



- ① STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO VČ. OMÍTEK
 ② PODKLADNÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 ③ LEPIDLO, min. tl. 6 mm
 ④ IZOLANT - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F tl. 160 mm
 ⑤ KOTVENÍ - HMOŽDINKY ZATLOUKACÍ S PLASTOVÝM TRNEM, 6 ks/m²
 ⑥ ZÁKLADNÍ VRSTVA S ARMOVACÍ MŘÍŽKOU, tl. 2,8-5 mm
 VÝZTUŽNÁ SÍTOVINA KRYTÁ min.1mm STĚRK. HMOTOU
 ⑦ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 ⑧ POVRCHOVÁ ÚPRAVA - TENKOVRSŤVÁ SILIKÁTOVÁ PROBARVENÁ
 OMÍTKA, ROZTÍRATELNÁ STRUKTURA, VELIKOST ZRNA 1mm
 ⑨ PROFILACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F tl. 30 mm
 ⑩ ROHOVÁ LIŠTA HLINÍKOVÁ S VÝZTUŽNOU TKANINOU

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

DETAIL F PROFILACE STŘEŠENÍ ŘÍMSY SO 01 - ZATEPLENÍ OBJEKTU

SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
ZŠ TYRŠOVA 20, BĚLÁ POD BEZDĚZEM

		MÍSTO STAVBY: č.p. 20, parc. st.p.č. 243 KÚ Bělá.p.Bezdězem		MĚŘÍTKO	1:5	ZAK.ČÍSLO 37/16
		STAVEBNÍ ÚŘAD: Bělá pod Bezdězem KRAJ: Středočeský		FORMÁT	A4	
zodpovědný projektant: Ing.Tomáš RAKOUSKÝ		INVESTOR: Město BĚLÁ POD BEZDĚZEM Masarykovo náměstí 90 294 21 Bělá pod Bezdězem		ÚČEL	DPS	ČÍSLO PARÉ
dokumentaci vypracoval: Jaroslav Bárta				DATUM	10/16	
				ČÁST	D.1.1.b	
				Č.VÝKRESU	SO.01 15	