


POZNÁMKA:
V ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČAČÍ VÝKRES,
NEBO JAKO ZÁKRES STAVBY. VÝKRESY MUSÍ BÝT VYPRACOVÁNY A VYKRESOVÁNY
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVCEM
STAVBY A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Zodp. projektant: Jin Trnádý DIS.	Vypracoval: Jin Trnádý DIS.		Výkresový systém: Bsp
Oblasť: Drnholec	Kalistr.: území: Drnholec	Datum: X/2022	Jin Trnádý DIS. PROJEKT INŽENÝRSKÝ SITI Číslo: 690 11 Brestlav tel: 511 11 780 e-mail: jtrnady@seznam.cz
Investor: Vodovody a kanalizácie Brestlav, a.s., Čechova 23, 690 11 Brestlav	Číslo zakázky:	Formát: 10 x A4	
		Suplet.: DUSP	
		Měřítko: 1 : 500	
AKCE:			
DRNHOLEC, náměstí Svobody - rekonstrukce vodovodu			
OBSAH:			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			Část:
			C.3

č.	parčíslo	material	delta [m]
1	135	PE prod.32x3,0	9,0
2	140/1	PE prod.32x3,0	9,5
3	142	PE prod.32x3,0	10,5
4	148	PE prod.32x3,0	12,5
5	147/1	PE prod.32x3,0	11,5
6	149	PE prod.32x3,0	11,0
7	155	PE prod.32x3,0	7,5
8	156	PE prod.32x3,0	4,5
9	158	PE prod.32x3,0	4,0
10	194	PE prod.32x3,0	4,0
11	195	PE prod.32x3,0	5,5
12	196	PE prod.32x3,0	6,5
13	198	PE prod.32x3,0	6,5
14	199	PE prod.32x3,0	7,0
15	200/1	PE prod.32x3,0	7,0
16	201	PE prod.32x3,0	3,5
17	204-sklep	PE prod.32x3,0	3,5
celková dl			123,5

TABULKA PŘEPOJENÍ VODOVODNÍCH PŘÍPOJEK

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽ. SÍTÍ:

Kanalizace jednotná PVC DN300 - Městys Drnholec

Vodovod - VaK Břeclav

Plynovody - STL - GasNet

Telekomunikační kabely - CETIN

Elektrické vedení NN - zemní kabely - CFTIN

Telekomunikační kódy - (FTIN)

Elektrické vedení NN - zemní kabely - EGD

Elektrické vedení NN pro VU - Městské Drábolec

LEGENDA:

Obrysy podzemních staveb - předpoklad dle geodanů

Přibližná hloubka kleneb cca 3 - 5m P.T