


POZNÁMKA:  
VÝKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES,  
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ MUSÍ DODAVATEL ZAJISTIT JEJICH VYTÝČEN SPRÁVCEM  
STÍTÍ JEJICH OZNAČENÍNA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ.

Vydavatel: JIH Třinec, DIS.	Vypracoval: JIH Třinec, DIS.		Výškový systém: Bp
Kladat. izemí: Drnholec	Kladat. izemí: Drnholec	Datum: XI/2022	JIH Třinec, DIS. pro PŘEJÍZDNÍ KUCHI PŘÍSLUŠNOST ul. 51112/780, email: a@jthb.cz
Investor: Vodovody a kanalizace Brědav, a.s., Čechova 23, 690 01 Brědav	Číslo zakázky:	Formát: 10 x A4 Šuplet: DUSP Měřítko: 1 : 500	
KGE:	Číslo přílohy: 2	Číslo: D	
BSAH: SITUACE			

č.	parčíško	materiál	deka (m	
1	135	PE prof.3x3x3	9,0	
2	140/1	PE prof.3x3x3	9,5	
3	142	PE prof.3x3x3	10,5	
4	148	PE prof.3x3x3	12,5	
5	147/1	PE prof.3x3x3	11,5	
6	149	PE prof.3x3x3	11,0	
7	155	PE prof.3x3x3	7,5	
8	156	PE prof.3x3x3	4,5	
9	158	PE prof.3x3x3	4,0	
10	194	PE prof.3x3x3	4,0	
11	195	PE prof.3x3x3	5,5	
12	196	PE prof.3x3x3	6,5	
13	198	PE prof.3x3x3	6,5	
14	199	PE prof.3x3x3	7,0	
15	200/1	PE prof.3x3x3	7,0	
16	201	PE prof.3x3x3	3,5	
17	204-sklep	PE prof.3x3x3	3,5	
celková dl.				123,5

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽ. SÍTÍ:

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 - EGD

Elektrické vedení NN pro V.O. - Městys Dobruška

## Nový hydrant podzemní DN80 - vzdušník

## Nový hydrant podzemní DN80 - kalník

## LEGENDA

Obrysy podzemních staveb - předpoklad dle georadaru

Přibližná hloubka klenob cca 3 - 5m p.T.