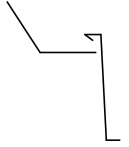




ODK.	SCHEMA	POPIS						KS	POZNÁMKA ČSN
			1.PP	1.NP	2.NP	PODKROVÍ	STŘECHA		
8 K		OPLECHOVÁNÍ PARAPETU OKNA Š. 1265 mm, R.Š. 225 mm	-	-	-	9	-	9	
9 K		STĚNOVÝ KOUT (DLE SYSTÉMU KRYTINY) 67,5 m	-	-	-	-	1	1	
10 K		ÚŽLABÍ (DLE SYSTÉMU KRYTINY) DÉLKA 33,3 m	-	-	-	-	1	1	
11 K		KRYTINA - TYP DACHMAN PLOCHA - 213,77 m <sup>2</sup> KRYTINA BUDE PODLOŽENA POJISTNOU DIFÚZNÍ FÓLIÍ	-	-	-	-	1	1	
12 K		ZÁVĚTRNÁ LIŠTA (DLE SYSTÉMU KRYTINY) DÉLKA 27,5 m	-	-	-	-	1	1	
13 K		KULATÝ HŘEBENÁČ (DLE SYSTÉMU KRYTINY) DÉLKA 34,2 m	-	-	-	-	1	1	
14 K		OKAPNÍ PLECH (DLE SYSTÉMU KRYTINY) DÉLKA 45 m R.Š. 250 mm	-	-	-	-	1	1	
15 K		NAPOJENÍ NA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM, OPLECHOVÁNÍ Z PLECHU FeZn S PE ÚPRAVOU, TVARU L. DÉLKA 28,2 m R.Š. 250 mm	-	-	-	-	1	1	
AKCE : REKONSTRUKCE OBJEKTU BARTOLOMĚJSKÁ 4/82, OSTRAVA-NOVÁ VES			ZÁK. ČÍSLO: 542 / 2013					LIST Č.: K – 2	
KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY BUDOU PROVEDENY Z PLECHU FeZn TL. 0,55 mm S PE ÚPRAVOU BARVA DLE FASÁDY									