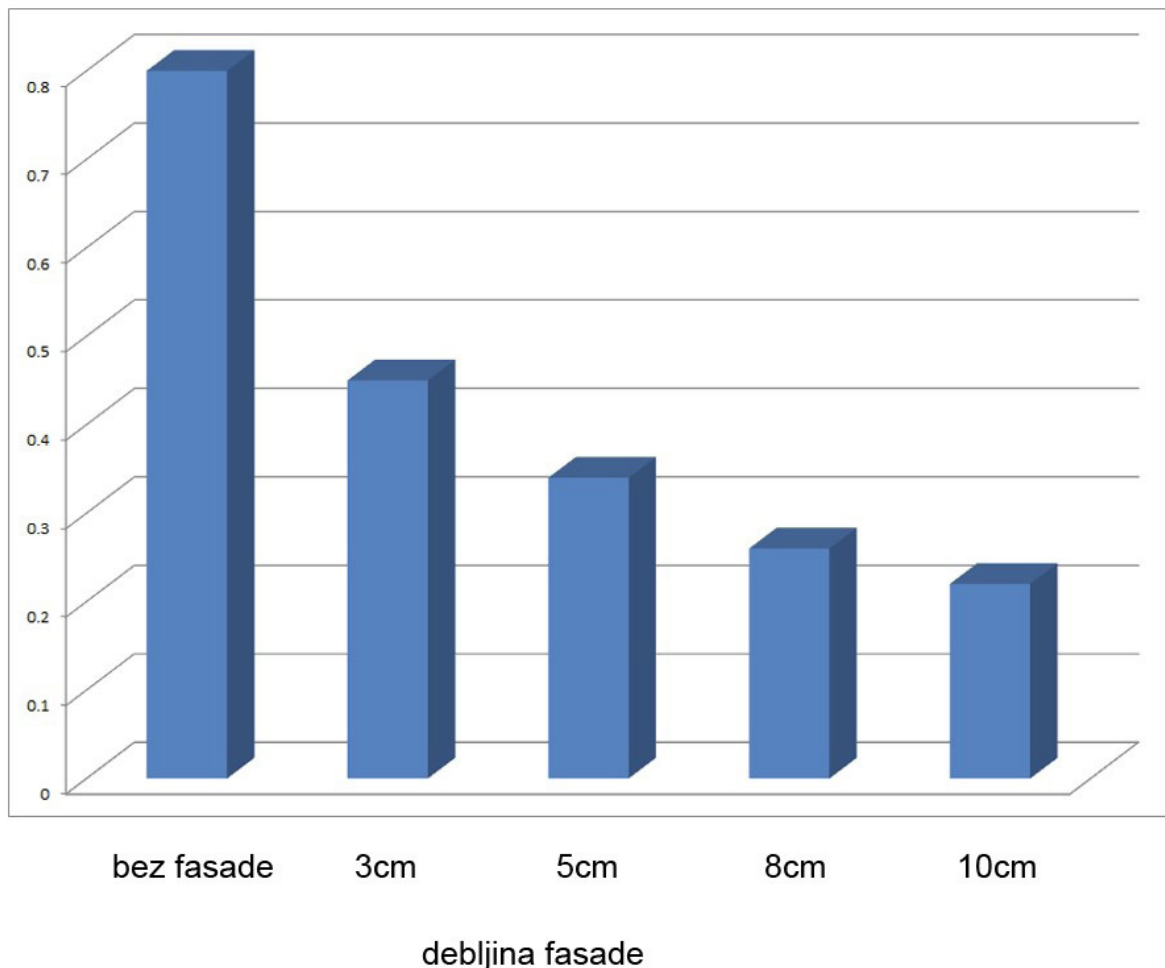


Termički efekti na nove objekte

gubitak energije

kroz zidove

kW/m^2



Opis

Noviji objekti - prosečan gubitak energije kroz zid iznosi 0.8 kW/m^2 , koji kada mu se doda fasada, u zavisnosti od debljine, ima bolja izolaciona svojstva. S obzirom da „gubici“ kroz zid iznose oko 50% od ukupnih „gubitaka“ toplove, u takvim objektima može da se ugradi manji broj članaka u radijatorima, što je ozbiljna investiciona ušteda. Time se omogućava da se kompletne sredstva uložena u fasadu, kroz uštedu energije za grejanje povrate za nekoliko grejnih sezona.

Ovaj period je još kraći ukoliko se uzme u obzir i ušteda na hlađenju u letnjem režimu.

Svi podaci su zasnovani na našim internim analizama.