

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

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

PRO REALIZACI IO 03 JE NAVRŽENO VYUŽITÍ TECHNOLOGIE  
RENOVACE a to TYP RELINING, KTERÉ SPOČÍVÁ V ZATAŽENÍ  
PE POTRUBÍ MENŠÍHO PRŮMĚRU DO VĚTŠÍHO. V TOMTO PŘÍPADĚ  
BUDE ZATAŽENO POTRUBÍ PE 90 mm DO STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ  
PE 140 mm MEZI ÚSEKY JEDNOTLIVÝCH NAPOJENÍ A PŘÍPOJEK.  
NEJDELŠÍ ZATAHOVANÝ PŘÍMÝ ÚSEK MÁ DÉLKU max. 65 metrů.

## LEGENDA :

- HRANICE STAVENÍŠTĚ stavby PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm, HRÁDEK, VARNSDORF
- TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENÍŠTĚ PŘÍVADĚČE VODOVODU PEHD 90 mm
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a MEZIDEPONIE SYPKÝCH HMOT
- SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY PŘÍVADĚČE PEHD 90 mm pro LOKALITU HRÁDEK
- Pro VYHOTOVENÍ HARMOGRAMU NEJSOU DOSTATEČNĚ PODKLADY

Vybraný zhotovitel provede vswlé dopravní značení podle přílohy souhrnné technické zprávy  
viz. značka č. B1 – zákaz vjezdu všech vozidel a značka č. Z2 – zábrana uzavírky  
a to pro místní komunikaci HRADNÍ, kde bude plná uzávěra provozu

## Poznámka :

Vodovod PE 140 mm a v souběhu výtlak PE 75 mm  
( mimo provoz ) jsou vedeny v souběhu se splaškovou  
kanalizací KTH 300 mm a jsou zakresleny podle skutečného  
zaměření stavby z roku 2009. Grafická kolize s dešťovými  
vpustěmi je pouze na výkrese, aby se dala obě vedení  
vedle sebe v daném měřítku čitelně zakreslit.

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kvalifik. HP DJ 110plus	Kontroloval: Petr Šikner	Kontrol. "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, přívaděč Hrádek Podklad pro projekt stavby				Formát: Datum: 24.4.2020
Zaměření polohopisu a výškopisu				Škála: 26/2020
				Měřítko: 1:250

## IO 03 – VODOVOD PEHD 90 m

- potrubí veřejného vodovodu plastové PEHD 90x5,4 mm, 170 m  
( materiál potrubí PE 100RC, SDR 17, PAS 1075 – typ 3,  
potrubí PE 100 RC podle PAS 1075 bude mít ochranný plášť )
- šoupě vodárenské pfrubové DN 80 mm se ZS, PN 10, 2 ks
- odběrová souprava s odvodněním, DN 50 mm, PN 10, 1 ks
- výřez PE 140 délky 4,5 m pro st. RD a st. jáma 2,2x5,5x2 m, 1 ks
- výřez PE 140 délky 6 m pro lokalitu RD a st. jáma 3x3x2 m, 1 ks
- výřez PE 140 délky 2 m pro st. RD a st. jáma 2,2x3x2 m, 3 ks
- dezinfekce a tlaková zkouška vodovodu DN 80 mm, 170 m
- počet přímo nové napojitelných nemovitostí RD, 6 ks

město VARNSDORF

situace č. 4

město VARNSDORF

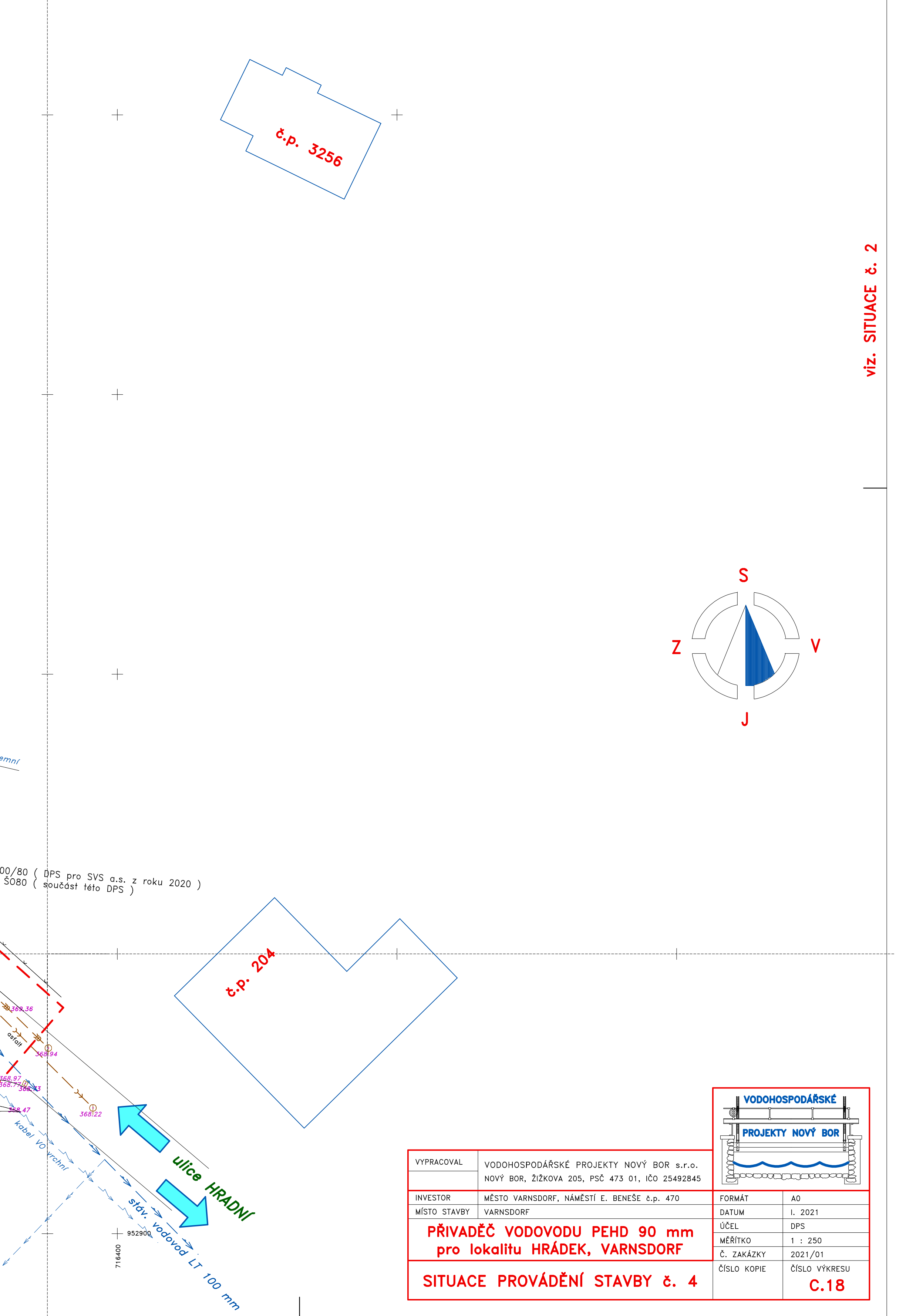
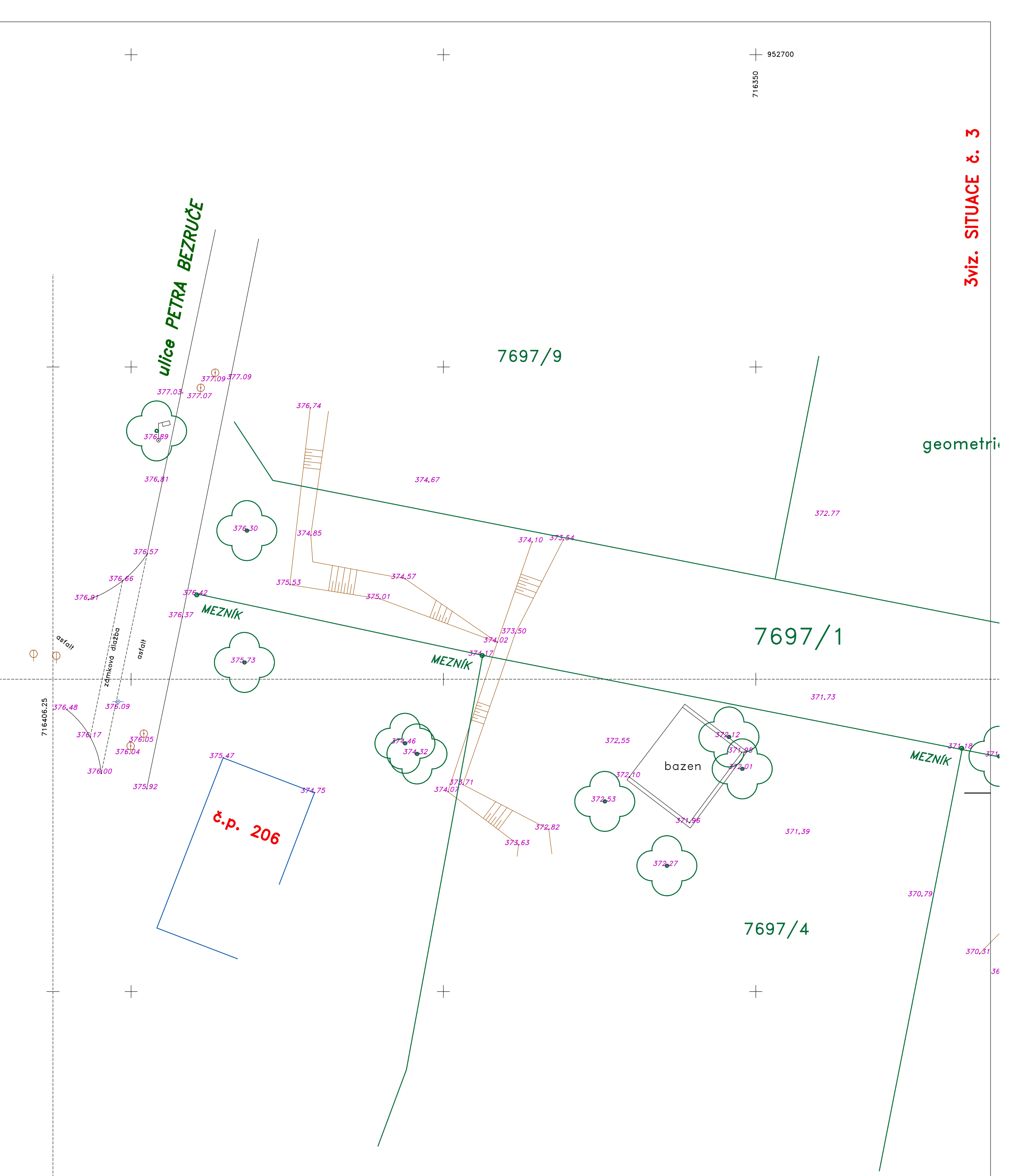
PŘÍVADĚČ VODOVODU PEHD 90 mm  
pro lokalitu HRÁDEK, VARNSDORF

situace č. 4

IO 03 – VODOVOD PEHD 90 mm – 170 m  
PROVÁDĚNÍ TECHNOLOGIÍ RENOVACE TYP RELINING

IO 03 – VODOVOD PEHD 90 mm – 170 m  
PROVÁDĚNÍ TECHNOLOGIÍ RENOVACE TYP RELINING

IO 03 – VODOVOD PEHD 90 mm – 170 m  
PROVÁDĚNÍ TECHNOLOGIÍ RENOVACE TYP RELINING



VYPRACOVAL	VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.	FORMÁT	A0
INVESTOR	MĚSTO VARNSDORF, NÁMĚSTÍ E. BENEŠE č.p. 470	DATUM	I. 2021
MÍSTO STAVBY	VARNSDORF	ÚČEL	OPS
		MĚŘÍTKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	2021/01
		ČÍSLO KOPIE	C.18

