**ISPUNJENJE UVJETA ZA DODJELU POTPORE IZ ČLANKA 17. stavka 3. točke b) i c), stavka 4. točke b) i c) i stavka 5. točke b) i c)**

1. **REKONSTRUKCIJA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UVJET** | **POČETNA VRIJEDNOST\*** | **VRIJEDNOST NAKON ULAGANJA\*\*** | **SMANJENJE** | **POSTOTAK SMANJENJA** |
| **Projektirana godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade (Eprim kWh/(m2・a))** |  |  |  |  |
| **Emisija stakleničkih plinova (izraženo kao CO2 t/godina)** |  |  |  |  |

\*godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade Eprim [kWh/(m2・a)] postojećeg stanja temeljem Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama za zgrade gotovo nulte energije (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, NN 102/20).

\*\* godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade Eprim [kWh/(m2・a)] iz ovjerene energetske iskaznice i pripadajućeg proračuna racionalne uporabe energije i toplinske zaštite za projektiranu građevinu.

**Napomena:** Ako na postojećem certifikatu ili energetskoj iskaznici nije navedena specifična godišnja primarna energija, isti se smatra nevažeći. Potrebno je izraditi novi energetski certifikat sa pripadajućim izvješćem sa trenutno važećim propisima i stvarnim projektnim površinama energetsko funkcionalne cjeline koja je predmet projekta.

1. **NOVOGRADNJA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UVJET** | **POČETNA VRIJEDNOST \*** | **VRIJEDNOST NAKON ULAGANJA\*\*** | **SMANJENJE** | **POSTOTAK SMANJENJA** |
| **Projektirana godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade (Eprim kWh/(m2・a))** |  |  |  |  |
| **Emisija stakleničkih plinova (izraženo kao CO2 t/godina)** |  |  |  |  |

\*godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade Eprim [kWh/(m2・a)] za vrstu zgrade koja je predmet ulaganja iz Tablice 8., Priloga B Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama za zgrade gotovo nulte energije (NN 128/15, 70/18, 73/18, 86/18, NN 102/20).

\*\* godišnja primarna energija po jedinici ploštine korisne površine grijanog dijela zgrade Eprim [kWh/(m2・a)] iz ovjerene energetske iskaznice i pripadajućeg proračuna racionalne uporabe energije i toplinske zaštite za projektiranu građevinu.

**Napomena:** Ako na postojećem certifikatu nije navedena specifična godišnja primarna energija, isti se smatra nevažeći. Potrebno je izraditi novi energetski certifikat sa pripadajućim izvješćem sa trenutno važećim propisima i stvarnim projektnim površinama energetsko funkcionalne cjeline koja je predmet projekta.