







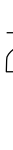



POZNÁMKA:  
ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTVOŘOVACÍ VÝKRES,  
NEBO ZÁKRESY STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT JEJICH VYTVOŘENÍM SPRÁVCEM  
STÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍM MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Výkresový systém: Bp			
Zodp. projektant: Jiří Trnávský DIS.	Vypracoval: Jiří Trnávský DIS.	<div></div> <div>Jiří Trnávský DIS. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ s.r.o. IČO: 100838181 tel.: 519 112 786, email: jtrn@proy.cz</div>	
Obec: Drnholec	Kalení: území Drnholec	Datum: X/2022	
Investor: Vodovody a kanalizace Břeclav a.s., Cechova 23, 690 11 Břeclav		Číslo zakázky:	
AKCE:		Formát: 10 x A4	
DRNHOLEC, náměstí Svobody - rekonstrukce vodovodu		Suplet: DUSP	
		Měřítko: 1 : 500	
OBSAH: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo přílohy:	
		Číslo: C-3	

č. por. číslo	material	délka [m]
1	PE prod.32x3,0	9,0
2	14,0/1 PE prod.32x3,0	9,5
3	14,2 PE prod.32x3,0	10,5
4	14,8 PE prod.32x3,0	12,5
5	16,7/1 PE prod.32x3,0	13,5
6	16,9 PE prod.32x3,0	11,0
7	155 PE prod.28x3,0	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

	Kanalizace
	Jednotná PVC DN300 – Městys Drnholec
	Vodovod – Vak Břeclav
	Plynovody – STL – GasNet
	Telekomunikační kabely – CETIN
	Elektrické vedení NN – zemní kabely – CETIN
	Telekomunikační kabely nezaměřené – CETIN
	Elektrické vedení NN – zemní kabely – EG.D
	Elektrické vedení NN pro V.O. – Městys Drnholec

Nová trasa vodovodu
---------------------

Hranice ochranného pásma vodovodu

Nové šoupě na řadu

Nový hydrant podzemní DN80

**ØHP1V** Nový hydrant podzemní DN80 - vzdušník

Nový hydrant podzemní DN80-kalník

 Stávající trasa vodovodu - ke zrušení

Obrysy podzemních staveb - předpoklad dle georadaru

Příbližná hloubka kleneb cca 3 - 5m P.T.