

KLAMPIARSKÉ PRVKY

KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE Z PLECHU HR. 0,7 mm


POLOŽKA	POPIS	SCHÉMA	MNOŽSTVO
K1	OPLECHOVANIE OKRAJA STRECHY BUDOVY "B" POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, RŠ. 290 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK		45,50 m
K2	OPLECHOVANIE OKRAJA STRIEŠOK VETRACÍCH ŠÁCHT POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, RŠ. 240 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK		11,00 m
K3	OPLECHOVANIE STREŠNEJ ATIKY, POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, R.Š. = 310 mm BUDOVA "B"		10,00 m
K4	UKONČOVACIA, KRYCIA LIŠTA V STYKU HYDROIZOLÁCIE NA ZVISLEJ STENY POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, R.Š. = 85 mm STENY VETRACÍCH ŠÁCHT STENA BUDOVY "A"		10,00 m 6,80 m
K5	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY - BUDOVA "B" POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 390 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK		7,50 m
K6	OPLECHOVANIE STREŠNEJ ATIKY PRI NAPOJENÍ NA STENU INTERNÁTU POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K UŽ ZREALIZOVANÉMU OPLECHOVANIU V DVOROVEJ ČASTI RŠ. 470 mm, VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK		10,00 m
K7	OPLECHOVANIE STREŠNEJ RÍMSY BUDOVY "B" S DAŽĎOVÝM ŽLABOM POZINKOVANÝ FARBENÝ PLECH, FARBU PRISPÔSOBIŤ K FAREBNÉMU RIEŠENIU FASÁDY OPLECHOVANIE POZOSTÁVA Z 3 ČASTÍ RŠ. 1- 670 mm, RŠ. 2- 675 mm, RŠ. 3- 330 mm VRÁTANIE PRÍCHYTIET A PRÍPONIEK  POZN. - STREŠNÝ ŽLAB REALIZOVAŤ AKO PÔVODNÝ SO ZALOMENIAMÍ - KOPÍROVAŤ FASÁDU!		46,40 m

POLOŽKA	POPIS	SCHÉMA	MNOŽSTVO
K8	STRECHA BUDOVY "B"	PODOKVAPOVÝ ŽLAB	-
	DAŽĎOVÝ ZVOD ø 120 mm S NOVÝMI HÁKMÍ, OBJÍMKAMI A KOTVAMI, FARBU URČÍ INVEŠTOR PRI REALIZÁCII	ŽLABOVÉ HÁKY	-
		ŽLABOVÁ DILATÁCIA	-
		ČELÁ ŽLABU	-
		ŽLABOVÝ KOTLÍK ø120 mm	4 ks
		DAŽĎOVÝ ZVOD ø120 mm	30,8 bm
		KOLENÁ	4 ks
		OBJÍMKY ZVODOV	16 ks
		SPODNÁ OCHRANNÁ RÚRA S REVÍZNYM OTVOROM	DL. 1,5 m - 4 ks
		KANALIZAČNÁ VPUSŤ	4 ks

POZN.

!!! KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE PODĽA SKUTOČNÉHO ZAMERANIA NA STAVBE

- VM1NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDU, ROZMER 500x300 mm - POČET 4 ks
- VM2NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDU, ROZMER 1000x200 mm - POČET 2 ks
- VM3NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDU, KRUHOVÉ PRIEM. 300 mm - POČET 2 ks
- VM4NOVÉ NEREZOVÉ VETRACIE MRIEŽKY NA FASÁDU, ROZMER 250x250 mm - POČET 1 ks

AUTOR PROJEKTU: ING. MICHAL BORŠČ, ING. DANIELA KOMENDÁTOVÁ			<div></div> <div>DAR KOM s.r.o.</div> <div>DVORKINOVA 5, KOŠICE 040 22, TEL.Č: 0908 364 696</div> <div>IČO: 46304193, DIČ: 2023326734, DIČ DPH: SK2023326734</div>		
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:					
EXCELENTNÍ V ELE, AUT A IT PRE 21. STOROČIE SPŠ - ELEKTROTECHNICKÁ					
OBJEKT:					
SO-02 BUDOVA "B"					
OBSAH :					
VÝPIS KLAMPIARSKYCH PRVKOV					
MIERKA :		1:100	VÝKRES Č. E2.1-08		
AKÉKOĽVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÚHLASU NEPRIPUSTNÉ!					