

PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY KANALIZACE, M 1:100

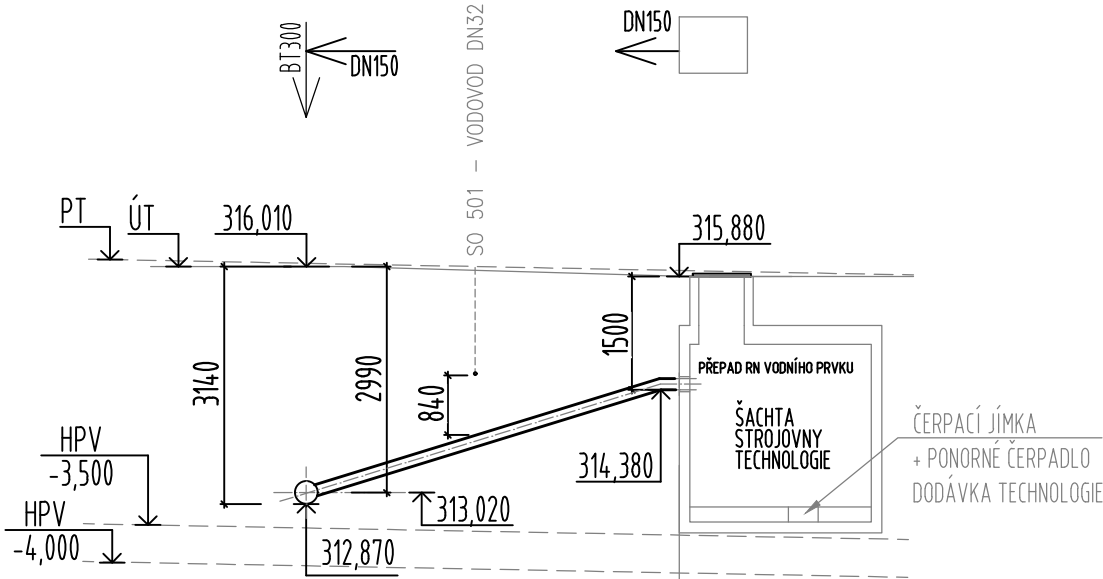
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST

BYSTRICE POD HOSTÝNEM	
ZELEN	
0,0	4,95

ČÍSLO ŠACHTY

SJKŠST

SCHÉMA ŠACHTY



KÓTA VRCHU POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

SPÁD %; DÉLKA m

PROFIL, MATERIÁL

KAPACITA l/s (70% PL) - RYCHLOST m/s (70% PL)

28,28	4,95
DN150, KGEM SN4	4,95
70,2	6,10

DLE HGP JE HLADINA PODZEMNÍ VODY V HLoubCE 3,5 - 4,0 m POD PT.

POZNÁMKA

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ POD TERÉNEM BUDE 1,0 m Z DŮVODU DODRŽENÍ VRSTVY NADLOŽÍ NAD POTRUBÍM VYSTUPUJÍCÍHO Z OBJEKTU, KVŮLI ULOŽENÍ V NEZÁMRZNÉ HLOUBCE.
- NEJMENŠÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POD ZPEVNĚNÝMI PLOCHAMI A KŘÍŽENÍ A SOUBĚH BUDE V SOULADU S ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
- MINIMÁLNÍ DOVOLENÉ KRYTÍ POD CHODNÍKEM A TERÉNEM 1,0 m, POD VOZOVKOU 1,8 m.
- LOŽE MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZHUTNĚNO.
- OBSYP SE HUTNÍ PO VRSTVÁCH MAX. 150 mm PŘI RUČNÍM A 200-300mm PŘI STROJNÍM ZHUTŇOVÁNÍ.
- DODRŽOVAT MINIMÁLNÍ A MAXIMÁLNÍ VÝŠKU NADLOŽÍ UVÁDĚNOU VÝROBCEM POUŽITÝCH TRUB.
- POTRUBÍ URČENÉ K OBETONOVÁNÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ KOTVENO K PODKLADNÍMU BETONU, ABY NEDOŠLO PŘI BETONÁŽI K JEHO VYZDVIŽENÍ.
- PŘI REALIZACI SE MUSÍ PŘIHLÍŽET HYDROGEOLOGICKÉMU POSUDKU A TYPU PODLOŽÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ MUSÍ BÝT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY SPRÁVCI SÍTÍ.

SJK

- STÁVAJÍCÍ STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE - BETON DN300

ŠST

- ŠACHTA STROJOVNY TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU

PŘEDPOKLAD HLOUBKY ULOŽENÍ KŘÍŽENÝCH SÍTÍ

STL, NTL ULOŽENÍ PLYNOVODU A PŘÍPOJEK PLYNU DLE ZVYKLOSTÍ 0,8 - 1,5 m.

EL. VEDENÍ ULOŽENÍ NN A VN KABELŮ DLE ZVYKLOSTÍ - DO 10 kV 0,7 m (V CHODNÍCÍCH 0,5 m),

SDĚLOVACÍ ULOŽENÍ SDĚLOVACÍCH KABELŮ DLE ZVYKLOSTÍ 0,4 m V CHODÍCÍCH (0,5 m SPOLEČNÁ POKLÁDKA), 0,6 m V TERÉNU.

KANALIZACE HLINITÉ ZEMINY MIN. 1,2 m, STĚRKY A SKÁLY MIN. 1,5 m (NEZÁMRZNÁ HLOUBKA).


VODOVODY DLE MÍSTNÍHO ŘEŠENÍ (GRAVITČNÍ, VÝTLAKY APOD.). PŘEDPOKLAD MIN. 1,2 - 1,5 m, DLE TYPU ZEMINY (NEZÁMRZNÁ HLOUBKA).

TVAROVKY KAN. POTRUBÍ BUDOU VŽDY VYSKLÁDÁNY MIN. KRUHOVÉ TUHOSTI SN8 (8 kN/m²).

Investor:	BYSTRICE POD HOSTÝNEM Masarykovo nám. 137 768 61 Bystřice pod Hostýnem
-----------	---

Koordinace stavby a profesí		
Koordinace stavby a technologie		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	
Oprávněná osoba kooperanta:				číslo zakázky:

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s.projekt p.us a.s. projektová a inženýrská činnost tř. T. Bati 5267 760 01 Zlín tel: 576 515 030 e-mail: s-projekt@s-projekt.cz	
Ing. arch. M. Vašina	Ing. arch. M. Vašina	Ing. P. Bělohávek	Ing. J. Kudlák		
stavba: ÚPRAVA ZPEVNĚNÝCH PLOCH MASARYKOVA NÁMĚSTÍ - 2. ETAPA BYSTRICE POD HOSTÝNEM objekt: SO 301 KANALIZACE profese: D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení				HIP Ing. J. Kudlák	
				číslo zakázky	23-6408-167
				stupeň dokumentace	DSP
				datum 1.vydání	10/2023
				měřítko 1:100	formát 2 A4
obsah: PODÉLNÝ PROFIL				datum revize:	výtisk číslo:
					-
název dig. souboru:	číslo výkresu:			číslo revize:	
SO301_kan_pod_pro_02.dwg	SO301	D.2	11	0	