

město VARNSDORF

VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE

POVRCHY legenda :

- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU 3,3 m a ve SKLADBĚ podle č.v. D.8 a D.9 = 835,139 m²
- OPRAVA TRAVNATÉ KRAJNICE ORNICÍ a TRAVNÍM SEMENEM podle č.v. D.8 a D.9 = 128 m²

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, KTH 300 mm – 231 m
IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE, PVC QUANTUM 300 mm – 230 m

IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- potrubí kanalizační plastové hrdlové PVC QUANTUM 300 mm, 230 m (potrubí plastové 315 x 10,0 mm, SN 12, s pryžovým těsněním)
- přípojky kanalizační plastové hrdlové PVC QUANTUM 150 mm, 16 m (potrubí plastové 160 x 5,5 mm, SN 12, s pryžovým těsněním)
- betonová kanalizační šachta montovaná ze skruží a kónusu, 9 ks
- zkouška těsnosti stokových úseků z potrubí PVC 300 mm, 8 ks
- napojení PVC 300 mm v nové šachtě na stávající PVC 300 mm, 1 ks
- uliční ze skruží montovaná betonová vpusť s litinovou mříží, 7 ks
- přepojení kanalizačních přípojek odbočkou PVC 300/150 mm, 8 ks
- zrušit původní jednotnou kanalizaci ve stávající trase, celkem 231 m
- počet přepojených kanalizačních přípojek celkem, 8 ks

IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 231 m (potrubí oboustranně glazované, třídy 160, FN 48, spoj C)
- přípojky kanalizační hrdlové kameninové KTH 200 mm, 5,5 m (potrubí oboustranně glazované, třídy 160, FN 32, spoj F)
- přípojky kanalizační hrdlové kameninové KTH 150 mm, 16,5 m (potrubí oboustranně glazované, FN 34, spoj F)
- betonová kanalizační šachta montovaná ze skruží a kónusu, 8 ks
- zkouška těsnosti stokových úseků z potrubí KTH 300 mm, 8 ks
- napojení KTH 300 mm v místě zaslepeného hrdla KT 300 mm, 1 ks
- přepojení kanalizačních přípojek odbočkou KTH 300/200 mm, 1 ks
- přepojení kanalizačních přípojek odbočkou KTH 300/150 mm, 8 ks
- zrušit původní jednotnou kanalizaci ve stávající trase, celkem 231 m
- počet přepojených kanalizačních přípojek celkem, 9 ks
- počet možných nových kanalizačních přípojek celkem, 3 ks

POZNÁMKA :

Na kamerové prohlídce je celkem 38 přípojek a nově má každý objekt navrženu jednu splaškovou a jednu dešťovou přípojku.

Podle kamerové prohlídky se nedá zjistit, která přípojka je aktivní a která přípojka je splašková a dešťová. Uvedené zjistí dodavatel během stavby a podle potřeby a po dohodě s každým majitelem posune odbočky do nevhodnější polohy.

Projektant předpokládá, že nová opravená komunikace bude ve sklonu jako dosud k dešťové kanalizaci a proto navrhnul odvodnění systémem betonových uličních vpustí. Dodavatel může vpustí polohově včetně přípojek upravit – posunout podle nalezené skutečnosti pod terénem.

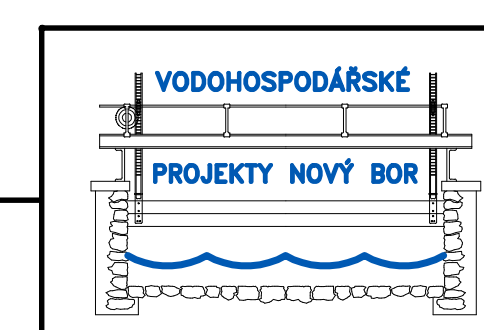
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT na STAVENÍŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Zamětl:	Zpracoval:	Kreml:	Kontroloval:	GEOTOP-CL spol. s r.o.
Petr Štítný	Petr Štítný	HP DJ 110plus	Ing. R. Lupa	
Kraj:	Okres:	Obec:	Katastr. území:	Budýšská 2539
Ústecký	Děčín	Varnsdorf		ČESKÁ LÍPA 470_08
Souřadnicový systém:	S=JTSK	Výškový systém:	Bp.v.	
Varnsdorf, ulice A. Jiráska				Datum: 14.9.2016
rekonstrukce kanalizace, DC 052085				účet: 9/36/2016
Zaměření polohopisu a výškopisu				Měřítko: 1:250

město VARNSDORF

číslo stavby : DC 052 085

ING. JOSEF FOLBRECHT
Vodohospodářské projekty
Žitkova ulice č.p. 205
473 01 NOVÝ BOR



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE				ÚTVAR PROJEKCE	
AKČIOVÁ SPOLEČNOST				SLAVOVIČKA 1082	
				463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	MANAŽER ÚTVARU:	TECHNICKÁ KONTROLA:	
ING. JOSEF FOLBRECHT	ING. JOSEF FOLBRECHT	ING. RUCKENSTEINER	ING. M. HRUŠA	ING. RUCKENSTEINER	
INVESTOR:	SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ:	ÚSTECKÝ	FORMÁT:	
				18x A4	
PŘELOHA				DATUM:	
IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				ŘÍJEN 2017	
IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE				STUPĚŇ:	
SITUACE OPRAVY POVRCHU				DPS	
				ČÍSLO ZÁKAZY:	
				2016/08	
ARTEL: VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA				ČÍSLO VÝKRESU:	
– REKONSTRUKCE KANALIZACE				2016/08	
				MĚŘÍTKO:	
				1 : 250	
				ČÍSLO PANE:	
				C.4	