

KLAMPIARSKÉ PRVKY

KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE Z PLECHU HR. 0,7 mm

POLOŽKA	POPIS		SCHÉMA	MNOŽSTVO
K1	OPLECHOVANIE OKENNÝCH PARAPETOV (BEZ ZATEPLENIE) MUROVANÉHO STREŠNÉHO SVETLÍKA, RŠ. 200 mm, POZINKOVANÝ PLECH (DODÁVKA PARAPETOV NA POTREBNÉ DÚŽKY S OHNUTÍM NA OSTENIA NA OMIETKU S PRETMELENÍM STYKOV) MNOŽSTVO JE UVEDENÉ SPOLU ZA STREŠNÝ SVETLÍK	1500 mm		8 ks
K2	OPLECHOVANIE OKRAJA STRECHY PREPOJOVACEJ CHODBY BUDOVY "G1" BUDOVY "D" STREŠNÉHO SVETLÍKA POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, RŠ. 290 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			24,60 m 86,00 m 58,50 m 20,00 m
K3	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "G1" POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 700 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			79,00 m
K4	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY BUDOVA "G1" - PRI ŠTÍTOVEJ STENE BUDOVA "D" POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 740 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			20,90 m 18,50 m
K5	OPLECHOVANIE STREŠNEJ ATIKY, POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, R.Š. = 310 mm BUDOVA "G1" BUDOVA "D"			20,00 m 12,60 m
K6	UKONČOVACIA, KRYCIA LIŠTA V STYKU HYDROIZOLÁCIE NA ZVISLEJ STENY POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, R.Š. = 85 mm PREPOJOVACIA CHODBA BUDOVA "G1" - PRI ATIKE STENY STREŠNÉHO SVETLÍKA BUDOVA "D"			8,30 m 20,00 m 17,60 m 12,60 m
K7	OPLECHOVANIE PRI OBJEKTOVEJ DILATÁCIÍ V STREŠNEJ HYDROIZOLAČNEJ VRSTVE, POZINKOVANÝ PLECH, R.Š. = 570 mm BUDOVA "G1"			20,00 m
K8	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "D" POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 590 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			44,00 m

POLOŽKA	POPIS		SCHÉMA	MNOŽSTVO
K9	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "D" POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 390 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			12,50 m
K10	STRECHA BUDOVY "D + G1" DAŽDOVÝ STREŠNÝ ŽLAB A ZVOD Ø 120 mm S NOVÝMI HÁKMI, OBJÍMKAMI A KOTVAMI, FARBU URČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCIÍ	PODOKVAPOVÝ ŽLAB		170,0 bm
		ŽLABOVÉ HÁKY		170 ks
		ŽLABOVÁ DILATÁCIA		34 ks
		ČELÁ ŽLABU		8 ks
		ŽLABOVÝ KOTLÍK Ø120 mm		11 ks
		DAŽDOVÝ ZVOD Ø120 mm		62,0 bm
		KOLENÁ		22 ks
		OBJÍMKY ZVODOV		42 ks
		SPODNÁ OCHRANNÁ RÚRA S REVÍZNYM OTVOROM		DL. 1,5 m - 11 ks
		KANALIZAČNÁ VPUSŤ		11 ks

POZN.

!!! KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE PODĽA SKUTOČNÉHO ZAMERANIA NA STAVBE

VM1 NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDU, ROZMER 300x200 mm - POČET 4 ks

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			 DAR KOM s.r.o. DVORKINOVA 5, KOŠICE 040 22, TEL.Č.: 0906 364 696 IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ DPH: SK2023326734	
VEDÚCI PROJEKTANT	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ	ING. MICHAL BORŠČ	ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ		
STAVEBNÍK: SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ	KAT. ÚZEMIE: SEVERNÉ MESTO			
MIESTO STAVBY: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE		PAR. Č.: 2778/1, 2778/6		
STAVBA:			FORMÁT	2xA4
EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ			DÁTUM	OKTÓBER 2023
			Č.ZÁKAZKY	2301/P
OBJEKT: SO-03 BUDOVA "D + G1"			KÓTOVANÉ	mm
			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
OBSAH : VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
			MIERKA : 1:100	VÝKRES Č. E3.1-10
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!				