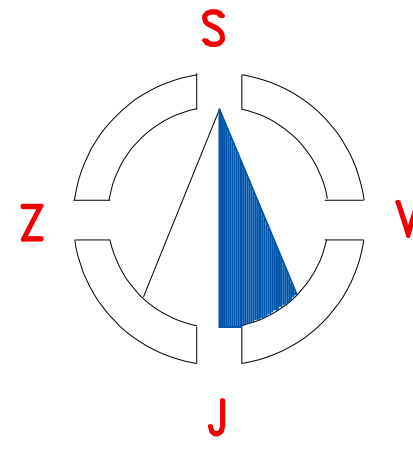


město VARNSDORF, k.ú. VARNSDORF



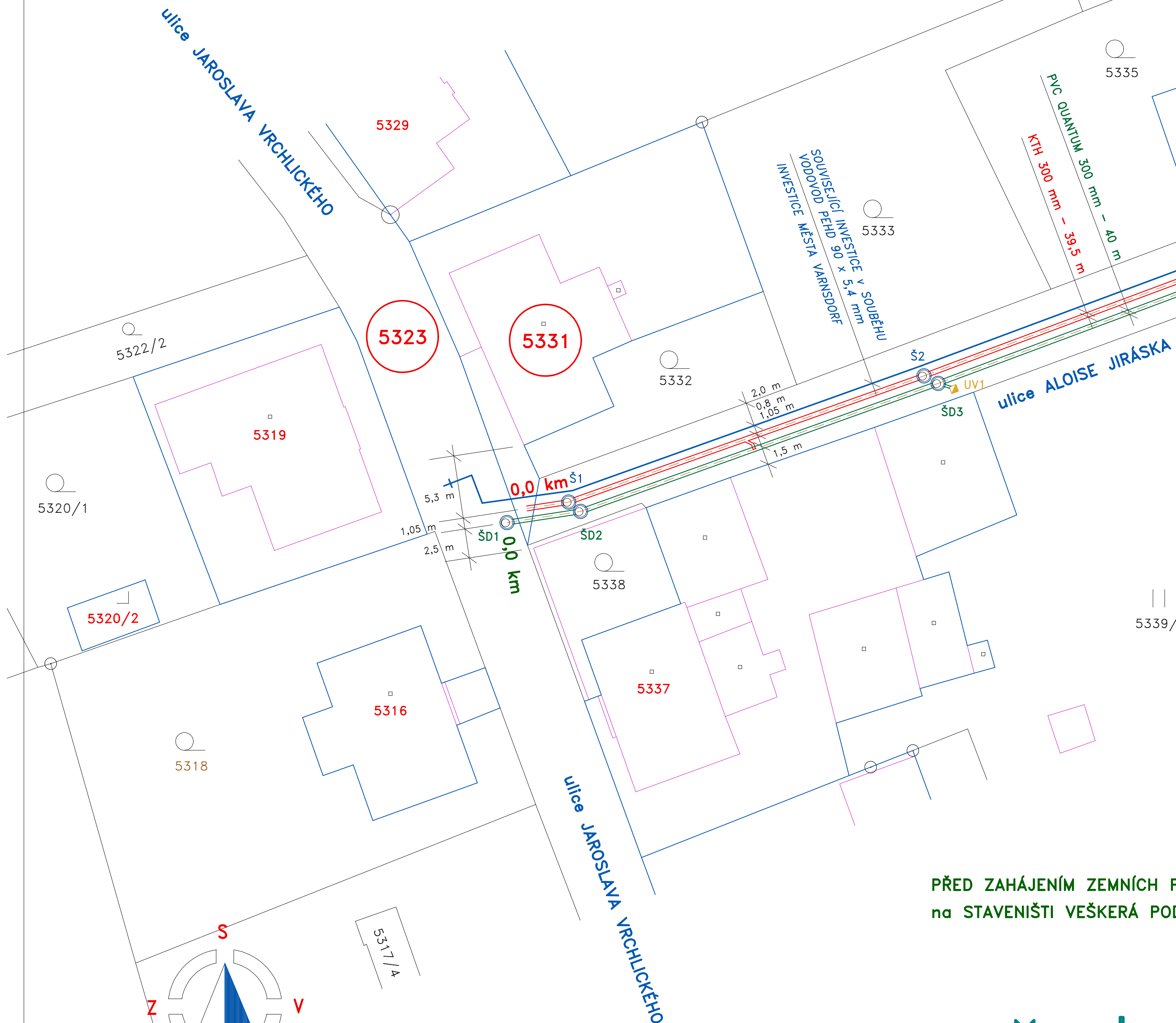
IO 02 –
REKONSTRUKCE
DEŠŤOVÉ KANALIZACE

- 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 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

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA
– REKONSTRUKCE KANALIZACE

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



POZNÁMKA :

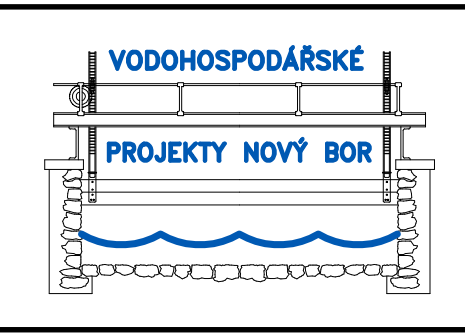
Na kamerové prohlídce je celkem 38 přípojek a nově má každý objekt navrženu jednu splaškovou a jednu dešťovou přípojku.
Podle kamerové prohlídky se nedá zjistit, která přípojka je aktivní a která přípojka je splašková a dešťová. Uvedené zjistí dodavatel během stavby a podle potřeby a po dohodě s každým 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.

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

číslo stavby : DC 052 085

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



SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE				ÚTVAR PROJEKCE	
AKČIOVÁ SPOLEČNOST				SLADOVICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOLBRECHT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JOSEF FOLBRECHT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RUCKENSTEINER	MANAŽER ÚTVARU: ING. M. HRUŠA	TECHNICKÁ KONTROLA: ING. RUCKENSTEINER	
INVESTOR: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	KRAJ: ÚSTECKÝ	FORMÁT: 18x A4	DATUM: ŘÍJEN 2017	STUPĚŇ: DPS	
PŘEHLED: IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE					
SITUACE KATASTRÁLNÍ					
AKCE: VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE		MĚŘITVO: 1 : 250	ČÍSLO VÝKRESU: C.2	ČÍSLO PANE:	

město VARNSDORF, k.ú. VARNSDORF