

Pontex s.r.o.  
Plánská 403/5  
30100 Plzeň

naše značka  
5001770404

vvřizuiie

datum  
04.09.2018

Věc:

**Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic**

K.ú. - p.č.: Vlčice u Blovic , Hradiště u Blovic

Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň , Nerudova 2672/35 , 30100 Plzeň

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:

- STL plynovody d50/PE a STL plynovodní přípojky PE
- VTL plynovod DN100/OC
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Na základě předložené situace byl předán informační zakres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

Stanovisko EPZ - STL :

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Zemní, demoliční práce v prostoru ochranného pásma PZ budou prováděny ručně.

- Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umístováno zařízení staveniště.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, laviček, košů, plotů, opěrných zdí (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.

KOMUNIKACE:

- Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005.
- Při odstranění konstrukce komunikace v úrovni zemní plně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojezdě betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- Při odtěžení stávající konstrukce komunikace (skrývce zeminy) bude podstatně sníženo krytí PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz, těžkých stavebních strojů pro hutnění atd.) přímo nad potrubím, není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení.
- Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného

GridServices, s.r.o.

Plnárenská 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

stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

#### KANALIZACE, DRENÁŽ:

- Obrisy kanalizačních, drenážních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním, drenážním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Kanalizace, drenáž bude křížit PZ spodem.
- Při křížení kanalizace, drenáže a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde - li ke křížení stokového, drenážního potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ z PE chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

#### SDĚLOVACÍ VEDENÍ:

- Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- Obrisy kabelových šachet(komor) budou umístěny minimálně 1m od obrysu PZ.

#### VEGETAČNÍ ÚPRAVY:

- Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahují-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- V případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet tyto podmínky:
  - Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn na hranici ochranného pásma PZ, které dle zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění činí 1 m na každou stranu od půdorysu.
  - Mezi PZ a kořenový systém požadujeme vložit certifikované protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé PZ budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

-----  
Stanovisko odboru EPZ - VTL

Výše uvedenou stavbou bude dotčen vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40.

VTL plynovod je dle zákona číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon) zabezpečen ochranným pásmem 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu, které slouží k ochraně plynárenského zařízení.

Dále je podél plynovodu stanoveno bezpečnostní pásmo 15 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu. Bezpečnostní pásmo slouží k zamezení činností, které by mohly ohrozit bezpečný a spolehlivý provoz plynovodu, ochraně zdraví, majetku a zmírnění následků v případě havárie na VTL plynárenském zařízení.

Se stavbou dle předložené projektové dokumentace, povolením a realizací stavby souhlasíme, budou-li nadále dodrženy následující podmínky:

1. Stavba bude probíhat v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas).
2. Před zahájením prací Vám na základě objednání naše zařízení vytyčíme - <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>
3. Dodržet podmínky přeložkové smlouvy č.4000217699 a to včetně.
4. Všeobecné podmínky:

Manipulační a odstavné plochy:

- manipulační a odstavné plochy umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu;
- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu(4 m od plynovodu);
- opěrná zeď nesmí křížit VTL plynovody;

**Sadové úpravy:**

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;
- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) kterév průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení;

**KABEL VN,NN:**

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do betonového korýtka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

**PŘÍPOJKOVÝ PILÍŘ:**

- přípojkový pilíř umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu).

**VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:**

- sloupy veřejného osvětlení umístit do vzdálenosti minimálně 10 m od vedení VTL plynovodu;
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásky sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;

**Sadové úpravy:**

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- zatravnění bez omezení;
- je nepovolena výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) kterév průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení.

**OPLOCENÍ:**

- oplocení v místě křížení s VTL plynovodem (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu - 4 m na obě strany od plynovodu) musí být bez podezdívky a musí být zhotoveno z lehko rozebíratelného materiálu (klasické drátěné);
- sloupky oplocení v místě křížení umístit min. 2 m od plynovodu na obě strany;
- pevné oplocení (zděné nebo oplocení s podezdívkou) pozemku vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m (a více) - ochranné pásmo plynovodu nezaplocovat.
- jednoduché, snadno rozebíratelné oplocení, (pouze sloupky s patkou a pletivo) lze vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 2 m (a více) od vedení VTL plynovodu.

Vlastník (uživatel) pozemku je v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. povinen umožnit vstup na pozemek zaměstnancům provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. - z důvodu provádění pravidelné kontroly, údržby a revizí tohoto vyhrazeného plynárenského zařízení.

Po dokončení stavebních prací přivězte zaměstnance provozu a údržby sítě GridServices, s.r.o. ke kontrole, vydání souhlasu, provozem nového zařízení a provedení zápisu do stavebního deníku, kontakty na <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

GridServices, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

V rozsahu této stavby 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:

- 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. trhací 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 poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy 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 staveníště, 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 - 5001770404 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

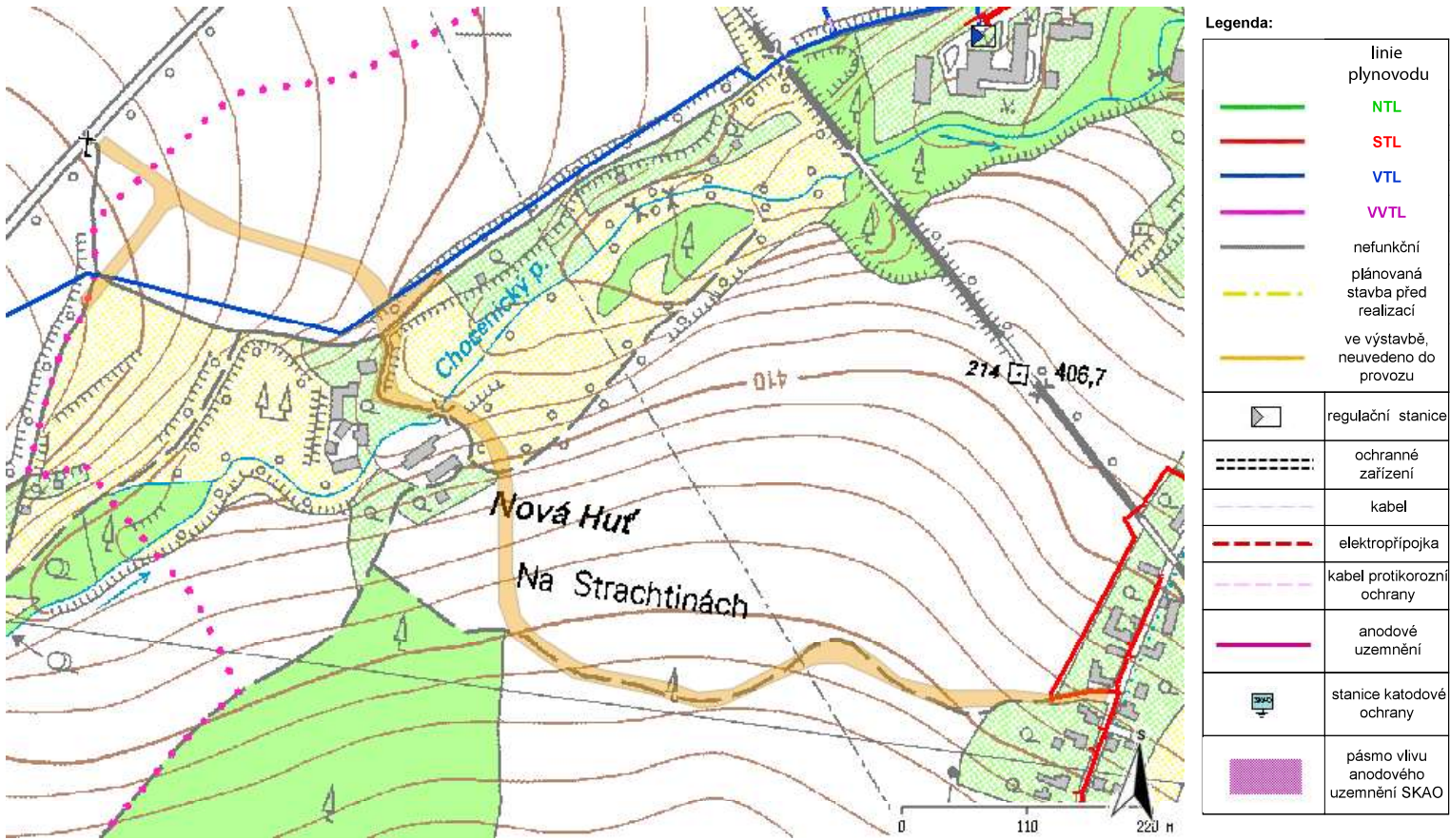
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311

Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy

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

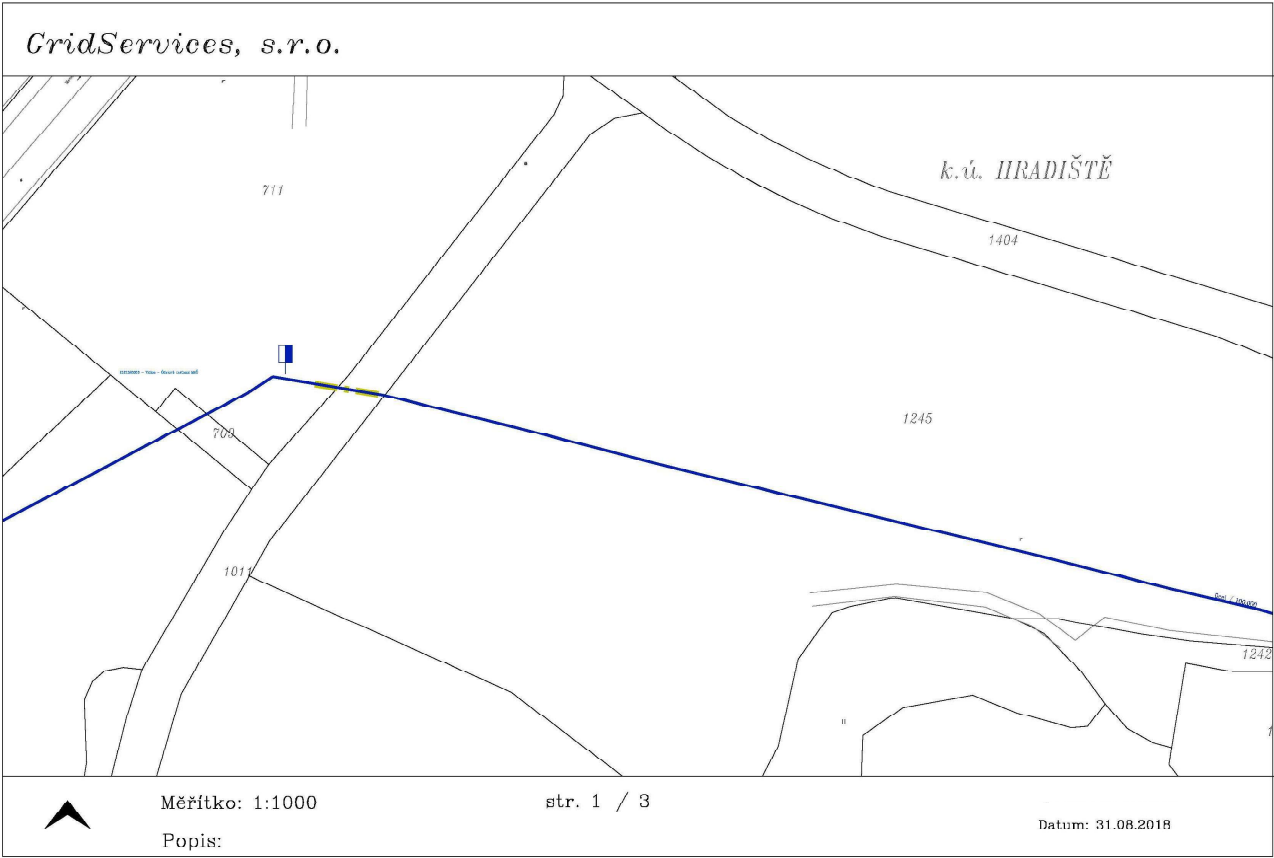
**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň. K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.**

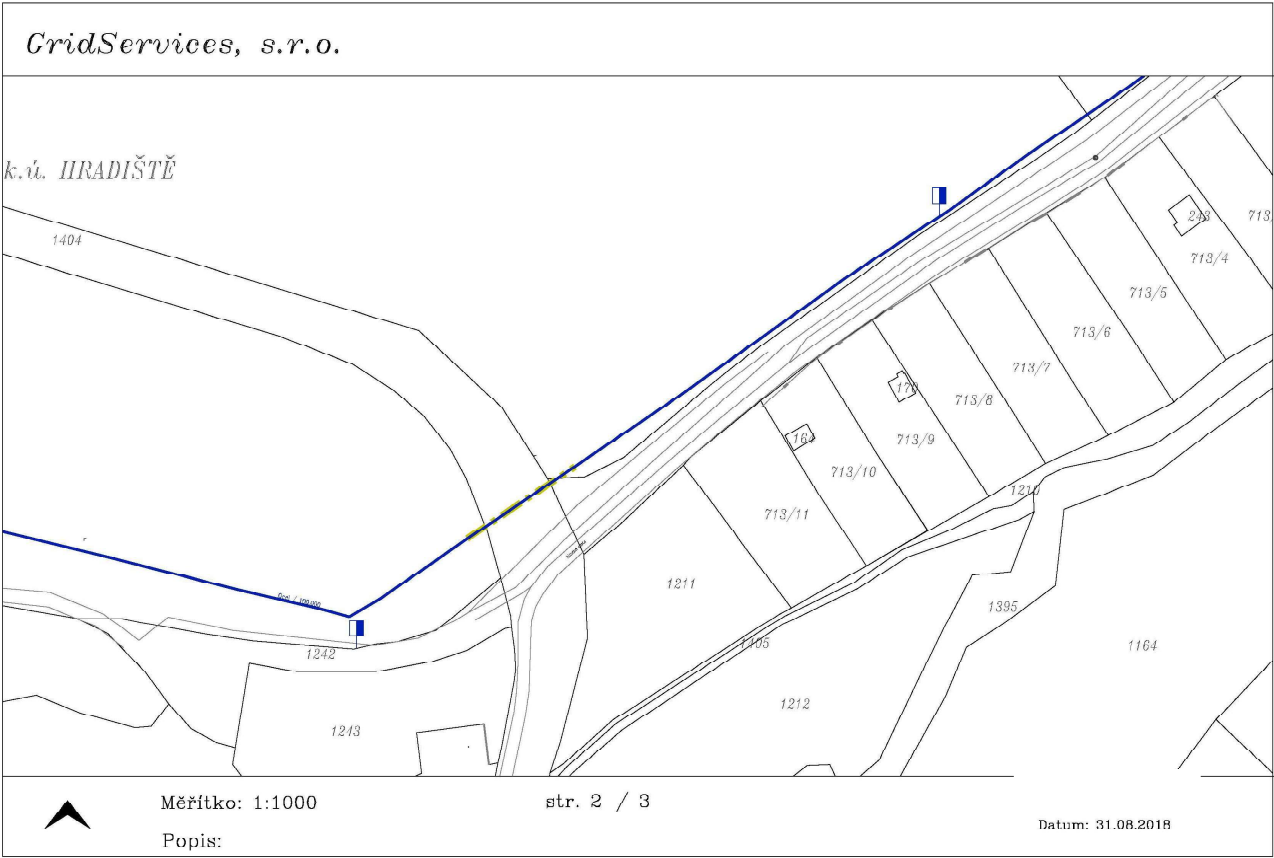
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň. K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.



| Legenda: |                                     |
|----------|-------------------------------------|
|          | linie plynovodu                     |
|          | NTL                                 |
|          | STL                                 |
|          | VTL                                 |
|          | VVTL                                |
|          | nefunkční                           |
|          | plánovaná stavba před realizací     |
|          | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|          | regulační stanice                   |
|          | ochranné zařízení                   |
|          | kabel                               |
|          | elektropřipojka                     |
|          | kabel protikoroziční ochrany        |
|          | anodové uzemnění                    |
|          | stanice katodové ochrany            |
|          | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň. K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.



| Legenda: |                                     |
|----------|-------------------------------------|
|          | linie plynovodu                     |
|          | NTL                                 |
|          | STL                                 |
|          | VTl                                 |
|          | VVTl                                |
|          | nefunkční                           |
|          | plánovaná stavba před realizací     |
|          | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|          | regulační stanice                   |
|          | ochranné zařízení                   |
|          | kabel                               |
|          | elektrodpojka                       |
|          | kabel protikoroziční ochrany        |
|          | anodové uzemnění                    |
|          | stanice katodové ochrany            |
|          | pásma vlivu anodového uzemnění SKAO |

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.

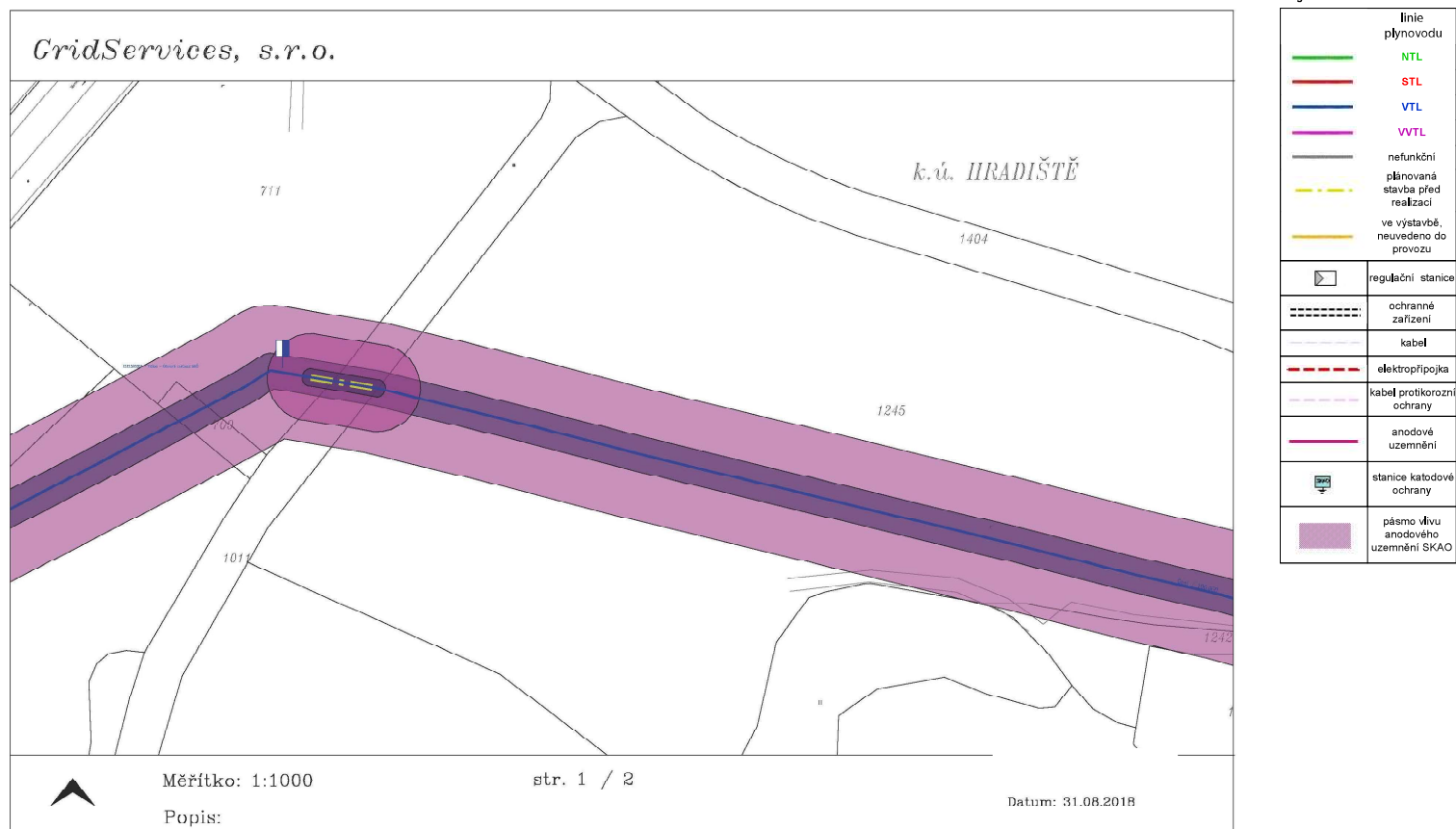
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň. K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.



Legenda:

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | linie plynovodu                     |
|  | NTL                                 |
|  | STL                                 |
|  | VTL                                 |
|  | VVTL                                |
|  | nefunkční                           |
|  | plánovaná stavba před realizací     |
|  | ve výstavbě, neuvedeno do provozu   |
|  | regulační stanice                   |
|  | ochranné zařízení                   |
|  | kabel                               |
|  | elektropřipojka                     |
|  | kabel protikoroziční ochrany        |
|  | anodové uzemnění                    |
|  | stanice katodové ochrany            |
|  | pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO |

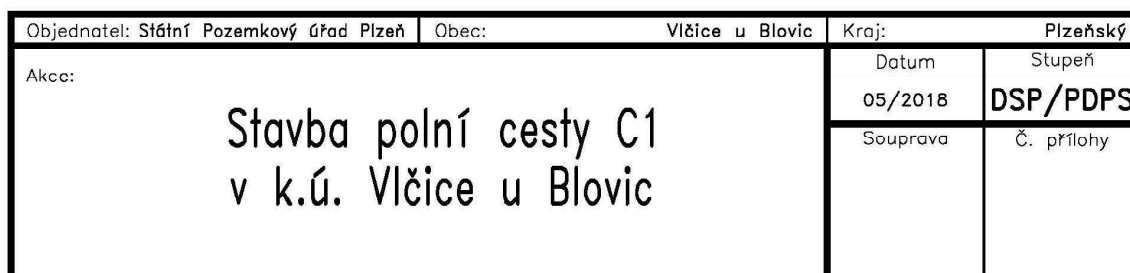
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Pízeň, Nerudova 2672/35, 30100 Pízeň. K.ú.: Vlčice u Blonic, Hradiště u Blonic.





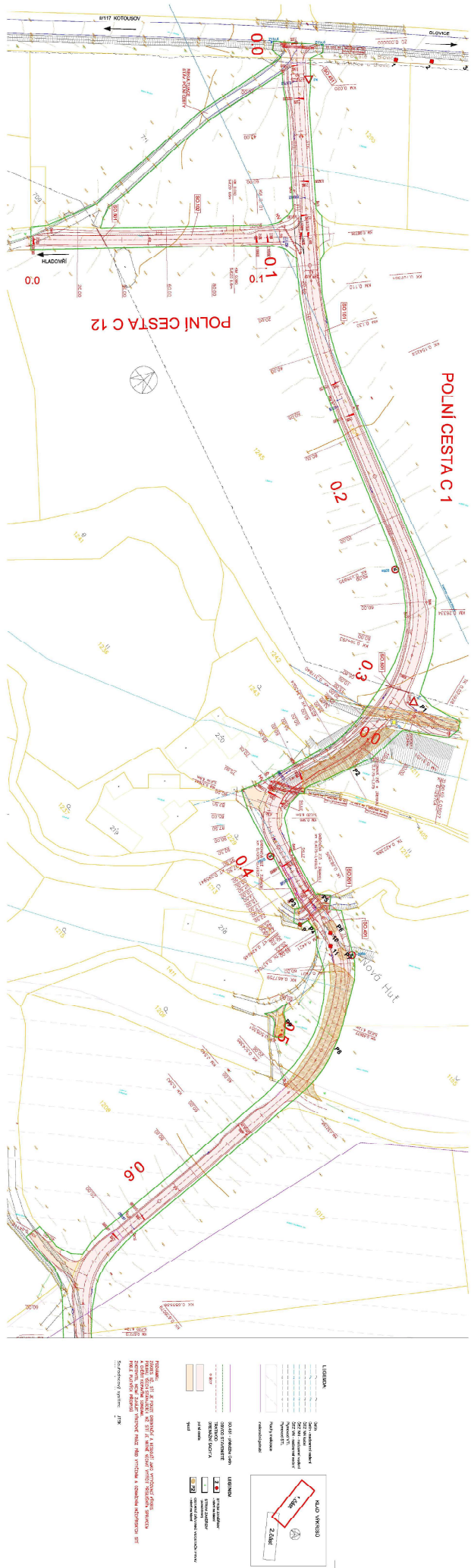
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Pízeň, Nerudova 2672/35, 30100 Pízeň. K.ú.: Vlčice u Blonic, Hradiště u Blonic.

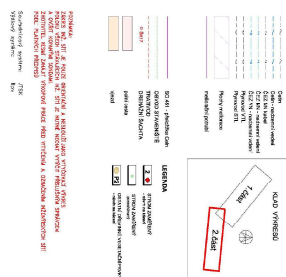
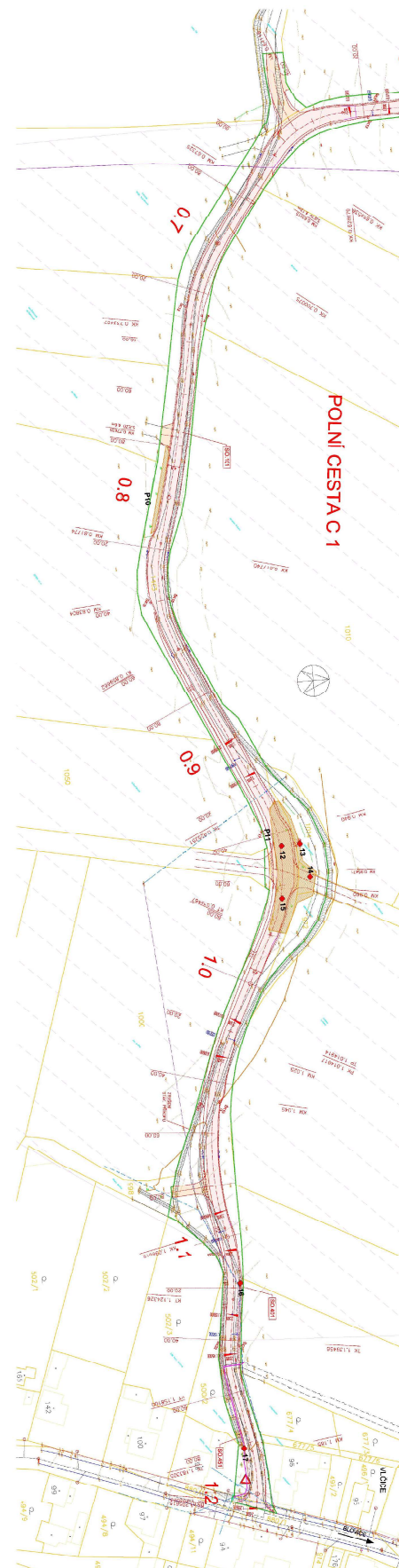


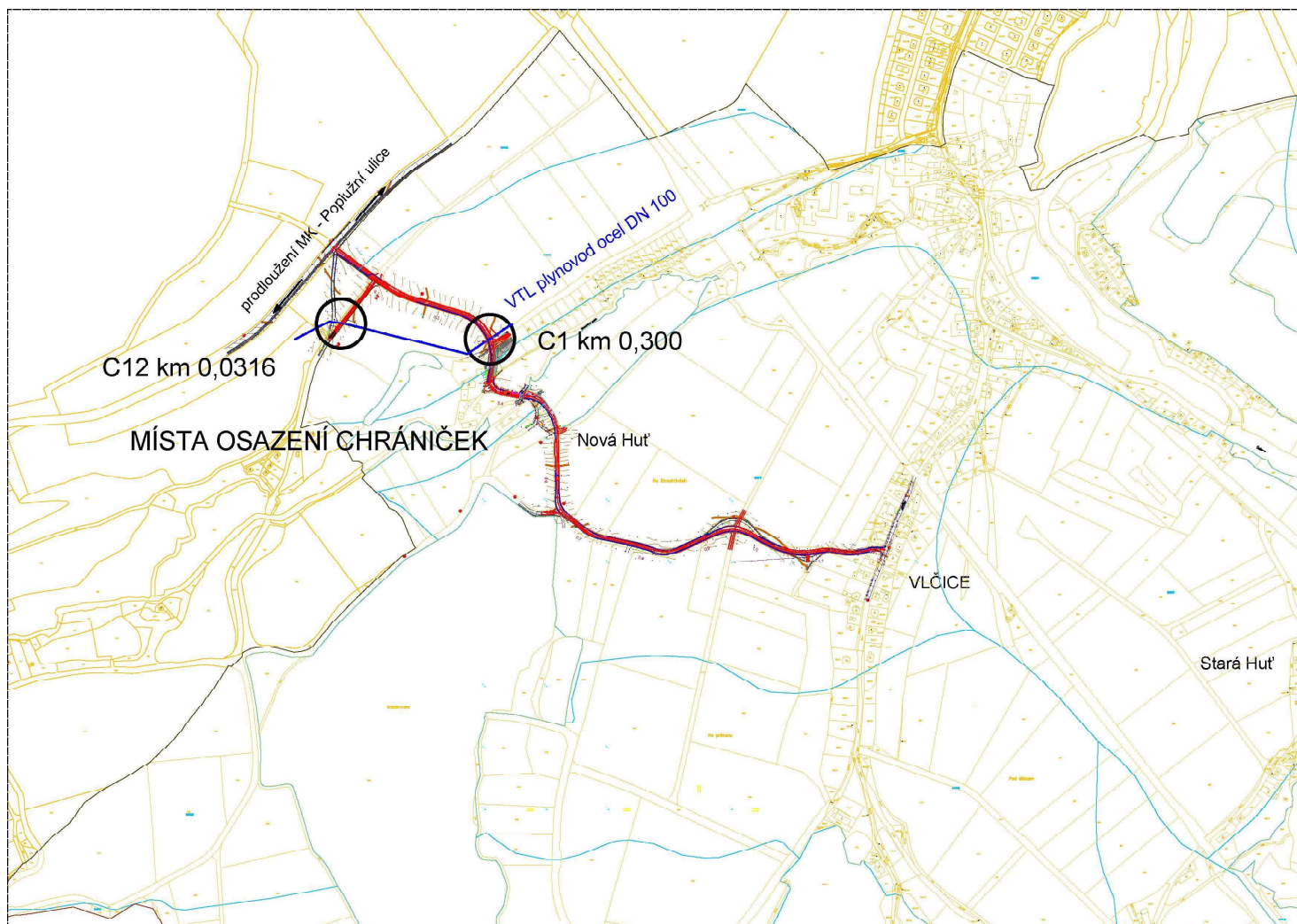




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň. K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.








Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

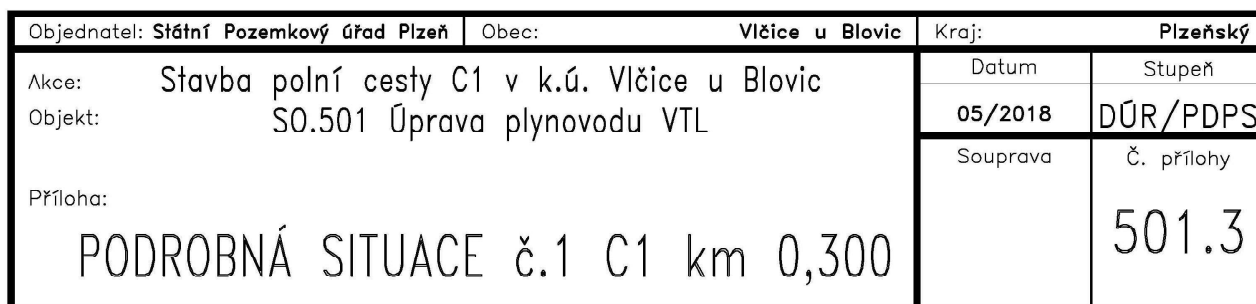


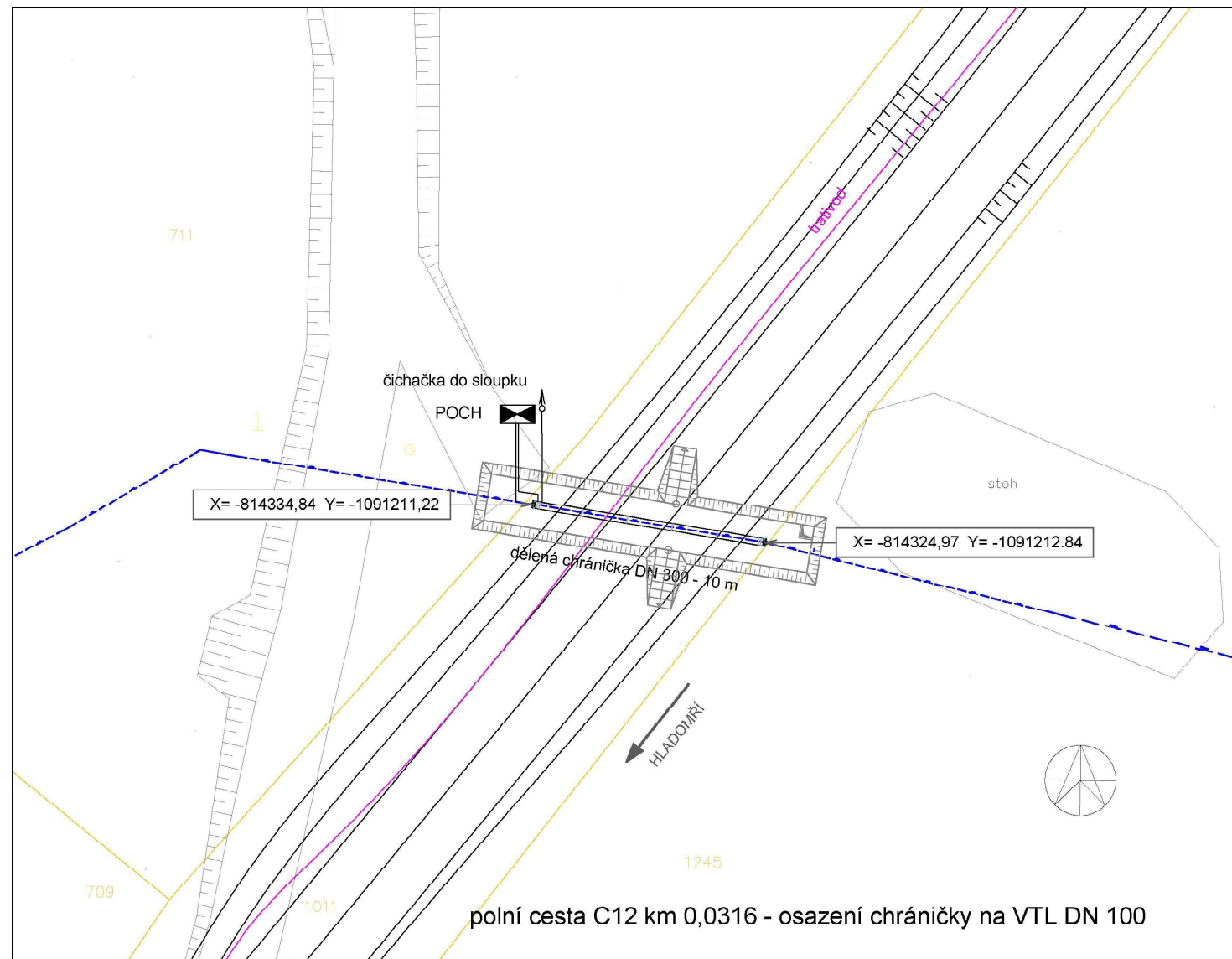
|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| Číslo zakázky:  | lav HONZÍK  |  |
| Schválil:       |             |   |
| Tech. kontrola: | Vypracoval: |   |
|                 |             |   |

|                 |           |   |
|-----------------|-----------|---|
| Číslo zakázky:  | 07 / 0010 | Λ |
| Schválil:       |           |   |
| Tech. kontrola: |           |   |

|  |                       |                   |
|--|-----------------------|-------------------|
| Objednatel: Státní Pozemkový úřad Plzeň            | Obec: Vlčice u Blovic | Kraj: Plzeňský    |
| Akce: Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic | Datum: 05/2018        | Stupeň: DÚR/PDPS  |
| Objekt: S0.501 Úprava plynovodu VTL                | Souprava:             | Č. přílohy: 501.2 |
| Příloha: ORIENTAČNÍ SITUACE M 1:10 000             |                       |                   |







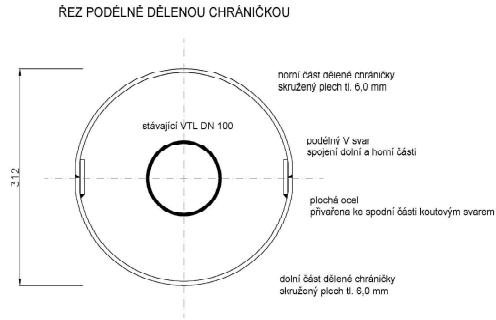
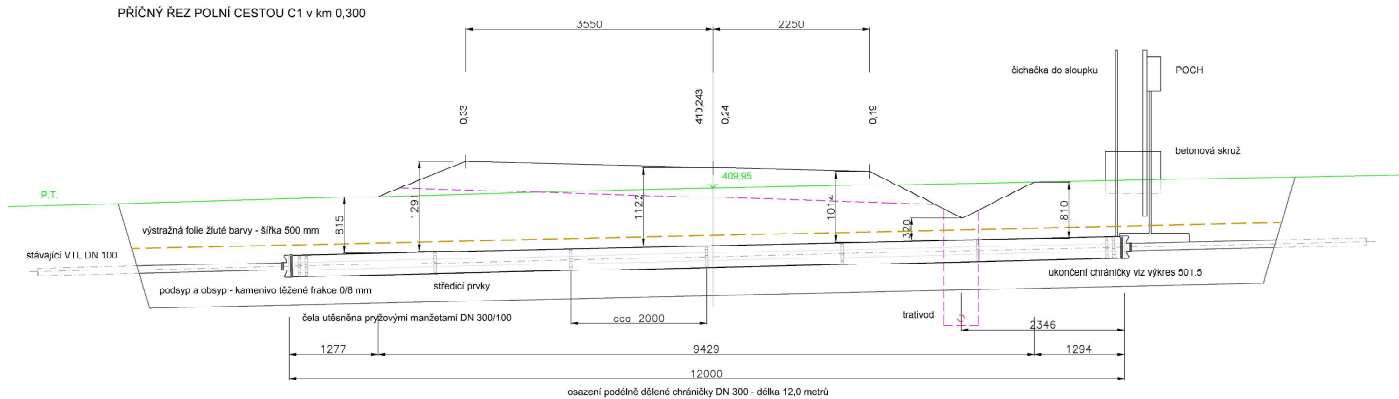
|                 |             |   |
|-----------------|-------------|---|
| Číslo zakázky:  | Plav HONZÍK |  |
| Schválil:       |             |   |
| Tech. kontrola: |             |   |

|                 |  |
|-----------------|--|
| Číslo zakázky:  |  |
| Schválil:       |  |
| Tech. kontrola: |  |

|  |                       |                  |
|--|-----------------------|------------------|
| Objednatel: Státní Pozemkový úřad Plzeň            | Obec: Vlčice u Blovic | Kraj: Plzeňský   |
| Alce: Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic | Datum: 05/2018        | Stupeň: DŮR/PDPS |
| Objekt: SO.501 Úprava plynovodu VTL                | Souprava: Č. přílohy  | 501.4            |
| Příloha: PODROBNÁ SITUACE č.2 C12 km 0,0316        |                       |                  |

**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň, K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.

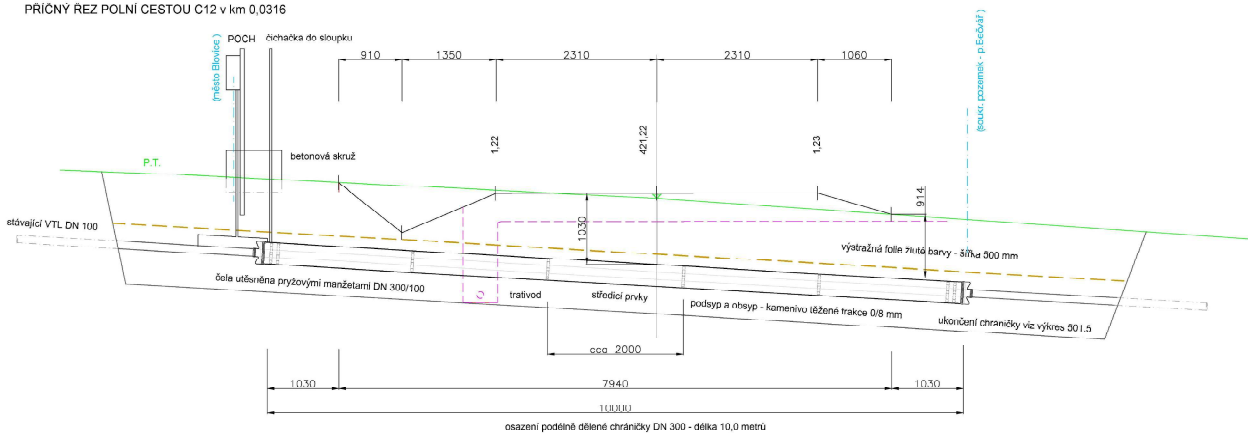


|  |                       |  |
|--|-----------------------|--|
| Číslo zakázky:                                     |                       | <b>PONT</b> S.R.O.<br>STŘEDISKO PLZEŇ<br>Plzeň, Plánská 5, 301 00<br>tel. 377259312 fax. 377259420 |
| Schválil:  |                       |  |
| Tech. kontrola:                                    |                       |  |
| Titulek zhotovitele:                               |                       | A  |
| Schválil:  |                       |  |
| Tech. kontrola:                                    |                       |  |
| Objednatel: Státní pozemkový úřad Plzeň            | Obec: Vlčice u Blovic | Kraj: Plzeňský   |
| Akce: Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic |                       | Datum: 05/2018   |
| Objekt: S0.501 Úprava plynovodu VTL                |                       | Stupeň: DŮR/PDPS   |
| Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ C1 V KM 0,300                  |                       | Souprava: Č. přílohy: 501.5  |

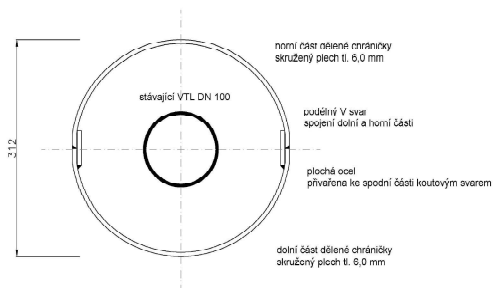
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001770404 ze dne 04.09.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň, Nerudova 2672/35, 30100 Plzeň, K.ú.: Vlčice u Blovic, Hradiště u Blovic.

PŘÍČNÝ REZ POLNÍ CESTOU C12 v km 0,0316



ŘEZ PODÉLNĚ DĚLENOU CHRÁNIČKOU



|                 |  |                       |                |
|-----------------|--|-----------------------|----------------|
| Číslo zakázky:  | Objednatel: Státní pozemkový úřad Plzeň                                      | Obec: Vlčice u Blovic | Kraj: Plzeňský |
| Schválil:       | SOUKROMÝ PRŮMYSL HONZÍK  |                       |                |
| Tech. kontrola: | STŘEDISKO PLZEŇ<br>Plzeň, Plánská 5, 301 00<br>tel. 377259512 fax. 377259426 |                       |                |

|                 |         |         |  |
|-----------------|---------|---------|--|
| Datum zprávy:   | 07/2018 | Stupeň: |  |
| Schválil:       |         |         |  |
| Tech. kontrola: |         |         |  |

|  |                       |                   |
|--|-----------------------|-------------------|
| Objednatel: Státní pozemkový úřad Plzeň            | Obec: Vlčice u Blovic | Kraj: Plzeňský    |
| Akce: Stavba polní cesty C1 v k.ú. Vlčice u Blovic | Datum: 05/2018        | Stupeň: DÚR/PDPS  |
| Objekt: S0.501 Úprava plynovodu VTL                | Souprava:             | Č. přílohy: 501.6 |
| Příloha: PŘÍČNÝ ŘEZ C12 V KM 0,0316                |                       |                   |