

LEGENDA :

--- HRANICE STAVENIŠTĚ stavby VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE

→ TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENIŠTĚ REKONSTRUKCE KANALIZACE

■ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a MEZIDEPONIE SYPKÝCH HMOT

→ SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY REKONSTRUKCE KANALIZACE ulice ALOISE JIRÁSKA

– Pro VYHOTOVENÍ HARMOGRAMU NEJSOU DOSTATEČNÉ PODKLADY

Vybraný zhotovitel provede svislé dopravní značení podle přílohy souhrnné technické zprávy viz. značka č. B1 – zákaz vjezdu všech vozidel a značka č. Z2 – zábrana uzavírky

POZNÁMKA :

TRVALÁ DEPONIE PŘEBYTEČNÉHO ROSTLÉHO VÝKOPKU
BUDE na ŘÁDNÉ SKLÁDCE v LOKALITĚ OBCE VOLFARTICE.
DOJEZDOVÁ VZDÁLENOST 34 km a zpět

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

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

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.

PLOCHA ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
MEZIDEPONIE ZEMINY a KAMENIVA
a SKLAD MATERIÁLU
30 m
55 m
55 m

Plocha zařízení staveniště je na části p.č. 5342, k.ú. Varnsdorf o rozměrech 55x30 m, coa parcela 5342/9 podle geometrického plánu pro rodinné domky. Přístup na plochu je ze sousední ulice E. Thaimanna. Průměrná dojezdová trasa ze stavby je 350 metrů. Vlastníkem parcely je Město Varnsdorf.

město VARNSDORF

VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE

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

IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠTOVÉ 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 vpust 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

město VARNSDORF

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

Zaměřil:	Zpracoval:	Kretil:	Kontroloval:	GEOTOP–CL spol. s r.o. Budýšská 2539 ČESKÁ LIPA 470 06
Petr Štítný	Petr Štítný	HP DJ 110plus	Ing. B. Lipa	
Kraj:	Okres:	Obec:	Katastr. území:	
Ústecký	Děčín	Varnsdorf	Varnsdorf	
Souřadnicový systém: S-JTSK		Výškový systém: B.p.v.		
Varnsdorf, ulice A. Jiráska rekonstrukce kanalizace, DC 052085				Formát: Datum: 14.9.2016 účet: č.zak.: 9/36/2016 Měřítko:
Zaměření polohopisu a výškopisu				1:250

číslo stavby : DC 052 085

ING. JOSEF FOLBRECHT vodo hospodářské projekty Žitkova ulice č.p. 205 473 01 NOVÝ BOR		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKČIOVÁ SPOLEČNOST		UTVÁR PROJEKCE SLADOVNICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOLBRECHT	ZODPOVÍDÁ PROJEKTANT: ING. JOSEF FOLBRECHT	KLADNÝ NÁZEV PROJEKTU: ING. RUCKENSTEINER	MANÁŽER OTVÁRÁNÍ: ING. M. HRUBÁ
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 18x A4	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. RUCKENSTEINER
PŘÍLOHA: IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠTOVÉ KANALIZACE		DATUM: ŘÍJEN 2017	
SITUACE PROVÁDĚNÍ STAVBY		STUPEŇ: DPS	
AKČÍ: VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE		ČÍSLO ZAKÁZKY: 2016/08	ČÍSLO PANE: C.5
		MĚŘÍTKO: 1 : 250	