

S05 FASÁDA - STĚNY U POKLADNY

- Svisle kladené cementovlák. desky 180/8 - 3600 mm, šedé, šroubované, na rybinu tl. 8mm
- Vodorovný dřevěný rošt 50/50 a 75/50 mm impregnovaný, vrchní hrana skosena tl. 50mm
- Provětrávaná vzduchová vrstva
- Pojistní kontaktní hydroizolační difuzní fólie odol. vůči uv záření, těsněná
- Svislé latě roštu provětrané fasády 140/70mm impregnované v tepelné izolaci á 0,5-0,66 m
- Tepelná fasádní izolace stěn z minerálních vláken, $\lambda_D=0,037W/(mK)$ -
mechanicky kotvené v min. 6 ks/m2 tl. 140mm
- Nosná konstrukce - ker. voštinové zdivo na syst. maltu tl. 250mm
- Tepelná fasádní izolace stěn z minerálních vláken, $\lambda_D=0,037W/(mK)$, 80 kg/m3-
nalepená a mechanicky kotvená min 6 ks/m2 tl. 140mm
- Fasádní tenkovrstvá omítka K1,5 silikonová s podkladní stěrkou a perlínkou, šedá tl. 8mm

S06 zrušeno

S07 FASÁDA - PARAPETNÍ STĚNA POKLADNY

- Vodorovně kladené cem-vlák. desky 180/8 - 3600 mm, šedé, šroubované, na rybinu tl. 8mm
- Svislý dřevěný rošt 50/50 a 75/50 mm impregnovaný, vrchní hrana skosena tl. 50mm
- Provětrávaná vzduchová vrstva
- Pojistní kontaktní hydroizolační difuzní fólie odol. vůči uv záření, těsněná
- Vodorovné latě roštu provětrané fasády 140/70mm impregnované v tepelné izolaci á 0,5-0,66 m
- Tepelná fasádní izolace stěn z minerálních vláken, $\lambda_D=0,037W/(mK)$ - do provětrávaných fasád
mechanicky kotvené v min. 6 ks/m2 tl. 140mm
- Nosná konstrukce - zdivo keramické voštinové tl. 250mm
- Vnitřní omítka tl. 10mm

S08 FASÁDA - OSTŘIKOVÁ OBLAST

- Svisle kladené cementovlák. desky 180/8 - 3600 mm, šedé, šroubované, na rybinu tl. 8mm
- Vodorovný dřevěný rošt 50/50 a 75/50 mm impregnovaný, vrchní hrana skosena tl. 50mm
- - vypodložený o rozdíl v tl. TI - 40 mm
- Provětrávaná vzduchová vrstva
- Pojistní kontaktní hydroizolační difuzní fólie odol. vůči uv záření, těsněná
- Svislé latě roštu provětrané fasády 100/70mm impregnované v tepelné izolaci á 0,5-0,66 m
- Tepelná izolace stěn XPS (perimetrický EPS) nalepený bitumenovým lepidlem tl. 100mm
- - navazuje na TI pod UT (pruh v kaširovaném provedení)
- HI asfaltový pás natavený
- Nosná konstrukce - betonové tvárnice 500x250x400-300mm vyplněné betonem tl. 400-300mm
- Zásypy - zhutněné

pod S07 - fasáda s deskami vodorovnými

S08a FASÁDA SKLAD

- dtto S01

pozn.: může dojít ke snížení tepelnoizolační vrstvy