**PREGLED MINIMALNIH TEHNIČKIH ZAHTJEVA PRILOG 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Mjera | | Tehnički uvjet | Preporučena oprema i radovi kojima se  postižu tehnički uvjeti |
| Poticanje obnove vanjske ovojnice | | | |
| A.1. | Termoizolacija vanjskih zidova | * **Minimalna debljina termoizolacijskog materijala EPS-a ili kamene mineralne vune 10 cm** * **Toplotna provodljivost maksimalno 0,039 W/mK za EPS i**   **0,035 W/mK za kamenu mineralnu vunu**  *Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljit će se minimalni uvjeti s aspekta toplotnih karakteristika ovojnice na koju se implementiraju mjere energetske učinkovitosti*  *(U koeficijent prolaza toplote zida: U≤0,35 W/m2K)* | **Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:**   * građevinski i zanatski radovi prema predmjeru i predračunu radova vezani za energetsku obnovu kojima se postižu definiranih tehnički uvjeti * ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu s pravilima struke (montaža/demontaža gromobranskih instalacija u kontaktu s pročeljem, montaža-demontaža vertikalnih oluka i drugo) |
| B.1. | Termoizolacija stropova prema tavanu | * **Minimalna debljina termoizolacijskog materijala kamene mineralne vune 15 cm** * **Toplotna provodljivost maksimalno 0,039 W/mK za EPS i**   **0,035 W/mK za kamenu mineralnu vunu**  *Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljit će se minimalni uvjeti sa aspekta toplotnih karakteristika ovojnice na koju se implementiraju mjere energetske učinkovitosti*  *(U koeficijent prolaza topline stropa: U≤0,25 W/m2K)* | **Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:**   * oblaganje podgleda – komplet:   slojevi poda od nosive konstrukcije do završne podne obloge – komplet   * ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (parna brana, paropropusna-vodonepropusna folija, zaštita toplotne izolacije od vjetra i drugo) |
| C.1. | Termoizolacija  kosih krovova (grijano stambeno potkrovlje) | * **Minimalna debljina termoizolacijskog materijala kamene mineralne vune ili EPS-a 20 cm** * **Toplotna provodljivost maksimalno 0,035 W/mK za kamenu mineralnu vunu i 0,039 W/mK za EPS**   *Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljit će se minimalni uvjeti sa aspekta toplotnih karakteristika ovojnice na koju se implementiraju mjere energetske učinkovitosti*  *(U koeficijent prolaza toplote krova: U≤0,25 W/m2K)* | **Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:**   * slojevi kosog krova – komplet: * ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu sa pravilima struke (parna brana, praropropusna – vodoneproposna folija i drugo) |
| D.1. | Zamjena vanjske stolarije/bravarije | **Minimalne karakteristike okvira prozora i vrata, ostakljenja, te kutija za rolete:**   * **Uf≤1,30 W/m2K (okvir prozora/vrata),** * **Ug≤1,10 W/m2K (ostakljenje)** * **U≤0,90 W/m2K (vanjske rolete)**   *Ispunjavanjem specificiranih tehničkih uvjeta, zadovoljit će se minimalni uvjeti s aspekta toplotnih karakteristika ovojnice na koju se implementiraju mjere energetske učinkovitosti (*Uw≤1,40 W/m2K (prozori), Ud≤2,00 W/m2K (vrata), U≤0,90 W/m2K (vanjske rolete)) | **Prihvatljiva izvedba jednog od navedenih ili sličnih sustava:**   * ugradnja nove vanjske stolarije/bravarije – komplet * ostali povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak aktivnosti u skladu s pravilima struke (špalete i drugo) |
| Poticanje OIE u sustavima grijanja, hlađenja i/ili pripreme potrošne tople vode | | | |
| E.1. | Ugradnja peći i kotlova na pelet za grijanje prostora i/ili pripremu PTV | * Minimalnoklase 5 prema BAS EN 303-5:2013: - Kotlovi koji se nalaze u zasebnim kotlovnicama – Toplovodni kotlovi – Dio 5: Toplovodni kotlovi za čvrsta goriva, ručno i automatski punjeni, nazivne toplotne snage do 500 kW * Peći koje se nalaze u prostorijama koje se griju moraju zadovoljavati zahtjeve i metode ispitivanja (kamini i peći za grijanje na pelet s automatskim loženjem) prema BAS EN 14785:2009 – Grijalice za zagrijavanje prostora na čvrsto gorivo | * kotao na drvne pelete, spremnik drvnog peleta, sustav za dobavu peleta s pužnim vijkom, plamenik, sustav za odvod dimnih gasova, oprema za automatsku regulaciju, spremnici tople vode, izolirani razvod grijanja, pumpe, ventili unutar kotlovnice, pribor za postavljanje i ostala oprema za pravilan rad sustava * građevinski radovi nužni za ugradnju navedene opreme (prodori, betoniranje temelja i sl.) |
| F.1. | Ugradnja toplotne pumpe zrak/zrak (*split/multisplit* sustav) za grijanje/hlađenje  prostora | Minimalni zahtjevi za zamjenu ili ugradnju toplotne pumpe zrak/zrak (*split/multisplit*) za grijanje/hlađenje prostora prema EN 14825:   * SCOP ≥ 4,0 (klasa energetske učinkovitosti grijanja) * SEER ≥ 6,0 (klasa energetske učinkovitosti hlađenja) * GWP ≤ 2.150 (*Global Warming Potential*) Potencijal globalnog zagrijavanja je mjera koja omogućava precizno usporedbe utjecaja različitih gasova na okoliš.   GWP mjeri koliko energije će emisija 1 tone gasa apsorbirati u zadanom razdoblju, u odnosu na emisiju 1 tone ugljičnog dioksida (CO2). | * zamjena ili ugradnja toplotne pumpe zrak/zrak * ostali građevinski, zanatski i instalaterski radovi i oprema prema projektu i predmjeru i predračunu kojima se postižu definiranih tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak (prodori, kablovi, cijevni razvod za radni medij, radni medij, nosači, izolacija cijevi i sl.) * napomena: troškovi novog priključka ili za povećanje zakupljene snage postojećeg priključka na elektrodistributivnu mrežu snosi u potpunom iznosu aplikant (taj dio troška neće biti subvencioniran) * provjera minimalnih performansi za pojedine proizvođače i tipove toplotnih pumpi se može provjeriti na mrežnoj stranici: <https://www.eurovent-certification.com> ili uz dostavljanje validnih certifikata od EU priznatih certificirajućih tijela kao npr. TUV i slično |
| F.2. | Ugradnja toplotne pumpe zrak-voda, voda-voda, zemlja-voda za grijanje/hlađenje prostora i/ili pripremu tople vode (PTV)  (GWP≤ 1500) | Minimalni zahtjevi za iznos sezonske energetske učinkovitosti toplotne pumpe za grijanje prostora u prosječnim klimatskim uvjetima prema  EN 14825 izraženi kao SCOP (kW/kW) ili ηs,h (%) u skladu sa Uredbom Komisije (EU) 813/2013:  **temperatura polaza SCOP ηs,h**  **vode od 35 °C** (kW/kW) (%)  zemlja - voda ≥ 4,1 ≥ 156  voda - voda ≥ 4,3 ≥ 164  zrak - voda ≥ 3,5 ≥ 137  **temperatura polaza SCOP ηs,h**  **vode od 55 °C** (kW/kW) (%)  zemlja – voda ≥ 3,5 ≥ 132  voda – voda ≥ 3,7 ≥ 140  zrak – voda ≥ 3,1 ≥ 121  Minimalni zahtjevi za iznos sezonske energetske učinkovitosti toplotne pumpe za komforno hlađenje prostora u prosječnim klimatskim uvjetima prema EN 14825, izraženi kao SEER (kW/kW):  **Temperature prolaza SEER ηs,c vode od 7° C** (kW/kW) (%)  zemlja – voda ≥ 4,5 ≥ 177  voda – voda ≥ 5,0 ≥ 197  zrak – voda ≥ 4,0 ≥ 157 | * zamjena ili ugradnja toplotne pumpe zrak-voda, voda-voda, zemlja-voda * kolektorsko polje ili geosonde, solarni kolektorski sustav, akumulacijski spremnici, spremnici tople vode, izolirani razvod grijanja/hlađenja, oprema za automatsku regulaciju, pribor za postavljanje * ostali građevinski, zanatski i instalaterski radovi i oprema prema projektu i predmjeru i predračunu kojima se postižu definiranih tehnički uvjeti te povezani radovi i oprema potrebni za postizanje definiranih tehničkih uvjeta odnosno potpuni završetak (prodori, kablovi, cijevni razvod za radni medij, radni medij, nosači, izolacija cijevi i sl.) * napomena: troškovi novog priključka ili za povećanje zakupljene snage postojećeg priključka na elektrodistributivnu mrežu snosi u potpunom iznosu aplikant (taj dio troška neće biti subvencioniran) * provjera minimalnih performansi za pojedine proizvođače i tipove toplotnih pumpi se može provjeriti na mrežnoj stranici: <https://www.eurovent-certification.com> |

**NAPOMENA:** Ukoliko je za potrebe realizacije neke od mjera potrebno izraditi Glavni projekt, vlasnik objekta je dužan osigurati njegovu izradu kao i stručni nadzor nad radovima u skladu s Glavnim projektom. Troškove izrade Glavnog projekta i stručnog nadzora snosi aplikant, tj. taj se trošak ne subvencionira od strane Odjela.