

Woring, s.r.o  
Na Roudné 1604/93  
30100 Plzeň

naše značka  
5001550273

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
11.08.2017

Věc:

**Rekonstrukce komunikace II/605 okres PS a RO**

K.ú. - p.č.: Kníže , Sulislav , Přovany , Bdeněves , Úlice , Plešnice

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Škroupova 1760/18 , 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

STANOVISKO ODBORU EPZ \* STL,NTL:

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. ANI PRO REALIZACI STAVBY.

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD). POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN300

STL plynovodní zařízení/PE/d160,d110,d90,d63,d50,d25

#####

Přílohou tohoto stanoviska je orientační snímek polohy PZ – dle Vašeho vyznačení.

Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte č.j.této žádosti.

Kontakt na vytyčení PZ - tel:377097527- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany 1 m

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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

NTL a STL plynovody a přípojky v nezastavěném území obce od půdorysu na obě strany	2 m
VTL plynovody a přípojky od půdorysu na obě strany	4 m
Technologické objekty na všechny strany od půdorysu	4 m
Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany	1 m

Oplocení pozemku musí být minimálně 1 m od obrysu STL,NTL plynárenského zařízení(musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č.458/2000 Sb)

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min.šířce 2 m na obě strany od půdorysu STL,NTL plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

V ochranném pásmu STL,NTL plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby,opěrné zdi, zábradlí,sloupy,patky,podezdívky,pilíře,zábrany,kontejn.stání apod.  
Musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min.1 metr(u STL,NTL plynovodního zařízení).

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro vyjádření k PD ke stavebnímu (územnímu) řízení, ohlášení stavby - požadujeme předložení koordinační situace stavby z projektové dokumentace a TZ.(při zadávání přes internet - krok 2, příloha)

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

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované rekonstrukce komunikace II/605 (dle situace EMP) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 300, PN 25 a DN 700, 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 plynovodů DN 300 a DN 700 je 40 m na obě strany od plynovodu.  
Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

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

Při plánované rekonstrukci komunikace požadujeme dodržet následující podmínky:

- VTL plynovody kříží opravovanou komunikaci – plynovody jsou v místě křížení umístěny v chráničce, která je na obou koncích opatřena číčačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);
- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- 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 nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;
- nepoškozovat nadzemní části VTL plynovodu(orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL

plynovodu (40 m od plynovodu);

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;

- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovodu proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr i se zakreslenými VTL plynovody a okótovanou vzdáleností objektů od plynovodů požadujeme předložit k odsouhlasení.

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

Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODU. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte číslo této žádosti.

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.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001550273 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



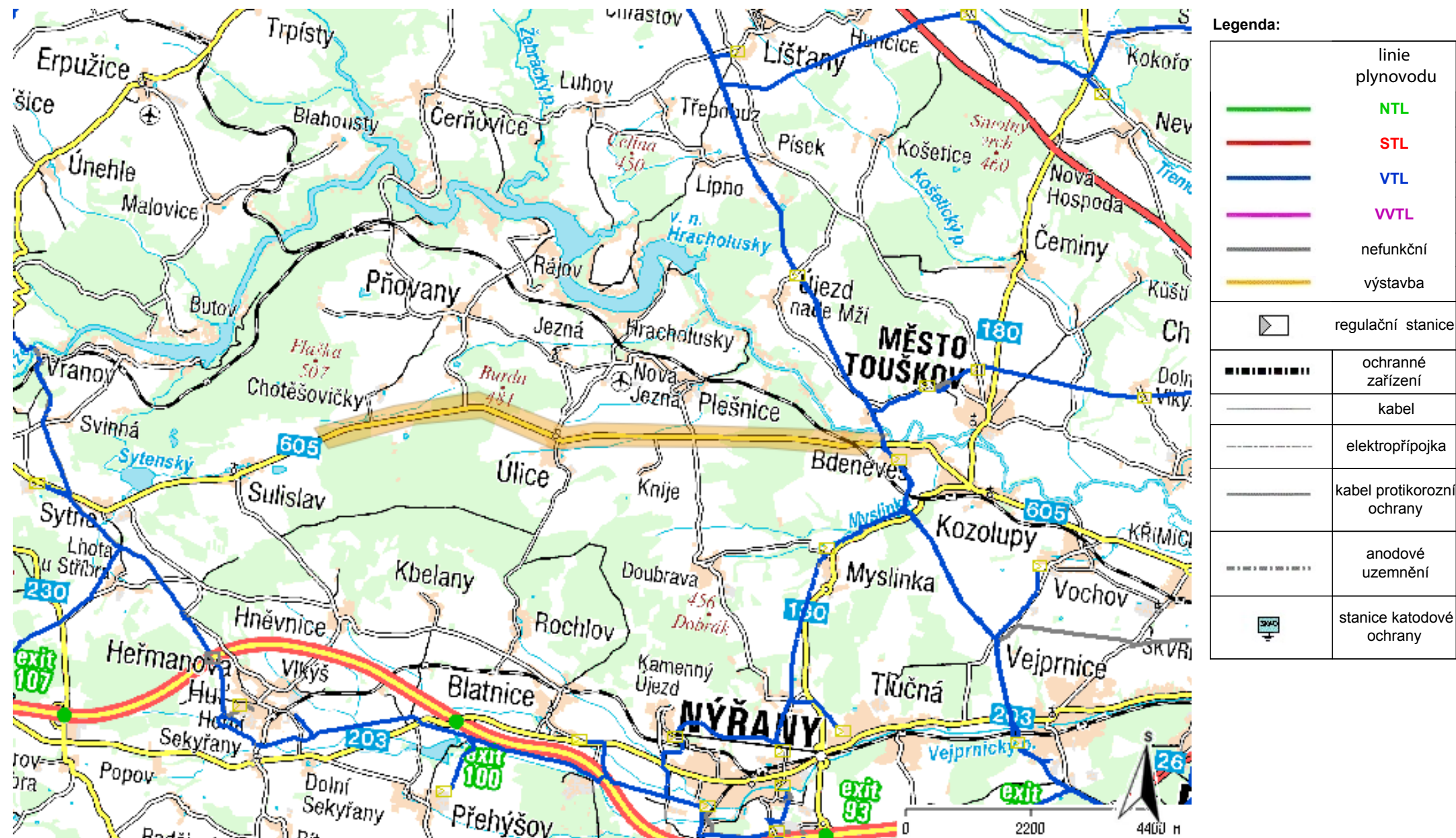
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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

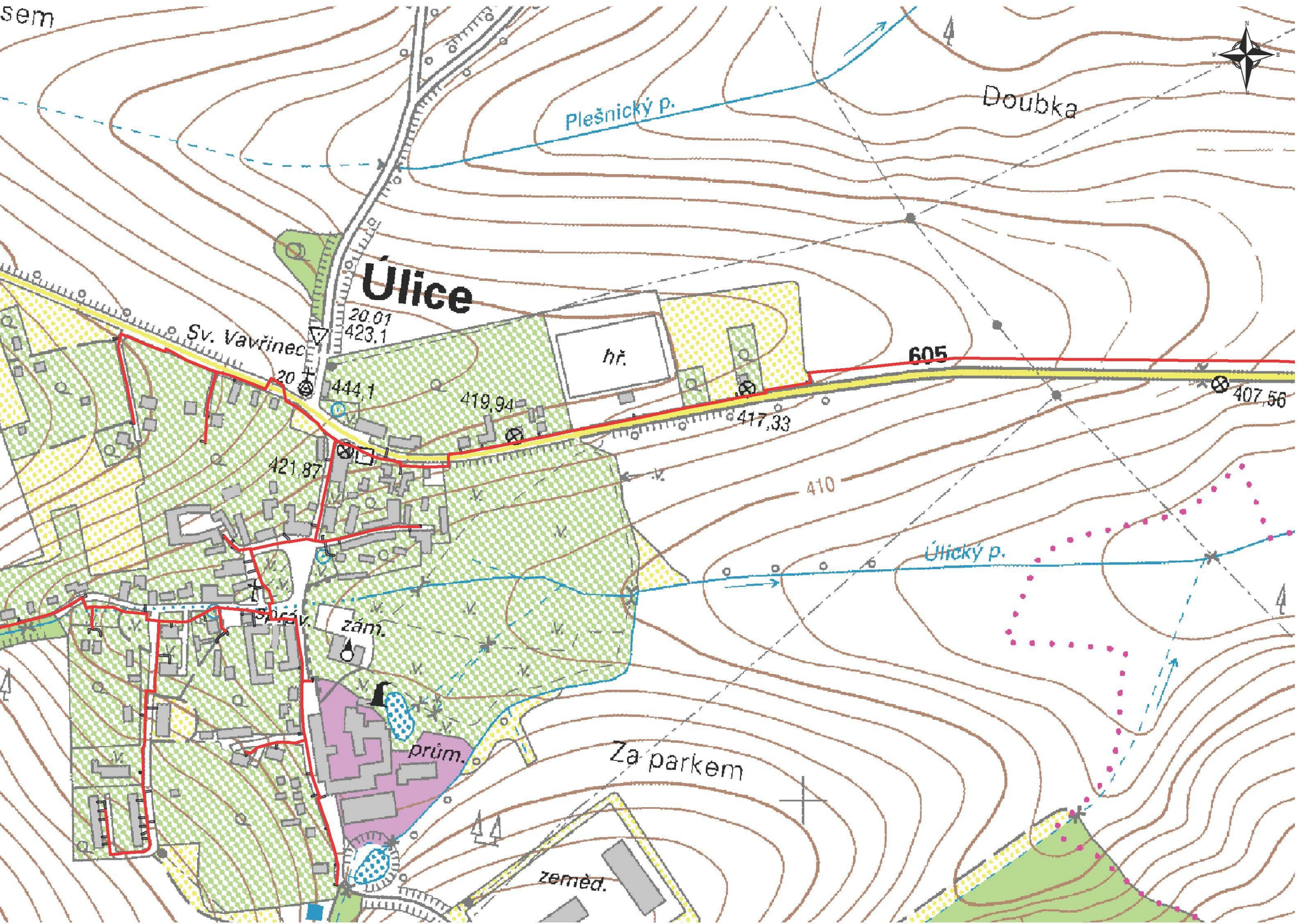


**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001550273 ze dne 11.08.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň. K.ú.: Kníže, Sulislav, Pňovany, Bdeněves, Úlice, Plešnice.



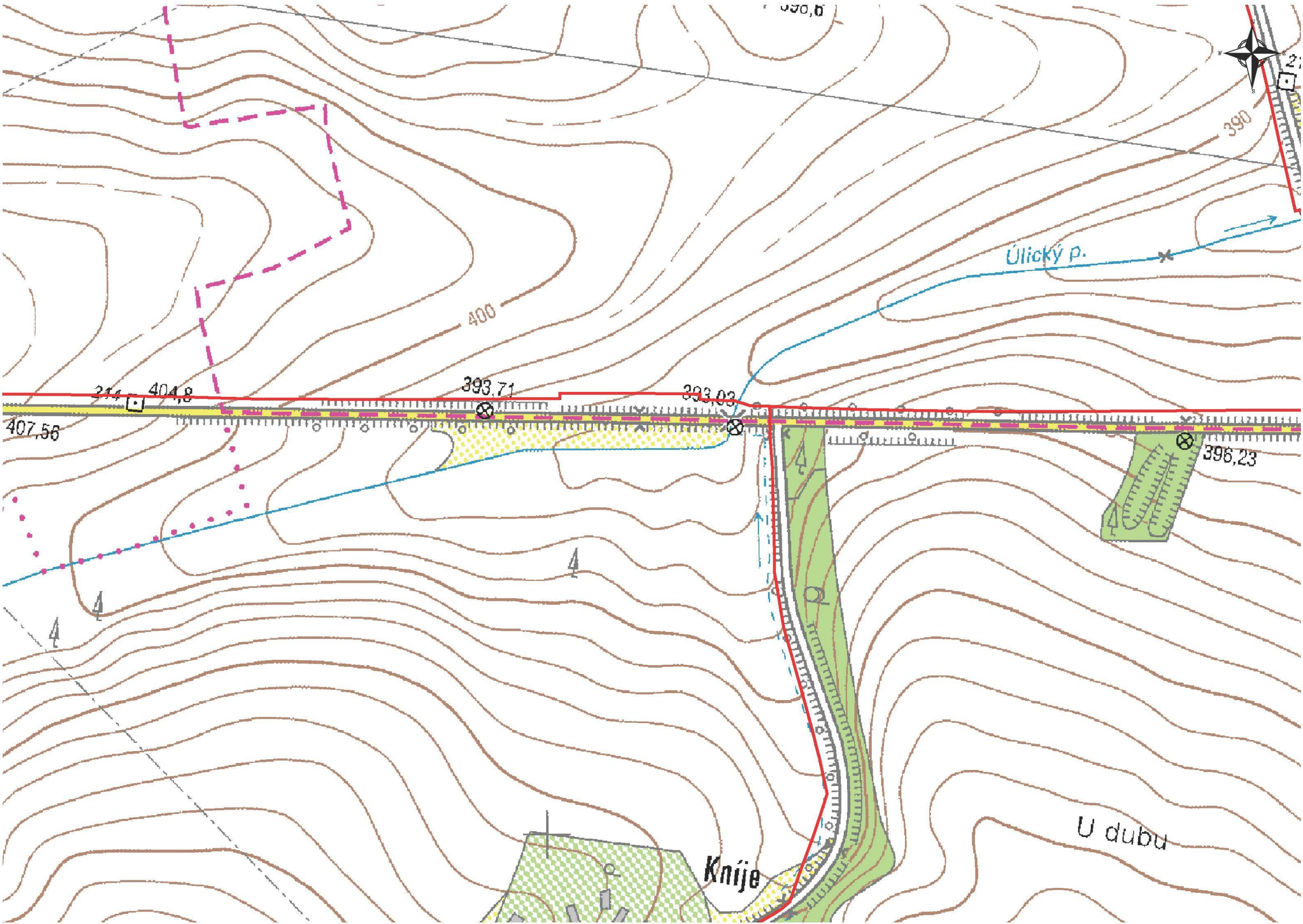




Legenda:

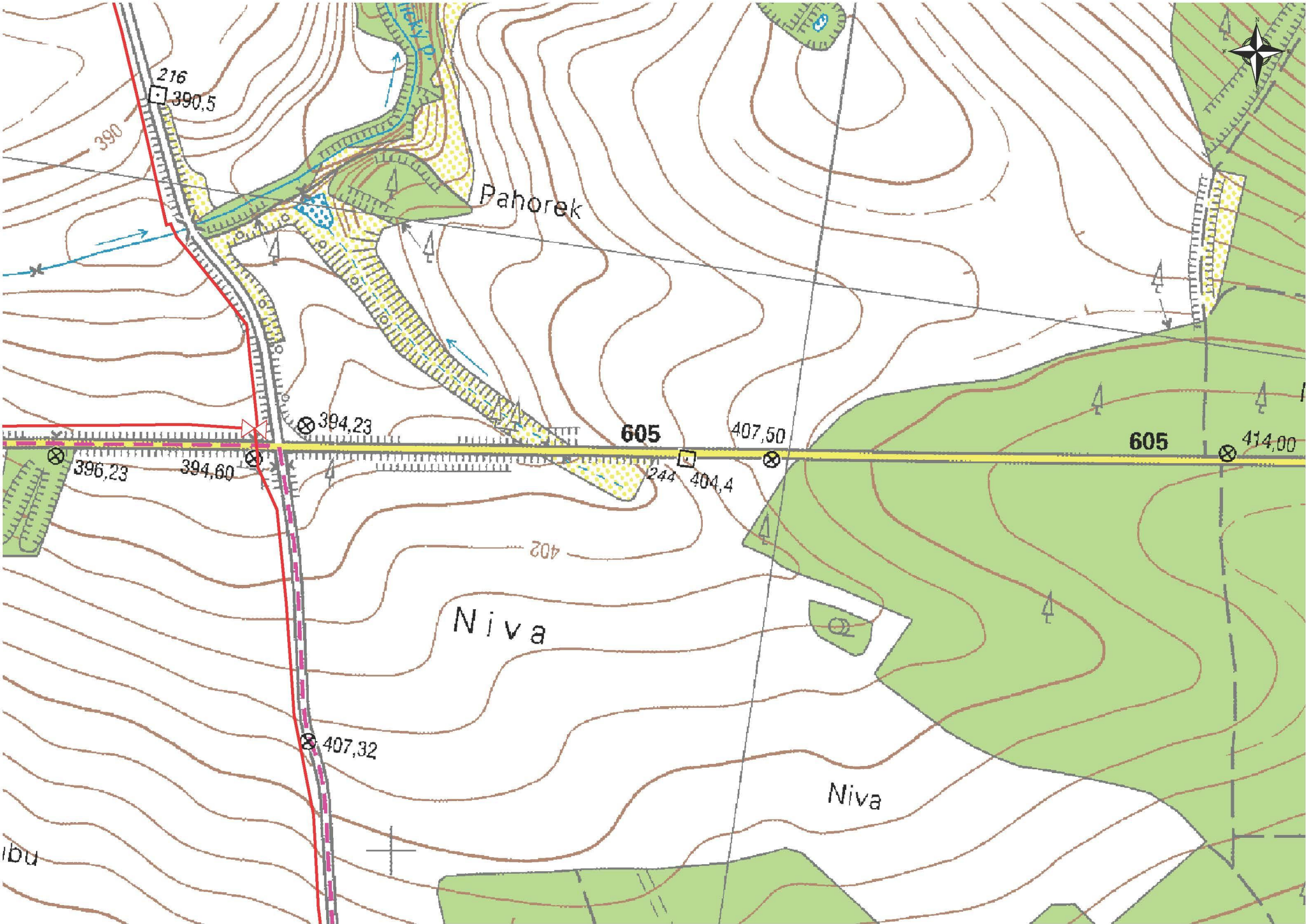
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





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

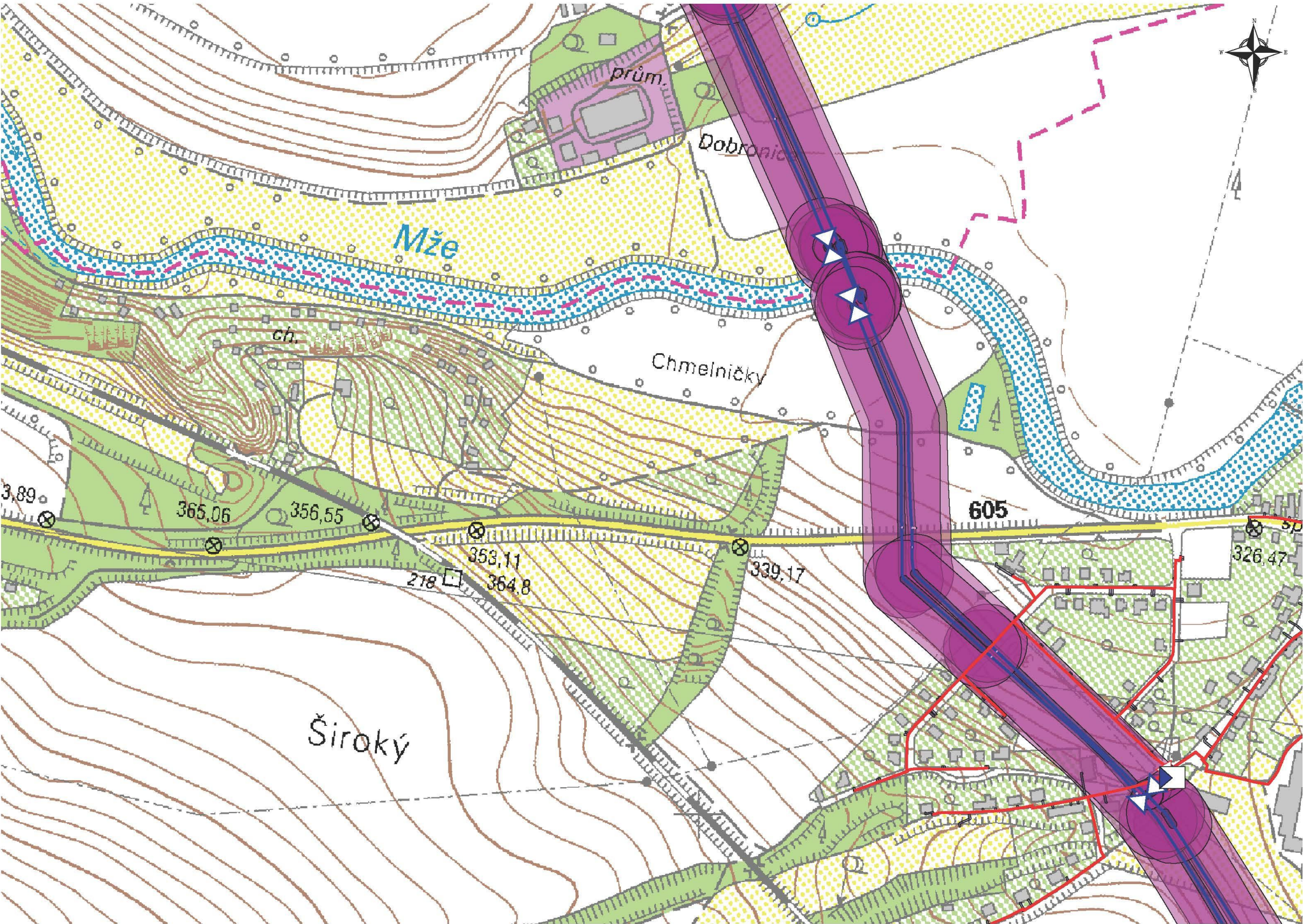




Legenda:

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





Legenda:

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



Woring, s.r.o  
Na Roudné 1604/93  
30100 Plzeň

naše značka  
5001550502

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
11.08.2017

Věc:

**Rekonstrukce komunikace II/605 okres PS a RO**

K.ú. - p.č.: Svojkovice , Rokycany , Holoubkov , Borek u Rokycan , Mýto v Čechách , Medový Újezd

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Škroupova 1760/18 , 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

STANOVISKO ODBORU EPZ \* STL,NTL:

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. ANI PRO REALIZACI STAVBY.

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD). POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN300,DN200,DN100,ANUZ,VTL RS MÝTO,plyn.zařízení-zrušeno

STL plynovodní zařízení/Ocel/,PE/,plyn.zařízení-zrušeno,plyn.zařízení-projekt

plyn.zařízení-projekt(REKO MS)

NTL plynovodní zařízení/Ocel/,PE/,plyn.zařízení-zrušeno

#####

Přílohou tohoto stanoviska je orientační snímek polohy PZ – dle Vašeho vyznačení.

Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uveďte č.j.této žádosti.

Kontakt na vytyčení PZ - tel:377097711 - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

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

#### Ochranné pásmo

NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany	1 m
NTL a STL plynovody a přípojky v nezastavěném území obce od půdorysu na obě strany	2 m
VTL plynovody a přípojky od půdorysu na obě strany	4 m
Technologické objekty na všechny strany od půdorysu	4 m
Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany	1 m

Oplocení pozemku musí být minimálně 1 m od obrysu STL,NTL plynárenského zařízení(musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č.458/2000 Sb)

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min.šířce 2 m na obě strany od půdorysu STL,NTL plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrat dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

V ochranném pásmu STL,NTL plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby,opěrné zdi, zábradlí,sloupy,patky,podezdívky,pilíře,zábrany,kontejn.stání apod.  
Musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min.1 metr(u STL,NTL plynovodního zařízení).

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro vyjádření k PD ke stavebnímu (územnímu) řízení, ohlášení stavby - požadujeme předložení koordinační situace stavby z projektové dokumentace a TZ.(při zadávání přes internet - krok 2, příloha)

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

Upozorňujeme, že v zájmovém území je v současné době plánovaná rekonstrukce stávajících NTL plynárenských zařízení(Rokycany).

Bližší informace: Faulhammer Ladislav,technik přípravy staveb-Čechy západ, tel.377 097 116

Žádáme o koordinaci staveb.

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované rekonstrukce komunikace II/605 (dle situace EMP) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 200, PN 25, DN 300, PN 25 a DN 100, PN 40.Dále se zde nachází vysokotlaká regulační stanice (dále jen VTL RS).

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

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

Při plánované rekonstrukci komunikace požadujeme dodržet následující podmínky:

#### VTL PLYNOVODY:

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.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

- VTL plynovody kříží opravovanou komunikaci – plynovody jsou v místě křížení umístěny v chráničce, která je na obou koncíchopatřena číhačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozsířovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4m na obě strany od plynovodu);

- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- 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 nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 20 m od VTL plynovodu;

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;

- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

#### Upozornění:

V zájmovém území se nachází nefunkční VTL plynovod jehož provoz byl ukončen.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu.

Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni. V případě směrové nebo výškové kolize lze provést vyříznutí části tohoto plynovodu.

#### VTL RS:

V zájmovém území se nachází technologický objekt vysokotlaké regulační stanice plynu (dále jen RS) v majetku GasNet, s.r.o. Jedná se o VTL RS Mýto.

Požadujeme proto dodržet následující podmínky:

1. Před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/)).

2. Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry.

Upozorňujeme také na existenci požárně bezpečnostního pásma 10 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.

Ochranné pásmo kabelových přípojek NN upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

3. Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů obecně požadujeme uložení kabelů NN v místě narušení ochranného pásma trasy kabelu do půlených plastových chrániček. Musí být zachováno stávající krytí. Přesah chráničky musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany. Uložení kabelů do chrániček a následné zpětné zapravení bude vždy provedeno dle ČSN 33 2000-5-52, v souladu s ČSN 73 6005

4. Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemnicí pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou astatickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

5. Při pracích v blízkosti RS a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 73 6005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb.

6. V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily a stavební mechanismy. Neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnútnejší dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).



7. Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma - zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry.

8. Po celou dobu stavby umožnit pracovníkům GridServices, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS ( TPG 605 02 ).

9. Stavební činností , popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

Zahájení prací nahlásit v dostatečném předstihu na GridServices, s.r.o.  
(viz. výše uvedená internetová adresa) a dohodne způsob dohledu a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě NN během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o. - pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr i se zakresleným naším zařízením a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení požadujeme předložit k odsouhlasení.

Informace o možnostech poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasi/](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasi/).

Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODU. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte číslo této žádosti.

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. Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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.

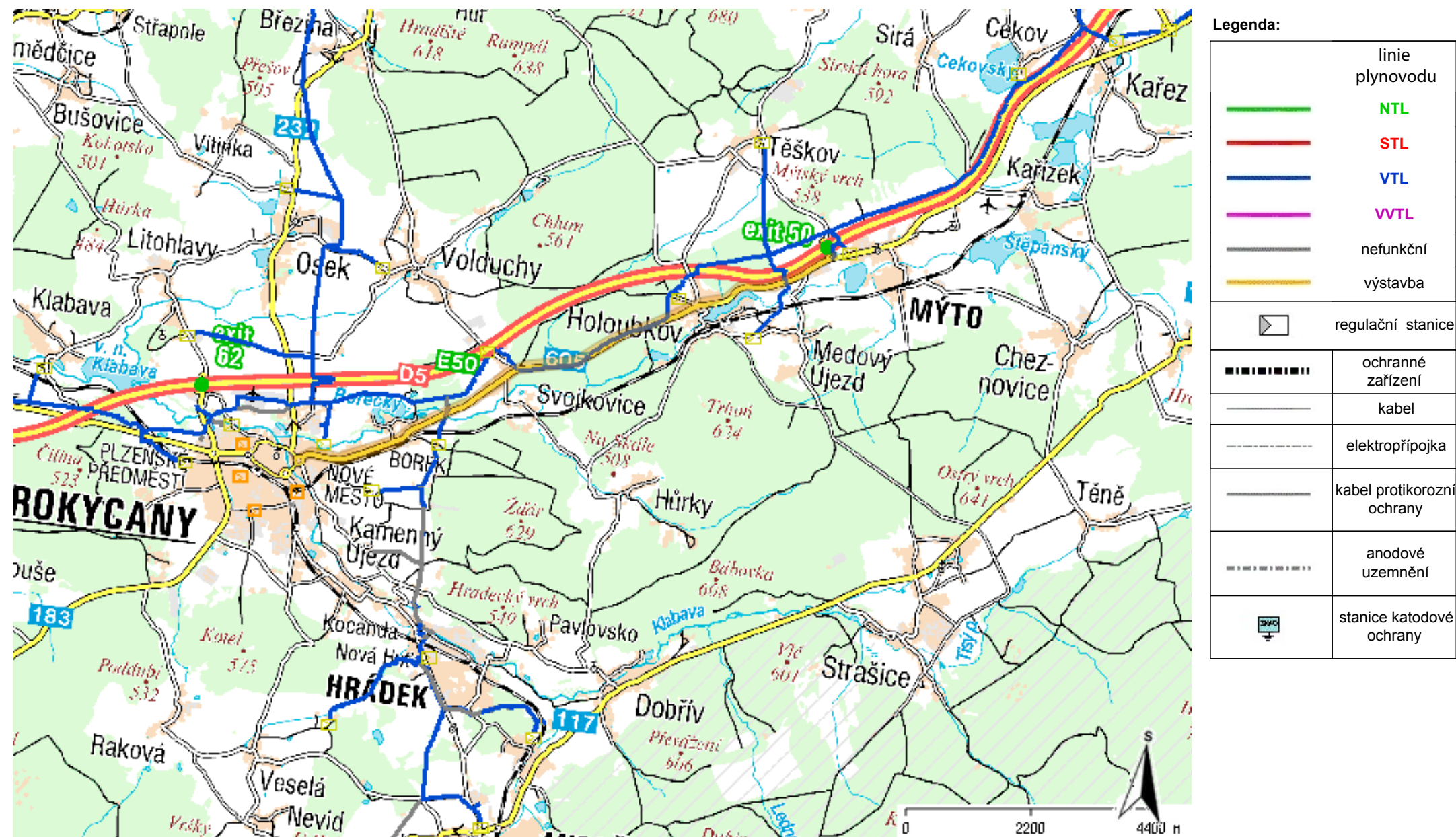
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001550502 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň. K.ú.: Svojkovice, Rokycany, Holoubkov, Borek u Rokycan, Mýto v Čechách, Medový Újezd.



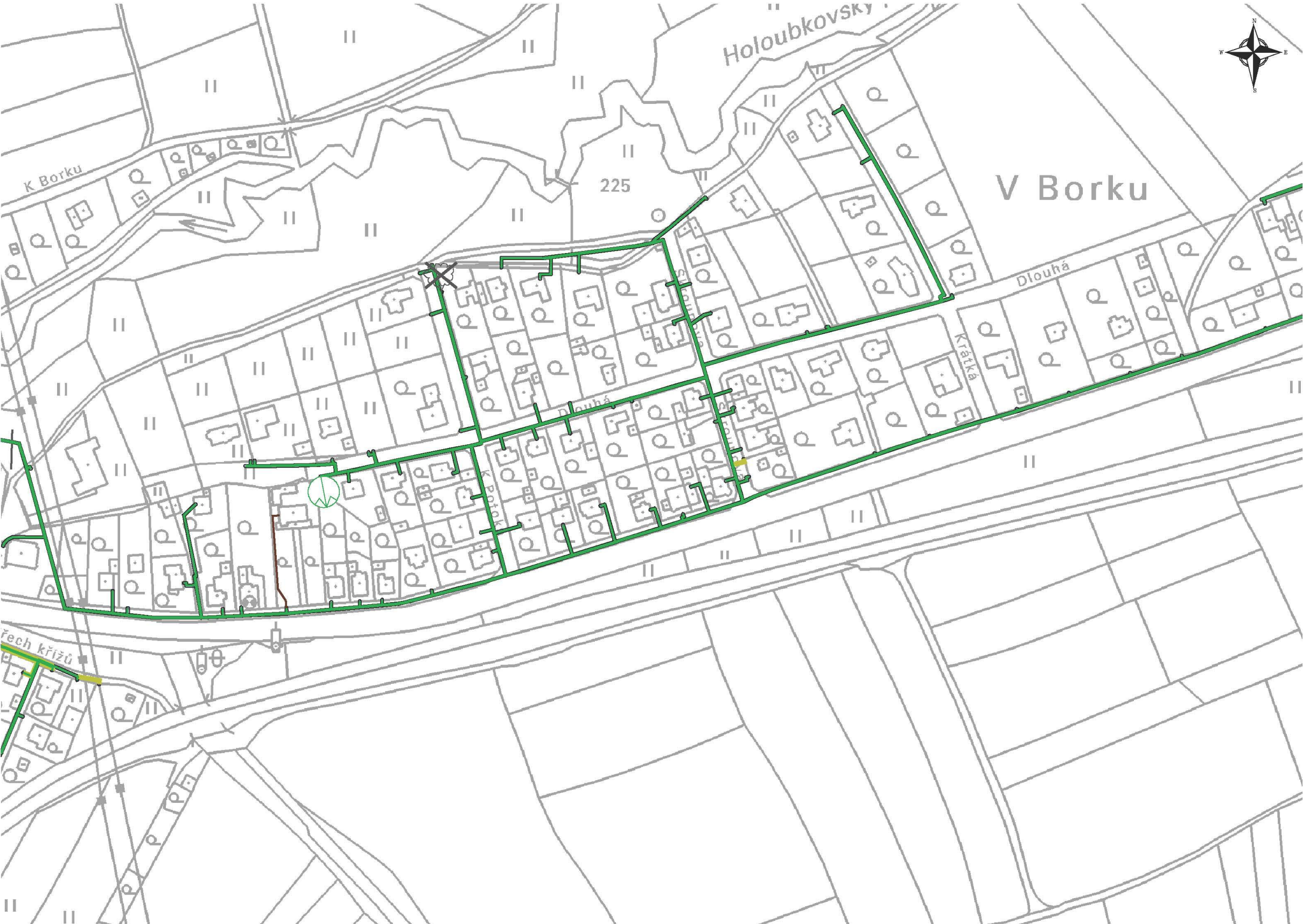




**Legenda:**

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

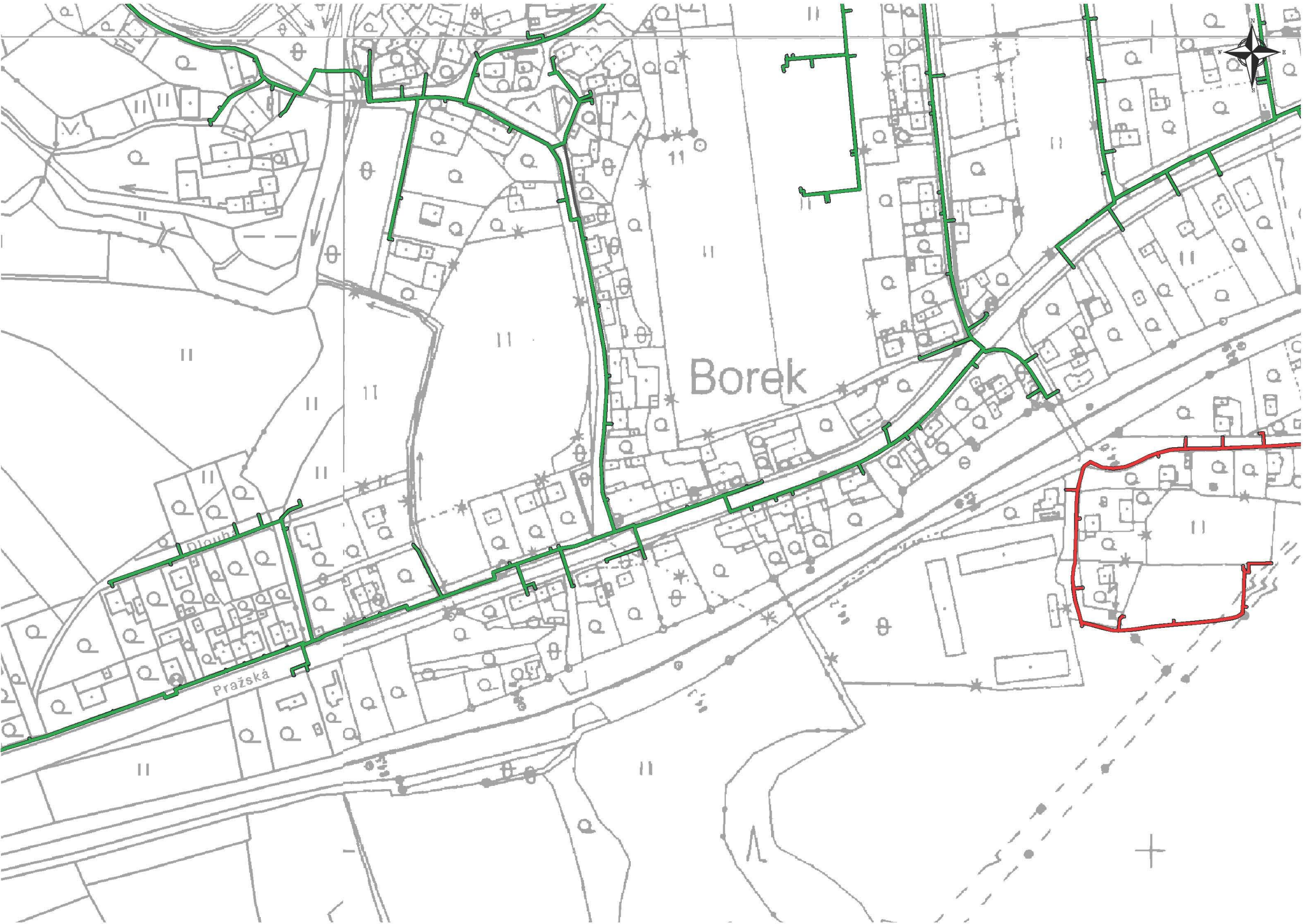




**Legenda:**

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





**Legenda:**

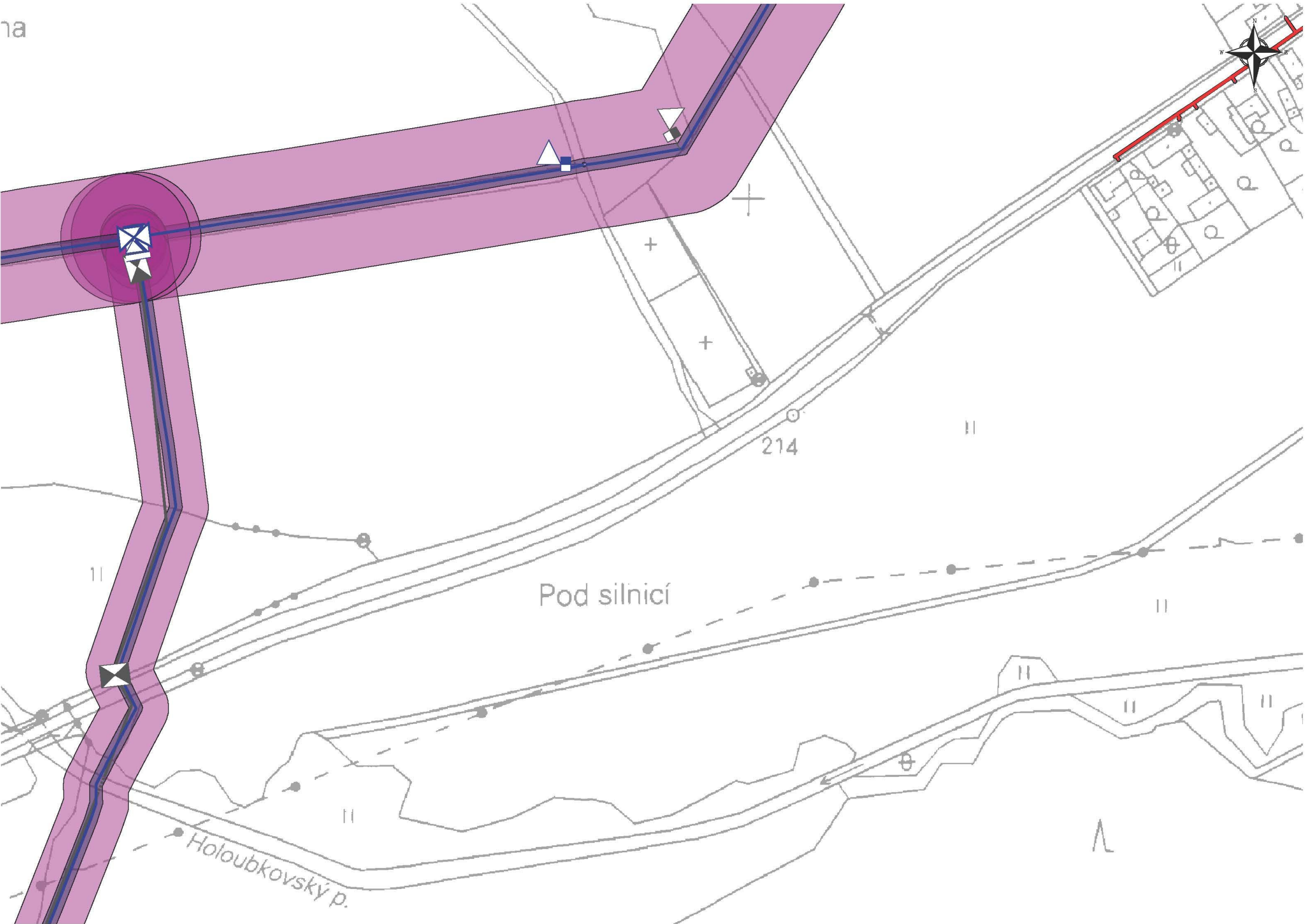
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





Legenda:

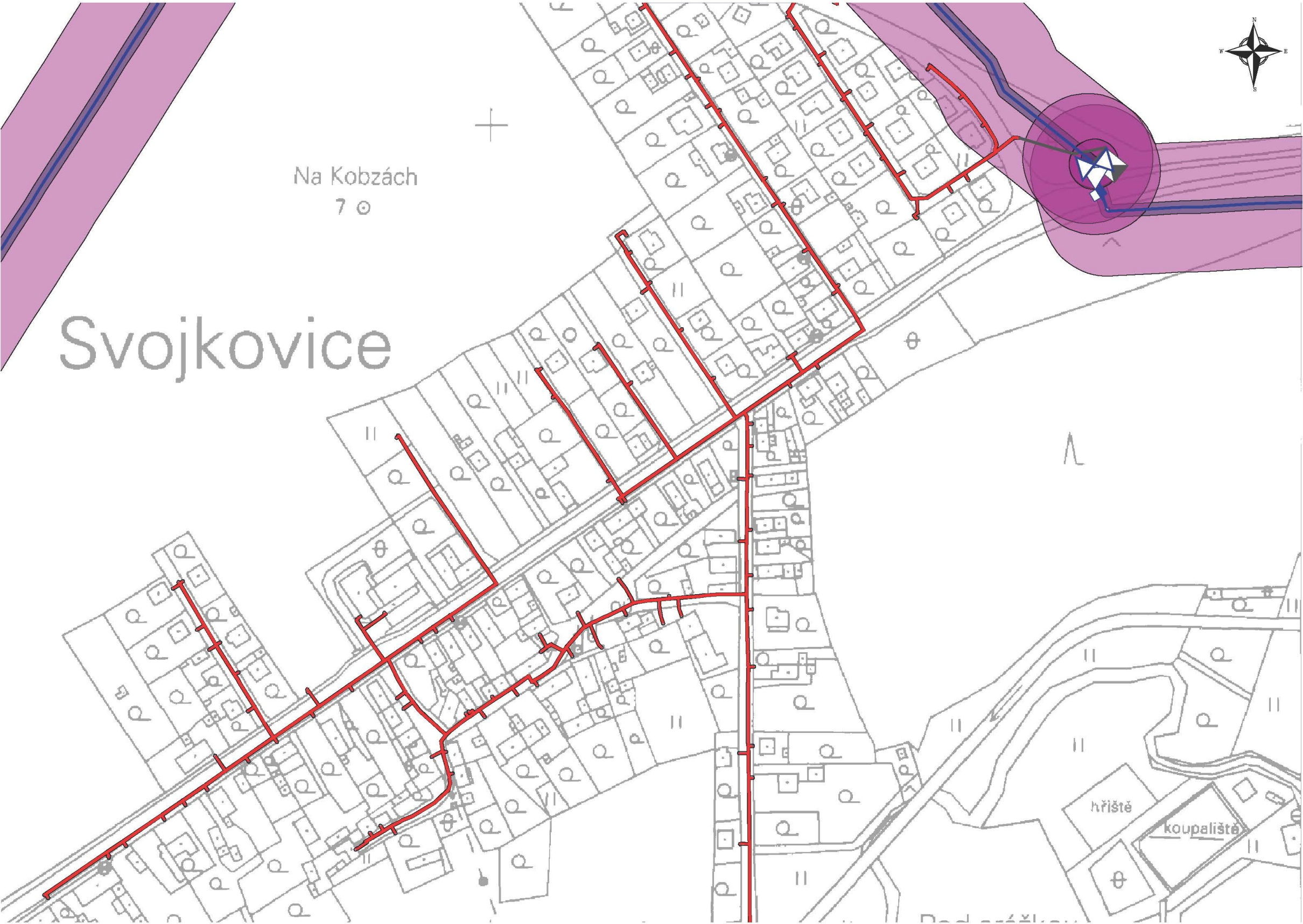
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany



**Legenda:**

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

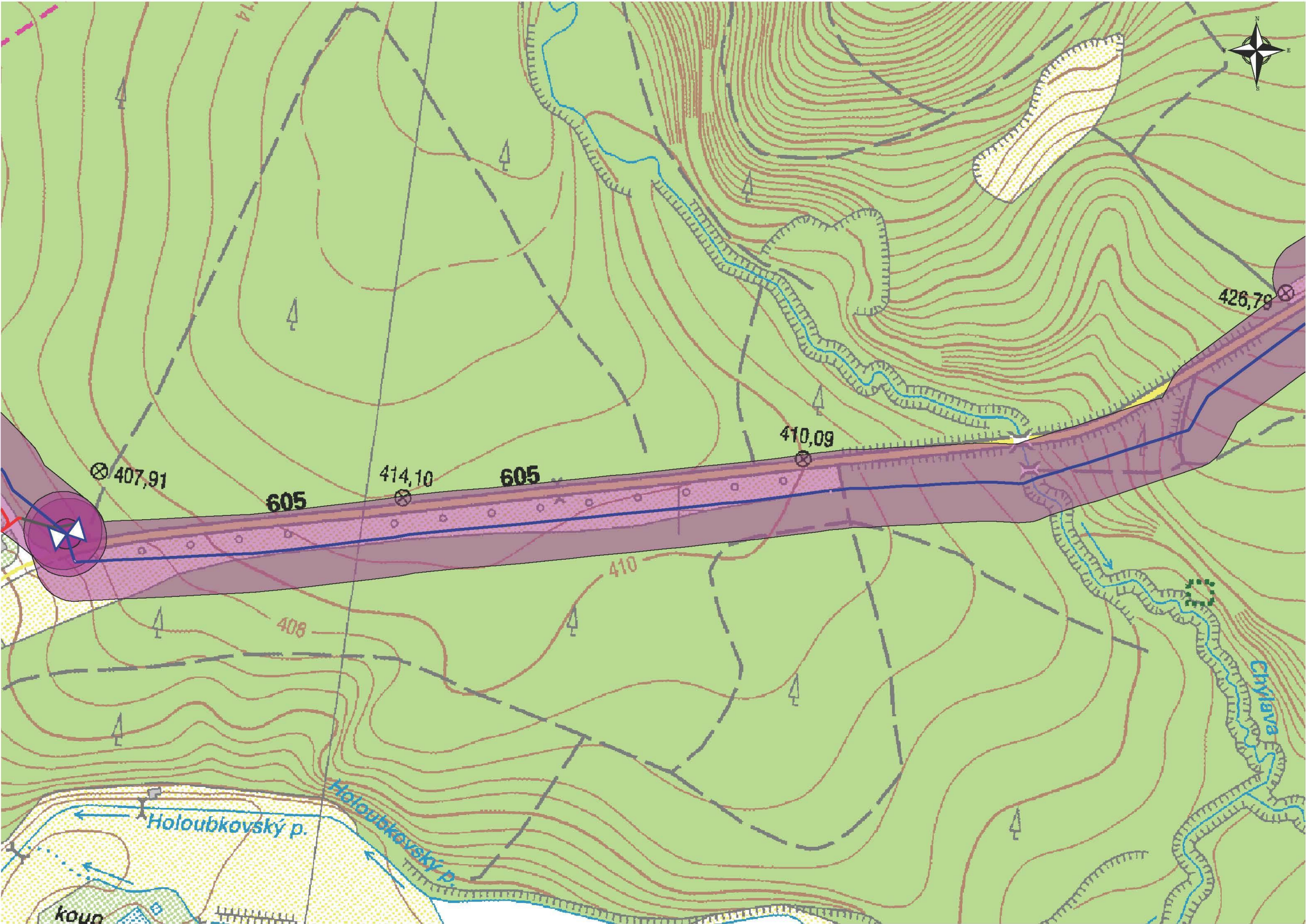




**Legenda:**

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

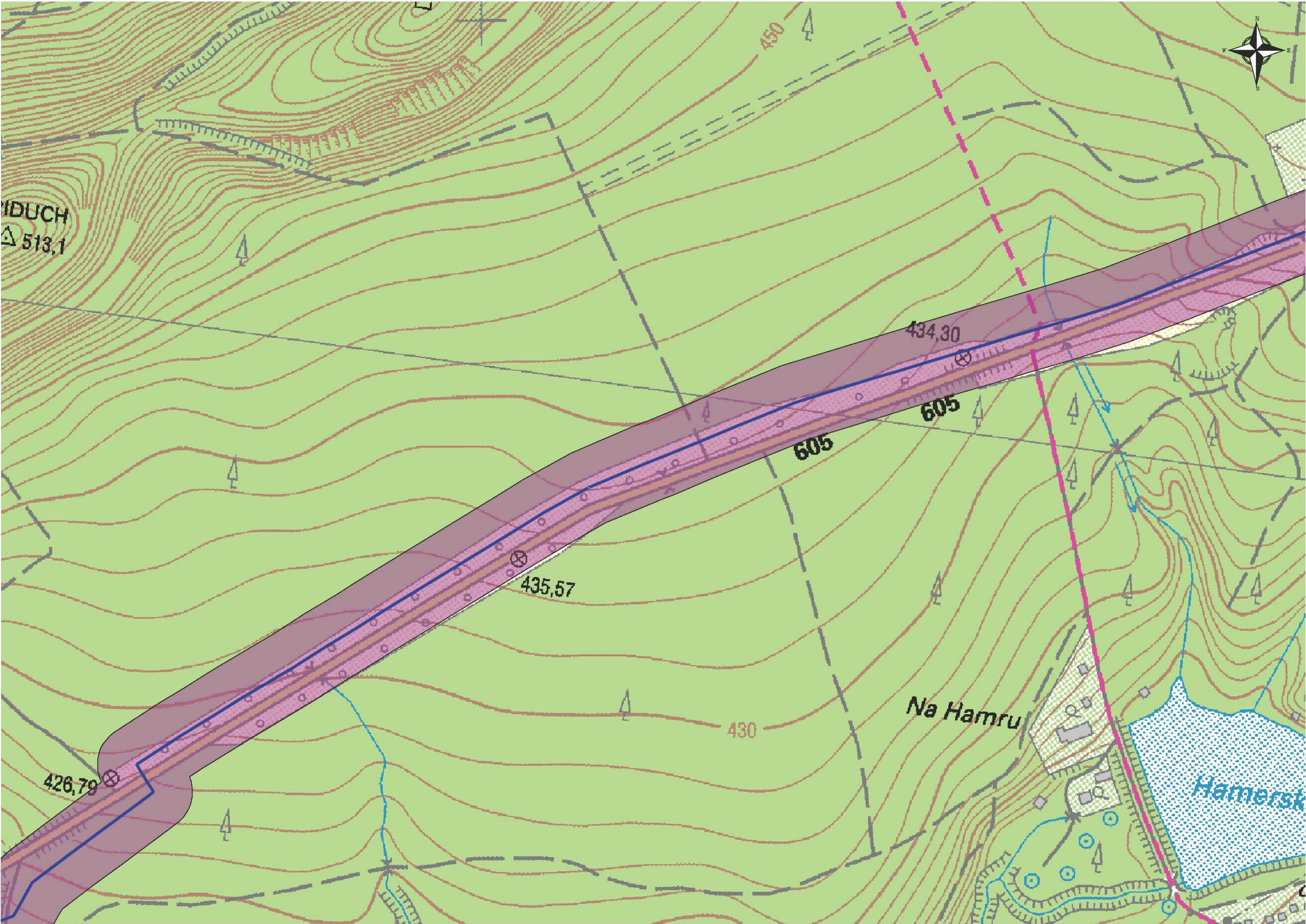




Legenda:

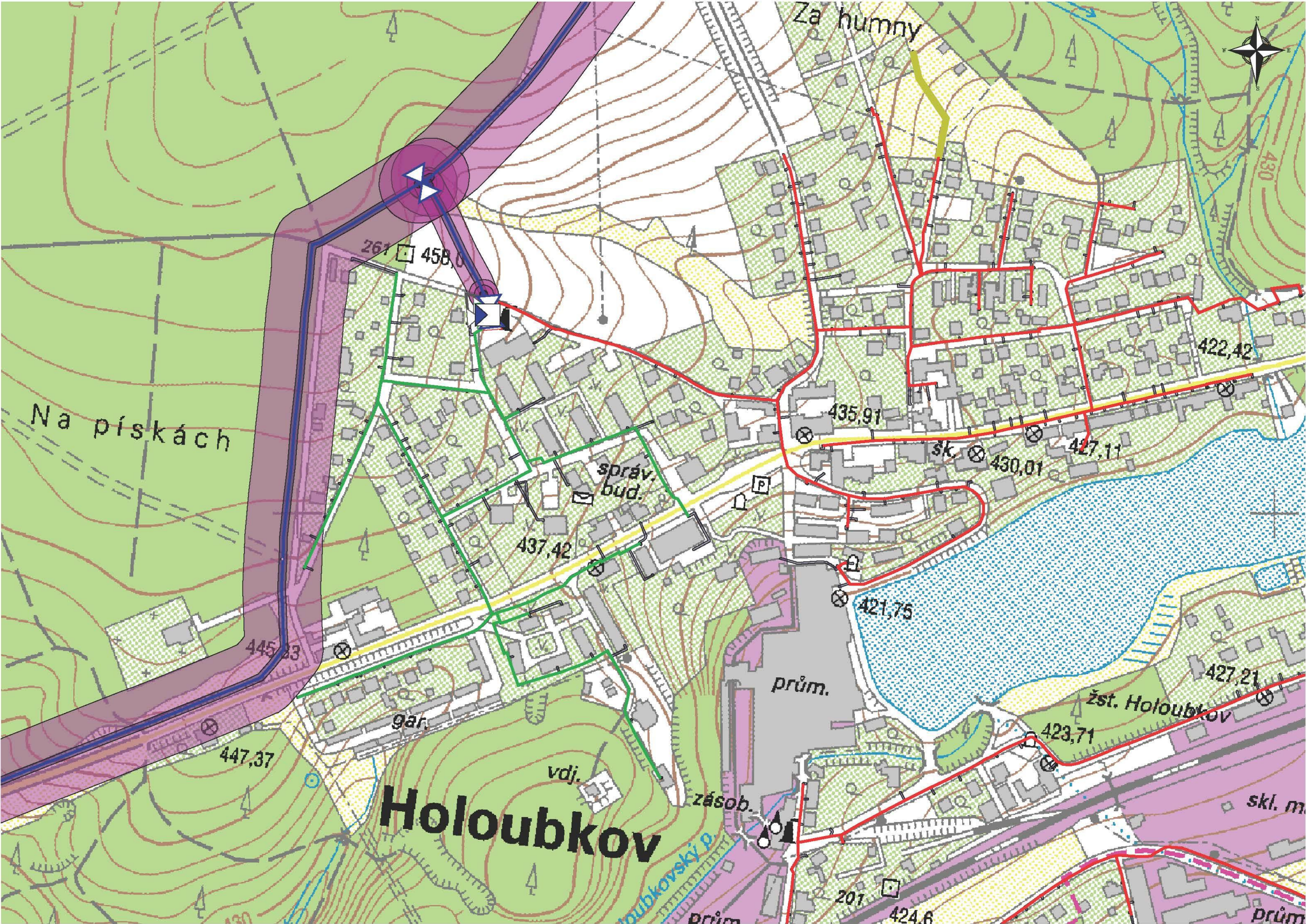
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





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

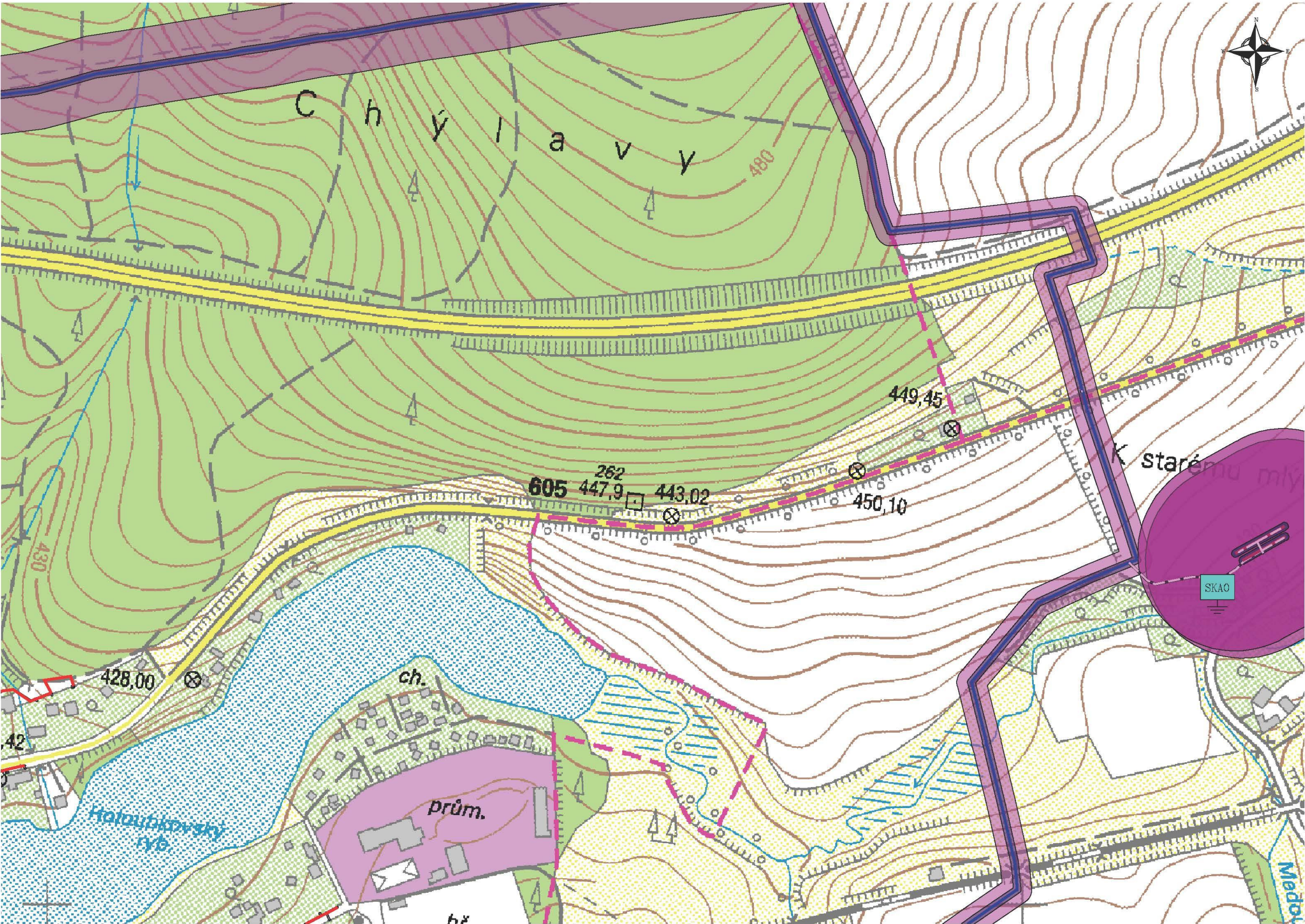




Legenda:

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

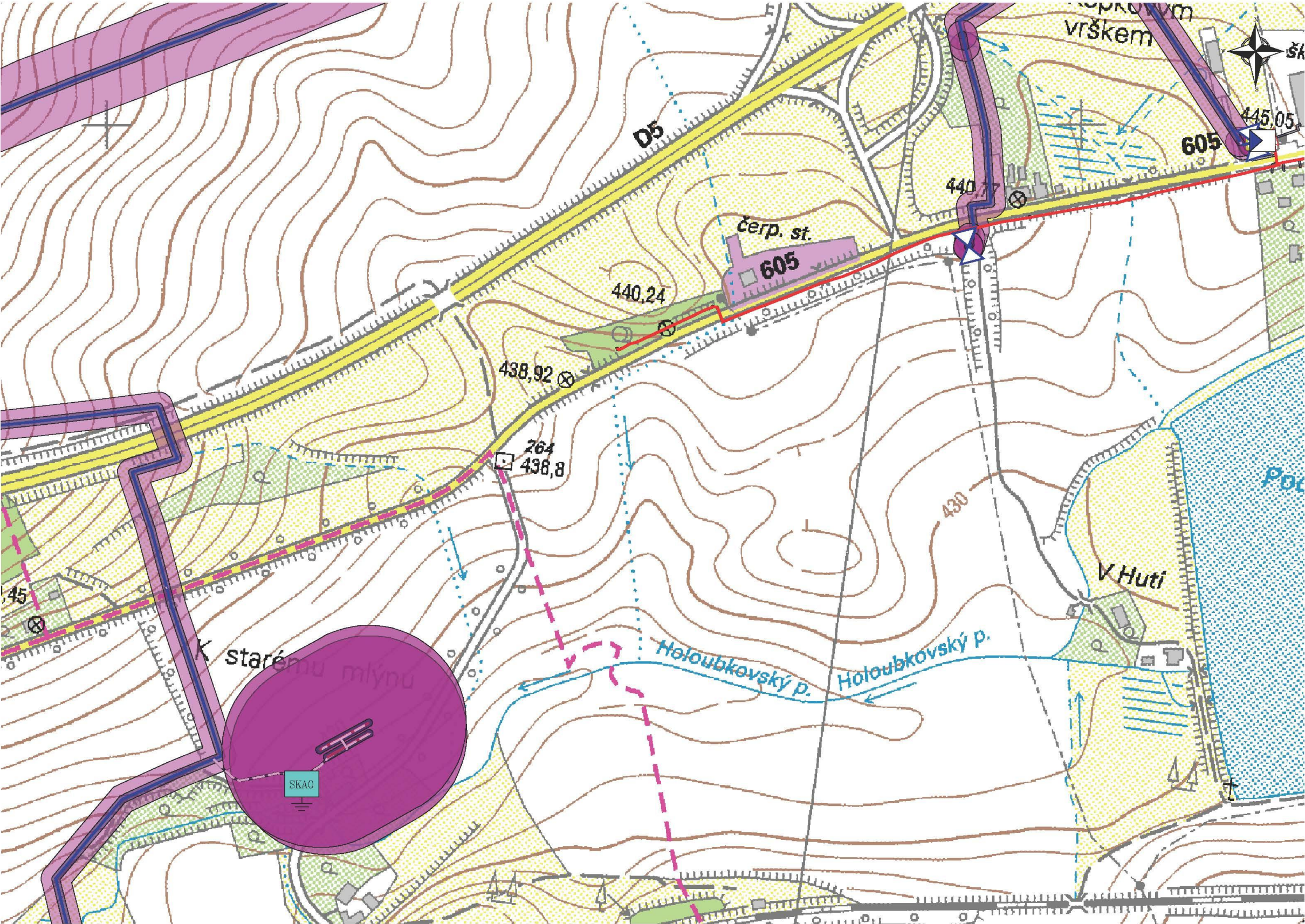




Legenda:

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









Legenda:	
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Woring, s.r.o  
Na Roudné 1604/93  
30100 Plzeň

naše značka  
5001550538

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
11.08.2017

Věc:

**Rekonstrukce komunikace II/605 okres PS a RO**

K.ú. - p.č.: Rokycany , Ejpovice

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Škroupova 1760/18 , 30100 Plzeň

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.

STANOVISKO ODBORU EPZ \* STL,NTL:

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCECH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb. ANI PRO REALIZACI STAVBY.

STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD). POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ):

VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN500,DN100,DN80,ANUZ

STL plyn.zařízení/PE/d160,d110,d63,plyn.zařízení-zrušeno

NTL plynovodní zařízení/PE/d160,d110,d90,d50,d40,d32,/Ocel/DN150,DN100,DN50,

#####

Přílohou tohoto stanoviska je orientační snímek polohy PZ – dle Vašeho vyznačení.

Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti.

Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte č.j.této žádosti.

Kontakt na vytyčení PZ - tel:377097711 - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese - <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Ochranné pásmo

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E [info@gidservices.cz](mailto:info@gidservices.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



NTL a STL plynovody a přípojky v zastavěném území obce od půdorysu na obě strany	1 m
NTL a STL plynovody a přípojky v nezastavěném území obce od půdorysu na obě strany	2 m
VTL plynovody a přípojky od půdorysu na obě strany	4 m
Technologické objekty na všechny strany od půdorysu	4 m
Elektrické kabely NN stanic katodické ochrany na obě strany	1 m

Oplocení pozemku musí být minimálně 1 m od obrysu STL,NTL plynárenského zařízení(musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č.458/2000 Sb)

Je zakázána výsadba trvalých porostů (stromy všech druhů) ve volném pruhu o min.šířce 2 m na obě strany od půdorysu STL,NTL plynovodu, které v průběhu vegetace dosáhnou takového vzrůstu, který může zapříčinit vývrát dřeviny a tím ohrozit plynovod nebo jiné plynárenské zařízení nebo jejich kořenový systém přesáhne větší hloubku než 20 cm nad povrch plynovodu.

V ochranném pásmu STL,NTL plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby,opěrné zdi, zábradlí,sloupy,patky,podezdívky,pilíře,zábrany,kontejn.stání apod.  
Musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min.1 metr(u STL,NTL plynovodního zařízení).

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Pro vyjádření k PD ke stavebnímu (územnímu) řízení, ohlášení stavby - požadujeme předložení koordinační situace stavby z projektové dokumentace a TZ.(při zadávání přes internet - krok 2, příloha)

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

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované rekonstrukce komunikace II/605 (dle situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 25.

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.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

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

Při plánované rekonstrukci komunikace požadujeme dodržet následující podmínky:

- VTL plynovod kříží opravovanou komunikaci – plynovod je v místě křížení umístěn v chráničce, která je na obou koncích opatřena číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okrajekomunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);

- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavřenísmlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;

- 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 nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět ručně;

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;

- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;

- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL

plynovodu (15 m od plynovodu);

- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;

- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);

- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr i se zakresleným VTL plynovodem a okótovanou vzdáleností objektů od plynovodu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasi/](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlasi/).

Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODU. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte číslo této žádosti.

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.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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 - 5001550538 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

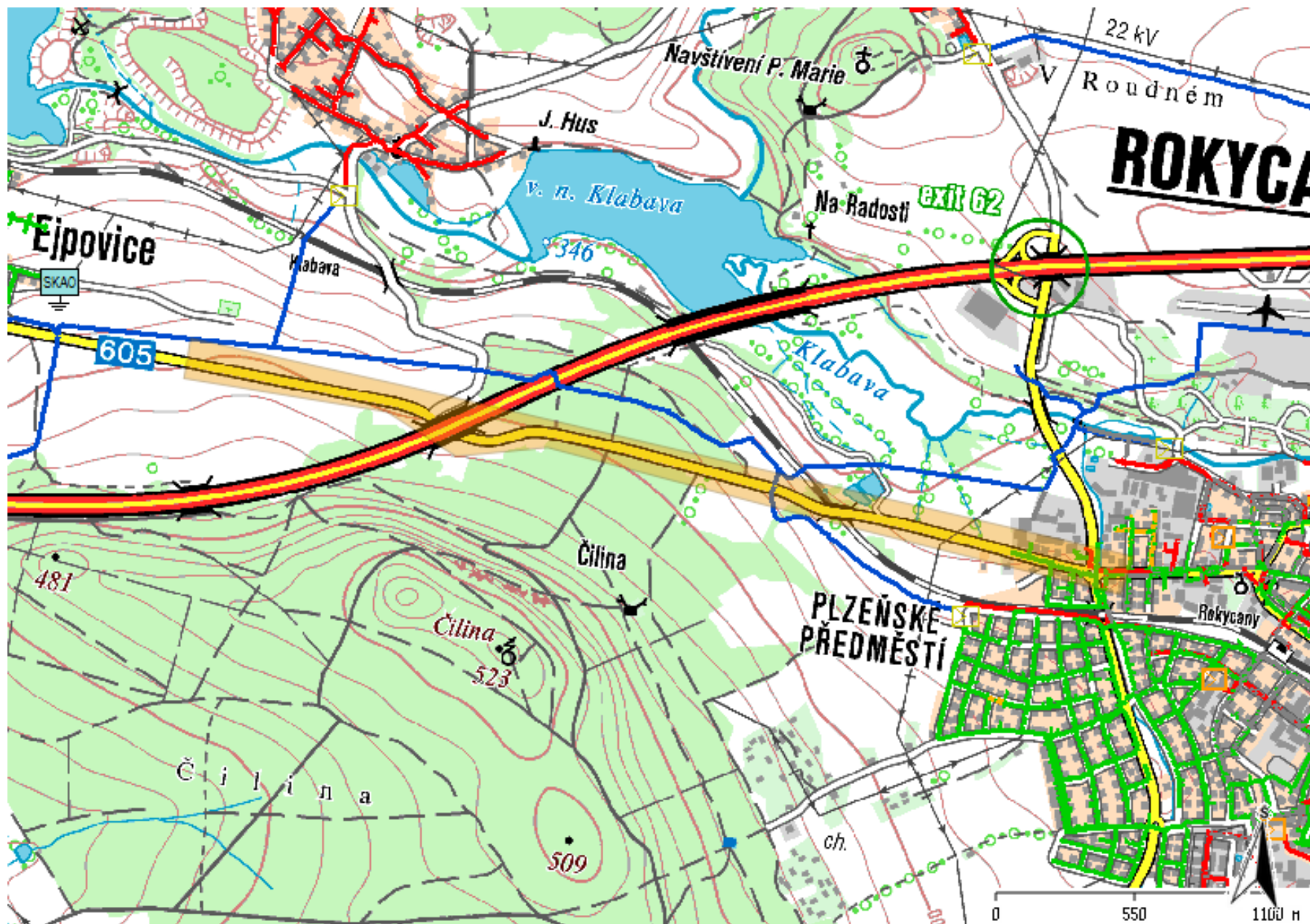


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001550538 ze dne 11.08.2017.**

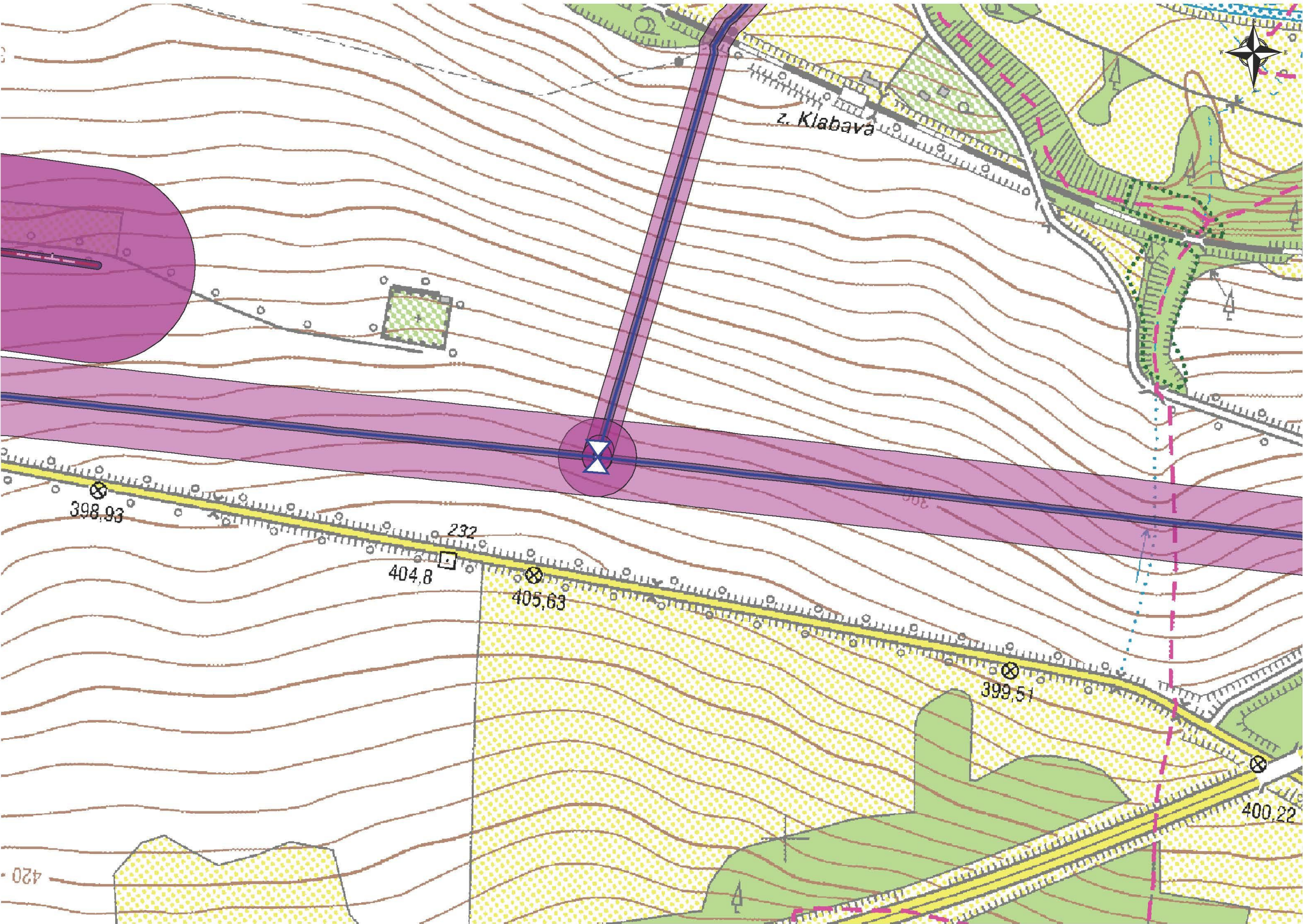
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Škroupova 1760/18, 30100 Plzeň. K.ú.: Rokycany, Ejpovice.



**Legenda:**

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

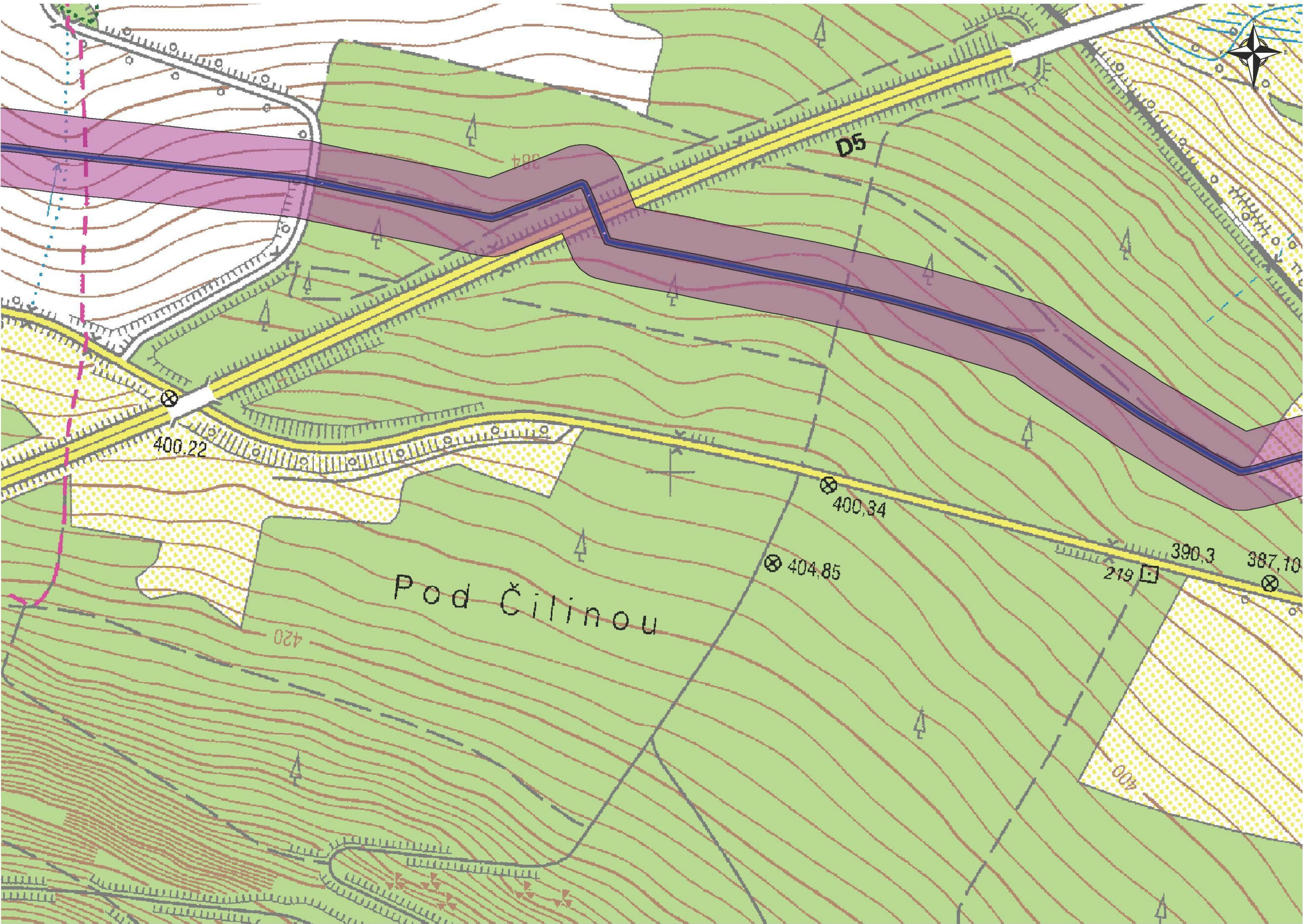




Legenda:

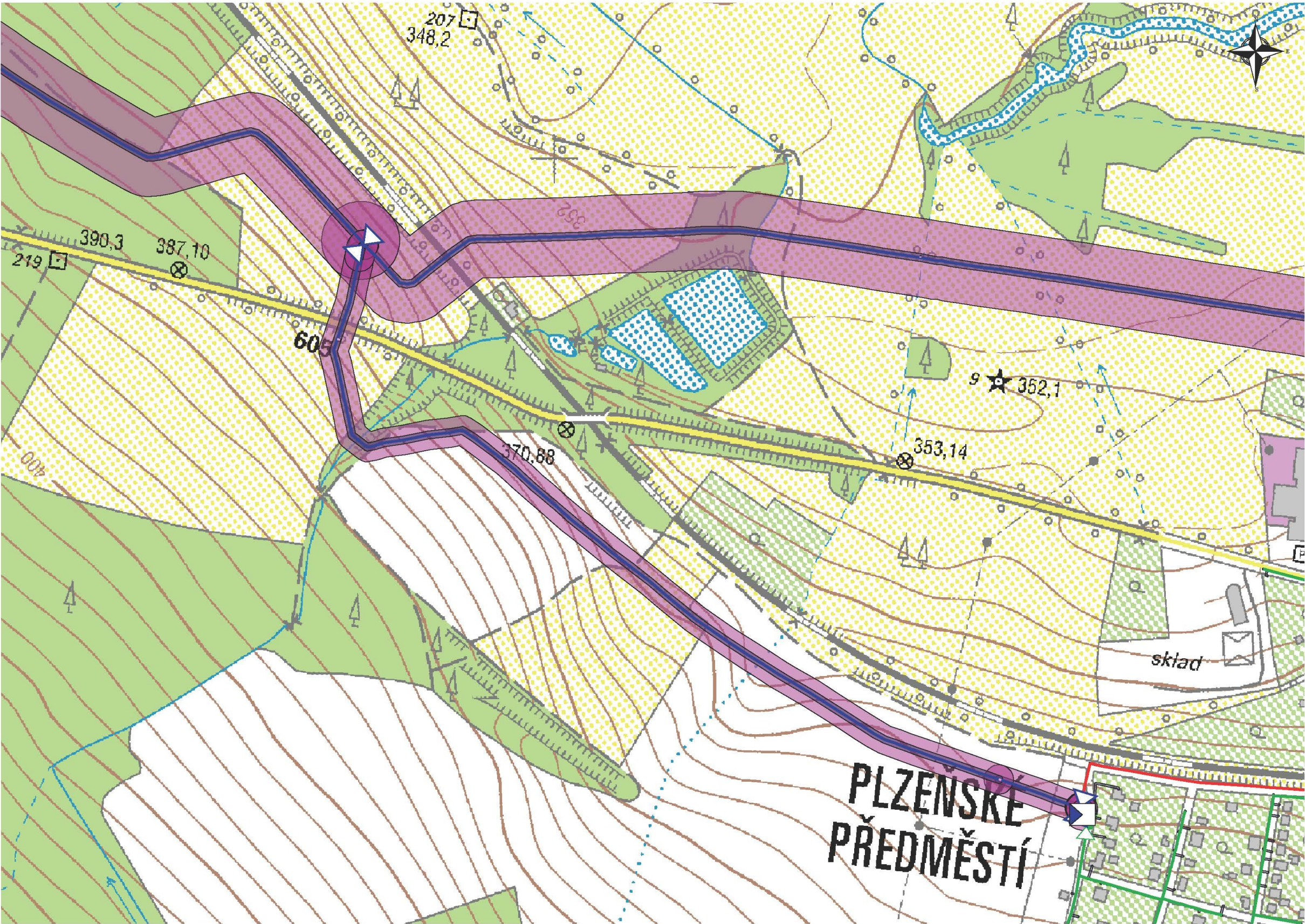
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany





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

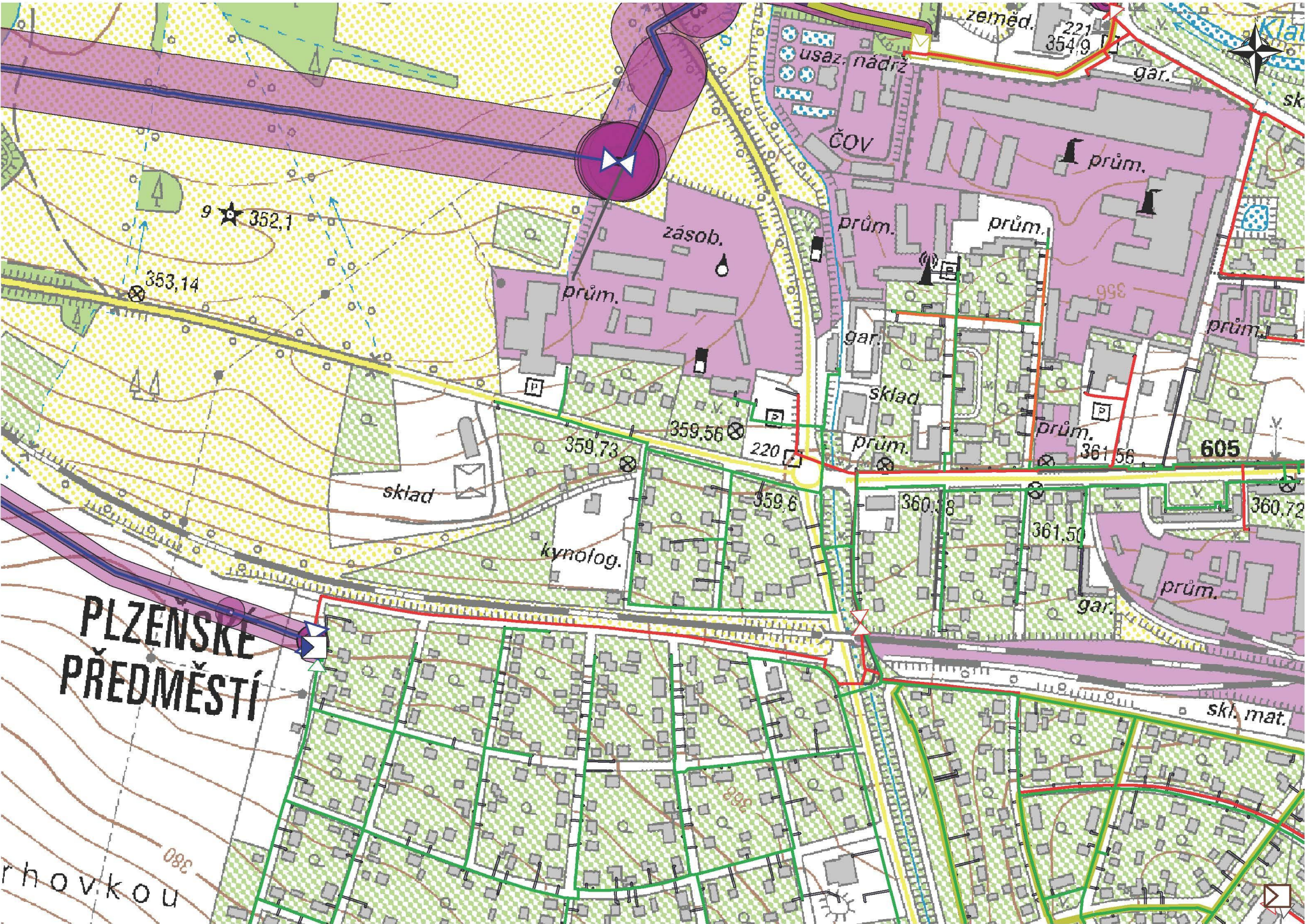




Legenda:

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

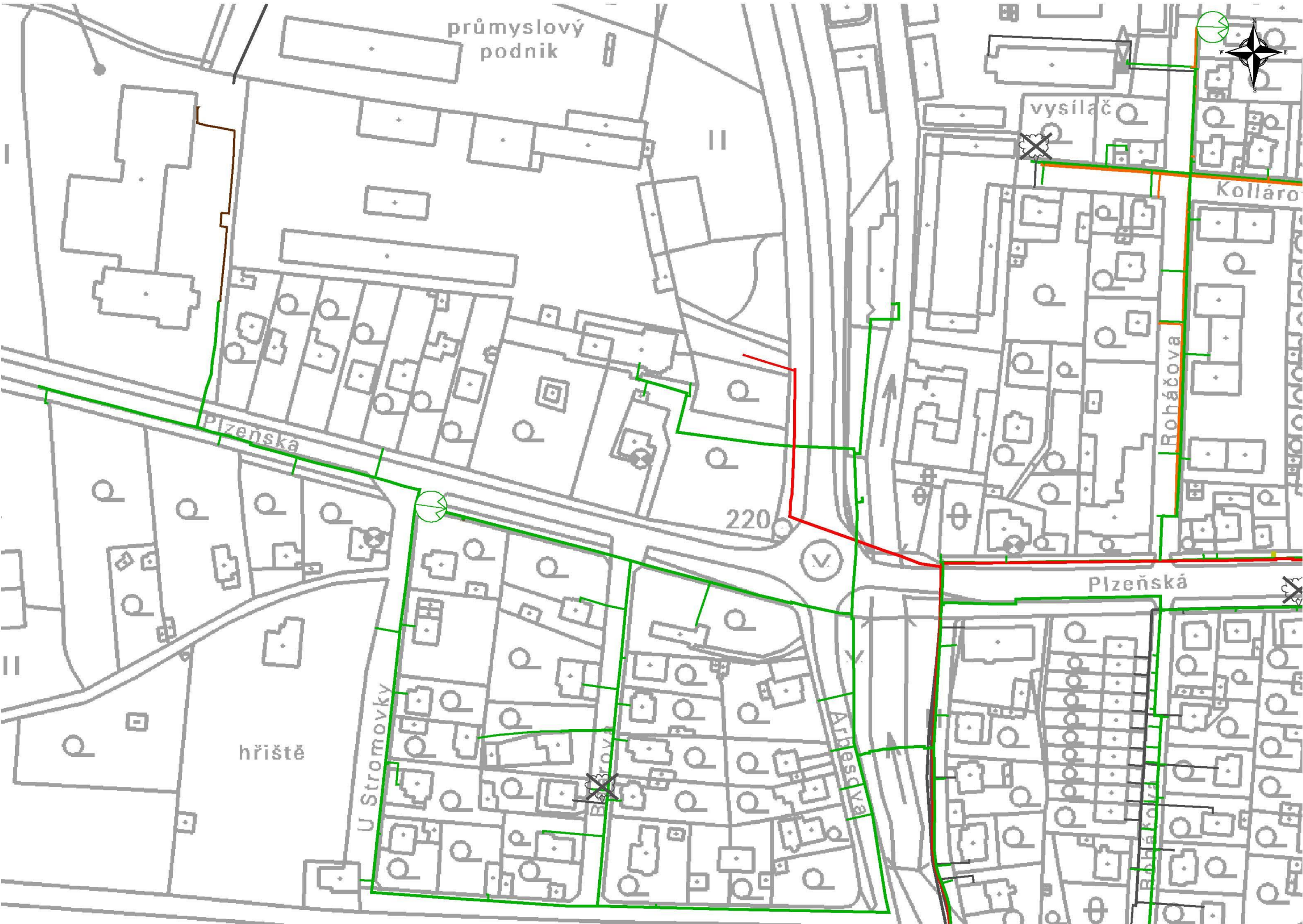




Legenda:

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





Legenda:

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