



Ing. Josef Folbrecht  
Žižkova 205  
47301 Nový Bor

naše značka  
5001620529

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
30.11.2017

Věc:

**Varnsdorf, Aloise Jirásky - rekonstrukce kanalizace, číslo stavby DC 052 085**

K.ú. - p.č.: Varnsdorf

Stavebník: Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689/14, 41501 Teplice

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

NTL plynovod PE dn 160 a přípojka  
zrušené plyn. zařízení (šedý zákres)

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

- souběh kanalizace a plyn. zařízení bude min. 1m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5m pod plyn. zařízením
- obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Při splnění všech podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

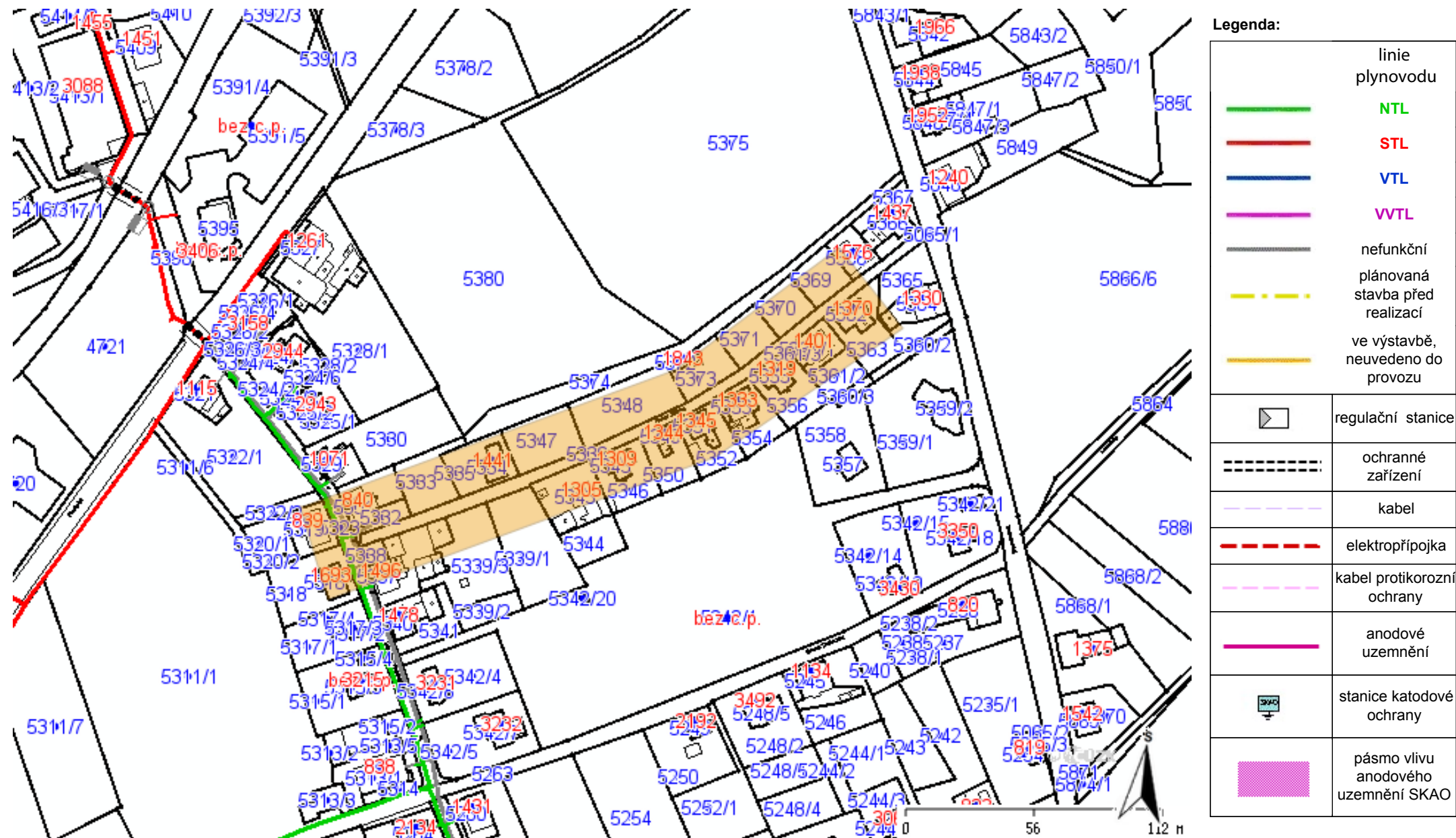
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001620529 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Dana Svobodová  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420475325261  
[dana.svobodova@innogy.com](mailto:dana.svobodova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001620529 ze dne 30.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Severočeská vodárenská společnost a.s., Přítkovská 1689/14 , 41501 Teplice. K.ú.: Varnsdorf.





LEGENDA pro IO 01 a IO 02 :

stávající KANALIZACE BE 300 mm – STÁVAJÍCÍ VNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE V PROVOZOVÁNÍ MĚSTA VARNSDORF VEDENÁ V ULICI J. VRCHLICKÉHO  
NAPOLNĚNÁ NA ČOV VARNSDORF – V MÍSTĚ NÁPOJENÍ IO 02 MEZI DVOU ŠACHTAMI S–UV JE NOVÉ POTRUBÍ PVC 300 mm  
Šap – STÁV. KANALIZAČNÍ ŠACHTA SPLAŠKOVÉ STOKY KTH 300 mm v ulici JAROSLAVA VRCHLICKÉHO URČENÁ K NÁPOJENÍ 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  
Š01 až Š09 – 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 HRDLOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 300 mm s PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM, SN 12, tloušťka stěny 10 mm  
PVC QUANTUM 150 mm – PLASTOVÉ HRDLOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ DN 150 mm s PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM, SN 12, tloušťka stěny 5,5 mm  
KTH 300 mm – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNĚ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třída 160, FN 48, se SPOJEM PRYZOVÝM typu C  
KTH 200 mm – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNĚ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třída 160, FN 32, se SPOJEM PRYZOVÝM typu C  
KTH 150 mm – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNĚ GLAZOVANÉ POTRUBÍ FN 34, se SPOJEM POLYURETANOVÝM typu F  
UV – STÁVAJÍCÍ PŘEPOJENÁ ULIČNÍ BETONOVÁ DEŠŤOVÁ VPUSŤ PROVOZOVANÁ MĚSTEM VARNSDORF před č.p. 1441 v ulici JIRÁSKOVA  
300/150, 300/200 – KANALIZAČNÍ HRDLOVÁ KAMENINOVÁ ODOBOČKA ŠIKMÁ s TĚSNĚNÍM typu C a s NÁVAZUJÍCÍM PROPOJENÍM PŘÍPOJKY NA IO 01  
300/150 – KANALIZAČNÍ HRDLOVÁ PLASTOVÁ PVC ODOBOČKA ŠIKMÁ s PRYZOVÝM TĚSNĚNÍM a s NÁVAZUJÍCÍM PROPOJENÍM PŘÍPOJKY NA IO 02  
NAP – NÁPOJENÍ SPLAŠKOVÉ STOKY IO 01 BUDE DO ZASLEPENÉHO KONCE ODOBOČENÍ STOKY VRCHLICKÉHO PŘIPRAVENÉHO V MINULÉ STAVBĚ  
S–UV – STÁVAJÍCÍ HAVARIJNÍ ZDĚNÉ KANALIZAČNÍ ŠACHTY NA DEŠŤOVÉ STODCE VRCHLICKÉHO SLOUŽÍCÍ SOUČASNĚ JAKO VPUSŤI S MŘÍŽÍ  
UV1–UV7 – BETONOVÉ ULIČNÍ MONTOVANÉ VPUSŤI S LITINOVOU MŘÍŽÍ podle č.v. 12 NAHRAZUJÍCÍ V RÁMCI REKONSTRUKCE PUVODNÍ ŠACHTOVPUSŤI

- PROFIL PVC QUANTUM 300 mm JE STANOVEN PRO OBTOK DEŠŤOVÝCH VOD Z NADLEHLEHO PODOVÍ PŘI ZACHOVÁNÍ ROVNOMĚRNÉ KAPACITY STOKY
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PŘEVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a podle PODMÍNEK SPŘÁVCE SÍTÍ
- STAVENIŠTĚ a DNA ŠACHET REKONSTRUOVANÉ STOKY BYLA ZAMĚŘENA GEODETEM a OPAKOVANĚ PŘEKONTROLOVÁNY VÝSLEDKY VÝŠEK STOK
- STAVBA VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE JE STANOVĚNA V KILOMETRECH a KÓTOVANA V METRECH
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ VEDENÍ JSOU ZAKRESLENA VŠEMI SPŘÁVCI IS V SAMOSTATNÝCH PŘÍLOHÁCH JAKO DOKLADOVÁ ČÁST STAVBY
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBENY ZKOUŠKĚ TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756806
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ a DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU PODROBENY KAMEROVÉ PROHLÍDKE po DOKONČENÍ STAVBY
- ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO 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

IO 01 –  
REKONSTRUKCE  
SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 300 mm, 231 m ( potrubí oboustranně glazované, třída 160, FN 48, spoj C )
- přípojky kanalizační hrdlové kameninové KTH 200 mm, 5,5 m ( potrubí oboustranně glazované, třída 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

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 zjistit 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.

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 pryzovým těsněním )
- přípojky kanalizační plastové hrdlové PVC QUANTUM 150 mm, 16 m ( potrubí plastové 160 x 5,5 mm, SN 12, s pryzovým 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

číslo stavby : DC 052 085

ING. JOSEF FOLBRECHT vodo hospodářské projekty Teplice u ulice č.p. 328 473 01 NOVÝ BOR		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR	
SEVK SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE AKČIOVÁ SPOLEČNOST		ÚTVAR PROJEKCE SLADONICKÁ 1082 483 11 LUDREC – VÍŠŤSLAVICE	
VYPRACOVAN ING. JOSEF FOLBRECHT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JOSEF FOLBRECHT	HLAVNÍ NÁSTAVY PRŮŘEZŮ ING. RUDOLPH KREJČÍ	MAKÉTA STAVBY ING. A. JIRÁSKA
INVESTOR SEVEROČESKÁ VODORENSKÁ SPOLEČNOST a.s.	OBJEDNATEL MĚSTO VARNSDORF	FORMÁT A4	TECHNICKÁ KONTROLA ING. RUDOLPH KREJČÍ
PRŮŘEZ IO 01 – REKONSTRUKCE SPLAŠKOVÉ KANALIZACE IO 02 – REKONSTRUKCE DEŠŤOVÉ KANALIZACE		DATA STAVBA	18x 44
SITUACE REKONSTRUKCE KANALIZACE		ČÍSLO ZÁKAZY 2016/08	2016/08
MÍSTO VARNSDORF, ALOISE JIRÁSKA – REKONSTRUKCE KANALIZACE		MĚŘÍTKO 1 : 250	ČÍSLO PRŮŘEZU C.3