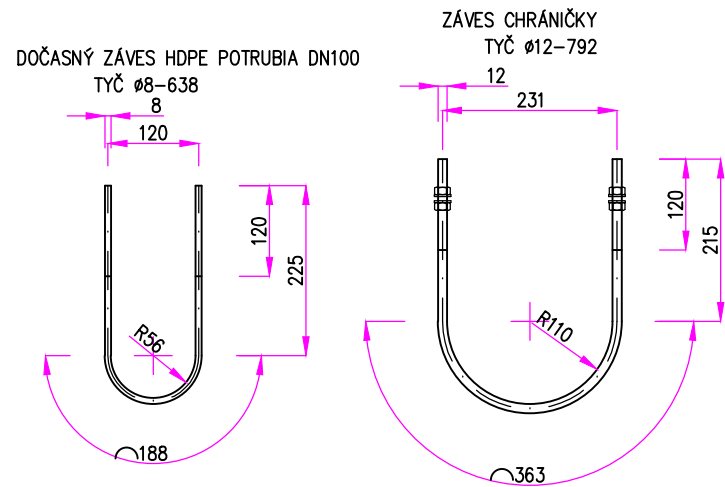
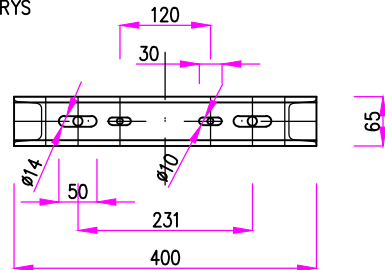


- EXISTUJÚCE POTRUBIE VÝTLAKU VEREJNEJ KANALIZÁCIE
HDPE DN100 SPOLU S NN KÁBLOM BUDE PRED ZAČIATKOM PRÁC NA ZÁKLADE LÁVKY
1. VYTÝČENÉ, LOKALIZOVANÉ RUČNE ZAČISTENÝM VÝKOPOM,
 2. VO VZDIALENOSTIACH CCA 1,5m BUDÚ NAD POTRUBÍM ZABARANENÉ MONTÁŽNE PODPERY
 3. EXISTUJÚCE POTRUBIE VÝTLAKU SA UPEVNÍ K PODPERÁM OBJÍMKAMI Z TOØ8mm
 4. NÁSLEDNE SA V OSI POTRUBIA ODKOPE STAVEBNÁ RYHA š.3m (1,5m NA KAŽDÚ STRANU), HL. CCA 450mm POD ÚROVEŇ POTRUBIA, DO HLBKY BUDÚCEJ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY.
 5. NOVÁ OCELOVÁ CHRÁNIČKA Z POZDLŽNE DELENEJ RÚRY CHS Ø219x10mm BUDE UPEVNENÁ OKOLO EXIST. POTRUBIA HDPE DN100 NA PODPERÁCH OBJÍMKAMI Z TOØ12mm
 6. MONTÁŽNE DIELY CHRÁNIČKY MAX. DL. 3,0m BUDÚ PO ZKOMPLETOVANÍ ZVARENÉ TESNIACIM ZVAROM, HDPE POTRUBIE JE POTREBNÉ CHRÁNIŤ VHODNÝM SPÔSOBOM/OBALENÍM POČAS ZVÁRANIA!
 7. PRESAH CHRÁNIČKY NA KAŽDEJ STRANE ZÁKLADU BUDE MIN.1,0m, T.J. CELKOVÁ DĹŽKA CHRÁNIČKY BUDE 12,1 bm
 8. CHRÁNIČKA NA OBOCH KONCOCH BUDE UTESNENÁ PLASTOVOU ZÁSLEPKOU, NA NIŽŠOM KONCI CHRÁNIČKY BUDE VLOŽENÁ ZVISLÁ KONTROLNÁ RÚRA CHS 44,5x3,2-1200mm PRE KONTROLU ÚNIKU MÉDIA Z POTRUBIA, KTORÁ BUDE UKONČENÁ POKLOPOM NA ÚROVNI TERÉNU.

KONŠTRUKCIA:	OCELOVÉ KONŠTRUKCIE				POČET:	1x
DIELEG.	CHRÁNIČKA				VÝKRES:	
Č. pol.	Profil, rozmery (mm)	Počet (ks)	Hmotnosť (kg / ks)	Hmotnosť (kg)	Materiál	Výkres (Norma)
101	U 65-1000	16	7,1	113,4	S235	
102	U 65-400	8	2,8	22,7	S235	
103	TYČ M12-792	8	0,7	5,6	S235	
104	TYČ M8-638	8	0,3	2,0	S235	
105	TR ø219x10-12100	1	623,6	623,6	S235	
106	TR ø44,5x3,2-1200	1	3,9	3,9	S235	
	MATICA M8	2				
	Podložka ø8	2				STN EN ISO 7089
	MATICA M12	4				
	Podložka ø13	4				STN EN ISO 7089
HMOTNOSŤ SPOLU		(kg)		771,3		
ZVARY A SPOJ. MAT. 5%		(kg)		38,6		
HMOTNOSŤ CELKOM		(kg)		809,9		

MONTÁŽNE PODPERY VÝTLAKU KANALIZÁCIE
PŮDORYS



hlavný projektant	projektant	kreslil	RECKÝ spol. s r.o. BRATISLAVA	
Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.	Ing. Jozef RECKÝ, PhD.		
Obec ŠVOŠOV, OÚ, Školská 70 / 2, 034 91 Švošov Regionálna cyklotrasa Hubová – Švošov – Komjatná, časť Cykloľávka Švošov – Hubová			formát	2 A4
			dátum	10/2022
			projekt	SP
			arch. č.	
STATIKA			mierka	1:10
PRESTUP VEREJNEJ KANALIZÁCIE ZÁKLADOM LÁVKY			č. prílohy	VV-VK 03