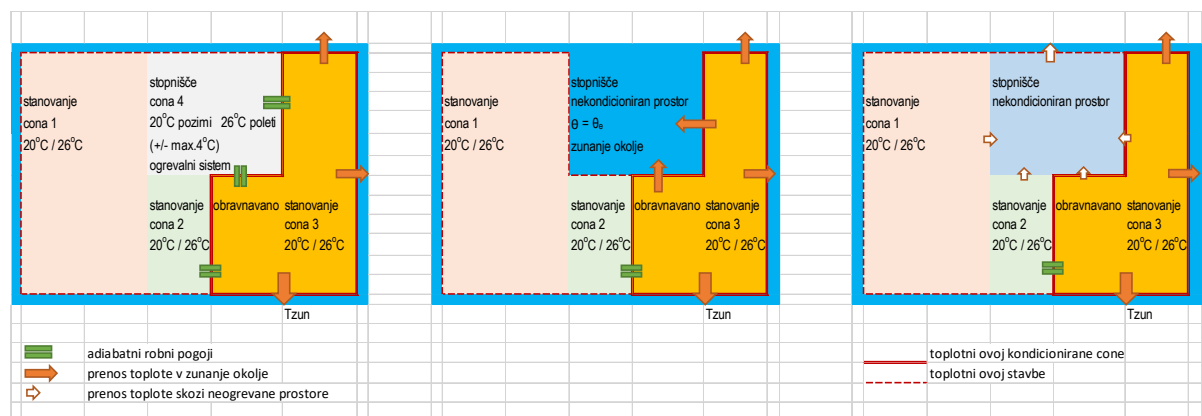


PRILOGA 5: Način določitve energijskih kazalnikov za izdelavo računske energetske izkaznice za stanovanje ali drug posamezni del v stavbi s skupnim ogrevalnim sistemom

**Robni pogoji**

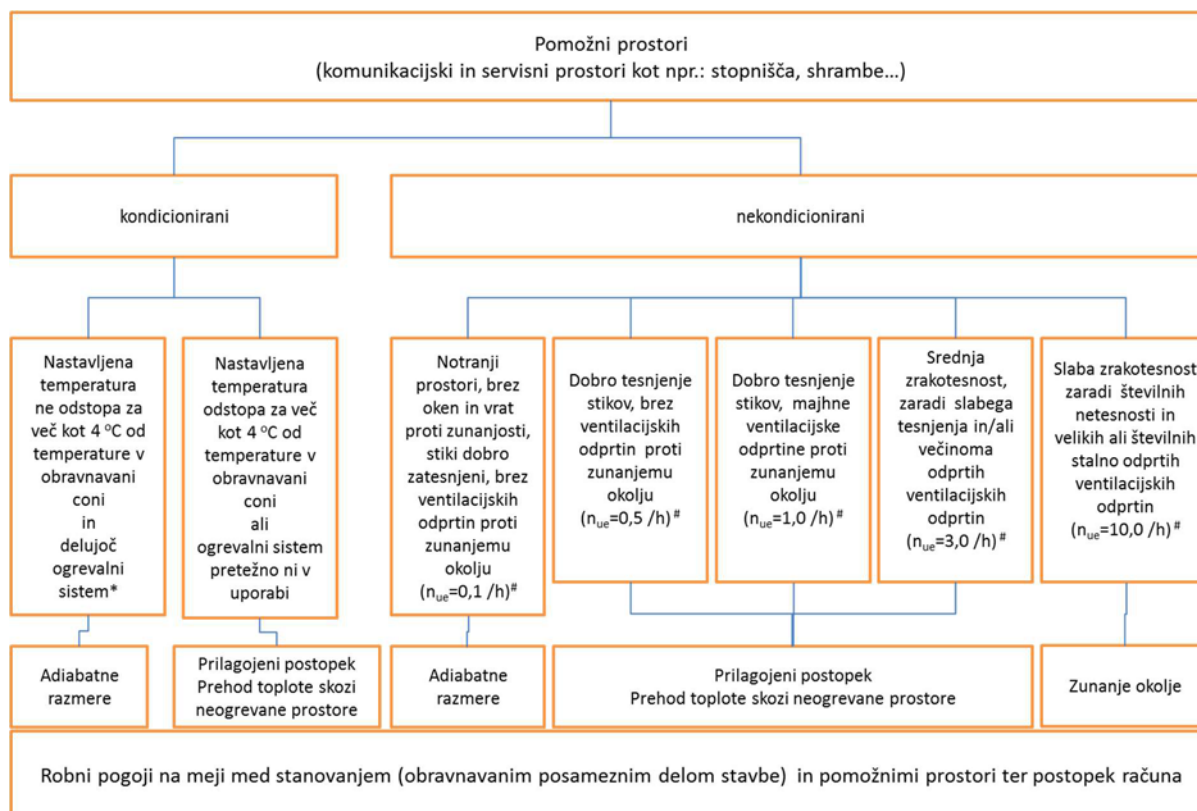
Delitev na cone: Stavbo z več posameznimi deli po metodologiji izračuna energijskih lastnosti stavbe se razdeli na kondicionirane cone. Kriteriji za razdelitev na cone so: razlika med projektnimi notranjimi temperaturami sosednjih con za več kot 4°C, razlike v namembnosti prostora in režimu uporabe ter zasnova sistemov v stavbi.



Slika 1. Shematični prikaz določitve kondicioniranih in nekondicioniranih prostorov v večstanovanjski stavbi glede na obravnavano stanovanje (cona 3).

Kondicionirane cone: Stanovanje ali drug posamezni del stavbe je v okviru tega postopka ena kondicionirana cona. Znotraj toplotnega ovoja kondicionirane cone se upošteva, da so kondicionirani vsi prostori, in da prekinjeno ogrevanje in hlajenje nista predvidena. Pri stanovanjih veljajo standardni pogoji rabe stanovanjske stavbe, torej je treba za določitev energijskih kazalnikov upoštevati 24-urno dnevno uporabo in enotno notranjo temperaturo 20 °C pozimi in 26 °C poleti.

Nekondicionirani prostori: Nekondicionirani prostori so neogrevani/nehlajeni prostori, ki so zunaj toplotnega ovoja stanovanja oz. drugega posameznega dela stavbe in nimajo vgrajenega sistema za ogrevanje/hlajenje. Primeri teh prostorov so: hodnik, shramba, stopnišče, dvigalo, vhodni vetrolov, kolesarnica, pralnica, sušilnica, klet, zaklonišče, delavnica, prostor za odlaganje odpadkov in drugi prostori, ki so namenjeni skupni rabi etažnih lastnikov.



\*ustrezno delovanje ogrevalnega sistema v pomožnih mora biti dokazljivo (npr. meritve rabe energije, delitev stroškov za energijo)

# $n_{ue}$  je stopnja izmenjave zraka med nekondicioniranim prostorom in zunanjim okoljem (1/h) v skladu z SIST EN ISO 13789

Slika 2. Diagram poteka določitve robnih pogojev na meji obravnavane cone in pomožnih prostorov.

Pomožni prostori (komunikacijski in servisni prostori) v stavbi so lahko zasnovani kot kondicionirane cone ali nekondicionirani prostori (slika 1). Transmisijsko izmenjavo toplote iz obravnavane cone preko meje s pomožnimi prostori se v okviru prilagojenega načina računa obravnava v skladu s shemo na sliki 2:

- Če so pomožni prostori kondicionirani na enako temperaturo kot obravnavana cone in jedelovanje ogrevalnega sistema v pomožnih prostorih dokazljivo (npr. meritve rabe energije, delitev stroškov za ogrevanje), potem lahko na meji obravnavane cone in pomožnih prostorov se predpostavi adiabatne razmere.
- Če so pomožni prostori kondicionirani na temperaturo, ki se za najmanj 4°C razlikuje od temperature v obravnavani coni ali če vgrajeni ogrevalni sistem pretežno ni v uporabi (delovanja ni mogoče dokazati), se uporabi v nadaljevanju opisani prilagojeni postopek izračuna prehodatoplate skozi neogrevane prostore.

- Če so pomožni prostori nekondicionirani, vendar gre za notranje prostore z zelo zrakotesnim ovojem, t.j. brez oken in vrat proti zunanosti in brez ventilacijskih odprtin proti zunanjemu okolju, potem lahko na meji obravnavane cone in pomožnih prostorov predpostavimo adiabatne razmere (opomba: stopnišča ne sodijo v to kategorijo).
- Če so pomožni prostori nekondicionirani, dobre ali srednje zrakotesnosti v skladu s shemo na sliki 2, se uporabi v nadaljevanju opisani prilagojeni postopek izračuna prehoda toplote skozi neogrevane prostore.
- Če so pomožni prostori nekondicionirani in je njihova zrakotesnost slaba zaradi velikih ali številnih stalno odprtih ventilacijskih odprtin proti zunanjemu okolju, potem se predpostavi v pomožnih prostorih enake toplotne razmere kot v zunanjem okolju.

### **Prilagojen način izračuna prehoda toplote skozi neogrevane prostore**

Prehod toplote skozi dele toplotnega ovoja med obravnavanim stanovanjem in neogrevanimi prostori večstanovanjske stavbe lahko obravnavamo na enega od naslednjih načinov:

- a) kot prehod toplote skozi neogrevane prostore po SIST EN ISO 13789, Toplotne značilnosti stavb - Toplotni koeficienti pri prenosu toplote in prezračevanja - Računska metoda;
- b) s poenostavljeno določitvijo dodatnega upora proti prehodu toplote po SIST EN ISO 6946, pogl. 6.10.3, za del ovoja med kondicionirano cono in neogrevanim prostorom;
- c) po prilagojeni poenostavljeni metodi:

- prehod toplote skozi del ovoja med stanovanjem in neogrevanimi prostori: del ovoja proti neogrevanim prostorom upoštevamo kot zunanji toplotni ovoj in na zunanjo stran dodamo fiktivno plast materiala debeline 5 cm s toplotno prevodnostjo  $\lambda = 0,025 \text{ W/mK}$  in gostoto  $1 \text{ g/m}^3$ .

- za okna in vrata proti skupnim prostorom predpostavi  $U = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

Način izračuna se smiselno uporablja tudi za druge vrste stavb s podobnimi toplotnimi lastnostmi, kjer je treba izračunati energijske kazalnike za posamezni del v stavbi s skupnim ogrevalnim sistemom.

Izbor robnih pogojev na meji med kondicionirano cono in pomožnimi prostori mora biti naveden v komentarju v energetski izkaznici.

### **Potrebna toplota za ogrevanje in potrebna toplota za hlajenje stanovanja**

Potrebna toplota za ogrevanje stanovanja  $Q_{H,nd,an}$  in potrebno toplota za hlajenje  $Q_{C,nd,an}$  se določi za obravnavano cono v skladu s pravilnikom, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah, pripadajočo tehnično smernico TSG-1-004 in s prilagoditvami ter privzetimi vrednostmi v tej

prilogi. Toplotni ovoj stanovanja oz. posameznega dela stavbe sestavljajo vsi stavbni elementi, ki toplotno ščitijo kondicionirani prostor od zunanosti, sosednjih stavb in nekondicioniranih prostorov: zunanja stena proti zunanosti oz. terenu, neogrevanemu prostoru, okna in vrata, drugi transparentni deli, tla proti terenu, proti neogrevani kleti, tla nad prehodom, strop, streha proti zunanosti oz. neogrevanemu prostoru, strop, tla, stena proti sosedu, strop, tla, stena, vrata proti skupnim prostorom in drugi.

Zunanja površina stanovanja je sestavljena iz elementov toplotnega ovoja stanovanja, skozi katere prehaja toplota v okolico. V zunanjo površino stanovanja sodijo tudi deli toplotnega ovoja stanovanja, ki ločujejo stanovanje od skupnih prostorov.

Nekondicionirane prostore predstavljajo prostori, kot na primer: skupni prostori večstanovanjske stavbe, ki so znotraj toplotnega ovoja celotne večstanovanjske stavbe, hkrati pa so zunaj toplotnega ovoja stanovanja in nimajo vgrajenega ogrevalnega sistema. Primeri teh prostorov so: hodnik, shramba, stopnišče, dvigalo, vhodni vetrolov, kolesarnica, pralnica, sušilnica, klet, zaklonišče, delavnica, prostor za odlaganje odpadkov in drugi prostori, ki so namenjeni skupni rabi etažnih lastnikov.

### **Prilagojeni način za določitev letne dovedene energije za delovanje TSS posameznega dela stavbe**

V okviru prilagojenega postopka se določi letno dovedeno energijo za delovanje tehničnih stavbnih sistemov (TSS) posameznega dela stavbe. Pri tem se vse veličine, razen dovedene energije za ogrevanje, hlajenje in pripravo tople vode, izračunajo v skladu s pravilnikom, ki ureja učinkovito rabo energije v stavbah, in pripadajočo tehnično smernico TSG-1-004.

Pri izračunu dovedene energije za ogrevanje, hlajenje in pripravo tople vode obravnavanega stanovanja ali drugega posameznega dela se uporabijo naslednje poenostavitve:

Pri izračunu se upošteva velikost in lego obravnavane cone (stanovanja ali drugega posameznega dela).

Za določitev parametrov podsistema razvoda ogrevalnega sistema se upošteva naslednji postopek:

Določi se izhodiščne parametre:

$n_G$	število nadstropij [-]	Število etaž med generatorjem in obravnavano cono
$h_G$	višina nadstropja [m]	Višina stanovanja

L	dolžina cone* [m]	Dolžina stanovanja deljena s številom stanovanj v isti etaži s podobno dolžino
B	širina cone* [m]	Širina stanovanja deljena s številom stanovanj v isti etaži s podobno širino

\*Dolžino cone se meri v smeri dolžine stavbe. Širino cone se meri v smeri širine stavbe. Vsota dolžin oziroma širin stanovanj mora biti enaka dolžini oziroma širini stavbe.

Primer:



Slika 3. Prikaz določitve dolžine in širine cone (stanovanja) na primeru.

Primer za stanovanje A1:  $L = (\text{dolžina A1})/1$ . Dolžina stanovanja A1 gledano s smeri dolžine stavbe nastopa samo v dolžini stanovanja A1, zato se deli z 1.

Primer za stanovanje A2:  $L = (\text{dolžina A2})/2$ . Dolžina stanovanja A2 gledano s smeri dolžine stavbe nastopa dvakrat: v dolžini stanovanja A2 in A3, zato se deli z 2.

Primer za stanovanje A1:  $\check{S} = (\text{širina A1})/4$ . Širina stanovanja A1 gledano s smeri širine stavbe nastopa štirikrat: v širini stanovanja A1 in A5, ter A2+A3 in A4+A6, zato se deli z 4.

Ogrevala v coni obravnavamo v skladu z veljavno metodologijo za stavbe.

Razvodni sistem (ogrevanje in topla voda) je pretežno znotraj stanovanja, v notranjem zidu in izoliran.

Moč generatorja toplote, ki jo upoštevamo pri izračunu kazalnikov posameznega stanovanja (ogrevanje in topla voda), je enaka:

- moči vgrajenega generatorja toplote stavbe, deljeni s številom stanovanj, ki jim generator dovaja toploto, če ni mogoče pridobiti podatkov o vseh kondicioniranih površinah ali
- moči vgrajenega generatorja toplote stavbe pomnoženi z razmerjem kondicionirane površine stanovanja in kondicionirane površine stavbe

Način določitve moči generatorja toplote mora biti naveden v komentarju v energetski izkaznici.

Volumen hranilnika toplote, ki ga upoštevamo pri izračunu kazalnikov posameznega stanovanja (ogrevanje in topla voda), je enak:

- a) volumnu vgrajenega hranilnika stavbe, deljenemu s številom stanovanj, če ni mogoče pridobiti podatkov o vseh kondicioniranih površinah ali
- b) volumnu vgrajenega hranilnika stavbe, pomnoženim z razmerjem kondicionirane površine stanovanja in kondicionirane površine stavbe.

Način določitve volumna vgrajenega hranilnika mora biti naveden v komentarju v energetske izkaznici.

Generator in hranilnik sta zunaj toplotnega ovoja stanovanja, v kotlovnici.