

Ing.arch.Pavol Balaščák ul. MUDr. Alojza Churu č.1 , Trenčín		STAVBA : KS HVIEZDA		KLAMPIARSKE VÝROBKY		1
		ul.Kniežaťa Pribinu 3, TRENČÍN				
		PROJEKT PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA				
OZNAČ. NA VÝKR.	T V A R, P O P I S	POV.ÚPR.		MERNÁ JEDN.	MNOŽSTVO	POZNÁMKA
		MATER.	FARBA			
1	2	3		4		5
K1	ŠTVORHRANNÝ ŽĽAB S NÁVALKOM Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHIENZINK 0,7MM, VRÁTANE POZINKOVANÝCH ŽĽABOVÝCH HÁKOV, UCHYTÁVANÝCH NA ŽB RÍMSU ZHORA HMOŽDINKAMI.  RŠ = 400 MM	TIŽN. PLECH RHIENZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	113,5	
K2	OKAPOVÁ UKONČOVACIA LIŠTA Z PREDZVETRALÉHO TIŽN.PLECHU RHIENZINK 0,7MM, PRE UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE STRECHY NA RÍMSE NAD ŽĽABOM K1, NATAVENÍM NA LIŠTU. UCHYTÁVANÁ BUDE NA ŽB RÍMSU PRÍPONKAMI S NARÁŽACÍMI HMOŽDINKAMI.  RŠ = 300 MM	TIŽN. PLECH RHIENZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	113,5	
K3	ŽĽABOVÝ KOTLÍK HRANATÝ Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7 NAPOJENÝ NA HRANATÝ ŽĽAB K1-120x120 A HRANATÝ ZVOD K5- 120x120.	TIŽN. PLECH RHIENZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	ks	12	
K4	FASÁDNY KOTLÍK Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7MM, NAPOJENÝ NA PRESTUPOVÉ HRANATÉ POTR. 120x120 CEZ ATIKU STRECHY A POTR. HRANATÉHO FASÁDNEHO ZVODU K5- 120x120MM.	TIŽN. PLECH RHEINZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	ks	1	
K5	FASÁDNE ŠTVORHRANNÉ POTRUBIE ZVODU 120/120 VRÁTANE KOLIEN PRE VOĽNÝ VÝTOK NA STRECHE, PRE NAPOJENIE NA ŽĽABOVÝ KOTLÍK A S UKONČOVACÍM KUSOM PRE NAPOJENIE DO KRUHOVÉHO ODP. POTRUBIA, VRÁTANE FASÁDNYCH OBJÍMK. POTRUBIE BUDE POUŽITÉ AJ NA PRESTUP ATIKOU DO KOTLÍKA K4.	TIŽN. PLECH RHEINZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	66,90	
K6	OPLECHOVANIE ATIKY Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7MM, S OBOJSTRANNÝM ODKVAPOVÝM NOSOM, UCHYTENIE K ATIKE POMOCOU PLECHOVÝCH PRÍPONIEK , KOTVENÝCH K ŽB ATIKE SO SPÁDOVANÍM V SKLONE NA STRECHU.  RŠ = 400 MM	TIŽN. PLECH RHEINZINK 0,7MM	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	183,40	
K7	LEMOVACIA LIŠTA Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7MM, PRE PREKRYTIE STYKU UKONČENIA HYDROIZOLÁCIE NA FASÁDE, NAD ÚROVŇOU STREŠNÉHO PLÁŠTA. KOTVENIE K STENE NARÁŽACÍMI HMOŽDINKAMI, SILIKÓNOVÝ SPOJ NA STYKU.  RŠ = 110 MM	TIŽN. PLECH RHEINZINK 0,7	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	155,60	