

Ing.arch.Pavol Balaščák ul. MUDr. Alojza Churu č.1, Trenčín		STAVBA : KS HVIEZDA		KLAMPIARSKE VÝROBKY		2
		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
K8	OPLECHOVANIE PLOCHY ŽB MARKÍZY Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU Z PÁSOV Š.1000 MM NA DVOJITÚ STOJATÚ DRÁŽKU, UCHYTÁVANIE PRÍPONIEK K ŽB MARKÍZE PVC NARÁŽACÍMI HMOŽDINKAMI, PLECH BUDE VYVEDENÝ NA STENU DO V. 150 mm.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	m2	13,44	
K9	OPLECHOVANIE HORNEJ PLOCHY KOMÍNOVEJ HLAVY Z PREDZVETRALÉHO TIŽN PLECHU RHEINZINK 0,7MM S DVOMI KRUHOVÝMI OTVORMI S MANŽETAMI PRE PRESTUP KOMÍNOVÝCH VLOŽIEK d=160MM. UCHYTÁVANIE PLECH. PRÍPONKAMI.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	m2	0,90	
K10	OPLECHOVANIE HORNEJ PLOCHY HLAVY INŠTALAČNÉHO JADRA Z PÁSOV Š.1000MM Z TIŽN PLECHU RHEINZINK 0,7MM. UCHYTÁVANIE OPLECHOVANIA PRÍPONKAMI K PODKLADNEJ DOSKE OSB 3, HR.22MM, NA TEPELNEJ IZOLÁCII.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	m2	2,20	
K11	OPLECHOVANIE VONKAJŠÍCH PARAPETOV DREVENÝCH OKIEN Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7MM. UCHYTENIE K DREVENÉMU RÁMU OKNA A PRÍPONKAMI. SILIKÓNOVÝ TMEL NA STYKU S RÁMOM.  r.š. = 330	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	121,15	
K12	OPLECHOVANIE PRESTUPU TEPELNE ZAIZOLOVANÝCH PLECHOVÝCH VZT POTRUBÍ CEZ STREŠNÝ PLÁŠŤ, Z PREDZVETRALÉHO TIŽN PLECHU RHEINZINK 0,7MM. OPLECHOVANIE BUDE ZLOŽENÉ Z OBVODOVÉHO PÁSU RŠ 750MM NA TEPELNEJ IZOLÁCII A KRYCEJ MANŽETY RŠ.250MM PREKRÝVAJÚCEJ UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE. OBVODOVÝ PÁS V TVARE L, BUDE UCHYTENÝ HMOŽDINKAMI K BETÓNOVEJ DOSKE, TVAROVANÁ KRYCIA MANŽETA BUDE ZASUNUTÁ POD HORNÚ TEP. IZOLÁCIU S PREKRYTÍM UKONČENIA NATAVENEJ HYDROIZOLÁCIE.  r.š. = 1000	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	11,80	
K13	OPLECHOVANIE HORNEJ PLOCHY NADSTREŠNÝCH BETÓNOVÝCH PÄTIEK S PRESAHOM 40MM CEZ HYDROIZOLÁCIU Z TIŽN PLECHU RHEINZINK 0,7MM. UCHYTENIE PLECHU BUDE PRÍPONKAMI K BETÓNU. NA PÄTKY BUDÚ CEZ PLECH A GUMOVÉ TESNENIE NAKOTVENÉ OCEĽOVÉ NOSNÍKY NOSNEJ KONŠTRUKCIE PRE NADSTREŠNÚ VZT JEDNOTKU.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	m2	4,10	
K14	FASÁDNY ŠTVORHRANNÝ ZVOD 100/100 VRÁTANE KOLIEN PRE NAPOJENIE NA KOTLÍK Z TIŽN PLECHU RHEINZINK 0,7MM, VRÁTANE POZINKOVANÝCH FASÁDNYCH KOTVIACICH OBJÍMOK. POTRUBIE BUDE POUŽITÉ AJ NA PRESTUP ATIKOU DO KOTLÍKA K15.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	bm	11,2	
K15	FASÁDNY HRANATÝ KOTLÍK Z PREDZVETRALÉHO TIŽN. PLECHU RHEINZINK 0,7MM, S PRECHODOM CEZ ATIKU A NAPOJENÍM NA HRANATÝ ZVOD K14- 100x100MM.	TIŽN. PLECH RHEINZINK	PREDZVETRALÝ POVRCH	ks	1	