

Energetska obnova zgrade Sveučilišta Sjever u Varaždinu

Živko, Helena

Master's thesis / Diplomski rad

2024

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:122:879730>

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

Download date / Datum preuzimanja: **2024-11-20**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)



SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN



DIPLOMSKI RAD br. 110/GRD/2024

Energetska obnova zgrade Sveučilišta Sjever u
Varaždinu

Helena Živko

Varaždin, rujan, 2024. godine

SVEUČILIŠTE SJEVER
SVEUČILIŠNI CENTAR VARAŽDIN
Studij Graditeljstvo



DIPLOMSKI RAD br. 110/GRD/2024

Energetska obnova zgrade Sveučilišta Sjever u
Varaždinu

Student:
Helena Živko, 1238/336D

Mentor:
Doc.dr.sc. Tomislav Veliki, dipl.ing.stroj.

Varaždin, rujan 2024. godine

Prijava diplomskog rada

Definiranje teme diplomskog rada i povjerenstva

ODJEL Odjel za graditeljstvo

STUDIJ diplomski sveučilišni studij Graditeljstvo

PRISTUPNIK Helena Živko

IMBAG

DATUM 14.09.2024.

KOLEGIJ Fizika zgrade i energetska učinkovitost

NASLOV RADA Energetska obnova zgrade Sveučilišta Sjever u Varaždinu

NASLOV RADA NA ENGL. JEZIKU Energy renovation of the building of the University North in Varaždin

MENTOR dr.sc. Tomislav Veliki

ZVANJE docent

ČLANOVI POVJERENSTVA

- Doc. dr. sc. Željko Kos
- Doc. dr. sc. Tomislav Veliki
- Doc. dr. sc. Anđelko Crnoja, član
- Prof. dr. sc. Božo Soldo
-

Zadatak diplomskog rada

BROJ 110/GRD/2024

OPIS

U diplomskom radu je potrebno obraditi slijedeća područja:

Opisati namjenu i izračunati potrošnju zgrade u Hallerovoj prema računima za energente. Analizirati do sada provedene mjere energetske na građevini s aspekta fizike zgrade. Analizirati potrošnju i popisati sve potrošače, izvore energije i prema jednom od dostupnih programa za fiziku zgrade izračunati potrošnju energije, analizirati presjeka zidova i providnih elemenata ovojnice, te prema Algoritmu Ministarstva prostornog uređenja graditeljstva i državne imovine izračunati energetska razred zgrade.

U ekperimentalnom dijelu je potrebno:

Opisati mjere koje treba provesti da bi građevina došla u kategoriju NZEB. Izračunati fiziku zgrade za novo stanje za sve elemente ovojnice i termotehnički sustav. Izračunati uštede i opisati mogućnost financiranja kroz ESCO model. Prema Algoritmu Ministarstva prostornog uređenja graditeljstva i državne imovine izračunati energetska razred zgrade za novo stanje.

ZADATAK URUČEN

25. 09. 2024

POTPIS MENTORA

Helena Živko



Sveučilište Sjever



SVEUČILIŠTE
SJEVER

IZJAVA O AUTORSTVU

Završni/diplomski/specijalistički rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tuđeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, HELENA ŽIVKO (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog/specijalističkog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom ENERGETSKA OBLIČJA ZGRADE SVEUČILIŠTA SJEVER U VARAZDINU (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

Helena Živko

(vlastoručni potpis)

Sukladno članku 58., 59. i 61. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti završne/diplomske/specijalističke radove sveučilišta su dužna objaviti u roku od 30 dana od dana obrane na nacionalnom repozitoriju odnosno repozitoriju visokog učilišta.

Sukladno članku 111. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima student se ne može protiviti da se njegov završni rad stvoren na bilo kojem studiju na visokom učilištu učini dostupnim javnosti na odgovarajućoj javnoj mrežnoj bazi sveučilišne knjižnice, knjižnice sastavnice sveučilišta, knjižnice veleučilišta ili visoke škole i/ili na javnoj mrežnoj bazi završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, sukladno zakonu kojim se uređuje umjetnička djelatnost i visoko obrazovanje.

Sažetak

S ciljem da se poboljša energetska učinkovitost zgrada u EU, donesena je Direktiva o energetskej učinkovitosti zgrada. Cilj ovog diplomskog rada je istražiti ekonomski prihvatljive načine energetske obnove zgrade Sveučilišta Sjever u Varaždinu kako bi se mogla svrstati u nZEB zgrade, odnosno zgrade gotovo nulte energije. Planirana je energetska obnova zgrade prema modelu ESCO, te je u svrhu toga potrebno istražiti najisplativiji i najbolji način postizanja boljih energetskeih svojstava navedene zgrade.

U ovom radu proračunata je fizika zgrade prije i nakon obnove, opisano je postojeće stanje zgrade, kao i stanje nakon obnove, te isplativost navedenog zahvata.

Za potrebe proračunavanja fizike zgrade (proračunavanje energetskeih svojstava zgrade nakon energetske obnove), u ovom diplomskom radu koristit će se program KI EXPERT PLUS.

Ključne riječi: ESCO model, nZEB, energetska obnova, KI EXPERT PLUS, dizalica topline, solarna elektrana, obnovljivi izvori energije

Summary

In order to improve the energy efficiency of buildings in the EU, the Directive on energy efficiency of buildings was adopted. The aim of this thesis is to investigate economically acceptable ways of renovation of the building of the Sveučilište Sjever in Varaždin so that it can be classified as an nZEB building, i.e. an almost zero energy building. The renovation of the building is planned according to the ESCO model, and for this purpose it is necessary to investigate the most profitable and best way to achieve better energy properties of the said building.

In this paper, the physics of the building before and after the renovation are calculated, the existing state of the building is described, as well as the state after the renovation, and the profitability of the mentioned procedure.

For the purposes of calculating the physics of the building (calculation of the building's energy properties after energy renovation), the KI EXPERT PLUS program will be used in this thesis.

Keywords: ESCO model, nZEB, energy renewal, KI EXPERT PLUS, heat pump, solar power plant, renewable energy sources

Sadržaj

| | | |
|--------|---|-----|
| 1. | Postojeće stanje..... | 2 |
| 1.1. | Lokacija objekta | 2 |
| 1.2. | Opis namjene objekta | 3 |
| 1.3. | Opis postojećeg stanje..... | 3 |
| 1.3.1. | <i>Toplinska izolacija</i> | 6 |
| 1.3.2. | <i>Sustav grijanja i hlađenja</i> | 7 |
| 1.3.3. | <i>Rasvjeta</i> | 8 |
| 1.3.4. | <i>Vanjska stolarija</i> | 8 |
| 2. | Proračun fizike zgrade prije obnove | 9 |
| 3. | ESCO model | 74 |
| 4. | nZEB | 76 |
| 4.1. | Toplinska izolacija | 77 |
| 4.2. | Sustav grijanja i hlađenja | 80 |
| 4.3. | Vanjska stolarija | 82 |
| 4.4. | Vlastita proizvodnja električne energije..... | 83 |
| 5. | Opis konstrukcije zgrade nakon obnove | 88 |
| 5.1. | Toplinska izolacija | 90 |
| 5.2. | Sustav grijanja i hlađenja | 90 |
| 5.3. | Rasvjeta | 91 |
| 5.4. | Vanjska stolarija | 91 |
| 5.5. | Fotonaponska elektrana..... | 91 |
| 6. | Proračun fizike zgrade nakon obnove..... | 92 |
| 7. | Prikaz ušteda zahvata energetske obnove | 162 |
| 8. | Zaključak | 163 |
| 9. | Literatura..... | 164 |
| 10. | Popis slika | 167 |
| 11. | Prilozi | 168 |

Uvod

Cilj ovog diplomskog rada je istražiti ekonomski prihvatljive načine energetske obnove zgrade Sveučilišta Sjever u Varaždinu. Energetska obnova podrazumijeva ugradnju toplinske izolacije vanjske ovojnice zgrade, ugradnju vanjske stolarije boljih karakteristika, ugradnju sustava grijanja i hlađenja koji koristi obnovljive izvore energije, te ugradnju solarnih panela za pripremu potrošne tople vode ili solarnih kolektora za proizvodnju električne energije. U sljedećim stranicama ovog rada objasnit će se različiti materijali koji se mogu koristiti kod energetske obnove, kao i njihove prednosti i mane.

Zgrada Sveučilišta Sjever u Varaždinu do današnjeg dana nije obnavljana.

Planirana je energetska obnova zgrade prema modelu ESCO, te je u svrhu toga potrebno istražiti najisplativiji i najbolji način postizanja boljih svojstava navedene zgrade.

ESCO je skraćenica od Energy Service Company i označava poslovni model koji obuhvaća razvoj, izvedbu i financiranje projekata koji imaju cilj poboljšati energetske učinkovitost zgrada. Cilj svakog projekta je smanjenje troškova za energiju i održavanje, ugradnjom nove, učinkovitije opreme i optimiziranjem energetske sustava, čime se osigurava otplata investicije kroz ostvarene uštede u razdoblju od nekoliko godina ovisno o klijentu i projektu.

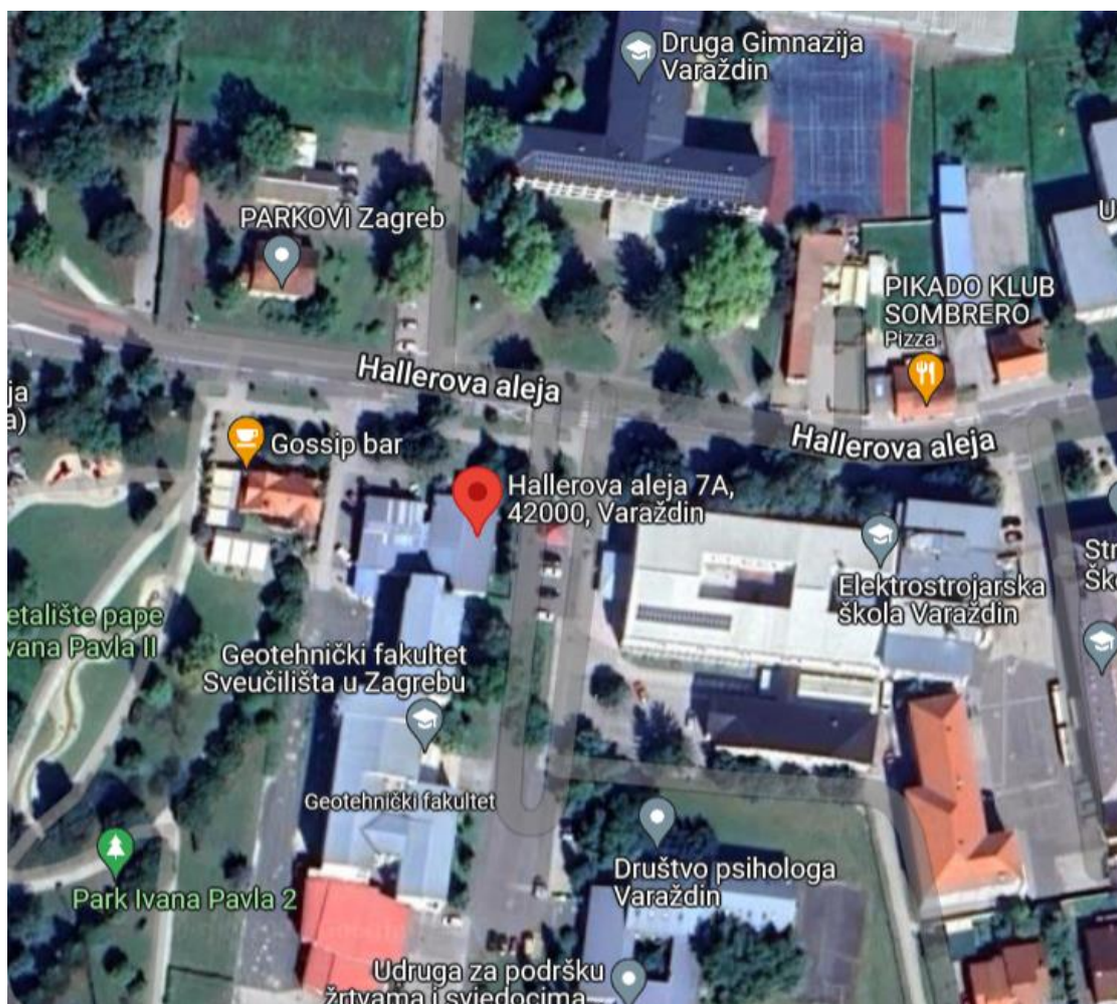
Cilj obnove spomenute zgrade je da zgrada dobije status zgrade gotovo nulte energije (nZEB). Zgrada gotovo nulte energije odnosno nZEB (nearly zero-energy building) je zgrada visokih energetske svojstava. Koristi nisku količinu energije, koja se u značajnoj mjeri (najmanje 30%) dobiva energijom iz obnovljivih izvora uključujući onu koja se proizvodi na samoj zgradi ili u njezinoj blizini, najčešće pomoću solarne elektrane.

1. Postojeće stanje

Predmatna zgrada je u vlasništvu Sveučilišta Sjever Varaždinu, te do današnjeg dana nije obnavljana. U ovom poglavlju pobliže će se obraditi lokacija zgrade, njezina namjena te opis postojećeg stanja zgrade s obzirom na postojeću energetska učinkovitost zgrade. Proračunata će biti i fizika postojeće zgrade koja će se koristiti u sljedećim poglavljima kao usporedba između postojećeg i projektiranog stanja zgrade, kao i za proračun ušteda energije nakon provedbe energetske obnove.

1.1. Lokacija objekta

Zgrada Sveučilišta Sjever, nalazi se u Varaždinskoj županiji, na adresi Hallerova aleja 7A. U blizini predmetne zgrade nalaze se i Geotehnički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, te Elektrostrojarska škola Varaždin i Druga Gimnazija Varaždin.



Slika 1. Lokacija zgrade na Google maps-u

Prema katastarskim i zemljišnoknjižnim podacima zgrada se nalazi na k.č.br. 1603/7 k.o. Varaždin, upisana u zemljišno-knjižni uložak broj 15181 k.o. Varaždin.



Slika 2. Prikaz lokacije zgrade na portalu „Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra“

1.2. Opis namjene objekta

Zgrada Sveučilišta Sjever, izgrađena je u svrhu ispitivanja iz područja građevinske industrije; provedbu kontrole kvalitete građevinskog materijala i slično, te je prethodno bila u vlasništvu Instituta IGH.

Zgrada služi kao obrazovna ustanova. U zgradi se nalaze kabineti profesora i učionice kao i laboratorij koji je prethodno služio ispitivanju materijala. Laboratorij se koristi u obrazovne svrhe. Namjena zgrade je, dakle, javna i društvena namjena, obrazovna ustanova.

1.3. Opis postojećeg stanje

Postojeća zgrada izgrađena je kao zidana zgrada, sa dvostrešni limenim krovom. Zgrada ima grijanje preko peći na plin. Grijaća tijela - radijatori, postavljena su u svim prostorijama zgrade. Zgrada nema zadovoljavajuću toplinsku izolaciju, kao ni stolariju zadovoljavajućih karakteristika. Zgrada je vanjskih tlocrtnih dimenzija 13,70m x 20,03m, sastoji se od grijanog dijela u kojem se

nalaze uredi, kotlovnica, sanitarije i čajna kuhinja zgrade i laboratorija u kojem se obavljaju ispitivanja. Bruto površina zgrade iznosi 486,53 m², dok neto površina iznosi 429,08 m². Ar zgrade (obje zone) iznosi 486,53 m².

Vanjska stolarija grijanih prostora je aluminijska i PVC, koja ne zadovoljava Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20).

Rasvjeta je održavana i funkcionalna, no zastarjela te ju je potrebno zamijeniti energetske učinkovitijom LED rasvjetom. Potrebna je i promjena sustava grijanja koji, također, ne zadovoljava današnje standarde održive gradnje.

Proračunom za referentne klimatske podatke za kontinentalnu Hrvatsku, prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju (NN br. 88/17, 90/20, 01/21, 45/21), izračunata je specifična potrebna toplinska energija za grijanje prije energetske obnove koja iznosi $Q_{H,nd} = 157,59 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$, te zgradu smješta u energetski razred E i energetski razred E prema specifičnoj godišnjoj primarnoj energiji $E_{prim} = 181,25 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$.

Detaljan proračun fizike zgrade nalazi se na sljedećim stranicama ovog rada.

Slojevi dijelova zgrade koji obavijaju grijani dio čine:

VANJSKI ZIDOVI

- VANJSKI ZID – ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE, VZ1 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 50 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - o Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - o Šuplji blokovi od gline - 30 cm
 - o Puna fasadna opeka - 18cm

- VANJSKI ZID – ARMIRANI BETON, VZ2 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 50 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - o Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - o Armirani beton - 30 cm
 - o Puna fasadna opeka - 18cm

- VANJSKI ZID – ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE, VZ3 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 35 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - o Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - o Šuplji blokovi od gline - 30 cm
 - o Toplinsko-izolacijska žbuka - 3 cm

- VANJSKI ZID – ARMIRANI BETON, VZ4 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 35 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - o Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - o Armirani beton - 30 cm
 - o Toplinsko-izolacijska žbuka - 3 cm

POD PREMA TLU

- POD, P1 (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 49 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:

| | |
|-----------------------|---------|
| ○ Parket | -2cm |
| ○ Cementni estrih | - 8 cm |
| ○ XPS | - 8 cm |
| ○ Bitumenska ljepenka | - 1 cm |
| ○ Armirani beton | - 10 cm |
| ○ Šljunak | - 20 cm |

KROV IZNAD GRIJANOG

- KROV, K1 (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 46cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| ○ Vapneno-cementna žbuka | - 2 cm |
| ○ Armirani beton | - 14 cm |
| ○ Netrovjetravani sloj zraka | - 5 cm |
| ○ Mineralna vuna | - 5 cm |
| ○ Drvo-meko-crnogorica | - 16 cm |
| ○ Paropropusna-vodonepropusna folija | - 0,04 cm |
| ○ Drvo-meko-crnogorica | - 2,4 cm |
| ○ Limeni pokrov | - 1,5 cm |

KROV IZNAD GRIJANOG

- KROV, K2 (grijanog prostora $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 28cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:

| | |
|--------------------------|---------|
| ○ Vapneno-cementna žbuka | - 2 cm |
| ○ Armirani beton | - 14 cm |
| ○ Beton u padu | - 10 cm |
| ○ Limeni pokrov | - 2 cm |

1.3.1. Toplinska izolacija

Zgrada trenutno, ili nema zadovoljavajuću vanjsku toplinsku zaštitnu ovojnicu, ili ista ne zadovoljava Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20).

Zgrada nema toplinsku izolaciju vanjskih zidova, a izolacija u krovu nije zadovoljavajuće debljine.



Slika 3. Postojeće stanje pročelja zgrade

1.3.2. Sustav grijanja i hlađenja

Zgrada ima sustav grijanja na plin, što nije ekološki prihvatljiv način grijanja zgrada.

Kotao na plin radi izgaranjem prirodnog plina ili propana za zagrijavanje vode ili stvaranje pare. Zagrijana voda cirkulira kroz radijatore, podne sustave ili čak sustave prisilnog zraka, osiguravajući toplinu u cijelom prostoru. Plinski kotlovi cijenjeni su zbog svoje učinkovitosti, pouzdanosti i manjeg utjecaja na okoliš u usporedbi s tradicionalnim sustavima na bazi ulja ili ugljena.

U sredini plinskog kotla je plamenik gdje se gorivo (bilo prirodni plin ili propan) miješa sa zrakom i pali. Ovaj proces izgaranja proizvodi plamen koji zagrijava metalnu komponentu koja se naziva izmjenjivač topline. Izmjenjivač topline prenosi toplinu na vodu koja cirkulira kroz sustav. Nakon što se zagrije, voda (ili para) se distribuira kroz mrežu grijanja zgrade, učinkovito isporučujući toplinu.

Prirodni plin često se smatra prijelaznim izvorom energije dok se okrećemo prema zelenijoj budućnosti s niskim udjelom ugljika. Iako proizvodi manje CO₂ od ugljena ili nafte, i dalje je fosilno gorivo, te se ne smatra prihvatljivim izvorom za grijanje u nZEB zgradama.



Slika 4. Postojeći sustav grijanja

1.3.3. Rasvjeta

Trenutno se u zgradi koristi halogena rasvjeta, koje je dobro održavana, ali ju je zbog starosti i ekoloških razloga potrebno zamijeniti boljom.

Halogena rasvjeta, svoju povećanu učinkovitost i dugovječnost duguju uključivanju male količine halogenog plina, obično joda ili broma, unutar žarulje. Jedna od značajnih prednosti halogenih svjetala je njihova sposobnost da proizvedu topao, primamljiv sjaj koji podsjeća na klasičnu žarulju sa žarnom niti. Međutim, halogena svjetla emitiraju više topline u usporedbi s LED rasvjetom. Njihov životni vijek, iako je duži od tradicionalnih žarulja sa žarnom niti, još uvijek je manji od LED žarulja, također, halogena rasvjeta nije toliko ekološki prihvatljiva kao LED ili CFL rasvjeta. Oni troše više energije i zahtijevaju češću zamjenu, što pridonosi većem ukupnom utjecaju na okoliš.

1.3.4. Vanjska stolarija

Zgrada ima vanjsku ALU stolariju sa jednostrukim ostakljenjem i PVC stolariju sa dvostrukim ostakljenjem. Vanjska stolarija je dotrajala i ne zadovoljava zahtjeve dane Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, stoga je istu potrebno zamijeniti boljom.



Slika 5. Postojeća vanjska stolarija

2. Proračun fizike zgrade prije obnove

ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE

| | |
|------------------------------|------------------|
| Projektantska tvrtka: | |
| Investitor: | |
| Građevina: | OBRAZOVNA ZGRADA |
| Lokacija: | VARAŽDIN |
| Broj projekta: | |
| Broj mape: | |

| | |
|--|------------|
| Glavni projektant: | |
| Projektant: | |
| Projektant uštede energije i toplinske | |
| Datum izrade: | 12.9.2023. |

ISKAZNICA ENERGETSKIH SVOJSTAVA ZGRADE

prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili više

| | |
|--|--------------------------------------|
| 1. INVESTITOR | |
| 2. OZNAKA PROJEKTA | |
| 3. OPIS ZGRADE | |
| Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova | Rekonstrukcija |
| Naziv zgrade ili dijela zgrade | Zona 1 |
| Vrsta zgrade | Obrazovna |
| Namjena zgrade | Nestambeni dio |
| k.č.br./k.o. | K.č.br.: 1603/7, K.o.: VARAŽDIN |
| Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina) | Hallerova aleja 7A N.v.: 167.00 m |
| Mjesec i godina izrade projekta | Rujan 2023. godine |
| Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²) | 789.31 |
| Obujam grijanog dijela zgrade V_e (m ³) | 1040.55 |
| Faktor oblika zgrade f_o (m ⁻¹) | 0.76 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k (m ²) | 252.10 |
| Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito) | Centralno |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C | 20.00 |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C | 22.00 |
| Meteorološka postaja s nadmorskom visinom | Varaždin (167.00 m n.v.) |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\theta_{e,mj,min}$ (°C) | 0.40 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\theta_{e,mj,max}$ (°C) | 21.20 |

| 4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 30944.47 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 43.32 | 122.75 |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a] | 3179.78 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 50.00 | 12.61 |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)] | <i>najveći dopušteni</i> | <i>izračunati</i> |
| | 0.50 | 0.62 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavlja 4. | | |

| 5. ELEKTRIČNA ENERGIJA | |
|--|----------|
| Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_L [kWh/a] | 10040.28 |
| Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade [kWh/a] $E_{EL, RES}$ | 0.00 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elektroenergetskog sustava - za podatke iz poglavlja 5 . | |

| 5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ) | |
|---|--|
| Razred učinkovitosti SAUZ | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A. | |

| 6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE | | |
|--|-------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija za rad termotehničkih sustava $E_{\text{HW,prim}}$ [kWh/a] | 41715.82 | |
| Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{\text{HW,prim}}$ [kWh/a] | 35146.46 | |
| 7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE | | |
| POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA | OSTVARENO % | ISPUNJENO (DA/NE) |
| Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradi podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije | 0.00 | NE |
| Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja) | | |
| Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{\text{HW, RES}}$ [kWh/a] | 0.00 | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava - za podatke iz poglavlja 6. i 7. | | |

| 8. ENERGETSKO SVOJSTVO ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija E_{del} [kWh/a] | 41715.82 | |
| Godišnja primarna energija E_{prim} [kWh/a] | 51351.47 | |
| Godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade E_{prim} [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 90.00 | 203.69 |
| Upisati " nZEB " ako energetsko svojstvo zgrade (E_{prim}) i udio obnovljivih izvora energije zadovoljavaju zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije | | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) - za podatke iz poglavlja 1., 2., 3., i 8. | | |
| Glavni projektant zgrade (kvalificirani elektronički potpis) | | |
| Datum i mjesto | | |

ISKAZNICA ENERGETSKIH SVOJSTAVA ZGRADE

prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili više

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1. INVESTITOR | |
| 2. OZNAKA PROJEKTA | |
| 3. OPIS ZGRADE | |
| Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova | Rekonstrukcija |
| Naziv zgrade ili dijela zgrade | Zona 2 |
| Vrsta zgrade | Ostale nestambene |
| Namjena zgrade | Nestambeni dio |
| k.č.br./k.o. | K.č.br.: 1603/7, K.o.: VARAŽDIN |
| Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina) | Hallerova aleja 7A N.v.: 167.00 m |
| Mjesec i godina izrade projekta | Rujan 2023. godine |
| Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²) | 570.93 |
| Obujam grijanog dijela zgrade V_e (m ³) | 715.40 |
| Faktor oblika zgrade f_o (m ⁻¹) | 0.80 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k (m ²) | 176.97 |
| Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito) | Centralno |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C | 20.00 |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C | 22.00 |
| Meteorološka postaja s nadmorskom visinom | Varaždin (167.00 m n.v.) |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca | 0.40 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca | 21.20 |

| 4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 40674.00 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 64.78 | 229.84 |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a] | 2650.32 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 50.00 | 14.98 |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)] | <i>najveći dopušteni</i> | <i>izračunati</i> |
| | 0.49 | 1.86 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavlja 4. | | |

| 5. ELEKTRIČNA ENERGIJA | |
|--|---------|
| Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_L [kWh/a] | 6239.66 |
| Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade [kWh/a] $E_{EL, RES}$ | 0.00 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elektroenergetskog sustava - za podatke iz poglavlja 5 . | |

| 5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ) | |
|---|--|
| Razred učinkovitosti SAUZ | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A. | |

| 6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE | | |
|--|-------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,del}$ [kWh/a] | 23892.54 | |
| Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,prim}$ [kWh/a] | 19442.55 | |
| 7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE | | |
| POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA | OSTVARENO % | ISPUNJENO (DA/NE) |
| Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradi podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije | 0.00 | NE |
| Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja) | | |
| Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{HW,RES}$ [kWh/a] | 0.00 | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava - za podatke iz poglavlja 6. i 7. | | |

| 8. ENERGETSKO SVOJSTVO ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija E_{del} [kWh/a] | 23892.54 | |
| Godišnja primarna energija E_{prim} [kWh/a] | 29513.37 | |
| Godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade E_{prim} [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 150.00 | 166.77 |
| Upisati " nZEB " ako energetsko svojstvo zgrade (E_{prim}) i udio obnovljivih izvora energije zadovoljavaju zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije | | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) - za podatke iz poglavlja 1., 2., 3., i 8. | | |
| Glavni projektant zgrade (kvalificirani elektronički potpis) | | |
| Datum i mjesto | | |

1. Tehnički opis

1.1. Podaci o lokaciji objekta

Predmetna građevina se nalazi u 2. zoni globalnog Sunčevog zračenja sa srednjom mjesečnom temperaturom vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ \text{C}$ i unutarnjom temperaturom $\Theta_i \geq 18^\circ \text{C}$ (za sve definirane zone).

Klimatološki podaci lokacije objekta:

Lokacija: VARAŽDIN

Referentna postaja: Varaždin

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|-------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Temperature zraka (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 0.4 | 2.2 | 6.4 | 11.2 | 16.2 | 19.6 | 21.2 | 20.5 | 15.5 | 10.7 | 6 | 0.8 | 10.9 |
| min | -14.9 | -13.4 | -10.5 | 0 | 5.6 | 9.4 | 13 | 10.9 | 6.5 | -1.6 | -7.2 | -13.4 | -14.9 |
| max | 13.1 | 14.4 | 16.3 | 20 | 26.3 | 28.4 | 29 | 29.3 | 26.2 | 21.8 | 19.8 | 13.8 | 29.3 |

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| Tlak vodene pare (Pa) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 500 | 560 | 680 | 870 | 1210 | 1530 | 1680 | 1680 | 1410 | 1040 | 750 | 570 | 1040 |

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|-------------------------------------|----|----|-----|----|----|----|-----|------|----|----|----|-----|------|
| Relativna vlažnost zraka (%) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 83 | 75 | 71 | 69 | 68 | 69 | 70 | 73 | 79 | 81 | 84 | 86 | 76 |

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Brzina vjetra (m/s) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 2 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2 |

| | Broj dana grijanja | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------------------------|-------|
| | Temperatura vanjskog zraka | | | | | | | | | | | $\leq 10^\circ \text{C}$ | 169 |
| | | | | | | | | | | | | $\leq 12^\circ \text{C}$ | 186.9 |
| | | | | | | | | | | | | $\leq 15^\circ \text{C}$ | 204.6 |

| Orij | [°] | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Globalno Sunčevo zračenje (MJ/m²) | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 156 | 227 | 384 | 489 | 582 | 607 | 636 | 571 | 467 | 319 | 167 | 120 | 4726 |
| | 30 | 181 | 257 | 410 | 493 | 565 | 579 | 612 | 567 | 492 | 357 | 193 | 139 | 4845 |
| | 45 | 198 | 274 | 415 | 475 | 525 | 530 | 563 | 538 | 493 | 378 | 209 | 152 | 4750 |
| | 60 | 205 | 277 | 401 | 436 | 465 | 462 | 494 | 487 | 470 | 379 | 215 | 157 | 4448 |
| | 75 | 202 | 266 | 369 | 379 | 389 | 381 | 409 | 416 | 424 | 360 | 210 | 155 | 3958 |
| SE, SW | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 145 | 215 | 372 | 483 | 582 | 609 | 637 | 566 | 454 | 303 | 157 | 112 | 4635 |
| | 30 | 162 | 234 | 389 | 486 | 569 | 588 | 619 | 564 | 472 | 329 | 173 | 124 | 4709 |
| | 45 | 171 | 243 | 390 | 471 | 537 | 550 | 582 | 542 | 471 | 339 | 182 | 131 | 4610 |
| | 60 | 172 | 241 | 375 | 440 | 489 | 495 | 527 | 501 | 450 | 334 | 182 | 132 | 4338 |
| | 75 | 166 | 227 | 344 | 392 | 427 | 427 | 457 | 444 | 411 | 314 | 174 | 127 | 3910 |
| E, W | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 123 | 188 | 340 | 461 | 572 | 606 | 630 | 546 | 417 | 266 | 134 | 95 | 4377 |
| | 30 | 123 | 186 | 335 | 449 | 554 | 585 | 609 | 532 | 411 | 264 | 134 | 95 | 4276 |
| | 45 | 120 | 182 | 323 | 429 | 525 | 553 | 577 | 507 | 397 | 258 | 131 | 92 | 4093 |
| | 60 | 114 | 173 | 304 | 400 | 485 | 509 | 533 | 471 | 374 | 245 | 124 | 88 | 3819 |
| | 75 | 105 | 159 | 277 | 362 | 434 | 455 | 477 | 425 | 341 | 225 | 114 | 81 | 3456 |
| NE, NW | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 100 | 157 | 303 | 432 | 556 | 598 | 617 | 519 | 373 | 224 | 110 | 78 | 4067 |
| | 30 | 85 | 134 | 264 | 389 | 514 | 558 | 572 | 471 | 325 | 189 | 94 | 67 | 3663 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| | 45 | 71 | 115 | 233 | 347 | 462 | 504 | 514 | 420 | 284 | 164 | 78 | 59 | 3250 |
| | 60 | 65 | 91 | 200 | 308 | 412 | 448 | 457 | 373 | 249 | 127 | 70 | 54 | 2855 |
| | 75 | 59 | 81 | 151 | 258 | 361 | 395 | 402 | 320 | 187 | 105 | 63 | 48 | 2428 |
| | 90 | 52 | 72 | 124 | 183 | 280 | 316 | 315 | 233 | 135 | 94 | 56 | 42 | 1902 |
| E, N | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 85 | 140 | 284 | 418 | 544 | 587 | 604 | 504 | 352 | 200 | 95 | 67 | 3879 |
| | 30 | 75 | 102 | 215 | 352 | 481 | 525 | 534 | 432 | 269 | 137 | 81 | 63 | 3266 |
| | 45 | 71 | 96 | 166 | 273 | 398 | 439 | 441 | 341 | 187 | 123 | 123 | 59 | 2669 |
| | 60 | 65 | 89 | 152 | 202 | 302 | 338 | 332 | 244 | 159 | 115 | 70 | 54 | 2122 |
| | 75 | 59 | 81 | 139 | 181 | 228 | 236 | 236 | 205 | 147 | 105 | 63 | 48 | 1728 |
| | 90 | 52 | 72 | 124 | 163 | 205 | 213 | 214 | 186 | 134 | 94 | 56 | 42 | 1554 |

1.2. Namjena zgrade i podjela u toplinske zone

| Zgrada | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| Namjena zgrade | | | | | | | Nestambena zgrada | | | | | | | |
| Podjela zgrade u toplinske zone | | | | | | | da | | | | | | | |
| Toplinska zona 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Naziv zone | | | | | | | Zona 1 | | | | | | | |
| Namjena zone | | | | | | | Nestambeni dio | | | | | | | |
| Vrsta zgrade | | | | | | | Zgrade za obrazovanje | | | | | | | |
| Vrsta prostora | | | | | | | Obrazovne zgrade | | | | | | | |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni grijanja | | | | | | | $\Theta_{int,set,H}$ [°C] | 20.00 | | | | | | |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni hlađenja | | | | | | | $\Theta_{int,set,C}$ [°C] | 22.00 | | | | | | |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade | | | | | | | $\Theta_{e,mj,max}$ [°C] | 21.20 | | | | | | |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade | | | | | | | $\Theta_{e,mj,min}$ [°C] | 0.40 | | | | | | |
| Srednja godišnja vlažnost zraka izvan zone | | | | | | | φ_e [%] | 76.00 | | | | | | |
| Relativna unutarnja vlažnost zraka | | | | | | | φ_i [%] | 50.00 | | | | | | |
| Vrijeme rada sustava | | | | | | | Školske, fakultetske zgrade, i | | | | | | | |
| Period korištenja sustava za grijanje/hlađenje | | | | | | | 08:00 - 20:00 | | | | | | | |
| Period korištenja sustava za mehaničku ventilaciju | | | | | | | 08:00 - 20:00 | | | | | | | |
| Broj dana korištenja sustava grijanja/hlađenja u tjednu | | | | | | | $d_{use,tj}$ [dan/tj] | 5.00 | | | | | | |
| Broj sati rada sustava grijanja/hlađenja | | | | | | | t_d [h] | 14.00 | | | | | | |
| Broj sati korištenja prostora za mehaničku ventilaciju | | | | | | | t_{kor} [h] | 12.00 | | | | | | |
| Broj sati rada sustava mehaničke ventilacije/klimatizacije | | | | | | | $t_{v,mech}$ [h] | 14.00 | | | | | | |
| Minimalno potrebni protok vanjskog zraka po jedinici površine | | | | | | | V_A [m ³ /m ² h] | 10.00 | | | | | | |
| Toplinska zona 2 | | | | | | | | | | | | | | |
| Naziv zone | | | | | | | Zona 2 | | | | | | | |
| Namjena zone | | | | | | | Nestambeni dio | | | | | | | |
| Vrsta zgrade | | | | | | | Ostale nestambene zgrade | | | | | | | |
| Vrsta prostora | | | | | | | Obrazovne zgrade | | | | | | | |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni grijanja | | | | | | | $\Theta_{int,set,H}$ [°C] | 20.00 | | | | | | |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni hlađenja | | | | | | | $\Theta_{int,set,C}$ [°C] | 22.00 | | | | | | |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade | | | | | | | $\Theta_{e,mj,max}$ [°C] | 21.20 | | | | | | |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade | | | | | | | $\Theta_{e,mj,min}$ [°C] | 0.40 | | | | | | |
| Srednja godišnja vlažnost zraka izvan zone | | | | | | | φ_e [%] | 76.00 | | | | | | |

| | | |
|---|--------------------------------|-------|
| Relativna unutarnja vlažnost zraka | φ_i [%] | 50.00 |
| Vrijeme rada sustava | Školske, fakultetske zgrade, i | |
| Period korištenja sustava za grijanje/hlađenje | 08:00 - 20:00 | |
| Period korištenja sustava za mehaničku ventilaciju | 08:00 - 20:00 | |
| Broj dana korištenja sustava grijanja/hlađenja u tjednu | $d_{use,tj}$ [dan/tj] | 5.00 |
| Broj sati rada sustava grijanja/hlađenja | t_d [h] | 14.00 |
| Broj sati korištenja prostora za mehaničku ventilaciju | t_{kor} [h] | 12.00 |
| Broj sati rada sustava mehaničke ventilacije/klimatizacije | $t_{v,mech}$ [h] | 14.00 |
| Minimalno potrebni protok vanjskog zraka po jedinici površine | V_A [$m^3/m^2 h$] | 10.00 |

1.3. ZONA 1 - Zona 1

| Uvjet | Status |
|------------------------------------|-----------------------|
| Koeficijenti prolaska topline | NE ZADOVOLJAVA |
| Difuzija | NE ZADOVOLJAVA |
| Dinamičke toplinske karakteristike | NE ZADOVOLJAVA |
| Korisna energija | NE ZADOVOLJAVA |
| Primarna energija | NE ZADOVOLJAVA |

1.3.1. Geometrijske karakteristike zgrade

| Potrebni podaci | Zona 1 |
|---|---------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade – A [m^2] | 789.31 |
| Obujam grijanog dijela zgrade – V_e [m^3] | 1040.55 |
| Obujam grijanog zraka – V [m^3] | 790.82 |
| Faktor oblika zgrade - f_o [m^{-1}] | 0.76 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade – A_{κ} [m^2] | 252.10 |
| Proračunska korisna površina grijanog dijela zgrade – $A_{\kappa'}$ [m | 252.10 |
| Ukupna ploština pročelja – A_{uk} [m^2] | 481.02 |
| Ukupna ploština prozora – A_{wuk} [m^2] | 52.09 |

1.3.2. Građevni dijelovi zgrade, slojevi i obrada

Definirani slojevi građevnog dijela (u smjeru toplinskog toka) prikazani za građevne dijelove grupirane prema zonama i prema vrsti građevnog dijela.

1.3.2.1 Vanjski zidovi 1 - VZ1 - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m^3] |
|--------------------------------|----------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|---------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 1.05 Puna fasadna opeka od gline | 18.000 | 0.830 | 10.00 | 1.80 | 1800.00 |
| Definirane ploštine [m^2]: | | | | | Zapad | 23.77 |

1.3.2.2 Vanjski zidovi 2 - VZ1AB - VANJSKI ZID AB

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m^3] |
|--------------------------------|-----------------------------|--------|------------------|-----------|--------|---------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2.600 | 110.00 | 33.00 | 2500.00 |
| 3 | 1.01 Puna opeka od gline | 18.000 | 0.810 | 10.00 | 1.80 | 1800.00 |
| Definirane ploštine [m^2]: | | | | | Zapad | 5.94 |

1.3.2.3 Vanjski zidovi 3 - VZ2 - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|----------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | | Istok | 28.63 |
| | | | | | Sjever | 33.76 |
| | | | | | Jug | 37.68 |

1.3.2.4 Vanjski zidovi 4 - VZ2AB - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|----------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2.600 | 110.00 | 33.00 | 2500.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | | Istok | 7.15 |
| | | | | | Sjever | 8.44 |
| | | | | | Jug | 9.42 |

1.3.2.5 Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 20.26 |

1.3.2.6 Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 0.130 | 50.00 | 1.00 | 500.00 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 1.600 | 50.00 | 4.00 | 2000.00 |
| 3 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena | 8.000 | 0.033 | 80.00 | 6.40 | 28.00 |
| 4 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 0.230 | 50000.00 | 500.00 | 1100.00 |
| 5 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2.600 | 110.00 | 11.00 | 2500.00 |
| 6 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 0.810 | 3.00 | 0.60 | 1700.00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 288.03 |

1.3.2.7 Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1 - KOSI KROV

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|------|-------------------------------|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2.600 | 110.00 | 15.40 | 2500.00 |
| 3 | Neprovjetravan sloj zraka | 5.000 | 2.600 | 0.00 | 0.01 | - |
| 4 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 5.000 | 0.034 | 1.00 | 0.05 | 25.00 |
| 5 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 16.000 | 0.130 | 50.00 | 8.00 | 500.00 |

| | | | | | | |
|--|--|-------|--------|-----------|----------|---------|
| 6 | HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus paropropusna-vodonepropusna folija s ljepljivom trakom | 0.040 | 0.200 | 37.00 | 0.01 | 280.00 |
| 7 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.400 | 0.130 | 50.00 | 1.20 | 500.00 |
| 8 | Nehrđajući čelik | 1.500 | 17.000 | 900000.00 | 1,500.00 | 7900.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Istok | 137.07 | |
| | | | | Zapad | 137.07 | |

Važna napomena: Ukoliko se namjerava iz bilo kojeg razloga mijenjati projektirani toplinsko izolacijski materijal, ugrađeni materijal ne smije biti slabije kvalitete od projektom predviđenog niti po jednom od bitnih parametara (koeficijent toplinske provodljivosti, paropropusnost, klasa gorivosti,..). Za sve ugrađene toplinsko izolacijske materijale moraju se priložiti valjane potvrde, a za one koji ne odgovaraju projektom predviđenim sve potrebne suglasnosti i dokazi da isti ne

1.3.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade

| Naziv otvora | Uw [W/m ² K] | Orijentacija | Aw [m ²] | n |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|
| ALU STOLARIJA - VZ1 | 2.50 | Zapad | 1.00 | 15.39 |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | 2.50 | Istok | 1.00 | 21.78 |
| | 2.50 | Sjever | 1.00 | 9.91 |
| | 2.50 | Jug | 1.00 | 5.01 |

1.3.4. Zaštita od prekomjernog Sunčevog zračenja (ljetni period)

Nema definiranih prostorija!

1.3.5. Sustav grijanja i energent za grijanje

| | |
|---|--|
| Sustav grijanja: | Centralno |
| Vrijeme rada sustava: | Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne |
| Udio vremena s definiranom unutarnjom temperaturom – $f_{H,hr}$ | 0.42 |
| Omjer dana u tjednu s definiranom unutarnjom temperaturom (za hlađenje) – $f_{C,day}$ | 0.71 |
| Vrsta energenta za grijanje: | Prirodni plin, Nije naveden, Električna energija |
| Vrsta i način korištenja obnovljivih izvora energije: | |
| Udio obnovljive energije u isporučenoj energiji | 0.00 |

1.4. ZONA 2 - Zona 2

| Uvjet | Status |
|------------------------------------|-----------------------|
| Koeficijenti prolaska topline | NE ZADOVOLJAVA |
| Difuzija | NE ZADOVOLJAVA |
| Dinamičke toplinske karakteristike | NE ZADOVOLJAVA |
| Korisna energija | NE ZADOVOLJAVA |
| Primarna energija | NE ZADOVOLJAVA |

1.4.1. Geometrijske karakteristike zgrade

| Potrebni podaci | Zona 2 |
|---|--------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade – A [m ²] | 570.93 |
| Obujam grijanog dijela zgrade – V _e [m ³] | 715.40 |
| Obujam grijanog zraka – V [m ³] | 543.70 |
| Faktor oblika zgrade - f ₀ [m ⁻¹] | 0.80 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade – A _κ [m ²] | 176.97 |
| Proračunska korisna površina grijanog dijela zgrade – A _{κ'} | 176.97 |
| Ukupna ploština pročelja – A _{uk} [m ²] | 393.96 |
| Ukupna ploština prozora – A _{wuk} [m ²] | 38.19 |

1.4.2. Građevni dijelovi zgrade, slojevi i obrada

Definirani slojevi građevnog dijela (u smjeru toplinskog toka) prikazani za građevne dijelove grupirane prema zonama i prema vrsti građevnog dijela.

1.4.2.1 Vanjski zidovi 1 - VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|----------------------------------|--------|----------|-------|--------|------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | | Sjever | 56.02 |
| | | | | | Zapad | 66.76 |
| | | | | | Jug | 56.02 |

1.4.2.2 Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|----------|----------|--------|------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 0.130 | 50.00 | 1.00 | 500.00 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 1.600 | 50.00 | 4.00 | 2000.00 |
| 3 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 0.230 | 50000.00 | 500.00 | 1100.00 |
| 4 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2.600 | 110.00 | 11.00 | 2500.00 |
| 5 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 0.810 | 3.00 | 0.60 | 1700.00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 176.97 |

1.4.2.3 Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K2 - KOSI KROV

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|-----------------------------|--------|----------|-----------|----------|------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2.600 | 110.00 | 15.40 | 2500.00 |
| 3 | 2.03 Beton | 10.000 | 2.000 | 100.00 | 10.00 | 2400.00 |
| 4 | Nehrđajući čelik | 2.000 | 17.000 | 900000.00 | 2,000.00 | 7900.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | | Jug | 176.97 |

Važna napomena: Ukoliko se namjerava iz bilo kojeg razloga mijenjati projektirani toplinsko izolacijski materijal, ugrađeni materijal ne smije biti slabije kvalitete od projektom predviđenog niti po jednom od bitnih parametara (koeficijent toplinske provodljivosti, paropropusnost, klasa gorivosti,..). Za sve ugrađene toplinsko izolacijske materijale moraju se priložiti valjane potvrde, a za one koji ne odgovaraju projektom predviđenim sve potrebne suglasnosti i dokazi da isti ne

1.4.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade

| Naziv otvora | Uw [W/m ² K] | Orijentacija | Aw [m ²] | n |
|---------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|
| PVC STOLARIJA | 2.50 | Zapad | 1.00 | 10.23 |
| | 2.50 | Sjever | 1.00 | 12.07 |
| | 2.50 | Jug | 1.00 | 15.89 |

1.4.4. Zaštita od prekomjernog Sunčevog zračenja (ljetni period)

Nema definiranih prostorija!

1.4.5. Sustav grijanja i energent za grijanje

| | |
|--|--|
| Sustav grijanja: | Centralno |
| Vrijeme rada sustava: | Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne |
| Udio vremena s definiranom unutarnjom temperaturom – f _{H,hr} | 0.42 |
| Omjer dana u tjednu s definiranom unutarnjom temperaturom (za hlađenje) – f _{C,day} : | 0.71 |
| Vrsta energenta za grijanje: | Prirodni plin, Nije naveden |
| Vrsta i način korištenja obnovljivih izvora energije: | |
| Udio obnovljive energije u isporučenoj energiji | 0.00 |

ZONA 1

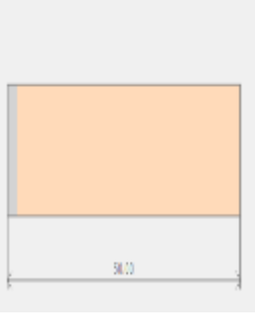
2.A. Proračun i ocjena fizikalnih svojstava zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu

Unutarnja projektna temperatura grijanja: 20.00 °C

2.A.1. Proračun građevnih dijelova zgrade

| Naziv građevnog dijela | A [m ²] | U [W/m ² K] | U _{max} [W/m ² K] | OK |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| VZ1 - VANJSKI ZID | 23.77 | 0.97 | 0.30 | <input type="checkbox"/> |
| VZ1AB - VANJSKI ZID AB | 5.94 | 1.90 | 0.30 | <input type="checkbox"/> |
| VZ2 - VANJSKI ZID | 100.07 | 0.92 | 0.30 | <input type="checkbox"/> |
| VZ2AB - VANJSKI ZID | 25.01 | 1.73 | 0.30 | <input type="checkbox"/> |
| Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 | 1.08 | 0.40 | <input type="checkbox"/> |
| P1 - POD PREMA TLU | 288.03 | 0.32 | 0.40 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| K1 - KOSI KROV | 274.14 | 0.31 | 0.25 | <input type="checkbox"/> |

2.A.1.1. Vanjski zidovi 1 - VZ1 - VANJSKI ZID

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--------------------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------|----------|--|
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{JI} | A_{JZ} | |
| | 23.77 | 0.00 | 23.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 0.97 \leq 0.30$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \geq 0.76$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,god} = 0,00$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $690.00 \geq 100 kg/m^2$ $U = 0.97 \leq 0.30$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[kg/m^3]$ | $\lambda[W/mK]$ | $R[m^2 K/W]$ | |
|--|---|--|----------------|-----------------------|------------------|--|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 | |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 | |
| 3 | 1.05 Puna fasadna opeka od gline | 18.000 | 1800.00 | 0.830 | 0.217 | |
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ | |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ | |
| | | | | | $R_T = 1.032$ | |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 0.97$ | | $U = 0.97 \geq U_{max} = 0.30$ | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| Plošna masa građevnog dijela 690.00 [kg/m²] | | $690.00 \geq 100 kg/m^2$ $U = 0.97 \leq 0.30$ | | NE ZADOVOLJAVA | | |

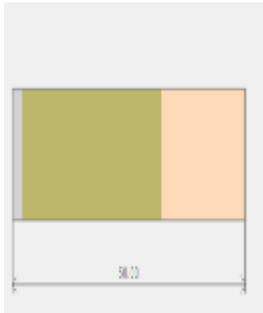
| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|--|-----|--|-----------------------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ C$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \geq fR_{si,max} = 0.76$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|----------------|
| Naziv otvora | fR _{si} | fR _{si,max} | Θ _{min} | OK |
| ALU STOLARIJA - VZ1 | 0.68 | 0.77 | -9.3 | NE ZADOVOLJAVA |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Mjesec | g _{c1} | M _{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.2. Vanjski zidovi 2 - VZ1AB - VANJSKI ZID AB

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|----------------|--|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
|  | A _{gd} [m ²] | A _l | A _z | A _s | A _j | A _{si} | A _{sz} | A _{ji} | A _{jz} | |
| | 5.94 | 0.00 | 5.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 1.90 ≤ 0.30 | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | fR _{si} = 0.77 ≥ 0.53 | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | ΣM _{a,god} = 0,00 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 1110.00 ≥ 100 kg/m ² U = 1.90 ≤ 0.30 | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|---|--|-----------------------|----------------|-------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.115 |
| 3 | 1.01 Puna opeka od gline | 18.000 | 1800.00 | 0.810 | 0.222 |
| | | | | | R _{si} = 0.130 |
| | | | | | R _{se} = 0.040 |
| | | | | | R _T = 0.528 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 1.90 | | U = 1.90 ≥ U _{max} = 0.30 | | NE ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 1110.00 [kg/m ²] | | 1110.00 ≥ 100 kg/m ² U = 1.90 ≤ 0.30 | | NE ZADOVOLJAVA | |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|-----|--|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | θ _{int,set,H,gd} = 20.00°C | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|---|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \geq fR_{si, max} = 0.53$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|-------------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Prosinac | 0.00092 | 0.00092 |
| Siječanj | -0.00150 | 0.00000 |
| Veljača | | |
| Ožujak | | |
| Travanj | | |
| Svibanj | | |
| Lipanj | | |
| Srpanj | | |
| Kolovoz | | |
| Rujan | | |
| Listopad | | |
| Studeni | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.3. Vanjski zidovi 3 - VZ2 - VANJSKI ZID

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--------------------------------|-------|----------|-----------------------|-----------------------|----------|------|
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{jl} | A_{jz} | |
| | 100.07 | 28.63 | 0.00 | 33.76 | 37.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 0.92 \leq 0.30$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \leq 0.77$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a, god} = 0,00$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $378.00 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.92 \leq 0.30$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho [kg/m^3]$ | $\lambda [W/mK]$ | $R [m^2 K/W]$ |
|--|---|--|-----------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 |
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 1.088$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 0.92$ | | $U = 0.92 \geq U_{max} = 0.30$ | | | NE ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 378.00 [kg/m2] | | $378.00 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.92 \leq 0.30$ | | | NE ZADOVOLJAVA |

| | |
|--|---|
| Ispravci i dodaci | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|---|-----|--|-------------|------|------|------|
| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si, max} = 0.77$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------|
| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
| Naziv otvora | fR_{si} | fR_{si,max} | Θ_{min} | OK |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | 0.68 | 0.77 | -9.3 | NE ZADOVOLJAVA |

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.4. Vanjski zidovi 4 - VZ2AB - VANJSKI ZID

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|  | A_{gd} [m²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{J1} | A_{JZ} | |
| | 25.01 | 7.15 | 0.00 | 8.44 | 9.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 1.73 ≤ 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | fR _{si} = 0.77 ≥ 0.57 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | ΣM _{a,god} = 0,00 | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 798.00 ≥ 100 kg/m ² U = 1.73 ≤ 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------|----------------------------|----------------|-----------------------------|
| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ[kg/m³] | λ[W/mK] | R[m² K/W] |
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.115 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 |

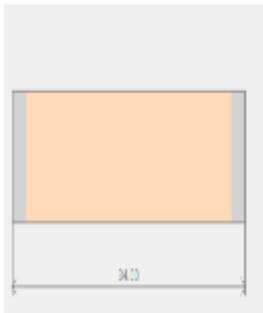
| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|------------------|
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 0.578$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 1.73$ | | $U = 1.73 \geq U_{max} = 0.30$ | | NE ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 798.00 [kg/m²] | | $798.00 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 1.73 \leq 0.30$ | | NE ZADOVOLJAVA | |

| | |
|--|---|
| Ispravci i dodaci | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|--|-----|--|-----------------------|------|------|------|
| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ C$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \geq fR_{si,max} = 0.57$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

| | | |
|---|----------|-------------|
| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.5. Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU

| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------------------------------|-------|----------|-----------------------|----------|----------|--|
| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{jl} | A_{jz} | |
| | 20.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 1.08 \leq 0.40$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \geq 0.73$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,god} = 0,00$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|---|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.130$ |
| | | | | | $R_T = 0.925$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 1.08 | | U = 1.08 \geq U _{max} = 0.40 | | NE ZADOVOLJAVA | |

Ispravci i dodaci

Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E)

Tip zračnih šupljina: Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj

Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788)

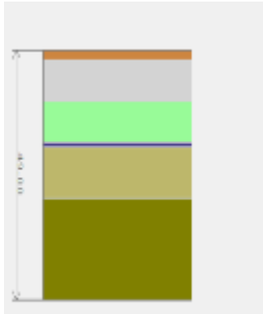
| | | | | | | | | | |
|---|------|--|------|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | $fR_{si} = 0.77 \geq fR_{si,max} = 0.73$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage

| | | |
|--------------------------------------|----------|-------------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.6. Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

Opći podaci o građevnom dijelu

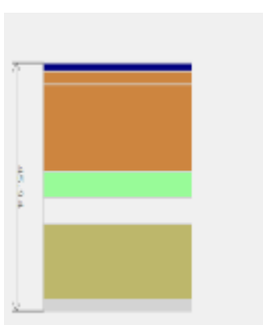
| | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|---|-------|----------|----------|-------------|----------|--|
|  | A_{gd} [m ²] | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{ji} | A_{jz} | |
| | 288.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.32 \leq 0.40 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.84 \leq 0.92$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 500.00 | 0.130 | 0.154 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 2000.00 | 1.600 | 0.050 |
| 3 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 8.000 | 28.00 | 0.033 | 2.424 |
| 4 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 1100.00 | 0.230 | 0.043 |
| 5 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.038 |
| 6 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 1700.00 | 0.810 | 0.247 |
| | | | | | $R_{si} = 0.170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.000$ |
| | | | | | $R_T = 3.127$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0.32 | | $U = 0.32 \leq U_{max} = 0.40$ | | ZADOVOLJAVA | |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|--|--|------|-------------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Veljača | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Ožujak | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Travanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Svibanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Lipanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Srpanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Kolovoz | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Rujan | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Listopad | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Studeni | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Prosinac | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Površinska vlažnost | | | | $fR_{si} = 0.84 \leq fR_{si,max} = 0.92$ | | | ZADOVOLJAVA | | |

2.A.1.7. Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1 - KOSI KROV

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|--|-------|----------|----------------|----------------|----------|--|
|  | A_{gd} [m ²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{JI} | A_{JZ} | |
| | 274.14 | 137.07 | 137.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.31 ≤ 0.25 | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \leq 0.92$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,god} = 0.00076$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 597.86 ≥ 100 kg/m ² $U = 0.31 \leq 0.25$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|---|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.054 |
| 3 | Neprovjetravan sloj zraka | 5.000 | - | 2.600 | $R_g =$ |
| 4 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 5.000 | 25.00 | 0.034 | 1.471 |
| 5 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 16.000 | 500.00 | 0.130 | 1.231 |
| 6 | HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus paropropusna-vodonepropusna folija s ljepljivom trakom | 0.040 | 280.00 | 0.200 | 0.002 |
| 7 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.400 | 500.00 | 0.130 | 0.185 |
| 8 | Nehrđajući čelik | 1.500 | 7900.00 | 17.000 | 0.001 |
| | | | | | $R_{si} = 0.100$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 3.263$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0.31 | | U = 0.31 \geq U _{max} = 0.25 | | NE ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 597.86 [kg/m ²] | | 597.86 \geq 100 kg/m ² U = 0.31 \leq 0.25 | | NE ZADOVOLJAVA | |

| Ispravci i dodaci | | | |
|--|-----------------|---|--|
| Slojevi zraka (HRN EN ISO 6946, Annex B.2) | | | |
| 1 | Neprovjetravani | A_v [mm ² /m ili mm ² /m ²] < 500 | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | | | |
| Tip zračnih šupljina: | | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj | |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|--|--|------|-------------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | | $f_{R_{si}} = 0.77 \leq f_{R_{si,max}} = 0.92$ | | | ZADOVOLJAVA | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Listopad | 0.00334 | 0.00334 |
| Studeni | 0.00952 | 0.01286 |
| Prosinac | 0.01607 | 0.02893 |
| Siječanj | 0.01610 | 0.04503 |
| Veljača | 0.01158 | 0.05661 |
| Ožujak | 0.00666 | 0.06327 |

| | | |
|--------------------------------------|----------|-----------------------|
| Travanj | -0.00075 | 0.06252 |
| Svibanj | -0.00929 | 0.05323 |
| Lipanj | -0.01450 | 0.03873 |
| Srpanj | -0.01635 | 0.02238 |
| Kolovoz | -0.01412 | 0.00826 |
| Rujan | -0.00375 | 0.00451 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | NE ZADOVOLJAVA |

2.A.2. Vanjski otvori (HRN EN ISO 10077-1:2000)

Korištene kratice:

M.o. – Materijal okvira (D – Drvo, P – PVC, M - Metal, M2 – Metal s prekinutim topl. mostom, B – Beton)

N.p. – Nagib plohe

M.i. – Materijal ispune

| Zapad | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| ALU STOLARIJA - VZ1 | M | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.30 | 0.40 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 15.39 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370; Ruj = 301; Lis =

200; Stu = 102; Pro = 72

| Istok | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | M | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.30 | 0.39 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 21.78 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370; Ruj = 301; Lis = 200; Stu = 102; Pro = 72

| Sjever | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | M | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.30 | 0.39 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 9.91 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 52; Velj = 72; Ožu = 124; Tra = 163; Svi = 205; Lip = 213; Srp = 214; Kol = 186; Ruj = 134; Lis = 94; Stu = 56; Pro = 42

| Jug | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|---------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | M | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 0.30 | 0.39 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 5.01 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 188; Velj = 242; Ožu = 319; Tra = 308; Svi = 305; Lip = 293; Srp = 315; Kol = 331; Ruj = 358; Lis = 324; Stu = 195; Pro = 145

2.A.3. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)

Ako je potencijalni toplinski most projektiran u skladu s hrvatskom normom koja sadrži katalog dobrih rješenja toplinskih mostova i/ili se radi o izvedbi nove zgrade koja nije okarakterizirana kao "niskoenergetska ili pasivna", a svi građevni dijelovi vanjske ovojnice zgrade zadovoljavaju glede najviše dozvoljenih vrijednosti koeficijenta prolaska topline U_w (m² K), tada se može umjesto točnog proračuna ili Tablice 4.2, utjecaj toplinskih mostova uzeti u obzir povećanjem U_w svakog građevnog dijela oplošja grijanog dijela zgrade za $UTM = 0,05$ W/(m² K).

2.A.4. Koeficijenti transmisijskih gubitaka

| Ukupni koeficijenti transmisijskih gubitaka | |
|--|----------------|
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu, H_D [W/K] | 405.249 |
| Uprosječni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu, $H_{g,avg}$ [W/K] | 84.042 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline kroz negrijani prostor, H_U [W/K] | 0.000 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi, H_A [W/K] | 0.000 |
| Ukupni koeficijent transmisijske izmjene topline, H_{Tr} [W/K] | 489.291 |

2.A.4.1. Gubici topline kroz vanjski omotač zgrade

Popis građevnih dijelova koji ulaze u proračun H_D

| Naziv građevnog dijela | $(U + 0.05) \cdot A$ |
|------------------------|----------------------|
| VZ1 - VANJSKI ZID | 24.224 |
| VZ1AB - VANJSKI ZID AB | 11.555 |
| VZ2 - VANJSKI ZID | 97.003 |
| VZ2AB - VANJSKI ZID | 44.512 |
| K1 - KOSI KROV | 97.729 |

2.A.4.2. Gubici topline kroz vanjske otvore

Definirani otvori na vanjskom omotaču zgrade:

| Naziv otvora | n | A_w | U_w | H_D |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| ALU STOLARIJA - VZ1 | 15.39 | 1.00 | 2.50 | 38.48 |
| ALU STOLARIJA - VZ2 | 36.70 | 1.00 | 2.50 | 91.75 |

2.A.4.3 Proračun građevnih dijelova u kontaktu s tlom (HRN EN ISO 13370)

Korištene kratice:

K.p. – Koeficijent toplinske provodljivosti nesmrznutog tla

R.i. – Odabrana rubna izolacija

2.A.4.3.1. Tablični pregled definiranih gubitaka kroz tlo

| Gubitak | Tip građevnog dijela u odnosu na tlo | U [W/m ²] | H _g [W/K] |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| G1 | Podovi na tlu | 0.18 | 84.06 |

Stacionarni koeficijenti transmisijske izmjene prema tlu po mjesecima za proračun grijanja, $H_{g,m,H}$ [W/K]

| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|------|--------|-------|-------|-------|
| G1 | 47.24 | 52.36 | 66.51 | 95.57 | 239.63 | 2088.14 | -653.31 | - | 171.14 | 75.65 | 55.44 | 44.12 |

Stacionarni koeficijenti transmisijske izmjene prema tlu po mjesecima za proračun hlađenja, $H_{g,m,c}$ [W/K]

| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|---------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| G1 | 42.87 | 47.07 | 57.98 | 77.87 | 157.00 | 348.02 | 979.97 | 506.31 | 118.48 | 62.26 | 48.51 | 39.96 |

2.A.4.3.2. Podovi na tlu

| Gubitak | A | P | B | d _s | R _ε | K.n. | ΛW | U ₀ | U ₁ | d' | R' | R ₀ | d ₀ | R.i. | D | ψ ₀ | H ₀ |
|---------|-------------------|-------|-------|----------------|---|--------|--------|---------------------------|---------------------------|------|------|---|----------------|------|------|----------------|----------------|
| | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ² / K _{0,001}] | [W/mK] | [W/mK] | [W/m ² / K] | [W/m ² / K] | [m] | [m] | [m ² / K _{0,001}] | [cm] | | [m] | [W/mK] | [W/mK] |
| G1 | 288.03 | 50.00 | 11.52 | 6.34 | 2.83 | 2.00 | 0.00 | 0.18 | 0.18 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | (A) | 0.00 | 0.65 | 84.06 |

⁽¹⁾ Pijesak, šljunak

(A)Knauf Insulation filc za pregradne zidove TI 140 MP

2.A.4.4. Gubici topline kroz negrijane prostore

U promatranoj zoni ne postoje definirani gubici topline kroz negrijane prostore.

U promatranoj zoni nema definiranih gubitaka kroz susjedne zgrade.

2.A.5. Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje (prema HRN EN 13790:2008)

| Potrebni podaci | Oznaka | Vrijednost | Mjerna jedinica |
|--|------------------|------------|--------------------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | A | 789.31 | [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | V _e | 1040.55 | [m ³] |
| Obujam grijanog zraka (Propis o uštedi energije i toplinskoj zaštiti, čl.4, st.11) | V | 790.82 | [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | f ₀ | 0.76 | [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade | A _K | 252.10 | [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | A _{K'} | 252.10 | [m ²] |
| Površina kondicionirane (grijane i hlađene) zone računate s vanjskim dimenzijama | A _f | 288.03 | [m ²] |
| Ukupna ploština pročelja | A _{uk} | 481.02 | [m ²] |
| Ukupna ploština prozora | A _{wuk} | 52.09 | [m ²] |

2.A.5.1. Toplinski gubici

Uključivanje grijanja

Temperatura manja od 12 °C

a) Transmisijski gubici

| | |
|--|---------------|
| Koeficijent transmisijskih gubitaka HT dobiven prema HRN EN ISO 13790 | |
| $H_{Tr} = H_D + H_{g,avg} + H_U + H_A$ | |
| H _D - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu H _{g,avg} - Uprosječeni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu H _U - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema negrijanom prostoru H _A - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi | |
| H _{Tr} - Koeficijent transmisijske izmjene topline | 489.291 [W/K] |

Dodatni transmisijski gubici kroz granice sa susjednim zonama

| | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| Definirane granice sa susjednim zonama | | |
| Zona 1 - Zona 2 | | |
| Temperatura Zona 1 | | 20.00 [°C] |
| Temperatura Zona 2 | | 20.00 [°C] |
| Protok zraka između zona | | 100.00 [m ³] |
| (G) Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 [m ²] | 1.08 [W/m ² K] |

Dodatni gubici topline u susjedne zone

| | Siječanj | Veljača | Ožujak | Travanj | Svibanj | Lipanj | Srpanj | Kolovoz | Rujan | Listopad | Studeni | Prosinac |
|------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|----------|---------|----------|
| [MJ] | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

b) Gubici provjetranjem

| Proračun protoka zraka | |
|---|---|
| Referentna površina zone | $A = 252.10 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Neto volumen zone | $V = 790.82 \text{ [m}^3\text{]}$ |
| Broj izmjena zraka pri nametnutoj razlici tlaka od 50 Pa | $n_{50} = 2.00 \text{ [h}^{-1}\text{]}$ |
| Površina kanala | $A_{\text{duct}} = 0.00 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Površina kanala smještenih unutar zone | $A_{\text{indoorduct}} = 0.00 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $e_{\text{wind}} = 0.02 \text{ [-]}$ |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $f_{\text{wind}} = 20.00 \text{ [-]}$ |
| Dnevno vrijeme korištenja zone | $t_{\text{kor}} = 12.00 \text{ [h]}$ |
| Dnevni broj sati rada sustava mehaničke ventilacije | $t_{\text{v,mech}} = 14.00 \text{ [h]}$ |
| Minimalno potrebni volumni protok vanjskog zraka po jedinici površine | $V_A = 10.00 \text{ [m}^3\text{/(hm}^2\text{)]}$ |
| Minimalno potreban broj izmjena vanjskog zraka | $n_{\text{req}} = 3.19 \text{ [h}^{-1}\text{]}$ |

| Mehanička ventilacija | |
|--|--|
| Minimalno potrebni volumni protok zraka | $V_{\text{req}} = 2521.00 \text{ [m}^3\text{/h]}$ |
| Faktor propuštanja razvodnih kanala | $C_{\text{ductleak}} = 1.15 \text{ [-]}$ |
| Faktor propuštanja jedinice za obradu zraka | $C_{\text{AHUleak}} = 1.06 \text{ [-]}$ |
| Koeficijent propuštanja u zonu | $C_{\text{indoorleak}} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Koeficijent propuštanja izvan zone | $C_{\text{outdoorleak}} = 0.00$ |
| Ukupni koeficijent propuštanja | $C_{\text{leak}} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Broj izmjena zraka dovedenog meh. ventilacijom | $n_{\text{mech,sup}} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Ukupni protok zraka koji propuštaju kanali | $V_{\text{duct,leak}} = 0.00 \text{ [m}^3\text{/h]}$ |
| Ukupni protok zraka koji propušta jedinica za obradu zraka | $V_{\text{AHU,leak}} = 0.00$ |
| Volumni protok zraka dovedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{\text{mech,sup}} = 0.00 \text{ [m}^3\text{/h]}$ |
| Volumni protok zraka odvedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{\text{mech,ext}} = 0.00 \text{ [m}^3\text{/h]}$ |

| Infiltracija | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Faktor korekcije zbog mehaničke ventilacije | $f_{\text{v,mech}} = 0.00 \text{ [-]}$ | | | | | | | | | | | | |
| Broj izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni $[\text{h}^{-1}]$ | | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| $n_{\text{inf H}}$ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| $n_{\text{inf C}}$ | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |

| Prozračivanje | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| Korekcija izmjena zraka uslijed mehaničke ventilacije | $\Delta n_{\text{win,mech}} = 3.05 \text{ [h}^{-1}\text{]}$ | | | | | | | | | | | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni $[\text{h}^{-1}]$ | | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| $\Delta n_{\text{win H}}$ | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | |
| $\Delta n_{\text{win C}}$ | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | 3.05 | |

| Potrebna toplinska energija za ventilaciju/klimatizaciju [kWh] | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------|---------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|--|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| Q | 5.06 | 4.59 | 3.51 | 2.27 | 0.98 | 0.11 | -0.31 | -0.13 | 1.16 | 2.40 | 3.61 | 4.96 | |
| Q | 186.55 | 160.06 | 111.04 | 57.95 | 1.96 | -33.33 | -49.29 | -44.00 | 11.75 | 69.02 | 124.91 | 185.56 | |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| $Q_{\text{ve,H}}$ | 5940.09 | 4610.26 | 3551.12 | 1806.68 | 91.30 | - | - | - | 387.48 | 2214.06 | 3855.63 | 5906.02 | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|
| Q | 5.58 | 5.11 | 4.02 | 2.78 | 1.50 | 0.62 | 0.20 | 0.39 | 1.68 | 2.92 | 4.13 | 5.48 |
| Q | 207.51 | 181.02 | 132.00 | 78.91 | 22.92 | -12.37 | -28.34 | -23.05 | 32.71 | 89.98 | 145.87 | 206.52 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Q _{ve,c} | 6605.81 | 5211.55 | 4216.84 | 2450.93 | 757.02 | - | -872.06 | - | 1031.72 | 2879.78 | 4499.88 | 6571.74 |

c) Ukupni gubici topline

| | |
|---|--|
| Način grijanja | |
| Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove | $\theta_{int,set,H} = 20.00 [^{\circ}C]$ |

Mjesečni gubici topline [kWh]

| Mjesec | Toplinski gubici hlađenja [kWh] | Toplinski gubici grijanja [kWh] | Koef. topl. gubitka za hlađenje [W/K] | Koef. topl. gubitka za |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Siječanj | 13811.41 | 12542.72 | 858.93 | 859.58 |
| Veljača | 11228.68 | 10082.72 | 844.08 | 843.12 |
| Ožujak | 9590.43 | 8321.65 | 826.75 | 822.93 |
| Travanj | 6203.31 | 4975.34 | 798.67 | 786.37 |
| Svibanj | 3184.97 | 1916.50 | 737.55 | 677.14 |
| Lipanj | 1660.99 | 1737.34 | 956.24 | 5849.62 |
| Srpanj | 1687.96 | 0.00 | 2865.80 | 1462.48 |
| Kolovoz | 1716.94 | 0.00 | 1542.76 | 2533.79 |
| Rujan | 3482.77 | 2254.97 | 744.18 | 695.98 |
| Listopad | 6810.21 | 5541.48 | 810.05 | 800.89 |
| Studeni | 9725.78 | 8497.95 | 844.47 | 843.30 |
| Prosinac | 13598.03 | 12329.34 | 861.61 | 862.55 |

Godišnji gubici topline [kWh]

| | Toplinski gubici hlađenja | Toplinski gubici grijanja |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| Godišnje | 82701.48 | 68200.02 |

2.A.5.2. Toplinski dobici

a) Solarni dobici

Solarni dobici topline se računaju za definirane otvore i građevne dijelove u projektu. Otvori su prikazani pod točkom 2.A.2. ovoga elaborata. Građevni dijelovi su prikazani pod točkom 2.A.1. ovoga elaborata.

| Solarni toplinski dobici [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Q _{sol,k} | 732 | 976 | 1395 | 1583 | 842 | 873 | 914 | 828 | 687 | 1466 | 813 | 611 |
| Q _{sol,u,l} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q _{sol} | 732 | 976 | 1395 | 1583 | 842 | 873 | 914 | 828 | 687 | 1466 | 813 | 611 |

Dodatni solarni dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

b) Unutarnji dobici topline

Mjesečni unutarnji dobici topline

| Mj. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Q _{int} | 1,125.38 | 1,016.47 | 1,125.38 | 1,089.07 | 1,125.38 | 1,089.07 | 1,125.38 | 1,125.38 | 1,089.07 | 1,125.38 | 1,089.07 | 1,125.38 |

Dodatni unutarnji dobici topline kroz granice sa susjednim zonama

Granice sa susjednim zonama nisu definirane!

Dodatni unutarnji dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

c) Ukupni dobici topline

| Ukupni dobici topline | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Unutarnji dobici topline | $Q_{int} = 13,250.38$ [kWh] |
| Solarni dobici topline | $Q_{sol} = 11,718.75$ [kWh] |
| Ostali dobici topline | $Q' = 0.00$ [MJ] |

Mjesečni dobici topline

| Mjesec | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Siječanj | 6685.88 | 1857.19 |
| Veljača | 7172.07 | 1992.24 |
| Ožujak | 9071.66 | 2519.91 |
| Travanj | 9618.78 | 2671.88 |
| Svibanj | 7081.56 | 1967.10 |
| Lipanj | 7063.23 | 1962.01 |
| Srpanj | 7343.16 | 2039.77 |
| Kolovoz | 7032.91 | 1953.59 |
| Rujan | 6393.50 | 1775.97 |
| Listopad | 9329.28 | 2591.47 |
| Studen | 6845.88 | 1901.63 |
| Prosinac | 6250.94 | 1736.37 |

Godišnji dobici topline

| | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Godišnje | 89888.85 | 24969.13 |

2.A.5.3. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje

Izračunata plošna masa zgrade $m' = 604.12$ [kg/m²].

Masivna zgrada, plošna masa zidova $m' > 550$ kg/m²; $C_m = 370000$ A_f [kJ/K]; $C_m = 106571100.00$ [J/K]

a) Potrebna energija za grijanje

Omjer SATI u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{H,hr} = 0.42$

(Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove)

| Mjesec | $Q_{H,tr}$ | $Q_{H,ve}$ | $Q_{H,ht}$ [kWh] | $Q_{H,sol}$ | $Q_{H,int}$ | $Q_{H,gn}$ [kWh] | γ_H | $\eta_{H,gn}$ | $\alpha_{red,H}$ | $L_{H,m}$ | $Q_{H,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|------------------|-------------|-------------|------------------|------------|---------------|------------------|-----------|------------------|
| MJESEČN | | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 6,603 | 5,940 | 12,543 | 732 | 1,125 | 1,857 | 0.15 | 0.998 | 0.88 | 31.00 | 6,992 |
| Veljača | 5,472 | 4,610 | 10,083 | 976 | 1,016 | 1,992 | 0.20 | 0.995 | 0.84 | 28.00 | 5,301 |
| Ožujak | 4,771 | 3,551 | 8,322 | 1,395 | 1,125 | 2,520 | 0.30 | 0.983 | 0.75 | 31.00 | 3,814 |
| Travanj | 3,169 | 1,807 | 4,975 | 1,583 | 1,089 | 2,672 | 0.54 | 0.927 | 0.55 | 30.00 | 1,536 |
| Svibanj | 1,825 | 91 | 1,917 | 842 | 1,125 | 1,967 | 1.03 | 0.747 | 0.42 | 16.00 | 73 |
| Lipanj | 741 | -997 | -256 | 873 | 1,089 | 1,962 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Srpanj | 223 | - | -1,315 | 914 | 1,125 | 2,040 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|----------|-------|------|-------|-------|
| Kolovoz | 418 | - | -950 | 828 | 1,125 | 1,954 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Rujan | 1,867 | 387 | 2,255 | 687 | 1,089 | 1,776 | 0.79 | 0.838 | 0.42 | 15.00 | 0 |
| Listopad | 3,327 | 2,214 | 5,541 | 1,466 | 1,125 | 2,591 | 0.47 | 0.947 | 0.61 | 31.00 | 1,969 |
| Studenj | 4,642 | 3,856 | 8,498 | 813 | 1,089 | 1,902 | 0.22 | 0.993 | 0.81 | 30.00 | 4,323 |
| Prosinac | 6,423 | 5,906 | 12,329 | 611 | 1,125 | 1,736 | 0.14 | 0.998 | 0.88 | 31.00 | 6,936 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | | 30944 |

b) Potrebna energija za hlađenje

Temperatura unutar zgrade tijekom sezone hlađenja $\theta_{int,set,C} = 22.00$ [°C]

Omjer DANA u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{C,day} = 0.71$

| Mjesec | $Q_{C,tr}$ | $Q_{C,ve}$ | $Q_{C,ht}$ [kWh] | $Q_{C,sol}$ | $Q_{C,int}$ | $Q_{C,gn}$ [kWh] | γ_C | $\eta_{C,ls}$ | $\alpha_{red,C}$ | $Q_{C,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------------|
| MJESEČN | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 7,20 | 6,60 | 13,81 | 732 | 1,125 | 1,857 | 0.13 | 0.134 | 0.95 | 0 |
| Veljača | 6,01 | 5,21 | 11,22 | 976 | 1,016 | 1,992 | 0.18 | 0.177 | 0.93 | 0 |
| Ožujak | 5,37 | 4,21 | 9,590 | 1,395 | 1,125 | 2,520 | 0.26 | 0.260 | 0.89 | 0 |
| Travanj | 3,75 | 2,45 | 6,203 | 1,583 | 1,089 | 2,672 | 0.43 | 0.412 | 0.82 | 0 |
| Svibanj | 2,42 | 757 | 3,185 | 842 | 1,125 | 1,967 | 0.62 | 0.556 | 0.75 | 0 |
| Lipanj | 1,30 | -353 | 956 | 873 | 1,089 | 1,962 | 2.05 | 0.942 | 0.71 | 694 |
| Srpanj | 816 | -872 | -56 | 914 | 1,125 | 2,040 | 1,000.00 | 1.000 | 0.71 | 1,384 |
| Kolovoz | 1,01 | -702 | 312 | 828 | 1,125 | 1,954 | 6.26 | 0.997 | 0.71 | 1,102 |
| Rujan | 2,45 | 1,03 | 3,483 | 687 | 1,089 | 1,776 | 0.51 | 0.477 | 0.79 | 0 |
| Listopad | 3,93 | 2,88 | 6,810 | 1,466 | 1,125 | 2,591 | 0.38 | 0.369 | 0.85 | 0 |
| Studenj | 5,22 | 4,50 | 9,726 | 813 | 1,089 | 1,902 | 0.20 | 0.195 | 0.92 | 0 |
| Prosinac | 7,02 | 6,57 | 13,59 | 611 | 1,125 | 1,736 | 0.13 | 0.128 | 0.95 | 0 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | 3180 |

c) Potrebna energija za zagrijavanje vode

Nije napravljen proračun potrebne energije za potrošnju tople vode.

2.A.5.4. Rezultati proračuna

Rezultati proračuna potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje prema poglavlju VII. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18°C ili više

| | |
|--|--|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | $A = 789.31$ [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | $V_e = 1040.55$ [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | $f_o = 0.76$ [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k = 252.10$ [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k' = 252.10$ [m ²] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje | $Q_{H,nd} = 30944.47$ [kWh/a] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici ploštine korisne površine (za stambene i nestambene zgrade) | $Q''_{H,nd} = 122.75$ (max = 43.32) [kWh/m ² a] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici obujma grijanog dijela zgrade (za nestambene zgrade prosječne) | $Q'_{H,nd} = -$ (max = -) [kWh/m ³ a] |
| Godišnja potrebna energija za hlađenje | $Q_{C,nd} = 3179.78$ [kWh/a] |
| Ukupna isporučena energija | $E_{del} = 41715.82$ [kWh/a] |
| Godišnja isporučena energija po jedinici ploštine | $E''_{del} = 165.47$ [kWh/m ² a] |
| Ukupna primarna energija | $E_{prim} = 51351.47$ [kWh/a] |
| Ukupna primarna energija po jedinice ploštine korisne | $E''_{prim} = 203.69$ (max = 90.00) [kWh/m ² a] |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade | $H'_{tr,adj} = 0.62$ (max = 0.50) [W/m ² K] |

2.A.5.5. Proračun potrošnje i cijene energenata

Rezultati proračuna potrošnje i cijene energenata.

| Energent | E _{del} [kWh] | Ogrijevna vrijednos | Godišnja potrošnja | Jedinica mjere | Cijena [kn] | Ukupna cijena [kn] |
|---------------------|------------------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Prirodni plin | 30785.86 | 9.5937 | 3208.95 | m ³ | 2.20 | 7059.70 |
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| Električna energija | 10929.96 | 1.0000 | 10929.96 | kWh | 0.80 | 8743.97 |

2.A.5.6. Proračun godišnje emisije CO₂

Rezultati proračuna godišnje emisije CO₂

| Energent | E _{del} [kWh] | Faktor CO ₂ [kg/kWh] | Godišnja emisija CO ₂ [kg] |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Prirodni plin | 30785.86 | 0.2202 | 6779.05 |
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 |
| Električna energija | 10929.96 | 0.2348 | 2566.46 |

2.A.5.7. Godišnja primarna energija

Rezultati proračuna godišnje primarne energije E_{prim}

| Energent | Svrha / Potrošač | E _{del} [kWh] | Faktor f _p | E _{prim} [kWh] |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Prirodni plin | PLINSKI KOTAO | 30895.61 | 1.095 | 33887.66 |
| Nije naveden | Novi kotao | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| Električna energija | Direktno grijani | 587.24 | 1.614 | 947.81 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 192.68 | 1.614 | 310.98 |
| Električna energija | Podsustav razvoda PTV | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Podsustav predaje | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Rasvjeta 1 | 10040.28 | 1.614 | 16205.01 |
| Ukupno | | 41,715.82 | | 51,351.47 |

2.A.6. Termotehnički sustavi

Sve u skladu sa strojarskim projektom

Metodologija provođenja energetskog pregleda zgrade / Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20)

Definirani tehnički sustavi* za proračun isporučene i primarne energije (Vrsta zgrade: Obrazovna)

| Sustav | Uzima se u obzir | Definiran | Penalizacija |
|---|------------------|-----------|--------------|
| Sustav grijanja | Da | Da | Ne |
| Sustav hlađenja | Ne | Ne | Ne |
| Sustav pripreme PTV-a | Ne | Ne | Ne |
| Sustav meh. ventilacije i klimatizacije | Da ako postoji | Ne | Ne |
| Sustav rasvjete | Da | Da | Ne |

* Za izračun udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji mogu se koristiti isporučene energije svih tehničkih sustava ugrađenih u zgradi

2.A.6.1. Osnovni podaci pojedinačnih termotehničkih

| Termotehnički sustav | PLINSKI KOTAO (#2) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Broj dana u sezoni grijanja | d _g [dan] 243.00 |

| | | |
|--|----------------------|----------|
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 122.00 |
| Dnevni broj sati rada sustava | t_d [h] | 14.00 |
| Broj dana rada sustava u tjednu | $d_{use,tj}$ [d/tj] | 5.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za grijanje zone | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 30944.47 |
| Koeficijent udjela energije za grijanje koji se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,koef}$ [-] | 0.70 |
| Energija za grijanje koja se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,exp}$ [kWh] | 21661.13 |
| Potrebna godišnja energija za pripremu PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Koeficijent udjela energije za pripremu PTV koji se očekuje od | $Q_{w,koef}$ [-] | 1.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava | $Q_{w,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava u sezoni | $Q_{w,g,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava izvan | $Q_{w,ng,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za hlađenje | $Q_{C,nd}$ [kWh] | 3179.78 |
| Koeficijent udjela energije za hlađenje koji se očekuje od | $Q_{C,nd,koef}$ [-] | 0.00 |
| Energija za hlađenje koja se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,H}$ [-] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,C}$ [-] | 0.00 |

2.A.6.2. Sumarni prikaz karakteristika termotehničkih sustava zone

| Opis karakteristike | Vrijednost |
|--|---------------------|
| Način grijanja zgrade | Centralno |
| Način pripreme potrošne tople vode | Centralno |
| Godina proizvodnje izvora toplinske energije za grijanje | Nema podataka |
| Izvor energije za grijanje zgrade | Prirodni plin |
| Izvor energije za pripremu potrošne tople vode | Električna energija |
| Način hlađenja zgrade | Etažno |
| Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade | Nema |
| Vrsta ventilacije | Prirodna |
| Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije | Biomasa |
| Izmjeren protok zraka s uređajem za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |
| Izmjeren protok zraka bez uređaja za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |

2.A.6.3. Sumarni prikaz glavnih energetske tokova termotehničkih sustava zone

| Opis energetskog toka | Oznaka | Vrijednost |
|--|------------------------|------------|
| Potrebna energija za grijanje | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 30944.47 |
| Potrebna energija za PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Ukupna potrebna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,nd}$ [kWh] | 30944.47 |
| Broj dana u sezoni grijanja | d_g [dan] | 243.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 122.00 |
| Konačna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,in}$ [kWh] | 31373.10 |
| Konačna energija za rasvjetu i fotonapon | E_{del} [kWh] | 10040.28 |
| Ukupna konačna energija | $E_{del,ukupno}$ [kWh] | 41413.38 |

2.A.6.4. Popis definiranih sustava grijanja zone

SUSTAV GRIJANJA: Sustav grijanja (#2)

Konfiguracija sustava grijanja i pripreme PTV

| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
|--|--|--|
| Konfiguracija | Centralno grijanje prostora – tip 2 | |
| Opis konfiguracije: | Jednostavan protočni sustav centralnog grijanja s dva generatora topline (kotao, daljinsko grijanje) | |
| PODSUSTAVI ZA GRIJANJE PROSTORA | | |
| Podsustav predaje topline u prostor | DA | |
| Podsustav razvoda grijanja | DA | |
| Podsustav GVIK-a | NE | |
| Podsustav spremnika tople vode za grijanje | NE | |
| Podsustav proizvodnje | DA | |
| Broj kotlova | 2 | |
| Broj dizalica topline | 0 | |
| Broj solarnih sustava | 0 | |
| Solarni sustav koristi dodatni generator | NE | |
| Postoji daljinsko grijanje | NE | |
| Postoji sustav kogeneracije | NE | |
| PODSUSTAVI ZA PRIPREMU PTV | | |
| Protočni električni zagrijač vode | NE | |
| Podsustav razvoda PTV | NE | |
| Podsustav spremnika PTV | NE | |

G1, G2 - generatori (izvori) topline

Ukupni rezultati proračuna sustava grijanja

| Opis | Sobni sustav grijanja | GVIK sustav grijanja | Sustav PTV |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,em,out}$ | $Q_{H,em,out} = 0.00$ | - |
| Energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ | $Q_{H,em,in} = 0.00$ | - |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,dis,out}$ | $Q_{H,dis,out} = 0.00$ | $Q_{W,dis,out} = 0.00$ |
| Energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ | $Q_{H,dis,in} = 0.00$ | $Q_{W,dis,in} = 0.00$ |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ | $Q_{H,gen,out} = 0.00$ | $Q_{W,gen,out} = 0.00$ |
| Ukupna energija na izlazu iz podsustava proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,out} = 26763.23$ | | |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,in} = 30785.86$ | | |
| Toplinski gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls} = 9997.58$ | $Q_{H,ls} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,rvd}$ | $Q_{H,aux,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl} = 595.06$ | $Q_{H,ls,rbl} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rbl} = 0.00$ |
| Iskoristivi gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,ls,rbl}$ | $Q_{H,aux,ls,rbl} = 0.00$ | - |
| Ukupni iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl,tot}$ | $Q_{H,ls,rbl,tot} = 0.00$ | - |
| Ukupna pomoćna energija sustava [kWh] | $W_{Ve,aux} = 302.43$ | | |

| | | | |
|--|--------------------------------|------------------------------|---|
| Stupanj iskorištenja iskoristivih gubitaka [-] | Eta _{rvd} = 0.9336 | | |
| Iskorišteni gubici sustava [kWh] | Q _{H,ls,rvd} = 646.03 | Q _{H,ls,rvd} = 0.00 | - |
| Iskorišteni gubici PTV po sustavu | Q _{W,ls,rvd} = 0.00 | Q _{W,ls,rvd} = 0.00 | - |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav predaje grijanja (sobni)

| Osnovni podaci | | |
|---|--|----------|
| Naziv | Podsustav predaje grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Visina prostora | Visina prostorija h ≤ 4 [m] | |
| Nazivna snaga instaliranih ogrjevnih tijela | Φ _{em} [kW] | 30.00 |
| Osnovne karakteristike | | |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor hidrauličke ravnoteže | Uravnoteženi sustavi - najviše 8 ogrjevnih tijela po automatskom regulatoru tlaka | |
| Faktor hidraulične ravnoteže | f _{hydr} [-] | 1.00 |
| Faktor intermitentnog rada | f _{im} [-] | 0.97 |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor utjecaja zračenja | Ostalo | |
| Faktor utjecaja zračenja | f _{rad} [-] | 1.00 |
| Određivanje učinkovitosti | | |
| Vrsta grijanja | Grijanje ogrjevnim tijelima ili panelno/površinsko grijanje | |
| Vrsta ogrjevnih tijela | Učinkovitost za slobodno stojeća ogrjevna tijela (radijatore) | |
| Nad-temperatura | 60 K (npr. 90/70) | |
| Utjecaj nadtemperature medija ogrjevnog tijela na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η _{str1} [-] | 0.880 |
| Smještaj ogrjevnog tijela | Ogrjevno tijelo smješteno uz vanjski zid - staklena površina sa zaštitom od zračenja | |
| Utjecaj specifičnih toplinskih gubitaka kroz vanjske površine na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η _{str2} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η _{str} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed specifičnih gubitaka kroz vanjske površine (ugrađeni sustavi) | η _{emb} [-] | 1.000 |
| Regulacija temperature | Neregulirana, s centralnom regulacijom temperature polaza | |
| Učinkovitost predaje uslijed djelovanja regulacije temperature | η _{ctr} [-] | 0.800 |
| Ukupna učinkovitost podsustava predaje | η _{em} [-] | 0.758 |
| Pomoćna energija | | |
| Električna snaga sustava regulacije | P _{ctr} [W] | 0.10 |
| Broj pogonskih elemenata regulacije | N _{ctr} [-] | 0 |
| Broj ventilatora | n _{fan} [-] | 0 |
| Broj dodatnih pumpi koje se ne uzimaju u obzir u podsustavu | n _{pmp} [-] | 0 |
| Vrijeme rada | t _{rad} [h] | 700.50 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava predaje | Q _{H,em,out} [kWh] | 21015.10 |
| Ukupni toplinski gubici | Q _{H,em,ls} [kWh] | 5892.63 |

| | | |
|--|--------------------------|----------|
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,em,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,em,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,em,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,em,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ [kWh] | 26907.74 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Podsustav razvoda grijanja (sobni)

| Osnovni podaci | | |
|--|--|---------|
| Naziv | Podsustav razvoda grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Vrsta sustava prema broju cijevi cjevovoda | Dvocijevni sustav grijanja | |
| Faktor opterećenja | β_{dis} [-] | 0.3740 |
| Ukupan broj sati rada | t_{uk} [h] | 2177.14 |
| Gabariti zone | | |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m] | 13.70 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | 20.03 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | 3.00 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | 1.00 |
| Prosječna temperatura ogrjevnog medija | | |
| Način regulacije sustava razvoda | Regulacija prema unutrašnjoj temperaturi uz pomoć termostatskih ventila, sa sobnim termostatom | |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des}$ [°C] | 90.00 |
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des}$ [°C] | 70.00 |
| Temperatura prostorije | θ_i [°C] | 20.00 |
| Razlika projektne srednje temperature sustava predaje i | $\Delta\theta_{des}$ [°C] | 60.00 |
| Tip ogrjevnog tijela | Radijator | |
| Eksponent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | n [-] | 1.30 |
| Korekcijski faktor s obzirom na vrstu regulacije kotla | f_c [-] | 0.00 |
| Prosječna temperatura vode u sustavu | θ_m [°C] | 38.03 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Ukupni gubici cjevovoda između generatora i vertikala | $Q_{H,dis,ls,Lv}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici cjevovoda vertikala | $Q_{H,dis,ls,Ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici spojnih cjevovoda s ogrjevnim tijelima | $Q_{H,dis,ls,La}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Korekcijski faktor hidrauličke mreže | f_{NET} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor hidrauličke ravnoteže mreže | f_{HB} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor za generatore topline s integriranom pumpom | $f_{G,PM}$ [-] | 1.00 |
| Najveća duljina kruga grijanja u promatranoj zoni | L_{max} [m] | 73.43 |
| Projektni volumni protok | V_{des} [m ³ /h] | 1.30 |
| Projektni pad tlaka (aproksimacija) | Δp_{des} [kPa] | 37.55 |
| Projektna hidraulička snaga | $P_{hydr,des}$ [W] | 13.60 |
| Faktor učinkovitosti | f_e [-] | 7.63 |
| Faktor energetskog utroška | $e_{H,dis}$ [-] | 314.68 |

| Rezultati proračuna | | |
|--|---------------------------|----------|
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ [kWh] | 26907.74 |
| Ukupni toplinski gubici svih dionica cjevovoda | $Q_{H,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,dis,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,dis,aux}$ [kWh] | 192.68 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,dis,aux,rvd}$ [kWh] | 144.51 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 48.17 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ [kWh] | 26763.23 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Podsustav proizvodnje

| Rezultati proračuna | | |
|--|-------------------------------|----------|
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za sobni sustav | $Q_{H,gen,out}$ (Sobni) [kWh] | 26763.23 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za GVIK sustav | $Q_{H,gen,out}$ (GVIK) [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ [kWh] | 26763.23 |
| Ukupna energija za PTV isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i PTV isporučena iz podsustava | $Q_{HW,gen,out}$ [kWh] | 26763.23 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava proizvodnje | $Q_{gen,ls}$ [kWh] | 4104.95 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kroz ovojnice kotlova | $Q_{gen,ls,env,rbl}$ [kWh] | 601.58 |
| Ukupni toplinski gubici cjevovoda primarne cirkulacije | $Q_{p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici sustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 601.58 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava proizvodnje | $W_{gen,aux}$ [kWh] | 109.76 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,aux,rbl}$ [kWh] | 19.21 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{gen,aux,rvd}$ [kWh] | 82.32 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje | $Q_{gen,in}$ [kWh] | 30785.86 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Proračun kotlova

| Osnovni podaci | | |
|--------------------------------------|---|-------|
| Naziv kotla | PLINSKI KOTAO (#2) | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao | |
| Vrsta energenta | Prirodni plin | |
| Vrsta kotla | Standardni kotlovi | |
| Podvrsta kotla | Standardni kotao s ventilatorskim plamenikom | |
| Godina proizvodnje | Poslije 1994 | |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvora enlektrične energije | |
| Svrha kotla | Služi za grijanje | |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta | |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] | 30.00 |
| Smještaj kotla | U kotlovnici | |
| Primarna cirkulacija | | |
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne | |
| Priključen spremnik PTV | Ne | |

| Toplinski gubici | | |
|---|-----------------------------------|----------|
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{\text{gnr,ls}}$ [kWh] | 4104.95 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{\text{aux,Pint}}$ [W] | 76.76 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{\text{aux,P0}}$ [W] | 15.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{\text{aux,off}}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{\text{gnr,aux}}$ [kWh] | 109.76 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{\text{H,gnr,out}}$ [kWh] | 26763.23 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{W,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{HW,gnr,out}}$ [kWh] | 26763.23 |
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 2177.14 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.3718 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rvd}}$ [kWh] | 82.32 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rbl}}$ [kWh] | 19.21 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojnicu kotla) | $Q_{\text{gnr,ls,env,rbl}}$ [kWh] | 601.58 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Proračun kotlova

| Osnovni podaci | | |
|--|---|------|
| Naziv kotla | Novi kotao (#3) | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao | |
| Vrsta energenta | Ekstra lako i lako loživo ulje | |
| Vrsta kotla | Nije odabrano | |
| Podvrsta kotla | Nije odabrano | |
| Godina proizvodnje | Nije odabrano | |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvora enlektrične energije | |
| Svrha kotla | Služi za grijanje | |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta | |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] | 0.00 |
| Smještaj kotla | U prostoru izvan zgrade | |
| Primarna cirkulacija | | |
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne | |
| Priključen spremnik PTV | Ne | |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{\text{gnr,ls}}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{\text{aux,Pint}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{\text{aux,P0}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{\text{aux,off}}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{\text{gnr,aux}}$ [kWh] | 0.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{\text{H,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{W,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{HW,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |

| | | |
|---|----------------------------|---------|
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 2177.14 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.0000 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojnicu kotla) | $Q_{gnr,ls,env,rbl}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

2.A.6.5. Sustavi pripreme PTV

SUSTAV PRIPREME PTV: Sustav pripreme PTV 0 (#2)

Konfiguracija sustava pripreme PTV

| | | |
|--|--|--|
| Sustav pripreme PTV | Sustav pripreme PTV 0 (#2) | |
| Konfiguracija | Konfiguracija sustava 3.1. | |
| Opis konfiguracije: | Sustav za pojedinačnu ili centralnu pripremu PTV s plinskim ili električnim direktno grijanim akumulacijskim spremnikom. | |
| PODSUSTAVI ZA PRIPREMU PTV | | |
| Podsustav razvoda PTV | DA | |
| Podsustav spremnika PTV | NE | |
| Podsustav proizvodnje | DA | |
| Protočni električni zagrijač vode | NE | |
| Direktno grijani plinski spremnik | NE | |
| Direktno grijani električni spremnik | NE | |
| Broj kotlova | 0 | |
| Broj dizalica topline | 0 | |
| Broj solarnih sustava | 0 | |
| Solarni sustav koristi dodatni generator | NE | |

Ukupni rezultati proračuna sustava pripreme PTV

| | | |
|--|-----------------------------------|--------|
| Sustav pripreme PTV | Sustav pripreme PTV 0 (#2) | |
| Energija potrebna za PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Energija na izlazu iz podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija na ulazu u podsustav razvoda PTV | $Q_{W,dis,in}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija na izlazu iz podsustava proizvodnje PTV | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija na ulazu u podsustav proizvodnje PTV | $Q_{W,gen,in}$ [kWh] | 587.24 |
| Ukupni iskoristivi gubici sustava pripreme PTV | $Q_{W,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav razvoda PTV

| | | |
|----------------------------|-----------------------------------|--------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Podsustav razvoda PTV | |
| Sustav pripreme PTV | Sustav pripreme PTV 0 (#2) | |
| Primjenjena metoda | Pojednostavljena metoda | |
| Korisna površina zgrade | A_k [m ²] | 252.10 |

| Duljine cjevovoda | | |
|--|---|---------|
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,nc}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz grijani prostor | $L_{W,dis,col,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz negrijani prostor | $L_{W,dis,col,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,col}$ [m] | 0.00 |
| Ukupna duljina cjevovoda PTV | $L_{W,dis,ukupno}$ [m] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Prosječna temperatura tople vode u petlji | $\theta_{W,dis,avg}$ [°C] | 60.00 |
| Dnevna potrošnja topline za pripremu PTV | $Q_{W,day}$ [kWh/dan] | 0.00 |
| Faktor gubitka toplinske energije za stvarnu dnevnu potrošnju topline za pripremu PTV | $\alpha_{W,dis}$ [-] | 0.05 |
| Toplinski gubici podsustava razvoda PTV-a izvan cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,nc}$ [kWh] | 0.00 |
| Izoliranost cirkulacijske petlje | Cirkulacijska petlja je toplinski izolirana | |
| Rad cirkulacijske petlje | Kontinuirani rad | |
| Dnevni period rada cirkulacijske pumpe | t_w [h/dan] | 24.00 |
| Ukupan broj sati rada cirkulacijske pumpe | t_{uk} [h] | 6257.14 |
| Ukupni gubici podsustava razvoda PTV-a unutar cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u grijanom prostoru | $Q_{W,dis,ls,col,g}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u negrijanom | $Q_{W,dis,ls,col,ng}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Najveća razlika temperatura kroz generator | $\Delta\theta_{W,gen}$ [K] | 5.00 |
| Volumni protok u cirkulacijskoj petlji | V [m ³ /h] | 0.00 |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m] | 13.70 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | 20.03 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | 3.00 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | 1.00 |
| Najveća duljina cjevovoda u cirkulacijskoj petlji | $L_{W,dis,col,max}$ [m] | 38.40 |
| Pad tlaka u cirkulacijskoj petlji | Δp [kPa] | 5.84 |
| Projektna hidraulička snaga | P_{hydr} | |
| Faktor učinkovitosti | f_{eff} | |
| Faktor energetskog utroška | $e_{pmp,eff}$ | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Udio iskoristivih gubitaka u ukupnim | k [-] | 1.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV izvan recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,nc}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV unutar recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $W_{W,dis,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava razvoda | $Q_{W,dis,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda PTV | $Q_{W,dis,in}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav proizvodnje

| Rezultati proračuna | | |
|---|----------------------------|--------|
| Sustav pripreme PTV | Sustav pripreme PTV 0 (#2) | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za PTV isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i PTV isporučena iz podsustava | $Q_{HW,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava proizvodnje | $Q_{gen,ls}$ [kWh] | 587.24 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kroz ovojnice kotlova | $Q_{gen,ls,env,rbl}$ [kWh] | 587.24 |
| Ukupni toplinski gubici cjevovoda primarne cirkulacije | $Q_{p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici sustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 587.24 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava proizvodnje | $W_{gen,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{gen,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje | $Q_{gen,in}$ [kWh] | 587.24 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Proračun DGA spremnika

| Osnovni podaci | | |
|---|---|--------|
| Naziv spremnika | Direktno grijani električni spremnik (#2) | |
| Sustav pripreme PTV | Sustav pripreme PTV 0 (#2) | |
| Tip spremnika | Električni | |
| Podaci spremnika | | |
| Smještaj spremnika | U grijanoj zoni ($k = 1.0$) | |
| Koeficijent smještaja spremnika | k [-] | 1.00 |
| Vrsta energenta kojeg koristi spremnik | Električna energija | |
| Volumen spremnika | $V_{W,gen/st}$ [l] | 80.00 |
| Nazivni toplinski gubici spremnika u danu | $q_{W,gen/st,ls}$ [kWh/dan] | 1.81 |
| Podaci okoline spremnika | | |
| Prosječna temperatura vode u spremniku | $\theta_{W,gen/st,avg}$ [°C] | 60.00 |
| Razlike temperature vode i okolišnog zraka pri kojoj su određeni nazivni toplinski gubici | $\Delta\theta_{W,gen/st,avg}$ [°C] | 45.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupni toplinski gubici spremnika | $Q_{W,gnr,ls}$ [kWh] | 587.24 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici spremnika | $Q_{W,gnr,ls,env,rbl}$ [kWh] | 587.24 |

2.A.6.6. Sustavi hlađenja

Nema definiranih sustava hlađenja

2.A.6.7. Sustavi rasvjete

SUSTAV RASVJETE: Rasvjeta 1 (#1)

| Osnovni podaci | | |
|---|--|----------|
| Naziv | Rasvjeta 1 | |
| Korištena složena metoda? | Ne | |
| Površina prostorije ili djela zone za koji se računa rasvjeta | A [m ²] | 288.03 |
| Ulazni podaci proračuna | | |
| Razredi standarda opremljenosti za sustave rasvjete | * - Bazno | |
| Način određivanja F _A faktora | Kalkulacija za cijelu zgradu | |
| Tip zgrade | Obrazovna ustanova | |
| Vrsta sustava s obzirom na detekciju prisutnosti | Sustavi bez detekcije prisutnosti/odsutnosti | |
| Vrsta kontrole rada rasvjete | Manual | |
| Način rada regulacije kontrole rasvjete | (uključiti/isključiti) | |
| Specifična nazivna snaga rasvjete | P _n [W/m ²] | 15.00 |
| Vrsta sustava kontrole konstantne rasvjetljenosti (CTE) | Bez CTE | |
| Faktor konstantnosti osvjetljenosti | F _c [-] | 1.00 |
| Faktor okupiranosti prostora | F _o [-] | 1.00 |
| Faktor ovisnosti o dnevnoj svjetlosti | F _D [-] | 1.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje dana | t _D [h] | 1800.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje noći | t _N [h] | 200.00 |
| Energijski numerički indikator rasvjete | LENI (kWh/m ² a) | 34.86 |
| Rezultati proračuna | | |
| Električna energija potrebna za rasvjetu | E _L [kWh] | 10040.28 |
| Faktor primarne energije | f _p [-] | 1.6140 |
| Primarna energija potrebna za rasvjetu | E _{prim,L} [kWh] | 16205.01 |

2.A.6.8. Fotonaponski sustavi

Nema definiranih fotonaponskih sustava

ZONA 2

2.B. Proračun i ocjena fizikalnih svojstava zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu

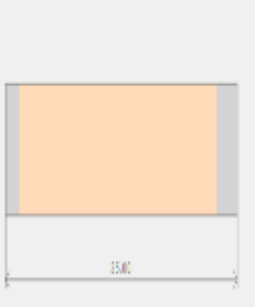
Unutarnja projektna temperatura grijanja: 20.00 °C

2.B.1. Proračun građevnih dijelova zgrade

| Naziv građevnog dijela | A [m ²] | U [W/m ² K] | U _{max} [W/m ² K] | OK |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----|
| VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA | 178.80 | 0.92 | 0.30 | ✘ |
| P1 - POD PREMA TLU | 176.97 | 1.42 | 0.40 | ✘ |
| K2 - KOSI KROV | 176.97 | 3.77 | 0.25 | ✘ |

2.B.1.1. Vanjski zidovi 1 - VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA

Opći podaci o građevnom dijelu

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|---|---|----------------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--|
|  | A_{gd} [m²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{JI} | A_{JZ} | |
| | 178.80 | 0.00 | 66.76 | 56.02 | 56.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.92 ≤ 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | fR _{si} = 0.77 ≤ 0.77 | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | ΣM _{a, god} = 0,00 | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 378.00 ≥ 100 kg/m ² U = 0.92 ≤ 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | | |
| Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | | | | d[cm] | ρ[kg/m³] | λ[W/mK] | R[m² K/W] | | | |
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | | | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 | | | |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | | | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 | | | |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | | | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 | | | |
| | | | | | | | | R _{si} = 0.130 | | |
| | | | | | | | | R _{se} = 0.040 | | |
| | | | | | | | | R_T = 1.088 | | |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0.92 | | | | U = 0.92 ≥ U _{max} = 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Plošna masa građevnog dijela 378.00 [kg/m²] | | | | 378.00 ≥ 100 kg/m ² U = 0.92 ≤ 0.30 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |

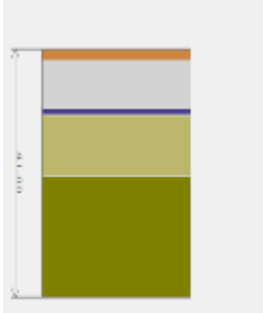
| | |
|--|---|
| Ispravci i dodaci | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|--|-----|--|-------------|------|------|------|
| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | θ _{int, set, H, gd} = 20.00°C | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | fR _{si} = 0.77 ≤ fR _{si, max} = 0.77 | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------|
| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
| Naziv otvora | fR_{si} | fR_{si, max} | Θ_{min} | OK |
| PVC STOLARIJA | 0.68 | 0.77 | -9.3 | NE ZADOVOLJAVA |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|-------------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.B.1.2. Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|--|--|-------|-------|--|-------|----------|-----------------------|----------|----------|--|
|  | A_{gd} [m ²] | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{jl} | A_{jz} | |
| | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 1.42 ≤ 0.40 | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $f_{Rsi} = 0.84 \geq 0.64$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R [m ² K/W] | |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 500.00 | 0.130 | 0.154 | |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 2000.00 | 1.600 | 0.050 | |
| 3 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 1100.00 | 0.230 | 0.043 | |
| 4 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.038 | |
| 5 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 1700.00 | 0.810 | 0.247 | |
| | | | | | $R_{si} = 0.170$ | |
| | | | | | $R_{se} = 0.000$ | |
| | | | | | $R_T = 0.703$ | |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 1.42 | | $U = 1.42 \geq U_{max} = 0.40$ | | NE ZADOVOLJAVA | | |

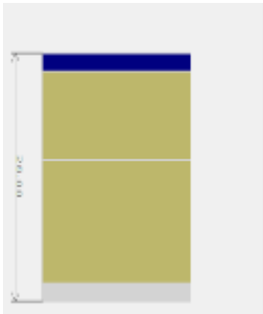
| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|-----|--|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Veljača | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|---|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| Ožujak | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Travanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Svibanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Lipanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Srpanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Kolovoz | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Rujan | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Listopad | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Studeni | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Prosinac | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.84 \geq fR_{si, max} = 0.64$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

2.B.1.3. Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K2 - KOSI KROV

Opći podaci o građevnom dijelu

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|--|-------------------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
|  | A_{gd} [m²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{II} | A_{Iz} | |
| | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 3.77 \leq 0.25$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \geq 0.06$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a, god} = -0.0005899998$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $784.00 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 3.77 \leq 0.25$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|--|---|--|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.054 |
| 3 | 2.03 Beton | 10.000 | 2400.00 | 2.000 | 0.050 |
| 4 | Nehrđajući čelik | 2.000 | 7900.00 | 17.000 | 0.001 |
| | | | | | $R_{si} = 0.100$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 0.265$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 3.77$ | | $U = 3.77 \geq U_{max} = 0.25$ | | | NE ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 784.00 [kg/m²] | | $784.00 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 3.77 \leq 0.25$ | | | NE ZADOVOLJAVA |

Ispravci i dodaci

Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E)

Tip zračnih šupljina: Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj

Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788)

| | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|-----|------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20.00^\circ C$ | | | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|---|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \geq fR_{si, max} = 0.06$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | | | |
|--|----------|----------|-----------------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} | g_{c2} | M_{a2} |
| Listopad | 0.00175 | 0.00175 | 0.00000 | 0.00000 |
| Studeni | 0.00553 | 0.00728 | 0.13198 | 0.13198 |
| Prosinac | 0.00618 | 0.01346 | 0.49577 | 0.62775 |
| Siječanj | 0.00618 | 0.01964 | 0.49762 | 1.12537 |
| Veljača | 0.00550 | 0.02514 | 0.26817 | 1.39354 |
| Ožujak | 0.00562 | 0.03076 | -0.05565 | 1.33789 |
| Travanj | 0.00432 | 0.03508 | -0.41530 | 0.92259 |
| Svibanj | 0.00230 | 0.03738 | -0.78112 | 0.14147 |
| Lipanj | 0.00011 | 0.03749 | -0.91878 | 0.00000 |
| Srpanj | -0.01549 | 0.02200 | | |
| Kolovoz | -0.01353 | 0.00847 | | |
| Rujan | -0.00453 | 0.00394 | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | | NE ZADOVOLJAVA | |

2.B.2. Vanjski otvori (HRN EN ISO 10077-1:2000)

Korištene kratice:

M.o. – Materijal okvira (D – Drvo, P – PVC, M - Metal, M2 – Metal s prekinutim topl. mostom, B – Beton)

N.p. – Nagib plohe

M.i. – Materijal ispune

| Zapad | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 1.00 | 0.58 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 10.23 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370; Ruj = 301; Lis = 200; Stu = 102; Pro = 72

| Sjever | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 1.00 | 0.58 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 12.07 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 52; Velj = 72; Ožu = 124; Tra = 163; Svi = 205; Lip = 213; Srp = 214; Kol = 186; Ruj = 134; Lis = 94; Stu = 56; Pro = 42

| Jug | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|---------------------------------------|
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.80 | 1.00 | 0.58 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 15.89 | 2.50 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 188; Velj = 242; Ožu = 319; Tra = 308; Svi = 305; Lip = 293; Srp = 315; Kol = 331; RuJ = 358; Lis = 324; Stu = 195; Pro = 145

2.B.3. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)

Ako je potencijalni toplinski most projektiran u skladu s hrvatskom normom koja sadrži katalog dobrih rješenja toplinskih mostova i/ili se radi o izvedbi nove zgrade koja nije okarakterizirana kao "niskoenergetska ili pasivna", a svi građevni dijelovi vanjske ovojnice zgrade zadovoljavaju glede najviše dozvoljenih vrijednosti koeficijenta prolaska topline U [W/(m² K)], tada se može umjesto točnog proračuna ili Tablice 4.2, utjecaj toplinskih mostova uzeti u obzir povećanjem U, svakog građevnog dijela oplošja grijanog dijela zgrade za U_{TM} = 0,05 W/(m² K).

2.B.4. Koeficijenti transmisijskih gubitaka

| Ukupni koeficijenti transmisijskih gubitaka | |
|--|-----------------|
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu, H _D [W/K] | 945.397 |
| Uprosječni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu, H _{g,avg} [W/K] | 114.994 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline kroz negrijani prostor, H _U [W/K] | 0.000 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi, H _A [W/K] | 0.000 |
| Ukupni koeficijent transmisijske izmjene topline, H_{Tr} [W/K] | 1060.391 |

2.B.4.1. Gubici topline kroz vanjski omotač zgrade

Popis građevnih dijelova koji ulaze u proračun H_D

| Naziv građevnog dijela | (U + 0.05) · A |
|--------------------------------|----------------|
| VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA | 173.319 |
| K2 - KOSI KROV | 676.603 |

2.B.4.2. Gubici topline kroz vanjske otvore

Definirani otvori na vanjskom omotaču zgrade:

| Naziv otvora | n | A _w | U _w | H _D |
|---------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| PVC STOLARIJA | 38.19 | 1.00 | 2.50 | 95.48 |

2.B.4.3 Proračun građevnih dijelova u kontaktu s tlom (HRN EN ISO 13370)

Korištene kratice:

K.p. – Koeficijent toplinske provodljivosti nesmrznutog tla

R.i. – Odabrana rubna izolacija

2.B.4.3.1. Tablični pregled definiranih gubitaka kroz tlo

| Gubitak | Tip građevnog dijela u odnosu na tlo | U [W/m ²] | H _g [W/K] |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| G1 | Podovi na tlu | 0.47 | 115.04 |

| Stacionarni koeficijenti transmisijske izmjene prema tlu po mjesecima za proračun grijanja, H _{g,m,H} [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|------|--------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 75.71 | 84.32 | 104.70 | 141.55 | 327.72 | 2585.10 | -741.86 | - | 189.19 | 92.49 | 75.98 | 65.77 |

| Stacionarni koeficijenti transmisije izmjene prema tlu po mjesecima za proračun hlađenja, $H_{g,m,c}$ [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 68.70 | 75.81 | 91.28 | 115.34 | 214.71 | 430.85 | 1112.79 | 547.67 | 130.98 | 76.12 | 66.48 | 59.57 |

2.B.4.3.2. Podovi na tlu

| Gubitak | A | P | B | d _s | R _f | K.n. | ΔW | U _n | U | d' | R' | R _n | d _n | R.i. | D | ω _n | H _n |
|---------|-------------------|-------|------|----------------|-------------------|--------|--------|---------------------|---------------------|------|------|-------------------|----------------|------|------|----------------|----------------|
| | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ²] | [W/mK] | [W/mK] | [W/m ²] | [W/m ²] | [m] | [m] | [m ²] | [cm] | | [m] | [W/mK] | [W/mK] |
| G1 | 176.97 | 50.00 | 7.08 | 1.49 | 0.40 | 2.00 | 0.00 | 0.47 | 0.47 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | (A) | 0.00 | 0.65 | 115.04 |

⁽¹⁾ Pijesak, šljunak

(A) Knauf Insulation filc za pregradne zidove TI 140 MP

2.B.4.4. Gubici topline kroz negrijane prostore

U promatranoj zoni ne postoje definirani gubici topline kroz negrijane prostore.

2.B.4.5. Gubici topline kroz susjedne zgrade

U promatranoj zoni nema definiranih gubitaka kroz susjedne zgrade.

2.B.5. Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje (prema HRN EN 13790:2008)

| Potrebni podaci | Oznaka | Vrijednost | Mjerna jedinica |
|--|------------------|------------|--------------------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | A | 570.93 | [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | V _e | 715.40 | [m ³] |
| Obujam grijanog zraka (Propis o uštedi energije i toplinskoj zaštiti, čl.4, st.11) | V | 543.70 | [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | f ₀ | 0.80 | [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade | A _K | 176.97 | [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | A _{K'} | 176.97 | [m ²] |
| Površina kondicionirane (grijane i hlađene) zone računate s vanjskim dimenzijama | A _f | 198.50 | [m ²] |
| Ukupna ploština pročelja | A _{uk} | 393.96 | [m ²] |
| Ukupna ploština prozora | A _{wuk} | 38.19 | [m ²] |

2.B.5.1. Toplinski gubici

Uključivanje grijanja

Temperatura manja od 12 °C

a) Transmisijski gubici

| |
|--|
| Koeficijent transmisijskih gubitaka HT dobiven prema HRN EN ISO 13790 |
| $H_{Tr} = H_D + H_{g,avg} + H_U + H_A$ |
| <p>H_D - Koeficijent transmisije izmjene topline prema vanjskom okolišu H_{g,avg} - Uprosječni koeficijent transmisije izmjene topline prema tlu H_U - Koeficijent transmisije izmjene topline prema negrijanom prostoru H_A - Koeficijent transmisije izmjene topline prema susjednoj zgradi</p> |

| | |
|--|----------------|
| H_{Tr} - Koeficijent transmisijske izmjene topline | 1060.391 [W/K] |
|--|----------------|

Dodatni transmisijski gubici kroz granice sa susjednim zonama

| Definirane granice sa susjednim zonama | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| Zona 1 - Zona 2 | | |
| Temperatura Zona 1 | | 20.00 [°C] |
| Temperatura Zona 2 | | 20.00 [°C] |
| Protok zraka između zona | | 100.00 [m ³] |
| (G) Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 [m ²] | 1.08 [W/m ² K] |

| Dodatni gubici topline u susjedne zone | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Siječanj | Veljača | Ožujak | Travanj | Svibanj | Lipanj | Srpanj | Kolovoz | Rujan | Listopad | Studeni | Prosinac |
| [MJ] | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

b) Gubici provjetranjem

| Proračun protoka zraka | |
|---|--|
| Referentna površina zone | $A = 176.97$ [m ²] |
| Neto volumen zone | $V = 543.70$ [m ³] |
| Broj izmjena zraka pri nametnutoj razlici tlaka od 50 Pa | $n_{50} = 4.00$ [h ⁻¹] |
| Površina kanala | $A_{duct} = 0.00$ [m ²] |
| Površina kanala smještenih unutar zone | $A_{indoorduct} = 0.00$ [m ²] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $e_{wind} = 0.02$ [-] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $f_{wind} = 20.00$ [-] |
| Dnevno vrijeme korištenja zone | $t_{kor} = 12.00$ [h] |
| Dnevni broj sati rada sustava mehaničke ventilacije | $t_{v,mech} = 14.00$ [h] |
| Minimalno potrebni volumni protok vanjskog zraka po jedinici površine | $V_A = 10.00$ [m ³ /(hm ²)] |
| Minimalno potreban broj izmjena vanjskog zraka | $n_{req} = 3.25$ [h ⁻¹] |

| Mehanička ventilacija | |
|--|--|
| Minimalno potrebni volumni protok zraka | $V_{req} = 1769.70$ [m ³ /h] |
| Faktor propuštanja razvodnih kanala | $C_{ductleak} = 1.15$ [-] |
| Faktor propuštanja jedinice za obradu zraka | $C_{AHUleak} = 1.06$ [-] |
| Koeficijent propuštanja u zonu | $C_{indoorleak} = 0.00$ [-] |
| Koeficijent propuštanja izvan zone | $C_{outdoorleak} = 0.00$ |
| Ukupni koeficijent propuštanja | $C_{leak} = 0.00$ [-] |
| Broj izmjena zraka dovedenog meh. ventilacijom | $n_{mech,sup} = 0.00$ [-] |
| Ukupni protok zraka koji propuštaju kanali | $V_{duct,leak} = 0.00$ [m ³ /h] |
| Ukupni protok zraka koji propušta jedinica za obradu zraka | $V_{AHU,leak} = 0.00$ |
| Volumni protok zraka dovedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{mech,sup} = 0.00$ [m ³ /h] |
| Volumni protok zraka odvedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{mech,ext} = 0.00$ [m ³ /h] |

| Infiltracija | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Faktor korekcije zbog mehaničke ventilacije | $f_{v,mech} = 0.00$ [-] | | | | | | | | | | | |
| Broj izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h ⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| n_{inf H} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| n_{inf C} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------|------|
| Prozračivanje | | | | | | | | | | | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed mehaničke ventilacije | | | | | | | | | | $\Delta n_{win,mech} = 3.07 [h^{-1}]$ | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječni [h⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $\Delta n_{win H}$ | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 |
| $\Delta n_{win C}$ | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|
| Potrebna toplinska energija za ventilaciju/klimatizaciju [kWh] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Q_{ve,inf,H} | 6.96 | 6.32 | 4.82 | 3.12 | 1.35 | 0.15 | -0.43 | -0.18 | 1.60 | 3.30 | 4.97 | 6.82 |
| Q | 129.32 | 110.95 | 76.97 | 40.16 | 1.35 | -23.12 | -34.19 | -30.52 | 8.14 | 47.84 | 86.58 | 128.63 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Q_{ve,H} | 4224.74 | 3283.47 | 2535.60 | 1298.49 | 83.60 | - | - | - | 291.98 | 1585.30 | 2746.56 | 4198.97 |
| Q_{ve,inf,C} | 7.67 | 7.03 | 5.53 | 3.83 | 2.06 | 0.86 | 0.28 | 0.53 | 2.31 | 4.01 | 5.68 | 7.53 |
| Q | 143.85 | 125.48 | 91.50 | 54.69 | 15.88 | -8.59 | -19.66 | -15.99 | 22.66 | 62.37 | 101.11 | 143.16 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Q_{ve,C} | 4697.16 | 3710.17 | 3008.02 | 1755.67 | 556.02 | - | - | - | 749.16 | 2057.72 | 3203.74 | 4671.39 |

c) Ukupni gubici topline

| | |
|---|--|
| Način grijanja | |
| Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove | $\theta_{int,set,H} = 20.00 [^{\circ}C]$ |

Mjesečni gubici topline [kWh]

| Mjesec | Toplinski gubici hlađenja [kWh] | Toplinski gubici grijanja [kWh] | Koef. topl. gubitka za | Koef. topl. gubitka za grijanje [W/K] |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------------------------------|
| Siječanj | 21003.60 | 19124.49 | 1306.22 | 1310.64 |
| Veljača | 17295.04 | 15597.70 | 1300.11 | 1304.29 |
| Ožujak | 15033.66 | 13154.40 | 1295.98 | 1300.85 |
| Travanj | 9994.42 | 8175.63 | 1286.78 | 1292.18 |
| Svibanj | 5565.73 | 3686.91 | 1288.87 | 1302.66 |
| Lipanj | 2622.64 | 1737.84 | 1509.87 | 5851.29 |
| Srpanj | 1812.94 | 0.00 | 3077.99 | 1397.18 |
| Kolovoz | 2140.90 | 0.00 | 1923.72 | 1839.54 |
| Rujan | 5786.60 | 3968.05 | 1236.45 | 1224.71 |
| Listopad | 10645.84 | 8766.67 | 1266.28 | 1267.01 |
| Studen | 14857.55 | 13038.97 | 1290.05 | 1293.93 |
| Prosinac | 20531.84 | 18652.72 | 1300.96 | 1304.93 |

Godišnji gubici topline [kWh]

| | Toplinski gubici hlađenja | Toplinski gubici grijanja |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| Godišnje | 127290.75 | 105903.38 |

2.B.5.2. Toplinski dobici

a) Solarni dobici

Solarni dobici topline se računaju za definirane otvore i građevne dijelove u projektu. Otvori su prikazani pod točkom 2.B.2. ovoga elaborata. Građevni dijelovi su prikazani pod točkom 2.B.1. ovoga elaborata.

| Solarni toplinski dobici [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $Q_{sol,k}$ | 732 | 985 | 1450 | 1615 | 1787 | 1799 | 1890 | 1806 | 1662 | 1333 | 771 | 568 |
| $Q_{sol,u,l}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q_{sol} | 732 | 985 | 1450 | 1615 | 1787 | 1799 | 1890 | 1806 | 1662 | 1333 | 771 | 568 |

Dodatni solarni dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

b) Unutarnji dobici topline

| Rezultati proračuna unutarnjih dobitaka topline | |
|--|--|
| Tip proračuna unutarnjih dobitaka | Proračun unutarnjih dobitaka prema tehničkom |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zone - A_K | 176.97 m ² |
| Specifični unutarnji dobitak - q_{spec} | 6.00 W/m ² |
| Ukupni unutarnji dobici - Q_{int} | 9,301.54 kWh |

Mjesečni unutarnji dobici topline

| Mj. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Q_{int} | 789.99 | 713.54 | 789.9 | 764.51 | 789.99 | 764.51 | 789.99 | 789.99 | 764.51 | 789.99 | 764.51 | 789.99 |

Dodatni unutarnji dobici topline kroz granice sa susjednim zonama

Granice sa susjednim zonama nisu definirane!

Dodatni unutarnji dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

c) Ukupni dobici topline

| Ukupni dobici topline | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Unutarnji dobici topline | $Q_{int} = 9,301.54$ [kWh] |
| Solarni dobici topline | $Q_{sol} = 16,397.75$ [kWh] |
| Ostali dobici topline | $Q' = 0.00$ [MJ] |

Mjesečni dobici topline

| Mjesec | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Siječanj | 5479.95 | 1522.21 |
| Veljača | 6115.30 | 1698.69 |
| Ožujak | 8063.61 | 2239.89 |
| Travanj | 8566.39 | 2379.55 |
| Svibanj | 9276.18 | 2576.72 |
| Lipanj | 9230.41 | 2564.00 |
| Srpanj | 9648.49 | 2680.14 |
| Kolovoz | 9346.70 | 2596.31 |
| Rujan | 8734.22 | 2426.17 |
| Listopad | 7641.55 | 2122.65 |
| Studen | 5527.32 | 1535.37 |
| Prosinac | 4887.35 | 1357.60 |

Godišnji dobici topline

| | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Godišnje | 92517.47 | 25699.30 |

2.B.5.3. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje

Izračunata plošna masa zgrade $m' = 602.05 \text{ [kg/m}^2\text{]}$.

Masivna zgrada, plošna masa zidova $m' > 550 \text{ kg/m}^2$; $C_m = 370000 \text{ A f [kJ/K]}$; $C_m = 73445000.00 \text{ [J/K]}$

a) Potrebna energija za grijanje

Omjer SATI u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{H,hr} = 0.42$

(Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove)

| Mjesec | $Q_{H,tr}$ | $Q_{H,ve}$ | $Q_{H,ht}$ [kWh] | $Q_{H,sol}$ | $Q_{H,int}$ | $Q_{H,gn}$ [kWh] | γ_H | $\eta_{H,gn}$ | $\alpha_{red,H}$ | $L_{H,m}$ | $Q_{H,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|-----------|---------------------|
| MJESEČN | | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 14,900 | 4,225 | 19,124 | 732 | 790 | 1,522 | 0.08 | 0.994 | 0.86 | 31.00 | 8,542 |
| Veljača | 12,314 | 3,283 | 15,598 | 985 | 714 | 1,699 | 0.11 | 0.989 | 0.81 | 28.00 | 6,723 |
| Ožujak | 10,619 | 2,536 | 13,154 | 1,450 | 790 | 2,240 | 0.17 | 0.975 | 0.70 | 31.00 | 5,228 |
| Travanj | 6,877 | 1,298 | 8,176 | 1,615 | 765 | 2,380 | 0.29 | 0.937 | 0.48 | 30.00 | 2,707 |
| Svibanj | 3,603 | 84 | 3,687 | 1,787 | 790 | 2,577 | 0.70 | 0.775 | 0.42 | 19.00 | 350 |
| Lipanj | 1,049 | -689 | 359 | 1,799 | 765 | 2,564 | 7.14 | 0.138 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Srpanj | -183 | -1,073 | -1,256 | 1,890 | 790 | 2,680 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Kolovoz | 262 | -952 | -690 | 1,806 | 790 | 2,596 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Rujan | 3,676 | 292 | 3,968 | 1,662 | 765 | 2,426 | 0.61 | 0.810 | 0.42 | 15.00 | 0 |
| Listopad | 7,181 | 1,585 | 8,767 | 1,333 | 790 | 2,123 | 0.24 | 0.954 | 0.57 | 31.00 | 3,167 |
| Studeni | 10,292 | 2,747 | 13,039 | 771 | 765 | 1,535 | 0.12 | 0.987 | 0.79 | 30.00 | 5,538 |
| Prosinac | 14,454 | 4,199 | 18,653 | 568 | 790 | 1,358 | 0.07 | 0.995 | 0.87 | 31.00 | 8,420 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | | 40674 |

b) Potrebna energija za hlađenje

Temperatura unutar zgrade tijekom sezone hlađenja $\theta_{int,set,C} = 22.00 \text{ [}^\circ\text{C]}$

Omjer DANA u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{C,day} = 0.71$

| Mjesec | $Q_{C,tr}$ | $Q_{C,ve}$ | $Q_{C,ht}$ [kWh] | $Q_{C,sol}$ | $Q_{C,int}$ | $Q_{C,gn}$ [kWh] | γ_C | $\eta_{C,ls}$ | $\alpha_{red,C}$ | $Q_{C,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------------|
| MJESEČN | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 16,30 | 4,697 | 21,00 | 732 | 790 | 1,522 | 0.07 | 0.072 | 0.94 | 0 |
| Veljača | 13,58 | 3,710 | 17,29 | 985 | 714 | 1,699 | 0.10 | 0.097 | 0.91 | 0 |
| Ožujak | 12,02 | 3,008 | 15,03 | 1,45 | 790 | 2,240 | 0.15 | 0.146 | 0.87 | 0 |
| Travanj | 8,239 | 1,756 | 9,994 | 1,61 | 765 | 2,380 | 0.24 | 0.227 | 0.79 | 0 |
| Svibanj | 5,010 | 556 | 5,566 | 1,78 | 790 | 2,577 | 0.46 | 0.403 | 0.71 | 0 |
| Lipanj | 2,391 | -232 | 2,158 | 1,79 | 765 | 2,564 | 1.19 | 0.721 | 0.71 | 522 |
| Srpanj | 1,212 | -601 | 612 | 1,89 | 790 | 2,680 | 4.38 | 0.959 | 0.71 | 1,185 |
| Kolovoz | 1,662 | -479 | 1,182 | 1,80 | 790 | 2,596 | 2.20 | 0.874 | 0.71 | 943 |
| Rujan | 5,037 | 749 | 5,787 | 1,66 | 765 | 2,426 | 0.42 | 0.373 | 0.71 | 0 |
| Listopad | 8,588 | 2,058 | 10,64 | 1,33 | 790 | 2,123 | 0.20 | 0.193 | 0.83 | 0 |
| Studeni | 11,65 | 3,204 | 14,85 | 771 | 765 | 1,535 | 0.10 | 0.102 | 0.91 | 0 |
| Prosinac | 15,86 | 4,671 | 20,53 | 568 | 790 | 1,358 | 0.07 | 0.066 | 0.94 | 0 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | 2650 |

c) Potrebna energija za zagrijavanje vode

Nije napravljen proračun potrebne energije za potrošnju tople vode.

2.B.5.4. Rezultati proračuna

| | |
|--|---|
| Rezultati proračuna potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje prema poglavlju VII. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18°C ili više | |
| Oplošje grijanog dijela zgrade | $A = 570.93 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Obujam grijanog dijela zgrade | $V_e = 715.40 \text{ [m}^3\text{]}$ |
| Faktor oblika zgrade | $f_o = 0.80 \text{ [m}^{-1}\text{]}$ |
| Ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k = 176.97 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k' = 176.97 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje | $Q_{H,nd} = 40674.00 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici ploštine korisne površine (za stambene i nestambene zgrade) | $Q''_{H,nd} = 229.84 \text{ (max = 64.78) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici obujma grijanog dijela zgrade (za nestambene zgrade prosječne) | $Q'_{H,nd} = - \text{ (max = -) [kWh/m}^3\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna energija za hlađenje | $Q_{C,nd} = 2650.32 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna isporučena energija | $E_{del} = 23892.54 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja isporučena energija po jedinici ploštine | $E''_{del} = 135.01 \text{ [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Ukupna primarna energija | $E_{prim} = 29513.37 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna primarna energija po jedinice ploštine korisne | $E''_{prim} = 166.77 \text{ (max = 150.00) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade | $H'_{tr,adj} = 1.86 \text{ (max = 0.49) [W/m}^2\text{ K]}$ |

2.B.5.5. Proračun potrošnje i cijene energenata

Rezultati proračuna potrošnje i cijene energenata.

| Energent | E_{del} [kWh] | Ogrijevna vrijednos | Godišnja potrošnja | Jedinica mjere | Cijena [kn] | Ukupna cijena [kn] |
|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Prirodni plin | 17435.83 | 9.5937 | 1817.42 | m ³ | 2.20 | 3998.32 |
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| Električna energija | 6456.71 | 1.0000 | 6456.71 | kWh | 0.80 | 5165.37 |

2.B.5.6. Proračun godišnje emisije CO₂

Rezultati proračuna godišnje emisije CO₂

| Energent | E_{del} [kWh] | Faktor CO ₂ [kg/kWh] | Godišnja emisija CO ₂ [kg] |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Prirodni plin | 17435.83 | 0.2202 | 3839.37 |
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 |
| Električna energija | 6456.71 | 0.2348 | 1516.10 |

2.B.5.7. Godišnja primarna energija

Rezultati proračuna godišnje primarne energije E_{prim}

| Energent | Svrha / Potrošač | E_{del} [kWh] | Faktor f_p | E_{prim} [kWh] |
|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|------------------|
| Prirodni plin | PLINSKI KOTAO | 17470.12 | 1.095 | 19147.58 |
| Nije naveden | Novi kotao | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 182.76 | 1.614 | 294.97 |
| Električna energija | Podsustav predaje | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Rasvjeta 2 | 6239.66 | 1.614 | 10070.81 |

| | | | |
|--------|--|-----------|-----------|
| Ukupno | | 23,892.54 | 29,513.37 |
|--------|--|-----------|-----------|

2.B.6. Termotehnički sustavi

Sve u skladu sa strojarskim projektom

Metodologija provođenja energetskog pregleda zgrade / Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20)

Definirani tehnički sustavi* za proračun isporučene i primarne energije (Vrsta zgrade: Ostale nestambene)

| Sustav | Uzima se u obzir | Definiran | Penalizacija |
|---|------------------|-----------|--------------|
| Sustav grijanja | Da | Da | Ne |
| Sustav hlađenja | Ne | Ne | Ne |
| Sustav pripreme PTV-a | Ne | Ne | Ne |
| Sustav meh. ventilacije i klimatizacije | Da ako postoji | Ne | Ne |
| Sustav rasvjete | Da | Da | Ne |

* Za izračun udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji mogu se koristiti isporučene energije svih tehničkih sustava ugrađenih u zgradi

2.B.6.1. Osnovni podaci pojedinačnih termotehničkih

| Termotehnički sustav | PLINSKI KOTAO (#3) | |
|--|----------------------|----------|
| Broj dana u sezoni grijanja | d_g [dan] | 246.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 119.00 |
| Dnevni broj sati rada sustava | t_d [h] | 14.00 |
| Broj dana rada sustava u tjednu | $d_{use,tj}$ [d/tj] | 5.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za grijanje zone | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 40674.00 |
| Koeficijent udjela energije za grijanje koji se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,koef}$ [-] | 0.30 |
| Energija za grijanje koja se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,exp}$ [kWh] | 12202.20 |
| Potrebna godišnja energija za pripremu PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Koeficijent udjela energije za pripremu PTV koji se očekuje od | $Q_{w,koef}$ [-] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava | $Q_{w,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava u sezoni | $Q_{w,g,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava izvan | $Q_{w,ng,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za hlađenje | $Q_{C,nd}$ [kWh] | 2650.32 |
| Koeficijent udjela energije za hlađenje koji se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,koef}$ [-] | 0.00 |
| Energija za hlađenje koja se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za režim | $k_{v,H}$ [-] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za režim | $k_{v,C}$ [-] | 0.00 |

2.B.6.2. Sumarni prikaz karakteristika termotehničkih sustava zone

| Opis karakteristike | Vrijednost |
|--|---------------|
| Način grijanja zgrade | Centralno |
| Način pripreme potrošne tople vode | Centralno |
| Godina proizvodnje izvora toplinske energije za grijanje | Nema podataka |
| Izvor energije za grijanje zgrade | Prirodni plin |
| Izvor energije za pripremu potrošne tople vode | Nema |
| Način hlađenja zgrade | Nema |
| Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade | Nema |
| Vrsta ventilacije | Prirodna |
| Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije | Biomasa |
| Izmjeren protok zraka s uređajem za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |

| | |
|--|---------------|
| Izmjeren protok zraka bez uređaja za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |
|--|---------------|

2.B.6.3. Sumarni prikaz glavnih energetskih tokova termotehničkih sustava zone

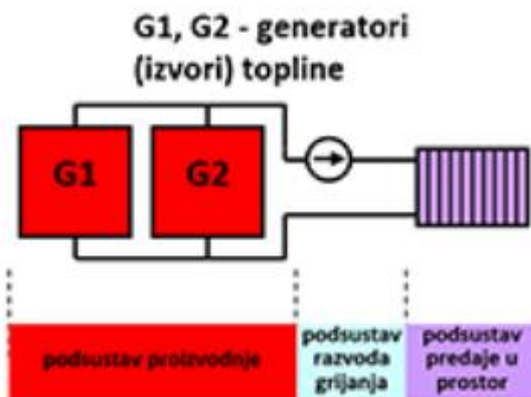
| Opis energetskog toka | Oznaka | Vrijednost |
|--|------------------------|------------|
| Potrebna energija za grijanje | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 40674.00 |
| Potrebna energija za PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Ukupna potrebna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,nd}$ [kWh] | 40674.00 |
| Broj dana u sezoni grijanja | d_g [dan] | 246.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 119.00 |
| Konačna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,in}$ [kWh] | 17435.83 |
| Konačna energija za rasvjetu i fotonapon | E_{del} [kWh] | 6239.66 |
| Ukupna konačna energija | $E_{del,ukupno}$ [kWh] | 23675.50 |

2.B.6.4. Popis definiranih sustava grijanja zone

SUSTAV GRIJANJA: Sustav grijanja (#3)

Konfiguracija sustava grijanja i pripreme PTV

| Sustav | Sustav grijanja (#3) |
|--|--|
| Konfiguracija | Centralno grijanje prostora – tip 2 |
| Opis konfiguracije: | Jednostavan protočni sustav centralnog grijanja s dva generatora topline (kotao, daljinsko grijanje) |
| PODSUSTAVI ZA GRIJANJE PROSTORA | |
| Podsustav predaje topline u prostor | DA |
| Podsustav razvoda grijanja | DA |
| Podsustav GVIK-a | NE |
| Podsustav spremnika tople vode za grijanje | NE |
| Podsustav proizvodnje | DA |
| Broj kotlova | 2 |
| Broj dizalica topline | 0 |
| Broj solarnih sustava | 0 |
| Solarni sustav koristi dodatni generator | NE |
| Postoji daljinsko grijanje | NE |
| Postoji sustav kogeneracije | NE |
| PODSUSTAVI ZA PRIPREMU PTV | |
| Protočni električni zagrijač vode | NE |
| Podsustav razvoda PTV | NE |
| Podsustav spremnika PTV | NE |



Ukupni rezultati proračuna sustava grijanja

| Opis | Sobni sustav grijanja | GVIK sustav grijanja | Sustav PTV |
|--|-----------------------|-----------------------|------------|
| Energija na izlazu iz podsustava predaje | $Q_{H,em,out}$ | $Q_{H,em,out} = 0.00$ | - |
| Energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ | $Q_{H,em,in} = 0.00$ | - |

| | | | |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Energija na izlazu iz podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ | $Q_{H,dis,out} = 0.00$ | $Q_{W,dis,out} = 0.00$ |
| Energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ | $Q_{H,dis,in} = 0.00$ | $Q_{W,dis,in} = 0.00$ |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ | $Q_{H,gen,out} = 0.00$ | $Q_{W,gen,out} = 0.00$ |
| Ukupna energija na izlazu iz podsustava proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,out} = 14785.99$ | | |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,in} = 17435.83$ | | |
| Toplinski gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls} = 5943.63$ | $Q_{H,ls} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,rvd}$ | $Q_{H,aux,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl} = 513.44$ | $Q_{H,ls,rbl} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rbl} = 0.00$ |
| Iskoristivi gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,ls,rbl}$ | $Q_{H,aux,ls,rbl} = 0.00$ | - |
| Ukupni iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl,tot}$ | $Q_{H,ls,rbl,tot} = 0.00$ | - |
| Ukupna pomoćna energija sustava [kWh] | $W_{Ve,aux} = 217.05$ | | |
| Stupanj iskorištenja iskoristivih gubitaka [-] | $\eta_{rvd} = 0.9331$ | | |
| Iskorišteni gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rvd} = 547.21$ | $Q_{H,ls,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici PTV po sustavu | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | - |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav predaje grijanja (sobni)

| Osnovni podaci | | |
|---|--|-------|
| Naziv | Podsustav predaje grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Visina prostora | Visina prostorija $h \leq 4$ [m] | |
| Nazivna snaga instaliranih ogrjevnih tijela | Φ_{em} [kW] | 30.00 |
| Osnovne karakteristike | | |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor hidrauličke ravnoteže | Uravnoteženi sustavi - najviše 8 ogrjevnih tijela po automatskom regulatoru tlaka | |
| Faktor hidraulične ravnoteže | f_{hydr} [-] | 1.00 |
| Faktor intermitentnog rada | f_{im} [-] | 0.97 |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor utjecaja zračenja | Ostalo | |
| Faktor utjecaja zračenja | f_{rad} [-] | 1.00 |
| Određivanje učinkovitosti | | |
| Vrsta grijanja | Grijanje ogrjevnim tijelima ili panelno/površinsko grijanje | |
| Vrsta ogrjevnih tijela | Učinkovitost za slobodno stojeća ogrjevna tijela (radijatore) | |
| Nad-temperatura | 60 K (npr. 90/70) | |
| Utjecaj nadtemperature medija ogrjevnog tijela na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str1} [-] | 0.880 |
| Smještaj ogrjevnog tijela | Ogrjevno tijelo smješteno uz vanjski zid - staklena površina sa zaštitom od zračenja | |
| Utjecaj specifičnih toplinskih gubitaka kroz vanjske površine na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str2} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed specifičnih gubitaka kroz vanjske površine (ugrađeni sustavi) | η_{emb} [-] | 1.000 |

| | | |
|--|---|----------|
| Regulacija temperature | Neregulirana, s centralnom regulacijom temperature polaza | |
| Učinkovitost predaje uslijed djelovanja regulacije temperature | $\eta_{ctr} [-]$ | 0.800 |
| Ukupna učinkovitost podsustava predaje | $\eta_{em} [-]$ | 0.758 |
| Pomoćna energija | | |
| Električna snaga sustava regulacije | $P_{ctr} [W]$ | 0.10 |
| Broj pogonskih elemenata regulacije | $N_{ctr} [-]$ | 0 |
| Broj ventilatora | $n_{fan} [-]$ | 0 |
| Broj dodatnih pumpi koje se ne uzimaju u obzir u podsustavu | $n_{pmp} [-]$ | 0 |
| Vrijeme rada | $t_{rad} [h]$ | 388.50 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava predaje | $Q_{H,em,out} [kWh]$ | 11654.99 |
| Ukupni toplinski gubici | $Q_{H,em,ls} [kWh]$ | 3268.06 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,em,ls,rbl} [kWh]$ | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,em,aux} [kWh]$ | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,em,aux,rvd} [kWh]$ | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,em,aux,rbl} [kWh]$ | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in} [kWh]$ | 14923.05 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom Podsustav razvoda grijanja (sobni)

| | | |
|---|--|---------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Podsustav razvoda grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Vrsta sustava prema broju cijevi cjevovoda | Dvocijevni sustav grijanja | |
| Faktor opterećenja | $\beta_{dis} [-]$ | 0.2091 |
| Ukupan broj sati rada | $t_{uk} [h]$ | 2215.00 |
| Gabariti zone | | |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | $L_L [m]$ | 12.89 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | $L_w [m]$ | 15.40 |
| Visina katova | $H_{lev} [m]$ | 3.00 |
| Broj katova | $N_{lev} [-]$ | 1.00 |
| Prosječna temperatura ogrjevnog medija | | |
| Način regulacije sustava razvoda | Regulacija prema unutrašnjoj temperaturi uz pomoć termostatskih ventila, sa sobnim termostatom | |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des} [^{\circ}C]$ | 90.00 |
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des} [^{\circ}C]$ | 70.00 |
| Temperatura prostorije | $\theta_i [^{\circ}C]$ | 20.00 |
| Razlika projektne srednje temperature sustava predaje i | $\Delta\theta_{des} [^{\circ}C]$ | 60.00 |
| Tip ogrjevnog tijela | Radijator | |
| Ekspozent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | $n [-]$ | 1.30 |
| Korekcijski faktor s obzirom na vrstu regulacije kotla | $f_c [-]$ | 0.00 |
| Prosječna temperatura vode u sustavu | $\theta_m [^{\circ}C]$ | 31.68 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Ukupni gubici cjevovoda između generatora i vertikala | $Q_{H,dis,ls,Lv} [kWh]$ | 0.00 |
| Ukupni gubici cjevovoda vertikala | $Q_{H,dis,ls,Ls} [kWh]$ | 0.00 |

| | | |
|---|---|----------|
| Ukupni gubici spojnih cjevovoda s ogrjevnim tijelima | $Q_{H,dis,ls,La}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Korekcijski faktor hidrauličke mreže | f_{NET} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor hidrauličke ravnoteže mreže | f_{HB} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor za generatore topline s integriranom pumpom | $f_{G,PM}$ [-] | 1.00 |
| Najveća duljina kruga grijanja u promatranoj zoni (aproksimacija) | L_{max} [m] | 67.18 |
| Projektni volumni protok | V_{des} [m ³ /h] | 1.30 |
| Projektni pad tlaka (aproksimacija) | Δp_{des} [kPa] | 36.73 |
| Projektna hidraulička snaga | $P_{hydr,des}$ [W] | 13.31 |
| Faktor učinkovitosti | f_e [-] | 7.69 |
| Faktor energetskog utroška | $e_{H,dis}$ [-] | 363.37 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ [kWh] | 14923.05 |
| Ukupni toplinski gubici svih dionica cjevovoda | $Q_{H,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,dis,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,dis,aux}$ [kWh] | 182.76 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,dis,aux,rvd}$ | 137.07 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 45.69 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ [kWh] | 14785.99 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Podsustav proizvodnje

| | | |
|--|-------------------------------|----------|
| Rezultati proračuna | | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za sobni sustav | $Q_{H,gen,out}$ (Sobni) [kWh] | 14785.99 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za GVIK sustav | $Q_{H,gen,out}$ (GVIK) [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{H,gen,out}$ [kWh] | 14785.99 |
| Ukupna energija za PTV isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i PTV isporučena iz podsustava | $Q_{HW,gen,out}$ [kWh] | 14785.99 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava proizvodnje | $Q_{gen,ls}$ [kWh] | 2675.57 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kroz ovojnice kotlova | $Q_{gen,ls,env,rbl}$ | 522.11 |
| Ukupni toplinski gubici cjevovoda primarne cirkulacije podsustava | $Q_{p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici sustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ | 522.11 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava proizvodnje | $W_{gen,aux}$ [kWh] | 34.29 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,aux,rbl}$ | 6.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{gen,aux,rvd}$ [kWh] | 25.72 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje | $Q_{gen,in}$ [kWh] | 17435.83 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Proračun kotlova

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Osnovni podaci | |
| Naziv kotla | PLINSKI KOTAO (#4) |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao |
| Vrsta energenta | Prirodni plin |

| | | |
|---|---|----------|
| Vrsta kotla | Standardni kotlovi | |
| Podvrsta kotla | Standardni kotao s ventilatorskim plamenikom | |
| Godina proizvodnje | Poslije 1994 | |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvore enlektrične energije | |
| Svrha kotla | Služi za grijanje | |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta | |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] | 30.00 |
| Smještaj kotla | U kotlovnici | |
| Primarna cirkulacija | | |
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne | |
| Priključen spremnik PTV | Ne | |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{gnr,ls}$ [kWh] | 2675.57 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{aux,Pint}$ [W] | 76.76 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{aux,P0}$ [W] | 15.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{aux,off}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{gnr,aux}$ [kWh] | 34.29 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{H,gnr,out}$ [kWh] | 14785.99 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{W,gnr,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{HW,gnr,out}$ [kWh] | 14785.99 |
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 2215.00 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.2071 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rvd}$ [kWh] | 25.72 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rbl}$ [kWh] | 6.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojnicu kotla) | $Q_{gnr,ls,env,rbl}$ | 522.11 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom Proračun kotlova

| | | |
|-----------------------------|---|------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv kotla | Novi kotao (#5) | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao | |
| Vrsta energenta | Ekstra lako i lako loživo ulje | |
| Vrsta kotla | Nije odabrano | |
| Podvrsta kotla | Nije odabrano | |
| Godina proizvodnje | Nije odabrano | |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvore enlektrične energije | |
| Svrha kotla | Služi za grijanje | |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta | |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] | 0.00 |
| Smještaj kotla | U prostoru izvan zgrade | |
| Primarna cirkulacija | | |

| | | |
|--|--------------------------------|---------|
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne | |
| Priključen spremnik PTV | Ne | |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{\text{gnr,ls}}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{\text{aux,Pint}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{\text{aux,P0}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{\text{aux,off}}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{\text{gnr,aux}}$ [kWh] | 0.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{\text{H,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{W,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{HW,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 2215.00 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.0000 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rvd}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rbl}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojniciu kotla) | $Q_{\text{gnr,ls,env,rbl}}$ | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

2.B.6.5. Sustavi pripreme PTV

Nema definiranih sustava pripreme PTV

2.B.6.6. Sustavi hlađenja

Nema definiranih sustava hlađenja

2.B.6.7. Sustavi rasvjete

SUSTAV RASVJETE: Rasvjeta 2 (#2)

| | | |
|---|--|--------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Rasvjeta 2 | |
| Korištena složena metoda? | Ne | |
| Površina prostorije ili djela zone za koji se računa rasvjeta | A [m ²] | 179.00 |
| Ulazni podaci proračuna | | |
| Razredi standarda opremljenosti za sustave rasvjete | * - Bazno | |
| Način određivanja F_A faktora | Kalkulacija za cijelu zgradu | |
| Tip zgrade | Obrazovna ustanova | |
| Vrsta sustava s obzirom na detekciju prisutnosti | Sustavi bez detekcije prisutnosti/odsutnosti | |
| Vrsta kontrole rada rasvjete | Manual | |
| Način rada regulacije kontrole rasvjete | (uključi/isključi) | |
| Specifična nazivna snaga rasvjete | P_n [W/m ²] | 15.00 |
| Vrsta sustava kontrole konstantne rasvjetljenosti (CTE) | Bez CTE | |
| Faktor konstantnosti osvjetljenosti | F_c [-] | 1.00 |
| Faktor okupiranosti prostora | F_o [-] | 1.00 |

| | | |
|--|----------------------------|----------|
| Faktor ovisnosti o dnevnoj svjetlosti | $F_D [-]$ | 1.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje dana | $t_D [h]$ | 1800.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje noći | $t_N [h]$ | 200.00 |
| Energijski numerički indikator rasvjete | LENI (kWh/m ²) | 34.86 |
| Rezultati proračuna | | |
| Električna energija potrebna za rasvjetu | $E_L [kWh]$ | 6239.66 |
| Faktor primarne energije | $f_p [-]$ | 1.6140 |
| Primarna energija potrebna za rasvjetu | $E_{prim,L} [kWh]$ | 10070.81 |

2.B.6.8. Fotonaponski sustavi

Nema definiranih fotonaponskih sustava

3. ESCO model

Suočeni s rastućim zahtjevima za energijom i zabrinutošću zbog klimatskih promjena, model Energy Service Company (ESCO) pojavio se kao ključni dio u potrazi za održivim i energetski učinkovitim rješenjima.

Tvrtka za energetske usluge (ESCO) je subjekt koji pruža sveobuhvatne energetske usluge, često specijaliziran za projekte energetske učinkovitosti. ESCO tvrtke rade na modelu ugovora temeljenom na učinku, pri čemu preuzimaju odgovornost za provedbu mjera za uštedu energije u objektu, uz jamstvo postizanja specifičnih ciljeva uštede energije i troškova. [1]

ESCO model sastoji se od nekoliko ključnih komponenata:

1. Energetski pregled i procjena: ESCO tvrtke projekt počinju provođenjem temeljitih energetske pregleda i procjena objekta. Ovaj korak uključuje procjenu trenutnih obrazaca potrošnje energije, prepoznavanje neučinkovitosti i predlaganje prilagođenih mjera za uštedu energije.
2. Ugovori temeljeni na učinku: ESCO tvrtke obično sklapaju ugovore temeljene na učinku, pri čemu se obvezuju na postizanje unaprijed određenih ciljeva uštede energije i troškova. Naknada za ESCO tvrtke ovisi o ispunjavanju ili premašivanju ovih ciljeva.
3. Implementacija projekta: Nakon energetske pregleda, ESCO dizajnira i provodi niz mjera za uštedu energije. To može uključivati ugradnju energetski učinkovitih tehnologija, naknadno opremanje postojećih sustava i optimizaciju operativnih procesa.
4. Mjerenje i verifikacija (M&V): M&V je ključni aspekt ESCO modela. To uključuje praćenje i provjeru stvarnih postignutih ušteda energije, osiguravajući njihovu usklađenost s dogovorenim ciljevima.

Prednosti ESCO modela:

1. Ublažavanje rizika za klijente: ESCO model klijentima pruža pristup poboljšanju energetske učinkovitosti bez rizika. Budući da ESCO jamči učinak, eventualne nedostatke u uštedi energije snosi ESCO, a ne klijent.
2. Ušteda troškova: Provođenjem mjera za uštedu energije, ESCO tvrtke pomažu klijentima da smanje svoju potrošnju energije i, posljedično, svoje račune za energiju. To dugoročno rezultira opipljivom uštedom troškova.
3. Utjecaj na okoliš: ESCO projekti dovode do značajnog smanjenja emisija stakleničkih plinova i drugih zagađivača okoliša. To je u skladu s globalnim naporima u borbi protiv klimatskih promjena.

4. Tehnološke inovacije: ESCO tvrtke pokreću inovacije ostajući na čelu energetske učinkovite tehnologije. Time se potiče razvoj i usvajanje najsuvremenijih rješenja u energetske sektoru.

5. Otvoravanje radnih mjesta i gospodarski rast: ESCO industrija potiče otvaranje radnih mjesta u sektoru energetske učinkovitosti. Podržava kvalificiranu radnu snagu, doprinoseći lokalnom gospodarskom rastu.

Model Energy Service Company (ESCO) predstavlja veliki iskorak u globalnom nastojanju da se postigne energetska učinkovitost i ekološka održivost. Kroz svoje ugovore temeljene na učinku, smanjenje rizika i fokus na mjerljive rezultate, ESCO model nudi transformativni pristup upravljanju energijom. Dok se društva diljem svijeta bore s izazovima očuvanja energije i klimatskih promjena, ESCO model predstavlja moćan alat za stvaranje održivije, otpornije i energetske učinkovitije budućnosti. [1]



Slika 6. Model Energy Service Company (ESCO) model [2]

4. nZEB

Zgrade gotovo nulte energije (nZEB) predstavljaju ključnu prekretnicu u nastojanju da se poboljša energetska učinkovitost zgrada, nudeći održivu alternativu konvencionalnim građevinskim praksama. [3]

Zgrade s gotovo nultom potrošnjom energije su strukture dizajnirane za minimalnu potrošnju energije. Ove se zgrade obično oslanjaju na obnovljive izvore kako bi zadovoljile svoje energetske potrebe. Europska unija, definira ih kao zgrade s vrlo visokim energetske svojstvima, gdje se gotovo zanemariva količina potrebne energije prvenstveno zadovoljava obnovljivim izvorima. U Hrvatskoj, kako bi zgrada zadovoljila uvjete za nZEB mora koristiti najmanje 30% obnovljivih izvora energije za grijanje i hlađenje zgrade. [4]

Prednosti nZEB-a

1. Energetska učinkovitost: Primarna prednost nZEB-a leži u njihovoj energetske učinkovitosti. Inovativnim dizajnom, izolacijom i integracijom tehnologija obnovljivih izvora energije, ove zgrade drastično smanjuju potrošnju energije.
2. Utjecaj na okoliš: Značajnim smanjenjem potrošnje energije, nZEB igra ključnu ulogu u ublažavanju klimatskih promjena. Takve zgrade smanjuju emisije stakleničkih plinova, čime se smanjuje opterećenje okoliša povezano s izgrađenim okolišem.
3. Ekonomске uštede: Iako početno ulaganje za nZEB može biti veće, dugoročne uštede u operativnim troškovima mogu biti znatne. Smanjeni računi za energiju i potencijalno veće vrijednosti nekretnina čine nZEB ekonomski prihvatljivim izborom.
4. Tehnološke inovacije: Razvoj i implementacija nZEB-a potiču tehnološke inovacije. To dovodi do napretka održivih građevinskih materijala, energetske učinkovitih sustava i tehnologija obnovljivih izvora energije.
5. Poboljšana unutarnja udobnost: nZEB su često dizajnirani s vrhunskim izolacijskim i ventilacijskim sustavima, pružajući korisnicima visoku razinu udobnosti. [5]

Izazovi u implementaciji nZEB-a

1. Početni troškovi: Unaprijed potrebno ulaganje za izgradnju nZEB-a može biti faktor odustajanja od investicije za neke investitore. Međutim, ključno je razmotriti dugoročne ekonomske koristi i prednosti za okoliš.

2. Tehnološka složenost: Dizajniranje i implementacija nZEB-a zahtijeva višu razinu tehničke stručnosti. Arhitekti, inženjeri i graditelji moraju blisko surađivati kako bi osigurali integraciju energetski učinkovitih tehnologija.

3. Regulatorni i politički okviri: nepostojanje strogih propisa ili poticaja može spriječiti široko prihvaćanje nZEB-a. Vlade i lokalne vlasti igraju ključnu ulogu u stvaranju poticajnog okruženja.

4. Podizanje svijesti i obrazovanje: Obrazovanje svih sudionika, uključujući graditelje, programere i potrošače, o prednostima i načelima nZEB-a ključno je za njegovo široko prihvaćanje. [6]

Zgrade gotovo nulte energije nisu samo građevinski trend, već vitalni korak prema održivoj budućnosti. Njihov potencijal za smanjenje potrošnje energije, ublažavanje utjecaja na okoliš i poticanje ekonomske otpornosti ne može se precijeniti. Kako bi se osiguralo njihovo široko usvajanje, imperativ je da vlade, industrije i zajednice surađuju na stvaranju okruženja pogodnog za razvoj nZEB-a. [7]

| ZAHTEJEVI ZA NOVE ZGRADE | $Q_{n,nd}^*$ [kWh/(m ² ·a)] | | | | | | E_{prim} [kWh/(m ² ·a)] | |
|--------------------------|---|---------------------------|-----------------|---|---------------------------|-----------------|---|--------------------------------------|
| | nZEB | | | | | | nZEB | |
| | kontinent, $\theta_{mm} \leq 3^\circ\text{C}$ | | | primorje, $\theta_{mm} > 3^\circ\text{C}$ | | | kont $\theta_{mm} \leq 3^\circ\text{C}$ | prim $\theta_{mm} > 3^\circ\text{C}$ |
| VRSTA ZGRADE | $f_0 \leq 0,20$ | $0,20 < f_0 < 1,05$ | $f_0 \geq 1,05$ | $f_0 \leq 0,20$ | $0,20 < f_0 < 1,05$ | $f_0 \geq 1,05$ | | |
| Višestambena | 40,50 | $32,39 + 40,58 \cdot f_0$ | 75,00 | 24,84 | $19,86 + 24,89 \cdot f_0$ | 45,99 | 80 | 50 |
| Obiteljska kuća | 40,50 | $32,39 + 40,58 \cdot f_0$ | 75,00 | 24,84 | $17,16 + 38,42 \cdot f_0$ | 57,50 | 45 | 35 |
| Uredska | 16,94 | $8,82 + 40,58 \cdot f_0$ | 51,43 | 16,19 | $11,21 + 24,89 \cdot f_0$ | 37,34 | 35 | 25 |
| Obrazovna | 11,98 | $3,86 + 40,58 \cdot f_0$ | 46,48 | 9,95 | $4,97 + 24,91 \cdot f_0$ | 31,13 | 55 | 55 |
| Bolnica | 18,72 | $10,61 + 40,58 \cdot f_0$ | 53,21 | 46,44 | $41,46 + 24,89 \cdot f_0$ | 67,60 | 250 | 250 |
| Hotel i restoran | 35,48 | $27,37 + 40,58 \cdot f_0$ | 69,98 | 11,50 | $6,52 + 24,89 \cdot f_0$ | 32,65 | 90 | 70 |
| Sportska dvorana | 96,39 | $88,28 + 40,58 \cdot f_0$ | 130,89 | 37,64 | $32,66 + 24,91 \cdot f_0$ | 58,82 | 210 | 150 |
| Trgovina | 48,91 | $40,79 + 40,58 \cdot f_0$ | 83,40 | 13,90 | $8,92 + 24,91 \cdot f_0$ | 35,08 | 170 | 150 |
| Ostale nestambene | 40,50 | $32,39 + 40,58 \cdot f_0$ | 75,00 | 24,84 | $19,86 + 24,89 \cdot f_0$ | 45,99 | / | / |

Slika 7. Najveće dopuštene vrijednosti za nove zgrade i zgrade gotovo nulte energije zgrade grijane i/ili hladene na temperaturu 18 °C ili višu [8]

4.1. Toplinska izolacija

U zgradi gotovo nulte energije (NZEB), toplinska izolacija je ključni aspekt dizajna ovojnice zgrade, te igra vitalnu ulogu u smanjivanju prijenosa topline između unutarnjeg i vanjskog okruženja. Smanjenjem gubitka topline tijekom hladnijih mjeseci i dobivanja topline tijekom toplijih razdoblja, nZEB zgrade mogu održavati ugodno unutarnje okruženje bez velikog oslanjanja na mehaničke sustave grijanja ili hlađenja. To rezultira smanjenom potrošnjom energije i, posljedično, manjim utjecajem na okoliš.

Na kvalitetu toplinske izolacije utječe debljina ugrađenog materijala, te provodljivost materijala λ W/mK (što je λ manji, toplinska izolacija je bolja). Od izolacijskih materijala najčešće su korišteni mineralna vuna i stiropor. Većina tih materijala za toplinsku izolaciju ima toplinsku vodljivost $\lambda = 0,030-0,045$ W/mK. Potrošnja energije za grijanje i hlađenje može se bitno smanjiti punom toplinskom izolacijom vanjske ovojnice zgrada (zidova, podova, krovova). [9]

Izolacija od mineralne vune

Mineralna vuna, dobivena od prirodnih minerala poput bazalta ili dijabaza, je široko korišten izolacijski materijal. Proizvodi se taljenjem i predjenjem tih minerala u vlakna. Izolacija od mineralne vune poznata je po svojoj iznimnoj vatrootpornosti, svojstvima upijanja zvuka i visokim toplinskim svojstvima. Pogodan je za stambene i komercijalne primjene, uključujući zidove, krovove i stropove. Toplinska provodljivost mineralne vune je $0,035$ W/mK - $0,045$ W/mK.



Slika 8. Izolacija vanjskih zidova mineralnom vunom [10]

Izolacija od pjenastih ploča (EPS, XPS)

Izolacija od pjenastih ploča obuhvaća različite materijale, od kojih svaki nudi različite prednosti: Ekspandirani polistiren (EPS): sastoji se od zrnaca zatvorenih ćelija, EPS izolacija je lagana, otporna na vlagu i pruža dobru toplinsku izolaciju. Obično se koristi za zidove, krovove i temelje. Toplinska provodljivost EPS-a je $0,034$ W/mK - $0,039$ W/mK.



Slika 9. Izolacija vanjskih zidova EPS-om [11]

Ekstrudirani polistiren (XPS): XPS izolacija je gušća od EPS-a i pokazuje superiornu otpornost na upijanje vlage. Često se primjenjuje u primjenama ispod nivoa, kao što su podrumski zidovi i temelji. Toplinska provodljivost XPS-a je 0,033 W/mK - 0,036 W/mK.



Slika 10. Izolacija vanjskih zidova XPS-om [12]

4.2. Sustav grijanja i hlađenja

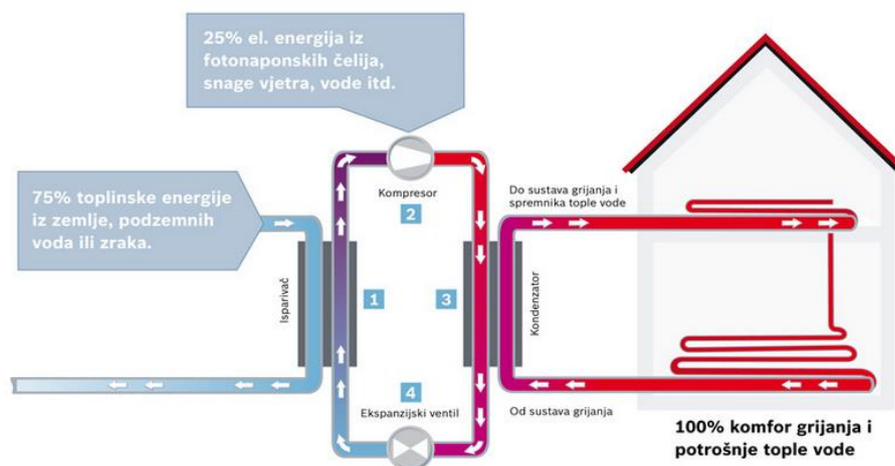
Sustavi grijanja i hlađenja u NZEB-ovima predstavljaju ključnu komponentu njihove ukupne energetske učinkovitosti. Integriranjem naprednih tehnologija kao što su dizalice topline, solarni toplinski sustavi i obnovljivi izvori energije poput grijanja na biomasu, NZEB-ovi mogu postići neviđenu razinu energetske učinkovitosti. i skladištenja toplinske energije povećavaju ukupnu održivost ovih zgrada. [9]

Dizalice topline

Dizalice topline su kamen temeljac energetski učinkovitog grijanja u NZEB-ovima. Djeluju tako da izvlače toplinu iz okoline (zraka, vode ili zemlje) i prenose je u zgradu. Dizalice topline dolaze u različitim vrstama, uključujući izvor zraka, izvor tla i izvor vode. Mogu raditi i u načinu rada grijanja i hlađenja, što ih čini svestranim rješenjima za održavanje udobnosti u zatvorenom prostoru tijekom cijele godine. [13]



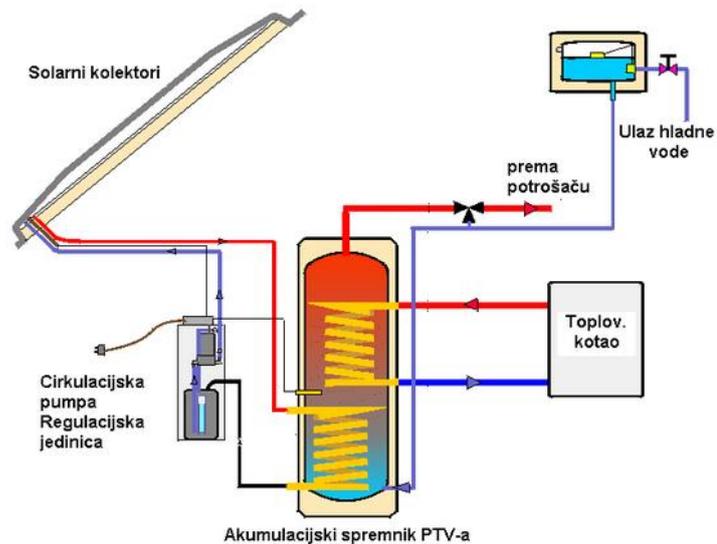
Slika 11. Dizalica topline [14]



Slika 12. Tok energije u sustavu dizalice topline [15]

Solarni toplinski sustavi

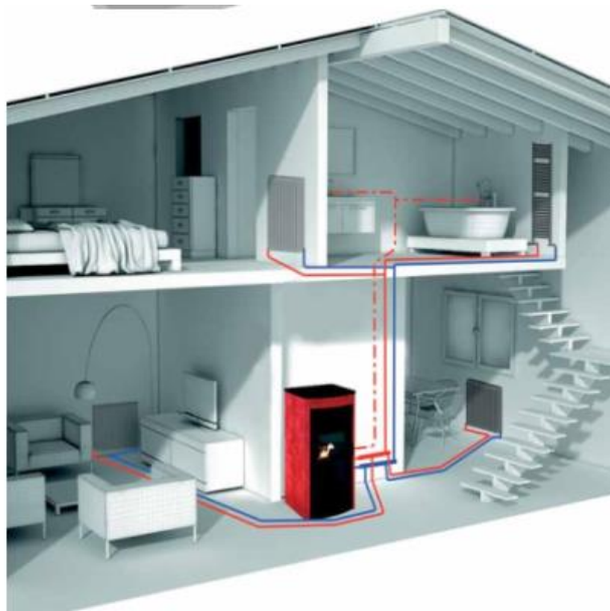
Solarni toplinski sustavi koriste solarne kolektore kako bi apsorbirali energiju sunčeve svjetlosti i pretvorili je u toplinu. Ova prikupljena toplina se zatim može koristiti za grijanje prostora, potrošnu toplu vodu, pa čak i za hlađenje putem apsorpcijskih rashladnih uređaja. Solarni toplinski sustavi posebno su učinkoviti u klimama s dovoljno sunčeve svjetlosti i mogu značajno smanjiti ovisnost o konvencionalnim izvorima grijanja. [16]



Slika 13. Shema solarnog toplovodnog sustava za pripremu potrošne tople vode [17]

Grijanje na biomasu

Sustavi grijanja na biomasu koriste organske materijale poput drvenih peleta, poljoprivrednih ostataka ili organskog otpada za proizvodnju topline. Ovaj obnovljivi izvor energije je ugljično neutralan, budući da se ugljik koji se oslobađa tijekom izgaranja nadoknađuje ugljikom koji apsorbiraju biljke tijekom svog rasta. Grijanje na biomasu može pružiti učinkovitu i održivu opciju za NZEB. [18]



Slika 14. Peć na pelete za centralno grijanje [19]

4.3. Vanjska stolarija

Vanjska stolarija igra ključnu ulogu u projektiranju i izgradnji zgrada gotovo nulte energije (NZEBs), značajno pridonoseći ukupnoj energetskej učinkovitosti, udobnosti i estetskoj privlačnosti strukture.

Izbor okvira prozora i vrata ključan je za postizanje optimalne toplinske učinkovitosti. Okviri bi trebali biti izrađeni od materijala s niskom toplinskom vodljivošću, kao što je PVC, stakloplastika ili termički lomljeni aluminij. Ovi materijali pomažu smanjiti prijenos topline i minimalizirati toplinske mostove. Korištenje prozora s višestrukim ostakljenjem s niskoemisijским (low-e) premazima i izoliranim odstojnicima pomaže poboljšati izolaciju i spriječiti gubitak topline. Šupljine ispunjene plinom između slojeva stakla dodatno poboljšavaju toplinsku izvedbu. [20]

Ugradnja vanjskih uređaja za zasjenjenje, kao što su prepusti ili žaluzine, može pomoći u kontroli povećanja solarne topline tijekom toplijih mjeseci. Ovi uređaji mogu biti dizajnirani tako da dopuštaju sunčevu svjetlost tijekom zime, dok ljeti pružaju sjenčanje.

Osiguravanje precizne ugradnje prozora i vrata ključno je za održavanje njihove toplinske učinkovitosti. Ispravno nanosena brtvila i izolacija oko okvira pomažu u uklanjanju praznina i osiguravaju nepropusnost za zrak.

Vanjska stolarija mora biti projektirana i završena da izdrži lokalnu klimu i vremenske uvjete. Redovito održavanje, uključujući bojanje ili brtvljenje, ključno je za očuvanje dugovječnosti i učinkovitosti elemenata stolarije.



Slika 15. Troslojni PVC prozor punjen argonom [21]

4.4. Vlastita proizvodnja električne energije

Integracija proizvodnje električne energije na licu mjesta ključni je element u projektiranju i izgradnji zgrada gotovo nulte energije. Korištenjem tehnologija kao što su fotonaponski sustavi, vjetroturbine, mikro-hidrosustavi, CHP i proizvodnja biomase, nZEB zgrade mogu ostvariti svoj cilj proizvodnje onoliko energije koliko potroše. Ovaj samoodrživi pristup ne samo da smanjuje utjecaj na okoliš, već također potiče energetska neovisnost i ekonomske koristi. [22]

Fotonaponski (PV) sustavi

Fotonaponski sustavi kamen su temeljac proizvodnje električne energije na licu mjesta u nZEB zgradama. Ovi sustavi pretvaraju sunčevu svjetlost izravno u električnu energiju, iskorištavajući fotonaponski učinak. Iskorištavanjem solarne energije, zgrade gotovo nulte energije mogu nadoknaditi svoju potrošnju energije, ako ne i postati neto proizvođači energije.

PV paneli obično se postavljaju na krovove, fasade ili kao solarne nadstrešnice, čime se povećava izloženost sunčevoj svjetlosti. [23]

Neke od ključnih komponenti i značajki fotonaponskog (PV) sustava su:

- Solarne ćelije: Solarne ćelije su građevni blokovi fotonaponskih sustava. Oni su poluvodički uređaji koji apsorbiraju fotone sunčeve svjetlosti, oslobađajući elektrone i stvarajući električnu struju. Uobičajeni materijali koji se koriste u solarnim ćelijama uključuju silicij, galijev arsenid i tankoslojne materijale kao što su kadmij telurid ili bakar indij galij selenid.
- PV paneli/moduli: Solarne ćelije su spojene i inkapsulirane u zaštitni materijal u obliku panela ili modula. Ovi moduli su dizajnirani da izdrže vanjske uvjete i zaštite krhki poluvodički materijal.
- Inverteri: PV sustavi proizvode istosmjernu struju (DC), ali većina zgrada i uređaja radi na izmjeničnu struju (AC). Inverteri pretvaraju istosmjernu električnu energiju koju stvara fotonaponski sustav u izmjeničnu struju potrebnu za korištenje u domovima, tvrtkama i električnoj mreži.
- Montažne strukture: PV paneli moraju biti sigurno montirani na način da se maksimizira izloženost sunčevoj svjetlosti. Montažne konstrukcije, poput nosača ili okvira, koriste se za postavljanje panela pod optimalnim kutom i orijentacijom.

Prednosti fotonaponskih (PV) sustava:

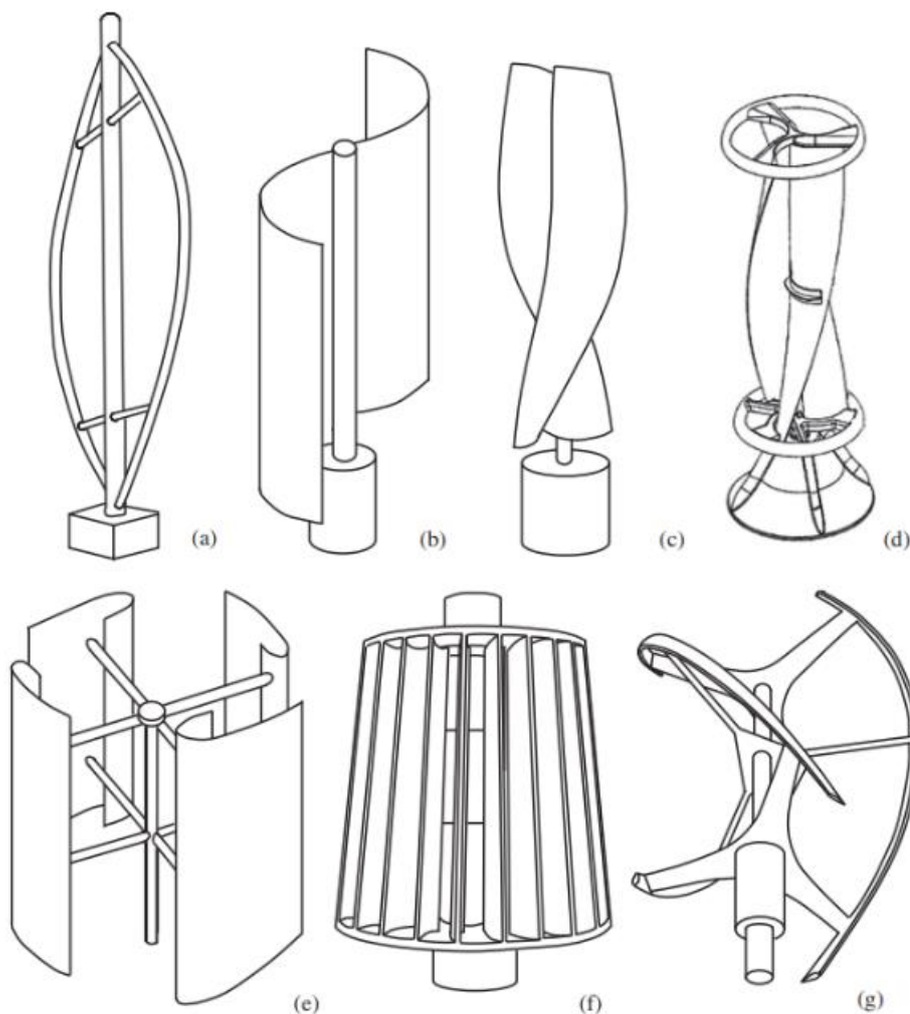
- Obnovljiva i održiva: Sunčeva energija je bogat i obnovljiv resurs. PV sustavi proizvode čistu električnu energiju bez emisija stakleničkih plinova ili zagađivača zraka.
- Smanjeni troškovi energije: Proizvodnjom vlastite električne energije, vlasnici PV sustava mogu smanjiti svoje oslanjanje na mrežu i uštedjeti novac na računima za energiju.
- Energetska neovisnost: PV sustavi pružaju određeni stupanj energetske neovisnosti, smanjujući ovisnost o vanjskim izvorima energije i povećavajući otpornost u slučaju nestanka struje.
- Pozitivan utjecaj na okoliš: PV sustavi pridonose smanjenju emisija ugljika, zagađenja zraka i ovisnosti o fosilnim gorivima, čime se ublažavaju utjecaji na okoliš. [24]



Slika 17. Prikaz različitih rješenja integracije FN modula [25]

Vjetroturbine

U regijama s dosljednim i velikim resursima vjetra, vjetroturbine na lokaciji mogu biti održiv izvor električne energije za zgrade gotovo nulte energije. Vjetroturbine pretvaraju energiju vjetra u mehaničku snagu, koja se potom pretvara u električnu energiju. Integrirane s rješenjima za pohranu energije, vjetroturbine nude pouzdan i obnovljiv izvor energije. [26]



Slika 18. Nekoliko tipičnih vjetroturbina s vertikalnom osi: (a) Darrius; (b) Savonius; (c) Solarwind; (d) Helical; (e) Noguchi; (f) Maglev; (g) Cochrane [26]

Sustavi kombinirane topline i električne energije (CHP)

CHP sustavi, također poznati kao kogeneracijski sustavi, istovremeno proizvode električnu i korisnu toplinsku energiju (kao što je toplina ili topla voda) iz istog izvora energije. U zgradama gotovo nulte energije CHP sustavi mogu koristiti različita goriva, uključujući prirodni plin, biomasu ili otpadnu toplinu, za proizvodnju električne energije dok hvataju i iskorištavaju otpadnu toplinu za grijanje. [22]



Slika 19. CHP jedinica sa plinskim motorom

5. Opis konstrukcije zgrade nakon obnove

Zahvatom energetske obnove predmetne zgrade, zgradi su se povećala energetska svojstva, kao i smanjila potrošnja energije potrebne za grijanje i hlađenje.

Planirana je ugradnja nove vanjske stolarije boljih toplinskih svojstava, ugradnja toplinske izolacije vanjskih zidova i krova zgrade i zamjena postojeće rasvjete. Planirana je ugradnja dizalice topline i fotonaponskog sustava na krovu zgrade. [26]

Proračunom za referentne klimatske podatke za kontinentalnu Hrvatsku, prema Pravilniku o energetskom pregledu zgrade i energetskom certificiranju (NN br. 88/17, 90/20, 01/21, 45/21), izračunata je specifična potrebna toplinska energija za grijanje nakon energetske obnove koja iznosi $Q''_{H,nd} = 75,57 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$], te zgradu smješta u energetski razred C i energetski razred A+ prema specifičnoj godišnjoj primarnoj energiji $E_{prim} = 26,49 \text{ kWh}/(\text{m}^2\text{a})$].

Slojevi dijelova zgrade koji obavijaju grijani dio, nakon provedbi mjera energetske obnove (crvenom bojom i ukošenim slovima su ispisani materijali koji se ugrađuju u provedbi mjera energetske obnove) čine:

VANJSKI ZIDOVI

- VANJSKI ZID – ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE, VZ1 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 65 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - Šuplji blokovi od gline - 30 cm
 - Puna fasadna opeka - 18cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Mineralna vuna* - 15 cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Žbuka na bazi akrilata* - 0,2 cm

- VANJSKI ZID – ARMIRANI BETON, VZ2 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 65 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - Armirani beton - 30 cm
 - Puna fasadna opeka - 18cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Mineralna vuna* - 15 cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Žbuka na bazi akrilata* - 0,2 cm

- VANJSKI ZID – ŠUPLJI BLOKOVI OD GLINE, VZ3 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^\circ\text{C}$) ukupne debljine 50 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
 - Vapneno – cementna žbuke - 2 cm
 - Šuplji blokovi od gline - 30 cm
 - Toplinsko-izolacijska žbuka - 3 cm

- *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Mineralna vuna* - 15 cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Žbuka na bazi akrilata* - 0,2 cm
- VANJSKI ZID – ARMIRANI BETON, VZ4 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 50 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
- Vapneno – cementna žbuka - 2 cm
 - Armirani beton - 30 cm
 - Toplinsko-izolacijska žbuka - 3 cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Mineralna vuna* - 15 cm
 - *Polimerno-cementno ljepilo* - 0,5 cm
 - *Žbuka na bazi akrilata* - 0,2 cm

POD PREMA TLU

- POD, P1 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 49 cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
- Parket -2cm
 - Cementni estrih - 8 cm
 - XPS - 8 cm
 - Bitumenska ljepenka - 1 cm
 - Armirani beton - 10 cm
 - Šljunak - 20 cm

KROV IZNAD GRIJANOG

- KROV, K1 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 46cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
- Vapneno-cementna žbuka - 2 cm
 - Armirani beton - 14 cm
 - Netrovjetravani sloj zraka - 5 cm
 - *Mineralna vuna* - 15 cm
 - *Drvo-meko-crnogorica* - 16 cm
 - *Paropropusna-vodonepropusna folija* - 0,04 cm
 - *Drvo-meko-crnogorica* - 2,4 cm
 - *Limeni pokrov* - 1,5 cm

KROV IZNAD GRIJANOG

- KROV, K2 (grijanog prostora $\Theta_{i} \geq 18^{\circ}\text{C}$) ukupne debljine 44cm, koji se sastoji od sljedećih slojeva:
- Vapneno-cementna žbuka - 2 cm
 - Armirani beton - 14 cm
 - Beton u padu - 10 cm
 - *Parna brana* - 0,01cm

- *Mineralna vuna* - 15cm
- *Paropropusna-vodonepropusna folija* - 0,04 cm
- *Limeni pokrov* - 2 cm

5.1. Toplinska izolacija

Toplinska izolacija vanjskih zidova i krova proračunata je kao izolacija od mineralne vune u debljini od 15 cm. Ovaj materijal odabran je kao izolator zbog svojih protupožarnih svojstava i zvučne izolacije.

Mineralna vuna, kada se nanese na vanjske zidove i krovove, stvara kontinuiranu barijeru koja sprječava prijenos topline. Ugradnjom mineralne vune u sanacije vanjskih zidova i krovova značajno se povećava ukupna vatrootpornost zgrade. Osim toplinskih prednosti, mineralna vuna služi i kao izvrstan zvučni izolator. Obnove koje uključuju vanjske zidove i krovove često imaju za cilj stvoriti mirno i spokojno unutarnje okruženje. Mineralna vuna, sa svojim gustim i vlaknastim sastavom, učinkovito upija i prigušuje zvuk, smanjujući infiltraciju vanjske buke.

Energetski učinkovita obnova vanjskih zidova i krovova s izolacijom od mineralne vune predstavlja značajan iskorak prema praksi održive gradnje. Njegova toplinska učinkovitost, otpornost na vatru, svojstva prigušivanja zvuka, trajnost i ekološka održivost čine ga izvrsnim izborom za moderne projekte obnove.

5.2. Sustav grijanja i hlađenja

U projektu energetske obnove predviđena je zamjena postojećeg sustava grijanja (plinski kotao) sa ekoloških prihvatljivijim. Odabran je sustav grijanja pomoću dizalice topline zrak-voda.

Dizalice topline na zrak rade na principu izvlačenja topline iz okolnog zraka, čak i u hladnim klimatskim uvjetima. Sastoje se od vanjske jedinice koja sadrži zavojnicu rashladnog sredstva i kompresor, koji rade u tandemu kako bi apsorbirali toplinsku energiju iz zraka. Ta se energija zatim komprimira i prenosi u zatvorene prostore, gdje se oslobađa i koristi za grijanje. Ovaj proces je vrlo učinkovit, pruža isplativu i ekološki prihvatljivu alternativu tradicionalnim sustavima grijanja.

Jedna od najznačajnijih prednosti zračnih toplinskih pumpi leži u njihovoj iznimnoj energetske učinkovitosti. Za svaku jedinicu električne energije koju potroše, mogu generirati nekoliko jedinica topline, nudeći koeficijent učinka (COP) obično između 2,5 do 4. To se prevodi u značajne uštede u potrošnji energije i niže račune za komunalne usluge za vlasnike kuća. Osim toga, mnoge regije nude poticaje ili popuste za ugradnju toplinskih pumpi sa izvorom zraka, čime se dodatno povećava njihova ekonomska održivost. [2]

5.3. Rasvjeta

U zgradi se nalazi postojeća halogena rasvjeta. Planirana je promjena postojeće rasvjete učinkovitijom LED rasvjetom.

Jedna od najznačajnijih prednosti LED svjetala je njihova neusporediva energetska učinkovitost. Za razliku od tradicionalnih žarulja sa žarnom niti ili fluorescentnih žarulja, LED diode pretvaraju veći postotak električne energije u vidljivu svjetlost. To znači da troše znatno manje električne energije za proizvodnju iste razine osvjetljenja. LED svjetla obično troše do 80% manje energije, što rezultira znatnim smanjenjem računa za struju i primjetnim smanjenjem ukupne potrošnje energije.

LED svjetla su se pojavila kao kamen temeljac u evoluciji tehnologije rasvjete. Njihova izvanredna energetska učinkovitost, izdržljivost i svestranost promijenili su način na koji osvjetljavamo svoje domove, radna mjesta i javne prostore. Prihvatanjem LED tehnologije ne samo da smanjujemo potrošnju energije i troškove, već pridonosimo i održivijoj i ekološki svjesnijoj budućnosti. Kako nastavljamo napredovati u energetski učinkovitim tehnologijama, LED svjetla predstavljaju sjajan primjer inovacija koje pokreću pozitivne promjene.

5.4. Vanjska stolarija

Dotrajala vanjska ALU stolarija predmetne zgrade ne zadovoljava zahtjeve dane Tehničkim propisom o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, stoga je istu potrebno zamijeniti boljom.

Proračunata je PVC stolarija boljih karakteristika, sa troslojnim ostakljenjem i zaštitom od sunca sa vanjske strane (rolete ili žaluzine).

5.5. Fotonaponska elektrana

Na krov postojeće zgrade planirana je ugradnja fotonaponske elektrane koja će pokrivati potrebnu električnu energiju za zgradu.

Fotonaponske (PV) elektrane, poznate kao solarni paneli ili solarni nizovi, koriste sunčevu svjetlost za proizvodnju električne energije. Solarne ćelije unutar ovih ploča pretvaraju sunčevu svjetlost u istosmjernu struju (DC) putem fotonaponskog učinka. Ta se električna energija zatim može koristiti za napajanje zgrade, pohraniti u baterije ili vratiti u mrežu za kredite. Potencijal za proizvodnju energije iz sunca je gotovo neograničen, što solarnu energiju čini održivim i izdašnim resursom. [7]

6. Proračun fizike zgrade nakon obnove

ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE

| | |
|------------------------------|------------------|
| Projektantska tvrtka: | |
| Investitor: | |
| Građevina: | OBRAZOVNA ZGRADA |
| Lokacija: | VARAŽDIN |
| Broj projekta: | |
| Broj mape: | |

| | |
|--|------------|
| Glavni projektant: | |
| Projektant: | |
| Projektant uštede energije i toplinske | |
| Datum izrade: | 12.9.2023. |

ISKAZNICA ENERGETSKIH SVOJSTAVA ZGRADE

prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili više

| | |
|--|--------------------------------------|
| 1. INVESTITOR | |
| 2. OZNAKA PROJEKTA | |
| 3. OPIS ZGRADE | |
| Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova | Rekonstrukcija |
| Naziv zgrade ili dijela zgrade | Zona 1 |
| Vrsta zgrade | Obrazovna |
| Namjena zgrade | Nestambeni dio |
| k.č.br./k.o. | K.č.br.: 1603/7, K.o.: VARAŽDIN |
| Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina) | Hallerova aleja 7A N.v.: 167.00 m |
| Mjesec i godina izrade projekta | Rujan 2023. godine |
| Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²) | 789.31 |
| Obujam grijanog dijela zgrade V_e (m ³) | 1040.55 |
| Faktor oblika zgrade f_o (m ⁻¹) | 0.76 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k (m ²) | 252.10 |
| Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito) | Centralno |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C | 20.00 |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C | 22.00 |
| Meteorološka postaja s nadmorskom visinom | Varaždin (167.00 m n.v.) |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\theta_{e,mj,min}$ (°C) | 0.40 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\theta_{e,mj,max}$ (°C) | 21.20 |

| 4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 19012.14 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 34.64 | 75.42 |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a] | 4170.58 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 50.00 | 16.54 |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)] | <i>najveći dopušteni</i> | <i>izračunati</i> |
| | 0.50 | 0.24 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavlja 4. | | |

| 5. ELEKTRIČNA ENERGIJA | |
|--|---------|
| Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_L [kWh/a] | 1429.38 |
| Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade [kWh/a] $E_{EL, RES}$ | 9176.66 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elektroenergetskog sustava - za podatke iz poglavlja 5 . | |

| 5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ) | |
|---|--|
| Razred učinkovitosti SAUZ | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A. | |

| 6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE | | |
|--|-------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija za rad termotehničkih sustava $E_{\text{HW,prim}} [\text{kWh/a}]$ | 967.75 | |
| Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{\text{HW,prim}} [\text{kWh/a}]$ | -745.07 | |
| 7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE | | |
| POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA | OSTVARENO % | ISPUNJENO (DA/NE) |
| Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradi podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije | 93.06 | DA |
| Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja) | | |
| Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{\text{HW, RES}} [\text{kWh/a}]$ | 12981.86 | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava - za podatke iz poglavlja 6. i 7. | | |

| 8. ENERGETSKO SVOJSTVO ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija E_{del} [kWh/a] | 967.75 | |
| Godišnja primarna energija E_{prim} [kWh/a] | 1561.95 | |
| Godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade E_{prim} [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 55.00 | 6.20 |
| Upisati " nZEB " ako energetsko svojstvo zgrade (E_{prim}) i udio obnovljivih izvora energije zadovoljavaju zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije | nZEB | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) - za podatke iz poglavlja 1., 2., 3., i 8. | | |
| Glavni projektant zgrade (kvalificirani elektronički potpis) | | |
| Datum i mjesto | | |

ISKAZNICA ENERGETSKIH SVOJSTAVA ZGRADE

prema poglavlju VI Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18 °C ili više

| | |
|---|--------------------------------------|
| 1. INVESTITOR | |
| 2. OZNAKA PROJEKTA | |
| 3. OPIS ZGRADE | |
| Nova zgrada ili rekonstrukcija/značajna obnova | Rekonstrukcija |
| Naziv zgrade ili dijela zgrade | Zona 2 |
| Vrsta zgrade | Obrazovna |
| Namjena zgrade | Nestambeni dio |
| k.č.br./k.o. | K.č.br.: 1603/7, K.o.: VARAŽDIN |
| Adresa/lokacija zgrade (ulica i kućni broj, poštanski broj, mjesto, nadmorska visina) | Hallerova aleja 7A N.v.: 167.00 m |
| Mjesec i godina izrade projekta | Rujan 2023. godine |
| Oplošje grijanog dijela zgrade A (m ²) | 570.93 |
| Obujam grijanog dijela zgrade V_e (m ³) | 715.40 |
| Faktor oblika zgrade f_o (m ⁻¹) | 0.80 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade A_k (m ²) | 176.97 |
| Način grijanja (lokalno, etažno, centralno, mješovito) | Centralno |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura grijanja °C | 20.00 |
| Prosječna unutarnja projektna temperatura hlađenja °C | 22.00 |
| Meteorološka postaja s nadmorskom visinom | Varaždin (167.00 m n.v.) |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca | 0.40 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca | 21.20 |

| 4. POTREBNA TOPLINSKA ENERGIJA ZA GRIJANJE I HLAĐENJE ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 15933.17 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{H,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 36.25 | 90.03 |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje $Q_{C,nd}$ [kWh/a] | 4662.22 | |
| Godišnja potrebna toplinska energija za hlađenje po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade $Q''_{C,nd}$ [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 50.00 | 26.34 |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade $H_{tr,adj}$ [W/(m ² K)] | <i>najveći dopušteni</i> | <i>izračunati</i> |
| | 0.49 | 0.40 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava građevnih dijelova zgrade - za podatke iz poglavlja 4. | | |

| 5. ELEKTRIČNA ENERGIJA | |
|--|--------|
| Godišnja potrebna električna energija za rasvjetu E_L [kWh/a] | 889.80 |
| Godišnja proizvedena električna energija iz OIE na lokaciji zgrade [kWh/a] $E_{EL, RES}$ | 0.00 |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava elektroenergetskog sustava - za podatke iz poglavlja 5 . | |

| 5A. SUSTAV AUTOMATIZACIJE I UPRAVLJANJA ZGRADOM (SAUZ) | |
|---|--|
| Razred učinkovitosti SAUZ | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na sustav automatizacije i upravljanja zgradom (kvalificirani elektronički potpis) – za podatke iz poglavlja 5A. | |

| 6. ENERGIJA ZA TERMOTEHNIČKE SUSTAVE | | |
|--|-------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,del}$ [kWh/a] | 7130.56 | |
| Godišnja primarna energija za rad termotehničkih sustava $E_{HW,prim}$ [kWh/a] | 10072.58 | |
| 7. OBNOVLJIVI IZVORI ENERGIJE | | |
| POTREBNO ZA OSTVARENJE UVJETA | OSTVARENO % | ISPUNJENO (DA/NE) |
| Za nove zgrade najmanje 30 %, a kod rekonstrukcije /značajne obnove 10 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava u zgradi podmireno energijom iz obnovljivih izvora energije | 25.48 | DA |
| Za nove zgrade kad je najmanje 60 % godišnje isporučene energije za rad tehničkih sustava podmireno iz učinkovitog sustava centraliziranog grijanja (i hlađenja), a kod rekonstrukcije/značajne obnove postojećih zgrada uključuje učinkoviti sustav centraliziranog grijanja (i hlađenja) | | |
| Godišnja proizvedena toplinska energija iz OIE na lokaciji zgrade $E_{HW,RES}$ [kWh/a] | 2438.50 | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) u pogledu svojstava termotehničkih sustava - za podatke iz poglavlja 6. i 7. | | |

| 8. ENERGETSKO SVOJSTVO ZGRADE | | |
|--|--------------------------|-------------------|
| Godišnja isporučena energija E_{del} [kWh/a] | 7130.56 | |
| Godišnja primarna energija E_{prim} [kWh/a] | 11508.72 | |
| Godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade E_{prim} [kWh/(m ² a)] | <i>najveća dopuštena</i> | <i>izračunata</i> |
| | 55.00 | 65.03 |
| Upisati " nZEB " ako energetsko svojstvo zgrade (E_{prim}) i udio obnovljivih izvora energije zadovoljavaju zahtjeve za zgrade gotovo nulte energije | | |
| Projektant dijela glavnog projekta zgrade koji se odnosi na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu (kvalificirani elektronički potpis) - za podatke iz poglavlja 1., 2., 3., i 8. | | |
| Glavni projektant zgrade (kvalificirani elektronički potpis) | | |
| Datum i mjesto | | |

1. Tehnički opis

1.1. Podaci o lokaciji objekta

Predmetna građevina se nalazi u 2. zoni globalnog Sunčevog zračenja sa srednjom mjesečnom temperaturom vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade $\Theta_{e,mj,min} \leq 3^\circ\text{C}$ i unutarnjom temperaturom $\Theta_i \geq 18^\circ\text{C}$ (za sve definirane zone).

Klimatološki podaci lokacije objekta:

Lokacija: VARAŽDIN

Referentna postaja: Varaždin

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|-------------------------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|
| Temperature zraka (°C) | | | | | | | | | | | | | |
| m | 0.4 | 2.2 | 6.4 | 11.2 | 16.2 | 19.6 | 21.2 | 20.5 | 15.5 | 10.7 | 6 | 0.8 | 10.9 |
| min | -14.9 | -13.4 | -10.5 | 0 | 5.6 | 9.4 | 13 | 10.9 | 6.5 | -1.6 | -7.2 | -13.4 | -14.9 |
| max | 13.1 | 14.4 | 16.3 | 20 | 26.3 | 28.4 | 29 | 29.3 | 26.2 | 21.8 | 19.8 | 13.8 | 29.3 |

| Tlak vodene pare (Pa) | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|
| m | 500 | 560 | 680 | 870 | 1210 | 1530 | 1680 | 1680 | 1410 | 1040 | 750 | 570 | 1040 |

| Relativna vlažnost zraka (%) | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| m | 83 | 75 | 71 | 69 | 68 | 69 | 70 | 73 | 79 | 81 | 84 | 86 | 76 |

| Brzina vjetra (m/s) | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| m | 2 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2 |

| Broj dana grijanja | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|--|
| Temperatura vanjskog zraka | | | | | | | | | | | $\leq 10^\circ\text{C}$ | 169 | |
| | | | | | | | | | | | $\leq 12^\circ\text{C}$ | 186.9 | |
| | | | | | | | | | | | $\leq 15^\circ\text{C}$ | 204.6 | |

| Orij | [°] | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | God. |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|
| Globalno Sunčevo zračenje (MJ/m²) | | | | | | | | | | | | | | |
| S | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 156 | 227 | 384 | 489 | 582 | 607 | 636 | 571 | 467 | 319 | 167 | 120 | 4726 |
| | 30 | 181 | 257 | 410 | 493 | 565 | 579 | 612 | 567 | 492 | 357 | 193 | 139 | 4845 |
| | 45 | 198 | 274 | 415 | 475 | 525 | 530 | 563 | 538 | 493 | 378 | 209 | 152 | 4750 |
| | 60 | 205 | 277 | 401 | 436 | 465 | 462 | 494 | 487 | 470 | 379 | 215 | 157 | 4448 |
| | 75 | 202 | 266 | 369 | 379 | 389 | 381 | 409 | 416 | 424 | 360 | 210 | 155 | 3958 |
| | 90 | 188 | 242 | 319 | 308 | 305 | 293 | 315 | 331 | 358 | 324 | 195 | 145 | 3321 |
| SE, SW | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 145 | 215 | 372 | 483 | 582 | 609 | 637 | 566 | 454 | 303 | 157 | 112 | 4635 |
| | 30 | 162 | 234 | 389 | 486 | 569 | 588 | 619 | 564 | 472 | 329 | 173 | 124 | 4709 |
| | 45 | 171 | 243 | 390 | 471 | 537 | 550 | 582 | 542 | 471 | 339 | 182 | 131 | 4610 |
| | 60 | 172 | 241 | 375 | 440 | 489 | 495 | 527 | 501 | 450 | 334 | 182 | 132 | 4338 |
| | 75 | 166 | 227 | 344 | 392 | 427 | 427 | 457 | 444 | 411 | 314 | 174 | 127 | 3910 |
| | 90 | 151 | 204 | 301 | 334 | 356 | 352 | 378 | 374 | 356 | 280 | 158 | 116 | 3359 |
| E, W | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 123 | 188 | 340 | 461 | 572 | 606 | 630 | 546 | 417 | 266 | 134 | 95 | 4377 |
| | 30 | 123 | 186 | 335 | 449 | 554 | 585 | 609 | 532 | 411 | 264 | 134 | 95 | 4276 |
| | 45 | 120 | 182 | 323 | 429 | 525 | 553 | 577 | 507 | 397 | 258 | 131 | 92 | 4093 |
| | 60 | 114 | 173 | 304 | 400 | 485 | 509 | 533 | 471 | 374 | 245 | 124 | 88 | 3819 |
| | 75 | 105 | 159 | 277 | 362 | 434 | 455 | 477 | 425 | 341 | 225 | 114 | 81 | 3456 |
| | 90 | 94 | 141 | 244 | 316 | 376 | 393 | 413 | 370 | 301 | 200 | 102 | 72 | 3022 |
| NE, NW | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 100 | 157 | 303 | 432 | 556 | 598 | 617 | 519 | 373 | 224 | 110 | 78 | 4067 |
| | 30 | 85 | 134 | 264 | 389 | 514 | 558 | 572 | 471 | 325 | 189 | 94 | 67 | 3663 |
| | 45 | 71 | 115 | 233 | 347 | 462 | 504 | 514 | 420 | 284 | 164 | 78 | 59 | 3250 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|
| | 60 | 65 | 91 | 200 | 308 | 412 | 448 | 457 | 373 | 249 | 127 | 70 | 54 | 2855 |
| | 75 | 59 | 81 | 151 | 258 | 361 | 395 | 402 | 320 | 187 | 105 | 63 | 48 | 2428 |
| | 90 | 52 | 72 | 124 | 183 | 280 | 316 | 315 | 233 | 135 | 94 | 56 | 42 | 1902 |
| E, N | 0 | 123 | 188 | 342 | 464 | 578 | 614 | 637 | 551 | 419 | 266 | 134 | 95 | 4410 |
| | 15 | 85 | 140 | 284 | 418 | 544 | 587 | 604 | 504 | 352 | 200 | 95 | 67 | 3879 |
| | 30 | 75 | 102 | 215 | 352 | 481 | 525 | 534 | 432 | 269 | 137 | 81 | 63 | 3266 |
| | 45 | 71 | 96 | 166 | 273 | 398 | 439 | 441 | 341 | 187 | 123 | 123 | 59 | 2669 |
| | 60 | 65 | 89 | 152 | 202 | 302 | 338 | 332 | 244 | 159 | 115 | 70 | 54 | 2122 |
| | 75 | 59 | 81 | 139 | 181 | 228 | 236 | 236 | 205 | 147 | 105 | 63 | 48 | 1728 |
| | 90 | 52 | 72 | 124 | 163 | 205 | 213 | 214 | 186 | 134 | 94 | 56 | 42 | 1554 |

1.2. Namjena zgrade i podjela u toplinske zone

| Zgrada | |
|---|--|
| Namjena zgrade | Nestambena zgrada |
| Podjela zgrade u toplinske zone | da |
| Toplinska zona 1 | |
| Naziv zone | Zona 1 |
| Namjena zone | Nestambeni dio |
| Vrsta zgrade | Zgrade za obrazovanje |
| Vrsta prostora | Obrazovne zgrade |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni grijanja | $\Theta_{int,set,H}$ [°C] 20.00 |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni hlađenja | $\Theta_{int,set,C}$ [°C] 22.00 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade | $\Theta_{e,mj,max}$ [°C] 21.20 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade | $\Theta_{e,mj,min}$ [°C] 0.40 |
| Srednja godišnja vlažnost zraka izvan zone | φ_e [%] 76.00 |
| Relativna unutarnja vlažnost zraka | φ_i [%] 50.00 |
| Vrijeme rada sustava | Školske, fakultetske zgrade, i druge |
| Period korištenja sustava za grijanje/hlađenje | 08:00 - 20:00 |
| Period korištenja sustava za mehaničku ventilaciju | 08:00 - 20:00 |
| Broj dana korištenja sustava grijanja/hlađenja u tjednu | $d_{use,tj}$ [dan/tj] 5.00 |
| Broj sati rada sustava grijanja/hlađenja | t_d [h] 14.00 |
| Broj sati korištenja prostora za mehaničku ventilaciju | t_{kor} [h] 12.00 |
| Broj sati rada sustava mehaničke ventilacije/klimatizacije | $t_{v,mech}$ [h] 14.00 |
| Minimalno potrebni protok vanjskog zraka po jedinici površine | V_A [m ³ /m ² h] 10.00 |
| Toplinska zona 2 | |
| Naziv zone | Zona 2 |
| Namjena zone | Nestambeni dio |
| Vrsta zgrade | Zgrade za obrazovanje |
| Vrsta prostora | Obrazovne zgrade |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni grijanja | $\Theta_{int,set,H}$ [°C] 20.00 |
| Unutarnja projektna temperatura u sezoni hlađenja | $\Theta_{int,set,C}$ [°C] 22.00 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najtoplijeg mjeseca na lokaciji zgrade | $\Theta_{e,mj,max}$ [°C] 21.20 |
| Srednja mjesečna temperatura vanjskog zraka najhladnijeg mjeseca na lokaciji zgrade | $\Theta_{e,mj,min}$ [°C] 0.40 |
| Srednja godišnja vlažnost zraka izvan zone | φ_e [%] 76.00 |
| Relativna unutarnja vlažnost zraka | φ_i [%] 50.00 |

| | | |
|---|--------------------------------------|-------|
| Vrijeme rada sustava | Školske, fakultetske zgrade, i druge | |
| Period korištenja sustava za grijanje/hlađenje | 08:00 - 20:00 | |
| Period korištenja sustava za mehaničku ventilaciju | 08:00 - 20:00 | |
| Broj dana korištenja sustava grijanja/hlađenja u tjednu | $d_{use,tj}$ [dan/tj] | 5.00 |
| Broj sati rada sustava grijanja/hlađenja | t_d [h] | 14.00 |
| Broj sati korištenja prostora za mehaničku ventilaciju | t_{kor} [h] | 12.00 |
| Broj sati rada sustava mehaničke ventilacije/klimatizacije | $t_{v,mech}$ [h] | 14.00 |
| Minimalno potrebni protok vanjskog zraka po jedinici površine | V_A [$m^3/m^2 h$] | 10.00 |

1.3. ZONA 1 - Zona 1

| Uvjet | Status |
|------------------------------------|----------------|
| Koeficijenti prolaska topline | ZADOVOLJAVA |
| Difuzija | NE ZADOVOLJAVA |
| Dinamičke toplinske karakteristike | ZADOVOLJAVA |
| Korisna energija | NE ZADOVOLJAVA |
| Primarna energija | ZADOVOLJAVA |

1.3.1. Geometrijske karakteristike zgrade

| Potrebni podaci | Zona 1 |
|--|---------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade – A [m^2] | 789.31 |
| Obujam grijanog dijela zgrade – V_e [m^3] | 1040.55 |
| Obujam grijanog zraka – V [m^3] | 790.82 |
| Faktor oblika zgrade - f_o [m^{-1}] | 0.76 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade – A_k [m^2] | 252.10 |
| Proračunska korisna površina grijanog dijela zgrade – $A_{k'}$ | 252.10 |
| Ukupna ploština pročelja – A_{uk} [m^2] | 481.02 |
| Ukupna ploština prozora – A_{wuk} [m^2] | 52.09 |

1.3.2. Građevni dijelovi zgrade, slojevi i obrada

Definirani slojevi građevnog dijela (u smjeru toplinskog toka) prikazani za građevne dijelove grupirane prema zonama i prema vrsti građevnog dijela.

1.3.2.1 Vanjski zidovi 1 - VZ1 - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m^3] |
|--------------------------------|---|----------|------------------|-----------|----------|---------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 1.05 Puna fasadna opeka od | 18.000 | 0.830 | 10.00 | 1.80 | 1800.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko armirano | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 0.900 | 130.00 | 0.26 | 1700.00 |
| Definirane ploštine [m^2]: | | | | Zapad | 23.77 | |

1.3.2.2 Vanjski zidovi 2 - VZ1AB - VANJSKI ZID AB

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m^3] |
|------|-----------------------------|----------|------------------|-----------|----------|---------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |

| | | | | | | |
|--|---|--------|-------|--------|-------|---------|
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2.600 | 110.00 | 33.00 | 2500.00 |
| 3 | 1.01 Puna opeka od gline | 18.000 | 0.810 | 10.00 | 1.80 | 1800.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo – dvostruko armirano | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 0.900 | 130.00 | 0.26 | 1700.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Zapad | 5.94 | |

1.3.2.3 Vanjski zidovi 3 - VZ2 - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|----------|--------|--------|------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo – dvostruko armirano | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 0.900 | 130.00 | 0.26 | 1700.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Istok | 28.63 | |
| | | | | Sjever | 33.76 | |
| | | | | Jug | 37.68 | |

1.3.2.4 Vanjski zidovi 4 - VZ2AB - VANJSKI ZID

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|----------|--------|--------|------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2.600 | 110.00 | 33.00 | 2500.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo – dvostruko armirano | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 0.900 | 130.00 | 0.26 | 1700.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Istok | 7.15 | |
| | | | | Sjever | 8.44 | |
| | | | | Jug | 9.42 | |

1.3.2.5 Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|------|---|--------|----------|-------|--------|------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 10.000 | 0.034 | 1.00 | 0.10 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo – dvostruko armirano | 0.500 | 0.900 | 14.00 | 0.07 | 1650.00 |
| 7 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |

| | |
|--|-------|
| Definirana ploština [m ²]: | 20.26 |
|--|-------|

1.3.2.6 Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 0.130 | 50.00 | 1.00 | 500.00 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 1.600 | 50.00 | 4.00 | 2000.00 |
| 3 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena | 8.000 | 0.033 | 80.00 | 6.40 | 28.00 |
| 4 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 0.230 | 50000.00 | 500.00 | 1100.00 |
| 5 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2.600 | 110.00 | 11.00 | 2500.00 |
| 6 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 0.810 | 3.00 | 0.60 | 1700.00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | | 288.03 |

1.3.2.7 Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1 - KOSI KROV

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|--|--------|------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2.600 | 110.00 | 15.40 | 2500.00 |
| 3 | Neprovjetravan sloj zraka | 5.000 | 2.600 | 0.00 | 0.01 | - |
| 4 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 5 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 16.000 | 0.130 | 50.00 | 8.00 | 500.00 |
| 6 | HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus paropropusna-vodonepropusna folija s ljepljivom trakom | 0.040 | 0.200 | 37.00 | 0.01 | 280.00 |
| 7 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.400 | 0.130 | 50.00 | 1.20 | 500.00 |
| 8 | Nehrđajući čelik | 1.500 | 17.000 | 900000.00 | 1,500.00 | 7900.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Istok | 137.07 | |
| | | | | Zapad | 137.07 | |

Važna napomena: Ukoliko se namjerava iz bilo kojeg razloga mijenjati projektirani toplinsko izolacijski materijal, ugrađeni materijal ne smije biti slabije kvalitete od projektom predviđenog niti po jednom od bitnih parametara (koeficijent toplinske provodljivosti, paropropusnost, klasa gorivosti,..). Za sve ugrađene toplinsko izolacijske materijale moraju se priložiti valjane potvrde, a za one koji ne odgovaraju projektom predviđenim sve potrebne suglasnosti i dokazi da isti ne narušavaju proračunom dokazane vrijednosti.

1.3.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade

| Naziv otvora | Uw [W/m ² K] | Orijentacija | Aw [m ²] | n |
|---------------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|
| PVC STOLARIJA - VZ1 | 1.20 | Zapad | 1.00 | 15.39 |
| PVC STOLARIJA - VZ2 | 1.20 | Istok | 1.00 | 21.78 |
| | 1.20 | Sjever | 1.00 | 9.91 |
| | 1.20 | Jug | 1.00 | 5.01 |

1.3.4. Zaštita od prekomjernog Sunčevog zračenja (ljetni period)

Nema definiranih prostorija!

1.3.5. Sustav grijanja i energent za grijanje

| | |
|---|--|
| Sustav grijanja: | Centralno |
| Vrijeme rada sustava: | Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne |
| Udio vremena s definiranom unutarnjom temperaturom – $f_{H,hr}$ | 0.42 |
| Omjer dana u tjednu s definiranom unutarnjom temperaturom (za hlađenje) – $f_{C,day}$: | 0.71 |
| Vrsta energenta za grijanje: | Nije naveden, Električna energija |
| Vrsta i način korištenja obnovljivih izvora | |
| Udio obnovljive energije u isporučenoj energiji | 93.06 |

1.4. ZONA 2 - Zona 2

| Uvjet | Status |
|------------------------------------|----------------|
| Koeficijenti prolaska topline | NE ZADOVOLJAVA |
| Difuzija | NE ZADOVOLJAVA |
| Dinamičke toplinske karakteristike | ZADOVOLJAVA |
| Korisna energija | NE ZADOVOLJAVA |
| Primarna energija | NE ZADOVOLJAVA |

1.4.1. Geometrijske karakteristike zgrade

| Potrebni podaci | Zona 2 |
|--|--------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade – A [m^2] | 570.93 |
| Obujam grijanog dijela zgrade – V_e [m^3] | 715.40 |
| Obujam grijanog zraka – V [m^3] | 543.70 |
| Faktor oblika zgrade - f_o [m^{-1}] | 0.80 |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade – A_k [m^2] | 176.97 |
| Proračunska korisna površina grijanog dijela zgrade – $A_{k'}$ | 176.97 |
| Ukupna ploština pročelja – A_{uk} [m^2] | 393.96 |
| Ukupna ploština prozora – A_{wuk} [m^2] | 38.19 |

1.4.2. Građevni dijelovi zgrade, slojevi i obrada

Definirani slojevi građevnog dijela (u smjeru toplinskog toka) prikazani za građevne dijelove grupirane prema zonama i prema vrsti građevnog dijela.

1.4.2.1 Vanjski zidovi 1 - VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m^3] |
|------|---|--------|------------------|-----------|--------|---------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 0.480 | 10.00 | 3.00 | 1100.00 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 0.110 | 20.00 | 0.60 | 400.00 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 5.000 | 0.900 | 14.00 | 0.70 | 1650.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo – dvostruko armirano | 15.000 | 0.900 | 14.00 | 2.10 | 1650.00 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 2.000 | 0.900 | 130.00 | 2.60 | 1700.00 |

| | | | | | |
|--|--|--|--------|-------|--|
| | | | | | |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | Sjever | 56.02 | |
| | | | Zapad | 66.76 | |
| | | | Jug | 56.02 | |

1.4.2.2 Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|---|--------|------------------|-----------|--------|-----------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 0.130 | 50.00 | 1.00 | 500.00 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 1.600 | 50.00 | 4.00 | 2000.00 |
| 3 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 0.230 | 50000.00 | 500.00 | 1100.00 |
| 4 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2.600 | 110.00 | 11.00 | 2500.00 |
| 5 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 0.810 | 3.00 | 0.60 | 1700.00 |
| Definirana ploština [m ²]: | | | | | 176.97 | |

1.4.2.3 Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K2 - KOSI KROV

| R.b. | Materijal | d [cm] | λ [W/mK] | μ [-] | sd [m] | ρ [kg/m ³] |
|--|--|--------|------------------|-----------|----------|-----------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1.000 | 20.00 | 0.40 | 1800.00 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2.600 | 110.00 | 15.40 | 2500.00 |
| 3 | 2.03 Beton | 10.000 | 2.000 | 100.00 | 10.00 | 2400.00 |
| 4 | HOMESEAL LDS 35 parna | 0.010 | 0.500 | 205000.00 | 10.00 | 520.00 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 0.034 | 1.00 | 0.15 | 25.00 |
| 6 | HOMESEAL LDS 0,02 paropropusna- vodonepropusna | 0.040 | 0.200 | 52.00 | 0.02 | 240.00 |
| 7 | Nehrđajući čelik | 2.000 | 17.000 | 900000.00 | 2,000.00 | 7900.00 |
| Definirane ploštine [m ²]: | | | | Jug | 176.97 | |

Važna napomena: Ukoliko se namjerava iz bilo kojeg razloga mijenjati projektirani toplinsko izolacijski materijal, ugrađeni materijal ne smije biti slabije kvalitete od projektom predviđenog niti po jednom od bitnih parametara (koeficijent toplinske provodljivosti, paropropusnost, klasa gorivosti,..). Za sve ugrađene toplinsko izolacijske materijale moraju se priložiti valjane potvrde, a za one koji ne odgovaraju projektom predviđenim sve potrebne suglasnosti i dokazi da isti ne

1.4.3. Otvori (prozirni i neprozirni elementi) zgrade

| Naziv otvora | Uw [W/m ² K] | Orijentacija | Aw [m ²] | n |
|---------------|-------------------------|--------------|----------------------|-------|
| PVC STOLARIJA | 1.20 | Zapad | 1.00 | 10.23 |
| | 1.20 | Sjever | 1.00 | 12.07 |
| | 1.20 | Jug | 1.00 | 15.89 |

1.4.4. Zaštita od prekomjernog Sunčevog zračenja (ljetni period)

Nema definiranih prostorija!

1.4.5. Sustav grijanja i energent za grijanje

| | |
|---|--|
| Sustav grijanja: | Centralno |
| Vrijeme rada sustava: | Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne |
| Udio vremena s definiranom unutarnjom temperaturom – $f_{H,hr}$ | 0.42 |
| Omjer dana u tjednu s definiranom unutarnjom temperaturom (za hlađenje) – $f_{C,day}$: | 0.71 |
| Vrsta energenta za grijanje: | Nije naveden, Električna energija |
| Vrsta i način korištenja obnovljivih izvora | |
| Udio obnovljive energije u isporučenoj energiji | 25.48 |

ZONA 1

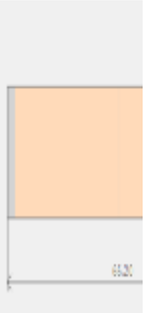
2.A. Proračun i ocjena fizikalnih svojstava zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu

Unutarnja projektna temperatura grijanja: 20.00 °C

2.A.1. Proračun građevnih dijelova zgrade

| Naziv građevnog dijela | A [m ²] | U [W/m ² K] | U _{max} [W/m ² K] | OK |
|-----------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----|
| VZ1 - VANJSKI ZID | 23.77 | 0.18 | 0.30 | |
| VZ1AB - VANJSKI ZID AB | 5.94 | 0.20 | 0.30 | |
| VZ2 - VANJSKI ZID | 100.07 | 0.18 | 0.30 | |
| VZ2AB - VANJSKI ZID | 25.01 | 0.20 | 0.30 | |
| Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 | 0.26 | 0.40 | |
| P1 - POD PREMA TLU | 288.03 | 0.32 | 0.40 | |
| K1 - KOSI KROV | 274.14 | 0.16 | 0.25 | |

2.A.1.1. Vanjski zidovi 1 - VZ1 - VANJSKI ZID

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | A _{gd} [m ²] | A _l | A _z | A _s | A _j | A _{si} | A _{sz} | A _{jl} | A _{jz} | |
|  | 23.77 | 0.00 | 23.77 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| Toplinska zaštita: | | | | | | U [W/m ² K] = 0.18 ≤ 0.30 | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | | | | fR _{si} = 0.77 ≤ 0.95 | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | | | | | | ΣM _{a,god} = 0,00 | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | | | | 713.65 ≥ 100 kg/m ² U = 0.18 ≤ 0.30 | | ZADOVOLJAVA | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|---|-----------------------|---------|------------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 1.05 Puna fasadna opeka od gline | 18.000 | 1800.00 | 0.830 | 0.217 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 1700.00 | 0.900 | 0.002 |
| | | | | | R _{si} = 0.130 |
| | | | | | R _{se} = 0.040 |
| | | | | | R_T = 5.457 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | U = 0.18 ≤ U _{max} = 0.30 | | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 713.65 [kg/m²] | | 713.65 ≥ 100 kg/m ² U = 0.18 ≤ 0.30 | | | ZADOVOLJAVA |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--|------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | θ _{int,set,H,gd} = 20.00°C | | | | | |
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|-----|-----|------|-------------|------|------|------|
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si, max} = 0.95$ | | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
|---|------------------|----------------------|------------------|-------------|
| Naziv otvora | fR _{si} | fR _{si,max} | Θ _{min} | OK |
| PVC STOLARIJA - VZ1 | 0.84 | 0.77 | -9.3 | ZADOVOLJAVA |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|-----------------|-----------------|
| Mjesec | g _{c1} | M _{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.2. Vanjski zidovi 2 - VZ1AB - VANJSKI ZID AB

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|----------------|--|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{SI} | A _{SZ} | A _{J1} | A _{JZ} | |
| | 5.94 | 0.00 | 5.94 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.20 ≤ 0.30 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | fR _{si} = 0.77 ≤ 0.95 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | ΣM _{a,god} = 0,00 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 1133.65 ≥ 100 kg/m ² U = 0.20 ≤ 0.30 | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|-----------------------|---------|------------------------------|
| 1 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.115 |
| 3 1.01 Puna opeka od gline | 18.000 | 1800.00 | 0.810 | 0.222 |
| 4 Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 5 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 6 Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 7 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 1700.00 | 0.900 | 0.002 |
| | | | | R _{si} = 0.130 |
| | | | | R _{se} = 0.040 |
| | | | | R_T = 4.953 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | U = 0.20 ≤ U _{max} = 0.30 | | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 1133.65 [kg/m ²] | 1133.65 ≥ 100 kg/m ² U = 0.20 ≤ 0.30 | | | ZADOVOLJAVA |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | |
|---|--|
| Odabrani način proračuna površinske | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada |

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|--|---|------|------|-------------|------|------|--|
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^{\circ}C$ | | | | | | |
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 | |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 | |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 | |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 | |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 | |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 | |
| Srpan | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 | |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 | |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 | |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 | |
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 | |
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 | |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si,max} = 0.95$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | |
|---|----------|-------------|
| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.3. Vanjski zidovi 3 - VZ2 - VANJSKI ZID

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------|--|--------------------------------|-------|----------|-------------|-------------|----------|--|
| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{jl} | A_{jz} | |
| | 100.07 | 28.63 | 0.00 | 33.76 | 37.68 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 0.18 \leq 0.30$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \leq 0.95$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,god} = 0,00$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $401.65 \geq 100 kg/m^2$ $U = 0.18 \leq 0.30$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | $\rho[kg/m^3]$ | $\lambda[W/mK]$ | $R[m^2 K/W]$ |
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 1700.00 | 0.900 | 0.002 |
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 5.513$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | $U = 0.18 \leq U_{max} = 0.30$ | | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 401.65 [kg/m2] | | $401.65 \geq 100 kg/m^2$ $U = 0.18 \leq 0.30$ | | | ZADOVOLJAVA |

| | |
|--|---|
| Ispravci i dodaci | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|--|------|-----|--|-------------|------|------|------|
| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
| Odabrani način proračuna površinske | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpan | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si,max} = 0.95$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------------|----------------------------------|-------------|
| Ocjena opasnosti od kondenzacije na okvirima otvora koji se nalaze na ovom građevnom dijelu | | | | |
| Naziv otvora | fR_{si} | fR_{si,max} | Θ_{min} | OK |
| PVC STOLARIJA - VZ2 | 0.84 | 0.77 | -9.3 | ZADOVOLJAVA |

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.4. Vanjski zidovi 4 - VZ2AB - VANJSKI ZID

| | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------|--|--|----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|  | A_{gd} [m²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{J1} | A_{JZ} | |
| | 25.01 | 7.15 | 0.00 | 8.44 | 9.42 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U \text{ [W/m}^2\text{K]} = 0.20 \leq 0.30$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \leq 0.95$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a,god} = 0,00$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $821.65 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.20 \leq 0.30$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | | | | | |
|---|--|--------------|--|-----------------------------------|-----------------------------|
| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ[kg/m³] | λ[W/mK] | R[m² K/W] |
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |

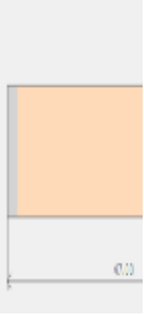
| | | | | | |
|---|--|--|---------|-------------|------------------|
| 2 | 2.01 Armirani beton | 30.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.115 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 0.200 | 1700.00 | 0.900 | 0.002 |
| | | | | | $R_{si} = 0.130$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ |
| | | | | | $R_T = 5.003$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | $U = 0.20 \leq U_{max} = 0.30$ | | ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 821.65 [kg/m²] | | $821.65 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.20 \leq 0.30$ | | ZADOVOLJAVA | |

| | |
|--|---|
| Ispravci i dodaci | |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| | | | | | | | | | |
|--|-----|------|------|-----|--|------|------|-------------|------|
| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
| Odabrani način proračuna površinske | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | |
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpan | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si,max} = 0.95$ | | | ZADOVOLJAVA | |

| | | |
|---|----------|-------------|
| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.5. Zidovi prema negrijanim prostorijama 1 - Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | A _{gd} [m ²] | A _l | A _z | A _s | A _j | A _{si} | A _{sz} | A _{jl} | A _{jz} |
|  | 20.26 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Toplinska zaštita: | | | | U [W/m ² K] = 0.26 ≤ 0.40 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{si} ≤ 0,8) | | | | fR _{si} = 0.77 ≤ 0.94 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| Unutarnja kondenzacija: | | | | ΣM _{a,god} = 0,00 | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|--|------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 10.000 | 25.00 | 0.034 | 2.941 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko | 0.500 | 1650.00 | 0.900 | 0.006 |
| 7 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| | | | | | R _{si} = 0.130 |
| | | | | | R _{se} = 0.130 |
| | | | | | R _T = 3.897 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | U = 0.26 ≤ U _{max} = 0.40 | | ZADOVOLJAVA | |

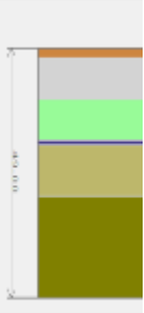
| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|-----|------|------|--|------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | θ _{int,set,H,gd} = 20.00°C | | | | | |
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpan | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|------|---|-----|------|-------------|------|------|------|
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si, max} = 0.94$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|-------------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} |
| Siječanj - Prosinac | 0,00000 | 0,00000 |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.A.1.6. Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--|-------|----------|----------|-------------|----------|--|
|  | A_{gd} [m ²] | A_I | A_Z | A_S | A_J | A_{SI} | A_{SZ} | A_{JI} | A_{JZ} | |
| | 288.03 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.32 ≤ 0.40 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.84 \leq 0.92$ | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | | | | | | | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------|---------------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 500.00 | 0.130 | 0.154 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 2000.00 | 1.600 | 0.050 |
| 3 | 7.03 Ekstrudirana polistir. pjena (XPS) | 8.000 | 28.00 | 0.033 | 2.424 |
| 4 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 1100.00 | 0.230 | 0.043 |
| 5 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.038 |
| 6 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 1700.00 | 0.810 | 0.247 |
| | | | | | $R_{si} = 0.170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.000$ |
| | | | | | $R_T = 3.127$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | $U = 0.32 \leq U_{max} = 0.40$ | | | ZADOVOLJAVA |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|-----|------|--|-----|------|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20.00^\circ\text{C}$ | | | | | | |
| Siječa | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Veljač | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Ožuja | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Trava | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Sviba | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Lipanj | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----|------|---|-----|------|------|-------------|------|------|--|
| Srpan | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Kolov | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Rujan | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Listop | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Stude | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Prosi | 10. | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 | |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.84 \leq fR_{si, max} = 0.92$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

2.A.1.7. Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K1 - KOSI KROV

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|----------------|---|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| | A _{gd} [m ²] | A _I | A _Z | A _S | A _J | A _{SI} | A _{SZ} | A _{JI} | A _{JZ} | |
| | 274.14 | 137.07 | 137.07 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| | Toplinska zaštita: | | | U [W/m ² K] = 0.16 ≤ 0.25 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni φ _{SI} ≤ 0,8) | | | fR _{SI} = 0.77 ≤ 0.96 | | | | ZADOVOLJAVA | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | ΣM _{a, god} = 0.06391 | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | 600.36 ≥ 100 kg/m ² U = 0.16 ≤ 0.25 | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru | d[cm] | ρ[kg/m ³] | λ[W/mK] | R[m ² K/W] |
|--|--|---|-----------------------|---------|-------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.054 |
| 3 | Neprovjetravan sloj zraka | 5.000 | - | 2.600 | R _g = |
| 4 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 5 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 16.000 | 500.00 | 0.130 | 1.231 |
| 6 | HOMESEAL LDS 0,04 FixPlus paropropusna-vodonepropusna folija s ljepljivom trakom | 0.040 | 280.00 | 0.200 | 0.002 |
| 7 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.400 | 500.00 | 0.130 | 0.185 |
| 8 | Nehrđajući čelik | 1.500 | 7900.00 | 17.000 | 0.001 |
| | | | | | R _{SI} = 0.100 |
| | | | | | R _{SE} = 0.040 |
| | | | | | R _T = 6.204 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U | | U = 0.16 ≤ U _{max} = 0.25 | | | ZADOVOLJAVA |
| Plošna masa građevnog dijela 600.36 [kg/m ²] | | 600.36 ≥ 100 kg/m ² U = 0.16 ≤ 0.25 | | | ZADOVOLJAVA |

| Ispravci i dodaci | |
|--|--|
| Slojevi zraka (HRN EN ISO 6946, Annex B.2) | |
| 1 | Neprovjetrava A _v [mm ² /m ili mm ² /m ²] < 500 |
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | |
|---|--|
| Odabrani način proračuna površinske | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada |
| Odabrani razred vlažnosti: | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja |

| Unutarnja temperatura grijanja uz | | | | $\theta_{\text{int,set,H,gd}} = 20.00^{\circ}\text{C}$ | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|--|--|------|------|-------------|------|------|--|
| Siječa | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 | |
| Veljač | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 | |
| Ožuja | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 | |
| Trava | 11. | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 | |
| Sviba | 16. | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 | |
| Lipanj | 19. | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 | |
| Srpan | 21. | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 | |
| Kolov | 20. | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 | |
| Rujan | 15. | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 | |
| Listop | 10. | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 | |
| Stude | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 | |
| Prosi | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 | |
| Površinska vlažnost | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si, \max} = 0.96$ | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Mj | g _{c1} | M | g _{c2} | M _{a2} | g _{c3} | M _{a3} | g _{c4} | M _{a4} | g _{c5} | M _{a5} | g _{c6} | M _{a6} | g _{c7} | M |
| Lis | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00000 | 0.00000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00000 | 0.0 | 0.00000 | 0 |
| St | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00000 | 0.00000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.00 | 0.00000 | 0.0 | 0.00000 | 0 |
| Pr | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00060 | 0.00062 | 0.0006 | 0.0006 | 0.00 | 0.00067 | 0.0 | 0.00269 | 0 |
| Sij | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00121 | 0.00064 | 0.0012 | 0.0006 | 0.00 | 0.00069 | 0.0 | 0.00274 | 0 |
| Ve | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00171 | 0.00052 | 0.0017 | 0.0005 | 0.00 | 0.00056 | 0.0 | -0.00203 | 0 |
| Ož | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00210 | 0.00041 | 0.0021 | 0.0004 | 0.00 | 0.00043 | 0.0 | -0.01054 | 0 |
| Tr | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00230 | 0.00020 | 0.0023 | 0.0002 | 0.00 | -0.01582 | 0.0 | | |
| Svi | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00235 | 0.00005 | 0.0024 | - | 0.00 | | | | |
| Lip | 0 | 0 | 0.00 | 0. | 0. | 0.00000 | -0.01808 | 0.0000 | | | | | | |
| Sr | - | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Ko | - | 0 | | | | | | | | | | | | |
| Ru | - | 0 | | | | | | | | | | | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | | | | | | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | | |

2.A.2. Vanjski otvori (HRN EN ISO 10077-1:2000)

Korištene kratice:

M.o. – Materijal okvira (D – Drvo, P – PVC, M - Metal, M2 – Metal s prekinutim topl. mostom, B – Beton)

N.p. – Nagib plohe

M.i. – Materijal ispune

| Zapad | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{bar} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/ |
| PVC | P | 90 | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 1.00 | 0.70 | 0.30 | 0.35 | 0.20 | 0. | 1.00 | 15.39 | 1.2 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370;

Ruj = 301; Lis =

200; Stu = 102; Pro = 72

| Istok | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------|-----------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{bar} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/ |
| PVC | P | 90 | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 1.00 | 0.70 | 0.30 | 0.34 | 0.20 | 0. | 1.00 | 21.78 | 1.2 |

⁽¹⁾ Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370;

Ruj = 301; Lis = 200; Stu = 102; Pro = 72

| Sjever | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|-----------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/ |
| PVC | P | 90 | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 1.00 | 0.70 | 0.30 | 0.34 | 0.20 | 0. | 1.00 | 9.91 | 1.2 |

(1) Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 52; Velj = 72; Ožu = 124; Tra = 163; Svi = 205; Lip = 213; Srp = 214; Kol = 186; RuJ = 134; Lis = 94; Stu = 56; Pro = 42

| Jug | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|-------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------|-----------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/ |
| PVC | P | 90 | 1.0 | 1.00 | 1.0 | 1.00 | 0.70 | 0.30 | 0.34 | 0.20 | 0. | 1.00 | 5.01 | 1.2 |

(1) Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 188; Velj = 242; Ožu = 319; Tra = 308; Svi = 305; Lip = 293; Srp = 315; Kol = 331; RuJ = 358; Lis = 324; Stu = 195; Pro = 145

2.A.3. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)

U slučaju projektiranja i izvedbe zgrade koja se karakterizira kao "niskoenergetska" (koeficijent prolaska topline između 0,15 i 0,25 W/(m² K)), tada se može umjesto točnog proračuna, utjecaj toplinskih mostova uzeti u obzir povećanjem U svakog građevnog dijela oplošja grijanog dijela zgrade za U_{TM} = 0,02 W/(m² K).

2.A.4. Koeficijenti transmisijskih gubitaka

| Ukupni koeficijenti transmisijskih gubitaka | |
|---|----------------|
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu, H _D [W/K] | 143.981 |
| Uprosječeni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu, H _{g,avg} [W/K] | 45.097 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline kroz negrijani prostor, H _U [W/K] | 0.000 |
| Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi, H _A [W/K] | 0.000 |
| Ukupni koeficijent transmisijske izmjene topline, H_{Tr} [W/K] | 189.078 |

2.A.4.1. Gubici topline kroz vanjski omotač zgrade

Popis građevnih dijelova koji ulaze u proračun H_D

| Naziv građevnog dijela | (U + 0.02) · A |
|------------------------|----------------|
| VZ1 - VANJSKI ZID | 4.831 |
| VZ1AB - VANJSKI ZID AB | 1.318 |
| VZ2 - VANJSKI ZID | 20.154 |
| VZ2AB - VANJSKI ZID | 5.499 |
| K1 - KOSI KROV | 49.671 |

2.A.4.2. Gubici topline kroz vanjske otvore

Definirani otvori na vanjskom omotaču zgrade:

| Naziv otvora | n | A _w | U _w | H _D |
|---------------------|-------|----------------|----------------|----------------|
| PVC STOLARIJA - VZ1 | 15.39 | 1.00 | 1.20 | 18.47 |
| PVC STOLARIJA - VZ2 | 36.70 | 1.00 | 1.20 | 44.04 |

2.A.4.3 Proračun građevnih dijelova u kontaktu s tlom (HRN EN ISO 13370)

Korištene kratice:

K.p. – Koeficijent toplinske provodljivosti nesmrznutog tla

R.i. – Odabrana rubna izolacija

2.A.4.3.1. Tablični pregled definiranih gubitaka kroz tlo

| Gubitak | Tip građevnog dijela u odnosu na tlo | U [W/m] | H _g [W/K] |
|---------|--------------------------------------|---------|----------------------|
| G1 | Podovi na tlu | 0.11 | 45.10 |

| Stacionarni koeficijenti transmisivne izmjene prema tlu po mjesecima za proračun grijanja, H _{g,m,H} [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|--------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 22.86 | 25.31 | 32.33 | 47.14 | 138.39 | 1240.94 | -396.91 | -933.37 | 104.63 | 38.82 | 27.82 | 21.73 |

| Stacionarni koeficijenti transmisivne izmjene prema tlu po mjesecima za proračun hlađenja, H _{g,m,C} [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 20.75 | 22.75 | 28.19 | 38.41 | 90.67 | 206.82 | 595.36 | 311.12 | 72.44 | 31.95 | 24.34 | 19.68 |

2.A.4.3.2. Podovi na tlu

| Gubitak | A [m ²] | P [m] | B [m] | d _s [m] | R _f [m ² /W/mK] | K.n. | ΔW [W/mK] | U ₀ [W/m ²] | U [W/m ²] | d' [m] | R' [m] | R ₀ [m ² /W/mK] | d ₀ [cm] | R.i. | D [m] | ψ ₀ [W/mK] | H ₀ [W/mK] |
|---------|---------------------|-------|-------|--------------------|---------------------------------------|------|-----------|------------------------------------|-----------------------|--------|--------|---------------------------------------|---------------------|------|-------|-----------------------|-----------------------|
| G1 | 288.03 | 20.00 | 28.80 | 6.50 | 2.83 | 2.00 | 0.00 | 0.11 | 0.11 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | (A) | 0.00 | 0.65 | 45.10 |

⁽¹⁾ Pijesak, šljunak

(A) Knauf Insulation filc za pregradne zidove TI 140 MP

2.A.4.4. Gubici topline kroz negrijane prostore

U promatranoj zoni ne postoje definirani gubici topline kroz negrijane prostore.

U promatranoj zoni nema definiranih gubitaka kroz susjedne zgrade.

2.A.5. Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje (prema HRN EN 13790:2008)

| Potrebni podaci | Oznaka | Vrijednost | Mjerna jedinica |
|--|------------------|------------|--------------------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | A | 789.31 | [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | V _e | 1040.55 | [m ³] |
| Obujam grijanog zraka (Propis o uštedi energije i toplinskoj zaštiti, čl.4, st.11) | V | 790.82 | [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | f ₀ | 0.76 | [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade | A _K | 252.10 | [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | A _{K'} | 252.10 | [m ²] |
| Površina kondicionirane (grijane i hlađene) zone računate s vanjskim dimenzijama | A _f | 288.03 | [m ²] |
| Ukupna ploština pročelja | A _{uk} | 481.02 | [m ²] |
| Ukupna ploština prozora | A _{wuk} | 52.09 | [m ²] |

2.A.5.1. Toplinski gubici

Uključivanje grijanja

Temperatura manja od 12 °C

a) Transmisijski gubici

| | |
|---|---------------|
| Koeficijent transmisijskih gubitaka HT dobiven prema HRN EN ISO 13790 | |
| $H_{Tr} = H_D + H_{g,avg} + H_U + H_A$ | |
| H_D - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu $H_{g,avg}$ - Uprosječni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu H_U - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema negrijanom prostoru H_A - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi | |
| H_{Tr} - Koeficijent transmisijske izmjene topline | 189.078 [W/K] |

Dodatni transmisijski gubici kroz granice sa susjednim zonama

| | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| Definirane granice sa susjednim zonama | | |
| | | |
| Zona 1 - Zona 2 | | |
| Temperatura Zona 1 | | 20.00 [°C] |
| Temperatura Zona 2 | | 20.00 [°C] |
| Protok zraka između zona | | 100.00 [m ³] |
| (G) Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 [m ²] | 0.26 [W/m ² K] |

Dodatni gubici topline u susjedne zone

| | Siječanj | Veljača | Ožujak | Travanj | Svibanj | Lipanj | Srpanj | Kolov | Rujan | Listopa | Studeni | Prosina |
|------|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|---------|---------|---------|
| [MJ] | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

b) Gubici provjetranjem

| | |
|---|--|
| Proračun protoka zraka | |
| Referentna površina zone | $A = 252.10$ [m ²] |
| Neto volumen zone | $V = 790.82$ [m ³] |
| Broj izmjena zraka pri nametnutoj razlici tlaka od 50 Pa | $n_{50} = 4.00$ [h ⁻¹] |
| Površina kanala | $A_{duct} = 0.00$ [m ²] |
| Površina kanala smještenih unutar zone | $A_{indoorduct} = 0.00$ [m ²] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $e_{wind} = 0.02$ [-] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | $f_{wind} = 20.00$ [-] |
| Dnevno vrijeme korištenja zone | $t_{Kor} = 12.00$ [h] |
| Dnevni broj sati rada sustava mehaničke ventilacije | $t_{v,mech} = 14.00$ [h] |
| Minimalno potrebni volumni protok vanjskog zraka po jedinici površine | $V_A = 10.00$ [m ³ /(hm ²)] |
| Minimalno potreban broj izmjena vanjskog zraka | $n_{req} = 3.19$ [h ⁻¹] |

| | |
|--|---|
| Mehanička ventilacija | |
| Minimalno potrebni volumni protok zraka | $V_{req} = 2521.00 \text{ [m}^3/\text{h]}$ |
| Faktor propuštanja razvodnih kanala | $C_{ductleak} = 1.15 \text{ [-]}$ |
| Faktor propuštanja jedinice za obradu zraka | $C_{AHUleak} = 1.06 \text{ [-]}$ |
| Koeficijent propuštanja u zonu | $C_{indoorleak} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Koeficijent propuštanja izvan zone | $C_{outdoorleak} = 0.00$ |
| Ukupni koeficijent propuštanja | $C_{leak} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Broj izmjena zraka dovedenog meh. ventilacijom | $n_{mech,sup} = 0.00 \text{ [-]}$ |
| Ukupni protok zraka koji propuštaju kanali | $V_{duct,leak} = 0.00 \text{ [m}^3/\text{h]}$ |
| Ukupni protok zraka koji propušta jedinica za obradu zraka | $V_{AHU,leak} = 0.00$ |
| Volumni protok zraka dovedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{mech,sup} = 0.00 \text{ [m}^3/\text{h]}$ |
| Volumni protok zraka odvedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | $V_{mech,ext} = 0.00 \text{ [m}^3/\text{h]}$ |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------|------|
| Infiltracija | | | | | | | | | | | | |
| Faktor korekcije zbog mehaničke ventilacije | | | | | | | | | | | $f_{v,mech} = 0.00 \text{ [-]}$ | |
| Broj izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| n_{inf H} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| n_{inf C} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|------|
| Prozračivanje | | | | | | | | | | | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed mehaničke ventilacije | | | | | | | | | | | $\Delta n_{win,mech} = 3.01 \text{ [h}^{-1}\text{]}$ | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $\Delta n_{win H}$ | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 |
| $\Delta n_{win C}$ | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 | 3.01 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------|------|--------|--------|--------|----------|------|---------|---------|---------|--------|
| Potrebna toplinska energija za ventilaciju/klimatizaciju [kWh] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $Q_{Ve,inf,H}$ | 10.12 | 9.19 | 7.02 | 4.54 | 1.96 | 0.21 | -0.62 | - | 2.32 | 4.80 | 7.23 | 9.92 |
| Q | 184.27 | 158.11 | 109. | 57.27 | 1.97 | -32.89 | -48.66 | - | 11.64 | 68.19 | 123.39 | 183.2 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $Q_{Ve,H}$ | 6026.28 | 4684.28 | 3618 | 1854.1 | 121.94 | - | -1527.71 | - | 418.84 | 2262.84 | 3918.39 | 5989.3 |
| $Q_{Ve,inf,C}$ | 11.16 | 10.22 | 8.05 | 5.57 | 3.00 | 1.25 | 0.41 | 0.77 | 3.36 | 5.83 | 8.26 | 10.95 |
| Q | 204.97 | 178.81 | 130. | 77.97 | 22.67 | -12.19 | -27.96 | - | 32.34 | 88.89 | 144.09 | 203.9 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| $Q_{Ve,C}$ | 6700.00 | 5292.80 | 4291 | 2506.1 | 795.66 | - | -853.99 | - | 1070.83 | 2936.56 | 4570.38 | 6663.0 |

c) Ukupni gubici topline

| | |
|---|---|
| Način grijanja | |
| Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove | $\theta_{int,set,H} = 20.00 \text{ [}^\circ\text{C]}$ |

Mjesečni gubici topline [kWh]

| Mjesec | Toplinski gubici hlađenja [kWh] | Toplinski gubici grijanja [kWh] | Koef. topl. gubitka za | Koef. topl. gubitka za |
|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|
|--------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------|------------------------|

| | | | | |
|----------|---------|---------|---------|---------|
| Siječanj | 9348.78 | 8460.84 | 581.40 | 579.84 |
| Veljača | 7510.83 | 6708.80 | 564.61 | 560.99 |
| Ožujak | 6289.20 | 5401.21 | 542.16 | 534.13 |
| Travanj | 3922.78 | 3063.38 | 505.06 | 484.18 |
| Svibanj | 1808.96 | 921.14 | 418.91 | 325.46 |
| Lipanj | 937.74 | 1391.70 | 539.86 | 4685.86 |
| Srpanj | 1289.47 | 0.00 | 2189.24 | 1446.43 |
| Kolovoz | 1187.21 | 0.00 | 1066.77 | 2821.48 |
| Rujan | 2083.68 | 1224.36 | 445.23 | 377.89 |
| Listopad | 4415.61 | 3527.65 | 525.22 | 509.83 |
| Studen | 6508.92 | 5649.59 | 565.16 | 560.64 |
| Prosinac | 9245.97 | 8358.02 | 585.85 | 584.72 |

Godišnji gubici topline [kWh]

| | Toplinski gubici hlađenja | Toplinski gubici grijanja |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| Godišnje | 54549.14 | 44706.68 |

2.A.5.2. Toplinski dobici

a) Solarni dobici

Solarni dobici topline se računaju za definirane otvore i građevne dijelove u projektu. Otvori su prikazani pod točkom 2.A.2. ovoga elaborata. Građevni dijelovi su prikazani pod točkom 2.A.1. ovoga elaborata.

| Solarni toplinski dobici [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $Q_{sol,k}$ | 640 | 854 | 1220 | 1385 | 737 | 764 | 800 | 725 | 601 | 1283 | 711 | 535 |
| $Q_{sol,u,l}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q_{sol} | 640 | 854 | 1220 | 1385 | 737 | 764 | 800 | 725 | 601 | 1283 | 711 | 535 |

Dodatni solarni dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

b) Unutarnji dobici topline

Mjesečni unutarnji dobici topline

| Mj. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------|----------|----------|---------|----------|--------|---------|----------|--------|----------|----------|----------|----------|
| Q_{int} | 1,125.38 | 1,016.47 | 1,125.3 | 1,089.07 | 1,125. | 1,089.0 | 1,125.38 | 1,125. | 1,089.07 | 1,125.38 | 1,089.07 | 1,125.38 |

Dodatni unutarnji dobici topline kroz granice sa susjednim zonama

Granice sa susjednim zonama nisu definirane!

Dodatni unutarnji dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

c) Ukupni dobici topline

| Ukupni dobici topline | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Unutarnji dobici topline | $Q_{int} = 13,250.38$ [kWh] |

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Solarni dobici topline | $Q_{sol} = 10,253.91$ [kWh] |
| Ostali dobici topline | $Q' = 0.00$ [MJ] |

Mjesečni dobici topline

| Mjesec | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Siječanj | 6356.56 | 1765.71 |
| Veljača | 6732.97 | 1870.27 |
| Ožujak | 8444.12 | 2345.59 |
| Travanj | 8906.52 | 2474.03 |
| Svibanj | 6702.78 | 1861.88 |
| Lipanj | 6670.41 | 1852.89 |
| Srpanj | 6931.68 | 1925.47 |
| Kolovoz | 6660.22 | 1850.06 |
| Rujan | 6084.39 | 1690.11 |
| Listopad | 8669.54 | 2408.21 |
| Studeni | 6480.23 | 1800.06 |
| Prosinac | 5976.00 | 1660.00 |

Godišnji dobici topline

| | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Godišnje | 84615.42 | 23504.28 |

2.A.5.3. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje

Izračunata plošna masa zgrade $m' = 611.87$ [kg/m²].

Masivna zgrada, plošna masa zidova $m' > 550$ kg/m²; $C_m = 370000$ A f [kJ/K]; $C_m = 106571100.00$ [J/K]

a) Potrebna energija za grijanje

Omjer SATI u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{H,hr} = 0.42$

(Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove)

| Mjesec | $Q_{H,tr}$ | $Q_{H,ve}$ | $Q_{H,ht}$ [kWh] | $Q_{H,sol}$ | $Q_{H,int}$ | $Q_{H,gn}$ [kWh] | γ_H | $\eta_{H,gn}$ | $\alpha_{red,H}$ | $L_{H,m}$ | $Q_{H,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|------------------|-------------|-------------|------------------|------------|---------------|------------------|-----------|------------------|
| MJESEČNO | | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 2,435 | 6,026 | 8,461 | 640 | 1,125 | 1,766 | 0.21 | 0.999 | 0.88 | 31.00 | 4,713 |
| Veljača | 2,025 | 4,684 | 6,709 | 854 | 1,016 | 1,870 | 0.28 | 0.996 | 0.84 | 28.00 | 3,422 |
| Ožujak | 1,783 | 3,618 | 5,401 | 1,220 | 1,125 | 2,346 | 0.43 | 0.981 | 0.75 | 31.00 | 2,184 |
| Travanj | 1,209 | 1,854 | 3,063 | 1,385 | 1,089 | 2,474 | 0.81 | 0.878 | 0.54 | 26.00 | 412 |
| Svibanj | 799 | 122 | 921 | 737 | 1,125 | 1,862 | 2.02 | 0.480 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Lipanj | 411 | -980 | -569 | 764 | 1,089 | 1,853 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Srpanj | 227 | -1,528 | -1,300 | 800 | 1,125 | 1,925 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Kolovoz | 296 | -1,354 | -1,058 | 725 | 1,125 | 1,850 | 1,000.00 | 0.001 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Rujan | 806 | 419 | 1,224 | 601 | 1,089 | 1,690 | 1.38 | 0.658 | 0.42 | 9.00 | 0 |
| Listopad | 1,265 | 2,263 | 3,528 | 1,283 | 1,125 | 2,408 | 0.68 | 0.922 | 0.61 | 31.00 | 837 |
| Studeni | 1,731 | 3,918 | 5,650 | 711 | 1,089 | 1,800 | 0.32 | 0.994 | 0.82 | 30.00 | 2,730 |
| Prosinac | 2,369 | 5,989 | 8,358 | 535 | 1,125 | 1,660 | 0.20 | 0.999 | 0.89 | 31.00 | 4,714 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | | 19012 |

b) Potrebna energija za hlađenje

Temperatura unutar zgrade tijekom sezone hlađenja $\theta_{\text{int,set,C}} = 22.00$ [°C]

Omjer DANA u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{\text{C,day}} = 0.71$

| Mjesec | $Q_{\text{C,tr}}$ | $Q_{\text{C,ve}}$ | $Q_{\text{C,ht}}$ [kWh] | $Q_{\text{C,sol}}$ | $Q_{\text{C,int}}$ | $Q_{\text{C,gn}}$ [kWh] | γ_{C} | $\eta_{\text{C,ls}}$ | $\alpha_{\text{red,C}}$ | $Q_{\text{C,nd}}$ [kWh] |
|----------|-------------------|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|----------------------------|
| MJESEČNO | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 2,649 | 6,700 | 9,349 | 640 | 1,125 | 1,766 | 0.19 | 0.189 | 0.95 | 0 |
| Veljača | 2,218 | 5,293 | 7,511 | 854 | 1,016 | 1,870 | 0.25 | 0.248 | 0.93 | 0 |
| Ožujak | 1,997 | 4,292 | 6,289 | 1,220 | 1,125 | 2,346 | 0.37 | 0.369 | 0.90 | 0 |
| Travanj | 1,417 | 2,506 | 3,923 | 1,385 | 1,089 | 2,474 | 0.63 | 0.591 | 0.82 | 0 |
| Svibanj | 1,013 | 796 | 1,809 | 737 | 1,125 | 1,862 | 1.03 | 0.814 | 0.71 | 101 |
| Lipanj | 609 | -328 | 281 | 764 | 1,089 | 1,853 | 6.59 | 1.000 | 0.71 | 1,075 |
| Srpanj | 435 | -854 | -419 | 800 | 1,125 | 1,925 | 1,000.00 | 1.000 | 0.71 | 1,605 |
| Kolovoz | 506 | -681 | -174 | 725 | 1,125 | 1,850 | 1,000.00 | 1.000 | 0.71 | 1,390 |
| Rujan | 1,013 | 1,071 | 2,084 | 601 | 1,089 | 1,690 | 0.81 | 0.711 | 0.77 | 0 |
| Listopad | 1,479 | 2,937 | 4,416 | 1,283 | 1,125 | 2,408 | 0.55 | 0.523 | 0.85 | 0 |
| Studeni | 1,939 | 4,570 | 6,509 | 711 | 1,089 | 1,800 | 0.28 | 0.275 | 0.92 | 0 |
| Prosinac | 2,583 | 6,663 | 9,246 | 535 | 1,125 | 1,660 | 0.18 | 0.179 | 0.95 | 0 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | 4171 |

c) Potrebna energija za zagrijavanje vode

Nije napravljen proračun potrebne energije za potrošnju tople vode.

2.A.5.4. Rezultati proračuna

| | |
|--|--|
| Rezultati proračuna potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje prema poglavlju VII. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18°C ili više | |
| Oplošje grijanog dijela zgrade | $A = 789.31$ [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | $V_e = 1040.55$ [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | $f_o = 0.76$ [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k = 252.10$ [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | $A_{k'} = 252.10$ [m ²] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje | $Q_{\text{H,nd}} = 19012.14$ [kWh/a] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici ploštine korisne površine (za stambene i nestambene zgrade) | $Q''_{\text{H,nd}} = 75.42$ (max = 34.64) [kWh/m ² a] |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici obujma grijanog dijela zgrade (za nestambene zgrade) | $Q'_{\text{H,nd}} = -$ (max = -) [kWh/m ³ a] |
| Godišnja potrebna energija za hlađenje | $Q_{\text{C,nd}} = 4170.58$ [kWh/a] |
| Ukupna isporučena energija | $E_{\text{del}} = 967.75$ [kWh/a] |
| Godišnja isporučena energija po jedinici ploštine | $E''_{\text{del}} = 3.84$ [kWh/m ² a] |
| Ukupna primarna energija | $E_{\text{prim}} = 1561.95$ [kWh/a] |
| Ukupna primarna energija po jedinice ploštine korisne | $E''_{\text{prim}} = 6.20$ (max = 55.00) [kWh/m ² a] |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade | $H'_{\text{tr,adj}} = 0.24$ (max = 0.50) [W/m ² K] |

2.A.5.5. Proračun potrošnje i cijene energenata

Rezultati proračuna potrošnje i cijene energenata.

| Energent | E _{del} [kWh] | Ogrijevna vrijednost | Godišnja potrošnja | Jedinica mjere | Cijena [kn] | Ukupna cijena [kn] |
|---------------------|------------------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| Električna energija | 967.75 | 1.0000 | 967.75 | kWh | 0.80 | 774.20 |

2.A.5.6. Proračun godišnje emisije CO₂

Rezultati proračuna godišnje emisije CO₂

| Energent | E _{del} [kWh] | Faktor CO ₂ [kg/kWh] | Godišnja emisija CO ₂ [kg] |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 |
| Električna energija | 967.75 | 0.2348 | 227.24 |

2.A.5.7. Godišnja primarna energija

Rezultati proračuna godišnje primarne energije E_{prim}

| Energent | Svrha / Potrošač | E _{del} [kWh] | Faktor f _p | E _{prim} [kWh] |
|---------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nije naveden | Novi kotao | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| Električna energija | Dizalica topline1 | 8601.32 | 1.614 | 13882.53 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 113.71 | 1.614 | 183.53 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Podsustav predaje | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Rasvjeta 1 | 1429.38 | 1.614 | 2307.02 |
| Električna energija | Fotonaponski sustav 1 | -9176.66 | 1.614 | -14811.13 |
| Ukupno | | 967.75 | | 1,561.95 |

2.A.6. Termotehnički sustavi

Sve u skladu sa strojarskim projektom

Metodologija provođenja energetskog pregleda zgrade / Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20)

Definirani tehnički sustavi* za proračun isporučene i primarne energije (Vrsta zgrade: Obrazovna)

| Sustav | Uzima se u obzir | Definiran | Penalizacija |
|---|------------------|-----------|--------------|
| Sustav grijanja | Da | Da | Ne |
| Sustav hlađenja | Ne | Ne | Ne |
| Sustav pripreme PTV-a | Ne | Ne | Ne |
| Sustav meh. ventilacije i klimatizacije | Da ako postoji | Ne | Ne |
| Sustav rasvjete | Da | Da | Ne |

* Za izračun udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji mogu se koristiti isporučene energije svih tehničkih sustava ugrađenih u zgradi

2.A.6.1. Osnovni podaci pojedinačnih termotehničkih

| Termotehnički sustav | DIZALICA TOPLINE (#2) | |
|---------------------------------|-----------------------|--------|
| Broj dana u sezoni grijanja | d _g [dan] | 217.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d _{ng} [dan] | 148.00 |

| | | |
|--|----------------------|----------|
| Dnevni broj sati rada sustava | t_d [h] | 14.00 |
| Broj dana rada sustava u tjednu | $d_{use,tj}$ [d/tj] | 5.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za grijanje zone | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 19012.14 |
| Koeficijent udjela energije za grijanje koji se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,koef}$ [-] | 0.50 |
| Energija za grijanje koja se očekuje od sustava | $Q_{H,nd,exp}$ [kWh] | 9506.07 |
| Potrebna godišnja energija za pripremu PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Koeficijent udjela energije za pripremu PTV koji se očekuje od | $Q_{w,koef}$ [-] | 1.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava | $Q_{w,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava u sezoni | $Q_{w,g,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava izvan | $Q_{w,ng,exp}$ [kWh] | 0.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za hlađenje | $Q_{C,nd}$ [kWh] | 4170.58 |
| Koeficijent udjela energije za hlađenje koji se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,koef}$ [-] | 1.00 |
| Energija za hlađenje koja se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,exp}$ [kWh] | 4170.58 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,H}$ [-] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,C}$ [-] | 0.00 |

2.A.6.2. Sumarni prikaz karakteristika termotehničkih sustava zone

| Opis karakteristike | Vrijednost |
|--|--------------------------------------|
| Način grijanja zgrade | Centralno |
| Način pripreme potrošne tople vode | Centralno |
| Godina proizvodnje izvora toplinske energije za grijanje | Nema podataka |
| Izvor energije za grijanje zgrade | Električna energija |
| Izvor energije za pripremu potrošne tople vode | Nema |
| Način hlađenja zgrade | Etažno |
| Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade | Nema |
| Vrsta ventilacije | Prirodna |
| Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije | Dizalica topline, Biomasa, Fotonapon |
| Izmjeren protok zraka s uređajem za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |
| Izmjeren protok zraka bez uređaja za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |

2.A.6.3. Sumarni prikaz glavnih energetske tokova termotehničkih sustava zone

| Opis energetskog toka | Oznaka | Vrijednost |
|--|------------------------|------------|
| Potrebna energija za grijanje | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 19012.14 |
| Potrebna energija za PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Ukupna potrebna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,nd}$ [kWh] | 19012.14 |
| Broj dana u sezoni grijanja | d_g [dan] | 217.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 148.00 |
| Konačna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,in}$ [kWh] | 12808.66 |
| Konačna energija za rasvjetu i fotonapon | E_{del} [kWh] | 10606.04 |
| Ukupna konačna energija | $E_{del,ukupno}$ [kWh] | 23414.70 |

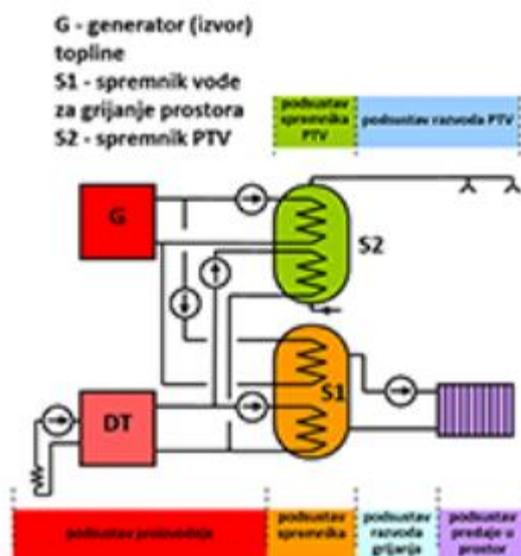
2.A.6.4. Popis definiranih sustava grijanja zone

SUSTAV GRIJANJA: Sustav grijanja (#2)

Konfiguracija sustava grijanja i pripreme PTV

| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) |
|-----------------|--|
| Konfiguracija | Centralno grijanje prostora i priprema PTV s dizalicom topline |

| | | |
|--|---|--|
| Opis konfiguracije: | Sustav s dizalicom topline i kotlom kao dodatnim generatorom topline za grijanje i pripremu PTV sa spremnikom tople vode za grijanje i spremnikom PTV | |
| PODSUSTAVI ZA GRIJANJE PROSTORA | | |
| Podsustav predaje topline u prostor | DA | |
| Podsustav razvoda grijanja | DA | |
| Podsustav GVIK-a | NE | |
| Podsustav spremnika tople vode za grijanje | NE | |
| Podsustav proizvodnje | DA | |
| Broj kotlova | 1 | |
| Broj dizalica topline | 1 | |
| Broj solarnih sustava | 0 | |
| Solarni sustav koristi dodatni generator | NE | |
| Postoji daljinsko grijanje | NE | |
| Postoji sustav kogeneracije | NE | |
| PODSUSTAVI ZA PRIPREMU PTV | | |
| Protočni električni zagrijač vode | NE | |
| Podsustav razvoda PTV | DA | |
| Podsustav spremnika PTV | NE | |



Ukupni rezultati proračuna sustava grijanja

| Opis | Sobni sustav grijanja | GVIK sustav grijanja | Sustav PTV |
|---|-----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Energija na izlazu iz podsustava predaje | $Q_{H,em,out}$ | $Q_{H,em,out} = 0.00$ | - |
| Energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ | $Q_{H,em,in} = 0.00$ | - |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,dis,out}$ | $Q_{H,dis,out} = 0.00$ | $Q_{W,dis,out} = 0.00$ |
| Energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ | $Q_{H,dis,in} = 0.00$ | $Q_{W,dis,in} = 0.00$ |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ | $Q_{H,gen,out} = 0.00$ | $Q_{W,gen,out} = 0.00$ |
| Ukupna energija na izlazu iz podsustava proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,out} = 11846.65$ | | |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,in} = 12808.66$ | | |
| Toplinski gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls} = 3172.89$ | $Q_{H,ls} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,rvd} = 85.28$ | $Q_{H,aux,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl} = 166.36$ | $Q_{H,ls,rbl} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rbl} = 0.00$ |
| Iskoristivi gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,ls,rbl} = 28.43$ | $Q_{H,aux,ls,rbl} = 0.00$ | - |
| Ukupni iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl,tot}$ | $Q_{H,ls,rbl,tot} = 0.00$ | - |
| Ukupna pomoćna energija sustava [kWh] | $W_{ve,aux} = 113.71$ | | |
| Stupanj iskorištenja iskoristivih gubitaka [-] | $\text{Eta}_{rvd} = 0.9267$ | | |
| Iskorišteni gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rvd} = 187.16$ | $Q_{H,ls,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici PTV po sustavu | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | - |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav predaje grijanja (sobni)

| |
|-----------------------|
| Osnovni podaci |
|-----------------------|

| | | |
|---|--|----------|
| Naziv | Podsustav predaje grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Visina prostora | Visina prostorija $h \leq 4$ [m] | |
| Nazivna snaga instaliranih ogrjevnih tijela | Φ_{em} [kW] | 15.00 |
| Osnovne karakteristike | | |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor hidrauličke ravnoteže | Uravnoteženi sustavi - najviše 8 ogrjevnih tijela po automatskom regulatoru tlaka | |
| Faktor hidraulične ravnoteže | f_{hydr} [-] | 1.00 |
| Faktor intermitentnog rada | f_{im} [-] | 0.97 |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor utjecaja zračenja | Ostalo | |
| Faktor utjecaja zračenja | f_{rad} [-] | 1.00 |
| Određivanje učinkovitosti | | |
| Vrsta grijanja | Grijanje ogrjevnim tijelima ili panelno/površinsko grijanje | |
| Vrsta ogrjevnih tijela | Učinkovitost za slobodno stojeća ogrjevna tijela (radijatore) | |
| Nad-temperatura | 60 K (npr. 90/70) | |
| Utjecaj nadtemperature medija ogrjevnog tijela na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str1} [-] | 0.880 |
| Smještaj ogrjevnog tijela | Ogrjevno tijelo smješteno uz vanjski zid - staklena površina sa zaštitom od zračenja | |
| Utjecaj specifičnih toplinskih gubitaka kroz vanjske površine na učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str2} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed vertikalne raspodjele temperatura | η_{str} [-] | 0.880 |
| Učinkovitost predaje uslijed specifičnih gubitaka kroz vanjske površine (ugrađeni sustavi) | η_{emb} [-] | 1.000 |
| Regulacija temperature | Neregulirana, s centralnom regulacijom temperature polaza | |
| Učinkovitost predaje uslijed djelovanja regulacije temperature | η_{ctr} [-] | 0.800 |
| Ukupna učinkovitost podsustava predaje | η_{em} [-] | 0.758 |
| Pomoćna energija | | |
| Električna snaga sustava regulacije | P_{ctr} [W] | 0.10 |
| Broj pogonskih elemenata regulacije | N_{ctr} [-] | 0 |
| Broj ventilatora | n_{fan} [-] | 0 |
| Broj dodatnih pumpi koje se ne uzimaju u obzir u podsustavu | n_{pmp} [-] | 0 |
| Vrijeme rada | t_{rad} [h] | 621.26 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava predaje | $Q_{H,em,out}$ [kWh] | 9318.91 |
| Ukupni toplinski gubici | $Q_{H,em,ls}$ [kWh] | 2613.02 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,em,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,em,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,em,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,em,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ [kWh] | 11931.94 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom Podsustav razvoda grijanja (sobni)

Osnovni podaci

| | | |
|--|--|----------|
| Naziv | Podsustav razvoda grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Vrsta sustava prema broju cijevi cjevovoda | Dvocijevni sustav grijanja | |
| Faktor opterećenja | β_{dis} [-] | 0.3827 |
| Ukupan broj sati rada | t_{uk} [h] | 1965.00 |
| Gabariti zone | | |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m]. | 13.70 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | 20.03 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | 2.65 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | 1.00 |
| Prosječna temperatura ogrjevnog medija | | |
| Način regulacije sustava razvoda | Regulacija prema unutrašnjoj temperaturi uz pomoć termostatskih ventila, sa sobnim termostatom | |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des}$ [°C] | 90.00 |
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des}$ [°C] | 70.00 |
| Temperatura prostorije | θ_i [°C] | 20.00 |
| Razlika projektne srednje temperature sustava predaje i | $\Delta\theta_{des}$ [°C] | 60.00 |
| Tip ogrjevnog tijela | Radijator | |
| Eksponent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | n [-] | 1.30 |
| Korekcijski faktor s obzirom na vrstu regulacije kotla | f_c [-] | 0.00 |
| Prosječna temperatura vode u sustavu | θ_m [°C] | 36.18 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Ukupni gubici cjevovoda između generatora i vertikala | $Q_{H,dis,ls,Lv}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici cjevovoda vertikala | $Q_{H,dis,ls,Ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici spojnih cjevovoda s ogrjevnim tijelima | $Q_{H,dis,ls,La}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Korekcijski faktor hidrauličke mreže | f_{NET} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor hidrauličke ravnoteže mreže | f_{HB} [-] | 1.00 |
| Korekcijski faktor za generatore topline s integriranom pumpom | $f_{G,PM}$ [-] | 1.00 |
| Najveća duljina kruga grijanja u promatranoj zoni | L_{max} [m] | 72.73 |
| Projektni volumni protok | V_{des} [m ³ /h] | 0.65 |
| Projektni pad tlaka (aproksimacija) | Δp_{des} [kPa] | 37.45 |
| Projektna hidraulička snaga | $P_{hydr,des}$ [W] | 6.79 |
| Faktor učinkovitosti | f_e [-] | 10.02 |
| Faktor energetskog utroška | $e_{H,dis}$ [-] | 248.15 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ [kWh] | 11931.94 |
| Ukupni toplinski gubici svih dionica cjevovoda | $Q_{H,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,dis,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,dis,aux}$ [kWh] | 113.71 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,dis,aux,rvd}$ [kWh] | 85.28 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 28.43 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ [kWh] | 11846.65 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Podsustav razvoda PTV

| Osnovni podaci | | |
|---|---|---------|
| Naziv | Podsustav razvoda PTV | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Primjenjena metoda | Pojednostavljena metoda | |
| Korisna površina zgrade | A_k [m ²] | 252.10 |
| Duljine cjevovoda | | |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,nc}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz grijani prostor | $L_{W,dis,col,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz negrijani prostor | $L_{W,dis,col,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,col}$ [m] | 0.00 |
| Ukupna duljina cjevovoda PTV | $L_{W,dis,ukupno}$ [m] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Prosječna temperatura tople vode u petlji | $\theta_{W,dis,avg}$ [°C] | 60.00 |
| Dnevna potrošnja topline za pripremu PTV | $Q_{W,day}$ [kWh/dan] | 0.00 |
| Faktor gubitka toplinske energije za stvarnu dnevnu potrošnju topline za pripremu PTV | $\alpha_{W,dis}$ [-] | 0.05 |
| Toplinski gubici podsustava razvoda PTV-a izvan cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,nc}$ [kWh] | 0.00 |
| Izoliranost cirkulacijske petlje | Cirkulacijska petlja je toplinski izolirana | |
| Rad cirkulacijske petlje | Kontinuirani rad | |
| Dnevni period rada cirkulacijske pumpe | t_w [h/dan] | 24.00 |
| Ukupan broj sati rada cirkulacijske pumpe | t_{uk} [h] | 6257.14 |
| Ukupni gubici podsustava razvoda PTV-a unutar cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u grijanom prostoru | $Q_{W,dis,ls,col,g}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u negrijanom | $Q_{W,dis,ls,col,ng}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Najveća razlika temperatura kroz generator | $\Delta\theta_{W,gen}$ [K] | 5.00 |
| Volumni protok u cirkulacijskoj petlji | V [m ³ /h] | 0.00 |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m] | 13.70 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | 20.03 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | 2.65 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | 1.00 |
| Najveća duljina cjevovoda u cirkulacijskoj petlji | $L_{W,dis,col,max}$ [m] | 37.70 |
| Pad tlaka u cirkulacijskoj petlji | Δp [kPa] | 5.77 |
| Projektna hidraulička snaga | P_{hydr} | |
| Faktor učinkovitosti | f_{eff} | |
| Faktor energetskog utroška | $e_{pmp,eff}$ | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Udio iskoristivih gubitaka u ukupnim | k [-] | 1.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni Iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,rl}$ [kWh] | 0.00 |

| | | |
|--|---------------------------|------|
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV izvan recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,nc}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV unutar recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $W_{W,dis,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava razvoda | $Q_{W,dis,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda PTV | $Q_{W,dis,in}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Podsustav proizvodnje

| Rezultati proračuna | | |
|--|-------------------------------|----------|
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za sobni sustav | $Q_{H,gen,out}$ (Sobni) [kWh] | 11846.65 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za GVIK sustav | $Q_{H,gen,out}$ (GVIK) [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ [kWh] | 11846.65 |
| Ukupna energija za PTV isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i PTV isporučena iz podsustava | $Q_{HW,gen,out}$ [kWh] | 11846.65 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava proizvodnje | $Q_{gen,ls}$ [kWh] | 559.86 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kroz ovojnice kotlova | $Q_{gen,ls,env,rbl}$ [kWh] | 159.61 |
| Ukupni toplinski gubici cjevovoda primarne cirkulacije | $Q_{p,ls,rbl}$ [kWh] | 169.32 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici sustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 328.92 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava proizvodnje | $W_{gen,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,aux,rbl}$ | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{gen,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje | $Q_{gen,in}$ [kWh] | 12808.66 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom
Proračun kotlova

| Osnovni podaci | |
|--------------------------------------|---|
| Naziv kotla | Novi kotao (#2) |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao |
| Vrsta energenta | Ekstra lako i lako loživo ulje |
| Vrsta kotla | Nije odabrano |
| Podvrsta kotla | Nije odabrano |
| Godina proizvodnje | Nije odabrano |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvora enlektrične energije |
| Svrha kotla | Služi za kombinaciju grijanja i pripreme PTV |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] 0.00 |
| Smještaj kotla | U prostoru izvan zgrade |
| Primarna cirkulacija | |
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne |
| Priključen spremnik PTV | Ne |

| Toplinski gubici | | |
|---|-----------------------------------|---------|
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{\text{gnr,ls}}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{\text{aux,Pint}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{\text{aux,P0}}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{\text{aux,off}}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{\text{gnr,aux}}$ [kWh] | 0.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{\text{H,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{W,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{\text{HW,gnr,out}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 3650.00 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.0000 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rvd}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{\text{gnr,aux,rbl}}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojnicu kotla) | $Q_{\text{gnr,ls,env,rbl}}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Proračun dizalica topline

| Osnovni podaci | | |
|---|------------------------------------|----------|
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#2) | |
| Naziv dizalice topline | Dizalica topline (#1) | |
| Referentni grad za koji se uzimaju valorizirani meteorološki | Zagreb | |
| Režim rada dizalice topline | Paralelni režim rada | |
| Vrsta dizalice topline | zrak-voda | |
| Učinak u definiranoj radnoj točki | 15.00 | |
| Sezonski toplinski množitelj u sezoni grijanja (podatak | SCOP | 0.00 |
| Postoji dodatni električni grijač | Da | |
| Broj temperaturnih razreda (binova) | 4.00 | |
| Broj sati u danu u kojima dizalica topline nije u pogonu | t_{co} [h] | 8.00 |
| Temperatura do koje se grije prostor, temperatura granice | t_{gr} [°C] | 15.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT radi u režimu grijanja | $P_{\text{gen,aux,H}}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT radi u režimu pripreme PTV | $P_{\text{gen,aux,W}}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se cijelo vrijeme kad DT radi | $P_{\text{gen,aux,HW}}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT ne radi (u stand-by načinu) | $P_{\text{gen,aux,stand-by}}$ [kW] | 0.00 |
| Smještaj pomoćnih uređaja | U grijanom prostoru | |
| Redukcijski temperaturni faktor za pomoćnu energiju | $b_{\text{gen,aux}}$ [-] | 0.00 |
| Najveća temperatura na izlazu iz kondenzatora | $\theta_{\text{hp,opr}}$ [°C] | 55.00 |
| Željena temperatura PTV | $\theta_{\text{w,out}}$ [°C] | 60.00 |
| Temperatura napojne hladne vode (iz vodovoda) | $\theta_{\text{w,in}}$ [°C] | 13.50 |
| Prosječna temperatura na izlazu iz kondenzatora kod režima | $\theta_{\text{W,avg}}$ [°C] | 55.00 |
| Balansna temperatura | θ_{bal} [°C] | 15.00 |
| Projektna vanjska temperatura dizalice topline | $\theta_{\text{e,des}}$ [°C] | 20.00 |
| Ukupni kumulativni broj stupanj sati grijanja do gornje granične | DH_{tot} [°Ch] | 74131.00 |

| | | |
|--|---|---------|
| Ukupno vrijeme rada sustava, odnosno svih temperaturnih | T_{tot} [h] | 8760.00 |
| Temperatura prostorije | $\theta_{i,des}$ [°C] | 20.00 |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des}$ [°C] | 90.00 |
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des}$ [°C] | 70.00 |
| Projektna temperatura sustava razvoda određena prema vrsti | $\theta_{e,des,used}$ [°C] | 20.00 |
| Projektna razlika temperatura | $\Delta\theta_{dis,des}$ [°C] | 20.00 |
| Eksponent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | n [-] | 1.30 |
| Učinak dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora za prvi θ_{sk} standardne | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_{e,des},\theta_{sk},1)$ [kW] | 20.40 |
| Učinak dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora za zadnji θ_{sk} standardne | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_{e,des},\theta_{sk},2)$ [kW] | 19.35 |
| Učinak dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora θ_e i temperaturu ponora θ | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_{e,des},\theta_{sk},out)$ | 16.55 |
| Projektni (efektivni) maseni protok | $m_{w,opr}$ [kg/s] | 0.20 |
| Maseni protok u kondenzatoru u standardnoj točki | $m_{standard}$ [kg/s] | 0.72 |
| Projektna razlika temperatura polaza i povrata grijanja | $\Delta\theta_{e,des}$ [kg/s] | 20.00 |
| Temperaturna razlika na kondenzatoru | $\Delta\theta_{sk}$ [kg/s] | 4.00 |
| Temperaturna razlika na isparivaču | $\Delta\theta_{sc}$ [kg/s] | 15.00 |
| Spremnici tople vode | | |
| Smještaj spremnika dizalice topline za grijanje prostora | Grijani prostor | |
| Redukcijski temperaturni faktor temeljem smještaja spremnika | $b_{H,gen}$ [-] | 0.00 |
| Smještaj spremnika dizalice topline za PTV | Grijani prostor | |
| Redukcijski temperaturni faktor temeljem smještaja spremnika | $b_{W,gen}$ [-] | 0.00 |
| Cirkulacijska petlja vode za grijanje je toplinski izolirana | Da | |
| Cirkulacijska petlja PTV je toplinski izolirana | Da | |
| Volumen spremnika tople vode za grijanje | $V_{H,st}$ [l] | 150.00 |
| Volumen spremnika PTV | $V_{W,st}$ [l] | 150.00 |
| Ukupna duljina cijevovoda primarne cirkulacije vode za grijanje | $L_{H,p}$ [m] | 15.00 |
| Ukupna duljina cijevovoda primarne cirkulacije PTV | $L_{W,p}$ [m] | 15.00 |
| Ukupni koeficijent toplinskih gubitaka toplinskog spremnika | $U_{H,st}$ [-] | 1.96 |
| Ukupni koeficijent toplinskih gubitaka toplinskog spremnika za | $U_{W,st}$ [-] | 1.96 |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni godišnji toplinski gubici spremnika tople vode za grijanje | $Q_{H,st,ls}$ [kWh] | -212.81 |
| Ukupni godišnji toplinski gubici spremnika za PTV | $Q_{W,st,ls}$ [kWh] | 600.81 |
| Toplinski gubici cijevovoda prim. cirkulacije spremnika vode za | $Q_{H,pl,st,ls}$ [kWh] | 163.62 |
| Toplinski gubici cijevovoda prim. cirkulacije spremnika za PTV | $Q_{W,pl,st,ls}$ [kWh] | 8.24 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline u režimu grijanja prostora | $Q_{H,gen,ls}$ [kWh] | -49.19 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline u režimu pripreme PTV | $Q_{W,gen,ls}$ [kWh] | 609.05 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline | $Q_{HW,gen,ls}$ [kWh] | 559.86 |
| Iskoristivi toplinski gubici | | |
| Iskoristivi gubici cijevovoda prim. cirkulacije spremnika vode za | $Q_{H,p,ls,rbl}$ [kWh] | 163.62 |
| Iskoristivi gubici cijevovoda prim. cirkulacije spremnika za PTV | $Q_{W,p,ls,rbl}$ [kWh] | 5.70 |
| Iskoristivi toplinski gubici spremnika vode za grijanje | $Q_{H,st,ls,rbl}$ [kWh] | -212.81 |
| Iskoristivi toplinski gubici spremnika za PTV | $Q_{W,st,ls,rbl}$ [kWh] | 372.42 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za grijanje | $Q_{H,gen,ls,rbl}$ [kWh] | -49.19 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za PTV | $Q_{W,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 609.05 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 328.92 |

| | | |
|--|-------------------------------|---------|
| Iskoristivi toplinski gubici pomoćne energije | $Q_{HW,gen,aux,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija pomoćnog izvora | | |
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za grijanje prostora | $Q_{H,bu}$ [kWh] | 7575.29 |
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za pripremu PTV | $Q_{W,bu}$ [kWh] | 65.49 |
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za grijanje i PTV | $Q_{HW,bu}$ [kWh] | 7640.77 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za grijanje | $E_{H,bu}$ [kWh] | 7973.98 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za pripremu | $E_{W,bu}$ [kWh] | 68.94 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za grijanje i | $E_{HW,bu}$ [kWh] | 8042.92 |
| Proizvedena energija | | |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{H,hp}$ [kWh] | 4222.18 |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{W,hp}$ [kWh] | 543.56 |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{HW,hp}$ [kWh] | 4765.74 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija | $W_{HW,gen,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Vraćena pomoćna energija | $Q_{HW,gen,aux,rnd}$ [kWh] | 0.00 |
| Električna energija | | |
| Električna energija za pogon DT u režimu grijanja prostora | $E_{H,hp,in}$ [kWh] | 285.78 |
| Električna energija za pogon DT u režimu pripreme PTV | $E_{W,hp,in}$ [kWh] | 272.61 |
| Ukupna električna energija za pogon DT | $E_{HW,hp,in}$ [kWh] | 558.40 |
| Obnovljiva energija | | |
| Godišnji toplinski množitelj dizalice topline | $SPF_{HW,hp}$ [-] | 8.53 |
| Obnovljiva energija podsustava proizvodnje s dizalicom topline | $Q_{HW,renew,in}$ [kWh] | 3805.20 |

2.A.6.5. Sustavi pripreme PTV

Nema definiranih sustava pripreme PTV

2.A.6.6. Sustavi hlađenja

Nema definiranih sustava hlađenja

2.A.6.7. Sustavi rasvjete

SUSTAV RASVJETE: Rasvjeta 1 (#1)

| | | |
|---|--|--------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Rasvjeta 1 | |
| Korištena složena metoda? | Ne | |
| Površina prostorije ili djela zone za koji se računa rasvjeta | A [m ²] | 288.03 |
| Ulazni podaci proračuna | | |
| Razredi standarda opremljenosti za sustave rasvjete | * - Bazno | |
| Način određivanja F _A faktora | Kalkulacija za cijelu zgradu | |
| Tip zgrade | Obrazovna ustanova | |
| Vrsta sustava s obzirom na detekciju prisutnosti | Sustavi bez detekcije prisutnosti/odsutnosti | |

| | | |
|---|-----------------------------|---------|
| Vrsta kontrole rada rasvjete | Manual | |
| Način rada regulacije kontrole rasvjete | (uključiti/isključiti) | |
| Specifična nazivna snaga rasvjete | P_n [W/m ²] | 15.00 |
| Vrsta sustava kontrole konstantne rasvjetljenosti (CTE) | Bez CTE | |
| Faktor konstantnosti osvjetljenosti | F_c [-] | 1.00 |
| Faktor okupiranosti prostora | F_o [-] | 1.00 |
| Faktor ovisnosti o dnevnoj svjetlosti | F_D [-] | 1.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje dana | t_D [h] | 1800.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje noći | t_N [h] | 200.00 |
| Energijski numerički indikator rasvjete | LENI (kWh/m ² a) | 4.96 |
| Rezultati proračuna | | |
| Električna energija potrebna za rasvjetu | E_L [kWh] | 1429.38 |
| Faktor primarne energije | f_p [-] | 1.6140 |
| Primarna energija potrebna za rasvjetu | $E_{prim,L}$ [kWh] | 2307.02 |

2.A.6.8. Fotonaponski sustavi

FOTONAPONSKI SUSTAVI:Fotonaponski sustav 1 (#1)

| | | |
|---|--------------------------------------|---------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Fotonaponski sustav 1 | |
| Ulazni podaci proračuna | | |
| Ukupna efektivna površina PV modula (bez okvira) | A [m ²] | 75.00 |
| Vrsta PV modula | Mono-kristalinični Silicij | |
| Način ugradnje PV modula | Neventilirani moduli | |
| Informativna vrijednost gornje granice koeficijenta vršne snage | $K_{pk,gg}$ [-] | 0.180 |
| Informativna vrijednost donje granice koeficijenta vršne snage | $K_{pk,dg}$ [-] | 0.120 |
| Koeficijent vršne snage za odabranu vrstu PV modula | K_{pk} [-] | 0.150 |
| Vršna električna snaga PV sustava pri referentnom sunčevom | P_{pk} [kW] | 11.25 |
| Faktor primarne energije za obnovljive izvore energije | $f_{p,oi}$ [-] | 0.00 |
| Godišnje vrijednosti sunčevog ozračenja horizontalne plohe | $E_{sol,hor}$ [kWh/m ² a] | 1253.00 |
| Kut nagiba PV modula | [°] | 30 |
| Orijentacija PV modula | Zapad | |
| Faktor nagiba u ovisnosti o nagibu i orijentaciji PV modula | f_{tilt} [-] | 0.93 |
| Sunčevo zračenje na plohu PV modula | I_{ref} [kW/m ²] | 1.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Godišnje sunčevo ozračenje PV sustava na plohu PV modula | E_{sol} [kWh/m ² a] | 1165.29 |
| Električna energija proizvedena u fotonaponskom (PV) sustavu | $E_{el,pv,out}$ [kWh/a] | 9176.66 |

ZONA 2

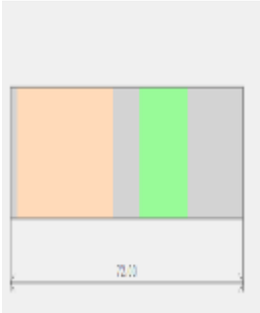
2.B. Proračun i ocjena fizikalnih svojstava zgrade u odnosu na racionalnu uporabu energije i toplinsku zaštitu

Unutarnja projektna temperatura grijanja: 20.00 °C

2.B.1. Proračun građevnih dijelova zgrade

| Naziv građevnog dijela | A [m ²] | U [W/m ² K] | U _{max} [W/m ² K] | OK |
|--------------------------------|---------------------|------------------------|---------------------------------------|----|
| VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA | 178.80 | 0.17 | 0.30 | ✓ |
| P1 - POD PREMA TLU | 176.97 | 1.42 | 0.40 | ✗ |
| K2 - KOSI KROV | 176.97 | 0.21 | 0.25 | ✓ |

2.B.1.1. Vanjski zidovi 1 - VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | |
|---|---|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | A _{gd} [m ²] | A _l | A _z | A _s | A _j | A _{si} | A _{sz} | A _{jl} | A _{jz} |
| | | 178.80 | 0.00 | 66.76 | 56.02 | 56.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Toplinska zaštita: | U [W/m ² K] = 0.17 ≤ 0.30 | | | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | fR _{si} = 0.77 ≤ 0.96 | | | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Unutarnja kondenzacija: | ΣM _{a,god} = 0,00 | | | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | 745.75 ≥ 100 kg/m ² U = 0.17 ≤ 0.30 | | | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | ρ [kg/m ³] | λ [W/mK] | R[m ² K/W] |
|---|---|---|-----------------------------|------------------|------------------------------|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 |
| 2 | 1.08 Šuplji blokovi od gline | 30.000 | 1100.00 | 0.480 | 0.625 |
| 3 | 3.12 Toplinsko-izolacijska žbuka | 3.000 | 400.00 | 0.110 | 0.273 |
| 4 | Polimerno-cementno ljepilo | 5.000 | 1650.00 | 0.900 | 0.056 |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 |
| 6 | Polimerno-cementno ljepilo _ dvostruko armirano | 15.000 | 1650.00 | 0.900 | 0.167 |
| 7 | 3.17 Žbuka na bazi akrilata | 2.000 | 1700.00 | 0.900 | 0.022 |
| | | | | | R _{si} = 0.130 |
| | | | | | R _{se} = 0.040 |
| | | | | | R_T = 5.744 |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s U [W/m ² K] = 0.17 | | U = 0.17 ≤ U _{max} = 0.30 | | ZADOVOLJAVA | |
| Plošna masa građevnog dijela 745.75 [kg/m ²] | | 745.75 ≥ 100 kg/m ² U = 0.17 ≤ 0.30 | | ZADOVOLJAVA | |

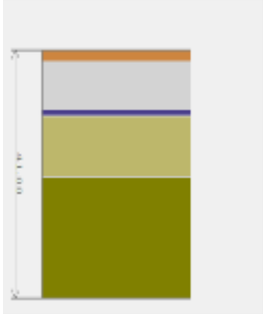
| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|--|--|------|-------------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^{\circ}\text{C}$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | | $fR_{si} = 0.77 \leq fR_{si,max} = 0.96$ | | | ZADOVOLJAVA | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | |
|--|----------|-----------------|
| Mjesec | g_{c1} | M _{a1} |
| Studeni | 0.02638 | 0.02638 |
| Prosinac | 0.06609 | 0.09247 |
| Siječanj | 0.06444 | 0.15691 |
| Veljača | 0.03549 | 0.19240 |
| Ožujak | -0.00364 | 0.18876 |
| Travanj | -0.05426 | 0.13450 |
| Svibanj | -0.11741 | 0.01709 |
| Lipanj | -0.15206 | 0.00000 |
| Srpanj | | |
| Kolovoz | | |

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------|
| Rujan | | |
| Listopad | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | ZADOVOLJAVA |

2.B.1.2. Podovi na tlu 1 - P1 - POD PREMA TLU

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|-------|--------------------------------|-------|----------|----------|-----------------------|----------|--|
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_i | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{ji} | A_{jz} | |
| | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 1.42 \leq 0.40$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.84 \geq 0.64$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

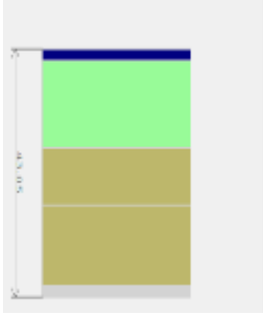
| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho[kg/m^3]$ | $\lambda[W/mK]$ | $R[m^2 K/W]$ |
|--|---|--------------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------|
| 1 | 4.05 Drvo - meko - crnogorica | 2.000 | 500.00 | 0.130 | 0.154 |
| 2 | 3.19 Cementni estrih | 8.000 | 2000.00 | 1.600 | 0.050 |
| 3 | Bitumenska ljepenka (traka) | 1.000 | 1100.00 | 0.230 | 0.043 |
| 4 | 2.01 Armirani beton | 10.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.038 |
| 5 | 6.04 Pijesak, šljunak, tucanik (drobljenac) | 20.000 | 1700.00 | 0.810 | 0.247 |
| | | | | | $R_{si} = 0.170$ |
| | | | | | $R_{se} = 0.000$ |
| | | | | | $R_T = 0.703$ |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 1.42$ | | $U = 1.42 \geq U_{max} = 0.40$ | | NE ZADOVOLJAVA | |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|-----|--|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int,set,H,gd} = 20.00^\circ C$ | | | | |
| Siječanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Veljača | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Ožujak | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Travanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Svibanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Lipanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Srpanj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Kolovoz | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Rujan | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Listopad | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Studenj | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|---|------|-----|------|-----------------------|------|------|------|
| Prosinac | 10.9 | 1.00 | 1303 | 369 | 1709 | 2136 | 18.6 | 20.0 | 0.84 |
| Površinska vlažnost | | $fR_{si} = 0.84 \geq fR_{si, max} = 0.64$ | | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Kritični mjeseci: , prosinac | | | | | | | | | |

2.B.1.3. Kosi krovovi iznad grijanog prostora 1 - K2 - KOSI KROV

| Opći podaci o građevnom dijelu | | | | | | | | | | |
|---|--|-------|--|--------------------------------|--------|-------------|-----------------------|----------|----------|--|
|  | $A_{gd} [m^2]$ | A_l | A_z | A_s | A_j | A_{si} | A_{sz} | A_{jl} | A_{jz} | |
| | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 176.97 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| | Toplinska zaštita: | | | $U [W/m^2 K] = 0.21 \leq 0.25$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| | Površinska vlažnost: (Rizik okruženja s plijesni $\phi_{si} \leq 0,8$) | | | $fR_{si} = 0.77 \leq 0.95$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |
| | Unutarnja kondenzacija: | | | $\Sigma M_{a, god} = 0.0028$ | | | NE ZADOVOLJAVA | | | |
| Dinamičke karakteristike: | | | $787.90 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.21 \leq 0.25$ | | | ZADOVOLJAVA | | | | |

| | Slojevi građevnog dijela u smjeru toplinskog toka | d[cm] | $\rho [kg/m^3]$ | $\lambda [W/mK]$ | $R [m^2 K/W]$ | |
|--|---|--|-----------------|------------------|---------------------------------|--|
| 1 | 3.03 Vapneno-cementna žbuka | 2.000 | 1800.00 | 1.000 | 0.020 | |
| 2 | 2.01 Armirani beton | 14.000 | 2500.00 | 2.600 | 0.054 | |
| 3 | 2.03 Beton | 10.000 | 2400.00 | 2.000 | 0.050 | |
| 4 | HOMESEAL LDS 35 parna brana | 0.010 | 520.00 | 0.500 | 0.000 | |
| 5 | 7.01 Mineralna vuna (MW) | 15.000 | 25.00 | 0.034 | 4.412 | |
| 6 | HOMESEAL LDS 0,02 paropropusna-vodonepropusna | 0.040 | 240.00 | 0.200 | 0.002 | |
| 7 | Nehrđajući čelik | 2.000 | 7900.00 | 17.000 | 0.001 | |
| | | | | | $R_{si} = 0.100$ | |
| | | | | | $R_{se} = 0.040$ | |
| | | | | | $R_T = 4.679$ | |
| U pogledu toplinske zaštite, građevni dio s $U [W/m^2 K] = 0.21$ | | $U = 0.21 \leq U_{max} = 0.25$ | | ZADOVOLJAVA | | |
| Plošna masa građevnog dijela 787.90 [kg/m2] | | $787.90 \geq 100 \text{ kg/m}^2$ $U = 0.21 \leq 0.25$ | | ZADOVOLJAVA | | |

| Ispravci i dodaci | |
|--|---|
| Zračne šupljine (HRN EN ISO 6946, Annex E) | |
| Tip zračnih šupljina: | Nema zračnih šupljina koje prodiru kroz cijeli izolacijski sloj |

| Proračun najveće dozvoljene površinske vlažnosti (HRN EN ISO 13788) | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|-----|--|------|------|------|------|
| Odabrani način proračuna površinske vlažnosti: | | | | | Primjena razreda vlažnosti u prostoriji - neklimatizirana zgrada | | | | |
| Odabrani razred vlažnosti: | | | | | Stambene prostorije s malim intenzitetom korištenja | | | | |
| Unutarnja temperatura grijanja uz građevni dio: | | | | | $\theta_{int, set, H, gd} = 20.00^\circ C$ | | | | |
| Siječanj | 0.4 | 0.83 | 522 | 794 | 1395 | 1744 | 15.4 | 20.0 | 0.76 |
| Veljača | 2.2 | 0.75 | 537 | 721 | 1330 | 1662 | 14.6 | 20.0 | 0.70 |
| Ožujak | 6.4 | 0.71 | 682 | 551 | 1288 | 1610 | 14.1 | 20.0 | 0.57 |
| Travanj | 11.2 | 0.69 | 917 | 356 | 1309 | 1637 | 14.4 | 20.0 | 0.36 |
| Svibanj | 16.2 | 0.68 | 1252 | 154 | 1421 | 1776 | 15.6 | 20.0 | 0.00 |
| Lipanj | 19.6 | 0.69 | 1573 | 16 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.00 |

| | | | | | | | | | |
|---------------------|------|------|---|-----|------|-------------|------|------|------|
| Srpanj | 21.2 | 0.70 | 1761 | 0 | 1761 | 2202 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Kolovoz | 20.5 | 0.73 | 1759 | 0 | 1759 | 2199 | 19.0 | 20.0 | 0.00 |
| Rujan | 15.5 | 0.79 | 1390 | 182 | 1591 | 1989 | 17.4 | 20.0 | 0.43 |
| Listopad | 10.7 | 0.81 | 1042 | 377 | 1456 | 1820 | 16.0 | 20.0 | 0.57 |
| Studeni | 6.0 | 0.84 | 785 | 567 | 1409 | 1761 | 15.5 | 20.0 | 0.68 |
| Prosinac | 0.8 | 0.86 | 556 | 778 | 1412 | 1765 | 15.5 | 20.0 | 0.77 |
| Površinska vlažnost | | | $fr_{si} = 0.77 \leq fr_{si, max} = 0.95$ | | | ZADOVOLJAVA | | | |

| Mjesečni proračun kondenzacije i akumulacije vlage | | | | |
|--|----------|----------|----------------|----------|
| Mjesec | g_{c1} | M_{a1} | g_{c2} | M_{a2} |
| Listopad | 0.00236 | 0.00236 | 0.00000 | 0.00000 |
| Studeni | 0.00668 | 0.00904 | 0.00000 | 0.00000 |
| Prosinac | 0.00956 | 0.01860 | 0.00169 | 0.00169 |
| Siječanj | 0.00952 | 0.02812 | 0.00175 | 0.00344 |
| Veljača | 0.00872 | 0.03684 | -0.00061 | 0.00283 |
| Ožujak | 0.00952 | 0.04636 | -0.00484 | 0.00000 |
| Travanj | -0.00049 | 0.04587 | | |
| Svibanj | -0.00647 | 0.03940 | | |
| Lipanj | -0.01012 | 0.02928 | | |
| Srpanj | -0.01142 | 0.01786 | | |
| Kolovoz | -0.00986 | 0.00800 | | |
| Rujan | -0.00260 | 0.00540 | | |
| U pogledu kondenzacije građevni dio: | | | NE ZADOVOLJAVA | |

2.B.2. Vanjski otvori (HRN EN ISO 10077-1:2000)

Korištene kratice:

M.o. – Materijal okvira (D – Drvo, P – PVC, M - Metal, M2 – Metal s prekinutim topl. mostom, B – Beton)

N.p. – Nagib plohe

M.i. – Materijal ispune

| Zapad | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 0.50 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 10.23 | 1.20 |

(1) Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 94; Velj = 141; Ožu = 244; Tra = 316; Svi = 376; Lip = 393; Srp = 413; Kol = 370; Ruj = 301; Lis = 200; Stu = 102; Pro = 72

| Sjever | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 0.50 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 12.07 | 1.20 |

(1) Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 52; Velj = 72; Ožu = 124; Tra = 163; Svi = 205; Lip = 213; Srp = 214; Kol = 186; Ruj = 134; Lis = 94; Stu = 56; Pro = 42

| Jug | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|-------------------|------------------|-----------------|------------------|--------------------|----------------|--------------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------|------------------------------------|
| Naziv | M.o. | N.p. [°] | F _{hor} | F _{ov} | F _{Fin} | F _{sh,ob} | g _⊥ | F _{sh,gl} | A _{Sol} [m ²] | A _f [m ²] | A _g [m ²] | A _w [m ²] | n | U _w [W/m ²] |
| PVC STOLARIJA | P | 90 ⁽¹⁾ | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 1.00 | 0.70 | 1.00 | 0.50 | 0.20 | 0.80 | 1.00 | 15.89 | 1.20 |

(1) Količina sunčevog zračenja [MJ/m²]: Sij = 188; Velj = 242; Ožu = 319; Tra = 308; Svi = 305; Lip = 293; Srp = 315; Kol = 331; Ruj = 358; Lis = 324; Stu = 195; Pro = 145

2.B.3. Proračun toplinskih mostova (HRN EN ISO 14683)

U slučaju projektiranja i izvedbe zgrade koja se karakterizira kao "niskoenergetska" (koeficijent prolaska topline

između 0,15 i 0,25 W/(m² K)), tada se može umjesto točnog proračuna, utjecaj toplinskih mostova uzeti u obzir povećanjem U svakog građevnog dijela oplošja grijanog dijela zgrade za $U_{TM} = 0,02$ W/(m² K).

2.B.4. Koeficijenti transmisijских gubitaka

| Ukupni koeficijenti transmisijских gubitaka | |
|--|----------------|
| Koeficijent transmisijске izmjene topline prema vanjskom okolišu, H_D [W/K] | 121.894 |
| Uprosječeni koeficijent transmisijске izmjene topline prema tlu, $H_{g,avg}$ [W/K] | 105.178 |
| Koeficijent transmisijске izmjene topline kroz negrijani prostor, H_U [W/K] | 0.000 |
| Koeficijent transmisijске izmjene topline prema susjednoj zgradi, H_A [W/K] | 0.000 |
| Ukupni koeficijent transmisijске izmjene topline, H_{Tr} [W/K] | 227.073 |

2.B.4.1. Gubici topline kroz vanjski omotač zgrade

Popis građevnih dijelova koji ulaze u proračun H_D

| Naziv građevnog dijela | $(U + 0.02) \cdot A$ |
|--------------------------------|----------------------|
| VZ3 - VANJSKI ZID LABORATORIJA | 34.704 |
| K2 - KOSI KROV | 41.362 |

2.B.4.2. Gubici topline kroz vanjske otvore

Definirani otvori na vanjskom omotaču zgrade:

| Naziv otvora | n | A_w | U_w | H_D |
|---------------|-------|-------|-------|-------|
| PVC STOLARIJA | 38.19 | 1.00 | 1.20 | 45.83 |

2.B.4.3 Proračun građevnih dijelova u kontaktu s tlom (HRN EN ISO 13370)

Korištene kratice:

K.p. – Koeficijent toplinske provodljivosti nesmrznutog tla

R.i. – Odabrana rubna izolacija

2.B.4.3.1. Tablični pregled definiranih gubitaka kroz tlo

| Gubitak | Tip građevnog dijela u odnosu na tlo | U [W/m ²] | H _g [W/K] |
|---------|--------------------------------------|-----------------------|----------------------|
| G1 | Podovi na tlu | 0.43 | 105.22 |

| Stacionarni koeficijenti transmisijске izmjene prema tlu po mjesecima za proračun grijanja, $H_{g,m,H}$ [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|----------|--------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 68.34 | 76.08 | 94.64 | 128.57 | 299.81 | 2387.13 | -691.10 | -1538.67 | 176.76 | 85.48 | 69.47 | 59.71 |

| Stacionarni koeficijenti transmisijске izmjene prema tlu po mjesecima za proračun hlađenja, $H_{g,m,C}$ [W/K] | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| Gubitak | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| G1 | 62.01 | 68.40 | 82.50 | 104.76 | 196.43 | 397.85 | 1036.66 | 512.89 | 122.37 | 70.35 | 60.79 | 54.08 |

2.B.4.3.2. Podovi na tlu

| Gubitak | A | P | B | d _s | R _s | K.o. | ΔΨ | U _o | U | d' | R' | R _o | d _o | R.i. | D | ψ _o | H _o |
|---------|-------------------|-------|------|----------------|----------------------|--------|--------|---------------------|---------------------|------|------|----------------------|----------------|------|------|----------------|----------------|
| | [m ²] | [m] | [m] | [m] | [m ² /mK] | [W/mK] | [W/mK] | [W/m ²] | [W/m ²] | [m] | [m] | [m ² /mK] | [cm] | | [m] | [W/mK] | [W/mK] |
| G1 | 176.97 | 50.00 | 7.08 | 1.86 | 0.40 | 2.00 | 0.00 | 0.43 | 0.43 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | (A) | 0.00 | 0.60 | 105.22 |

(1) Pijesak, šljunak

(A) Knauf Insulation filc za pregradne zidove TI 140 MP

2.B.4.4. Gubici topline kroz negrijane prostore

U promatranoj zoni ne postoje definirani gubici topline kroz negrijane prostore.

2.B.4.5. Gubici topline kroz susjedne zgrade

U promatranoj zoni nema definiranih gubitaka kroz susjedne zgrade.

2.B.5. Proračun potrebne energije za grijanje i hlađenje (prema HRN EN 13790:2008)

| Potrebni podaci | Oznaka | Vrijednost | Mjerna jedinica |
|--|------------------|------------|--------------------|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | A | 570.93 | [m ²] |
| Obujam grijanog dijela zgrade | V _e | 715.40 | [m ³] |
| Obujam grijanog zraka (Propis o uštedi energije i toplinskoj zaštiti, čl.4, st.11) | V | 543.70 | [m ³] |
| Faktor oblika zgrade | f _o | 0.80 | [m ⁻¹] |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zgrade | A _K | 176.97 | [m ²] |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | A _{K'} | 176.97 | [m ²] |
| Površina kondicionirane (grijane i hlađene) zone računate s vanjskim dimenzijama | A _f | 198.50 | [m ²] |
| Ukupna ploština pročelja | A _{uk} | 393.96 | [m ²] |
| Ukupna ploština prozora | A _{wuk} | 38.19 | [m ²] |

2.B.5.1. Toplinski gubici

Uključivanje grijanja

Temperatura manja od 12 °C

a) Transmisijski gubici

| | |
|--|---------------|
| Koeficijent transmisijskih gubitaka HT dobiven prema HRN EN ISO 13790 | |
| $H_{Tr} = H_D + H_{g,avg} + H_U + H_A$ | |
| <p>H_D - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema vanjskom okolišu H_{g,avg} - Uprosječni koeficijent transmisijske izmjene topline prema tlu H_U - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema negrijanom prostoru H_A - Koeficijent transmisijske izmjene topline prema susjednoj zgradi</p> | |
| H _{Tr} - Koeficijent transmisijske izmjene topline | 227.073 [W/K] |

Dodatni transmisijski gubici kroz granice sa susjednim zonama

| Definirane granice sa susjednim zonama | | |
|--|-------------------------|---------------------------|
| Zona 1 - Zona 2 | | |
| Temperatura Zona 1 | | 20.00 [°C] |
| Temperatura Zona 2 | | 20.00 [°C] |
| Protok zraka između zona | | 100.00 [m ³] |
| (G) Z1 - ZID PREMA LABORATORIJU | 20.26 [m ²] | 0.26 [W/m ² K] |

| Dodatni gubici topline u susjedne zone | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------|--------|---------|---------|--------|--------|---------|-------|----------|---------|----------|
| | Siječanj | Veljača | Ožujak | Travanj | Svibanj | Lipanj | Srpanj | Kolovoz | Rujan | Listopad | Studeni | Prosinac |
| [MJ] | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

b) Gubici provjetranjem

| Proračun protoka zraka | |
|---|---|
| Referentna površina zone | A = 176.97 [m ²] |
| Neto volumen zone | V = 543.70 [m ³] |
| Broj izmjena zraka pri nametnutoj razlici tlaka od 50 Pa | n ₅₀ = 4.00 [h ⁻¹] |
| Površina kanala | A _{duct} = 0.00 [m ²] |
| Površina kanala smještenih unutar zone | A _{indoorduct} = 0.00 [m ²] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | e _{wind} = 0.02 [-] |
| Faktor zaštićenosti zgrade od vjetra | f _{wind} = 20.00 [-] |
| Dnevno vrijeme korištenja zone | t _{Kor} = 12.00 [h] |
| Dnevni broj sati rada sustava mehaničke ventilacije | t _{v,mech} = 14.00 [h] |
| Minimalno potrebni volumni protok vanjskog zraka po jedinici površine | V _A = 10.00 [m ³ /(hm ²)] |
| Minimalno potreban broj izmjena vanjskog zraka | n _{req} = 3.25 [h ⁻¹] |

| Mehanička ventilacija | |
|--|---|
| Minimalno potrebni volumni protok zraka | V _{req} = 1769.70 [m ³ /h] |
| Faktor propuštanja razvodnih kanala | C _{ductleak} = 1.15 [-] |
| Faktor propuštanja jedinice za obradu zraka | C _{AHUleak} = 1.06 [-] |
| Koeficijent propuštanja u zonu | C _{indoorleak} = 0.00 [-] |
| Koeficijent propuštanja izvan zone | C _{outdoorleak} = 0.00 |
| Ukupni koeficijent propuštanja | C _{leak} = 0.00 [-] |
| Broj izmjena zraka dovedenog meh. ventilacijom | n _{mech,sup} = 0.00 [-] |
| Ukupni protok zraka koji propuštaju kanali | V _{duct,leak} = 0.00 [m ³ /h] |
| Ukupni protok zraka koji propušta jedinica za obradu zraka | V _{AHU,leak} = 0.00 |
| Volumni protok zraka dovedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | V _{mech,sup} = 0.00 [m ³ /h] |
| Volumni protok zraka odvedenog meh. ventilacijom u vremenu rada meh. ventilacije (za satnu metodu) | V _{mech,ext} = 0.00 [m ³ /h] |

| Infiltracija | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Faktor korekcije zbog mehaničke ventilacije | f _{v,mech} = 0.00 [-] | | | | | | | | | | | |
| Broj izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječni [h ⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| n_{inf H} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |
| n_{inf C} | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | 0.08 |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---------------------------------------|------|------|
| Prozračivanje | | | | | | | | | | | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed mehaničke ventilacije | | | | | | | | | | $\Delta n_{win,mech} = 3.07 [h^{-1}]$ | | |
| Korekcija izmjena zraka uslijed infiltracije - u mjesecu uprosječeni [h⁻¹] | | | | | | | | | | | | |
| Mjesec | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Δn_{win} | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 |
| Δn_{win} | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 | 3.07 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Potrebna toplinska energija za ventilaciju/klimatizaciju [kWh] | | | | | | | | | | | | |
| Mjese | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Q | 6.96 | 6.32 | 4.82 | 3.12 | 1.35 | 0.15 | -0.43 | -0.18 | 1.60 | 3.30 | 4.97 | 6.82 |
| Q | 129.32 | 110.95 | 76.97 | 40.16 | 1.35 | - | -34.19 | -30.52 | 8.14 | 47.84 | 86.58 | 128.63 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Q_{ve,H} | 4224.7 | 3283.47 | 2535.6 | 1298.4 | 83.60 | - | - | - | 291.98 | 1585.3 | 2746.5 | 4198.9 |
| Q | 7.67 | 7.03 | 5.53 | 3.83 | 2.06 | 0.86 | 0.28 | 0.53 | 2.31 | 4.01 | 5.68 | 7.53 |
| Q | 143.85 | 125.48 | 91.50 | 54.69 | 15.88 | -8.59 | -19.66 | -15.99 | 22.66 | 62.37 | 101.11 | 143.16 |
| Q | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| Q_{ve,C} | 4697.1 | 3710.17 | 3008.0 | 1755.6 | 556.0 | - | - | - | 749.16 | 2057.7 | 3203.7 | 4671.3 |

c) Ukupni gubici topline

| | |
|---|--|
| Način grijanja | |
| Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove | $\theta_{int,set,H} = 20.00 [^{\circ}C]$ |

Mjesečni gubici topline [kWh]

| Mjesec | Toplinski gubici hlađenja [kWh] | Toplinski gubici grijanja [kWh] | Koef. topl. gubitka za hlađenje [W/K] | Koef. topl. gubitka za |
|----------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|------------------------|
| Siječanj | 7654.33 | 7000.59 | 476.02 | 479.77 |
| Veljača | 6241.60 | 5651.05 | 469.19 | 472.54 |
| Ožujak | 5379.07 | 4725.20 | 463.70 | 467.28 |
| Travanj | 3516.13 | 2883.21 | 452.70 | 455.70 |
| Svibanj | 1930.64 | 1277.16 | 447.08 | 451.25 |
| Lipanj | 1134.90 | 1434.46 | 653.37 | 4829.82 |
| Srpanj | 1283.05 | 0.00 | 2178.35 | 624.43 |
| Kolovoz | 1185.72 | 0.00 | 1065.43 | 1120.37 |
| Rujan | 1892.31 | 1259.60 | 404.34 | 388.77 |
| Listopad | 3673.97 | 3020.17 | 437.00 | 436.49 |
| Studeni | 5307.70 | 4674.97 | 460.86 | 463.92 |
| Prosinac | 7448.58 | 6794.83 | 471.96 | 475.36 |

Godišnji gubici topline [kWh]

| | Toplinski gubici hlađenja | Toplinski gubici grijanja |
|----------|---------------------------|---------------------------|
| Godišnje | 46648.00 | 38721.23 |

2.B.5.2. Toplinski dobici

a) Solarni dobici

Solarni dobici topline se računaju za definirane otvore i građevne dijelove u projektu. Otvori su prikazani pod točkom 2.B.2. ovoga elaborata. Građevni dijelovi su prikazani pod točkom 2.B.1. ovoga elaborata.

| Solarni toplinski dobici [kWh] | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|
| Mjese | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| $Q_{sol,k}$ | 641 | 862 | 1269 | 1413 | 1563 | 1575 | 1654 | 1581 | 1454 | 1166 | 675 | 497 |
| $Q_{sol,u,l}$ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Q_{sol} | 641 | 862 | 1269 | 1413 | 1563 | 1575 | 1654 | 1581 | 1454 | 1166 | 675 | 497 |

Dodatni solarni dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

b) Unutarnji dobici topline

| Rezultati proračuna unutarnjih dobitaka topline | |
|--|--|
| Tip proračuna unutarnjih dobitaka | Proračun unutarnjih dobitaka prema tehničkom |
| Ploština korisne površine grijanog dijela zone - A_K | 176.97 m ² |
| Specifični unutarnji dobitak - q_{spec} | 6.00 W/m ² |
| Ukupni unutarnji dobici - Q_{int} | 9,301.54 kWh |

Mjesečni unutarnji dobici topline

| Mj. | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Q_{int} | 789.99 | 713.54 | 789.99 | 764.51 | 789.99 | 764.51 | 789.99 | 789.99 | 764.51 | 789.99 | 764.51 | 789.99 |

Dodatni unutarnji dobici topline kroz granice sa susjednim zonama

Granice sa susjednim zonama nisu definirane!

Dodatni unutarnji dobici topline

Nema definiranih dodatnih solarnih dobitaka topline!

c) Ukupni dobici topline

| Ukupni dobici topline | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Unutarnji dobici topline | $Q_{int} = 9,301.54$ [kWh] |
| Solarni dobici topline | $Q_{sol} = 14,348.03$ [kWh] |
| Ostali dobici topline | $Q' = 0.00$ [MJ] |

Mjesečni dobici topline

| Mjesec | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Siječanj | 5150.45 | 1430.68 |
| Veljača | 5671.98 | 1575.55 |
| Ožujak | 7411.15 | 2058.65 |
| Travanj | 7839.62 | 2177.67 |

| | | |
|----------|---------|---------|
| Svibanj | 8472.16 | 2353.38 |
| Lipanj | 8420.64 | 2339.07 |
| Srpanj | 8797.92 | 2443.87 |
| Kolovoz | 8533.86 | 2370.52 |
| Rujan | 7986.48 | 2218.47 |
| Listopad | 7041.85 | 1956.07 |
| Studenj | 5180.43 | 1439.01 |
| Prosinac | 4631.93 | 1286.65 |

Godišnji dobici topline

| | Toplinski dobici [MJ] | Toplinski dobici [kWh] |
|----------|-----------------------|------------------------|
| Godišnje | 85138.48 | 23649.58 |

2.B.5.3. Proračun potrebne topline za grijanje i hlađenje

Izračunata plošna masa zgrade $m' = 719.27$ [kg/m²].

Masivna zgrada, plošna masa zidova $m' > 550$ kg/m²; $C_m = 370000$ A_f [kJ/K]; $C_m = 73445000.00$ [J/K]

a) Potrebna energija za grijanje

Omjer SATI u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{H,hr} = 0.42$

(Školske, fakultetske zgrade, i druge odgojne i obrazovne ustanove)

| Mjesec | $Q_{H,tr}$ | $Q_{H,ve}$ | $Q_{H,ht}$ [kWh] | $Q_{H,sol}$ | $Q_{H,int}$ | $Q_{H,gn}$ [kWh] | γ_H | $\eta_{H,gn}$ | $\alpha_{red,H}$ | $L_{H,m}$ | $Q_{H,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|-----------|---------------------|
| MJESEČNO | | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 2,776 | 4,225 | 7,001 | 641 | 790 | 1,431 | 0.20 | 0.99 | 0.86 | 31.00 | 3,863 |
| Veljača | 2,368 | 3,283 | 5,651 | 862 | 714 | 1,576 | 0.28 | 0.99 | 0.80 | 28.00 | 2,834 |
| Ožujak | 2,190 | 2,536 | 4,725 | 1,269 | 790 | 2,059 | 0.44 | 0.96 | 0.69 | 31.00 | 1,869 |
| Travanj | 1,585 | 1,298 | 2,883 | 1,413 | 765 | 2,178 | 0.76 | 0.87 | 0.47 | 30.00 | 519 |
| Svibanj | 1,194 | 84 | 1,277 | 1,563 | 790 | 2,353 | 1.84 | 0.51 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Lipanj | 745 | -689 | 56 | 1,575 | 765 | 2,339 | 41.84 | 0.02 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Srpanj | 512 | -1,073 | -561 | 1,654 | 790 | 2,444 | 1,000.0 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Kolovoz | 531 | -952 | -420 | 1,581 | 790 | 2,371 | 1,000.0 | 0.00 | 0.42 | 0.00 | 0 |
| Rujan | 968 | 292 | 1,260 | 1,454 | 765 | 2,218 | 1.76 | 0.53 | 0.42 | 2.00 | 0 |
| Listopad | 1,435 | 1,585 | 3,020 | 1,166 | 790 | 1,956 | 0.65 | 0.91 | 0.55 | 31.00 | 771 |
| Studenj | 1,928 | 2,747 | 4,675 | 674 | 765 | 1,439 | 0.31 | 0.98 | 0.78 | 30.00 | 2,254 |
| Prosinac | 2,596 | 4,199 | 6,795 | 497 | 790 | 1,287 | 0.19 | 0.99 | 0.87 | 31.00 | 3,822 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | | 15933 |

b) Potrebna energija za hlađenje

Temperatura unutar zgrade tijekom sezone hlađenja $\theta_{int,set,C} = 22.00$ [°C]

Omjer DANA u tjednu sa definiranom internom temperaturom $f_{C,day} = 0.71$

| Mjesec | $Q_{C,tr}$ | $Q_{C,ve}$ | $Q_{C,ht}$ [kWh] | $Q_{C,sol}$ | $Q_{C,int}$ | $Q_{C,gn}$ [kWh] | γ_C | $\eta_{C,ls}$ | $\alpha_{red,C}$ | $Q_{C,nd}$ [kWh] |
|----------|------------|------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|------------|---------------|------------------|---------------------|
| MJESEČNO | | | | | | | | | | |
| Siječanj | 2,957 | 4,697 | 7,654 | 641 | 790 | 1,431 | 0.19 | 0.186 | 0.94 | 0 |
| Veljača | 2,531 | 3,710 | 6,242 | 862 | 714 | 1,576 | 0.25 | 0.251 | 0.91 | 0 |
| Ožujak | 2,371 | 3,008 | 5,379 | 1,269 | 790 | 2,059 | 0.38 | 0.374 | 0.87 | 0 |

| | | | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|------|-------|
| Travanj | 1,760 | 1,756 | 3,516 | 1,413 | 765 | 2,178 | 0.62 | 0.569 | 0.79 | 0 |
| Svibanj | 1,375 | 556 | 1,931 | 1,563 | 790 | 2,353 | 1.22 | 0.848 | 0.71 | 298 |
| Lipanj | 903 | -232 | 671 | 1,575 | 765 | 2,339 | 3.49 | 0.991 | 0.71 | 1,118 |
| Srpanj | 682 | -601 | 82 | 1,654 | 790 | 2,444 | 29.90 | 1.000 | 0.71 | 1,585 |
| Kolovoz | 706 | -479 | 227 | 1,581 | 790 | 2,371 | 10.43 | 1.000 | 0.71 | 1,438 |
| Rujan | 1,143 | 749 | 1,892 | 1,454 | 765 | 2,218 | 1.17 | 0.835 | 0.71 | 223 |
| Listopad | 1,616 | 2,058 | 3,674 | 1,166 | 790 | 1,956 | 0.53 | 0.503 | 0.82 | 0 |
| Studeni | 2,104 | 3,204 | 5,308 | 674 | 765 | 1,439 | 0.27 | 0.269 | 0.91 | 0 |
| Prosinac | 2,777 | 4,671 | 7,449 | 497 | 790 | 1,287 | 0.17 | 0.172 | 0.94 | 0 |
| UKUPNO | | | | | | | | | | 4662 |

c) Potrebna energija za zagrijavanje vode

Nije napravljen proračun potrebne energije za potrošnju tople vode.

2.B.5.4. Rezultati proračuna

Rezultati proračuna potrebne toplinske energije za grijanje i toplinske energije za hlađenje prema poglavlju VII. Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama, za zgradu grijanu na temperaturu 18°C ili više

| | |
|---|---|
| Oplošje grijanog dijela zgrade | $A = 570.93 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Obujam grijanog dijela zgrade | $V_e = 715.40 \text{ [m}^3\text{]}$ |
| Faktor oblika zgrade | $f_o = 0.80 \text{ [m}^{-1}\text{]}$ |
| Ploština korisne površine grijanog dijela | $A_k = 176.97 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Proračunska ploština korisne površine grijanog dijela | $A_{k'} = 176.97 \text{ [m}^2\text{]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje | $Q_{H,nd} = 15933.17 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici ploštine korisne površine (za stambene i nestambene zgrade) | $Q''_{H,nd} = 90.03 \text{ (max = 36.25) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna toplina za grijanje po jedinici obujma grijanog dijela zgrade (za nestambene zgrade) | $Q'_{H,nd} = - \text{ (max = -) [kWh/m}^3\text{ a]}$ |
| Godišnja potrebna energija za hlađenje | $Q_{C,nd} = 4662.22 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna isporučena energija | $E_{del} = 7130.56 \text{ [kWh/a]}$ |
| Godišnja isporučena energija po jedinici ploštine | $E''_{del} = 40.29 \text{ [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Ukupna primarna energija | $E_{prim} = 11508.72 \text{ [kWh/a]}$ |
| Ukupna primarna energija po jedinice ploštine korisne | $E''_{prim} = 65.03 \text{ (max = 55.00) [kWh/m}^2\text{ a]}$ |
| Koeficijent transmisijskog toplinskog gubitka po jedinici oplošja grijanog dijela zgrade | $H'_{tr,adj} = 0.40 \text{ (max = 0.49) [W/m}^2\text{ K]}$ |

2.B.5.5. Proračun potrošnje i cijene energenata

Rezultati proračuna potrošnje i cijene energenata.

| Energent | E_{del} [kWh] | Ogrijevna vrijednost | Godišnja potrošnja | Jedinica mjere | Cijena [kn] | Ukupna cijena [kn] |
|---------------------|-----------------|----------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------|
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 |
| Električna energija | 7130.56 | 1.0000 | 7130.56 | kWh | 0.80 | 5704.45 |

2.B.5.6. Proračun godišnje emisije CO₂

Rezultati proračuna godišnje emisije CO₂

| Energent | E _{del} [kWh] | Faktor CO ₂ [kg/kWh] | Godišnja emisija CO ₂ [kg] |
|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| Nije naveden | 0.00 | 0.0000 | 0.00 |
| Električna energija | 7130.56 | 0.2348 | 1674.33 |

2.B.5.7. Godišnja primarna energija

Rezultati proračuna godišnje primarne energije E_{prim}

| Energent | Svrha / Potrošač | E _{del} [kWh] | Faktor f _p | E _{prim} [kWh] |
|---------------------|-------------------|------------------------|-----------------------|-------------------------|
| Nije naveden | Novi kotao | 0.00 | 0.000 | 0.00 |
| Električna energija | Dizalica topline2 | 5963.10 | 1.614 | 9624.44 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 277.66 | 1.614 | 448.14 |
| Električna energija | Podsustav razvoda | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Podsustav predaje | 0.00 | 1.614 | 0.00 |
| Električna energija | Rasvjeta 2 | 889.80 | 1.614 | 1436.14 |
| Ukupno | | 7,130.56 | | 11,508.72 |

2.B.6. Termotehnički sustavi

Sve u skladu sa strojarskim projektom

Metodologija provođenja energetskog pregleda zgrade / Tehnički propis o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama („Narodne novine“ broj 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, 102/20)

Definirani tehnički sustavi* za proračun isporučene i primarne energije (Vrsta zgrade: Obrazovna)

| Sustav | Uzima se u obzir | Definiran | Penalizacija |
|---|------------------|-----------|--------------|
| Sustav grijanja | Da | Da | Ne |
| Sustav hlađenja | Ne | Ne | Ne |
| Sustav pripreme PTV-a | Ne | Ne | Ne |
| Sustav meh. ventilacije i klimatizacije | Da ako postoji | Ne | Ne |
| Sustav rasvjete | Da | Da | Ne |

* Za izračun udjela obnovljivih izvora energije u ukupnoj isporučenoj energiji mogu se koristiti isporučene energije svih tehničkih sustava ugrađenih u zgradi

2.B.6.1. Osnovni podaci pojedinačnih termotehničkih

| Termotehnički sustav | DIZALICA TOPLINE (#3) | |
|--|-----------------------------|----------|
| Broj dana u sezoni grijanja | d _g [dan] | 214.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d _{ng} [dan] | 151.00 |
| Dnevni broj sati rada sustava | t _d [h] | 14.00 |
| Broj dana rada sustava u tjednu | d _{use,tj} [d/tj] | 5.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za grijanje zone | Q _{H,nd} [kWh] | 15933.17 |
| Koeficijent udjela energije za grijanje koji se očekuje od sustava | Q _{H,nd,koef} [-] | 0.50 |
| Energija za grijanje koja se očekuje od sustava | Q _{H,nd,exp} [kWh] | 7966.59 |
| Potrebna godišnja energija za pripremu PTV | Q _w [kWh] | 0.00 |
| Koeficijent udjela energije za pripremu PTV koji se očekuje od | Q _{w,koef} [-] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava | Q _{w,exp} [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava u sezoni | Q _{w,g,exp} [kWh] | 0.00 |
| Energija za pripremu PTV koja se očekuje od sustava izvan | Q _{w,ng,exp} [kWh] | 0.00 |
| Potrebna godišnja toplinska energija za hlađenje | Q _{C,nd} [kWh] | 4662.22 |

| | | |
|--|----------------------|---------|
| Koeficijent udjela energije za hlađenje koji se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,koef}$ [-] | 1.00 |
| Energija za hlađenje koja se očekuje od sustava | $Q_{C,nd,exp}$ [kWh] | 4662.22 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,H}$ [-] | 0.00 |
| Udio toplinskog opterećenja koje pokriva meh. ventilacija za | $k_{v,C}$ [-] | 0.00 |

2.B.6.2. Sumarni prikaz karakteristika termotehničkih sustava zone

| Opis karakteristike | Vrijednost |
|--|---------------------------|
| Način grijanja zgrade | Centralno |
| Način pripreme potrošne tople vode | Centralno |
| Godina proizvodnje izvora toplinske energije za grijanje | Nema podataka |
| Izvor energije za grijanje zgrade | Električna energija |
| Izvor energije za pripremu potrošne tople vode | Nema |
| Način hlađenja zgrade | Etažno |
| Izvori energije koji se koriste za hlađenje zgrade | Nema |
| Vrsta ventilacije | Prirodna |
| Vrsta i način korištenja sustava s obnovljivim izvorima energije | Dizalica topline, Biomasa |
| Izmjeren protok zraka s uređajem za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |
| Izmjeren protok zraka bez uređaja za mehaničku ventilaciju | Nema podataka |

2.B.6.3. Sumarni prikaz glavnih energetske tokova termotehničkih sustava zone

| Opis energetskog toka | Oznaka | Vrijednost |
|--|------------------------|------------|
| Potrebna energija za grijanje | $Q_{H,nd}$ [kWh] | 15933.17 |
| Potrebna energija za PTV | Q_w [kWh] | 0.00 |
| Ukupna potrebna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,nd}$ [kWh] | 15933.17 |
| Broj dana u sezoni grijanja | d_g [dan] | 214.00 |
| Broj dana izvan sezone grijanja | d_{ng} [dan] | 151.00 |
| Konačna energija za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,in}$ [kWh] | 8681.84 |
| Konačna energija za rasvjetu i fotonapon | E_{del} [kWh] | 889.80 |
| Ukupna konačna energija | $E_{del,ukupno}$ [kWh] | 9571.64 |

2.B.6.4. Popis definiranih sustava grijanja zone

SUSTAV GRIJANJA: Sustav grijanja (#3)

Konfiguracija sustava grijanja i pripreme PTV

| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
|--|---|--|
| Konfiguracija | Centralno grijanje prostora i priprema PTV s dizalicom topline | |
| Opis konfiguracije: | Sustav s dizalicom topline i kotlom kao dodatnim generatorom topline za grijanje i pripremu PTV sa spremnikom tople vode za grijanje i spremnikom PTV | |
| PODSUSTAVI ZA GRIJANJE PROSTORA | | |
| Podsustav predaje topline u prostor | DA | |
| Podsustav razvoda grijanja | DA | |
| Podsustav GVIK-a | NE | |
| Podsustav spremnika tople vode za grijanje | NE | |
| Podsustav proizvodnje | DA | |
| Broj kotlova | 1 | |
| Broj dizalica topline | 1 | |
| Broj solarnih sustava | 0 | |
| Solarni sustav koristi dodatni generator | NE | |
| Postoji daljinsko grijanje | NE | |
| Postoji sustav kogeneracije | NE | |
| PODSUSTAVI ZA PRIPREMU PTV | | |
| Protočni električni zagrijač vode | NE | |
| Podsustav razvoda PTV | DA | |
| Podsustav spremnika PTV | NE | |

G - generator (izvor) topline
S1 - spremnik vode za grijanje prostora
S2 - spremnik PTV

Ukupni rezultati proračuna sustava grijanja

| Opis | Sobni sustav grijanja | GVIK sustav grijanja | Sustav PTV |
|---|----------------------------|---------------------------|------------------------|
| Energija na izlazu iz podsustava predaje | $Q_{H,em,out}$ | $Q_{H,em,out} = 0.00$ | - |
| Energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ | $Q_{H,em,in} = 0.00$ | - |
| Energija na izlazu iz podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ | $Q_{H,dis,out} = 0.00$ | $Q_{W,dis,out} = 0.00$ |
| Energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ | $Q_{H,dis,in} = 0.00$ | $Q_{W,dis,in} = 0.00$ |
| Energija na izlazu iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ | $Q_{H,gen,out} = 0.00$ | $Q_{W,gen,out} = 0.00$ |
| Ukupna energija na izlazu iz podsustava proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,out} = 8401.60$ | | |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje [kWh] | $Q_{HW,gen,in} = 8681.84$ | | |
| Toplinski gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls} = 710.09$ | $Q_{H,ls} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,rvd}$ | $Q_{H,aux,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl} = 0.00$ | $Q_{H,ls,rbl} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rbl} = 0.00$ |
| Iskoristivi gubici pomoćne energije | $Q_{H,aux,ls,rbl}$ | $Q_{H,aux,ls,rbl} = 0.00$ | - |
| Ukupni iskoristivi gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rbl,tot} = 69.41$ | $Q_{H,ls,rbl,tot} = 0.00$ | - |

| | | | |
|--|------------------------|-----------------------|---|
| Ukupna pomoćna energija sustava [kWh] | $W_{Ve,aux} = 277.66$ | | |
| Stupanj iskorištenja iskoristivih gubitaka [-] | $\eta_{rd} = 0.9065$ | | |
| Iskorišteni gubici sustava [kWh] | $Q_{H,ls,rvd} = 66.83$ | $Q_{H,ls,rvd} = 0.00$ | - |
| Iskorišteni gubici PTV po sustavu | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | $Q_{W,ls,rvd} = 0.00$ | - |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav predaje grijanja (sobni)

| Osnovni podaci | | |
|---|---|---------|
| Naziv | Podsustav predaje grijanja | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Visina prostora | Visina prostorija $h \leq 4$ [m] | |
| Nazivna snaga instaliranih ogrjevnih tijela | Φ_{em} [kW] | 15.00 |
| Osnovne karakteristike | | |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor hidrauličke ravnoteže | Uravnoteženi sustavi - najviše 8 ogrjevnih tijela po automatskom regulatoru tlaka | |
| Faktor hidraulične ravnoteže | f_{hydr} [-] | 1.00 |
| Faktor intermitentnog rada | f_{im} [-] | 0.97 |
| Vrsta sustava s obzirom na faktor utjecaja zračenja | Ostalo | |
| Faktor utjecaja zračenja | f_{rad} [-] | 1.00 |
| Određivanje učinkovitosti | | |
| Vrsta grijanja | Zračno grijanje | |
| Vrsta zračnog grijanja | Grijanje optoćnog zraka (indukcijski grijači, ventilokonvektori) | |
| Parametar regulacije zračnog grijanja | Temperatura prostorije - Niska kvaliteta regulacije | |
| Ukupna učinkovitost podsustava predaje | η_{em} [-] | 0.890 |
| Pomoćna energija | | |
| Električna snaga sustava regulacije | P_{ctr} [W] | 0.10 |
| Broj pogonskih elemenata regulacije | N_{ctr} [-] | 0 |
| Broj ventilatora | n_{fan} [-] | 0 |
| Broj dodatnih pumpi koje se ne uzimaju u obzir u podsustavu | n_{pmp} [-] | 0 |
| Vrijeme rada | t_{rad} [h] | 526.65 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava predaje | $Q_{H,em,out}$ [kWh] | 7899.75 |
| Ukupni toplinski gubici | $Q_{H,em,ls}$ [kWh] | 710.09 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,em,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,em,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,em,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,em,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav predaje | $Q_{H,em,in}$ [kWh] | 8609.84 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav razvoda grijanja (sobni)

| Osnovni podaci | |
|----------------|----------------------------|
| Naziv | Podsustav razvoda grijanja |

| Sustav grijanja | | Sustav grijanja (#3) | |
|--|--|-----------------------------|---------|
| Vrsta sustava prema broju cijevi cjevovoda | Dvocijevni sustav grijanja | | |
| Faktor opterećenja | β_{dis} [-] | | 0.2718 |
| Ukupan broj sati rada | t_{uk} [h] | | 2098.57 |
| Gabariti zone | | | |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m] | | 13.70 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | | 20.03 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | | 3.00 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | | 1.00 |
| Prosječna temperatura ogrjevnog medija | | | |
| Način regulacije sustava razvoda | Regulacija prema unutrašnjoj temperaturi uz pomoć termostatskih ventila, sa sobnim termostatom | | |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des}$ [°C] | | 35.00 |
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des}$ [°C] | | 30.00 |
| Temperatura prostorije | θ_i [°C] | | 20.00 |
| Razlika projektne srednje temperature sustava predaje i | $\Delta\theta_{des}$ [°C] | | 12.50 |
| Tip ogrjevnog tijela | Radijator | | |
| Eksponent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | n [-] | | 1.30 |
| Korekcijski faktor s obzirom na vrstu regulacije kotla | f_c [-] | | 0.00 |
| Prosječna temperatura vode u sustavu | θ_m [°C] | | 22.59 |
| Gubici cjevovoda | | | |
| Ukupni gubici cjevovoda između generatora i vertikala | $Q_{H,dis,Is,Lv}$ [kWh] | | 0.00 |
| Ukupni gubici cjevovoda vertikala | $Q_{H,dis,Is,Ls}$ [kWh] | | 0.00 |
| Ukupni gubici spojnih cjevovoda s ogrjevnim tijelima | $Q_{H,dis,Is,La}$ [kWh] | | 0.00 |
| Pomoćna energija | | | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | | |
| Korekcijski faktor hidrauličke mreže | f_{NET} [-] | | 1.00 |
| Korekcijski faktor hidrauličke ravnoteže mreže | f_{HB} [-] | | 1.00 |
| Korekcijski faktor za generatore topline s integriranom pumpom | $f_{G,PM}$ [-] | | 1.00 |
| Najveća duljina kruga grijanja u promatranoj zoni | L_{max} [m] | | 73.43 |
| Projektni volumni protok | V_{des} [m ³ /h] | | 2.61 |
| Projektni pad tlaka (aproksimacija) | Δp_{des} [kPa] | | 37.55 |
| Projektna hidraulička snaga | $P_{hydr,des}$ [W] | | 27.21 |
| Faktor učinkovitosti | f_e [-] | | 5.94 |
| Faktor energetskog utroška | $e_{H,dis}$ [-] | | 197.75 |
| Rezultati proračuna | | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda | $Q_{H,dis,out}$ [kWh] | | 8609.84 |
| Ukupni toplinski gubici svih dionica cjevovoda | $Q_{H,dis,Is}$ [kWh] | | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici | $Q_{H,dis,Is,rbl}$ [kWh] | | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija | $W_{H,dis,aux}$ [kWh] | | 277.66 |
| Ukupna pomoćna energija vraćena u podsustav | $Q_{H,dis,aux,rvd}$ [kWh] | | 208.24 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija | $Q_{H,dis,aux,rbl}$ [kWh] | | 69.41 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda | $Q_{H,dis,in}$ [kWh] | | 8401.60 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Podsustav razvoda PTV

| Osnovni podaci | | |
|---|---|---------|
| Naziv | Podsustav razvoda PTV | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Primjenjena metoda | Pojednostavljena metoda | |
| Korisna površina zgrade | A_k [m ²] | 176.97 |
| Duljine cjevovoda | | |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje u | $L_{W,dis,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina razvodnog cjevovoda izvan cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,nc}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz grijani prostor | $L_{W,dis,col,hs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje koja prolazi kroz negrijani prostor | $L_{W,dis,col,nhs}$ [m] | 0.00 |
| Duljina cirkulacijske petlje | $L_{W,dis,col}$ [m] | 0.00 |
| Ukupna duljina cjevovoda PTV | $L_{W,dis,ukupno}$ [m] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda | | |
| Prosječna temperatura tople vode u petlji | $\theta_{W,dis,avg}$ [°C] | 60.00 |
| Dnevna potrošnja topline za pripremu PTV | $Q_{W,day}$ [kWh/dan] | 0.00 |
| Faktor gubitka toplinske energije za stvarnu dnevnu potrošnju topline za pripremu PTV | $\alpha_{W,dis}$ [-] | 0.05 |
| Toplinski gubici podsustava razvoda PTV-a izvan cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,nc}$ [kWh] | 0.00 |
| Izoliranost cirkulacijske petlje | Cirkulacijska petlja je toplinski izolirana | |
| Rad cirkulacijske petlje | Kontinuirani rad | |
| Dnevni period rada cirkulacijske pumpe | t_w [h/dan] | 24.00 |
| Ukupan broj sati rada cirkulacijske pumpe | t_{uk} [h] | 6257.14 |
| Ukupni gubici podsustava razvoda PTV-a unutar cirkulacijske | $Q_{W,dis,ls,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u grijanom prostoru | $Q_{W,dis,ls,col,g}$ [kWh] | 0.00 |
| Gubici cjevovoda unutar cirkulacijske petlje u negrijanom | $Q_{W,dis,ls,col,ng}$ [kWh] | 0.00 |
| Pomoćna energija | | |
| Najveća razlika temperatura kroz generator | $\Delta\theta_{W,gen}$ [K] | 5.00 |
| Volumni protok u cirkulacijskoj petlji | V [m ³ /h] | 0.00 |
| Najveća razvijena duljina zgrade ili zone | L_L [m] | 0.00 |
| Najveća razvijena širina zgrade ili zone | L_w [m] | 0.00 |
| Visina katova | H_{lev} [m] | 0.00 |
| Broj katova | N_{lev} [-] | 0.00 |
| Najveća duljina cjevovoda u cirkulacijskoj petlji | $L_{W,dis,col,max}$ [m] | 5.00 |
| Pad tlaka u cirkulacijskoj petlji | Δp [kPa] | 1.50 |
| Projektna hidraulička snaga | P_{hydr} | |
| Faktor učinkovitosti | f_{eff} | |
| Faktor energetskog utroška | $e_{pmp,eff}$ | |
| Smještaj cirkulacijske crpke | Pumpa smještena u grijanoj zoni zgrade ($k = 1$ [-]) | |
| Udio iskoristivih gubitaka u ukupnim | k [-] | 1.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija na izlazu podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV izvan recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,nc}$ [kWh] | 0.00 |

| | | |
|--|---------------------------|------|
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici podsustava razvoda PTV unutar recirkulacijske petlje | $Q_{W,dis,rbl,col}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $W_{W,dis,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava razvoda | $Q_{W,dis,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava razvoda PTV | $Q_{W,dis,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav razvoda PTV | $Q_{W,dis,in}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom Podsustav proizvodnje

| Rezultati proračuna | | |
|--|-------------------------------|---------|
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za sobni sustav | $Q_{H,gen,out}$ (Sobni) [kWh] | 8401.60 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava proizvodnje za GVIK sustav | $Q_{H,gen,out}$ (GVIK) [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz podsustava | $Q_{H,gen,out}$ [kWh] | 8401.60 |
| Ukupna energija za PTV isporučena iz podsustava proizvodnje | $Q_{W,gen,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i PTV isporučena iz podsustava | $Q_{HW,gen,out}$ [kWh] | 8401.60 |
| Ukupni toplinski gubici podsustava proizvodnje | $Q_{gen,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kroz ovojnice kotlova | $Q_{gen,ls,env,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni toplinski gubici cjevovoda primarne cirkulacije | $Q_{p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici sustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna pomoćna energija podsustava proizvodnje | $W_{gen,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{HW,gen,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija podsustava proizvodnje | $Q_{gen,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija na ulazu u podsustav proizvodnje | $Q_{gen,in}$ [kWh] | 8681.84 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Proračun kotlova

| Osnovni podaci | | |
|--------------------------------------|---|------|
| Naziv kotla | Novi kotao (#3) | |
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Tip kotla | Korisnički definiran kotao | |
| Vrsta energenta | Ekstra lako i lako loživo ulje | |
| Vrsta kotla | Nije odabrano | |
| Podvrsta kotla | Nije odabrano | |
| Godina proizvodnje | Nije odabrano | |
| Spojen na električnu mrežu | Kotao je tijekom mirovanja odvojen od izvora enlektrične energije | |
| Svrha kotla | Služi za kombinaciju grijanja i pripreme PTV | |
| Prioritet kotla | Bez prioriteta | |
| Nazivna snaga kotla | Φ_{Pn} [kW] | 0.00 |
| Smještaj kotla | U prostoru izvan zgrade | |
| Primarna cirkulacija | | |
| Priključen spremnik vode za grijanje | Ne | |
| Priključen spremnik PTV | Ne | |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni toplinski gubici kotla | $Q_{gnr,ls}$ [kWh] | 0.00 |

| Pomoćna energija | | |
|---|----------------------------|---------|
| Pomoćna energija kotla pri djelomičnom opterećenju | $P_{aux,Pint}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja | $P_{aux,P0}$ [W] | 0.00 |
| Pomoćna energija kotla u stanju mirovanja ako je odvojen od | $P_{aux,off}$ [W] | 0.00 |
| Potrebna pomoćna energija kotla | $W_{gnr,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Rezultati proračuna | | |
| Ukupna energija za grijanje isporučena iz kotla | $Q_{H,gnr,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{W,gnr,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna energija za grijanje i pripremu PTV isporučena iz kotla | $Q_{HW,gnr,out}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupan broj sati rada | t_{ci} [h] | 3650.00 |
| Faktor opterećenja kotla | β_{gnr} [-] | 0.0000 |
| Ukupna vraćena pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna iskoristiva pomoćna energija kotla | $Q_{gnr,aux,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni iskoristivi toplinski gubici kotla (kroz ovojnici kotla) | $Q_{gnr,ls,env,rbl}$ [kWh] | 0.00 |

* Detaljne vrijednosti po mjesecima su navedene u računalnom

Proračun dizalica topline

| Osnovni podaci | | |
|---|-----------------------------|----------|
| Sustav grijanja | Sustav grijanja (#3) | |
| Naziv dizalice topline | Dizalica topline (#2) | |
| Referentni grad za koji se uzimaju valorizirani meteorološki | Zagreb | |
| Režim rada dizalice topline | Paralelni režim rada | |
| Vrsta dizalice topline | zrak-voda | |
| Učink u definiranoj radnoj točki | 15.00 | |
| Sezonski toplinski množitelj u sezoni grijanja (podatak | SCOP | 0.00 |
| Postoji dodatni električni grijač | Da | |
| Broj temperaturnih razreda (binova) | 4.00 | |
| Broj sati u danu u kojima dizalica topline nije u pogonu | t_{co} [h] | 8.00 |
| Temperatura do koje se grije prostor, temperatura granice | t_{gr} [°C] | 15.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT radi u režimu grijanja | $P_{gen,aux,H}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT radi u režimu pripreme PTV | $P_{gen,aux,W}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se cijelo vrijeme kad DT radi | $P_{gen,aux,HW}$ [kW] | 0.00 |
| Ukupna snaga pomoćnih uređaja koji nisu uključeni u COP a koriste se kad DT ne radi (u stand-by načinu) | $P_{gen,aux,stand-by}$ [kW] | 0.00 |
| Smještaj pomoćnih uređaja | U grijanom prostoru | |
| Redukcijski temperaturni faktor za pomoćnu energiju | $b_{gen,aux}$ [-] | 0.00 |
| Najveća temperatura na izlazu iz kondenzatora | $\theta_{hp,opr}$ [°C] | 55.00 |
| Željena temperatura PTV | $\theta_{w,out}$ [°C] | 60.00 |
| Temperatura napojne hladne vode (iz vodovoda) | $\theta_{w,in}$ [°C] | 13.50 |
| Prosječna temperatura na izlazu iz kondenzatora kod režima | $\theta_{w,avg}$ [°C] | 55.00 |
| Balansna temperatura | θ_{bal} [°C] | 15.00 |
| Projektna vanjska temperatura dizalice topline | $\theta_{e,des}$ [°C] | 20.00 |
| Ukupni kumulativni broj stupanj sati grijanja do gornje granične | DH_{tot} [°Ch] | 74131.00 |
| Ukupno vrijeme rada sustava, odnosno svih temperaturnih | T_{tot} [h] | 8760.00 |
| Temperatura prostorije | $\theta_{i,des}$ [°C] | 20.00 |
| Projektna temperatura polaza ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{s,des}$ [°C] | 35.00 |

| | | |
|---|---|---------|
| Projektna temperatura povrata ogrjevnog medija u sustav | $\theta_{r,des}$ [°C] | 30.00 |
| Projektna temperatura sustava razvoda određena prema vrsti | $\theta_{e,des,used}$ [°C] | 20.00 |
| Projektna razlika temperatura | $\Delta\theta_{dis,des}$ [°C] | 5.00 |
| Eksponent toplinskog učinka ogrjevnog tijela | n [-] | 1.30 |
| Učink dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora za prvi θ_{sk} standardne | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_{e,des},\theta_{sk},1)$ [kW] | 20.40 |
| Učink dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora za zadnji θ_{sk} standardne | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_{e,des},\theta_{sk},2)$ [kW] | 19.35 |
| Učink dizalice topline u pojedinačnom radu grijanja prostora interpoliran prema temperaturi izvora θ_e i temperaturu ponora θ | $\Phi_{H,hp,sngl}(\theta_e,des,\theta_{sk},out)$ | 20.40 |
| Projektni (efektivni) maseni protok | $m_{w,opr}$ [kg/s] | 0.97 |
| Maseni protok u kondenzatoru u standardnoj točki | $m_{standard}$ [kg/s] | 0.72 |
| Projektna razlika temepratura polaza i povrata grijanja | $\Delta\theta_{e,des}$ [kg/s] | 5.00 |
| Temperaturna razlika na kondenzatoru | $\Delta\theta_{sk}$ [kg/s] | 4.00 |
| Temperaturna razlika na isparivaču | $\Delta\theta_{sc}$ [kg/s] | 15.00 |
| Spremnici tople vode | | |
| Smještaj spremnika dizalice topline za grijanje prostora | Grijani prostor | |
| Redukcijski temperaturni faktor temeljem smještaja spremnika | $b_{H,gen}$ [-] | 0.00 |
| Smještaj spremnika dizalice topline za PTV | Grijani prostor | |
| Redukcijski temperaturni faktor temeljem smještaja spremnika | $b_{W,gen}$ [-] | 0.00 |
| Cirkulacijska petlja vode za grijanje je toplinski izolirana | Da | |
| Cirkulacijska petlja PTV je toplinski izolirana | Da | |
| Volumen spremnika tople vode za grijanje | $V_{H,st}$ [l] | 0.00 |
| Volumen spremnika PTV | $V_{W,st}$ [l] | 0.00 |
| Ukupna duljina cijevovoda primarne cirkulacije vode za grijanje | $L_{H,p}$ [m] | 0.00 |
| Ukupna duljina cjevovoda primarne cirkulacije PTV | $L_{W,p}$ [m] | 0.00 |
| Ukupni koeficijent toplinskih gubitaka toplinskog spremnika | $U_{H,st}$ [-] | 0.00 |
| Ukupni koeficijent toplinskih gubitaka toplinskog spremnika za | $U_{W,st}$ [-] | 0.00 |
| Toplinski gubici | | |
| Ukupni godišnji toplinski gubici spremnika tople vode za grijanje | $Q_{H,st,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni godišnji toplinski gubici spremnika za PTV | $Q_{W,st,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Toplinski gubici cjevovoda prim. cirkulacije spremnika vode za | $Q_{H,pl,st,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Toplinski gubici cjevovoda prim. cirkulacije spremnika za PTV | $Q_{W,pl,st,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline u režimu grijanja prostora | $Q_{H,gen,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline u režimu pripreme PTV | $Q_{W,gen,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupni gubici topline dizalice topline | $Q_{HW,gen,ls}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici | | |
| Iskoristivi gubici cjevovoda prim. cirkulacije spremnika vode za | $Q_{H,p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi gubici cjevovoda prim. cirkulacije spremnika za PTV | $Q_{W,p,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici spremnika vode za grijanje | $Q_{H,st,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici spremnika za PTV | $Q_{W,st,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za grijanje | $Q_{H,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za PTV | $Q_{W,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici dizalice topline za grijanje i PTV | $Q_{HW,gen,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Iskoristivi toplinski gubici pomoćne energije | $Q_{HW,gen,aux,ls,rbl}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija pomoćnog izvora | | |
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za grijanje prostora | $Q_{H,bu}$ [kWh] | 5324.57 |

| | | |
|--|----------------------------|---------|
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za pripremu PTV | $Q_{W,bu}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna toplinska energija pomoćnog izvora za grijanje i PTV | $Q_{HW,bu}$ [kWh] | 5324.57 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za grijanje | $E_{H,bu}$ [kWh] | 5604.81 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za pripremu | $E_{W,bu}$ [kWh] | 0.00 |
| Energija za pogon pomoćnog električnog grijača za grijanje i | $E_{HW,bu}$ [kWh] | 5604.81 |
| Proizvedena energija | | |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{H,hp}$ [kWh] | 3077.03 |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{W,hp}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna toplinska energija proizvedena dizalicom topline za | $Q_{HW,hp}$ [kWh] | 3077.03 |
| Pomoćna energija | | |
| Pomoćna energija | $W_{HW,gen,aux}$ [kWh] | 0.00 |
| Vraćena pomoćna energija | $Q_{HW,gen,aux,rvd}$ [kWh] | 0.00 |
| Električna energija | | |
| Električna energija za pogon DT u režimu grijanja prostora | $E_{H,hp,in}$ [kWh] | 358.29 |
| Električna energija za pogon DT u režimu pripreme PTV | $E_{W,hp,in}$ [kWh] | 0.00 |
| Ukupna električna energija za pogon DT | $E_{HW,hp,in}$ [kWh] | 358.29 |
| Obnovljiva energija | | |
| Godišnji toplinski množitelj dizalice topline | $SPF_{HW,hp}$ [-] | 8.59 |
| Obnovljiva energija podsustava proizvodnje s dizalicom topline | $Q_{HW,renew,in}$ [kWh] | 2438.50 |

2.B.6.5. Sustavi pripreme PTV

Nema definiranih sustava pripreme PTV

2.B.6.6. Sustavi hlađenja

Nema definiranih sustava hlađenja

2.B.6.7. Sustavi rasvjete

SUSTAV RASVJETE: Rasvjeta 2 (#2)

| | | |
|---|--|--------|
| Osnovni podaci | | |
| Naziv | Rasvjeta 2 | |
| Korištena složena metoda? | Ne | |
| Površina prostorije ili djela zone za koji se računa rasvjeta | A [m ²] | 176.97 |
| Ulazni podaci proračuna | | |
| Razredi standarda opremljenosti za sustave rasvjete | * - Bazno | |
| Način određivanja F_A faktora | Kalkulacija za cijelu zgradu | |
| Tip zgrade | Obrazovna ustanova | |
| Vrsta sustava s obzirom na detekciju prisutnosti | Sustavi bez detekcije prisutnosti/odsutnosti | |
| Vrsta kontrole rada rasvjete | Manual | |
| Način rada regulacije kontrole rasvjete | (uključiti/isključiti) | |
| Specifična nazivna snaga rasvjete | P_n [W/m ²] | 15.00 |
| Vrsta sustava kontrole konstantne rasvjetljenosti (CTE) | Bez CTE | |

| | | |
|--|-----------------------------|---------|
| Faktor konstantnosti osvjetljenosti | $F_C [-]$ | 1.00 |
| Faktor okupiranosti prostora | $F_O [-]$ | 1.00 |
| Faktor ovisnosti o dnevnoj svjetlosti | $F_D [-]$ | 1.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje dana | $t_D [h]$ | 1800.00 |
| Radno vrijeme rasvjete za razdoblje noći | $t_N [h]$ | 200.00 |
| Energijski numerički indikator rasvjete | LENI (kWh/m ² a) | 5.03 |
| Rezultati proračuna | | |
| Električna energija potrebna za rasvjetu | $E_L [kWh]$ | 889.80 |
| Faktor primarne energije | $f_p [-]$ | 1.6140 |
| Primarna energija potrebna za rasvjetu | $E_{prim,L} [kWh]$ | 1436.14 |

2.B.6.8. Fotonaponski sustavi

Nema definiranih fotonaponskih sustava

7. Prikaz ušteda zahvata energetske obnove

| NAZIV | POSTOJEĆE STANJE | PROJEKTIRANO STANJE | UŠTEDA [iznos] | % UŠTEDE |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Godišnja potrebna toplinska energija za grijanje za stvarne klimatske podatke $Q_{H,nd}$ [kWh/a] | 71.618,47 | 34.945,31 | 36.673,16 | 51,20% |
| Proračun godišnje emisije zasebno po energentima CO_2 [kg] | Plin: 10.618,42 | | | |
| | Električna energija: 4.082,56 | Električna energija: 1.901,57 | Električna energija: 2.180,99 | Električna energija: 53,42% |
| Proračun godišnje emisije sveukupno CO_2 [kg] | 14.700,98 | 1.901,57 | 12.799,41 | 87,06% |
| Godišnja potrebna primarna energija za stvarne klimatske podatke E_{prim} [kWh/a] | 80.864,84 | 13.070,67 | 67.794,17 | 83,83% |
| OIE | 0 | 93,06 | 93,06% | 93,06% |

8. Zaključak

U potrazi za održivom i otpornom budućnošću, koncept zgrada gotovo nulte energije (Nearly Zero Energy Buildings, NZEBs) i energetske učinkovite obnove pojavili su se kao kamen temeljac modernih građevinskih praksi. Zgrade gotovo nulte energije predstavljaju promjenu paradigme u načinu na koji zamišljamo i gradimo zgrade, ciljajući na neviđenu razinu energetske učinkovitosti, često u kombinaciji s proizvodnjom obnovljive energije na licu mjesta. Ove strukture stoje kao svjetionici inovacija, pokazujući što je moguće postići kada se održivost u izgrađenom okruženju stavi na prvo mjesto.

Poboljšanjem izolacije, optimiziranjem sustava grijanja i hlađenja i ugradnjom obnovljivih izvora energije, udahnujemo novi život starim strukturama dok značajno smanjujemo njihove energetske zahtjeve. Ovo ne samo da produljuje životni vijek zgrade, već donosi i opipljive ekonomske koristi korisnicima zgrada.

Zgrade gotovo nulte energije predstavljaju vrhunac naprednog dizajna i izgradnje, pomičući granice za stvaranje struktura koje rade s minimalnom potrošnjom energije. U međuvremenu, obnova postojećih zgrada predstavlja trenutnu i dostupnu priliku za ublažavanje utjecaja na okoliš i povećanje udobnosti i učinkovitosti našeg izgrađenog okoliša.

Dok se nosimo s izazovima klime koja se brzo mijenja, imperativ prijelaza na održive građevinske prakse nikada nije bio hitniji. Usvajanje nZEB standarda i široko rasprostranjena provedba energetske učinkovite obnove služe kao moćni alati u našim zajedničkim naporima u borbi protiv klimatskih promjena. Zajedno, oni predstavljaju put naprijed prema održivijoj, otpornijoj i skladnijoj budućnosti za naše zajednice i planet koji zovemo domom. Prihvatanjem ovih načela ne samo da gradimo zgrade; stvaramo nasljeđe odgovornog upravljanja za generacije koje dolaze.

9. Literatura

[1] ESCO MODELI I FINANCIRANJE

Dostupno na: <https://solarprojekt.hr/esco-modeli-financiranje/>

Datum pristupa: 15.8.2023.

[2] Financiranje projekata energetske učinkovitosti – ESCO model

Dostupno na: <https://ruralnirazvoj.hr/financiranje-projekata-energetske-ucinkovitosti-esco-model/>

Datum pristupa: 15.8.2023.

[3] Matić M., Gospodarenje energijom, Zagreb, Školska knjiga, 1995.

[4] Danny H.W. Li a, Liu Yang b, Joseph C. Lam a : Zero energy buildings and sustainable development implications - A review, Energy 2013.; No. 54, str. 1-10

[5] Bojan Milovanović, Marina Bagarić, „How to achieve Nearly zero-energy buildings standard“, Published: Građevinar 72 (2020) 8

[6] Što je Nzeb?

Dostupno na: <https://www.nzebcentar.hr/nzeb-knjiznica/>

Datum pristupa: 5.8.2023.

[7] SMJERNICE ZA ZGRADE GOTOVO NULTE ENERGIJE – nZEB

Dostupno na: <https://mpgi.gov.hr/naslovna-blokovi/o-ministarstvu-15/djelokrug/energetska-ucinkovitost-u-zgradarstvu/smjernice-za-zgrade-gotovo-nulte-energije/10502>

Datum pristupa: 13.8.2023.

[8] Tehnički propis o izmjenama i dopunama Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama

Dostupno na: https://narodne-novine.nn.hr/clanci/sluzbeni/2020_09_102_1922.html

Datum pristupa: 10.8.2023.

[9] Predavanja Sveučilišta Sjever iz kolegija Fizika zgrade i energetska učinkovitost

[10] Mineralna vuna

Dostupno na: <https://monel.hr/monel-novosti?view=article&id=55:energetska-obnova-zgrade&catid=8:novosti>

Datum pristupa: 15.8.2023.

[11] Fasada od EPS-a

Dostupno na: <http://nhn-company.com/demit-fasada/>

Datum pristupa: 15.8.2023.

[12] Toplinska izolacija od XPS-a

Dostupno na: <https://www.temax-xps.com/hr/podrumska-izolacija/>

Datum pristupa: 15.8.2023.

[13] Dizalice topline – toplinske pumpe.

Dostupno na: https://www.klimakoncept.hr/hr/podrska-dizalice_topline_toplinske_pumpe-kompletna_rjesenja_za_stambene_i_poslovne_prostore/1129/135

Datum pristupa: 20.8.2023.

[14] Dizalica topline

Dostupno na: <https://tehno-mag.hr/electrolux-dizalice-topline/>

Datum pristupa: 23.8.2023.

[15] Tok energije u sustavu dizalice topline

Dostupno na: https://www.klimakoncept.hr/hr/podrska-dizalice_topline_toplinske_pumpe-kompletna_rjesenja_za_stambene_i_poslovne_prostore/1129/135

Datum pristupa: 23.8.2023.

[16] Solarni toplinski sustavi

Dostupno na: <https://www.hsuse.hr/?tehnologija>

Datum pristupa: 17.8.2023.

[17] Shema solarnog toplovodnog sustava za pripremu potrošne tople vode

Dostupno na: <https://www.hsuse.hr/?tehnologija#solarnitoplinskisustavi>

Datum pristupa: 17.8.2023.

[18] Grijanje na biomasu

Dostupno na: <https://www.grijanje-hladjenje.hr/blog/biomasa-i-primjena-kod-grijanja/>

Datum pristupa: 17.8.2023.

[19] Peć na pelete za centralno grijanje

Dostupno na: <https://www.maticon.hr/ugradnja-i-servisi/>

Datum pristupa: 17.8.2023.

[20] PVC stolarija

Dostupno na: <https://pohizek-stolarija.hr/pvc-stolarija/>

Datum pristupa: 12.8.2023.

[21] Troslojni PVC prozor punjen argonom

Dostupno na: <https://pohizek-stolarija.hr/pvc-stolarija/gealan-s9000/>

Datum pristupa: 12.8.2023.

[22] E. Dorota and A. Krawczyk, “Buildings 2020+ Energy sources”

[23] M. Zeman, “PHOTOVOLTAIC SYSTEMS 9.1 Components of a PV system.”

[24] A. Bhlatia, “Design and Sizing of Solar Photovoltaic Systems Credit: 8 PDH.”

[25] Sustainable Technologies for Nearly Zero Energy Buildings; pp 161–189; Sašo Medved, Suzana Domjan i Ciril Arkar; 2019.

[26] S. Pless and P. Torcellini, “Net-Zero Energy Buildings: A Classification System Based on Renewable Energy Supply Options,” 2010

[27] Article Design and Optimization of Vertical Axis Wind Turbines Using Qblade; Amani I. Altmimi, Mustafa Alaskari, Oday Ibraheem Abdullah, Ahmed Alhamadani and Jenan S. Sherza; Published: 9 October 2021

Dostupno na: <https://www.mdpi.com/2571-5577/4/4/74>

Datum pristupa: 16.8.2023.

[28] Predavanja Sveučilišta Sjever iz kolegija Revitalizacije, konzervacije i restauracije građevina

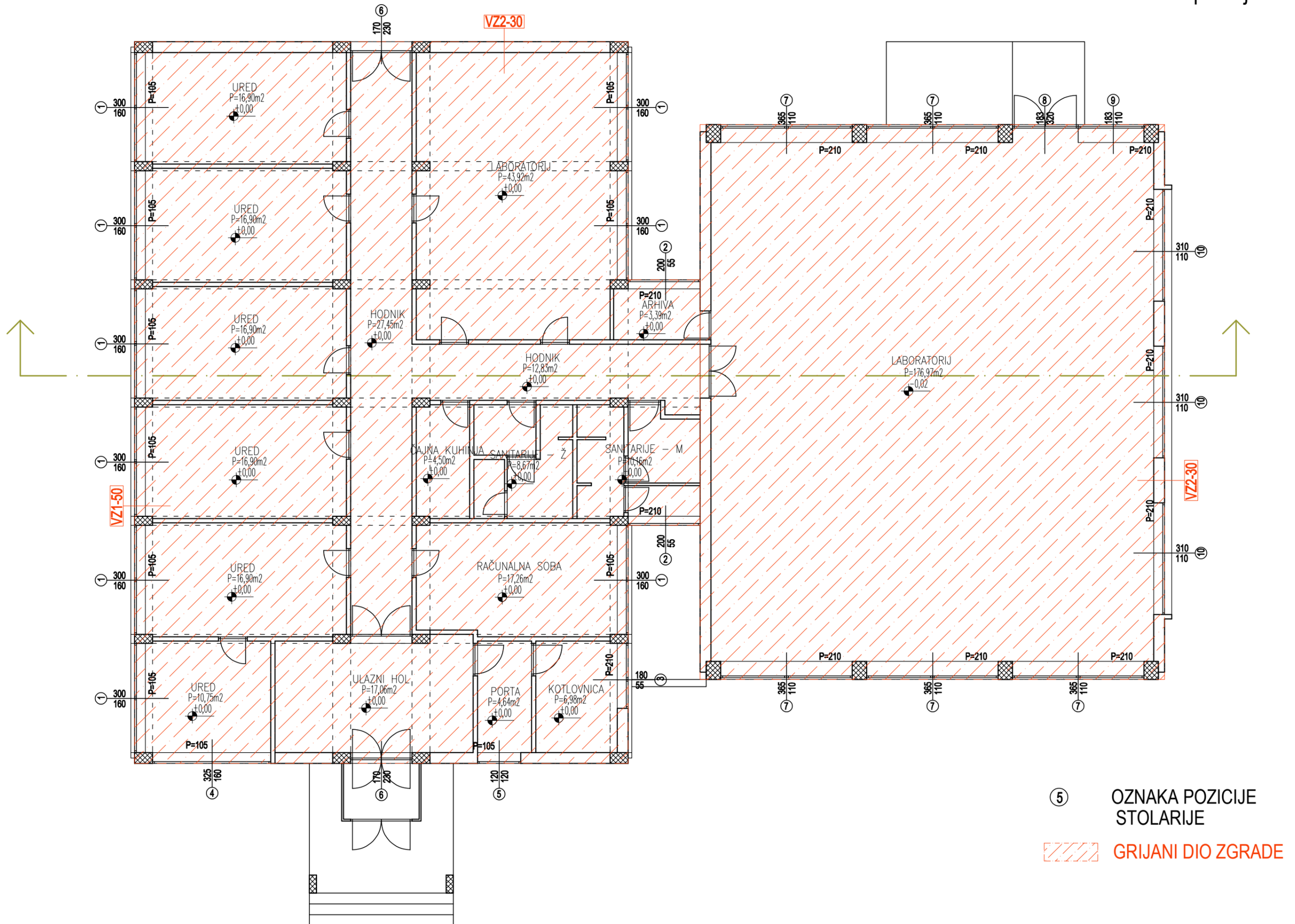
10. Popis slika

| | |
|--|----|
| Slika 1. Lokacija zgrade na Google maps-u | 2 |
| Slika 2. Prikaz lokacije zgrade na portalu „Zajednički informacijski sustav zemljišnih knjiga i katastra“ | 3 |
| Slika 3. Postojeće stanje pročelja zgrade..... | 6 |
| Slika 4. Postojeći sustav grijanja | 7 |
| Slika 5. Postojeća vanjska stolarija | 8 |
| Slika 6. Model Energy Service Company (ESCO) model [2]..... | 75 |
| Slika 7. Najveće dopuštene vrijednosti za nove zgrade i zgrade gotovo nulte energije zgrade ... grijane i/ili hladene na temperaturu 18 °C ili više [8] | 77 |
| Slika 8. Izolacija vanjskih zidova mineralnom vunom [10]..... | 78 |
| Slika 9. Izolacija vanjskih zidova EPS-om [11] | 79 |
| Slika 10. Izolacija vanjskih zidova XPS-om [12] | 79 |
| Slika 11. Dizalica topline [14]..... | 80 |
| Slika 12. Tok energije u sustavu dizalice topline [15] | 80 |
| Slika 13. Shema solarnog toplovodnog sustava za pripremu potrošne tople vode [17]..... | 81 |
| Slika 14. Peć na pelete za centralno grijanje [19]..... | 82 |
| Slika 15. Troslojni PVC prozor punjen argonom [21] | 83 |
| Slika 17. Prikaz različitih rješenja integracije FN modula [25] | 85 |
| Slika 18. Nekoliko tipičnih vjetroturbina s vertikalnom osi: (a) Darrius; (b) Savonius; (c) Solarwind; (d) Helical; (e) Noguchi; (f) Maglev; (g) Cochrane [26] | 86 |
| Slika 19. CHP jedinica sa plinskim motorom | 87 |

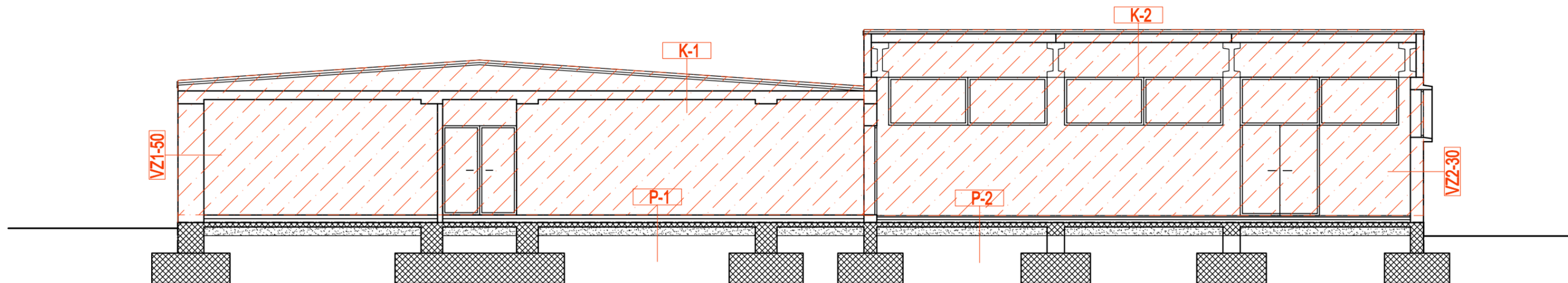
11. Prilozi

- [1] Situacija
- [2] Tlocrt prizemlja – postojeće stanje
- [3] Presjek – postojeće stanje
- [4] Pogledi – postojeće stanje
- [5] Tlocrt prizemlja – projektirano stanje
- [6] Presjek – projektirano stanje
- [7] Pogledi – projektirano stanje

ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE TLOCRT PRIZEMLJA - postojeće stanje



ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE
PRESJEK - postojeće stanje



VZ1 - 30 - Vanjski zid, $U = 0,97 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Puna opeka od gline | 30 cm |
| 3 | Puna fasadna opeka | 18 cm |

VZ2 - 30 - Vanjski zid, $U = 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|-----------------------------|-------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Puna opeka od gline | 30 cm |
| 3 | Toplinsko-izolacijska žbuka | 3 cm |

P1 - POD - Pod na tlu, $U = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|---------------------|--------|
| 1 | Parket | 2,0 cm |
| 2 | Cementni estrih | 8 cm |
| 3 | XPS | 8cm |
| 4 | Bitumenska ljepenka | 1 cm |
| 5 | Armirani beton | 10 cm |
| 6 | Šijunak | 20 cm |

K1 - KOSI KROV - Kosi krovovi iznad grijanog prostora,
 $U = 0,31 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Armirani beton | 14 cm |
| 3 | Neprovjetravani sloj zraka | 5 cm |
| 4 | Mineralna vuna | 5 cm |
| 5 | Drvo-meko-cmogorica | 16 cm |
| 6 | Paropropusna-vodonepropusna folija | 0,04 cm |
| 7 | Drvo-meko-cmogorica | 2,4 cm |
| 8 | Limeni pokrov | 2 cm |

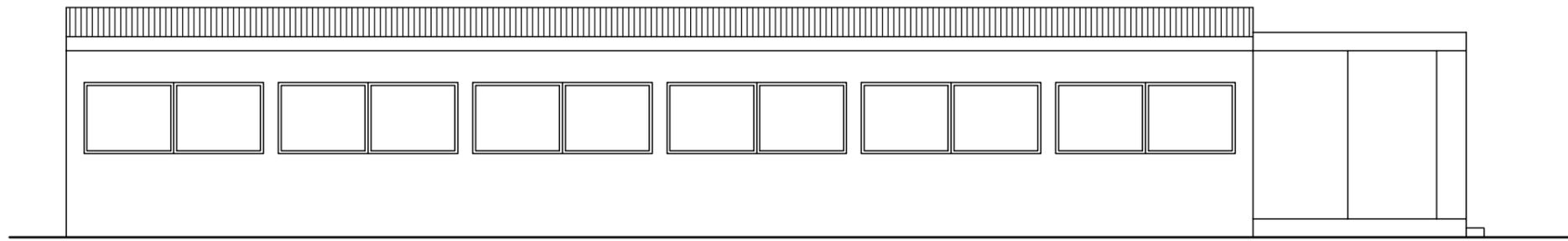
K2 - KOSI KROV - Kosi krovovi iznad grijanog prostora,
 $U = 3,77 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|------------------------|-------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Armirani beton | 14 cm |
| 3 | Beton u padu | 10 cm |
| 4 | Limeni pokrov | 2 cm |

⑤ OZNAKA POZICIJE
STOLARIJE

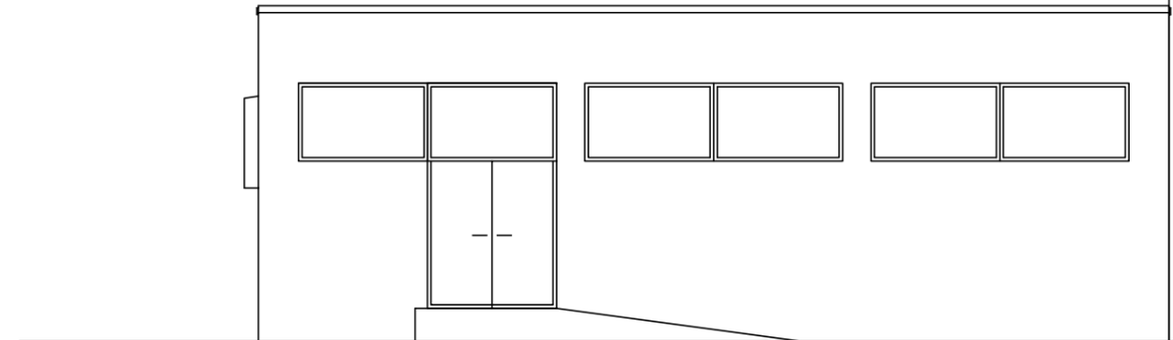
 GRIJANI DIO ZGRADE

ISTOČNO PROČELJE

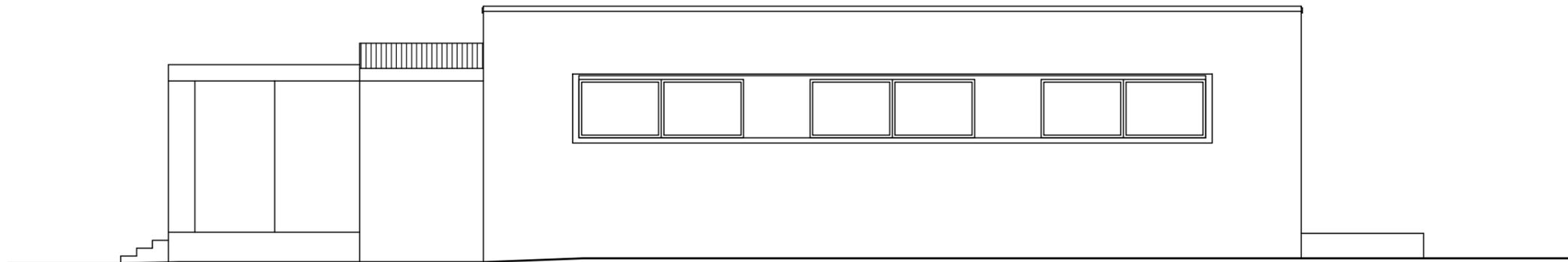


ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE
POGLEDI - postojeće stanje

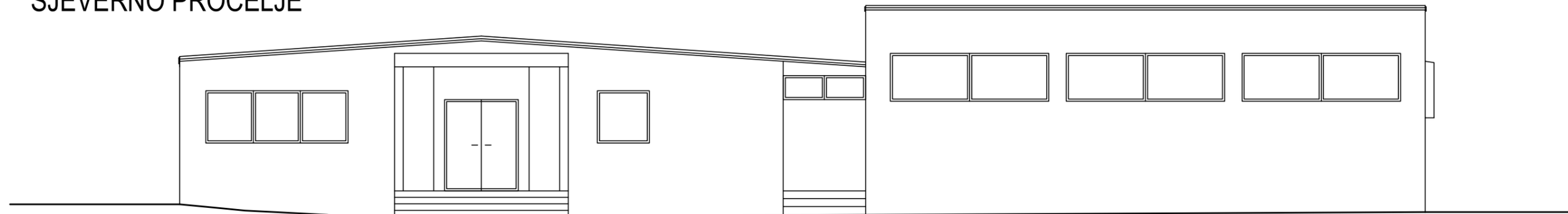
JUŽNO PROČELJE



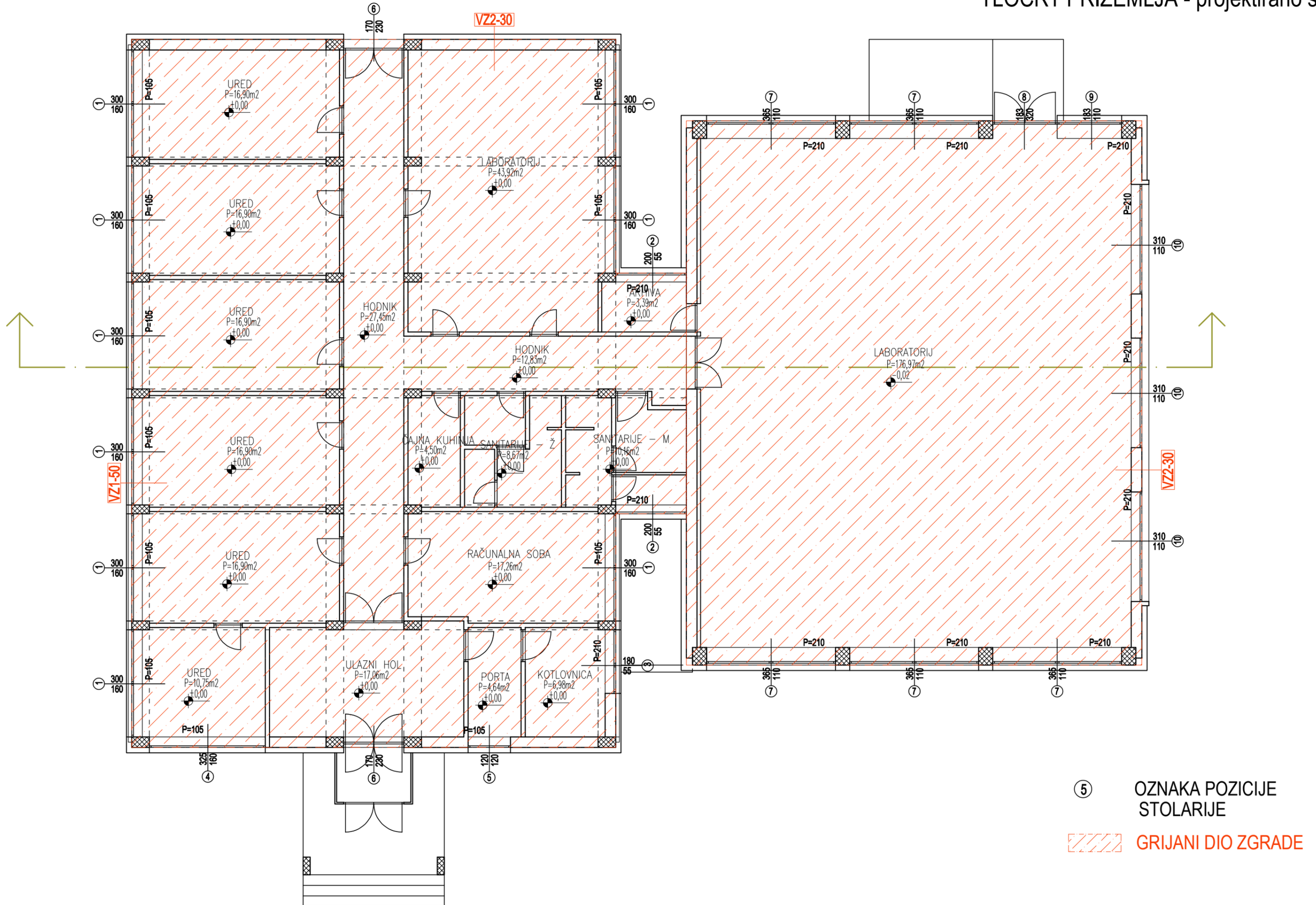
ZAPADNO PROČELJE



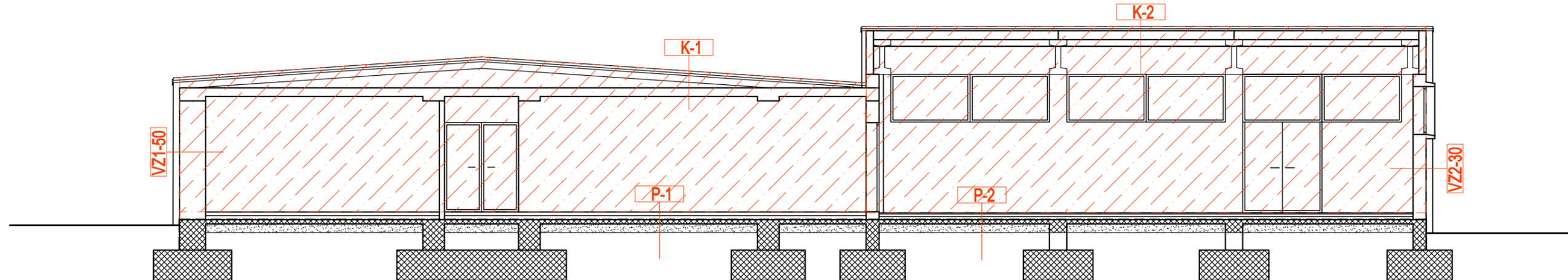
SJEVERNO PROČELJE



ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE TLOCRT PRIZEMLJA - projektirano stanje



ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE
PRESJEK - projektirano stanje



VZ1 - 30 - Vanjski zid, $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|---------------------------|--------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Puna opeka od gline | 30 cm |
| 3 | Puna fasadna opeka | 18 cm |
| 4 | Polimemo-cementno ljepilo | 0,5 cm |
| 5 | Mineralna vuna | 15 cm |
| 6 | Polimemo-cementno ljepilo | 0,5 cm |
| 7 | Žbuka na bazi akrilata | 0,2 cm |

VZ2 - 30 - Vanjski zid, $U = 0,18 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|-----------------------------|--------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Puna opeka od gline | 30 cm |
| 3 | Toplinsko-izolacijska žbuka | 3 cm |
| 4 | Polimemo-cementno ljepilo | 0,5 cm |
| 5 | Mineralna vuna | 15 cm |
| 6 | Polimemo-cementno ljepilo | 0,5 cm |
| 7 | Žbuka na bazi akrilata | 0,2 cm |

P1 - POD - Pod na tlu, $U = 0,32 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|---------------------|--------|
| 1 | Parket | 2,0 cm |
| 2 | Cementni estrih | 8 cm |
| 3 | XPS | 8cm |
| 4 | Bitumenska ljepenka | 1 cm |
| 5 | Armirani beton | 10 cm |
| 6 | Šjunak | 20 cm |

K1 - KOSI KROV - Kosi krovovi iznad grijanog prostora,
 $U = 0,16 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Armirani beton | 14 cm |
| 3 | Neprovjetravani sloj zraka | 5 cm |
| 4 | Mineralna vuna | 15 cm |
| 5 | Drvo-meko-cmogorica | 16 cm |
| 6 | Paropropusna-vodonepropusna folija | 0,04 cm |
| 7 | Drvo-meko-cmogorica | 2,4 cm |
| 8 | Limeni pokrov | 2 cm |

K2 - KOSI KROV - Kosi krovovi iznad grijanog prostora,
 $U = 0,21 \text{ W/m}^2\text{K}$

| | | |
|---|------------------------------------|---------|
| 1 | Vapneno-cementna žbuka | 2 cm |
| 2 | Armirani beton | 14 cm |
| 3 | Beton u padu | 10 cm |
| 4 | Pama brana | 0,01cm |
| 5 | Mineralna vuna | 15 cm |
| 6 | Paropropusna-vodonepropusna folija | 0,04 cm |
| 7 | Limeni pokrov | 2 cm |

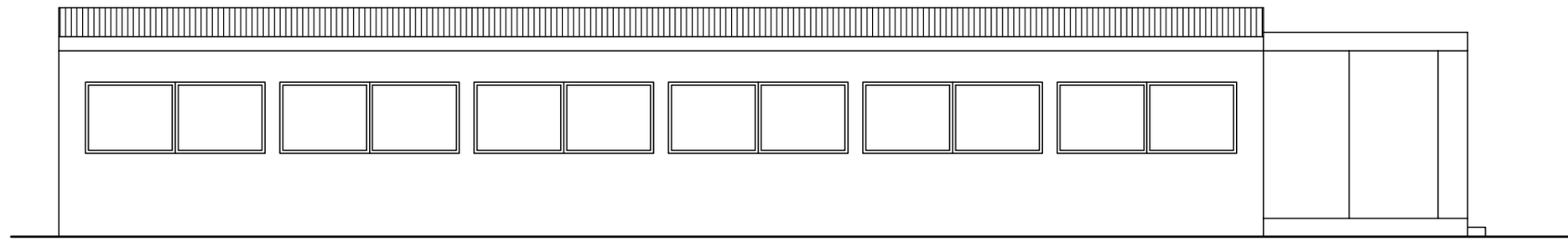
⑤

OZNAKA POZICIJE
STOLARIJE



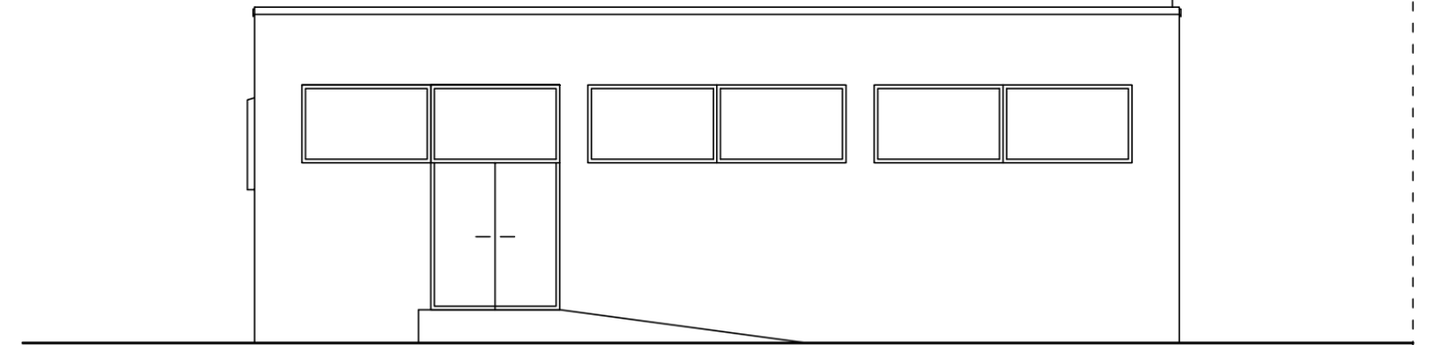
GRIJANI DIO ZGRADE

ISTOČNO PROČELJE

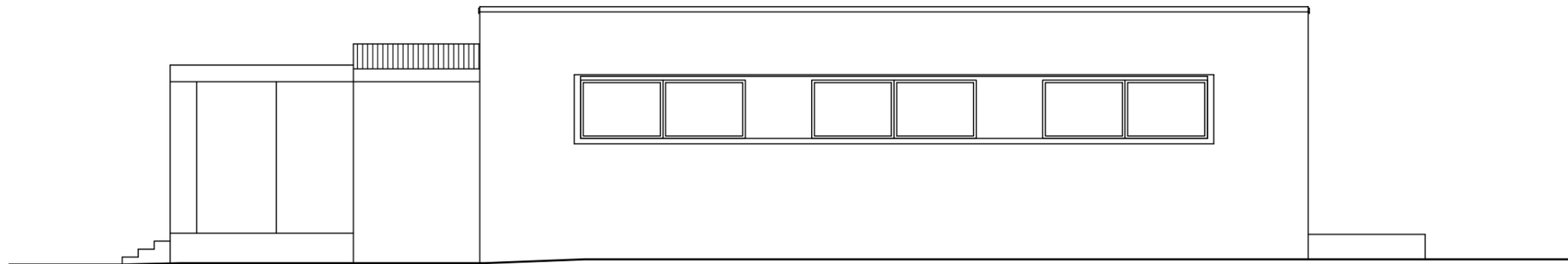


ZGRADA JAVNE I DRUŠTVENE NAMJENE
POGLEDI - projektirano stanje

JUŽNO PROČELJE



ZAPADNO PROČELJE



SJEVERNO PROČELJE

