

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 DĺŽKY 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 "G2" BUDOVY "E" STREŠNÉHO SVETLÍKA POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, RŠ. 290 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			24,60 m 96,00 m 58,50 m 20,00 m
K3	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "G2" POZINKOVANÝ FARBNÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 700 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK			90,00 m
K4	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY BUDOVA "G2" - PRI ŠTÍTOVEJ STENE BUDOVA "E" 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 "G2" BUDOVA "E"			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 "G2" - PRI ATIKE STENY STREŠNÉHO SVETLÍKA BUDOVA "E"			7,90 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 "G2"			20,00 m
K8	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "E" 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 "E" 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 "E + G2" DAŽDOVÝ STREŠNÝ ŽLAB A ZVOD Ø 120 mm S NOVÝMI HÁKMI, OBJÍMKAMI A KOTVAMI, FARBU URČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCIÍ	PODOKVAPOVÝ ŽLAB		180,0 bm
		ŽLABOVÉ HÁKY		180 ks
		ŽLABOVÁ DILATÁCIA		36 ks
		ČELÁ ŽLABU		10 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	ING. MICHAL BORŠČ		
MIESTO STAVBY: KOMENSKÉHO 44, 040 01 KOŠICE	PAR. Č.: 2778/1, 2778/6			
STAVBA: EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ			FORMÁT	2xA4
OBJEKT: SO-04 BUDOVA "E + G2"			DÁTUM	OKTÓBER 2023
			Č.ZÁKAZKY	2301/P
OBSAH : VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV			KÓTOVANÉ	mm
			PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY	
			ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE	
			MIERKA : 1:100	VÝKRES Č. E4.1-10
AKÉKOL'VEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!				