


OZNAČENIE NA VÝKRESE	TECHNICKÁ NORMA	ROZMER RŠ mm	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENIE	POPIS VÝROBKU	MNOŽSTVO						NÁTER			
					M.JEDNOTKA	1.PP	1.NP	2.NP	STRECHA	SPOLU	PREVEDENIE	ODTIEŇ	ČÍSLO	INÉ
1/K	73 3610			PODODKVAPOVÝ ŽĽAB POLKRUH. TVARU Z POPLAST. PLECHU d 160 VRÁTANE HÁKOV, ČIEL SYSTÉM BRAMAC STABICOR - M	bm				122,0	122,0		HNEDÁ		
2/K	73 3610			ODKVAPOVÁ RÚRA Z POPLAST. PLECHU, d = 100, VRÁTANE HORNÝCH KOLIEN A OBJÍMOK SYSTÉM BRAMAC STABICOR - M	bm				31,60	31,60		HNEDÁ		
3/K	73 3610			OPLECHOVANIE ŠTÍTOVEJ STENY NAD STRECHOU POPLAST. PLECHOM RŠ = 780 mm	bm				39,50	39,50		HNEDÁ		
4/K	73 3610			LEMOVANIE BOČNÉHO MÚRU BUDOVY PRI STYKU SO STRECHOU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO RŠ 300 mm	bm				36,50	36,50		HNEDÁ		
5/K	73 3610			OPLECHOVANIE TEPELNEJ IZOLÁCIE PRI STYKU SO STRECHOU Z PLECHU POPLASTOVANÉHO RŠ 300 mm (VYZNAČENÉ V PÔDORYSE STRECHY)	bm				2,40	2,40		HNEDÁ		
6/K	73 3610			OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV POPLASTOVANÝM PLECHOM VRÁTANE BOČNÝCH LÍŠŤ RŠ 370 mm	bm	12,80	54,65	36,35		103,80		BIELA		

VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE
ARCHITEKTÚRA

Vypracoval		Zodpovedný projektant	Hlavný projektant	 Ing. Igor Urban CSc. URBAN PROJEKCIA 026 01 DOLNÝ KUBÍN	
Ing. M. BALÁŽOVÁ		Ing. M. BALÁŽOVÁ	Ing. I. URBAN, CSc.		
Okres NÁMESTOVO					
Investor OBEC VAVREČKA, VAVREČKA 203, 02901 NÁMESTOVO					
ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI OBEČNÉHO DOMU Č. 203 VO VAVREČKE				Formát	2 x A4
				Dátum	09/2016
				Účel	PROJEKT
				Číslo zák.	4103/16/UR
Objekt				Mierka	
Obsah výkresu	VÝPIS KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			Č. výkresu	A 10