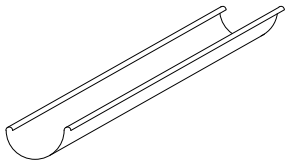
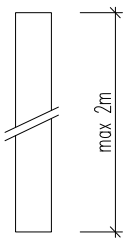


OZNAČ.	ZOBRAZENIE	ROZMER mm	POPIS	DLŽKA (m)
(K3)		d = 160	DAŽĎOVÝ ŽLAB POLKRUHOVÝ RŠ 330 mm d = 160 mm	350
(K4)		d = 125	DAŽĎOVÝ ZVOD KRUHOVÝ RŠ 400 mm d = 125 mm	56

POZNÁMKA:

- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ ZAMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM DO VÝROBY!
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKÝ PREVIESŤ Z POPLASTOVANÉHO PLECHU hr. 1,2 mm
- V ZMYSLE STN 73 36 10

Hlavný inž. projektu	Zodpoved. projektant	Kreslil	PROJEKTSTAV Ing.Vladimír ŠTVRTECKÝ Architektonicko–stavebné projekty Dozorovanie stavieb t.č. 0905 813441	
Ing. Vladimír Štvrtecký	Ing. Vladimír Štvrtecký	Ing. Peter Horváth		
Miesto stavby: p. č. 4144/1, Cyrilometodská ul., k. ú. N. Zámky				
Investor: Mesto Nové Zámky, Hlavné nám. 10, 940 02 N. Zámky				
Stavba : ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI BUDOVY MATERSKEJ ŠKOLY NA CYRILOMETÓDSKEJ ULICI V NOVÝCH ZÁMKOCH Objekt : SO–01 VLASTNÁ STAVBA			Formát	2 x A4
			Dátum	09/2021
			Účel	PSP
			Mierka	schém.
			Číslo zákazky	22 / 2021
Profesia : STAVEBNÁ ČASŤ			Číslo výkresu	Číslo kópie
Výkres : VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV			106	