

VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	DN100 PODLAŽIE	POČET	
			-	-	
K9	<b>DAŽDOVÉ ZVODY LOGGII /PRIZNANÉ/</b>  KRUHOVÝ PRIEREZ, DN100, RŠ 330 mm, HR. MIN 0,6 mm MATERIÁL :ŽIAROVO ZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA,FARBA : UPRESNÍ ARCHITEKT SÚČASŤ DODÁVKY: OBJÍMKY PRE KOTVENIE DO STĽPOV ALEBO STENY, á 2 m+ KOLENÁ ,ODBOČKY, REDUKCIE ZVODY NAPOJIŤ NA DAŽDOVÚ KANALIZÁCIU CEZ LAPAČ NEČISTÔT A ZÁPACHOVÝ UZÁVER  JEDNOTLIVÉ DĹŽKY: *LOGGIA PRI OSI 1: 7m x 3ks =21 m *PAVLAČ+RAMPA D2.32: 3m x 2 ks= 6 m CELKOVÁ DĹŽKA : 27 m  <b>VODOROVNÉ PRIZNANÉ NAPOJENIE Z VPUSTÍ DO DAŽDOVÉHO ZVODU</b> KRUHOVÝ PRIEREZ, DN75, RŠ 250 mm, HR. MIN 0,6 mm MATERIÁL :ŽIAROVO ZINKOVANÝ PLECH POVRCHOVÁ ÚPRAVA,FARBA : UPRESNÍ ARCHITEKT SÚČASŤ DODÁVKY: KOLENÁ ,ODBOČKY, REDUKCIE  JEDNOTLIVÉ DĹŽKY: *LOGGIA E2.121: 6m+5m =11 m *PAVLAČ+RAMPA D2.32: 2m x 2 ks= 4 m CELKOVÁ DĹŽKA : 13,2 m  <b>POZNÁMKA:</b> - KOTVIACI, SPOJOVACÍ MATERIÁL A PRÍPONKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY ZVODOV - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ! -VÝKAZ UVAŽUJE LEN S PRIZNANÝMI ZVODMI A NAPOJENIAMÍ NA VPUSTE -UMIESTNENIE REDUKCIE Z DN75 NA DN 100 SA UVAŽUJE V NAPOJENÍ NA ZVOD /UPRESNÍ SA V PROJEKTE ZTI/	1.NP	-	-	
		2.NP	27	-	
		STRECHA	-	-	
		SPOLU	27,0m´	-	
		DN75 PODLAŽIE	POČET		
		-	-	-	
		1.NP	-	-	
		2.NP	15	-	
		STRECHA	-	-	
SPOLU	15,0m´	-			

POL.Č.	SCHÉMA:	POPIS:	PODLAŽIE	POČET	
			-	-	
K10	<b>OPLECHOVANIE ATIKY TERASY V 2.NP /KOMUNITNÝ DVOR/</b>  ROZVINUTÁ ŠÍRKA: 750mm MATERIÁL: FARBENÝ HLINÍK HRÚBKÁ: min. 0,8 mm FAREBNOSŤ: BIELO -HLINÍKOVÁ /REF. KJG 03.BH/ PRÍPONKY: á 500 mm  <b>POZNÁMKA:</b> - KOTVIACI, SPOJOVACÍ MATERIÁL A PRÍPONKY SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OPLECHOVANIA - VYHOTOVIŤ V ZMYSLE STN 73 3610 KLAMPIARSKÉ PRÁCE STAVEBNÉ - PRED VÝROBOU ZAMERAŤ ! -SPÁD OPLECHOVANIA SMEROM NA STRECHU -3° -SPOJ PLECHOV VYHOTOVIŤ POMOCOU ZÁSUVNEJ LIŠTY V TVARE C ALEBO POMOCOU DVOJITEJ STOJATEJ DRÁŽKY -V MIESTE STYKU S OBVODOVOU STENOU PLECH VYTIAHNÚŤ NA STENU cca 100 mm A PREKRYŤ KRYCOU LIŠTOU /1x/ -SKLADBA ATIKY-VIĎ. KNIHA SKLADIEB A POZNÁMOK POLOŽKA SA1  <b>OSB 3 DOSKA POD OPLECHOVANIE:</b> MATERIÁL: OSB 3 HRÚBKÁ: 25mm ŠÍRKA 0,5m DĹŽKA: 21,2 m PLOCHA: 10,6 m2  <b>Poznámka:</b> Drev podkonštrukcia, resp. tep. izolácia XPS - spádové dosky /viď skladba SA1/ sú súčasťou dodávky.	1.NP	-	-	
		2.NP	21,2	-	
		STRECHA	-	-	
		SPOLU	21,2m´	-	

KRYCIA LIŠŤA  
DL. 0,65 m

10  
40  
50  
10  
15  
10