

S01 FASÁDA

- Svisle kladené cementovlákn. desky 180/8 - 3600 mm, šedé, šroubované, na rybinu tl. 8mm
- Vodorovný modřínový dřev. rošt 50/50 a 75/50 mm impreg., vrchní hrana skosená 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, $\lambda_D=0,037W/(mK)$ - do provětrávaných fasád
- mechanicky kotvené v min. 6 ks/m² tl. 140mm
- Nosná konstrukce - zdivo keramické voštinové tl. 250mm
- Vnitřní omítka tl. 10mm

S01a FASÁDA SKLAD

dtto S01

pozn.: může dojít ke snížení tepelnoizolační vrstvy

S02 zrušeno

S03 FASÁDA

- Svisle kladené cementovlákn. desky 180/8 - 3600 mm, šedé, šroubované, na rybinu tl. 8mm
- Vodorovný dřevěný rošt 50/50 a 75/50 mm impregnovaný, vrchní hrana skosená 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 izolace stěn XPS (perimetrický EPS) nalepený bitumenovým lepidlem tl. 140mm
- HI asfaltový pás natavený
- Nosná konstrukce - betonové tvárnice 500x250x400-300mm vyplněné betonem tl. 400-300mm
- Zásypy - zhutněné

S04 FASÁDA - ČELNÍ STRANA

- Fasádní tenkovrstvá omítka K1,5 silikonová s podkladní stěrkou a perlínkou, šedá tl. 8mm
- Mech. kotvená deska fasádní MV s nalepením a impregnací podkladu, 80 kg/m³ tl. 30mm
- OSB3 deska tl. 25mm
- Dřevěný rám z impregnovaných hranolů 60/100mm á 0,5 m a prkenných spojek
- tvořící nosnou konstrukci šikmé atiky - na místě - atypické vč. FEZN kotev
- OSB3 deska tl. 25mm
- Konstrukce střechy