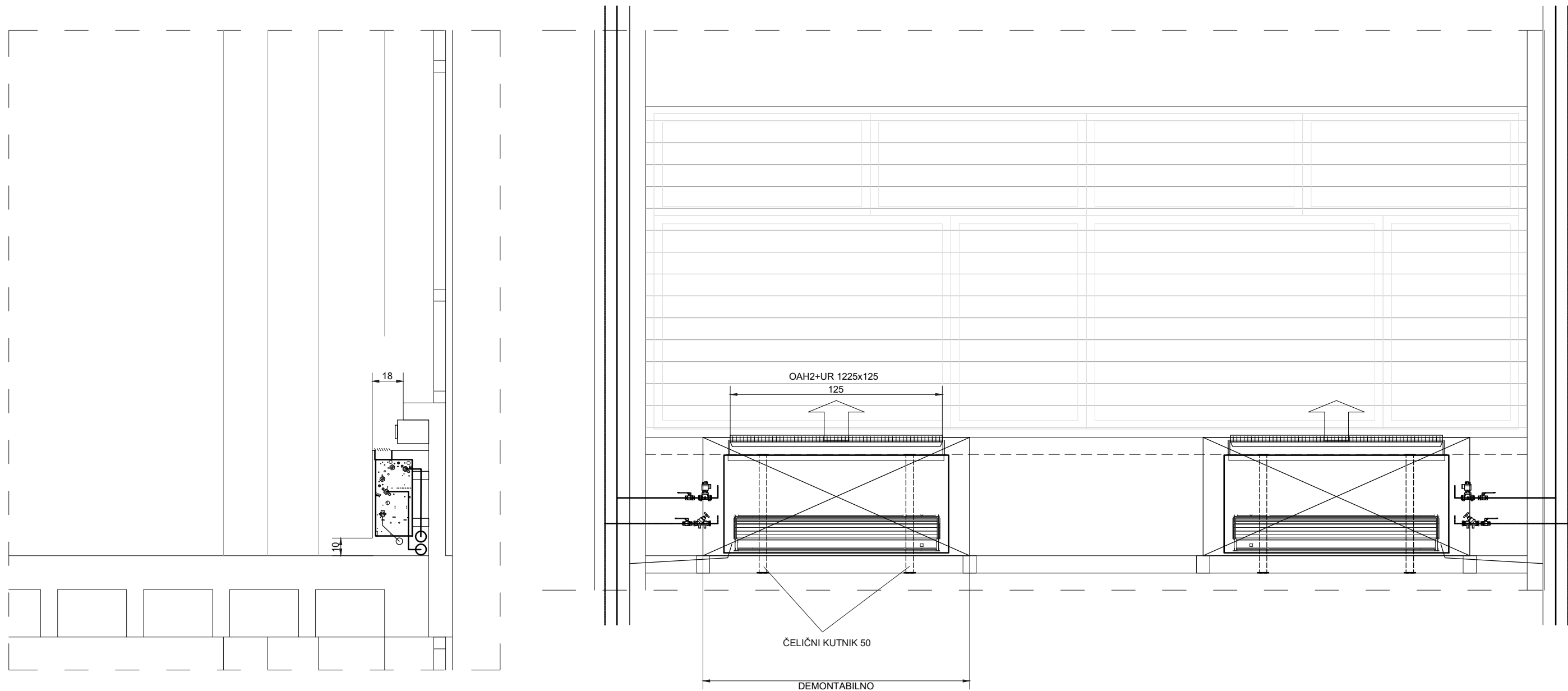
roterm d.o.o. TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE		Projektant Design enigneer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva  S 520			
Suradnici u izradi Prepared by -		Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449			
Zaj. oznaka projekta	32/18-SJEVER-GP		Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)			
Razina / vrsta projekta	GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA					
Sadržaj nacrta	DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 3		Oznaka Item	TD: 33/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale	-
			Datum Date	prosinac 2018.	List Sheet	10.3.




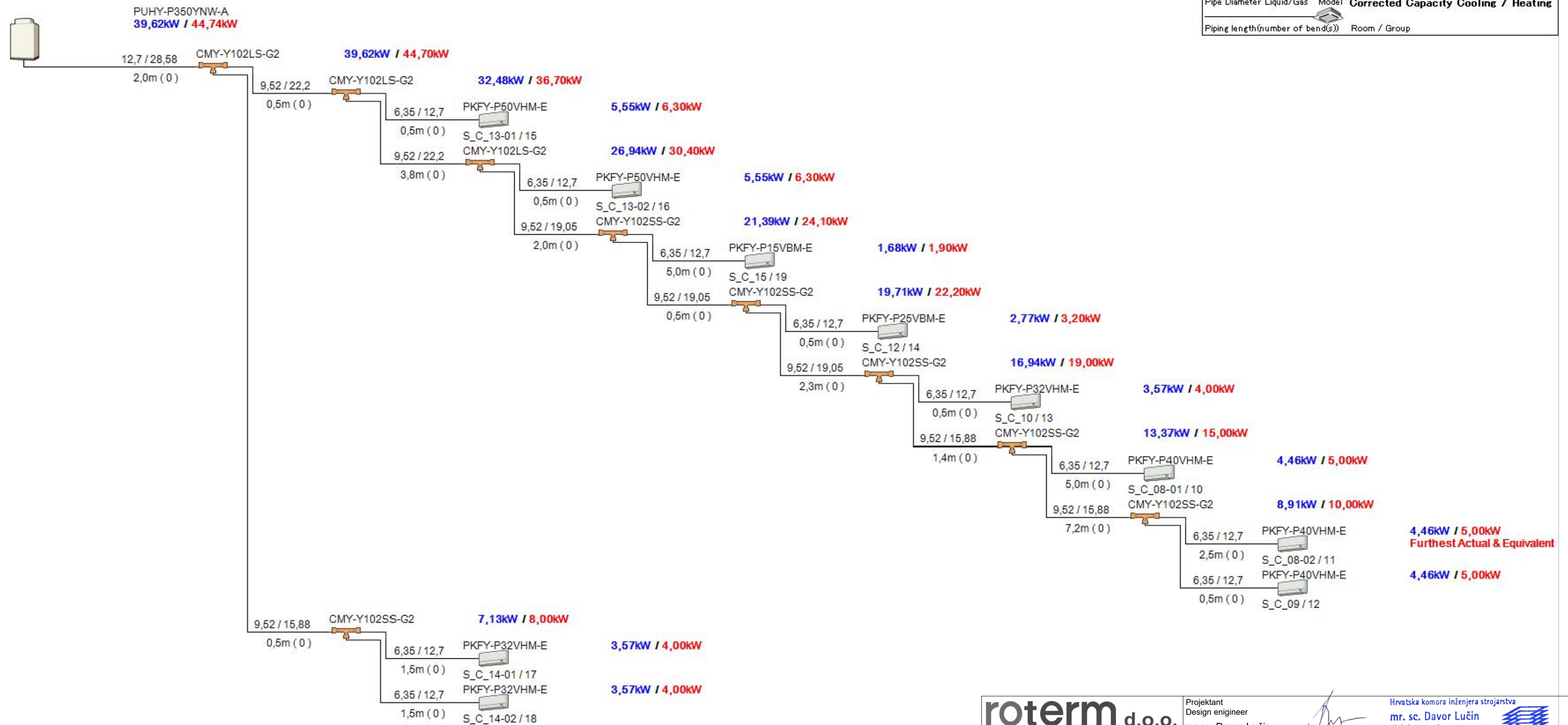
<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design enigneer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div> <div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacрта</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 4</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div> <div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>-</div> <div>List Sheet</div> <div>10.4.</div>



roterm d.o.o. <small>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</small>		Projektant Design engineer mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.stroj.	Hrvatska komora inženjera strojarstva mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj. Ovlašteni inženjer strojarstva
Suradnici u izradi Prepared by -	Glavni projektant Project manager Davor Mileta, dipl.ing.građ.	Investitor / Investor SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449	
Zaj. oznaka projekta Razina / vrsta projekta	32/18-SJEVER-GP GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA	Građevina / Object ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)	
Sadržaj nacrti	DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 5	Oznaka Item TD: 33/18 S MAPA 3	Mjerilo Scale -
		Datum Date prosinac 2018.	List Sheet 10.5.



<div>roterm d.o.o.</div> <div>TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE</div>		<div>Projektant Design engineer</div> <div>mr.sc. Davor Lučin dipl.ing.str.</div>	<div>Hrvatska komora inženjera strojarstva</div> <div>mr. sc. Davor Lučin dipl. ing. stroj.</div> <div>Ovlašteni inženjer strojarstva</div> <div></div> <div>S 520</div>
<div>Suradnici u izradi Prepared by</div> <div>-</div>		<div>Glavni projektant Project manager</div> <div>Davor Mileta, dipl.ing.građ.</div>	<div>Investitor / Investor</div> <div>SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE 10000 Zagreb, Ivana Lučića 5 MB: 3276546, OIB: 22910368449</div>
<div>Zaj. oznaka projekta</div> <div>32/18-SJEVER-GP</div> <div>Razina / vrsta projekta</div> <div>GLAVNI PROJEKT STROJARSKI PROJEKT PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA</div>		<div>Građevina / Object</div> <div>ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA FAKULTETA STROJARSTVA I BRODOGRADNJE, CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)</div>	
<div>Sadržaj nacрта</div> <div>DETALJ UGRADNJE FC UREĐAJA DETALJ 6</div>		<div>Oznaka Item</div> <div>TD: 33/18 S MAPA 3</div> <div>Datum Date</div> <div>prosinac 2018.</div>	<div>Mjerilo Scale</div> <div>-</div> <div>List Sheet</div> <div>10.6.</div>



Condition	
Cooling	
Indoor DB	27,0 °C
Humidity	47 %
Indoor WB	19,0 °C
Outdoor DB	35,0 °C
Heating	
Indoor DB	20,0 °C
Outdoor DB	7,0 °C
Humidity	87 %
Outdoor WB	6,0 °C

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Suradnici u izradi
Prepared by

-

Projektant
Design engineer
mr. sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt
SHEMA SUSTAVA VRF1

Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3
Datum prosinac 2018.
Mjerilo Scale
List Sheet 11.2.

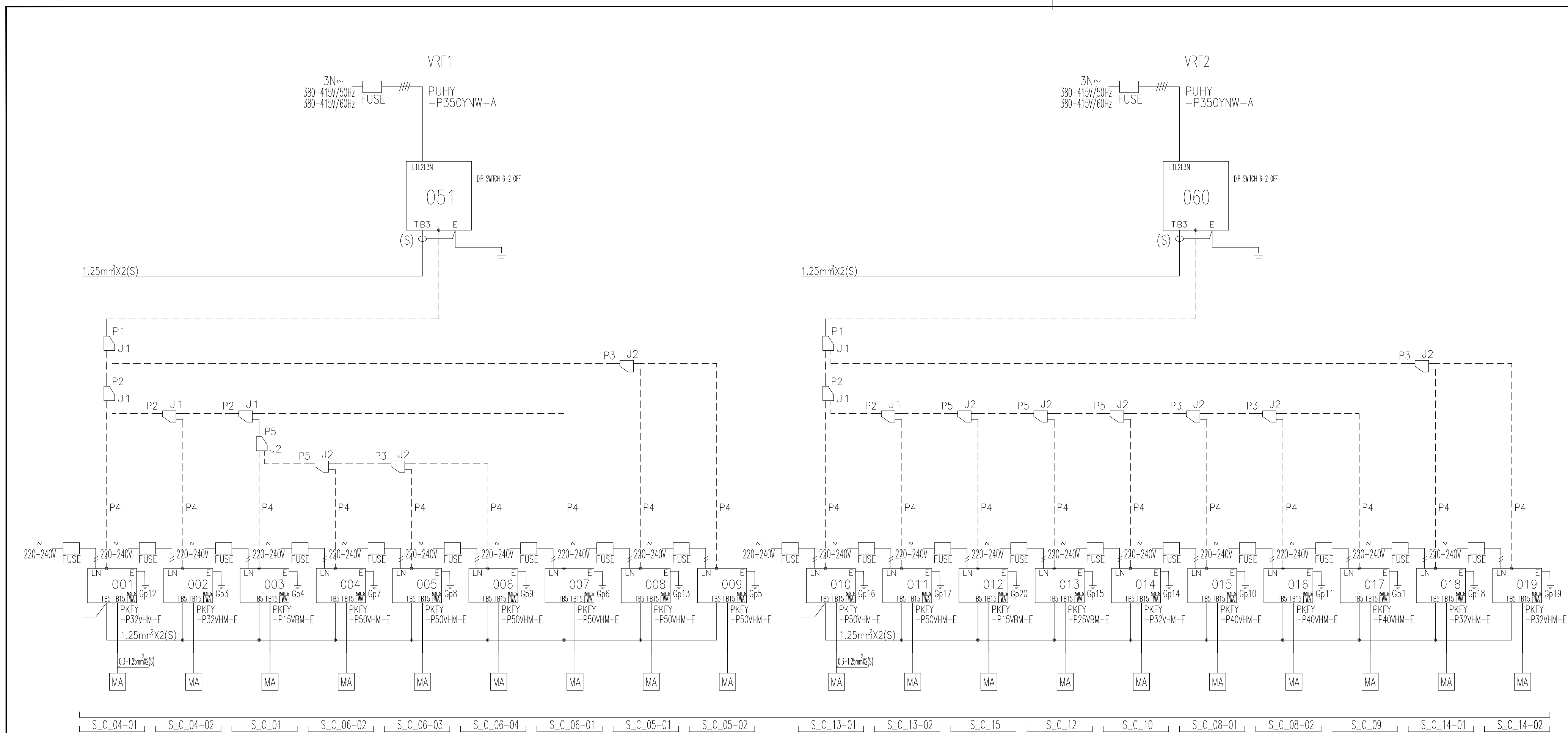


DIAGRAM	SYMBOL	LEGEND
DISPLAY	DESCRIPTION	
--- / ---	POWER WIRE	
---	CONTROL WIRE	
----	REF. PIPE / WATER PIPE	
---	POWER SIGNAL WIRE	

The symbol of replace judgment	
Symbol	Definition
#1	Standard
#2	Usable. (Unit performance will be affected.)
#3	Usable. (Refrigerant charge will be limited.)
#4	Usable. (Piping length will be limited.)
#5	Piping length and vertical separation will be limited.

PIPING LIST		
SYMBOL	BRANCH PIPE	MODEL NAME
J1	CMY-Y102LS-G2	
J2	CMY-Y102SS-G2	
SYMBOL LIQUID PIPE/GAS PIPE SIZE		
P1	12.7	/ 28.58
P2	9.52	/ 22.2
P3	9.52	/ 15.88
P4	6.35	/ 12.7
P5	9.52	/ 19.05

Address	Additional Refrigerant
051	5.80 kg
060	5.30 kg

roterm d.o.o.
TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design enigneer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Gradjevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Zaj. oznaka projekta
32/18-SJEVER-GP

Razina / vrsta projekta
**GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA**

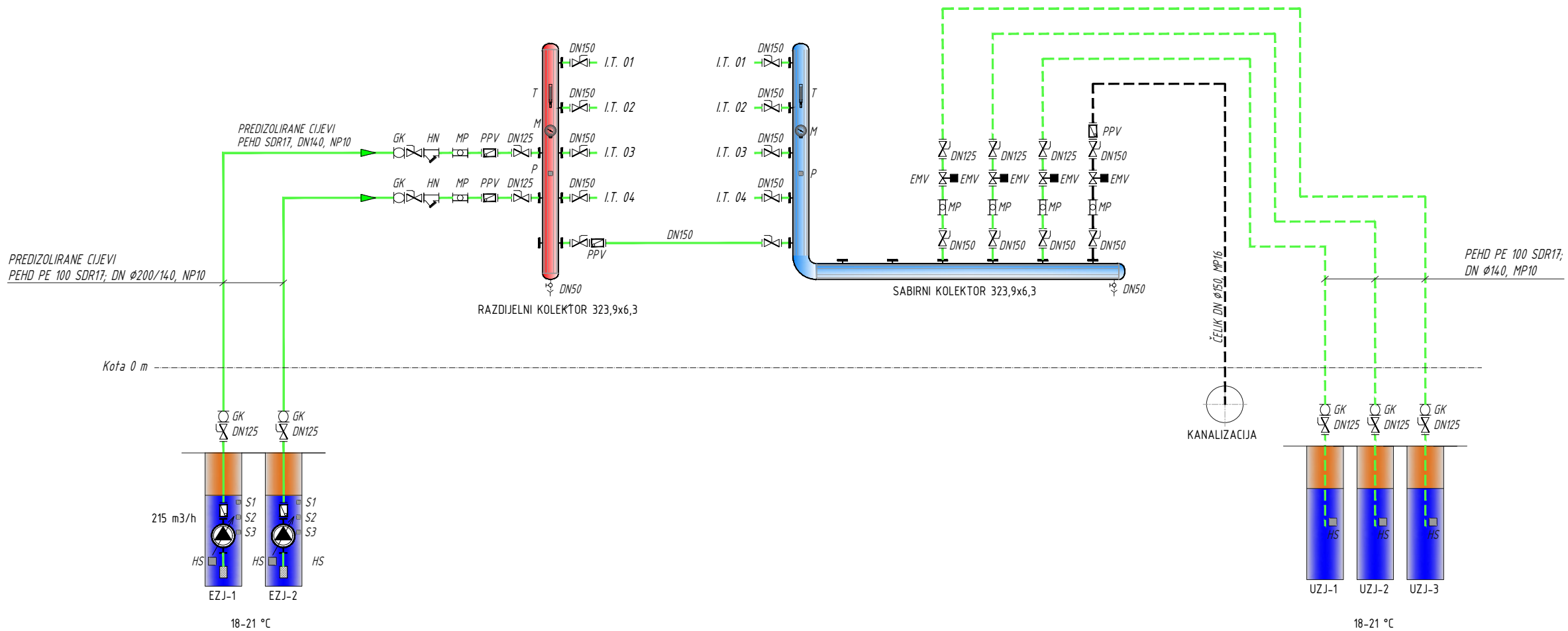
Sadržaj nacrt
SHEMA OŽIČENJA SUSTAVA VRF1 I VRF2

Oznaka
Item
**TD: 33/18 S
MAPA 3**

Mjerilo
Scale
-

Datum
Date
prosinac 2018.

List
Sheet
11.3.



LEGENDA:

HS - HIDROSTATIČKA SONDA
S - SONDA
GK - GUMENI KOMPENZATOR
HN - HVATAČ NEČISTOĆA
MP - MJERAČ PROTOKA
PPV - PROTUPOVRATNI VENTIL
EMV - ELEKTROMOTORNI VENTIL

roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.stroj.

Hrvatska komora inženjera strojarstva
mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.
Ovlašteni inženjer strojarstva



Suradnici u izradi
Prepared by
Mario Dlaka, dipl.ing.stroj.
Marko Roguljić, mag.ing.mech.
Dario Kalinić, stroj.teh.

Glavni projektant
Project manager
Davor Mileta, dipl.ing.građ.

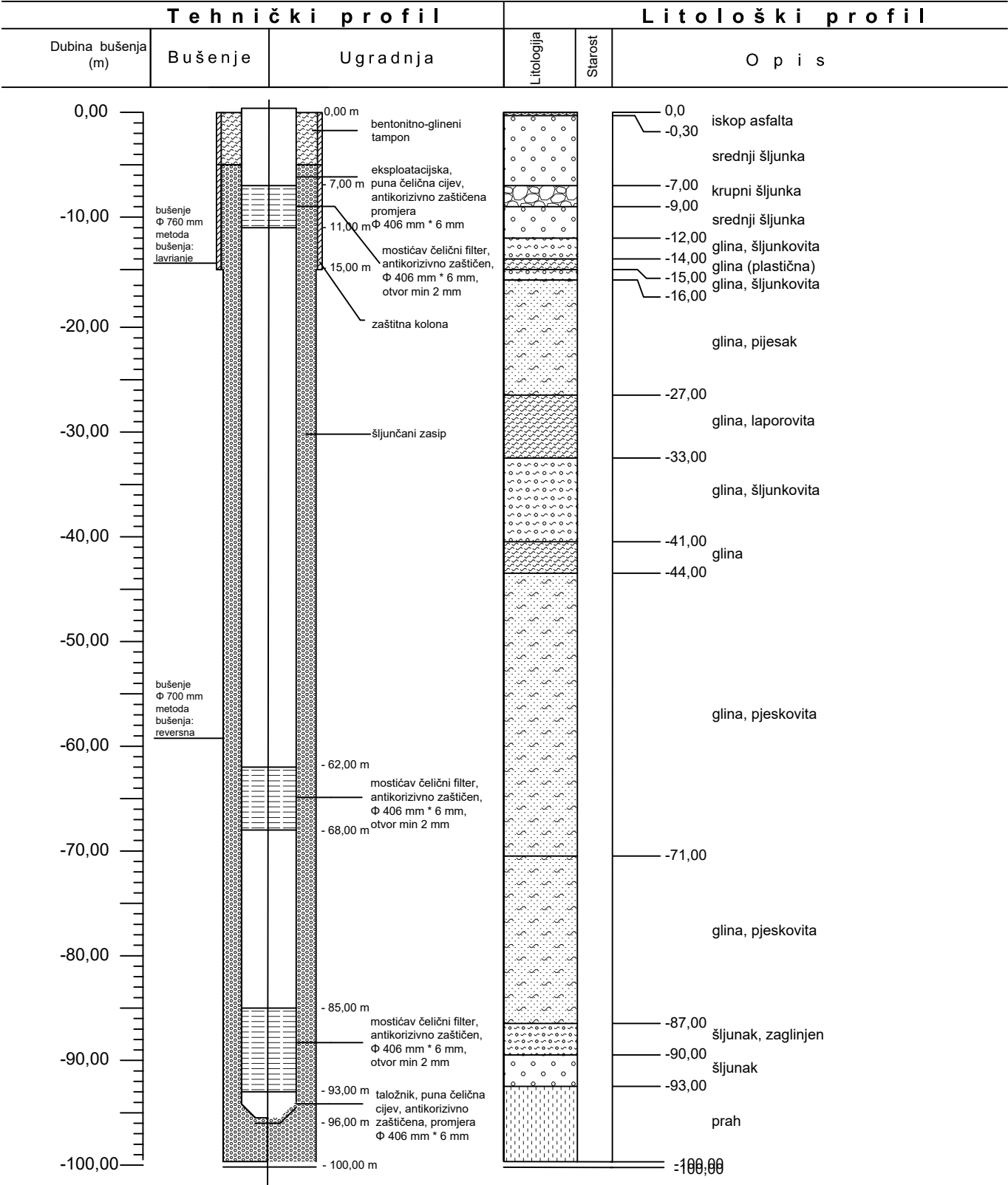
Investitor / Investor
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE
10000 Zagreb, Ivana Lučića 5
MB: 3276546, OIB: 22910368449

Zaj. oznaka projekta 32/18-SJEVER-GP
Razina / vrsta projekta GLAVNI PROJEKT
STROJARSKI PROJEKT
PROJEKT REKONSTRUKCIJE STROJARSKIH INSTALACIJA

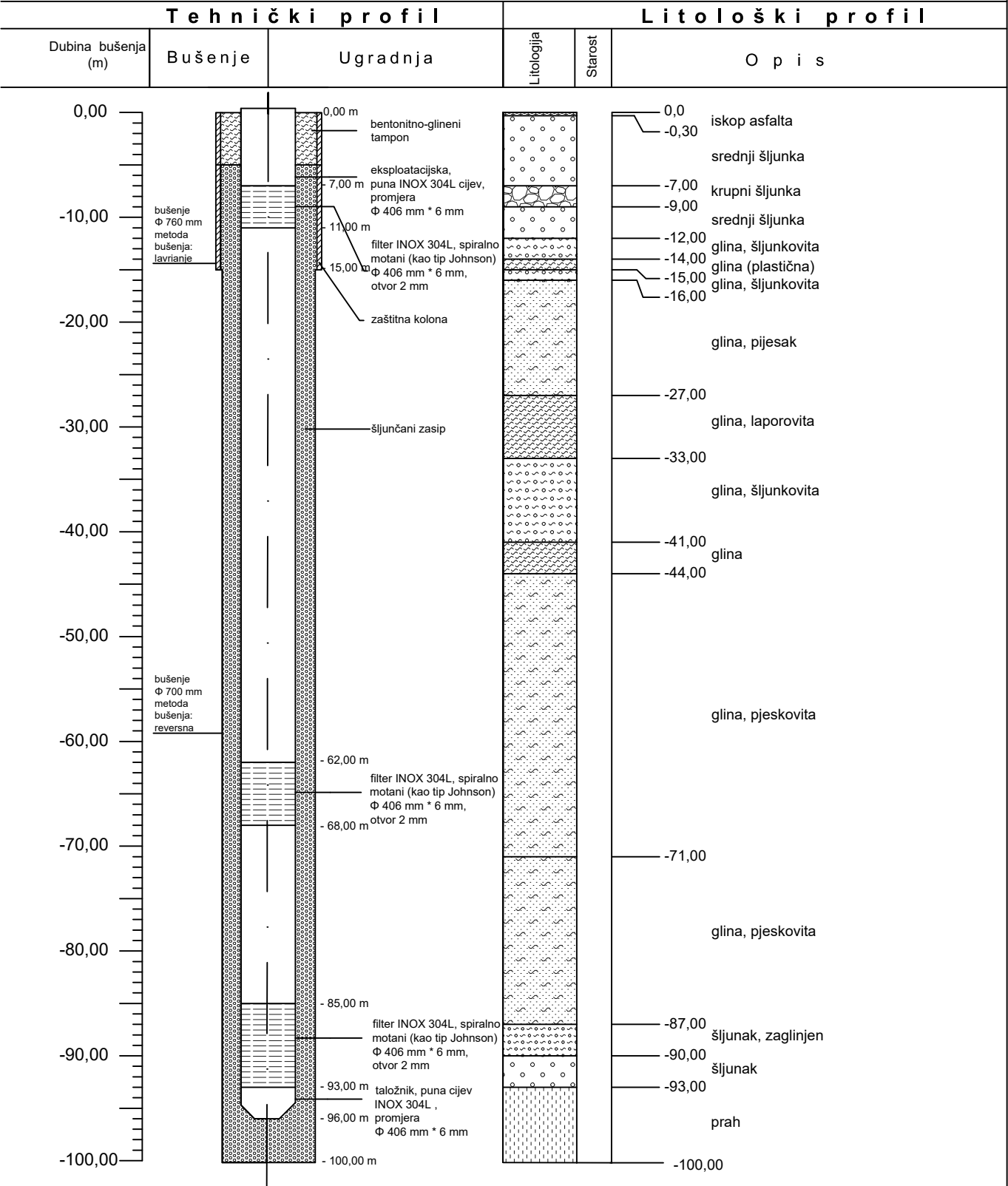
Građevina / Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt
SHEMA BUŠOTINSKOG SUSTAVA

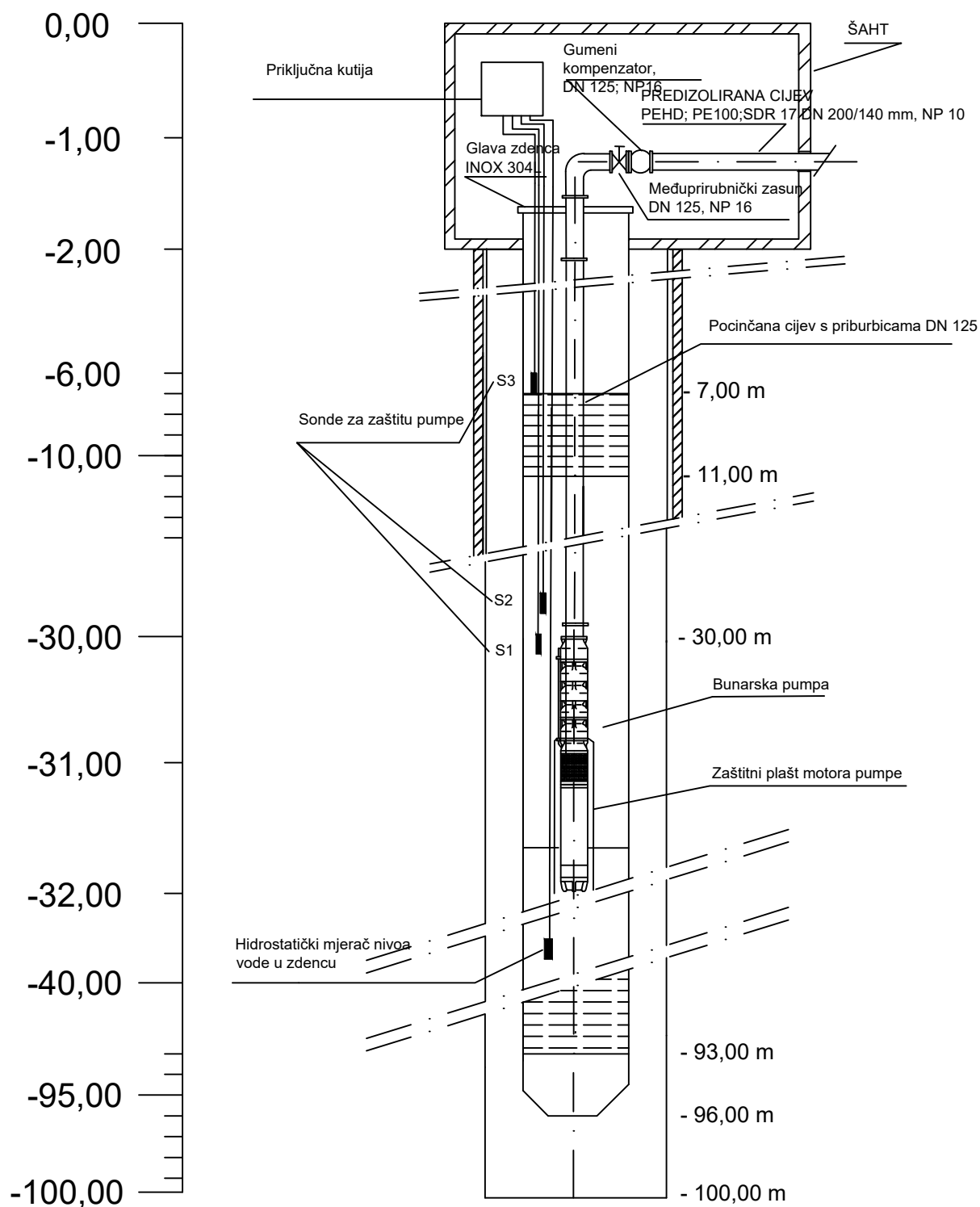
Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3
Datum prosinac 2018.
Date
Mjerilo Scale
List Sheet 12.1.



UPOJNI ZDENAC



EKSPLOATACIJSKI ZDENAC



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Sadržaj nacrt
DETALJ ISTRAŽNO
-EKSPLOATACIJSKOG ZDENC
SA POLOŽAJEM OPREME

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



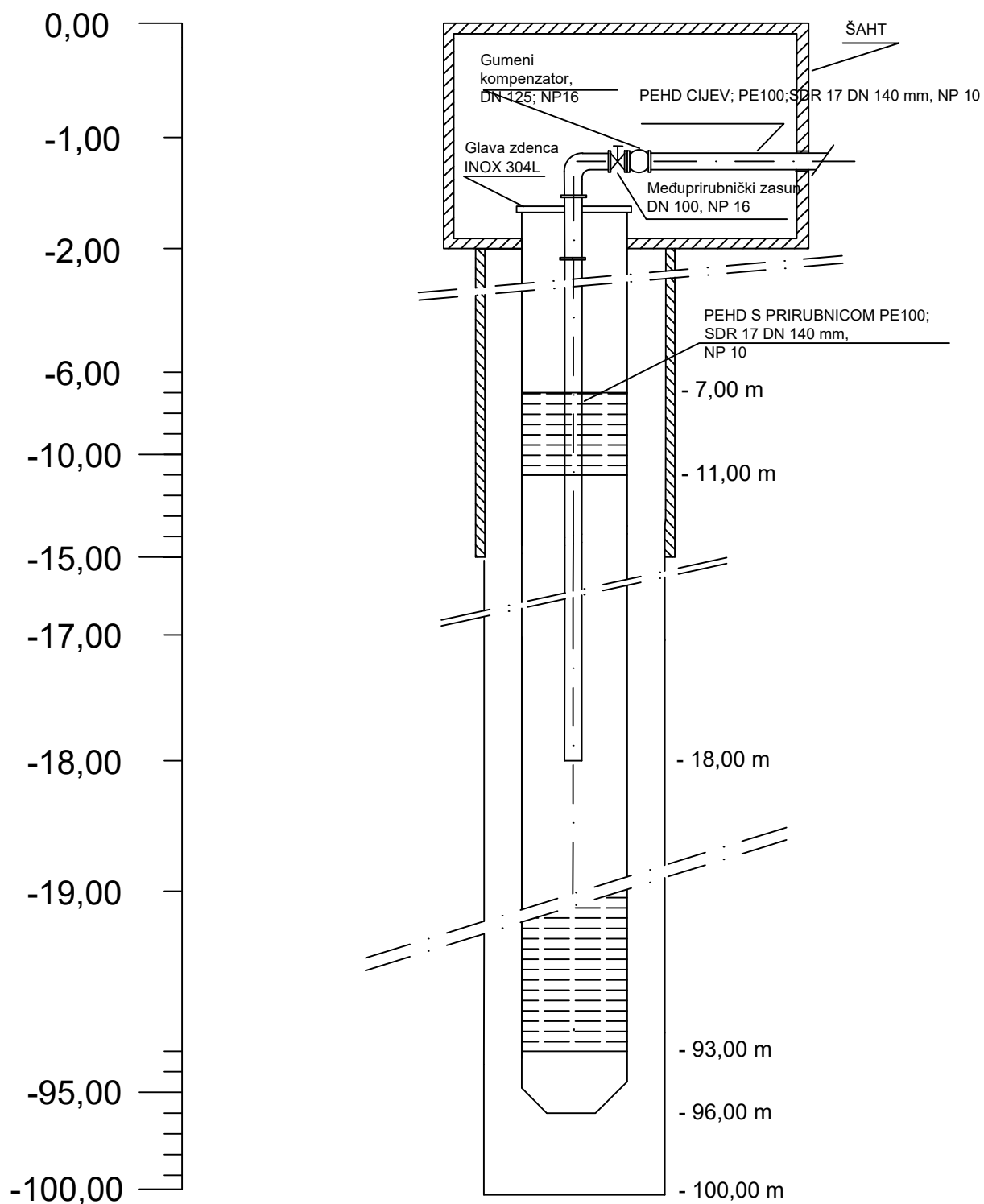
S 520

Oznaka
Item TD: 33/18 S
MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale

List
Sheet 12.3.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt

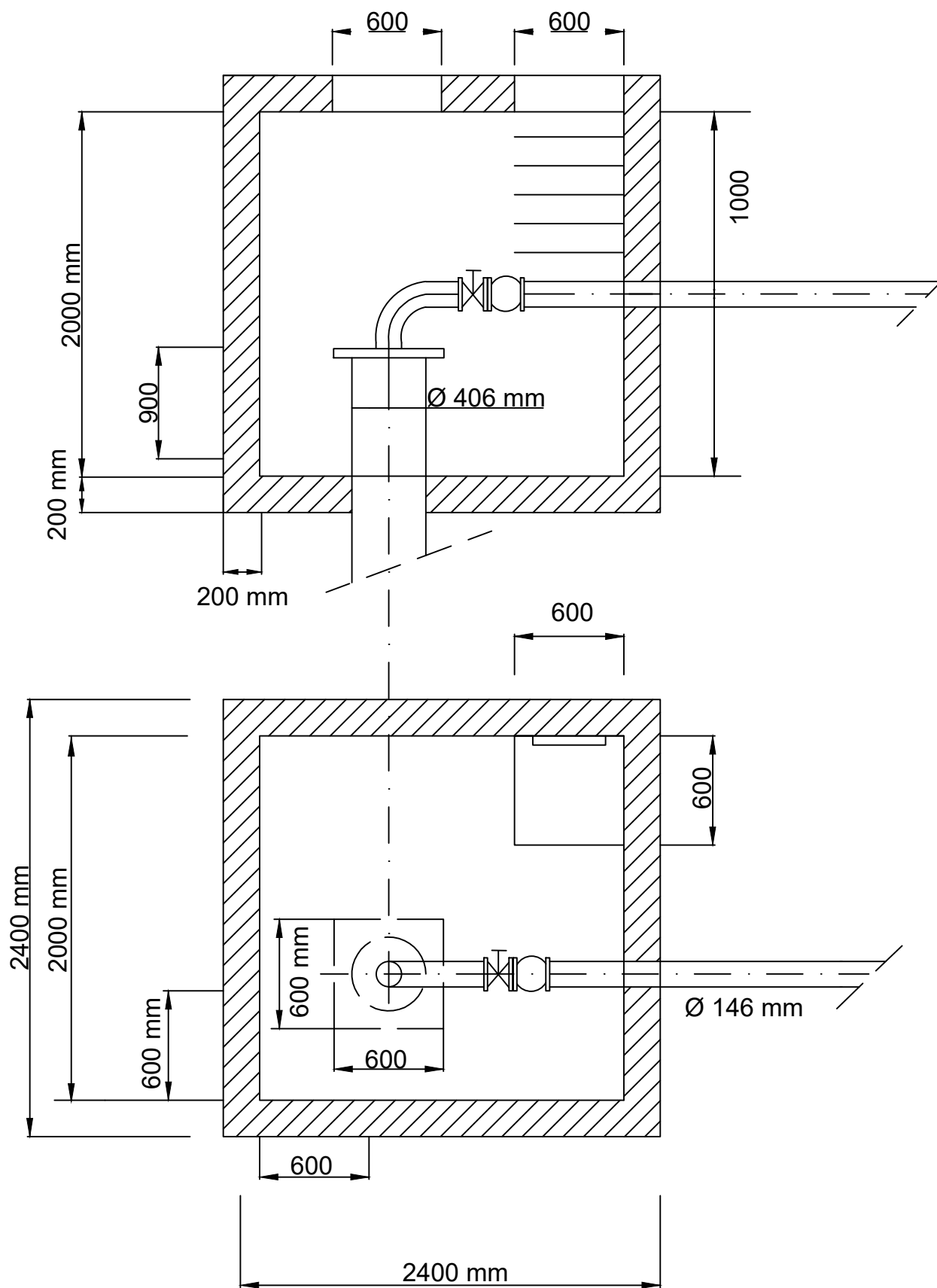
DETALJ ISTRAŽNO-UPOJNOG
ZDENCA SA POLOŽAJEM
OPREME

Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale

List
Sheet 12.4.



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin
dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrt
DETALJI ŠAHTA ZDENCA

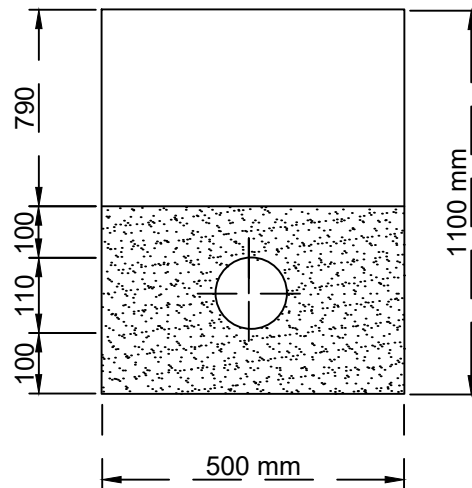
Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

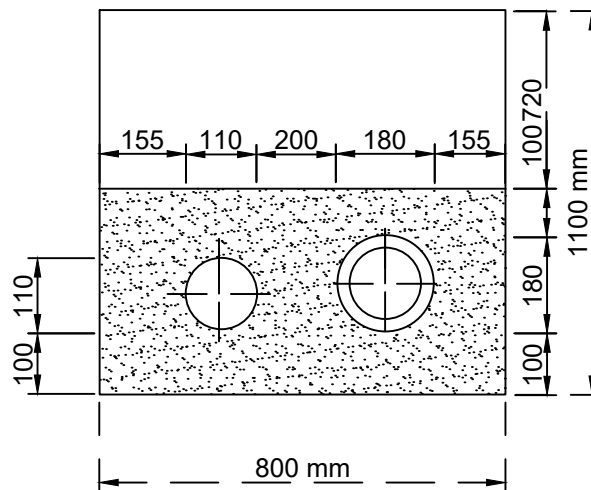
Mjerilo
Scale -

List
Sheet 12.5.

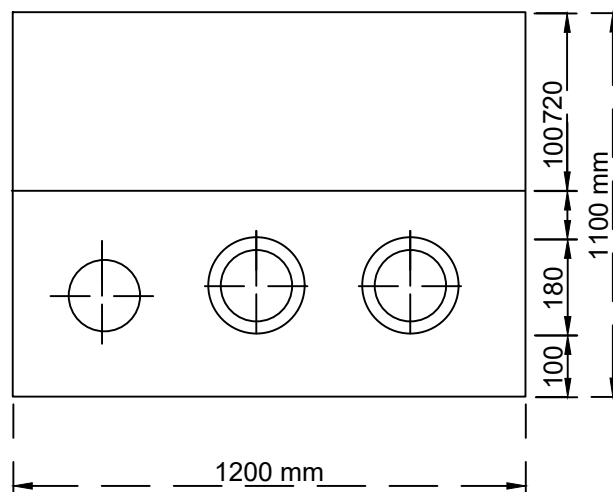
PRESJEK 1 - 1



PRESJEK 2 - 2



PRESJEK 3 - 3



roterm d.o.o.

TEHNIČKE SAVJETODAVNE USLUGE, VOĐENJE PROJEKATA
PROJEKTIRANJE, NADZOR, ENERGETSKI PREGLEDI, STUDIJE

Projektant
Design engineer
mr.sc. Davor Lučin
dipl.ing.str.

Hrvatska komora inženjera strojarstva

mr. sc. Davor Lučin

dipl. ing. stroj.

Ovlašteni inženjer strojarstva



S 520

Građevina/Object
ENERGETSKA OBNOVA ZGRADA
FAKULTETA STROJARSTVA I
BRODOGRADNJE,
CJELINA SJEVER (ZGRADE A, B, C, D)

Sadržaj nacrta
DETALJ POLAGANJA
CJEVOVODA U TLU

Oznaka TD: 33/18 S
Item MAPA 3

Datum
Date prosinac 2018.

Mjerilo
Scale -
List
Sheet 12.6.