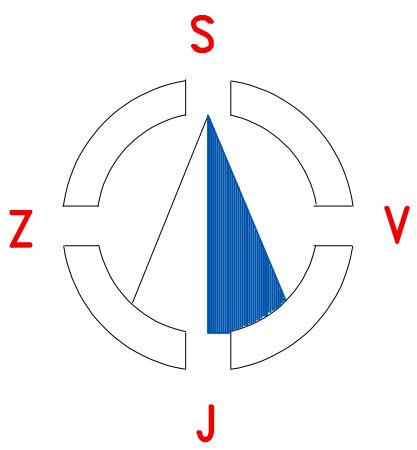


Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK



město VARNSDORF

situace č. 1

PRO REALIZACI IO 01 JE NAVRŽENO v ulici POHRANIČNÍ STRÁŽE VYUŽITÍ TECHNOLOGIE BEZVÝKOPOVÉ a to TYP BERTSLINING (nebo cracking nebo splitting), KTERÁ SPOČÍVÁ v ZATAŽENÍ PE POTRUBÍ 90 mm do POTRUBÍ STARÉHO LITINOVÉHO LT 100 mm, KTERÉ SE TÍMTO ROZBÍJE a VYTLAČÍ do OKOLNÍ ZEMINY v PODLOŽÍ. TRASA POTRUBÍ JE PŘÍMÁ a JE ROZDĚLENA na 3 ÚSEKY DÉLCE 50 až 55 metrů MEZI STAVEBNÍMI JÁMAMI.

LEGENDA :

- HRANICE STAVENIŠTĚ stavby PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm, HRÁDEK, VARNSDORF
- TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENIŠTĚ PŘÍVADĚČE VODOVODU PEHD 90 mm
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a MEZIDEPONIE SYPKÝCH HMOT
- SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY PŘÍVADĚČE PEHD 90 mm pro LOKALITU HRÁDEK

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 – zadržování uzavírky a to pro místní komunikaci ŠUMAVSKÁ, kde bude plná uzavěra provozu

Vybraný zhotovitel provede svislé dopravní značení podle přílohy souhrnné technické zprávy viz. dopravní schéma č. B/5.1 – standardní pracovní místo a to pro místní komunikaci POHRANIČNÍ STRÁŽE, kde bude omezen provoz na jeden jízdní pruh

PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF

IO 01 – PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90

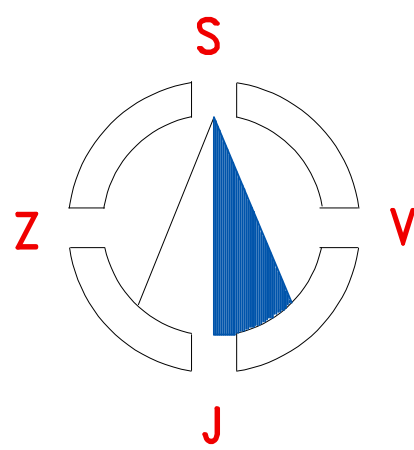
- potrubí přivaděče vodovodu plastové PEHD 90x5,4 mm, 161 m (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 3, potrubí PE 100 RC podle PAS 1075 bude mít ochranný plášť)
- otevřená pažená stavební jáma pro Bertslining 1,2x4x2 m, 4 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 161 m

IO 02 – PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90

- potrubí přivaděče vodovodu plastové PEHD 90x5,4 mm, 27 m (materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2)
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 16, 2 ks
- podzemní hydrant DN 80 mm s odvodněním, PN 16, 1 ks
- otevřená pažená stavební jáma pro napojení 1,5x6x2 m, 1 ks
- napojení přivaděče na stávající PE 90 mm výřezem, 1 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 27 m

situace č. 1

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTYČIT na STAVENIŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!



Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HP DJ 110plus	Kontroloval: Petr Šikner	Petr Šikner "GEODET"
Kraj: Ústecký	Okres: Varnsdorf	Obec: Varnsdorf	Katastr. území: Varnsdorf	Budýšínská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 06
Souřadnicový systém: S-JTSK				Výškový systém: B.p.v.
Varnsdorf, přivaděč Hrádek Podklad pro projekt stavby				Formát: Datum: 24.4.2020 Účel: Č.zak.: 26/2020 Měřítko:
Zaměření polohopisu a výškopisu				1:250

město VARNSDORF



VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845	FORMÁT	A0
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	DATUM	I. 2021
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	ÚČEL	OPS
PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF		MĚŘÍTKO	1 : 250
SITUACE PROVÁDĚNÍ STAVBY č. 1		Č. ZAKÁZKY	2021/01
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
			C.15