

LEGENDA EXISTUJÚCICH INŽINIERSKÝCH SIETÍ

	SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
	VODOVOD
	EL. VN VEDENIE VZDUŠNÉ
	STL PLYNOVOD PE 100 SDR 11 D 90, PN 0,4 MPa

RIEŠENÉ STAVEBNÉ OBJEKTY

	SO-01 MIESTNE KOMUNIKÁCIE
	SO-02 VODOVOD
	SO-03 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA
	SO-04 DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA
	SO-05 EL. NN DISTRIBUČNÉ ROZVODY
	SO-06 VEREJNÉ OSVETLENIE
	SO-07 SLABOPRÚDOVÉ ROZVODY - OPTIKA
	SO-08 PLYNOVOD

ODBOČKOVÝ T-KUS TA PE 100 SDR 11 D 63/63 - 7 ks

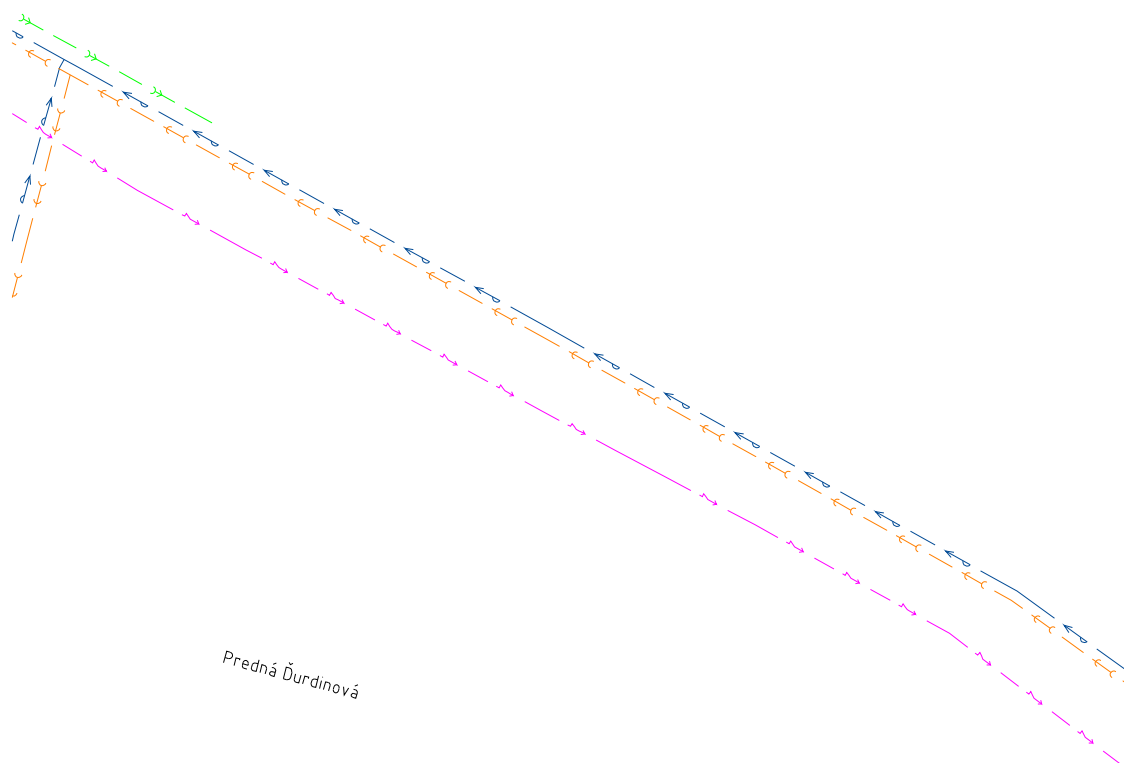
PRIRODZENÝ OHYB RÚRY PE 100 SDR 11 D 63 - R=2,0m

ORIENTAČNÁ TABUĽKA - 15ks

KONTROLNÝ MERAČÍ VÝVOD - 4ks
VODIČ VYVIESŤ DO AUTOZÁSUVIEK A MALÉHO POKLOPU

SO-08 PLYNOVOD

ÚSEK	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	146,00 m	
ÚSEK A - 1	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	68,00 m	D
ÚSEK 1 - 2	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	73,00 m	
ÚSEK 2 - 3	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	217,00 m	
ÚSEK 3 - 4	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	75,00 m	A
ÚSEK 4 - 5	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	269,00 m	
ÚSEK 5 - 6	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	192,00 m	B
ÚSEK 5 - 7	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	247,00 m	E
ÚSEK 2 - 9	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	62,00 m	
ÚSEK 4 - 9	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	70,50 m	C
ÚSEK 8 - 9	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	325,00 m	F
ÚSEK 1 - 8	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	138,50 m	C-G
ÚSEK 7 - 8	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)	43,00 m	B
ÚSEK 7 - B	PE100RC SDR11 - D63 - (d63 x 5,8 mm)		



Predná Ďurdinová

UPOZORNENIE !

PRED ZAPOČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREVIESŤ VYTÝČENIE PODZEMNÝCH SIETÍ. VLASTNÉ VÝKOPOVÉ PRÁČE ZAHAJIŤ AŽ PO ICH PRESNOM VYTÝČENÍ. V MIESTACH ICH MOŽNÉHO VÝSKYTU PREVÁDZAŤ RUČNÝ VÝKOP !

PROJEKTOVÁ A INŽINIERSKA ČINNOSŤ

Tento výkres je majetkom TURGASpro s.r.o a nesmie byť použitý ani žiadnym spôsobom kopírovaný alebo poskytovaný tretím osobám bez súhlasu TURGASpro s.r.o

HIP. PROJEKTU :	ZODP. PROJ. :	VYPRACOVAL :	KRESLIL :
	ING. ANTON TURAN	ING. ONDREJ TURAN	ING. ONDREJ TURAN



MIESTO STAVBY: Trstená	DÁTUM: 06.2024
INVESTOR : Mesto Trstená	STUPEŇ: D.p.S.P
STAVBA : TRSTENÁ - IBV ĎURDINOVÁ II. INŽINIERSKE SIETE.	ZÁK.Č. 04-06-2024/TO
ČASŤ: SO - 08 Plynovod	FORMÁT: A1.0
OBSAH: SITUÁCIA	MIERKA: Č.VÝKR. 1:500 1

PARÉ:	
MIERKA: Č.VÝKR.	1:500 1