

Projekt grijanja poslovne zgrade sustavom s dizalicom topline

Vidović, Matko

Undergraduate thesis / Završni rad

2016

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:700552>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-13**

Repository / Repozitorij:

[Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb](#)



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Matko Vidović

Zagreb, 2016.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ZAVRŠNI RAD

Voditelj rada:

Doc. dr. sc. Darko Smoljan

Matko Vidović

Zagreb, 2016.

Izjavljujem da sam ovaj rad izradio samostalno koristeći stečena znanja tijekom studija i navedenu literaturu.

Zahvaljujem se svojem mentoru Doc. Dr. Sc. Darku Smoljanu na pruženoj pomoći i podršci tijekom izrade rada.

Matko Vidović



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

Središnje povjerenstvo za završne i diplomske ispite
Povjerenstvo za završne ispite studija strojarstva za smjerove:
procesno-energetski, konstrukcijski, brodostrojarski i inženjersko modeliranje i računalne simulacije



Sveučilište u Zagrebu	
Fakultet strojarstva i brodogradnje	
Datum	Prilog
Klasa:	
Ur.broj:	

ZAVRŠNI ZADATAK

Student:

Matko VIDOVIC

Mat. br.: 0035186351

Naslov rada na hrvatskom jeziku:

PROJEKT GRIJANJA POSLOVNE ZGRADE SUSTAVOM S DIZALICOM TOPLINE

Naslov rada na engleskom jeziku:

DESIGN OF COMMERCIAL BUILDING HEATING SYSTEM WITH HEAT PUMP

Opis zadatka:

Potrebno je proračunati i projektirati sustav grijanja za potrebe poslovne zgrade s 16 ureda i šalter salom površine 450 m² na 2 etaže (Pr+1K), prema zadanoj arhitektonskoj podlozi. Rad uključuje proračun potrebne toplinske energije za grijanje tijekom jedne godine uz određivanje energetske razredne zgrade prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiraju (NN 48/14).

Za potrebe grijanja treba predvidjeti niskotemperaturni sustav s dizalicom topline tlo-voda i s podnim grijanjem temperaturnog režima 35/30 °C.

Zgrada se nalazi na području grada Hvara na otoku Hvaru.

Na raspolaganju su energetski izvori:

- elektro-priklučak 220/380V; 50Hz
- vodovodni priključak tlaka 5 bar

Rad treba sadržavati:

- analizu sustava grijanja za poslovne zgrade s osnovnim shemama
- toplinsku bilancu za zimsko razdoblje
- godišnju toplinsku bilancu potrebne energije za grijanje
- tehničke proračune koji definiraju izbor opreme
- tehnički opis sustava
- funkcionalnu shemu spajanja i shemu automatske regulacije za potpuno automatski rad postrojenja
- crteže kojima se definira raspored i montaža opreme.

U radu navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

Zadatak zadan:

25. studenog 2015.

Rok predaje rada:

1. rok: 25. veljače 2016
2. rok (izvanredni): 20. lipnja 2016.
3. rok: 17. rujna 2016.

Predviđeni datumi obrane:

1. rok: 29.2., 02. i 03.03. 2016.
2. rok (izvanredni): 30. 06. 2016.
3. rok: 19., 20. i 21. 09. 2016.

Zadatak zadao:

Doc.dr.sc. Darko Smoljan

Predsjednik Povjerenstva:

Prof. dr. sc. Igor Balen

SADRŽAJ

SADRŽAJ	I
POPIS SLIKA	II
POPIS TABLICA.....	III
POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE	IV
SAŽETAK.....	V
1. SUSTAVI GRIJANJA ZA STAMBENE ZGRADE	1
1.1. Toplinska ugodnost.....	1
1.1. Toplinski gubici	2
1.1. Sustav grijanja	5
2. TOPLINSKA BILANCA ZGRADE	6
2.1. Proračun toplinskih gubitaka	6
2.2. Proračun godišnje potrošnje energije za grijanje.....	8
2.3. Pregled osnovnih formula algoritma	9
2.4. Rezultati proračuna.....	11
3. DIMENZIONIRANJE PODNOG GRIJANJA	13
4. ODABIR DIZALICE TOPLINE I DIMENZIONIRANJE VODORAVNOG KOLEKTORSKOG POLJA.....	18
5. DIMENZIONIRANJE I ODABIR KOMPONENTATA SUSTAVA	22
5.1. Međuspremnik	22
5.2. Dimenzioniranje cijevnog razvoda primarnog kruga	23
5.3. Dimenzioniranje cijevnog razvoda sekundarnog kruga	23
5.4. Dimenzioniranje ekspanzijske posude za sustav grijanja	24
6. TEHNIČKI OPIS SUSTAVA	25
6.1. Sustav grijanja	25
6.2. Regulacija sustava	26
7. ZAKLJUČAK	27
LITERATURA.....	28
PRILOZI.....	29
Prilog 1 – Proračun toplinskih gubitaka prema HRN EN 12831	30
Prilog 2 – Proračun godišnje toplinske energije za grijanje prema HRN EN ISO 13790.....	31
Prilog 3 – Tehnički nacrti.....	32

POPIS SLIKA

Slika 1. Odnos PMV i PPD indeksa	1
Slika 2. Toplinski gubici kuće.....	2
Slika 3. Dizalica topline sa tlom kao izvorom topline	5
Slika 4. Prikaz potrebne mjesecne toplinske energije za grijanje	11
Slika 5. Dijagram za proračun sustava	13
Slika 6. Dijagram pada tlaka	14
Slika 7. Razdjelnik i sabirnik FHF	17
Slika 8. Međuspremnik „VPS 1000/3-7“	22
Slika 9. Pumpa „Alpha2“	23
Slika 10. Ekspanzijska posuda	24

POPIS TABLICA

Tablica 1. Koeficijenti prolaza topline	6
Tablica 2. Pregled toplinskih gubitaka po prostorijama.....	7
Tablica 3. Ulazni podaci za proračun	8
Tablica 4. Proračun podnog grijanja	15
Tablica 5. Instalirana snaga podnog grijanja.....	16
Tablica 6. Tehničke karakteristike dizalice topline „geoTHERM VWS 380/2	18
Tablica 7. Tehnički podaci za međuspremnik „VPS 1000/3-7“	22
Tablica 8. Pad tlaka primarnog kruga	23
Tablica 9. Pad tlaka sekundarnog kruga.....	23

POPIS TEHNIČKE DOKUMENTACIJE

1. Funkcionalna shema spajanja i automatske regulacije
2. Dizalica topoline – dispozicija opreme
3. Tlocrt prizemlja – dispozicija opreme
4. Tlocrt 1. Kata – dispozicija opreme

SAŽETAK

U ovom završnom radu je proračunat i projektiran sustav grijanja poslovne zgrade prema zadanoj arhitektonskoj podlozi. Zgrada se nalazi na području grada Hvara na otoku Hvaru. Sustav grijanja je predviđen kao niskotemperaturni s dizalicom topline tlo-voda i s podnim grijanjem temperaturnog režima $35/30^{\circ}\text{C}$. Proračun projektnih toplinskih gubitaka je proveden prema normi HRN EN 12 831. Proračun godišnje potrebne toplinske energije je proveden prema normi HRN EN ISO 13 790. Prema ovoj normi zgrada je također svrstana u pripadajući energetski razred.

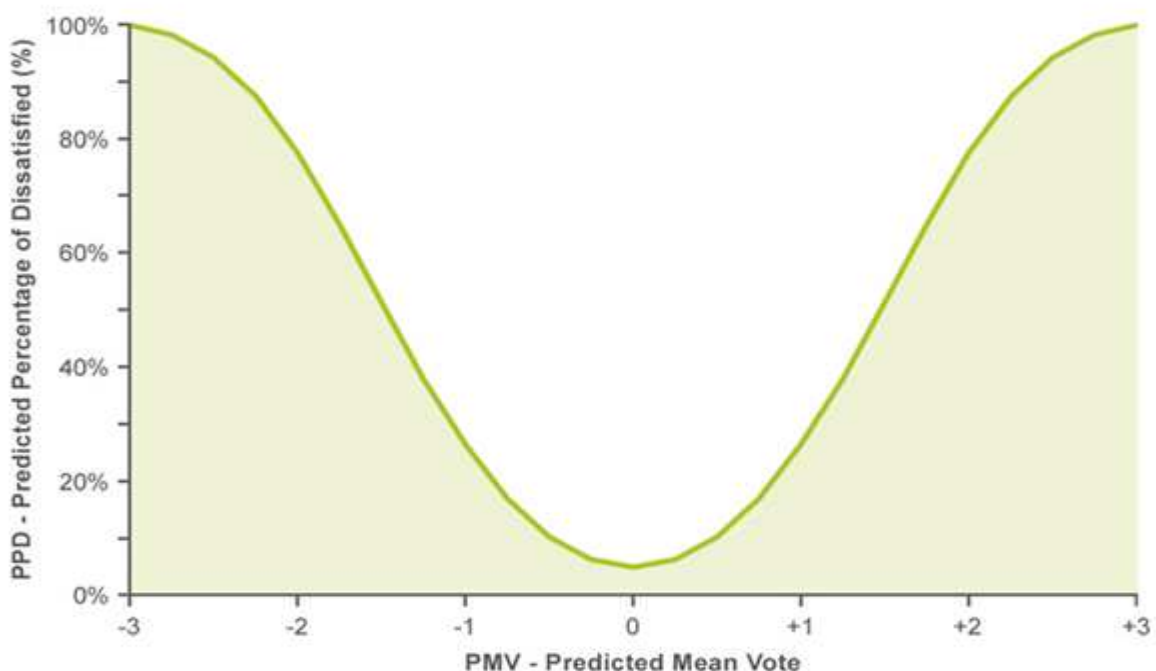
Podno grijanje je dimenzionirano prema dijagramima proizvođača na temelju izračunatih toplinskih gubitaka svake prostorije. Sustav grijanja je opremljen sa svom potrebnom armaturom i regulacijskim elementima potrebnim za potpuno automatski rad. Uz rad je priložena i tehnička dokumentacija koja se sastoji od nacrta na kojima je definiran smještaj opreme po etažama, te je priložena i funkcionalna shema spajanja opreme te shema automatske regulacije.

Ključne riječi: podno grijanje, dizalica topline, regulacija

1. SUSTAVI GRIJANJA ZA STAMBENE ZGRADE

1.1. Toplinska ugodnost

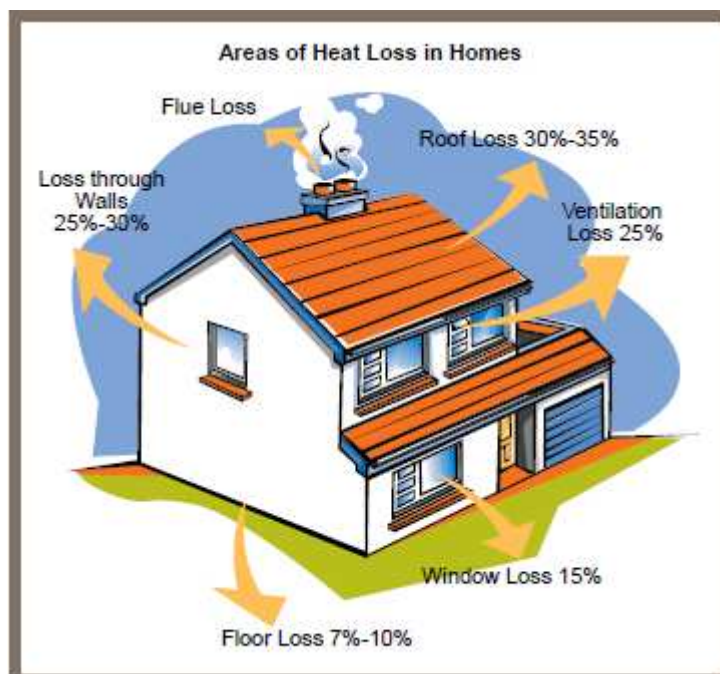
Prema ISO 7730 toplinska ugodnost se definira kao stanje svijesti koje izražava zadovoljstvo toplinskim stanjem okoliša. Zadatak sustava grijanja jest taj da se u zoni boravka ljudi osigura postizanje i održavanje parametara toplinske ugodnosti u granicama koje odgovaraju najvećem broju osoba. Neki od osnovnih parametara toplinske ugodnosti su temperatura zraka u prostoriji, temperatura ploha prostorije, vlažnost zraka, strujanje zraka, razina odjevenosti, razina fizičke aktivnosti, kvaliteta zraka, namjena prostora itd. Toplinska ugodnost je posljedica interakcije između svih tih parametara. Pri promjeni jedne veličine, razinu ugodnosti je moguće zadržati jedino uz promjenu drugih veličina. Temperatura zraka kao jedan od najvažnijih čimbenika ugodnosti ima svoje preporučene vrijednosti u normama. Normom su definirane dvije osnovne veličine koje vrednuju osjećaj toplinske ugodnosti. To su PMV (Predicted Mean Vote) i PPD (Predicted Percentage of Dissatisfied). PMV predviđa subjektivno ocjenjivanje ugodnosti boravka u okolišu od strane grupe ljudi, dok PPD predviđa postotak nezadovoljnih osoba. Prema ISO 7730 PMV indeks bi se trebao nalaziti u rasponu od -0,5 do 0,5, a PPD indeks bi trebao biti manji ili jednak od 10%.



Slika 1. Odnos PMV i PPD indeksa

1.2 Toplinski gubici

Za dimenzioniranje sustava grijanje poslovne zgrade potrebno je proračunati toplinske gubitke zgrade. Proračun se provodi prema normi HRN EN 12 831. Norma definira proračun potrebnog toplinskog učina za održavanje unutarnje projektne temperature prostorije pri vanjskim projektnim uvjetima. Vanjski projektni uvjeti se uzimaju zavisno o lokaciji objekta. Osnovni cilj proračuna je određivanje projektnih toplinskih gubitaka koji se zatim koriste za određivanje projektnog toplinskog opterećenja prostorije odnosno zgrade. Postupak proračuna toplinskih gubitaka zgrade ili njezinog dijela važan je i za dimenzioniranje izvora topline te se temelji na podacima dobivenim proračunom toplinskih gubitaka za pojedinu prostoriju.



Slika 2. Toplinski gubici kuće

Dva osnovna modela izmjene topline su trasmisija i ventilacija. Transmisijski gubici se događaju uslijed izmjene topline kroz građevne elemente prema okolnom prostoru niže temperature. Proračun transmisijskih gubitaka podrazumjeva proračun izmjene topline kroz sve građevne elemente prema vanjskom okolišu, prema susjednim negrijanim prostorijama, prema susjednim prostorijama grijanim na nižu temperaturu te prema tlu. Za određivanje ukupnih transmisijskih gubitaka grijanog prostora koristi se sljedeća formula:

$$\emptyset_T = (H_{T,ie} + H_{T,iue} + H_{T,ig} + H_{T,ij})(\theta_i - \theta_e) \quad [W]$$

Gdje su:

- $H_{T,ie}$ – koeficijent transmisijskog gubitka od grijanog prostora prema vanjskom okolišu (W/K)
- $H_{T,iue}$ - koeficijent transmisijskog gubitka od grijanog prostora kroz negrijani prostor prema vanjskom okolišu (W/K)
- $H_{T,ig}$ –stacionarni koficijent trasmisijskog gubitka od grijanog prostora prema tlu (W/K)
- $H_{T,ij}$ –koeficijent transmisijskog gubitka od grijanog prostora prema susjednom prostoru grijanom na nižu temperaturu (W/K)
- θ_i – unutarnja projektna temperatura (°C)
- θ_e – vanjska projektna temperatura (°C)

Ventilacijski toplinski gubici računaju se množenjem vrijednosti koeficijenata ventilacijskih toplinskih gubitaka i razlike projektnih temperatura prema sljedećoj formuli:

$$\emptyset_V = H_{V,i} \cdot (\theta_i - \theta_e) \quad [W]$$

Gdje su:

- $H_{V,i}$ - koeficijentventilacijskih toplinskih gubitaka (W/K)
- θ_i – unutarnja projektna temperatura (°C)
- θ_e – vanjska projektna temperatura (°C)

U slučaju grijanja s prekidima, potrebno je i izračunavanje dodatnog kapaciteta za zagrijavanje prostorije. Ta dodatna toplina za zagrijavanje ovisi o toplinskom kapacitetu elemenata građevine, vremenu zagrijavanja, temperaturnom padu tijekom prekida te svojstvima sustava regulacije.

Dodatna toplina za prostore sa prekidom grijanja računa se prema sljedećoj formuli:

$$\emptyset_{RH,i} = A_i \cdot f_{RH}$$

Gdje su:

- A_i – površina poda grijanog prostora (m^2)
- f_{RH} – korekcijski faktor ovisan o vremenu zagrijavanja i pretpostavljenom padu temperature za vrijeme prekida (W/m^2)

Izračunavanje ukupnog projektnog toplinskog opterećenja dobiva se zbrajanjem transmisijskih i ventilacijskih gubitaka te dodatnog kapaciteta za ponovno zagrijavanje prema sljedećoj formuli:

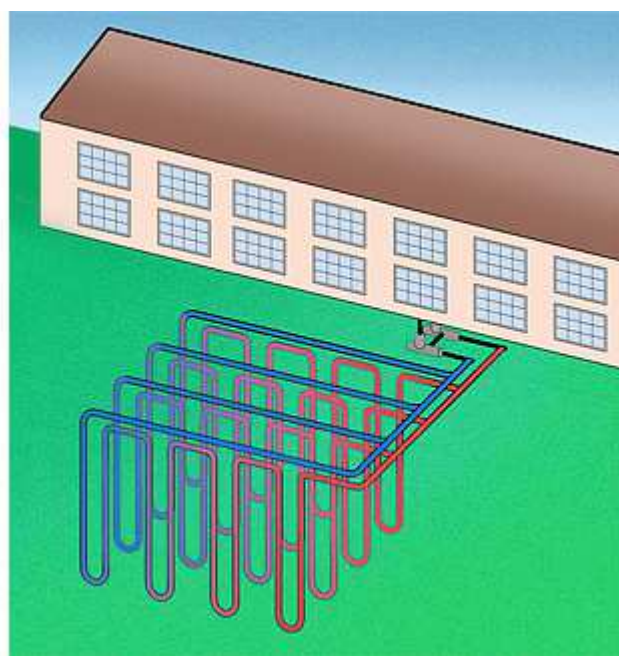
$$\emptyset_{HL} = \Sigma \emptyset_{T,i} + \Sigma \emptyset_{V,i} + \Sigma \emptyset_{RH,i}$$

Gdje su:

- $\Sigma \emptyset_{T,i}$ – suma transmisijskih gubitaka svih prostorija isključujući toplinu koja se izmjenjuje između dijelova zgrade ili prostorija (W)
- $\Sigma \emptyset_{V,i}$ – suma ventilacijskih gubitaka svih prostorija isključujući toplinu koja se izmjenjuje između dijelova zgrade ili prostorija (W)
- $\Sigma \emptyset_{RH,i}$ – suma toplina za zagrijavanje svih prostorija zbog prekida grijanja (W)

1.3 Sustavi grijanja

Postoje više različitih vrsta sustava za grijanje i za odabir optimalnog potrebno je voditi računa o mnogim faktorima kao što su : građevinsko-fizikalna svojstva, arhitektonske značajke, geografska lokacija, položaj i svrha korištenja zgrade, raspoloživost energetika, investicijski i pogonski troškovi, zakoni, utjecaji na okoliš itd. Sustavi grijanja se prema izvedbi djele na pojedinačne grijajuće, centralno grijanje, daljinsko grijanje te sustave posebne izvedbe (obnovljivi izvori energije). Sustavi sa pojedinačnim grijajućima imaju izvor topline smješten u pojedinoj prostoriji dok sustavi centralnog grijanja omogućuju zagrijavanje prostorije pomoću ogrijevnih tijela kroz koje struji ogrjevni medij koji se zagrijava u izvoru topline smještenom na jednom mjestu u građevini. Kod daljinskog grijanja se ide korak dalje i umjesto da se toplinska energija proizvodi u svakoj građevini zasebno koristi se jedan izvor topline za više zgrada, te se toplinska energija prenosi distribucijskim medijem. Zbog povećanja cijena fosilnih goriva i povećane svijesti o zaštiti okoliša danas sve više obnovljivi izvori energije imaju prednost pred konvencionalnim sustavima. U ovom projektu je sustav grijanja definiran već definiran. Koristi se niskotemperaturni sustav s dizalicom topline tlo-voda i s podnim grijanjem temperaturnog režima $35/30^{\circ}\text{C}$.



Slika 3. Dizalica topline sa tлом kao izvorom topline

2. TOPLINSKA BILANCA ZGRADE

2.1. Proračun toplinskih gubitaka

Proračun toplinskih gubitaka je proveden prema normi HRN EN 12 831 za poslovnu zgradu u gradu Hvaru na otoku Hvaru. Vanjska projektna temperatura iznosi -4 °C. Unatarnja projektna temperatura svih prostorija iznosi 20 °C. Proračun je proveden pomoću računalnog programa IntegraCad. U ovome projektu koeficijenti prolaza topline nisu bili definirani već su njihove vrijednosti pretpostavljene takve da mogu omogućiti primjenu površinskog grijanja. Pregled odabralih koeficijenata prolaza topline je dan u tablici br 1.

	Oznaka	Vrsta	R _a (m ² K/W)	R _i (m ² K/W)	U (W/m ² K)
1	VZ50	Vanjski zid	0,04	0,13	0,300
2	PR190	Prozor	0,00	0,00	0,900
3	UZ10	Unutarnji zid	0,13	0,13	1,000
4	VR-Ulazna	Vrata	0,00	0,00	1,100
5	ST	Strop	0,13	0,13	0,320
6	UZ50	Unutarnji zid	0,13	0,13	0,700
7	VZ80	Vanjski zid	0,04	0,13	0,300
8	PR70	Prozor	0,00	0,00	0,900
9	VR190	Vrata	0,00	0,00	1,800
10	VR105	Vrata	0,00	0,00	1,800
11	VR65	Vrata	0,00	0,00	1,800
12	VR-Ulazna2	Vrata	0,00	0,00	1,100
13	UZ40	Unutarnji zid	0,13	0,13	0,700
14	VR90	Vrata	0,00	0,00	1,800
15	PR-VR	Prozor	0,00	0,00	0,900
16	VR-kl	Vrata	0,00	0,00	1,100
17	VR-Ulazna3	Vrata	0,00	0,00	0,900

Tablica 1. Koeficijenti prolaza topline

Rekapitulacija rezultata dobivenih za toplinske gubitke po pojedinačnim prostorijama, te ukupnih toplinskih gubitaka i dodatka za ponovno zagrijavanje za kompletan poslovni prostor se nalazi u tablici br 2. Prikaz detaljnog proračuna provodenog u IntegraCad-u da je u prilogu br. 1.

K1		Prizemlje					
P	Prostorija	A (m²)	θi (°C)	Φuk (W)	ΦT (W)	ΦV (W)	ΦRH (W)
P2	Ured 1	23	20	975	327	394	254
P3	Ured 2	21	20	922	312	371	239
P4	Ured 3	21	20	923	313	371	239
P5	Ured 4	19	20	1067	534	324	209
P6	Komunikacijska soba	2	20	89	9	49	31
P7	Ured 5	22	20	1257	635	378	244
P8	Kuhinja	9	20	526	273	154	99
P9	Ulazni prostor	63	20	2762	976	1085	701
P10	Hodnik	20	20	636	65	347	224
P11	Ured 6	15	20	678	244	264	170
P12	WC 1	7	20	435	224	128	83
P13	WC 2	4	20	336	210	77	49
P14	Predsoblje WC	3	20	105	10	58	37
P15	Sala	141	20	6457	2488	2411	1558
Ukupno: Prizemlje				17168	6620	6411	16364
1. Kat							
P	Prostorija	A (m²)	θi (°C)	Φuk (W)	ΦT (W)	ΦV (W)	ΦRH (W)
P1	Ured 1	22	20	895	255	389	251
P2	Ured 2	26	20	1280	548	445	287
P3	Ured 3	15	20	670	244	259	167
P4	Ured 4	15	20	670	244	259	167
P5	Ured 5	31	20	1524	631	543	350
P6	Kuhinja 1	4	20	309	183	77	49
P7	Komunikacijska soba	9	20	485	209	168	108
P8	WC 1	3	20	245	140	64	41
P9	Predsoblje WC 1	1	20	54	0	33	21
P10	WC 2	6	20	351	168	111	72
P12	Hodnik 1	15	20	438	0	266	172
P14	Hodnik 2	57	20	1910	294	982	634
P15	Ured 6	24	20	1001	326	410	265
P16	Ured 7	15	20	713	266	272	175
P17	Ured 8	21	20	1165	570	362	233
P18	Ured 9	19	20	771	220	335	216
P19	Ured 10	36	20	1684	663	620	401
P20	WC 3	3	20	206	118	54	34
P21	Predsoblje WC 2	3	20	221	121	61	39
P22	Hodnik 3	17	20	490	0	298	192
P23	Hodnik 4	12	20	345	0	210	135
P24	Kopiraona	7	20	222	0	135	87
P25	Hodnik 5	8	20	1019	776	148	95
Ukupno: 1.Kat				16668	5976	6501	16761
Ukupno:				33836	12596	12912	33125

Tablica 2. Pregled toplinskih gubitaka po prostorijama

2.2. Proračun godišnje potrošnje energije za grijanje

Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ jest računski određena količina topline koju sustavom grijanja treba tijekom jedne godine dovesti u zgradu za održavanje unutarnje projektne temperature u zgradi tijekom razdoblja grijanja zgrade. Proračun se provodi prema „Algoritam za proračun potrebe energije za grijanje i hlađenje zgrade prema HRN EN ISO 13790“ i koristi se mjesecačna metoda. Ulazni podaci za proračun su dani u tablici br 3.

mjesec	broj dana	broj sati	ϑ_e (°C)
siječanj	31	744	6,6
veljača	28	672	7,5
ožujak	31	744	9,9
travanj	30	720	13,4
svibanj	31	744	18
lipanj	30	720	21,6
srpanj	31	744	24,5
kolovoz	31	744	24
rujan	30	720	20,5
listopad	31	744	16,2
studen	30	720	11,6
prosinac	31	744	7,9

Tablica 3. Ulazni podaci za proračun

Ostali potrebni podaci su :

- Srednji toplinski tok od sunčeva zračenja za proračunski period
- Unutarnja postavna temperatura zone za grijanje: $\theta_{int} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Površina i koeficijenti topline pojedinih dijelova zgrade
- Neto površina poda grijanog dijela zgrade:
- Specifični unutarnji dobitak: $q_{spec} = 6 \text{ W/m}^2$

2.3. Pregled osnovnih formula algoritma

Potrebna toplinska energija za grijanje:

$$Q_{H,nd,cont} = Q_{H,ht} - \eta_{H,gn} Q_{H,gn} = Q_{Tr} + Q_{Ve} - \eta_{H,gn}(Q_{int} + Q_{sol}) \quad [\text{kWh}]$$

Gdje su:

- $Q_{H,nd,cont}$ – potrebna toplinska energija za grijanje pri kontinuiranom radu (kWh)
- $Q_{H,ht}$ – ukupno izmjenjena toplinska energija u periodu grijanja (kWh)
- $\eta_{H,gn}$ – faktor iskorištenja toplinskih dobitaka (-)
- $Q_{H,gn}$ – ukupni toplinski dobici zgrade u periodu grijanja (kWh)
- Q_{Tr} – izmjenjena toplinska energija transmisijom za proračunsku zonu (kWh)
- Q_{Ve} – potrebna toplinska energija za ventilaciju za proračunsku zonu (kWh)
- Q_{int} – unutarnji toplinski dobici zgrade (kWh)
- Q_{sol} – toplinski dobici od Sunčeva zračenja (kWh)

Izmjenjena toplinska energija transmisijom i ventilacijom proračunske zone za promatrani period računa se pomoću koeficijenata izmjene topline H (W/K)

$$Q_{Tr} = \frac{H_{Tr}}{1000} \cdot (\theta_{int,H} - \theta_e) \cdot t \quad [\text{kWh}]$$

$$Q_{Tr} = \frac{H_{Tr}}{1000} \cdot (\theta_{int,H} - \theta_e) \cdot t \quad [\text{kWh}]$$

Gdje su:

- H_{Tr} – koeficijent transmisijske izmjene topline proračunske zone (W/K)
- H_{Ve} – koeficijent ventilacijske izmjene topline proračunske zone (W/K)
- t – trvanje proračunskog razdoblja (h)
- $\theta_{int,H}$ – unutarnja postavna temperatura grijane zone (°C)
- θ_e – srednja vanjska temperatura za proračunski period (°C)

Unutarnji toplinski dobici od ljudi i uređaha računaju se za poslovne prostore s vrijednošću od 6 W/m^2 korisne površine:

$$Q_{int} = \frac{q_{spec} A_k}{1000} \cdot t \quad [\text{kWh}]$$

Solarni toplinski dobici za promatrani vremenski period:

$$Q_{sol} = [\sum_k \emptyset_{sol,mn,k}] \cdot t + [\sum_k (1 - b_{tr,l}) \cdot \emptyset_{sol,mn,u,l}] \cdot t \quad [\text{kWh}]$$

Gdje su:

- $\emptyset_{sol,mn,k}$ – srednji toplinski tok od sunčeca izvora kroz k-ti građevni dio u grijani prostor (W)
- $\emptyset_{sol,mn,u,l}$ – srednji toplinski tok od sunčeva izvora kroz l-ti građevni dio u susjedni negrijani prostor (W)
- $b_{tr,l}$ – faktor smanjenja za susjedni negrijani prostor s unutarnjim toplinskim izvorom

Srednji toplinski tok od sunčeca izvora kroz k-ti građevni dio:

$$\emptyset_{sol,k} = F_{sh,ob} I_{sol,k} A_{sol,k} - F_{r,k} \emptyset_{r,k} \quad [\text{W}]$$

Gdje su:

- $F_{sh,ob}$ -faktor zasjenjenja od vanjskih prepreka direktnom upadu sunčevog zračenja
- $I_{sol,k}$ - srednji toplinski tok od sunčevog zračenja na površinu građevnog dijela k za mjesечni proračun (W/m^2)
- $A_{sol,k}$ – efektivna površina otvora k na koju upada sunčev zračenje (m^2)
- $F_{r,k}$ – faktor oblika otvora k i neba
- $\emptyset_{r,k}$ – toplinski tok zračenjem od površine otvora k prema nebnu (W)

Faktor iskorištenja toplinskih dobitaka za grijanje:

$$\eta_{H,gn} = \begin{cases} \frac{1 - y_H^{a_H}}{1 - y_H^{a_H+1}} & \text{za } y_H > 0 \text{ i } y_H \neq 1 \\ \frac{a_H}{a_H + 1} & \text{za } y_H = 1 \\ \frac{1}{y_{H\tau}} & \text{za } y_H < 1 \end{cases}$$

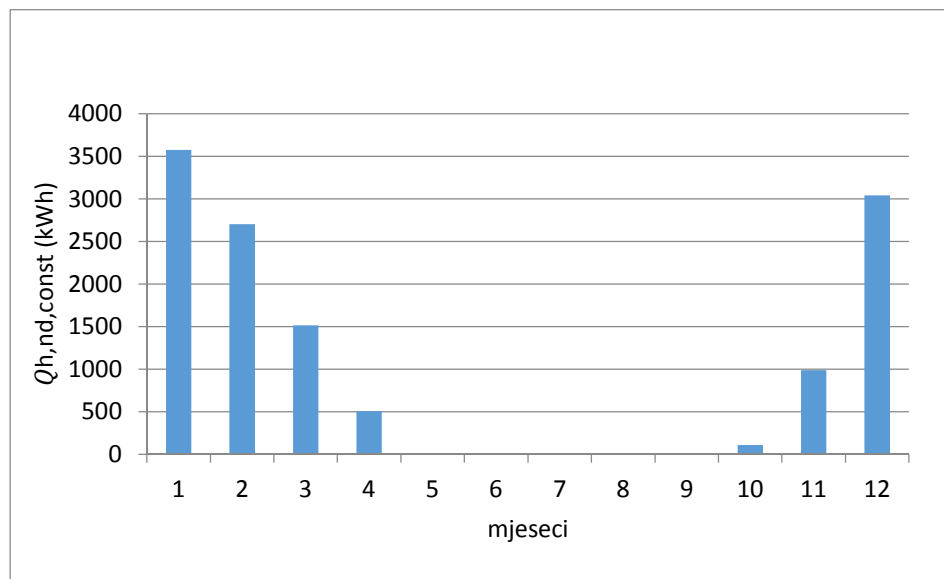
Gdje su:

- a_H – bezdimenzijski parametar ovisan o vremenskoj konstanti zgrade τ
- y_H – omjer toplinskih dobitaka i ukupne izmjenjene topline transmisijom i ventilacijom u režimu grijanja

$$y_H = \frac{Q_{H,gn}}{Q_{H,ht}}$$

2.4. Rezultati proračuna

Proračun je proveden u MS Excelu i dobivene su mjesecne vrijednosti potrebne toplinske energije za grijanje.



Slika 4. Prikaz potrebne mjesecne toplinske energije za grijanje

Izračun godišnje potrebne energije za grijanje za sustave s nekontinuiranim radom se vrši prema sljedećoj formuli:

$$Q_{H,nd,a} = \sum_i \alpha_{H,red,i} \cdot Q_{H,nd,cont,i} \cdot \frac{L_{H,m,i}}{d_{m,i}} \quad [\text{kWh/a}]$$

$$Q_{H,nd,a} = 12443,68 \text{ kWh/a}$$

Gdje su:

- $Q_{H,nd,a}$ – ukupna toplinska energija za grijanje zgrade pri nekontinuiranom radu u periodu grijanja (kWh/a)
- $\alpha_{H,red,i}$ – reduksijski faktor koji uzima u obzir prekide u grijanju u i-tom mjesecu (-)
- $L_{H,m,i}$ - broj dana rada sustava grijanja u i-tom mjesecu (dan/mj)

-
- $d_{m,i}$ – ukupan broj dana u i-tom mjesecu (dan/mj)

Zahtjevana vrijednost godišnje potrebne energije za grijanje $Q''_{H,nd}$ poslovne zgrade, svedena na jedinicu korisne površine iznosi:

$$Q''_{H,nd} = \frac{Q_{H,nd}}{A_K} = 16,84 \quad [kWh/m^2a]$$

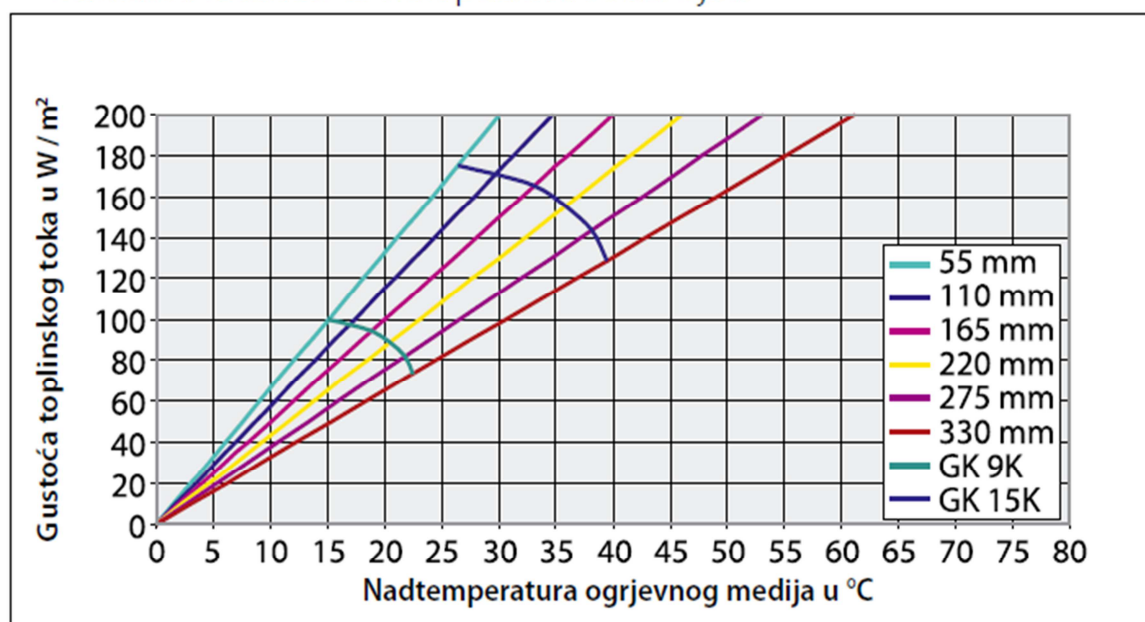
Ova vrijednost godišnje potrebne toplinske energije prema energetskim pregledima građevina i energetskom certificiranju zgrada svrstava ovu zgradu u energetski razred A.

Detaljan proračun proveden u MS excelu dan je u prilogu 2.

3. DIMENZIONIRANJE SUSTAVA GRIJANJA

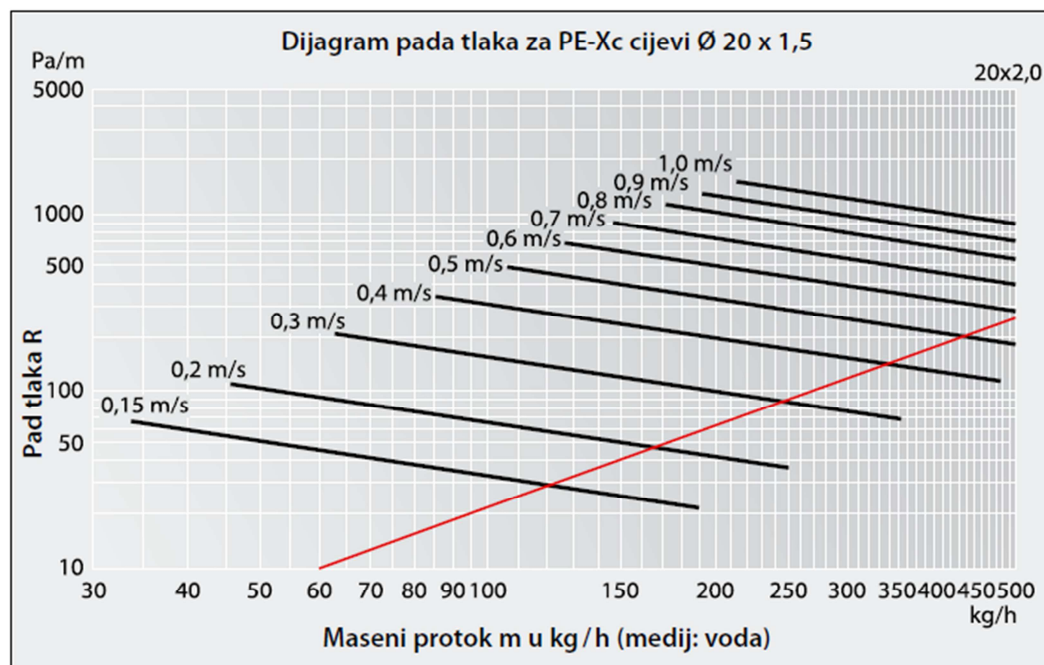
Sustav grijanja u ovoj zgradi je projektiran tako da je u svim prostorija korišteno podno grijanje. Dimenzioniranje sustava podnog grijanja je provedeno prema dijagramima proizvođača Viega. Potreban toplinski učin se dobiva tako da da se se gubici prostorije kroz elemente u koje je ugrađeno grijanje, kao što je pod u našem slučaju, odbiju od projektnih toplinskih gubitaka te prostorije. Toplinski učin ovisi o temperaturnom režimu medija, razmaku polaganja cijevi, otporu podne obloge i temperaturi zraka u prostoriji. Pri projektiranju krugova podnog grijanja poštivala su se ograničenja o maksimalnoj dužini cijevi, površini zone te maksimalnom padu tlaka kroz jedan krug. Korištena je Tecto ploča za pozicioniranje cijevi koja se pokriva cementnim estrihom debljine 45 cm. Korištene su cijevi PE-Xc $\Phi 20 \times 2$. Na slikama br. 5. I 6. dani su dijagrami pomoću kojih je određena gustoća toplinskog toka, te pad tlaka u pojedinom krugu.

- Grijaća cijev PE-Xc 20
- $R_{\lambda,B} = 0,02 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
- Cementni estrih sa 45 mm pokrova iznad cijevi



Slika 5. Dijagram za proračun sustava

Dijagram pada tlaka za PE-Xc 20 cijevi



Slika 6. Dijagram pada tlaka

Rezultati dobiveni u računalnom programu MS Excel prikazani su u nastavku u tablicama br 4. i 5.

Prizemlje											
Pr	Kr	Akr	Q	T	Lk	Qkr	qm	v	R	Δp	
		m ²	W/m ²	cm	m	W	kg/h	m/s	Pa/m	kPa	
2	2	16,7	62	165	98,8	1035,40	177,50	0,16	25	2,47	
3	3	16,2	62	165	95,5	1004,40	172,18	0,15	25	2,39	
4	4	16,7	62	165	98,9	1035,40	177,50	0,16	25	2,47	
5	5	12,3	75	110	108,2	922,50	158,14	0,14	21	2,27	
6	6	1,6	81	55	28	129,60	22,22	0,02	0	0,00	
7	7	15,2	75	110	133,1	1140,00	195,43	0,17	29	3,86	
8	8	5,33	81	55	93,8	431,73	74,01	0,07	15	1,41	
9	9,1	20	75	110	176	1500,00	257,14	0,23	49	8,62	
9	9,2	19,2	75	110	168,8	1440,00	246,86	0,22	48,5	8,19	
10	10	11,5	45	220	50,6	517,50	88,71	0,08	15,5	0,78	
11	11	9,7	75	110	85,2	727,50	124,71	0,11	19	1,62	
12	12	4,3	81	55	75,3	348,30	59,71	0,05	13	0,98	
13											
14		13	4,56	81	55	80,3	369,36	63,32	0,06	13	1,04
15		15,1	31	45	220	136,4	1534,50	263,06	0,23	48,5	6,62
15		15,2	31,8	45	220	140	1574,10	269,85	0,24	48,5	6,79
15		15,3	21,4	62	165	126,2	1459,48	250,20	0,22	40	5,05
15		15,4	20,9	62	165	123,6	1425,38	244,35	0,22	40	4,94
1. Kat											
1	1	17,5	62	165	103,5	1085,00	186,00	0,16	25,5	2,64	
2	2	17,7	62	165	104,3	1097,40	188,13	0,17	25,5	2,66	
3	3	12	75	110	105,5	900,00	154,29	0,14	20	2,11	
4	4	12	75	110	105,7	900,00	154,29	0,14	20	2,11	
5	5	22,8	62	165	134,4	1413,60	242,33	0,21	49	6,59	
6	6	1,8	81	55	31,5	145,80	24,99	0,02	0	0,00	
7	7	7,1	81	55	124,4	575,10	98,59	0,09	17	2,11	
8	8	2	81	55	35,6	162,00	27,77	0,02	0	0,00	
9											
10		9	5	81	55	87,6	405,00	69,43	0,06	14,5	1,27
12		12	10,9	62	165	64,6	675,80	115,85	0,10	19	1,23
14		14	18,2	62	165	107,3	1128,40	193,44	0,17	28	3,00
15		15	18,7	62	165	110,6	1159,40	198,75	0,18	28	3,10
16		16	11,9	75	110	105,1	892,50	153,00	0,14	20	2,10
17		17	14,6	62	165	86,3	905,20	155,18	0,14	20	1,73
18		18	14,2	62	165	84	880,40	150,93	0,13	20	1,68
19		19	26,7	62	165	157,6	1655,40	283,78	0,25	50	7,88
20											
21		20	3,5	81	55	81,5	283,50	48,60	0,04	10	0,82
22		22	8,6	45	220	37,7	387,00	66,34	0,06	13	0,49
23		23	8,3	75	110	72,7	622,50	106,71	0,09	18	1,31
24		24	6,4	81	55	112,3	518,40	88,87	0,08	15,5	1,74
25		25	6,5	81	55	89,4	526,50	90,26	0,08	13	1,16

Tablica 4. Proračun podnog grijanja

Oznake u tablici br. 4:

Pr – prostorija, Kr – krug podnog grijanja, A_{Kr} – površina kruga, Q – gustoća toplinskog toka, T – razmak cijevi, L_K – duljina kruga, Q_{Kr} – toplinski učin kruga, q_m – maseni protok vode kroz krug, v – brzina strujanja vode, R – jedinični pad tlaka, Δp – ukupni pad tlaka kroz krug

Prizemlje						
Pr	θ_i	ΔT_m	Qn	Qp	Qpr	Qinst
	°C	°C	W	W	W	W
2	20	12,33	975	74	901	1035,40
3	20	12,33	922	69	853	1004,40
4	20	12,33	923	69	854	1035,40
5	20	12,33	1067	60	1007	922,50
6	20	12,33	89	9	80	129,60
7	20	12,33	1257	71	1186	1140,00
8	20	12,33	526	23	503	431,73
9	20	12,33	2762	204	2558	2940,00
10	20	12,33	636	65	571	517,50
11	20	12,33	678	49	629	727,50
12	20	12,33	435	24	411	348,30
13						
14	20	12,33	441	24	417	369,36
15	20	12,33	6457	453	6004	5993,46
Ukupno			17168	1194	15974	16595,15

1. Kat						
1	20	12,33	895	-	895	1085,00
2	20	12,33	1280	-	1280	1097,40
3	20	12,33	670	-	670	900,00
4	20	12,33	670	-	670	900,00
5	20	12,33	1524	-	1524	1413,60
6	20	12,33	309	-	309	145,80
7	20	12,33	485	-	485	575,10
8	20	12,33	245	-	245	162,00
9	20	12,33	405	-	405	405,00
10						
12	20	12,33	438	-	438	675,80
14	20	12,33	1910	-	1910	1128,40
15	20	12,33	1001	-	1001	1159,40

16	20	12,33	731	-	731	892,50
17	20	12,33	1165	-	1165	905,20
18	20	12,33	771	-	771	880,40
19	20	12,33	1684	-	1684	1655,40
20	20	12,33	427	-	427	283,50
21						
22	20	12,33	490	-	490	387,00
23	20	12,33	345	-	345	622,50
24	20	12,33	222	-	222	518,40
25	20	12,33	1019	-	1019	526,50
Ukupno			16686	-	16686	16318,90

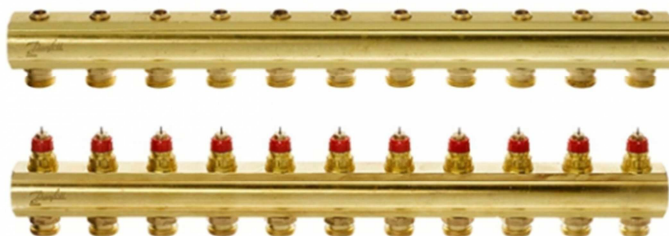
Ukupno Prizemlje + 1. kat 32914,95

Tablica 5. Instalirana snaga podnog grijanja

Oznake u tablici br. 5:

Pr – prostorija, θ_i – unutarnja projektna temperatura, ΔT_m – srednja temperaturna razlika ogrijevnog tijela i zraka u prostoriji, Q_n – projektni toplinski gubici, Q_p – toplinski gubici kroz pod, Q_{pr} – pročišćeni toplinski gubici, Q_{inst} – instalirana snaga projektnog grijanja

Krugove podnog grijanja potrebno je povezati na razdjelnike. Odabran je razdjelnik „FHF“ proizvođača „Danfoss“. Odabrani su modeli „FHF 12“. Razdjelnici se smještaju u podžbukne ormariće Valvex SP4. Ormarići su visine 580, širine 1010 i dubine 120 milimetara.



Slika 7. Razdjelnik i sabirnik FHF

4. ODABIR DIZALICE TOPLINE I DIMENZIONIRANJE

VODORAVNOG KOLEKTRORSKOG POLJA

Potreban toplinski učin dizalice topline određuje se prema izračunatoj potrebnoj instaliranoj snazi sustava grijanja od 32,9 kW. Za ovaj projekt odabrana je dizalica topline „geoTHERM VWS 380/2“ proizvođača Vaillant. Odabrana dizalica topline ima ogrijevni učin od 38,3 kW i faktor grijanja 4,5 pri temperaturi polaza 35°C u primarnom krugu prema međuspremniku te temperaturnoj razlici od 5°C između polaznog i povratnog voda. Tehničke karakteristike odabrane dizalice topline dane su u tablici 6.

Veličina	Vrijednost
Učin grijanja W35 5K (kWh)	38,3
Dovedena električna energija (kWh)	8,8
COP	4,5
Nazivni volumeni protok kruga grijanja (l/h)	6600
Preostala visina dobave - krug grijanja, $\Delta T=5K$ (mbar)	137
Nazivni volumeni protok izvora topline (l/h)	9100
Preostala visina dobave - krug izvora topline, $\Delta T=3K$ (mbar)	510
Temperatura kruga grijanja (min/max) (°C)	25/62
Temperatura kruga izvora topline (min/max) (°C)	-10/20
Maksimalni radni tlak - krug grijanja (bar)	3
Maksimalni radni tlak - krug izvora topline (bar)	3
Priklučak polazni/povratni vod kruga grijanja	G11/2 Φ 32 mm
Priklučak polazni/povratni vod kruga izvora topline	G11/2 Φ 32 mm
Rashladno sredstvo tip	R 407 C
Rashladno sredstvo količina (kg)	6,7
Rashladno sredstvo dopušteni radni tlak (Mpa)	2,9
Visina (mm)	1200
Širina (mm)	760
Dubina (mm)	1100
Težina (kg)	370

Tablica 6. Tehničke karakteristike dizalice topline "geoTHERM VWS 380/2"

Oprema koja se isporučuje uz dizalicu topline:

- crpka rasoline
- Scroll kompresor
- regulacija s vanjskim osjetnikom za izračun energetskih bilanci
- grafički displej s prikazima pogonskog stanja
- dodatni grijач od 2 do 6 kW
- crpka na strani grijanja
- preklopni ventil za pripremu potrošne tople vode
- fleksibilni priključci

Proračun se provodi prema „Osnove primjene dizalica topline“. Vrijednost ukupne površine zemljišta za polaganje vodoravnog kolektorskog polja određuje se jednadžbom:

$$A_{zem,kol,uk} = \frac{\emptyset_{DT}}{q_{tlo}} \cdot \left(1 - \frac{1}{\varepsilon_{DT}}\right) = \frac{38300}{20} \cdot \left(1 - \frac{1}{4,5}\right) = 1489,4 \quad [m^2]$$

Gdje su:

- \emptyset_{DT} – toplinski učin dizalice topline (W)
- ε_{DT} – faktor grijanja dizalice topline (-)
- q_{tlo} – specifično površinsko odavanje topline tla (W/m^2)

Minimalna ukupna duljina cijevi vodoravnog kolektorskog polja određena je jednadžbom:

$$L_{uk,min} = \frac{A_{zem,kol,uk}}{s} = \frac{1489,4}{0,8} = 1861,8 \quad [m]$$

Gdje je:

- s – međusobni razmak cijevi (m)

Potreban proj petlji vodoravnog kolektorskog polja za polietilenske cijevi dimenzija $\Phi 32 \times 2,9$ mm i duljinu petlje 100m:

$$X_p = \frac{L_{uk,min}}{100} = \frac{1861,8}{100} = 18,6 = 19$$

Ukupna duljina vodoravnog kolektorskog polja:

$$L_{uk} = 100 \cdot X_p = 1900 \quad [m]$$

Ukupni volumen posrednog medija odnosno smjese vode i popil-glikola sa masenim udjelom propil-glikola 30% u cijevima vodoravnog kolektorskog polja i spojnim cijevima za povezivanje s razdjelnikom i sabirnikom određuje se jednadžbom:

$$V_{PM} = X \cdot L_{uk,kr} \cdot V'_{L,K} + L_{uk,kr,d} \cdot V'_{L,K} + L_{sp} \cdot V'_{L,sp'} \quad [l]$$

$$V_{PM} = 19 \cdot 100 \cdot 1,3 + 10 \cdot 1,3 + 10 \cdot 0,539 = 2488,39 \quad l$$

Gdje su:

- $L_{uk,kr}$ – ukupna duljina kruga vodoravnog kolektorskog polja (m)
- L_{sp} – duljina spojnih cijevi (m)
- $L_{uk,kr,d}$ – ukupna duljina cijevi koja povezuje krugove sa razdjelnikom
- $V'_{L,sp'}$ - specifični volume posrednog medija u spojnim cijevima -0,539 l/m
- $V'_{L,K}$ – specifični volumen posrednog medija u cijevima vodoravnog kolektorskog polja -0,539 l/m

Protok radnog medija:

$$V_{PM} = \frac{\phi_{DT,r}}{\rho_{PM} c_{PM} \Delta \theta_{PM}} = \frac{29800 \cdot 1000}{1000 \cdot 4100 \cdot 3} = 2,42 \quad l/s$$

Gdje su:

- ρ_{PM} – gustoća posrednog medija = 1000 kg/m^3
- c_{PM} – specifični toplinski kapacitet posrednog medija = 4100 J/kgK
- $\Delta\theta_{PM}$ – razlika temperatura posrednog medija na ulazu i izlazu iz kolektora = 3°C
- $\emptyset_{DT,r} = \emptyset_{DT} - \emptyset_{DT}/COP$ = rashladni učin isprarivača = $29,8 \text{ kW}$

Ukupni pad tlaka u vodoravnom kolektorskom sustavu se određuje jednadžbom:

$$\Delta p_{uk,vuk} = \Delta p_{pet} + \Delta p_{sp} = 6000 + 2100 = 8100 \text{ Pa}$$

Gdje su:

- $\Delta p_{pet} = \Delta p'_{pet} \cdot L_{pet}$ – pad tlaka u jednoj petlji = $6\,000 \text{ Pa}$
- $\Delta p'_{pet}$ – pad tlaka po duljini petlje = 60 Pa/m
- L_{pet} – duljina jedne petlje vodoravnog kolektorskog polja = 100 m
- $\Delta p_{sp} = \Delta p'_{sp} \cdot L_{sp}$ – pad tlaka u spojnim cijevima = 2100 Pa/m
- $\Delta p'_{sp}$ – pad tlaka po duljini spojne cijevi = 210 Pa/m

5. DIMENZIONIRANJE I ODABIR KOMPONENTA SUSTAVA

5.1. Međuspremnik

Međuspremnik topline se u sustave grijanja i pripreme PTV-a s dizalicama topline ugrađuje iz nekoliko razloga. Smanjuje se učestalost uključivanja dizalice topline, pokriva se vršna potrošnja, omogućuje se opskrba topline u vrijeme kada dizalica iz nekog razloga prestane s radom te je moguć noćni rad sa jeftinijom strujom. Prema uputama proizviđača volumen spremnika treba iznositi 20-30 lit/kW toplinskog učina dizalice topline. Odabran je međuspremnik „VPS 1000/3-7“ proizvođača Vaillant.

Veličina	Vrijednost
Visina (mm)	2324
Širina bez izolacije (mm)	790
Širina sa izolacijom (mm)	1070
Razred energetske učinkovitosti spremnika	B
Težina praznog spremnika bez izolacije (kg)	145
Težina napunjenog spremnika sa izolacijom (kg)	1107
Zapremina spremnika (l)	962
Dopušteni radni tlak (bar)	3
Dopuštena maksimalna temperatura (°C)	95
Prikљučci za grijanje	8 x R 11/2"
Odzračivanje	1 x R 11/2" gore
Temperaturni osjetnici	3 x R 3/4", 1 x R 1/2"

Tablica 7. Tehnički podaci za međuspremnik VPS 1000



Slika 8. Međuspremnik "VPS 1000/3-7"

5.2. Dimenzioniranje cijevnog razvoda primarnog kruga grijanja

Primarni krug je se sastoji od cjevovoda koji povezuje dizalicu topline sa međuspremnikom.

U tablici br.8. je prikazan detaljan proračun.

Dionica	L	Qinst	mcp	qm	DN	w	R	RL	$\Sigma\zeta$	Z	RL+Z
	m	W	W/°C	kg/s	mm	m/s	Pa/m	Pa	-	Pa	Pa
1	2,2	32915	6583	1,567381	50	0,71	90	198	3,5	252,05	450,05

Tablica 8. Pad tlaka primarnog kruga

Ukupni pad tlaka primarnog kruga iznosi 450,05 Pa što znači da pumpa dizalice topline može savladati ukupni pad tlaka.

5.3. Dimenzioniranje cijevnog razvoda sekundarnog kruga grijanja

Ukupni pad tlaka kritične dionice prema kojoj se dimenzionira sekundarna pumpa dobije se zbrojem pada tlaka kritičnog kruga grijanja, pada tlaka na razdjelniku te linijskog i lokalnog pada tlaka kroz cjevovod od međuspremnika do kritičnog kruga grijanja i nazad do međuspremnika. Kritična dionica je krug 5 sa padom tlaka 6,59 kPa. U tablici br.9 prikazan je detaljan proračun.

Dionica	L	Qinst	mcp	qm	DN	w	R	RL	$\Sigma\zeta$	Z	RL+Z
	m	W	W/°C	kg/s	mm	m/s	Pa/m	Pa	-	Pa	Pa
1	18,2	32915	6583	1,567381	50	0,71	90	1638	4,5	252,05	1890,05
2	6	16319	3263,8	0,777095	40	0,48	75	450	1,5	115,2	565,2
3	14,5	8778	1755,6	0,418	32	0,4	61	884,5	3,2	80	964,5

Tablica 9. Pad tlaka sekundarnog kruga

Ukupni pad tlaka sekundarnog kruga grijanja:

$$\Delta p_p = \Delta p_{cj} + \Delta p_{raz} + \Delta p_{krit} = 10,01 \text{ kPa}$$

$$H_p = \frac{\Delta p_p}{\rho \cdot g} = 0,87 \text{ m}$$

Odabrana je pumpa „Alpha2 20-60“ proizvođača Grundfos.



Slika 9.Pumpa "Alpha2"

5.4. Dimenzioniranje ekspanzijske posude za sustav grijanja

Minimalni volumen zatvorene ekspanzijske posude određuje se jednadžbom:

$$V_{n,min} = (V_e + V_V) \frac{p_e + 1}{p_e - p_0} = (5,59 + 3) \frac{2,5 + 1}{2,5 - 1} = 20,05 \text{ l}$$

Gdje su:

- V_e – volumen širenja vode uslijed povišenja temperature vode od 10°C do maksimalne temperature polaznog voda

$$V_e = \frac{n \cdot V_A}{100} = \frac{0,72 \cdot 777}{100} = 5,59 \text{ l}$$

- V_V – dodatni volumen – 3 l
- p_e – projektni krajnji tlak – 2,5 bara (0,5 bara ispod tlaka otvaranja sigurnosnog ventila)
- p_0 – primarni tlak punjenja ekspanzijske posude
- n – postotak širenja vode – 0,72%
- V_A – volumen vode u instalaciji – 777 l

Odabrana je ekspanzijska posuda volumena 24 l proizvođača „Elbi“



Slika 10. Ekspanzijska posuda

6. TEHNIČKI OPIS SUSTAVA

6.1 Sustav grijanja

Projekt sustava grijanja za potrebe poslovne zgrade na području grada Hvara na otoku Hvaru je izведен prema danoj arhitektonskoj podlozi. Poslovni prostor sadži 16 ureda i šalter salu i ukupne je tlocrte površine $739\ m^2$. Sustav grijanja je izведен kao niskotemperaturni s dizalicom topline tlo-voda i podnim grijanjem temperaturnog režima $35/30\ ^\circ\text{C}$. Odabrana je dizalica topline „geoTHERM VWS 380/2“ proizvođača Vaillant koja ima ogrijevni učin $38,3\ \text{kW}$ i faktor grijanja $4,5$ pri temperaturi polaza $55\ ^\circ\text{C}$ i temperaturnoj razlici od $5\ ^\circ\text{C}$. Dizalica topline je opremljena cirkulacijskom pumpom koja pumpa vodu kroz primarni krug grijanja te pumpom koja omogućuje cirkulaciju glikolne smjese (smjesa 70% vode i 30% propilen glikola) kroz vodoravno kolektorsko polje. Radna tvar dizalice topline je zeotropska smjesa R407C. Kao izvor topline dizalica topline koristi vodoravno kolektorsko polje. Ono se sastoji od 19 krugova PE cijevim dimezija $\Phi 32 \times 2,9$ ukopanih u zemlju na dubini od $1,5\ \text{m}$ s međusobnim razmakom od $0,8\ \text{m}$ i ukupne duljine $1861,8\ \text{m}$. Ukupna površina vodoravnog kolektorskog polja iznosi $1489,4\ m^2$. Cijevi su spojene na „RAUGEO“ razdjelni šaht proizvođaka Rehau koji ima 20 priključaka. Sa dizalicom topline isporučen je i sigurnosni ventil od 3 bara te kompenzacijска posuda koji se smještaju u krug vodoravnog kolektorskog polja. Kompenzacijска posuda ujedno služi i kao odzračivač. Radi boljeg i jeftinijeg rada u noćnim satima sustava grijanja ugrađen je i međuspremnik. Odabran je međuspremnik „VPS 1000/3-7“ proizvođača Vaillant. Volumen međuspremnika je odabran prema preporuci proizvođača. Podno grijanje je dimenzionirano prema uputama proizvođača Viega i korišten je Tecto sutav. Ukupna instalirana snaga podnog grijanja iznosi $32770,95\ \text{W}$. Na svakom katu je korišten sabirno razdjelni set „FHF-12“ proizvođača Danfoss koji ima priključke za 12 krugova podnog grijanja. Svi sabirno razdjelni setovi smješteni su u podžbukne ormariće „Valvex SP4“ visine 580, širine 1010 te dubine 1200 mm. Na temelju pororačunatih padova tlaka u cijevovodima na kritičnim dionicama odabran je pumpa „Alpha2 20-60“ proizvođača Grundfos. Prije svakog razdjelnika ugrađeni su i diferencijalni regulatori tlaka kako bi postojala pravilna distribucija ogrijevnog medija. Odabrani su diferencijalni regulatori „ASV-PV“ proizvođača Danfoss. Radi bolje kontrole troškova grijanja prije svakog razdjelnika površinskog grijanja također je i ugrađena mjerila toplinske energije. Odabrani su ultrazvučni kalolimetri „Sonometer 1100“ proizvođača Danfoss.

6.2. Regulacija sustava

Regulacija primarnog kruga grijanja je potpuno samostalna i vrši se pomoću regulatuora koji se isporučuje uz odabranu dizalicu topline. Regulator upravlja svim regulacijskim komponentama primarnog kruga grijanja, te mu je glavna zadaća uključivanje i isključivanje komponenata sustava s ciljem regulacije temperature polaznog voda. Regulacija temperature polaznog voda vrši se u ovisnosti o vanjskoj temperaturi zraka koja se prati prko osjetnika vanjske temperature zraka koji se nalazi izvan zgrade. Regulator u slučaju porasta vanjske temperaturi snižava temperaturu polaznog voda, dok u slučaju pada vanjske temperature podiže temperaturu do maksimalnih 55°C . Preko troputnog miješajućeg ventila smještenog izmeđuspremnika „VRM“ regulator također regulira i temperaturu polaznog voda prema sekundarnom krugu grijanja. Ta temperatura polaza se prati preko osjetnika temperature polaznog voda „VF 2“. Uz osjetnik temperature polaznog voda smješten je i graničnik maksimalne temperature polaza koji sprječava prekoračenje maksimalne temperature polaza prema razdjelnicima od 35°C . Regulacija sekundarnog kruga grijanja, odnosno kruga potrošača, vrši se promjenom protoka kroz krugove površinskog grijanja. Kao sustav regulacije odabran je "Danfoss link" bežičnisustav regulacije proizvođača Danfoss. U petlji površinskog grijanja, na priključku na sabirnik, ugrađeni su zonski ventili "RA" sa elektrotermičkim pogonom "TWA-A/NC" koji su povezani (žično) sa regulacijskim razdjelnikom "Danfoss link HC". Korisnik željenu temperaturu prostorije namješta na sobnom termostatu "Danfoss link RS" koji bežično komunicira sa centralnom kontrolnom jedinicom "Danfoss link CC". "Danfoss link RS (room sensor)" ima ugrađen elektronički senzor za mjerjenje sobne temperature te se s njime postavlja željena sobna temperatura. Centralna kontrolna jedinica "Danfoss link CC (central controller)" zatim bežično šalje signal prema regulatoru "Danfoss link HC (hydronic controller)" koji zatvara, ili otvara, zonske ventile pripadajućih krugova za tu prostoriju preko pogona ventila "TWA-A/NC". Centralne kontrolne jedinice povezane su sa dizalicom topline kojoj šalju signal da krene ili stane sa radom ovisno o potrebi.

ZAKLJUČAK

Izrada projektnog rješenja sustava grijanja provedena je u skladu sa svim važećim normama i pravilnicima te u skladu sa svim pravilima struke. Kod dimenzioniranja i odabira komponenata sustava pazilo se kako dijelovi korištene opreme ne bi bili predimenzionirani ili poddimenzionirani kako bi se omogućio pravilan rad sustava. Pravilan rad sustava podrazumijeva rad sustava sa minimalnim mogućim pogonskim troškovima, što manjim zastojima u radu uslijed kvarova te što jednostavnije prilagođavanje rada sustava prema željama korisnika. Ekonomска analiza investicijskih i pogonskih troškova instaliranog sustava nije bila predmet rada. Velika prednost sustava površinskog grijanja sa dizalicom topline je mogućnost korištenja niskotemperaturnih režima grijanja koji omogućavaju veću toplinsku ugodnost te veću energetsku efikasnost cjelokupnog sustava. Razlog zašto se ovakvi sustavi zasad toliko često ne koriste su visoki investicijski troškovi.

LITERATURA

Knjige i priručnici:

- Podloge za predavanja iz kolegija „Grijanje“; I. Balen, FSB, Zagreb
- „Grejanje i klimatizacija“; Recknagel, Sprenger, Schramek, Čeperković, Energetika marketing, 2011., Zagreb
- „Osnove primjene dizalica topline“; skupina autora, Energetika marketing, 2009., Zagreb

Web stranice proizvođača:

- <http://www.uponor.hr/>
- <http://www.danfoss.hr/>
- <http://www.vaillant.hr/>
- <http://hr.grundfos.hr/>
- <http://www.regulus.eu/>
- <http://www.elbi.it/>
- <http://www.termometal.hr/>
- <http://www.viega.hr/>

Norme i pravilnici:

- HRN EN 12831
- HRN RN ISO 13790
- Algoritam za proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje prostora zgrade prema HRN EN ISO 13790
- Pravilnik o energetskim pregledima građevina i energetskom certificiranju zgrada

PRILOZI

Prilog 1 – Proračun toplinskih gubitaka prema HRN EN 12831

Prilog 2 – Proračun godišnje toplinske energije za grijanje prema HRN EN ISO 13790

Prilog 3 – Tehnički nacrti

Prilog 4 – CD-R disc

Prilog 1 – Proračun toplinskih gubitaka prema HRN EN 12831

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V												
1	Projekt:																																	
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6	Prizemlje			Prostorija:			P2 Prostorija																											
7	Duljina (m)			23,15			T (m)			5,00																								
8	Širina (m)			1,00			Gw			1,00																								
9	Površina (m ²)			23,15			f g1			1,45																								
10	Visina (m)			4,55			Broj otvora			1																								
11	Volumen (m ³)			105,33			e i			0,03																								
12	Oplošje (m ²)			266,07			f vi			1,00																								
13	Visina iznad tla (m)			1,43			V ex (m ³ /h)			0,00																								
14	Theta int, i (°C)			20			V su (m ³ /h)			0,00																								
15	Theta e (°C)			- 2			V su,i (m ³ /h)			0,00																								
16	f RH			11,00			n min (1/h)			0,50																								
17	Korekcijski faktor - fh,i			1,00																														
18	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A	O	A'	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a uas	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)												
19	UZ10	grijano prostoriji	I	1	6,17	4,75	29,32	+	29,32	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
20	PR190	okolici	S	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37												
21	VZ50	okolici	S	1	3,17	4,75	15,04	+	13,14	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,942	86												
22	VZ50	okolici	S	1	0,58	4,75	2,77	+	2,77	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,831	18												
23	UZ50	grijano prostoriji	Q_Tr	1	6,17	4,75	29,32	+	29,32	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
24	UZ50	grijano prostoriji	S	1	0,76	4,75	3,62	+	3,62	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
25	VR105	grijano prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
26	UZ50	grijano prostoriji	S	1	2,99	4,75	14,20	+	11,99	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
27	ST	negrijano prostoriji	hor.	1	23,15	1,00	23,15		23,15	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0												
28	ST	grijano prostoriji	hor.	1	23,15	1,00	23,15		23,15	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,00	0,45	0,00	0,00	3,367	74												
29	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,470	54													
30	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	15													
31	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860													
32																																		
33	Rezultati proračuna																																	
34	Phi V,inf (W)			19			Phi T,i (W)			327																								
35	Phi V,min (W)			53			Phi V,i (W)			394																								
36	Phi V,mech,inf			0			Phi V,mech (W)			142																								
37	Phi V,su (W)			0			Phi (W)			975																								
38	Phi RH (W)			255			Phi/A (W/m ²)			42																								
39	Phi/V (W/m ³)			9																														
40																																		
41																																		
42	Prizemlje			Prostorija:			P3 Prostorija																											
43	Duljina (m)			21,80			T (m)			5,00																								
44	Širina (m)			1,00			Gw			1,00																								
45	Površina (m ²)			21,80			f g1			1,45																								
46	Visina (m)			4,55			Broj otvora			1																								
47	Volumen (m ³)			99,19			e i			0,03																								
48	Oplošje (m ²)			251,08			f vi			1,00																								
49	Visina iznad tla (m)			1,43			V ex (m ³ /h)			0,00																								
50	Theta int, i (°C)			20			V su (m ³ /h)			0,00																								
51	Theta e (°C)			- 2			V su,i (m ³ /h)			0,00																								
52	f RH			11,00			n min (1/h)			0,50																								
53	Korekcijski faktor - fh,i			1,00																														
54	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A	O	A'	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a uas	ek	<b																	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
75																							
76	Prizemlje		Prostorija:		P4 Prostorija																		
77	Duljina (m)					21,80		T (m)					5,00										
78	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
79	Površina (m ²)					21,80		f g1					1,45										
80	Visina (m)					4,55		Broj otvora					1										
81	Volumen (m ³)					99,19		e i					0,03										
82	Oplošje (m ²)					251,08		f vi					1,00										
83	Visina iznad tla (m)					1,43		V ex (m ³ /h)					0,00										
84	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)					0,00										
85	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)					0,00										
86	f RH					11,00		n min (1/h)					0,50										
87	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
88	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A/O (m²)	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)		
89	PR190	okolici	S	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37	
90	VZ50	okolici	S	1	3,53	4,75	16,78	+	14,88	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,464	98	
91	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	6,17	4,75	29,32	+	29,32	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
92	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,89	4,75	8,95	+	8,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
93	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	4,29	4,75	20,36	+	20,36	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
94	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
95	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	3,11	4,75	14,79	+	12,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
96	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	0,42	4,75	1,99	+	1,99	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
97	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	21,80	1,00	21,80		21,80	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
98	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	21,80	1,00	21,80		21,80	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	3,171	69	
99	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,340	51	
100	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700	15	
101	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40	
102																							
103	Rezultati proračuna																						
104	Phi V,inf (W)					18		Phi T,i (W)					313										
105	Phi V,min (W)					50		Phi V,i (W)					371										
106	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					134										
107	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					923										
108	Phi RH (W)					240		Phi/A (W/m ²)					42										
109	Phi/V (W/m ³)					9																	
110																							
111																							
112	Prizemlje		Prostorija:		P5 Prostorija																		
113	Duljina (m)					19,03		T (m)					5,00										
114	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
115	Površina (m ²)					19,03		f g1					1,45										
116	Visina (m)					4,55		Broj otvora					1										
117	Volumen (m ³)					86,59		e i					0,03										
118	Oplošje (m ²)					220,33		f vi					1,00										
119	Visina iznad tla (m)					1,43		V ex (m ³ /h)					0,00										
120	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)					0,00										
121	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)					0,00										
122	f RH					11,00		n min (1/h)					0,50										
123	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
124	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A/O (m²)	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)		
125	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
126	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	4,44	4,75	21,08	+	18,88	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
127	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	4,29	4,75	20,36	+	20,36	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
128	PR190	okolici	S	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37	
129	VZ50	okolici	S	1	4,44	4,75	21,08	+	19,18	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,754	126	
130	VZ80	okolici	Z	1	4,29	4,75	20,36	+	20,36	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,108	134	
131	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	19,03	1,00	19,03		19,03	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
132	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	19,03	1,00	19,03		19,03	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	2,768	60	
133	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,330	117	
134	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	15	
135	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	40	
136	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1	
137																							
138	Rezultati proračuna																						
139	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)					534										
140	Phi V,min (W)					43		Phi V,i (W)					324										
141	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
224	Volumen (m ³)					41,18		e i					0,05									
225	Oplošje (m ²)					109,56		f vi					1,00									
226	Visina iznad tla (m)					1,43		V ex (m ³ /h)					0,00									
227	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)					0,00									
228	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)					0,00									
229	f RH					11,00		n min (1/h)					0,50									
230	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
231	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
232	VR105	grijanoj prostoriji	J	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
233	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,87	4,75	8,87	+	6,67	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
234	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	1,49	4,75	7,08	+	7,08	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
235	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	0,77	4,75	3,66	+	3,66	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
236	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,60	4,75	7,60	+	7,60	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
237	PR70	okolici	J	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	
238	PR70	okolici	J	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	
239	VR-Ulazna	okolici	J	1	1,00	2,20	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,420	
240	VZ50	okolici	J	1	3,77	4,75	17,89	+	14,29	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,287	
241	VZ50	okolici	Z	1	0,01	4,75	0,06	+	0,06	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,018	
242	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	0,20	4,75	0,93	+	0,93	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
243	VR105	grijanoj prostoriji	Z	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
244	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	1,55	4,75	7,38	+	5,18	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
245	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	1,32	4,75	6,29	+	6,29	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
246	UZ50	grijanoj prostoriji	I	1	1,35	4,75	6,40	+	6,40	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
247	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,20	4,75	0,96	+	0,96	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
248	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	9,05	1,00	9,05		9,05	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
249	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	9,05	1,00	9,05		9,05	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,316	
250	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,34	1,340	
251	PR70	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,820	
252	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,930	
253	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,050	
254	Rezultati proračuna																					
255	Phi V,inf (W)					12		Phi T,i (W)					273									
256	Phi V,min (W)					21		Phi V,i (W)					154									
257	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)					92									
258	Phi V,su (W)					0		Phi (W)					526									
259	Phi RH (W)					100		Phi/A (W/m ²)					58									
260	Phi/V (W/m ³)					12																
261	Prizemlje																					
262	Prostorija:																					
263	P9 Prostorija																					
264	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
265	VR190	grijanoj prostoriji	Z	1	1,90	2,10	3,99	-	3,99	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
266	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	2,45	4,75	11,66	+	7,67	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
267	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	5,46	4,75	25,92	+	25,92	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
268	UZ50	negrijanoj prostoriji	J	1	3,20	1,43	4,58	+	4,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,457	
269	VR190	grijanoj prostoriji	I	1	1,90	2,10	3,99	-	3,99	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
270	UZ50	negrijanoj prostoriji	I	1	6,83	1,43	9,77	+	5,78	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,839	
271	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	0,76	4,75	3,62	+	3,62	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
272	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	6,17	4,75	29,32	+	29,32	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
273	PR190	okolici	S	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	
274	VR-Ulazna	okolici	S	1	1,80	2,20	3,96	-	3,96	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,356	
275	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
276	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)	
277	VR190	grijanoj prostoriji	Z	1	1,90	2,10	3,99	-	3,99	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
278	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	2,45	4,75	11,66	+	7,67	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
279	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	5,46	4,75	25,92	+	25,92	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
280	UZ50	negrijanoj prostoriji	J	1	3,20	1,43	4,58	+	4,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,457	
281	VR190	grijanoj prostoriji	I	1	1,90	2,10	3,99	-	3,99	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
282	UZ50	negrijanoj prostoriji	I	1	6,83	1,43	9,77	+	5,78	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,839	
283	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	0,76	4,75	3,62	+	3,62	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
284	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	6,17	4,75	29,32	+	29,32	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,0			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
294	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,21	2,420	53	
295	Rezultati proračuna																					
297	Phi V,inf (W)				87		Phi T,i (W)			976												
298	Phi V,min (W)				145		Phi V,i (W)			1085												
299	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			651												
300	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			2762												
301	Phi RH (W)				701		Phi/A (W/m ²)			43												
302	Phi/V (W/m ³)				9																	
303																						
304																						
305	Prizemlje		Prostorija:		P10 Prostorija																	
306	Duljina (m)				20,37		T (m)			5,00												
307	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
308	Površina (m ²)				20,37		f g1			1,45												
309	Visina (m)				4,55		Broj otvora			0												
310	Volumen (m ³)				92,68		e i			0,00												
311	Oplošje (m ²)				235,21		f vi			1,00												
312	Visina iznad tla (m)				1,43		V ex (m ³ /h)			0,00												
313	Theta int, i (°C)				20		V su (m ³ /h)			0,00												
314	Theta e (°C)				- 2		V su,i (m ³ /h)			0,00												
315	f RH				11,00		n min (1/h)			0,50												
316	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
317	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta uas	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
318	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,47	4,75	6,97	+	6,97	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
319	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
320	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	3,11	4,75	14,79	+	12,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
321	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
322	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	3,53	4,75	16,78	+	14,57	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
323	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
324	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	2,99	4,75	14,20	+	11,99	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
325	VR190	grijanoj prostoriji	I	1	1,90	2,10	3,99	-	3,99	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
326	UZ50	grijanoj prostoriji	I	1	2,41	4,75	11,47	+	7,48	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
327	UZ50	grijanoj prostoriji	J	1	0,62	4,75	2,94	+	2,94	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
328	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,20	4,75	0,96	+	0,96	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
329	VR105	grijanoj prostoriji	J	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
330	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,87	4,75	8,87	+	6,67	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
331	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,40	4,75	1,88	+	1,88	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
332	VR105	grijanoj prostoriji	J	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
333	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,54	4,75	7,29	+	5,09	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
334	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
335	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	2,02	4,75	9,60	+	7,40	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
336	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,49	4,75	2,34	+	2,34	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
337	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	2,40	4,75	11,42	+	11,42	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
338	VR105	grijanoj prostoriji	J	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
339	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,19	4,75	5,64	+	3,44	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
340	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,84	4,75	3,99	+	3,99	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
341	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	20,37	1,00	20,37		20,37	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
342	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	20,37	1,00	20,37		20,37	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	2,963	65
343																						
344	Rezultati proračuna																					
345	Phi V,inf (W)				0		Phi T,i (W)			65												
346	Phi V,min (W)				46		Phi V,i (W)			347												
347	Phi V,mech,inf				0		Phi V,mech (W)			0												
348	Phi V,su (W)				0		Phi (W)			636												
349	Phi RH (W)				224		Phi/A (W/m ²)			31												
350	Phi/V (W/m ³)				6																	
351																						
352																						
353	Prizemlje		Prostorija:		P11 Prostorija																	
354	Duljina (m)				15,50		T (m)			5,00												
355	Širina (m)				1,00		Gw			1,00												
356	Površina (m ²)				15,50		f g1			1,45												
357	Visina (m)				4,55		Broj otvora			0												
358	Volumen (m ³)				70,53		e i			0,00												
359	Oplošje (m ²)				181,15		f vi			1,00												
360	Visina iznad tla (m)				1,43		V ex (m ³ /h)			0,00												
361	Theta int, i (°C)				20		V su (m ³ /h)			0,00												
362	Theta e (°C)				- 2		V su,i (m ³ /h)			0,00												
363	f RH				11,00		n min (1/h)			0,50												
364	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
365	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A (m²)	O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta uas	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
366	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,47	4,75	6,97	+	6,97	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
367	UZ50	grijanoj prostoriji	S	1	0,42	4,75	1,99	+	1,99	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
368	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,89	4,75	8,95	+	8,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
369	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
370	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	4,44	4,75	21,08	+	18,88	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
371	VZ80	okolici	Z	1	3,35	4,75	15,93	+	15,93	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,779	105
372	VR105	grijanoj prostoriji	J	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
373	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	4,86	4,75	23,07	+	20,87	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
374	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,50	1,00	15,50		15,50	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
375	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	15,50	1,00	15,50		15,50	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	2,255	49
376	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,21	2,210
377	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	
378																						
379	Rezultati proračuna																					
380	Phi V,inf (W)				0				Phi T,i (W)				244									
381	Phi V,min (W)				35				Phi V,i (W)				264									
382	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				0									
383	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				678									
384	Phi RH (W)				171				Phi/A (W/m ²)				43									
385	Phi/V (W/m ³)				9																	
386																						
387																						
388	Prizemlje		Prostorija:		P12 Prostorija																	
389	Duljina (m)				7,55				T (m)				5,00									
390	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
391	Površina (m ²)				7,55				f g1				1,45									
392	Visina (m)				4,55				Broj otvora				1									
393	Volumen (m ³)				34,35				e i				0,03									
394	Oplošje (m ²)				92,91				f vi				1,00									
395	Visina iznad tla (m)				1,43				V ex (m ³ /h)				0,00									
396	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)				0,00									
397	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)				0,00									
398	f RH				11,00				n min (1/h)				0,50									
399	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
400	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a _{m/s}	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m)	
401	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	0,19	4,75	0,91	+	0,91	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
402	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	1,81	4,75	8,61	+	8,61	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
403	PR190	okolici	J	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	
404	VZ50	okolici	J	1	2,59	4,75	12,32	+	10,42	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,126	
405	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	3,00	4,75	14,23	+	14,23	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
406	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	2,40	4,75	11,42	+	11,42	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
407	VR105	grijanoj prostoriji	Z	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
408	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	1,18	4,75	5,62	+	3,41	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
409	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	7,55	1,00	7,55		7,55	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
410	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	7,55	1,00	7,55		7,55	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	1,098	
411	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,720	
412	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700	
413	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	
414																						
415	Rezultati proračuna																					
416	Phi V,inf (W)				6				Phi T,i (W)				224									
417	Phi V,min (W)				17				Phi V,i (W)				128									
418	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				46									
419	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				435									
420	Phi RH (W)				83				Phi/A (W/m ²)				57									
421	Phi/V (W/m ³)				12																	
422																						
423																						
424	Prizemlje		Prostorija:		P13 Prostorija																	
425	Duljina (m)				4,54				T (m)				5,00									
426	Širina (m)				1,00				Gw				1,00									
427	Površina (m ²)				4,54				f g1				1,45									
428	Visina (m)				4,55				Broj otvora				2									
429	Volumen (m ³)				20,66				e i				0,05									
430	Oplošje (m ²)				59,49				f vi				1,00									
431	Visina iznad tla (m)				1,43				V ex (m ³ /h)				0,00									
432	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)				0,00									
433	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)				0,00									
434	f RH				11,00				n min (1/h)				0,50									
435	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
436	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a _{m/s}	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m)	
437	VR65	grijanoj prostoriji	J	1	0,65	2,10	1,36	-	1,36	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
438	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,83	4,75	8,69	+	7,33	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
439	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	0,21	4,75	1,01	+	1,01	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
440	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	0,76	4,75	3,63	+	3,63	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	
441	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,60	4																

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V											
445	UZ50	grijanoj prostoriji	Z	1	1,81	4,75	8,61	+	8,61	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
446	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	4,54	1,00	4,54		4,54	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
447	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	4,54	1,00	4,54		4,54	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	14											
448	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,68	1,680	37											
449	PR70	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,820	18											
450	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40											
451	452 Rezultati proračuna																																
453	Phi V,inf (W)				6	Phi T,i (W)			210																								
454	Phi V,min (W)				10	Phi V,i (W)			77																								
455	Phi V,mech,inf				0	Phi V,mech (W)			46																								
456	Phi V,su (W)				0	Phi (W)			336																								
457	Phi RH (W)				50	Phi/A (W/m ²)			74																								
458	Phi/V (W/m ³)				16																												
459																																	
460																																	
461	Prizemlje			Prostorija:			P14 Prostorija																										
462	Duljina (m)				3,39	T (m)			5,00																								
463	Širina (m)				1,00	Gw			1,00																								
464	Površina (m ²)				3,39	f g1			1,45																								
465	Visina (m)				4,55	Broj otvora			0																								
466	Volumen (m ³)				15,42	e i			0,00																								
467	Oplošje (m ²)				46,73	f vi			1,00																								
468	Visina iznad tla (m)				1,43	V ex (m ³ /h)			0,00																								
469	Theta int, i (°C)				20	V su (m ³ /h)			0,00																								
470	Theta e (°C)				- 2	V su,i (m ³ /h)			0,00																								
471	f RH				11,00	n min (1/h)			0,50																								
472	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																												
473	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/m)											
474	VR65	grijanoj prostoriji	J	1	0,65	2,10	1,36	-	1,36	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
475	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	1,83	4,75	8,69	+	7,33	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
476	UZ10	grijanoj prostoriji	I	1	1,68	4,75	7,96	+	7,96	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
477	VR105	grijanoj prostoriji	S	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
478	UZ10	grijanoj prostoriji	S	1	2,02	4,75	9,60	+	7,40	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
479	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	0,49	4,75	2,34	+	2,34	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
480	VR105	grijanoj prostoriji	Z	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
481	UZ10	grijanoj prostoriji	Z	1	1,18	4,75	5,62	+	3,41	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
482	UZ10	grijanoj prostoriji	J	1	0,19	4,75	0,91	+	0,91	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
483	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,39	1,00	3,39		3,39	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0											
484	ST	negrijanoj prostoriji	hor.	1	3,39	1,00	3,39		3,39	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	10	1,00	0,45	0,00	0,00	0,00	0,493	10											
485																																	
486	Rezultati proračuna																																
487	Phi V,inf (W)				0	Phi T,i (W)			10																								
488	Phi V,min (W)				8	Phi V,i (W)			58																								

	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/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i WKA	
595																						
596	UZ40	grijanoj prostoriji	JI		1	4,35	4,75	20,66	+	20,66	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
597	VZ80	okolici	SI		1	6,02	4,75	28,60	+	28,60	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	8,580	188
598	PR190	okolici	JI		1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37
599	VZ50	okolici	JI		1	4,35	4,75	20,64	+	18,74	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	5,622	123
600	UZ10	grijanoj prostoriji	SI		1	4,28	4,75	20,35	+	20,35	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
601	VR105	grijanoj prostoriji	SI		1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
602	UZ10	grijanoj prostoriji	SI		1	1,73	4,75	8,24	+	6,03	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
603	ST	grijanoj prostoriji	hor.		1	26,17	1,00	26,17		26,17	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
604	ST	grijanoj prostoriji	hor.		1	26,17	1,00	26,17		26,17	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
605	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.		1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	6,42	141
606	PR190	okolici (Toplinski most)	J		1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	15
607	VZ50	okolici (Toplinski most)	J		2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860
608	VZ50	okolici (Toplinski most)	JI		1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1
609																						
610	Rezultati proračuna																					
611	Phi V,inf (W)					21																548
612	Phi V,min (W)						60															445
613	Phi V,mech,inf						0															160
614	Phi V,su (W)						0															1280
615	Phi RH (W)						288															48
616	Phi/V (W/m ³)						10															
617																						
618																						
619	Kat 2		Prostorija:			P3 Prostorija																
620	Duljina (m)					15,23																
621	Širina (m)					1,00																
622	Površina (m ²)					15,23																
623	Visina (m)					4,55																
624	Volumen (m ³)					69,30																
625	Opolje (m ²)					178,15																
626	Visina iznad tla (m)					6,18																
627	Theta int, i (°C)					20																
628	Theta e (°C)					- 2																
629	f RH					11,00																
630	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
631	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i WKA	
632	UZ10	grijanoj prostoriji	SI		1	4,28	4,75	20,34	+	20,34	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
633	PR190	okolici	JI		1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37
634	VZ50	okolici	JI		1	3,56	4,75	16,90	+	15,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	4,500	99
635	UZ10	grijanoj prostoriji	SI		1	4,28	4,75	20,35	+	20,35	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
636	VR105	grijanoj prostoriji	JI		1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
637	UZ10	grijanoj prostoriji	JI		1	3,55	4,75	16,88	+	14,68	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
638	ST	grijanoj prostoriji	hor.		1	15,23	1,00	15,23		15,23	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
639	ST	grijanoj prostoriji	hor.		1	15,23	1,00	15,23		15,23	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
640	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.		1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	2,340
641	PR190	okolici (Toplinski most)	J		1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	15
642	VZ50	okolici (Toplinski most)	J		2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860
643																						
644	Rezultati proračuna																					
645	Phi V,inf (W)					13																244
646	Phi V,min (W)					35																259
647	Phi V,mech,inf					0																93
648	Phi V,su (W)					0																670
649	Phi RH (W)					168																44
650	PhiV (W/m ³)					9																
651																						
652																						
653	Kat 2		Prostorija:			P4 Prostorija																
654	Duljina (m)					15,21																
655	Širina (m)					1,00																
656	Površina (m ²)					15,21																
657	Visina (m)					4,55																
658	Volumen (m ³)					69,21																
659	Opolje (m ²)					177,93																
660	Visina iznad tla (m)					6,18																
661	Theta int, i (°C)					20																
662	Theta e (°C)					- 2																
663	f RH					11,00																
664	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
665	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O															

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
667	PR190	okolici	JI	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37
668	VZ50	okolici	JI	1	3,55	4,75	16,88	+	14,98	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,494	98
669	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	4,28	4,75	20,32	+	20,32	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
670	VR105	grijanoj prostoriji	JI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
671	UZ10	grijanoj prostoriji	JI	1	3,55	4,75	16,88	+	14,68	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
672	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,21	1,00	15,21		15,21	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
673	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,21	1,00	15,21		15,21	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,34	51
674	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,700	15
675	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	40
676																						
677																						
678	Rezultati proračuna																					
679	Phi V,inf (W)				13				Phi T,i (W)					244								
680	Phi V,min (W)					35			Phi V,i (W)					259								
681	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)					93								
682	Phi V,su (W)					0			Phi (W)					670								
683	Phi RH (W)					167			Phi/A (W/m ²)					44								
684	Phi/V (W/m ³)					9																
685																						
686																						
687	Kat 2		Prostorija:			P5 Prostorija																
688	Duljina (m)				31,90				T (m)					5,00								
689	Širina (m)				1,00				Gw					1,00								
690	Površina (m ²)				31,90				f g1					1,45								
691	Visina (m)				4,55				Broj otvora					2								
692	Volumen (m ³)				145,15				e i					0,05								
693	Oplošje (m ²)				363,19				f vi					1,00								
694	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)					0,00								
695	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)					0,00								
696	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)					0,00								
697	f RH				11,00				n min (1/h)					0,50								
698	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
699	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/e	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m)	
700	PR190	okolici	SZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37
701	PR190	okolici	SZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37
702	VZ50	okolici	SZ	1	5,84	4,75	27,73	+	23,93	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,179	157
703	VZ80	okolici	SI	1	5,46	4,75	25,94	+	25,94	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,782	171
704	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	4,35	4,75	20,66	+	20,66	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
705	VR105	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
706	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,49	4,75	7,07	+	4,87	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
707	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	2,26	4,75	10,74	+	10,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
708	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	3,20	4,75	15,22	+	15,22	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
709	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	31,90	1,00	31,90		31,90	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
710	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	31,90	1,00	31,90		31,90	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
711	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,02	154
712	PR190	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,400	30
713	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	40
714	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1
715																						
716	Rezultati proračuna																					
717	Phi V,inf (W)					44			Phi T,i (W)					631								
718	Phi V,min (W)					73			Phi V,i (W)					543								
719	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)					326								
720	Phi V,su (W)					0			Phi (W)					1524								
721	Phi RH (W)					351			Phi/A (W/m ²)					47								
722	Phi/V (W/m ³)					10																
723																						
724																						
725	Kat 2		Prostorija:			P6 Prostorija																
726	Duljina (m)				4,53				T (m)					5,00								
727	Širina (m)				1,00				Gw					1,00								
728	Površina (m ²)				4,53				f g1					1,45								
729	Visina (m)				4,55				Broj otvora					2								
730	Volumen (m ³)				20,61				e i					0,05								
731	Oplošje (m ²)				59,38				f vi					1,00								
732	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)					0,00								
733	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)					0,00								
734	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /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		
740	PR70	okolici	SZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	13		
741	PR70	okolici	SZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	13		
742	VZ50	okolici	SZ	1	2,29	4,75	10,88	+	9,48	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,844	62		
743	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,95	4,75	9,27	+	9,27	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
744	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
745	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,61	4,75	7,63	+	5,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
746	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,72	4,75	3,40	+	3,40	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
747	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	4,53	1,00	4,53		4,53	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
748	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	4,53	1,00	4,53		4,53	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
749	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	1,520	33		
750	PR70	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,820	18		
751	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40		
752																								
753	Rezultati proračuna																							
754	Phi V,inf (W)				6				Phi T,i (W)					183										
755	Phi V,min (W)					10			Phi V,i (W)					77										
756	Phi V,mech,inf					0			Phi V,mech (W)					46										
757	Phi V,su (W)					0			Phi (W)					309										
758	Phi RH (W)					50			Phi/A (W/m ²)					68										
759	Phi/V (W/m ³)					15																		
760																								
761																								
762	Kat 2			Prostorija:			P7 Prostorija																	
763	Duljina (m)				9,85				T (m)					5,00										
764	Širina (m)				1,00				Gw					1,00										
765	Površina (m ²)				9,85				f g1					1,45										
766	Visina (m)				4,55				Broj otvora					1										
767	Volumen (m ³)				44,82				e i					0,03										
768	Oplošje (m ²)				118,44				f vi					1,00										
769	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)					0,00										
770	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)					0,00										
771	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)					0,00										
772	f RH				11,00				n min (1/h)					0,50										
773	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
774	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
775	UZ40	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,95	4,75	9,27	+	9,27	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
776	PR190	okolici	SZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37		
777	VZ50	okolici	SZ	1	2,80	4,75	13,28	+	11,38	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,414	75		
778	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	3,20	4,75	15,22	+	15,22	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
779	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	3,51	4,75	16,68	+	16,68	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
780	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
781	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,25	4,75	5,95	+	3,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
782	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,72	4,75	3,40	+	3,40	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
783	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	9,85	1,00	9,85		9,85	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
784	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	9,85	1,00	9,85		9,85	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
785	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,85	1,850	40		
786	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700	15		
787	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40		
788																								
789	Rezultati proračuna																							
790	Phi V,inf (W)				8				Phi T,i (W)					209										
791	Phi V,min (W)				22				Phi V,i (W)					168										
792	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)					60										
793	Phi V,su (W)				0				Phi (W)					485										
794	Phi RH (W)				108				Phi/A (W/m ²)					49										
795	Phi/V (W/m ³)				10																			
796																								
797																								
798	Kat 2			Prostorija:			P8 Prostorija																	
799	Duljina (m)				3,75				T (m)					5,00										
800	Širina (m)				1,00				Gw					1,00										
801	Površina (m ²)				3,75				f g1					1,45										
802	Visina (m)				4,55				Broj otvora					1										
803	Volumen (m ³)				17,06				e i					0,03										
804	Oplošje (m ²)				50,73				f vi					1,00										
805	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)					0,00										
806	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)					0,00										
807	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)					0,00										
808	f RH				11,00				n min (1/h)					0,50										
809	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																			
810	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)			
811	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
812	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,78	4,75	8,46	+	6,57	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		
813	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,15	4,75	0,73	+	0,73	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
814	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,95	4,75	9,27	+	9,27	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
815	PR70	okolici	SZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	13	
816	VZ50	okolici	SZ	1	1,78	4,75	8,46	+	7,76	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,328	51	
817	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	2,11	4,75	10,00	+	10,00	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
818	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,75	1,00	3,75		3,75	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
819	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,75	1,00	3,75		3,75	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,17	1,170	25	
820	PR70	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,410	9	
821	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40	
822																							
823																							
824	Rezultati proračuna																						
825	Phi V,inf (W)					3				Phi T,i (W)					140								
826	Phi V,min (W)					9				Phi V,i (W)					64								
827	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)					23								
828	Phi V,su (W)					0				Phi (W)					245								
829	Phi RH (W)					41				Phi/A (W/m ²)					65								
830	Phi/V (W/m ³)					14																	
831																							
832																							
833	Kat 2		Prostorija:			P9 Prostorija																	
834	Duljina (m)					1,96				T (m)					5,00								
835	Širina (m)					1,00				Gw					1,00								
836	Površina (m ²)					1,96				f g1					1,45								
837	Visina (m)					4,55				Broj otvora					0								
838	Volumen (m ³)					8,92				e i					0,00								
839	Oplošje (m ²)					30,86				f vi					1,00								
840	Visina iznad tla (m)					6,18				V ex (m ³ /h)					0,00								
841	Theta int, i (°C)					20				V su (m ³ /h)					0,00								
842	Theta e (°C)					- 2				V su,i (m ³ /h)					0,00								
843	f RH					11,00				n min (1/h)					0,50								
844	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
845	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eo	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m)		
846	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
847	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,78	4,75	8,46	+	6,57	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
848	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,01	4,75	0,05	+	0,05	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
849	VR90	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
850	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,09	4,75	5,17	+	3,28	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
851	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,78	4,75	8,46	+	8,46	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
852	VR90	grijanoj prostoriji	SI	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
853	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,09	4,75	5,17	+	3,28	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
854	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	0,01	4,75	0,05	+	0,05	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
855	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	1,96	1,00	1,96		1,96	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
856	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	1,96	1,00	1,96		1,96	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
857																							
858	Rezultati proračuna																						
859	Phi V,inf (W)					0				Phi T,i (W)					0								
860	Phi V,min (W)					4				Phi V,i (W)					33								
861	Phi V,mech,inf					0				Phi V,mech (W)					0								
862	Phi V,su (W)					0				Phi (W)					54								
863	Phi RH (W)					22				Phi/A (W/m ²)					27								
864	Phi/V (W/m ³)					6																	
865																							
866																							
867	Kat 2		Prostorija:			P10 Prostorija																	
868	Duljina (m)					6,55				T (m)					5,00								
869	Širina (m)					1,00				Gw					1,00								
870	Površina (m ²)					6,55				f g1					1,45								
871	Visina (m)					4,55				Broj otvora					2								
872	Volumen (m ³)					29,80				e i					0,05								
873	Oplošje (m ²)					81,81				f vi					1,00								
874	Visina iznad tla (m)					6,18				V ex (m ³ /h)					0,00								
875	Theta int, i (°C)					20				V su (m ³ /h)					0,00								
876	Theta e (°C)					- 2				V su,i (m ³ /h)					0,00								
877	f RH					11,00				n min (1/h)					0,50								
878	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
879	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eo	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m)		
880	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,42	4,75	6,76	+	6,76	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
881	VR90	grijanoj prostoriji	SI	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00</td				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
890	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,09	4,75	5,19	+	5,19	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
891	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	1,16	4,75	5,53	+	5,53	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
892	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	0,22	4,75	1,06	+	1,06	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
893	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	6,55	1,00	6,55		6,55	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
894	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	6,55	1,00	6,55		6,55	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
895	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	1,78	1,780	39
896	PR70	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,41	0,820	18	
897	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,93	0,930	20	
898	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1	
899																						
900	Rezultati proračuna																					
901	Phi V,inf (W)				9																	
902	Phi V,min (W)				15																	
903	Phi V,mech,inf				0																	
904	Phi V,su (W)				0																	
905	Phi RH (W)				72																	
906	Phi/V (W/m³)				11																	
907																						
908																						
909	Kat 2		Prostorija:			P12 Prostorija																
910	Duljina (m)				15,64																	
911	Širina (m)				1,00																	
912	Površina (m²)				15,64																	
913	Visina (m)				4,55																	
914	Volumen (m³)				71,16																	
915	Opolje (m³)				182,70																	
916	Visina iznad tla (m)				6,18																	
917	Theta int, i (°C)				20																	
918	Theta e (°C)				- 2																	
919	f RH				11,00																	
920	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																	
921	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A (m²)	O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a [m]	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)
922	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,09	4,75	5,19	+	5,19	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
923	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	0,22	4,75	1,06	+	1,06	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
924	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,42	4,75	6,76	+	6,76	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
925	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,78	4,75	8,46	+	8,46	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
926	VR90	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
927	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,09	4,75	5,17	+	3,28	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
928	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,01	4,75	0,05	+	0,05	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
929	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,15	4,75	0,73	+	0,73	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
930	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
931	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,61	4,75	7,63	+	5,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
932	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
933	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,25	4,75	5,95	+	3,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
934	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,51	4,75	2,41	+	2,41	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
935	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,76	4,75	8,35	+	8,35	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
936	VR-kl	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
937	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,11	4,75	10,02	+	6,87	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
938	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	3,80	4,75	18,04	+	18,04	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
939	VR-kl	grijanoj prostoriji	SI	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
940	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	2,49	4,75	11,84	+	8,69	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
941	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,64	1,00	15,64		15,64	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
942	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,64	1,00	15,64		15,64	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
943																						
944	Rezultati proračuna																					
945	Phi V,inf (W)				0																	
946	Phi V,min (W)				36																	
947	Phi V,mech,inf				0																	
948	Phi V,su (W)				0																	
949	Phi RH (W)				172																	
950	Phi/V (W/m³)				6																	
951																						
952																						
953	Kat 2	Prostorija:	P14 Prostorija																			
954	Duljina (m)				57,72																	
955	Širina (m)				1,00																	
956	Površina (m²)				57,72																	
957	Visina (m)				4,55																	
958	Volumen (m³)				262,63																	
959	Opolje (m³)																					

	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 (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i WKA	
965																						
966	VZ50	grijanoj prostoriji	SZ	1	3,20	4,75	15,21	+	15,21	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
967	VZ50	grijanoj prostoriji	SI	1	2,90	4,75	13,78	+	13,78	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
968	UZ40	grijanoj prostoriji	JL	1	0,25	4,75	1,21	+	1,21	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
969	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	1,82	4,75	8,62	+	8,62	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
970	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	1,16	4,75	5,53	+	5,53	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
971	VR-kL	grijanoj prostoriji	SI	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
972	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	2,49	4,75	11,84	+	8,69	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
973	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	6,01	4,75	28,55	+	28,55	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
974	PR190	okolici	JL	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	
975	VZ50	okolici	JL	1	4,66	4,75	22,13	+	20,23	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	133	
976	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	6,02	4,75	28,58	+	28,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
977	VR-kL	grijanoj prostoriji	SI	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
978	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	2,51	4,75	11,90	+	8,75	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
979	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,71	4,75	8,14	+	8,14	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
980	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	3,15	4,75	14,98	+	14,98	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
981	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	2,71	4,75	12,86	+	12,86	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
982	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	57,72	1,00	57,72		57,72	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
983	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	57,72	1,00	57,72		57,72	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
984	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	3,07	3,070		
985	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700		
986	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860		
987																						

988	Rezultati proračuna																				
989	Phi V,inf (W)		79																		
990	Phi V,min (W)		131																		
991	Phi V,mech,inf		0																		
992	Phi V,su (W)		0																		
993	Phi RH (W)		635																		
994	Phi/V (W/m ³)		7																		
995																					
996																					

997	Kat 2		Prostorija:		P15 Prostorija																	
998	Duljina (m)			24,12																		
999	Širina (m)			1,00																		
1000	Površina (m ²)			24,12																		
1001	Visina (m)			4,55																		
1002	Volumen (m ³)			109,75																		
1003	Oplošje (m ²)			276,83																		
1004	Visina iznad tla (m)			6,18																		
1005	Theta int, i (°C)			20																		
1006	Theta e (°C)			- 2																		
1007	f RH			11,00																		
1008	Korekcijski faktor - fh,i			1,00																		
1009	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/Š (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Theta a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i WKA	
1010	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1011	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	4,66	4,75	22,15	+	19,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1012	VR105	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1013	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,43	4,75	11,55	+	9,35	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1014	UZ40	grijanoj prostoriji	JL	1	1,71	4,75	8,14	+	8,14	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1015	PR190	okolici	SZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	
1016	VZ50	okolici	SZ	1	4,00	4,75	19,00	+	17,10	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,130	
1017	VZ50	okolici	JZ	1	1,20	4,75	5,69	+	5,69	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,707	
1018	VZ50	okolici	SZ	1	0,15	4,75	0,69	+	0,69	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	-2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,207	
1019	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	3,15	4,75	14,98	+	14,98	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1020	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	2,71	4,75	12,86	+	12,86	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1021	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,71	4,75	8,14	+	8,14	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1022	UZ40	grijanoj prostoriji	JL	1	1,71	4,75	8,14	+	8,14	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1023	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	24,12	1,00	24,12		24,12	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1024	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	24,12	1,00	24,12		24,12	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1037																							
1038																							
1039	Kat 2		Prostorija:			P16 Prostorija																	
1040	Duljina (m)					15,96		T (m)				5,00											
1041	Širina (m)					1,00		Gw				1,00											
1042	Površina (m ²)					15,96		f g1				1,45											
1043	Visina (m)					4,55		Broj otvora				1											
1044	Volumen (m ³)					72,62		e i				0,03											
1045	Oplošje (m ²)					186,26		f vi				1,00											
1046	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)				0,00											
1047	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)				0,00											
1048	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)				0,00											
1049	f RH					11,00		n min (1/h)				0,50											
1050	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1051	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eo	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1052	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1053	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	4,66	4,75	22,15	+	19,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1054	VR105	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1055	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	3,42	4,75	16,26	+	14,06	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1056	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1057	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	4,66	4,75	22,15	+	19,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1058	PR-VR	okolici	SZ	1	2,70	2,00	5,40	-	5,40	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,860	106	
1059	VZ50	okolici	SZ	1	3,16	4,75	15,00	+	9,60	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,880	63	
1060	UZ10	grijanoj prostoriji	JL	1	0,27	4,75	1,27	+	1,27	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1061	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,96	1,00	15,96		15,96	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1062	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	15,96	1,00	15,96		15,96	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1063	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,26	2,260	49	
1064	PR-VR	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,13	1,130	24	
1065	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	0,930	20	
1066	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1		
1067																							
1068	Rezultati proračuna																						
1069	Phi V,inf (W)					13		Phi T,i (W)				266											
1070	Phi V,min (W)					36		Phi V,i (W)				272											
1071	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)				98											
1072	Phi V,su (W)					0		Phi (W)				713											
1073	Phi RH (W)					176		Phi/A (W/m ²)				44											
1074	Phi/V (W/m ³)					9																	
1075																							
1076																							
1077	Kat 2	Prostorija:			P17 Prostorija																		
1078	Duljina (m)					21,26		T (m)				5,00											
1079	Širina (m)					1,00		Gw				1,00											
1080	Površina (m ²)					21,26		f g1				1,45											
1081	Visina (m)					4,55		Broj otvora				2											
1082	Volumen (m ³)					96,73		e i				0,05											
1083	Oplošje (m ²)					245,09		f vi				1,00											
1084	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)				0,00											
1085	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)				0,00											
1086	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)				0,00											
1087	f RH					11,00		n min (1/h)				0,50											
1088	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1089	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a u/eo	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)		
1090	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1091	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	4,66	4,75	22,15	+	19,95	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1092	PR70	okolici	JZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630	13	
1093	VZ50	okolici	JZ	1	5,86	4,75	27,84	+	27,14	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,142	179	
1094	PR190	okolici	SZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37	
1095	VZ50	okolici	SZ	1	3,84	4,75	18,24	+	16,34	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,902	107	
1096	VZ50	okolici	SI	1	1,20	4,75	5,69	+	5,69	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,707	37	
1097	UZ10	grijanoj prostoriji	JL	1	0,27	4,75	1,27	+	1,27	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1098	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,03	4,75	4,88	+	4,88	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1099	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,55	4,75	12,10	+	12,10	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1100	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	21,26	1,00	21,26		21,26	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1101	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	21,26	1,00	21,26		21,26	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1102	VZ50	okolici																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
1108	Rezultati proračuna																							
1109	Phi V,inf (W)					29		Phi T,i (W)			570													
1110	Phi V,min (W)					48		Phi V,i (W)			362													
1111	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)			217													
1112	Phi V,su (W)					0		Phi (W)			1165													
1113	Phi RH (W)					234		Phi/A (W/m ²)			54													
1114	Phi/V (W/m ³)					12																		
1115																								
1116																								
1117	Kat 2		Prostorija:		P18 Prostorija																			
1118	Duljina (m)					19,67		T (m)			5,00													
1119	Širina (m)					1,00		Gw			1,00													
1120	Površina (m ²)					19,67		f g1			1,45													
1121	Visina (m)					4,55		Broj otvora			1													
1122	Volumen (m ³)					89,50		e i			0,03													
1123	Oplošje (m ²)					227,44		f vi			1,00													
1124	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)			0,00													
1125	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)			0,00													
1126	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)			0,00													
1127	f RH					11,00		n min (1/h)			0,50													
1128	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
1129	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž.	V/Š	(m)	A	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)
1130	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,58	4,75	7,48	+	7,48	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
1131	PR190	okolici	JL	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37		
1132	VZ50	okolici	JL	1	3,03	4,75	14,41	+	12,51	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,753	82		
1133	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	6,02	4,75	28,58	+	28,58	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
1134	VR105	grijanoj prostoriji	JL	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1135	UZ40	grijanoj prostoriji	JL	1	3,03	4,75	14,41	+	12,21	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1136	VR105	grijanoj prostoriji	SI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1137	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,63	4,75	7,74	+	5,54	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1138	UZ10	grijanoj prostoriji	JL	1	0,50	4,75	2,39	+	2,39	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1139	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	2,81	4,75	13,36	+	13,36	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1140	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,50	4,75	2,38	+	2,38	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1141	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	19,67	1,00	19,67		19,67	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1142	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	19,67	1,00	19,67		19,67	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1143	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,01	2,010	44		
1144	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700	15		
1145	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40		
1146																								
1147	Rezultati proračuna																							
1148	Phi V,inf (W)					16		Phi T,i (W)			220													
1149	Phi V,min (W)					45		Phi V,i (W)			335													
1150	Phi V,mech,inf					0		Phi V,mech (W)			121													
1151	Phi V,su (W)					0		Phi (W)			771													
1152	Phi RH (W)					216		Phi/A (W/m ²)			39													
1153	Phi/V (W/m ³)					8																		
1154																								
1155																								
1156	Kat 2		Prostorija:		P19 Prostorija																			
1157	Duljina (m)					36,46		T (m)			5,00													
1158	Širina (m)					1,00		Gw			1,00													
1159	Površina (m ²)					36,46		f g1			1,45													
1160	Visina (m)					4,55		Broj otvora			2													
1161	Volumen (m ³)					165,89		e i			0,05													
1162	Oplošje (m ²)					413,81		f vi			1,00													
1163	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)			0,00													
1164	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)			0,00													
1165	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)			0,00													
1166	f RH					11,00		n min (1/h)			0,50													
1167	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																		
1168	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž.	V/Š	(m)	A	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)
1169	UZ10	grijanoj prostoriji	JL	1	2,55	4,75	12,10	+	12,10	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0	
1170	PR190	okolici	JZ	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37		
1171	VZ50	okolici	JZ	1	5,88	4,75	27,94	+	26,04	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,812	171		
1172	PR190	okolici	JL	1	1,90	1,00	1,90	-	1,90	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,710	37		
1173	VZ50	okolici	JL	1	6,40	4,75	30,38	+	28,48	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	8,544	188		
1174	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	1,58	4,75	7,48	+	7,48	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0		
1175</																								

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1184	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	36,46	1,00	36,46		36,46	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	7,77	7,770	170
1185	PR190	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,70	0,700	15
1186	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40
1187	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,05	0,050	1
1188																					
1189																					
1190	Rezultati proračuna																				
1191	Phi V,inf (W)				50				Phi T,i (W)				663								
1192	Phi V,min (W)				83				Phi V,i (W)				620								
1193	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				372								
1194	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				1684								
1195	Phi RH (W)				401				Phi/A (W/m ²)				46								
1196	Phi/V (W/m ³)				10																
1197																					
1198																					
1199	Kat 2	Prostorija:			P20 Prostorija																
1200	Duljina (m)				3,16				T (m)				5,00								
1201	Širina (m)				1,00				Gw				1,00								
1202	Površina (m ²)				3,16				f g1				1,45								
1203	Visina (m)				4,55				Broj otvora				1								
1204	Volumen (m ³)				14,38				e i				0,03								
1205	Oplošje (m ²)				44,18				f vi				1,00								
1206	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)				0,00								
1207	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)				0,00								
1208	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)				0,00								
1209	f RH				11,00				n min (1/h)				0,50								
1210	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																
1211	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A/O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1212	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1213	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,55	4,75	12,10	+	10,21	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1214	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,10	4,75	0,48	+	0,48	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1215	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,14	4,75	5,43	+	5,43	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1216	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,55	4,75	12,10	+	12,10	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1217	PR70	okolici	JZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630
1218	VZ50	okolici	JZ	1	1,24	4,75	5,90	+	5,20	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,560
1219	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,16	1,00	3,16		3,16	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1220	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,16	1,00	3,16		3,16	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1221	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,92	0,920
1222	PR70	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,410
1223	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860
1224																					
1225	Rezultati proračuna																				
1226	Phi V,inf (W)				3				Phi T,i (W)				118								
1227	Phi V,min (W)				7				Phi V,i (W)				54								
1228	Phi V,mech,inf				0				Phi V,mech (W)				19								
1229	Phi V,su (W)				0				Phi (W)				206								
1230	Phi RH (W)				35				Phi/A (W/m ²)				65								
1231	Phi/V (W/m ³)				14																
1232																					
1233																					
1234	Kat 2	Prostorija:			P21 Prostorija																
1235	Duljina (m)				3,56				T (m)				5,00								
1236	Širina (m)				1,00				Gw				1,00								
1237	Površina (m ²)				3,56				f g1				1,45								
1238	Visina (m)				4,55				Broj otvora				1								
1239	Volumen (m ³)				16,20				e i				0,03								
1240	Oplošje (m ²)				48,62				f vi				1,00								
1241	Visina iznad tla (m)				6,18				V ex (m ³ /h)				0,00								
1242	Theta int, i (°C)				20				V su (m ³ /h)				0,00								
1243	Theta e (°C)				- 2				V su,i (m ³ /h)				0,00								
1244	f RH				11,00				n min (1/h)				0,50								
1245	Korekcijski faktor - fh,i				1,00																
1246	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A/O (m²)	A' (m²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a w/s	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/K)
1247	VR90	grijanoj prostoriji	SZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1248	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,55	4,75	12,10	+	10,21	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1249	VR90	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1250	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,40	4,75	6,64	+	4,75	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1251	UZ10	grijanoj prostoriji	JI	1	2,55	4,75	12,10	+	12,10	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0
1252	PR70	okolici	JZ	1	0,70	1,00	0,70	-	0,70	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,630
1253	VZ50	okolici	JZ	1	1,40	4,75	6,64	+	5,94	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,782
1254	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	3,56	1,00	3,56</														

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	
1256	VZ50	okolici (Toplinski most)	hor.	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,82	0,820	18	
1257	PR70	okolici (Toplinski most)	J	1	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,41	0,410	9	
1258	VZ50	okolici (Toplinski most)	J	2	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,93	1,860	40	
1259																							
1260	Rezultati proračuna																						
1261	Phi V,inf (W)					3		Phi T,i (W)					121										
1262	Phi V,min (W)						8	Phi V,i (W)					61										
1263	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)					22										
1264	Phi V,su (W)						0	Phi (W)					221										
1265	Phi RH (W)						39	Phi/A (W/m ²)					62										
1266	Phi/V (W/m ³)						13																
1267																							
1268																							
1269	Kat 2		Prostorija:			P22 Prostorija																	
1270	Duljina (m)					17,52		T (m)					5,00										
1271	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1272	Površina (m ²)					17,52		f g1					1,45										
1273	Visina (m)					4,55		Broj otvora					0										
1274	Volumen (m ³)					79,72		e i					0,00										
1275	Oplošje (m ²)					203,57		f vi					1,00										
1276	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)					0,00										
1277	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)					0,00										
1278	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)					0,00										
1279	f RH					11,00		n min (1/h)					0,50										
1280	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1281	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a [m/s]	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m ³)		
1282	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,14	4,75	5,43	+	5,43	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1283	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,03	4,75	4,88	+	4,88	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1284	VR105	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1285	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	3,42	4,75	16,26	+	14,06	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1286	VR105	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1287	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,43	4,75	11,55	+	9,35	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1288	VR-kl	grijanoj prostoriji	SI	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1289	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	2,51	4,75	11,90	+	8,75	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1290	VR105	grijanoj prostoriji	JI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1291	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	3,03	4,75	14,41	+	12,21	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1292	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	1,80	4,75	8,56	+	8,56	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1293	UZ10	grijanoj prostoriji	JI	1	2,05	4,75	9,73	+	9,73	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1294	UZ40	grijanoj prostoriji	SI	1	0,14	4,75	0,64	+	0,64	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1295	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,10	4,75	0,48	+	0,48	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1296	VR90	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,90	2,10	1,89	-	1,89	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1297	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,40	4,75	6,64	+	4,75	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1298	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	17,52	1,00	17,52		17,52	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1299	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	17,52	1,00	17,52		17,52	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1300																							
1301	Rezultati proračuna																						
1302	Phi V,inf (W)					0		Phi T,i (W)					0										
1303	Phi V,min (W)						40	Phi V,i (W)					298										
1304	Phi V,mech,inf						0	Phi V,mech (W)					0										
1305	Phi V,su (W)						0	Phi (W)					490										
1306	Phi RH (W)						193	Phi/A (W/m ²)					28										
1307	Phi/V (W/m ³)						6																
1308																							
1309																							
1310	Kat 2		Prostorija:			P23 Prostorija																	
1311	Duljina (m)					12,32		T (m)					5,00										
1312	Širina (m)					1,00		Gw					1,00										
1313	Površina (m ²)					12,32		f g1					1,45										
1314	Visina (m)					4,55		Broj otvora					0										
1315	Volumen (m ³)					56,06		e i					0,00										
1316	Oplošje (m ²)					145,85		f vi					1,00										
1317	Visina iznad tla (m)					6,18		V ex (m ³ /h)					0,00										
1318	Theta int, i (°C)					20		V su (m ³ /h)					0,00										
1319	Theta e (°C)					- 2		V su,i (m ³ /h)					0,00										
1320	f RH					11,00		n min (1/h)					0,50										
1321	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																	
1322	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a [m/s]	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W/m ³)		
1323	VR105	grijanoj prostoriji	JI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0	
1324	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	3,51	4,75	16,67	+	14,47	0,00	0,00	0,00											

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
1332	VR105	grijanoj prostoriji	JI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1333	UZ10	grijanoj prostoriji	JI	1	3,55	4,75	16,88	+	14,68	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1334	VR105	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1335	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,73	4,75	8,24	+	6,04	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1336	VR-kl	grijanoj prostoriji	SZ	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1337	UZ40	grijanoj prostoriji	SZ	1	2,11	4,75	10,02	+	6,87	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1338	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	12,32	1,00	12,32		12,32	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1339	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	12,32	1,00	12,32		12,32	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1340																						
1341	Rezultati proračuna																					
1342	Phi V,inf (W)								0	Phi T,i (W)						0						
1343	Phi V,min (W)								28	Phi V,i (W)						210						
1344	Phi V,mech,inf								0	Phi V,mech (W)						0						
1345	Phi V,su (W)								0	Phi (W)						345						
1346	Phi RH (W)								136	Phi/A (W/m ²)						28						
1347	Phi/V (W/m ²)								6													
1348																						
1349																						
1350	Kat 2		Prostorija:			P24 Prostorija																
1351	Duljina (m)					7,95				T (m)						5,00						
1352	Sirina (m)					1,00				Gw						1,00						
1353	Površina (m ²)					7,95				f g1						1,45						
1354	Visina (m)					4,55				Broj otvora						0						
1355	Volumen (m ³)					36,17				e i						0,00						
1356	Oplošje (m ²)					97,35				f vi						1,00						
1357	Visina iznad tla (m)					6,18				V ex (m ³ /h)						0,00						
1358	Theta int, i (°C)					20				V su (m ³ /h)						0,00						
1359	Theta e (°C)					- 2				V su,i (m ³ /h)						0,00						
1360	f RH					11,00				n min (1/h)						0,50						
1361	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1362	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1363	VR105	grijanoj prostoriji	JI	1	1,05	2,10	2,20	-	2,20	0,00	0,00	0,00	1,800	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1364	UZ40	grijanoj prostoriji	JI	1	3,51	4,75	16,67	+	14,47	0,00	0,00	0,00	0,700	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1365	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	0,00	4,75	0,01	+	0,01	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1366	UZ10	grijanoj prostoriji	SI	1	2,26	4,75	10,74	+	10,74	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1367	UZ10	grijanoj prostoriji	SZ	1	3,51	4,75	16,68	+	16,68	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1368	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,51	4,75	2,41	+	2,41	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1369	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	1,76	4,75	8,35	+	8,35	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1370	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	7,95	1,00	7,95		7,95	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1371	ST	grijanoj prostoriji	hor.	1	7,95	1,00	7,95		7,95	0,00	0,00	0,00	0,320	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1372																						
1373	Rezultati proračuna																					
1374	Phi V,inf (W)					0	Phi T,i (W)			0												
1375	Phi V,min (W)					18	Phi V,i (W)			135												
1376	Phi V,mech,inf					0	Phi V,mech (W)			0												
1377	Phi V,su (W)					0	Phi (W)			222												
1378	Phi RH (W)					87	Phi/A (W/m ²)			27												
1379	Phi/V (W/m ²)					6																
1380																						
1381																						
1382	Kat 2		Prostorija:			P25 Prostorija																
1383	Duljina (m)					8,71				T (m)						5,00						
1384	Sirina (m)					1,00				Gw						1,00						
1385	Površina (m ²)					8,71				f g1						1,45						
1386	Visina (m)					4,55				Broj otvora						1						
1387	Volumen (m ³)					39,63				e i						0,03						
1388	Oplošje (m ²)					105,78				f vi						1,00						
1389	Visina iznad tla (m)					6,18				V ex (m ³ /h)						0,00						
1390	Theta int, i (°C)					20				V su (m ³ /h)						0,00						
1391	Theta e (°C)					- 2				V su,i (m ³ /h)						0,00						
1392	f RH					11,00				n min (1/h)						0,50						
1393	Korekcijski faktor - fh,i					1,00																
1394	OZ	Stijena prema	SS	Br	Duž. (m)	V/S (m)	A O (m ²)	A' (m ²)	P	B'	Z	U	Ueq	Thet a (W/m²)	ek	bu	fij	fg2	TM	H T,i (W/K)	Phi T,i (W)	
1395	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	0,19	4,75	41,37	+	41,37	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1396	VR-kl	grijanoj prostoriji	JI	1	1,50	2,10	3,15	-	3,15	0,00	0,00	0,00	1,100	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1397	UZ10	grijanoj prostoriji	JI	1	2,95	4,75	41,37	+	38,22	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1398	UZ10	grijanoj prostoriji	JZ	1	2,71	4,75	12,86	+	12,86	0,00	0,00	0,00	1,000	0,00	20	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,000	0
1399	VR-okolici	okolici	SZ	1	1,80	2,20	19,16	-	19,16	0,00	0,00	0,00	0,900	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17,244	
1400	VZ50	okolici	SZ	1	15,21	1,00	15,21	+	- 3,95	0,00	0,00	0,00	0,300	0,00	- 2	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	- 1,186	
1401	VZ50	okolici	SI	1	2,90	4,75	41,37	+	41,37	0,00												

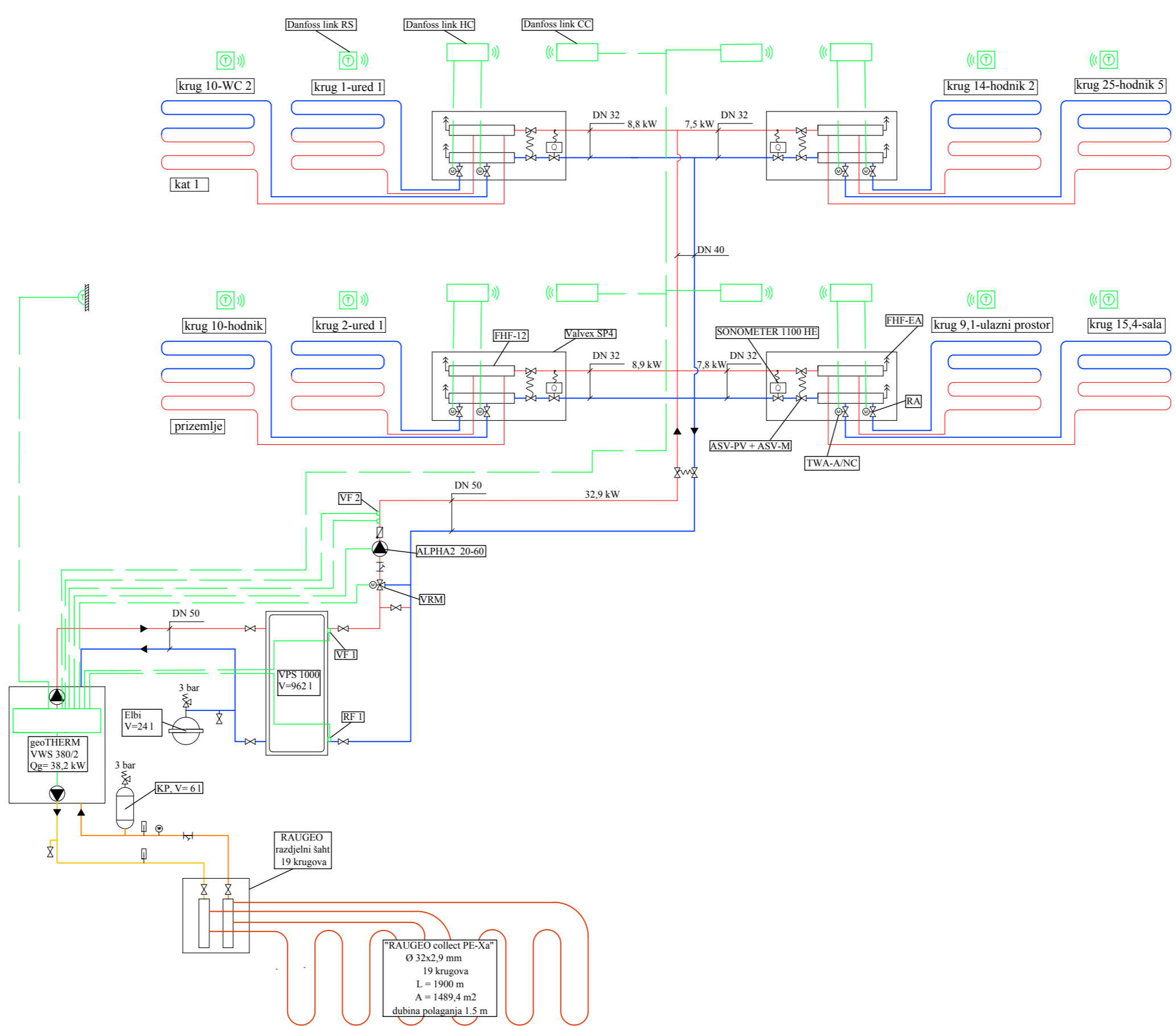
Prilog 2 – Proračun godišnje toplinske energije za grijanje prema HRN EN ISO
13790

	br. dana	br. r. dana	t	ϑ_e	Q_sol	Q_int	Q_Ve	Q_Tr	QH_ht	QH_gn	Yh	η_h	Qh,nd,con	αH_{red}	Qh,nd,a
mjesec	-	-	h	°C	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	-	-	kWh	-	kWh
1	31	25	744	6,6	1295,14	3298,90	5768,58	5703,16	11471,74	4594,03	0,40	0,96	7066,216	0,626984	3572,907
2	28	25	672	7,5	1569,44	2979,65	4860,38	4805,26	9665,64	4549,09	0,47	0,94	5389,059	0,561614	2702,298
3	31	27	744	9,9	1916,67	3298,90	4347,96	4298,65	8646,61	5215,56	0,60	0,90	3966,91	0,438154	1513,843
4	30	25	720	13,4	1833,33	3192,48	2749,59	2718,40	5467,99	5025,81	0,92	0,78	1557,562	0,39	506,2076
5	31	26	744	18	1892,36	3298,90	860,98	851,22	1712,20	5191,26	3,03	0,32	43,57764	0,39	14,2541
6	30	26	720	21,6	1833,33	3192,48	0,00	0,00	0,00	5025,81	0,00	1,00	0	1	0
7	31	25	744	24,5	1913,19	3298,90	0,00	0,00	0,00	5212,09	0,00	1,00	0	1	0
8	31	27	744	24	1951,39	3298,90	0,00	0,00	0,00	5250,28	0,00	1,00	0	1	0
9	30	26	720	20,5	1961,81	3192,48	0,00	0,00	0,00	5154,29	0,00	1,00	0	1	0
10	31	25	744	16,2	2041,67	3298,90	1635,87	1617,31	3253,18	5340,56	1,64	0,55	341,0529	0,39	107,2666
11	30	26	720	11,6	1420,14	3192,48	3499,48	3459,79	6959,26	4612,62	0,66	0,88	2919,409	0,39	986,7603
12	31	26	744	7,9	1197,92	3298,90	5208,94	5149,86	10358,81	4496,81	0,43	0,95	6085,438	0,59565	3040,148

Prilog 3 – Tehnički nacrti

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

A
B
C
D
E
F
G
H

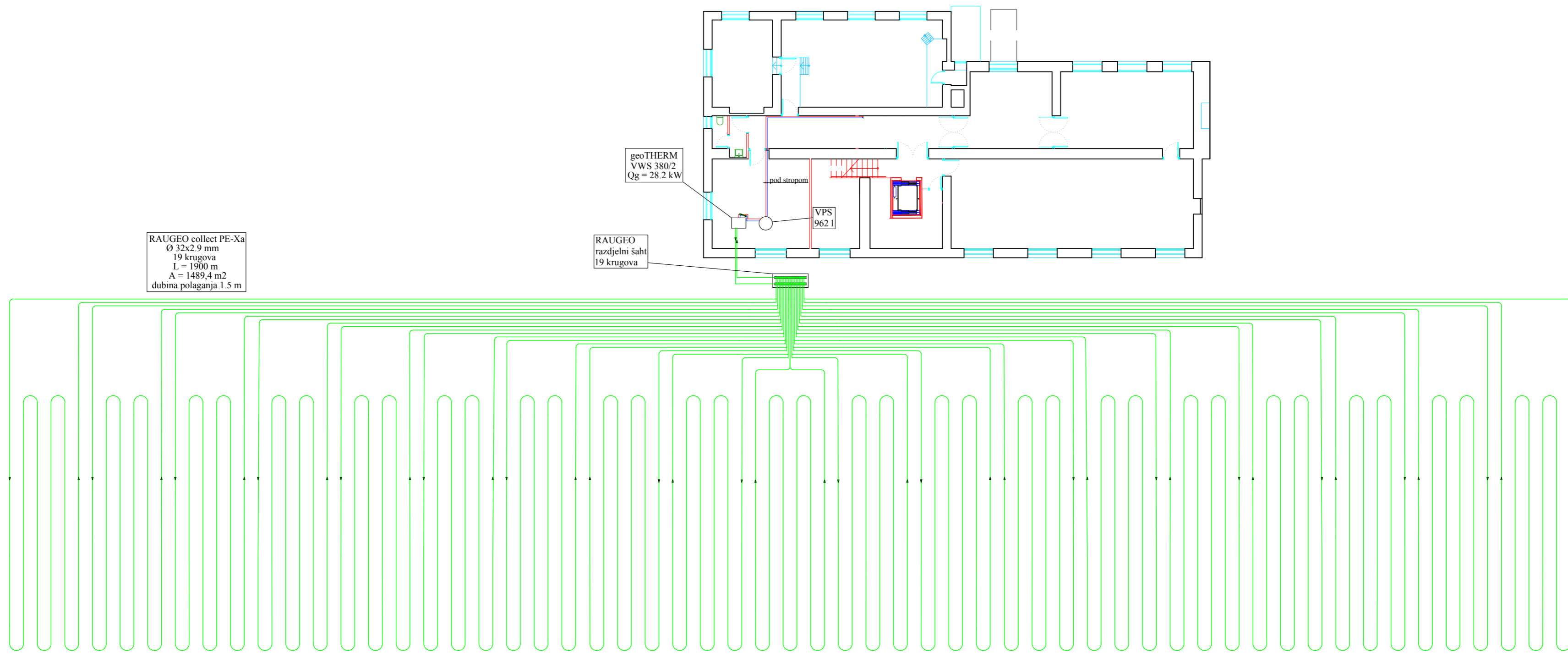


	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao		Matko Vidović	
Razradio		Matko Vidović	
Crtao		Matko Vidovic	
Pregledao			
Objekt:			
Funkcionalna shema spajanja sustava			
R. N. broj:			

Objekt broj:
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

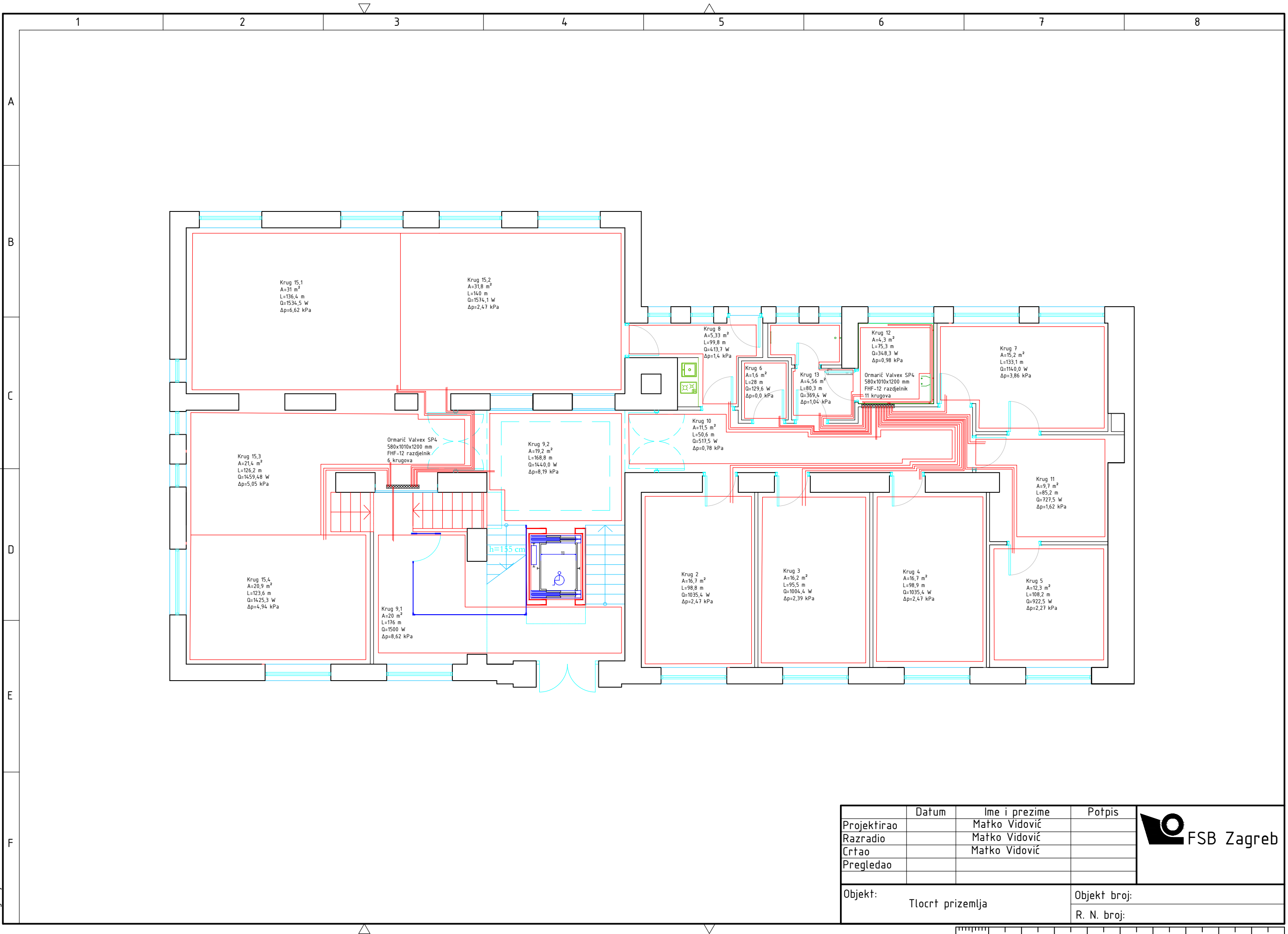
A
B
C
D
E
F
G
H



	Datum	Ime i prezime	Potpis
Projektirao		Matko Vidović	
Razradio		Matko Vidović	
Crtao		Matko Vidović	
Pregledao			
Objekt:	Dizalica topline	Objekt broj:	
		R. N. broj:	



1 2 3 4 5 6 7 8



1 2 3 4 5 6 7 8

