


POZNÁMKA:

- MIN. SPÁD DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ 1%, MATERIÁL FLEXIBILNÍ PERFOROVANÉ POTRUBÍ PVC DN 100
- DNO VÝKOPU MAX 10 cm NAD ÚROVEŇ ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- DNO BUDE RUČNĚ UROVNĚNO DO POŽADOVANÉHO SPÁDU, VE DNĚ BUDE VYTVOŘEN ZLÁBEK PRO DRENÁŽNÍ POTRUBÍ
- DRENÁŽ NAPOJENA DO DEŠŤOVÉ DOMOVNÍ PŘÍPOJKY PŘES ZPĚTNOU Klapku, KTERÁ BUDE UMÍSTĚNA DO PREFAB. BET. ŠACHTY DN 1000
- NOPOVÁ FÓLIE VYVEDENA 10 cm NAD UPRAVENÝ TERÉN, KDE JE UKOČENÍ KRYTO Z-LÍSTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- NA ROZÍCH OBJEKTU JSOU NAVRŽENY REVIZNÍ PLASTOVÉ ŠACHTIČKY DN 400, POKLOP POCHOZÍ A15
- (V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ V POJIZDNĚ PLOŠE BUDE POKLOP TR. ZAT. D400)
- V PŘÍPADĚ SOUBĚHU S DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OBĚ POTRUBÍ ULOŽENA DO JEDNOHO VÝKOPU
- HLADINA PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ HLUBOKO POD UVAŽOVANOU HLUBOKOU DRENÁŽE - NEBUDE DOCHÁZET K DRENÁŽOVÁNÍ PODZEMNÍCH VOD
- DNO ŠACHTIČKY BUDE CCA 10 cm POD PŘÍTOKEM ABY BYLO MOŽNO OSADIT ŽABÍ Klapku (DNO Tedy MAX V ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY
- V PŮDORYSU JE ZANESENA OSA POTRUBÍ
- V REZOPOHLEDECH JE ZANESENO DNO POTRUBÍ

LEGENDA:

- SO 308 DRENÁŽE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - PERFOROVANÉ PVC DN 100
- SO 305 DOMOVNÍ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE - hladké PP DN 150, SN 10
- SVISLÝ SVOD OBJEKTOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE / ODTOK Z LAPAČE SPLAVENIN
- SO 308 DRENÁŽE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - žabí klapka DN 100, plastová
- SO 308 DRENÁŽE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - ŠACHTIČKA DN 400, PVC nebo PP, poklop tř. zatížení A15

Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátlská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	<div> CENTRUM SLUŽEB STARŠÍHO MĚSTA WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01 Projekt pro provedení stavby</div>	
Zodp. projektant:	Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátlská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		
Vypracoval:	Ing. Daniel BENDA, Ojřtova 81, 39003 Tábor, IČO 87466759		
Investor:	město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:	KÚ: Horažďovice	Číslo zak.:	Paré:
Akce: REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH C.5. OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A OSTATNÍ		Datum:	01 / 2018
		Ozn. části:	C.5.
Obsah: DRENÁŽ OBJEKTU č.p. 764,765		Měřítko:	Č. výkresu:
		1:50	05