

LEGENDA pro IO 01 a IO 02 :

stávající KANALIZACE BE 300 mm – STÁVAJÍCÍ NYNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE v PROVOZOVÁNÍ MĚSTA VARNSDORF VEDENÁ V ULICI J. VRCHLICKÉHO  
NAPOJENÁ NA ČOV VARNSDORF – v MÍSTĚ NAPOJENÍ IO 02 MEZI DVĚMI ŠACHTAMI S–UV JE NOVÉ POTRUBÍ PVC 300 mm  
Šsp – STAV. KANALIZAČNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ STOKY KTH 300 mm v ulici JAROSLAVA VRCHLICKÉHO URČENÁ K NAPOJENÍ KTH 300 mm (je hloubky 2,21 m  
Š1 až Š8 – BETONOVÉ MONTOVANÉ ŠACHTY na REKONSTRUOVANÉ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI KTH 300 mm v RÁMCI IO 01 podle č.v. 10 a 11  
ŠD1 až ŠD9 – BETONOVÉ MONTOVANÉ ŠACHTY na REKONSTRUOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACI PVC QUANTUM 300 mm v RÁMCI IO 02 podle č.v. 10 a 11  
PVC QUANTUM 300 mm – PLASTOVÉ HŘDLOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 300 mm s PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM, SN 12, tloušťka stěny 10 mm  
PVC QUANTUM 150 mm – PLASTOVÉ HŘDLOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 150 mm s PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM, SN 12, tloušťka stěny 5,5 mm  
KTH 300 mm – KANALIZAČNÍ HŘDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třídy 160, FN 48, se SPOJEM PRÝŽOVÝM typu C  
KTH 200 mm – KANALIZAČNÍ HŘDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třídy 160, FN 32, se SPOJEM PRÝŽOVÝM typu F  
KTH 150 mm – KANALIZAČNÍ HŘDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ FN 34, se SPOJEM POLYURETANOVÝM typu F  
UV – STÁVAJÍCÍ PŘEPOJENÁ ULIČNÍ BETONOVÁ DEŠŤOVÁ VPUŠT PROVOZOVANÁ MĚSTEM VARNSDORF před č.p. 1441 v ulici JIRÁSKOVA  
300/150, 300/200 – KANALIZAČNÍ HŘDLOVÁ KAMENINOVÁ ODOBOČKA ŠIKMÁ s TĚSNĚNÍM typu C a s NAVAZUJÍCÍM PROPOJENÍM PŘÍPOJKY na IO 01  
300/150 – KANALIZAČNÍ HŘDLOVÁ PLASTOVÁ PVC ODOBOČKA ŠIKMÁ s PRÝŽOVÝM TĚSNĚNÍM a s NAVAZUJÍCÍM PROPOJENÍM PŘÍPOJKY na IO 02  
NAP – NAPOJENÍ SPLAŠKOVÉ STOKY IO 01 BUDE DO ZASLEPENÉHO KONCE ODOBOČNÍ STOKY VRCHLICKÉHO PŘÍPRAVENÉHO V MINULÉ STAVĚ  
S–UV – STÁVAJÍCÍ HAVARIJNÍ ZDĚNÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY na DEŠŤOVÉ STOCÉ VRCHLICKÉHO SLOUŽÍCÍ SOUČASNĚ JAKO VPUSTI S MŘÍŽÍ  
UV1–UV7 – BETONOVÉ ULIČNÍ MONTOVANÉ VPUSTI S UŠŤOVNOU MŘÍŽÍ podle č.v. 12 NAHRAZUJÍCÍ V RÁMCI REKONSTRUKCE PUVODNÍ ŠACHTOVPUSTI

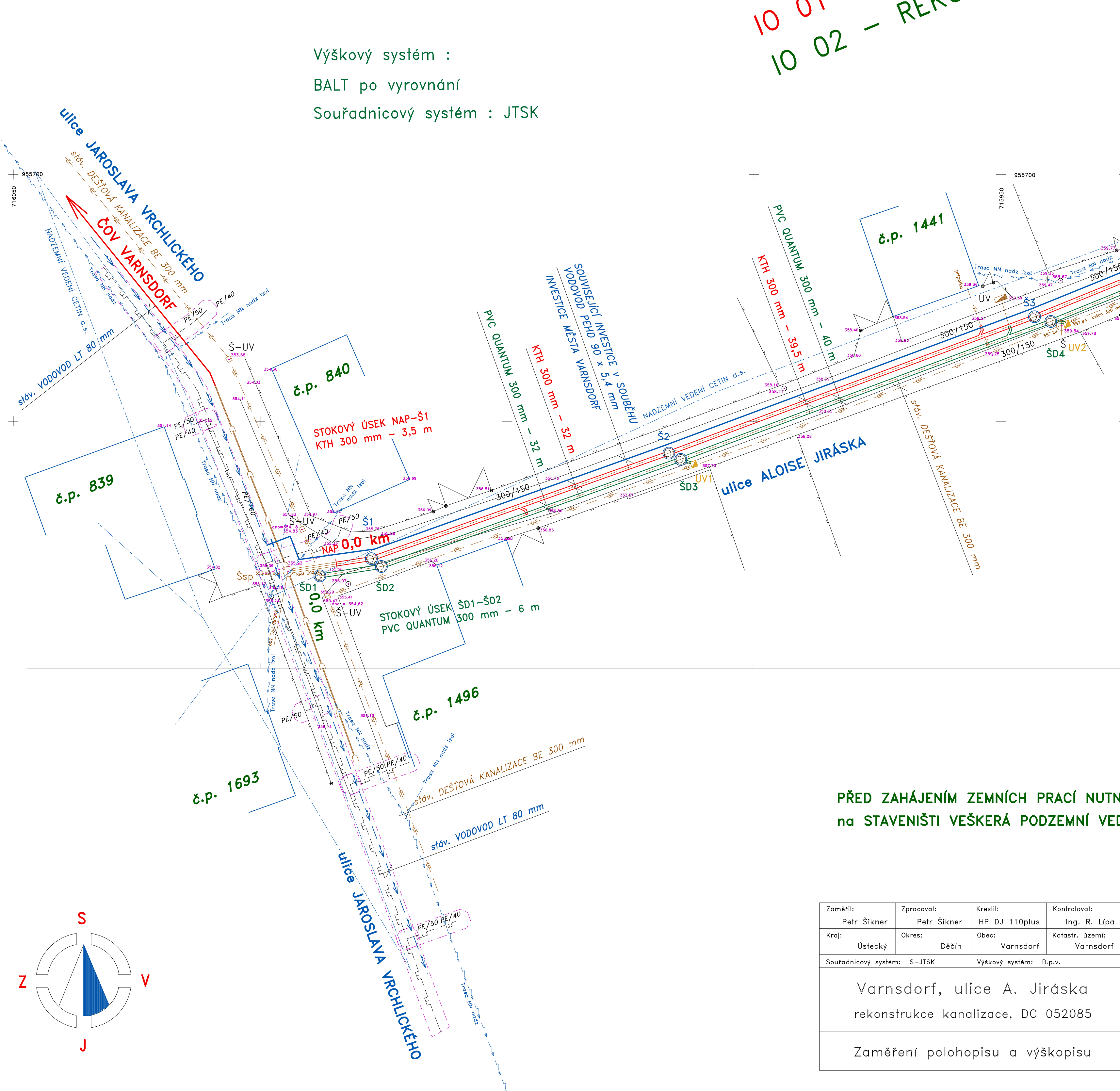
– PROFIL PVC QUANTUM 300 mm je STANOVEN PRO ODTOK DEŠŤOVÝCH VOD Z NADLEHLÉHO POVODÍ PŘI ZACHOVÁNÍ ROVNOMĚRNÉ KAPACITY STOKY  
– V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK SPRÁVCU SÍTÍ  
– STAVENÍŠTĚ a DNA ŠACHT REKONSTRUOVANÉ STOKY BYLA ZAMĚŘENA GEODETEM a OPAKOVANÉ PŘEKONTROLOVÁNY VÝSLEDKY VÝŠEK STOK  
– STAVBA VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE je STANIČENA V KILOMETRECH A KÓTOVÁNA V METRECH  
– STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA VŠEMI SPRÁVCI IS V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH JAKO DOKLADOVÁ ČÁST STAVBY  
– VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBENY ZKOUŠCE TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756906  
– VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBENY KAMEROVÉ PROHLÍDKÉ po DOKONČENÍ STAVBY  
– ŘEŠENÍ BYLO KONSULTOVÁNO a ODSOUHLASENO PRACOVNÍKY SVS a.s. a SEVK a.s. TEPLICE na VÝROBNÍM VÝBORU dne 5.9. 2016

Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

město VARNSDORF

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



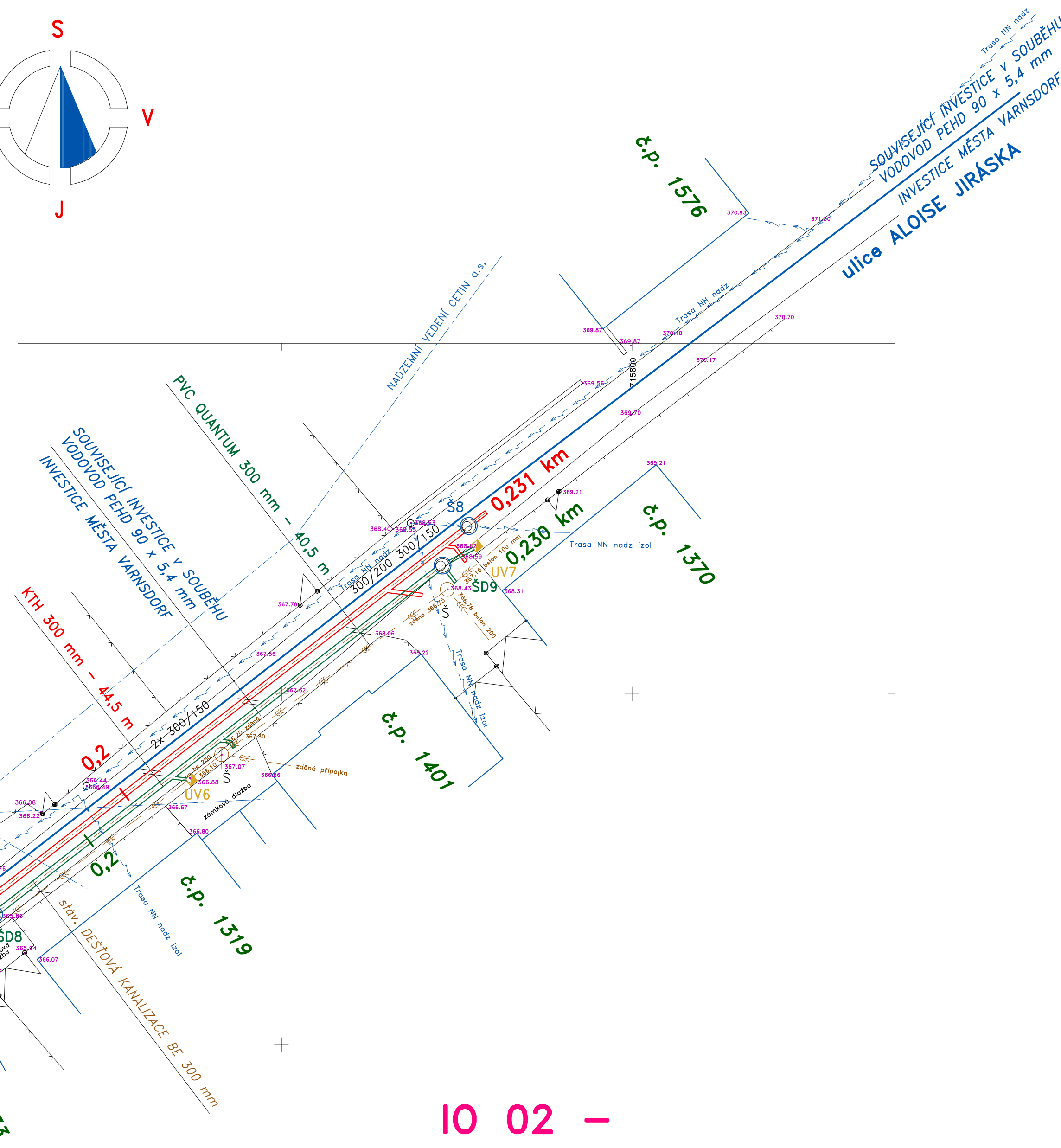
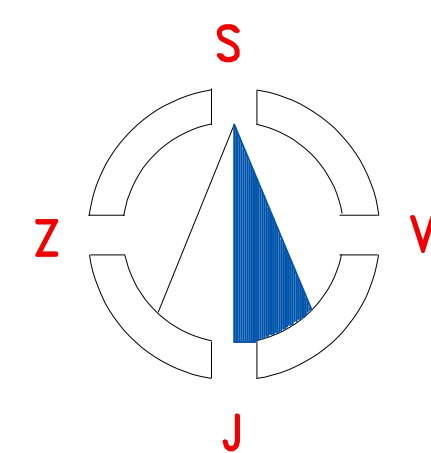
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
na STAVENÍŠTĚ VĚŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Zaměřil: Petr Štkner	Zpracoval: Petr Štkner	Kvalifikace: HP DJ 110plus	Konstruoval: Ing. R. Lupa	GEOTOP–CL spol. s r.o.
Kraj: Ústecký	Okres: Děčín	Obec: Varnsdorf	Katastr. území: Varnsdorf	Budýšská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 08
Souřadnicový systém: S–JTSK				Formát: Datum: 14.9.2016
Varnsdorf, ulice A. Jiráskova				část: Datum: 9/36/2016
rekonstrukce kanalizace, DC 052085				č. zak.: 9/36/2016
Zaměření polohopisu a výškopisu				Měřítko: 1:250

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 obočky 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.

město 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 obočkovou PVC 300/150 mm, 8 ks
- zrušit původní jednotnou kanalizaci ve stávající trase, celkem 231 m
- počet přepojených kanalizačních přípojek celkem, 8 ks

IO 01 –  
REKONSTRUKCE  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 231 m ( potrubí oboustranné glazované, třídy 160, FN 48, spoj C )
- přípojky kanalizační hrdlové kameninové KTH 200 mm, 5,5 m ( potrubí oboustranné glazované, třídy 160, FN 32, spoj F )
- přípojky kanalizační hrdlové kameninové KTH 150 mm, 16,5 m ( potrubí oboustranné 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 obočkovou KTH 300/200 mm, 1 ks
- přepojení kanalizačních přípojek obočkovou 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 vodošpádské projekty Žitkova ulice č.p. 205 473 01 NOVÝ BOR		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKCIOVÁ SPOLEČNOST		ÚTVAR PROJEKCE SLADKOVICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE	
VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOLBRECHT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JOSEF FOLBRECHT	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. RUCKENSTEINER	MANAŽER ÚTVARU: ING. M. HRUŠA
WŘESTRO: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	ÚSTECKÝ	FORNAT:	18x A4
PŘÍLOHA: IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE	DATUM: RÍJEN 2017	STUPEŇ: DPS	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2016/08
SITUACE REKONSTRUKCE KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU: C.3	ČÍSLO PŘÍLOHY:
MÍSTO: VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE		MĚŘÍTKO: 1 : 250	ČÍSLO PŘÍLOHY: