MODEL TEHNIČKO ELABORATA

ZA UTOPLJAVANJE TAVANICE

POSTOJEĆE STANJE

Opisati postojeći objekat u pogledu primenjenih građevinskih materijala.

Dati opis postojeće tavanice – da li je betonska ili drvena.

Dati površinu tavanice koja se izoluje.

PREDVIĐENE MERE

Opisati predviđenu meru utopljavanja tavanice – polaganje mineralne vune debljine min.20 cm zajedno sa paropropusnom vodonepropusnom folijom sa gornje strane. Folija se polaže u rolnama sa preklopima 10 cm koje se obezbeđuju samolepivom PVC trakom.

PREDVIĐENI EFEKTI

Navesti da se predviđenom merom utopljavanja znantno smanjuu toplotni gubici grejaneih prostorija prema tavanu, čime se poboljšava energetska efikasnost objekta i vrši ušteda eneregije.

MODEL PREDMERA I PREDRAČUNA

1. Nabavka, transport i polaganje mineralne

vune debljine d=20 cm preko postojeće tavanice.

Izolacijom prekriti kompletnu površinu tavanice

bez praznina.

m2 x =

1. Polaganje paropropusne vodonepropusne

folije prekoa mineralne vune, sa preklopima

10 cm koji se obezbeđuju samolepivom PVC

trakom.

 m2 x =

UKUPNO DINARA BEZ PDV-A =

 PDV 20% =

 UKUPNO DINARA SA PDV-OM =

 PONUĐAČ