

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 LÍŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- NA ROZÍCH OBJEKTU JSOU NAVRŽENY REVIZNÍ PLASTOVÉ ŠACHTIČKY DN 400, POKLOP POCHOZÍ A15
- V PŘÍPADĚ SOUBĚHU S DOMOVNÍ PŘÍPOJKOU DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OBĚ POTRUBÍ ULOŽENA DO JEDNOHO VÝKOPU
- HLADINA PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ HLUBOKO POD UVAŽOVANOU HLUBKOU 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 REZOPHLEDECH 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

Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátlská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	
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, IČ 87466759	
Investor:		město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	
Lokalita:		KÚ: Horažďovice	
Akce:		Číslo zak. : ...	
REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH C.5. OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB A OSTATNÍ		Datum : 01 / 2018	
		Ozn. části : C.5.	
Obsah :		Měřítko :	Č. výkresu :
DRENÁŽ OBJEKTU č.p. 762,763		1:50	04
		Paré :	



CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO

WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ

PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01

Projekt pro provedení stavby