




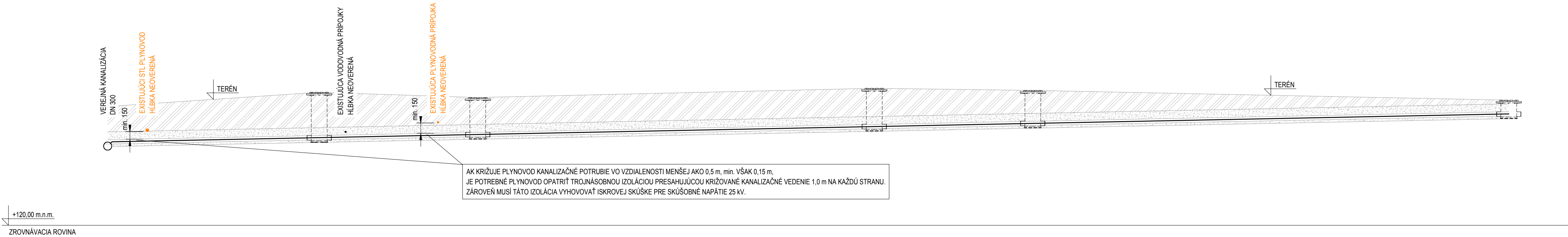


POZDÍŽNY PROFIL KANLIZAČNEJ PRÍPOJKY:

NÁZOV ÚZEMIA	K.Ú. KOSTOLNÁ PRI DUNAJI					
DRUH POVRCHU	SPEVNENÉ PLOCHY		TRÁVNATÁ PLOCHA			
SMEROVÉ POMERY	BN	 RŠ-1	 RŠ-2	 RŠ-3	 RŠ-4	 RŠ-5



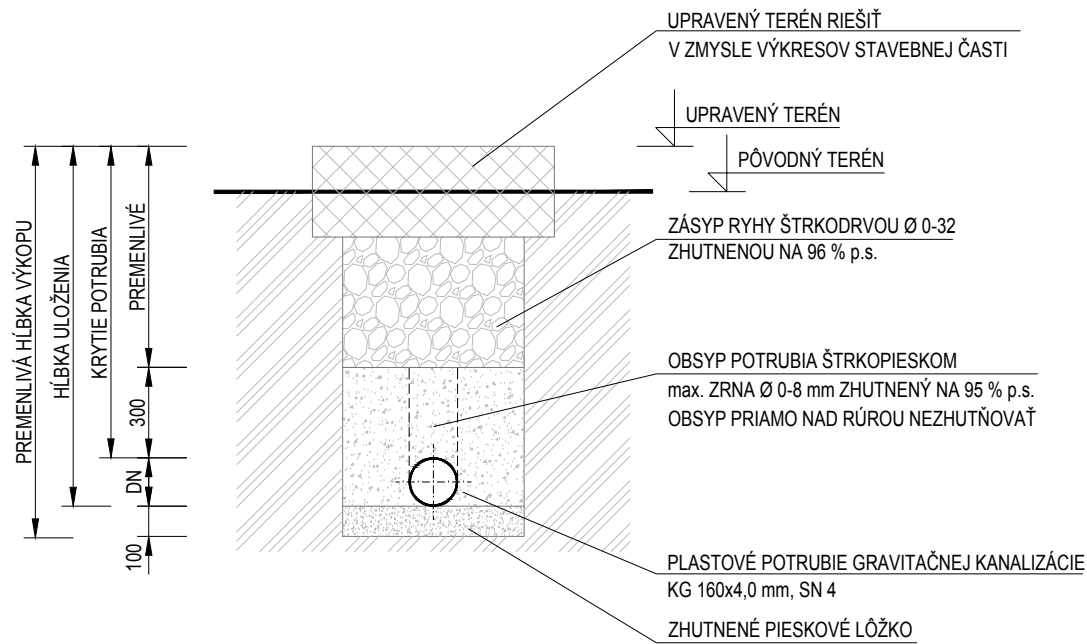
		8,0 m		6,0 m		15,0 m		6,0 m		18,0 m	
STANIČENIE (m)	0,00		8,00		14,00		29,00		35,00		53,00
TERÉN	124,50		125,04		124,84		125,19		125,11		124,74
OS POTRUBIA	123,00		123,32		123,44		123,74		123,86		124,22
DNO VÝKOPU	122,82		123,14		123,26		123,56		123,68		124,04
HĽBKA VÝKOPU (m)	1,68		1,90		1,68		1,63		1,43		0,70
SPÁD POTRUBIA	2 ‰										
DIMENZIA POTRUBIA / PLÁŠŤA	KG 160x4,7, SN8			KG 160x4,0, SN4							

LEGENDA:

	KANALIZAČNÉ POTRUBIE, KG 160x4,0 mm, SKLON POTRUBIA min. 2 ‰, HĽBKÁ KRYTIA min. 0,8 m
BN	BOD NÁPOJENIA NA VEREJNÚ KANALIZÁCIU DN 300 - ZAČIATOČNÝ BOD KANALIZAČNEJ PRÍPOJKY
RŠ-x	NAVROVANÁ REVÍZNIA (KANALIZAČNÁ) ŠACHTA - Ø600 mm (pozri výkres č. 04)

VZOROVÝ PRIEČNY REZ RYHOU


ULOŽENIE POTRUBIA SPLAŠKOVEJ KANALIZÁCIE



POZNÁMKA:

- KÓTY SÚ ZAKRESLENÉ LEN INFORMATÍVNE
STAVEBNÍK JE PRED ZACATÍM ZEMNÝCH PRÁČ POVINNÝ ZABEZPEČIŤ ICH UPRESNENIE A NÁSLEDNE POTOM UPRAVIŤ POŽOŽNÝ PROFIL VÝKOPOVÝCH PRÁČ
- PRI KRÁŽANÍ PODZEMNÝCH VEDENÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ VZDIALENOSTI V HORIZONTÁLNOM A VO VERTIKÁLNO M SMERE PODĽA STN 73 60 05 - PRIESTOROVÁ ÚPRAVA VEDENÍ TECHNICKÉHO VYBAVENIA
- PRED REALIZÁCIOU ZMERAŤ SKUTOČNÉ ROZMERY NA STAVBE
- VÝŠKY POKLOPOV VYVIEST DO VÝŠKY BUDÚCEHO UPRAVĚNÉHO TERÉNU
- PRED VÝKOPOVÝMI PRÁCAMI TREBA OVRÍŤ A VYTÝČIŤ INŽINIERSKE SIETI!

$$\pm 0,000 = +125,080 \text{ m.n.m.}$$

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - STAVBA	Ing. arch. Zuzana Kierulfová	 <div>Createrra s.r.o. 925 25 Hrubý Súr 15 www.createrra.sk</div>		
SPRACOVAL	Ing. arch. Zuzana Kierulfová, Ing. Matej Orolin			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT - PROFESIE	Ing. Juraj Očenášek			
VYPRACOVAL	Ing. Juraj Očenášek			
INVESTOR	Obec Kostolná pri Dunaji Kostolná pri Dunaji č. 59 903 01	DÁTUM	máj 2024	č. PARÉ
		MIERKA	1:200	
NÁZOV A MIESTO STAVBY	Revitalizácia centra s ohľadom na zmenu klímy K.ú. Kostolná pri Dunaji p.č.: 56/1, 56/2, 57/1, 57/2, 66/1, 69/1, 77	FORMÁT	4x A4 (840x297 mm)	
		STUPEŇ	PSP	
		DIEL PD	-	
OBSAH VÝKRESU	POZDĽŽNY PROFIL	OBJEKT	SO 08	č. VÝKRESU
		ČASŤ PD	KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA	
				03