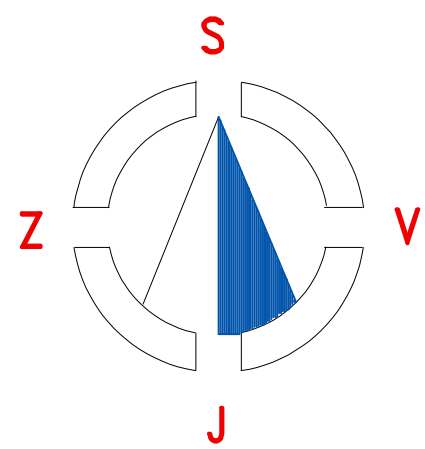


Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK



# město VARNSDORF

## situace č. 1

PRO REALIZACI IO 01 JE NAVRŽENO v ulici POHRANIČNÍ STRÁŽE VYUŽITÍ TECHNOLOGIE BEZVÝKOPOVÉ a to TYP BERSTLINING ( nebo cracking nebo splitting ), KTERÁ SPOČÍVÁ v ZATAŽENÍ PE POTRUBÍ 90 mm do POTRUBÍ STARÉHO LITINOVÉHO LT 100 mm, KTERÉ SE TÍMTO ROZBIJE 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.

### POVRCHY legenda pro IO 01 a IO 02 :

- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU a ve SKLADBĚ pro IO 02 podle č.v. D.24 = 40,73 m2**  
DEMONTÁŽ a MONTÁŽ SIL. OBRUBNÍKU do BETONOVÉHO SEDLA vč. 3 řad DLAŽBY = 6 m
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY ORNICÍ a OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM pro IO 02 podle č.v. D.24 = 3,73 m2**
- OBNOVENÍ KOMPLETNÍ KONSTRUKCE a ASFALTOBETONOVÉ VOZOVKY MÍSTNÍ KOMUNICE ŽIVICÍ v JEDNOTNÉM PRUHU a ve SKLADBĚ pro IO 01 podle č.v. D.24 = 48,37 m2**  
DEMONTÁŽ a MONTÁŽ SIL. OBRUBNÍKU do BETONOVÉHO SEDLA vč. 3 řad DLAŽBY = 22 m
- OPRAVA TRAVNATÉ PLOCHY ORNICÍ a OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM pro IO 01 podle č.v. D.24 = 5,21 m2**
- OPRAVA, DLÁŽDĚNÉ PLOCHY VJEZDU z KOSTEK 10x10 cm pro IO 01 podle č.v. D.24 = 0,63 m2**

### IO 02 – PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90

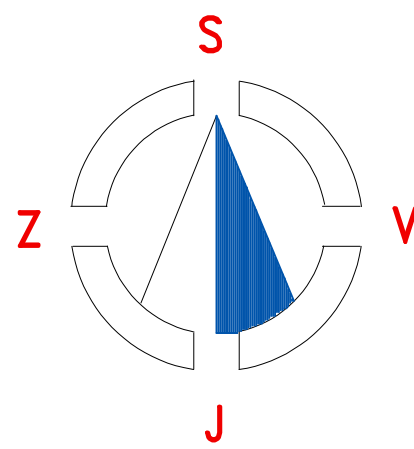
- potrubí přiváděče vodovodu plastové PEHD 90x5,4 mm, 27 m ( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 2 )
- šoupě vodárenské přírubové DN 80 mm se ZS, PN 16, 2 ks
- podzemní hydrant DN 80 mm s odvodněním, PN 16, 1 ks
- otevřená pažená stavební jáma pro napojení 1,5x6x2 m, 1 ks
- napojení přiváděče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

## situace č. 1

### PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF

### IO 01 – PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90

- potrubí přiváděče 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 Berstlining 1,2x4x2 m, 4 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 161 m



Zamětlí: 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, přiváděč Hrádek Podklad pro projekt stavby				Formát: Datum: 24.4.2020 úhel: č.zak.: 26/2020
Zaměření polohopisu a výškopisu				Měřítko: 1:250

# město VARNSDORF

VYPRACOVAL		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o. NOVÝ BOR, ŽÍŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 25492845		FORMÁT A0	
INVESTOR		MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470		DATUM I. 2021	
MÍSTO STAVBY		VARNSDORF		ÚČEL DPS	
PŘIVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF		MĚŘÍTKO 1 : 250		Č. ZÁVÁŽKY 2021/01	
SITUACE OPRAVY PORCHU č. 1		ČÍSLO KOPIE		ČÍSLO VÝKRESU C.11	