



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 FOLIE 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

1 m		5 m		
<div></div>				
Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		
Zodp. projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201		
Vypracoval:		Ing. Daniel BENDA, Ojřtova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759		
Investor:		město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice		
Lokalita:		KÚ: Horažďovice		
Akce:		Číslo zak. : ...		Paré :
		Datum : 01 / 2018		
Obsah :		Ozn. části : C.5.		Č. výkresu : 08
		Měřítko : 1:50		