

Ing. Petr Guňka  
Loučky 139  
79316 Zátor

naše značka  
5001375439

vyřizuje  
Olga Plecháčová

datum  
07.10.2016

Věc:

**Studie cyklostezky podél silnice I/57**

K.ú. - p.č.: Opavské Předměstí

Stavebník: Ing. Petr Guňka, Loučky 139, 79316 Zátor

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované cyklostezky podél silnice I/57 (dle předložené situace EMP) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 200, PN 25 a DN 100, PN 40. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.  
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.  
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při realizaci cyklostezky požadujeme dodržet následující podmínky:

- cyklostezku v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;
- VTL plynovody kříží stávající komunikaci, podél které je plánovaná cyklostezka;
- plynovody jsou v místě křížení umístěny v chráničce, která je opatřena na obou koncích číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese cyklostezky - musí zůstat minimálně 2 m od okraje cyklostezky popř. od odvodňovacího příkopu;

Další podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveníště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesná trasa cyklostezky, upřesnění činností v lokalitě atd.) i se zakresleným VTL plynovodem požadujeme předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)  
I [www.gridservices.cz](http://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

podobě získáte na adrese: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/).

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

Stanovisko odboru EPZ - STL

PODKLADY PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE Z HLEDISKA EXISTENCE A DOTČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZENÍ.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU DLE ZÁKONA ČÍSLO 183/2006 Sb.

STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRADUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení: STL plynovod PE 225, PE 63, PE 110, NTL plynovod PE 200, PE 160, plánovaný plynovod STL plynovod PE 110, plynovodní přípojky, přeložky plynovodu (zakresleno žlutou barvou)

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

- Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky (KONTAKT: [www. http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/))
- V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na GasNet, s.r.o. oddělení dokumentace sítí (KONTAKT: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>)
- Požadavek na zřízení nového odběrného místa nebo rozšíření spotřeby plynu musí být projednán prostřednictvím kontaktních míst společnosti GasNet, s.r.o. (KONTAKT: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojzeni/duvod-zadosti/>) nebo Zákaznické linky 800 11 33 55. Pro určení místa napojení a průběhu trasy je nutné předložit snímek katastrální mapy včetně příjezdové cesty k budoucí stavbě. Formulář žádosti o připojení k distribuční soustavě včetně pokynů je dostupný na adrese (KONTAKT: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-pripojzeni/duvod-zadosti/>)
- V případě, že plánovaná plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě, musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o. (KONTAKT: <http://www.gasnet.cz/cs/index/>).
- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000, k posouzení.
- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

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

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt 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 - 5001375439 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



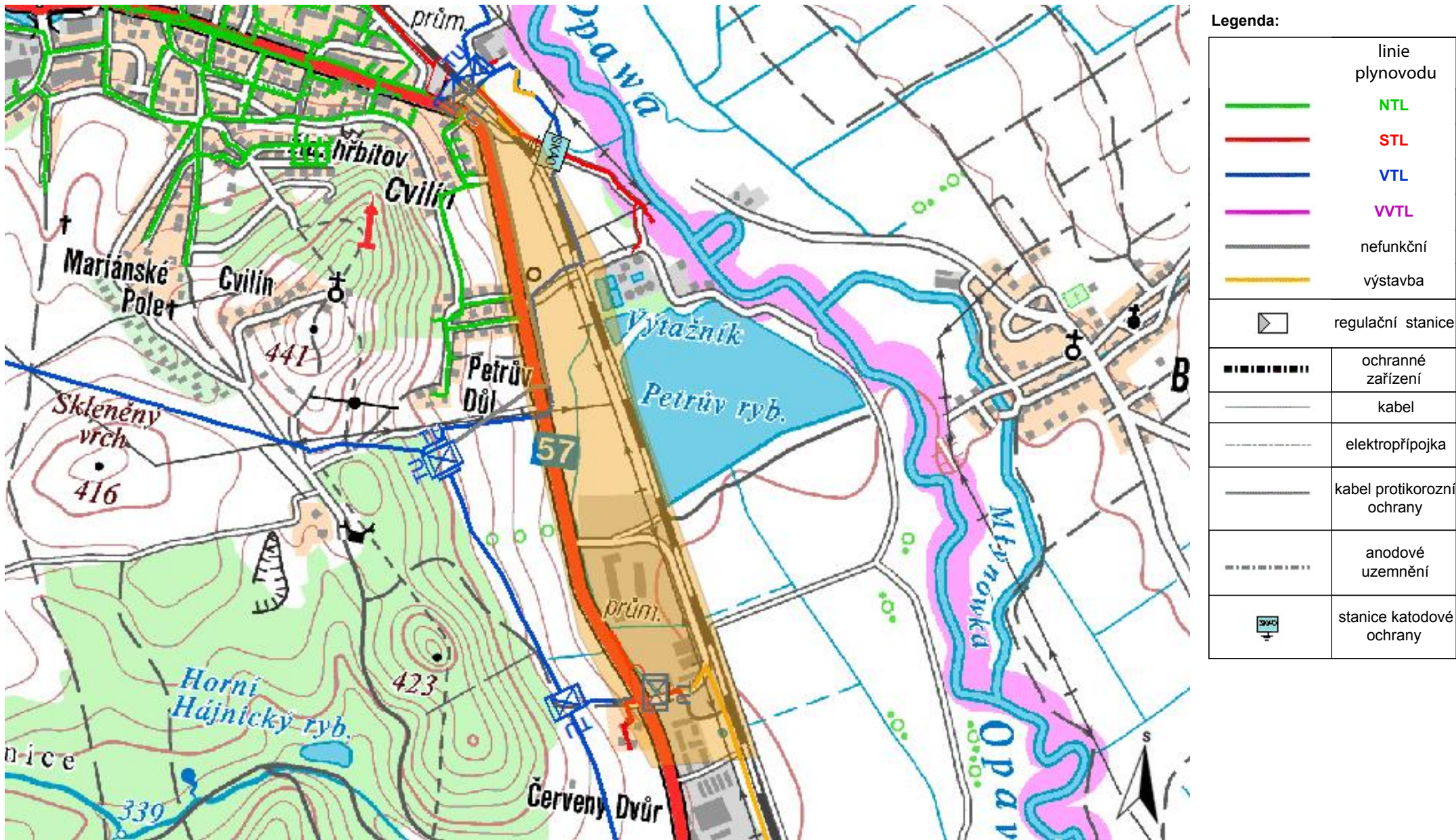
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Olga Plecháčová  
technik externích požadavků  
odbor zpracování externích požadavků  
+420495563665  
[olga.plechacova@innogy.com](mailto:olga.plechacova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Rozdělovník: .


























Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001375439 ze dne 07.10.2016.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Petr Guňka , Loučky 139 , 79316 Zátor. K.ú.: Opavské Předměstí.

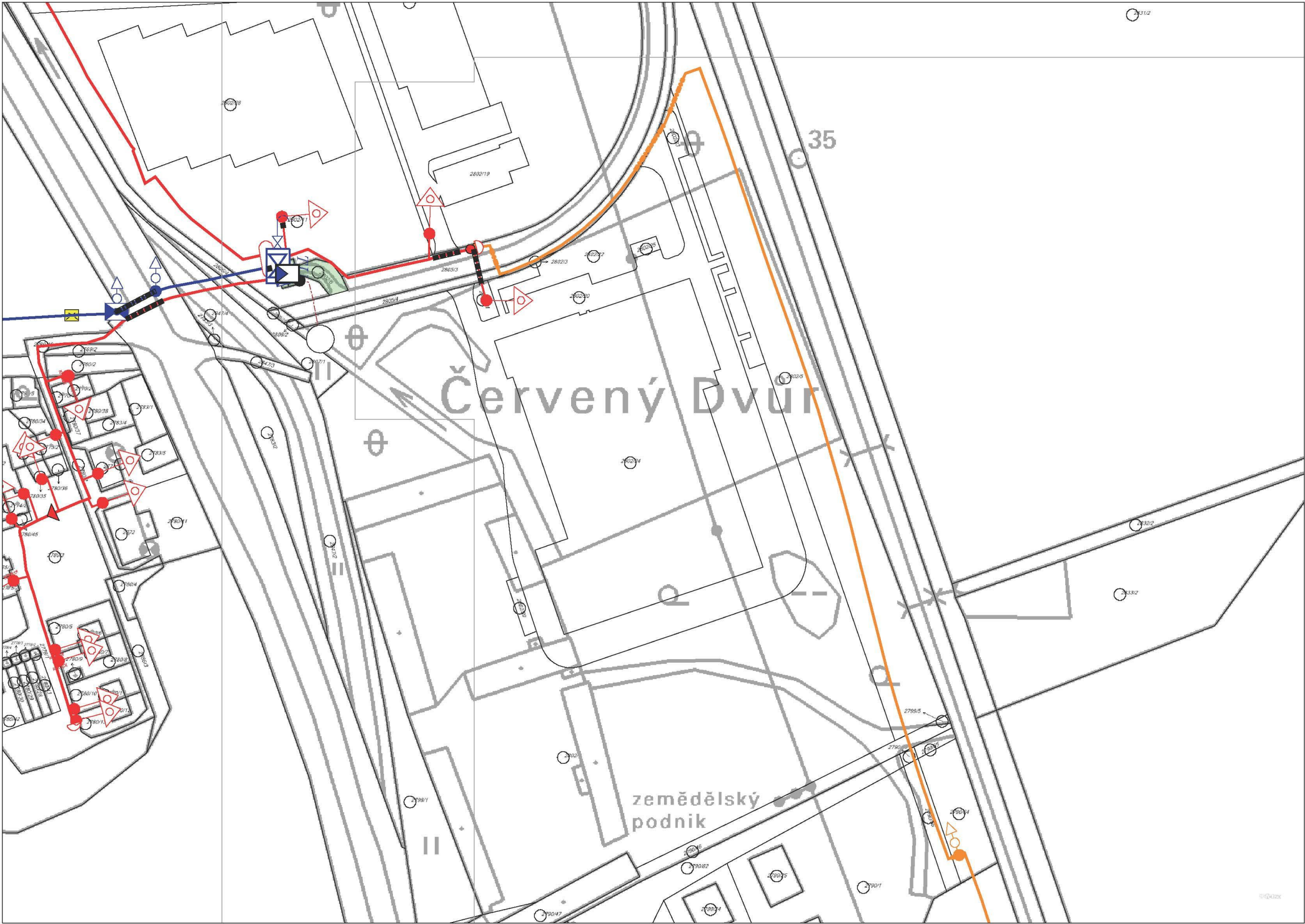






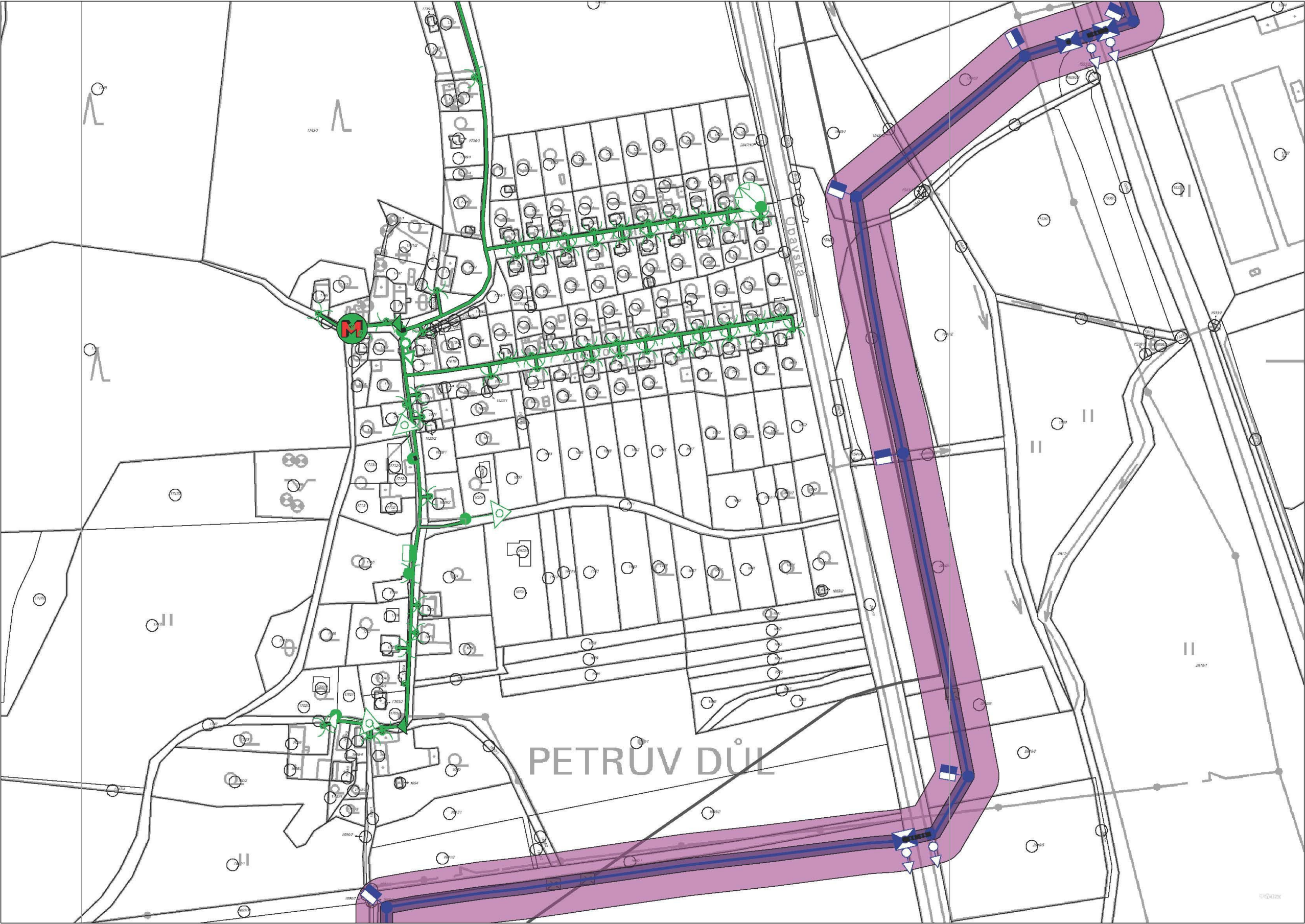
<p><b>Legenda:</b></p> <table> <tr> <td></td> <td>linie plynovodu <b>NTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>STL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>VTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>VVTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>nefunkční</td> </tr> <tr> <td></td> <td>výstavba</td> </tr> </table>			linie plynovodu <b>NTL</b>		<b>STL</b>		<b>VTL</b>		<b>VVTL</b>		nefunkční		výstavba
	linie plynovodu <b>NTL</b>												
	<b>STL</b>												
	<b>VTL</b>												
	<b>VVTL</b>												
	nefunkční												
	výstavba												
	regulační stanice												
	ochranné zařízení												
	kabel												
	elektropřipojka												
	kabel protikorozi ochrany												
	anodové uzemnění												
	stanice katodové ochrany												





Legenda:	
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
<div><div></div></div>	regulační stanice
<div><div></div></div>	ochranné zařízení
<div><div></div></div>	kabel
<div><div></div></div>	elektropřípojka
<div><div></div></div>	kabel protikoroziní ochrany
<div><div></div></div>	anodové uzemnění
<div><div></div></div>	stanice katodové ochrany






























Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

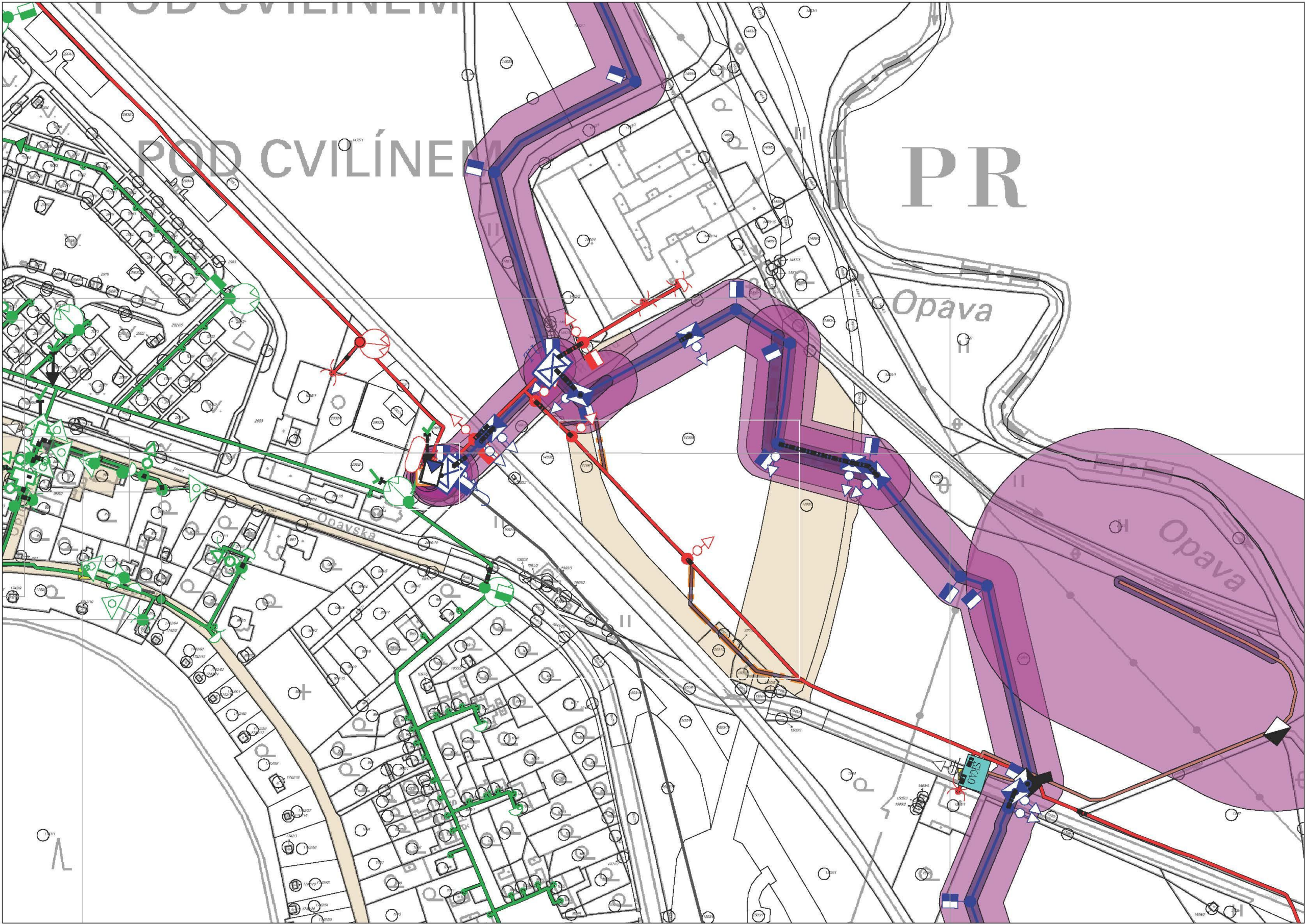


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Petr Guňka , Loučky 139 , 79316 Zátor. K.ú.: Opavské Předměstí.



<p><b>Legenda:</b></p> <table> <tr> <td></td> <td>linie plynovodu <b>NTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>STL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>VTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td><b>VVTL</b></td> </tr> <tr> <td></td> <td>nefunkční</td> </tr> <tr> <td></td> <td>výstavba</td> </tr> </table>			linie plynovodu <b>NTL</b>		<b>STL</b>		<b>VTL</b>		<b>VVTL</b>		nefunkční		výstavba
	linie plynovodu <b>NTL</b>												
	<b>STL</b>												
	<b>VTL</b>												
	<b>VVTL</b>												
	nefunkční												
	výstavba												
	regulační stanice												
	ochranné zařízení												
	kabel												
	elektropřipojka												
	kabel protikorozi ochrany												
	anodové uzemnění												
	stanice katodové ochrany												





Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany