

RÉTEGRENDEK

a Kurd, Petőfi u. 13., 413/2 hrsz. alatt meglévő
általános iskola (kis iskola) felújításának kivitelezési tervéhez.

R1.1

greslap 0,8 cm
ragasztóhabarcs (pl.:LB-Knauf Profiflex) 1,0 cm
önterülő aljzatkiegyenlítő (pl.:LB-Knauf NivoBond) 0,2 cm
szigetelést védő beton (C16/20-X0b-kk) 6,0 cm
technológiai szigetelés PE fólia (pl.: ATH PE)
lépésálló hőszigetelés (pl.:BACHL Nikecell EPS 100) 12,0 cm
talajnedvesség elleni szigetelés (pl.:VILLAS EO-G 4 F/K) 0,4 cm
aljzatbeton (C16/20-X0b-kk) 8,0 cm
kavicságy 15,0 cm

R1.2

linóleum 0,3 cm
önterülő aljzatkiegyenlítő (pl.:MAPEI Ultraplan) 0,3 cm
szigetelést védő beton (C16/20-X0b-kk) 7,0 cm
technológiai szigetelés PE fólia (pl.: ATH PE)
lépésálló hőszigetelés (pl.:BACHL Nikecell EPS 100) 12,0 cm
talajnedvesség elleni szigetelés (pl.:VILLAS EO-G 4 F/K) 0,4 cm
aljzatbeton (C16/20-X0b-kk) 8,0 cm
kavicságy 15,0 cm

R1.3

páraáteresztő fólia (pl.:Dörken Delta Maxx)
kőzetgyapot hőszigetelés (pl.:Knauf Insulation MPE) 2x10,0 cm
meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
meglévő nádazás, vakolat 3,0 cm

R1.4

OSB-lap 2,2 cm
légrés 2,0 cm
páraáteresztő fólia (pl.: Dörken Delta Maxx)
kőzetgyapot hőszigetelés (pl.: Knauf Insulation MPE) leterítve 20,0 cm
meglévő pólyás fafödém 24,0 cm
meglévő nádazás, vakolat 3,0 cm

R2.1

utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer
XPS lemezzel (pl.:Thermo-Dam Zentyss) 12,5 cm
meglévő betonlábazat 30,0 cm (meglévő)

R2.2

utólagos homlokzati hőszigetelő rendszer EPS 80 lemezzel (pl.:LB-Knauf) 16,5 cm
meglévő tömör téglafalazat 44,0; 48,0 cm