


LEGENDA

- (A) Venkovní zateplovací systém, zateplení - EPS 70F tl. 150mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$ omítka silikonová točená, zrno 1,5mm, probarvená, barva světle šedá tón dle AD
- (B) Atypický polystyrenový profil x4, fasádní barva bílá, hladká
- (C) Atypický polystyrenový profil x5, fasádní barva bílá, hladká
- (D) Atypický polystyrenový profil x6, fasádní barva bílá, hladká
- (E) Atypický polystyrenový profil x7, fasádní barva bílá, hladká
- (F) Venkovní zateplovací systém, zateplení - EPS 70F tl. 150mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$ a Cihelný fasádní obklad - pásek bílý - jako imitace cihelného zdiva (pásky jsou vyrobené ze skelných vláken, plniva, barviv a křemičitého písku)
- (G) Venkovní zateplovací systém, zateplení - EPS 70F tl. 200mm, $\lambda=0,039\text{W/mK}$ a Cihelný fasádní obklad - plochý a rohový obkladový pásek bílý - jako imitace cihelného zdiva (pásky jsou vyrobené ze skelných vláken, plniva, barviv a křemičitého písku)
- (H) Spárované zdivo z cihel vápennopískových
- (I) Stávající střešní taška
- (J) Vnější dveře včetně posuvných jsou z hliníkového vícekomorového profilu, barva modrá Ral 5010 průhledné izolační trojsklo (viz v.č. 1.2.1.21)
- (K) Výplně otvorů - okna - z vícekomorových plastových profilů, barva modrá Ral 5005 průhledné izolační trojsklo (viz v.č. 1.2.1.22)
- Dřevěné pohledové prvky - ochranná impregnace +2x tenkovrstvá lazura odstín vrba (viz. poz 105, v.č. 1.2.1.24)
- Klempířské prvky - odvodňovací systém z titanžinku tl. 0,6mm, - parapety z lakovaného plechu tl. 0,6mm, barva modrá Ral 5005 - střešní prvky z poplastovaného pozinkovaného plechu 0,6mm (viz v.č. 1.2.1.25)

Zodpov.projektant	Vypracoval	Kreslil	 A E D s.r.o. Architektonická a projektční kancelář, Lanzhotská 3448/2, 690 02 Břeclav Tel. 774 03 03 30, 530 502 440 tucek@projekt.cz, www.projekt.cz	
ing. Tuček	Gálová	Gálová		
Investor			Správa železniční dopravní cesty, Dílážděná 1003/7, 110 00 Praha	
Stavba			Rekonstrukce a optimalizace budovy žst. Hrušovany nad Jevišovkou	Formát 4A4
Objekt			SO 02 Rekonstrukce výpravní budovy	Datum 12/2017
Obsah výkresu			Pohled SZ, JV	Stupeň DPS
				Zak. číslo 17/2017
				Měřítko 1:100
				Číslo výkresu 2.1.2.18