

AGPOL s.r.o.
Jungmannova 153/12
77900 Olomouc

naše značka
5002058048

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
13.01.2020

Věc:

Studie na vybudování kanalizace v lokalitě Nová Horka

K.ú. - p.č.: Nová Horka , Studénka nad Odrou

Stavebník: AGPOL s.r.o. , Jungmannova 153/12 , 77900 Olomouc

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Projektová dokumentace (PD) musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby vč. stávajících a nově budovaných inž. sítí a stávajícího plynárenského zařízení (PZ).

Při posuzování stavby požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla projektantem zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

PD s konkrétním stavebním záměrem, vyznačením jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Při zadávání žádosti zakreslujte prosím zájmovou oblast tak, aby vždy co nejvíce odpovídala rozsahu stavby v přiložených situacích.

Konečné stanovisko pro územní popř. stavební řízení může být vydáno po splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku a novém zadání přes internetovou aplikaci EMP.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut, tel: 532 227 582):

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

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované stavby (dle předložené PD) se nachází napájecí NN kabel pro důležitou VTL regulační stanici plynu (dále jen RS) č. RS33203.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů je 1 m na každou stranu od krajního kabelu.
Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 605 02 a ČSN 73 6005.

Při plánování výstavby dále požadujeme dodržet následující podmínky:

- trasu kabelu požadujeme zakreslit, zakótovat vůči navrženému stavebnímu záměru a předložit k odsouhlasení;

Požadujeme dodržet ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

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

Pro zvětšení mechanické odolnosti kabelů požadujeme obecně 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;

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušování 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 přívodusítě 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).

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu našeho zařízení provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- nepoškodit nadzemní části našeho zařízení (orientační sloupky, kiosky, atd.);
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí našeho zařízení;
- v ochranném pásmu našeho zařízení neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo ochranné pásmo našeho zařízení;
- po dobu výstavby požadujeme zabezpečit naše zařízení proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo našeho zařízení ohraničit výstražnou páskou);
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;
- před záhozem v místě styku s naším zařízením a před dokončením stavby přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz/);

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení, vč. zakresu veškerého našeho zařízení a respektování výše uvedených požadavků je nutné předložit k odsouhlasení.

Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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>

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

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

Stanovisko k existenci zařízení vysokotlakých (VTL) plynovodů a regulačních stanic, vč. zařízení PKO zpracoval technik externích požadavků Ing. Martin Majkut, tel. 532 227 582, email: martin.majkut@gasnet.cz

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Jan Štoudek):

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném pásmu plynárenského zařízení provozovaného GasNet, s.r.o.

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

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 nebo jeho blízkosti se nachází tato plynárenská zařízení (dále jen PZ):

- STL plynovody vč. souvisejícího příslušenství a STL plynovodní přípojky

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.
K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

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.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:

<https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni> nebo <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

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.

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky prostřednictvím online formuláře viz odkaz: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

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/, 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 - 5002058048 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

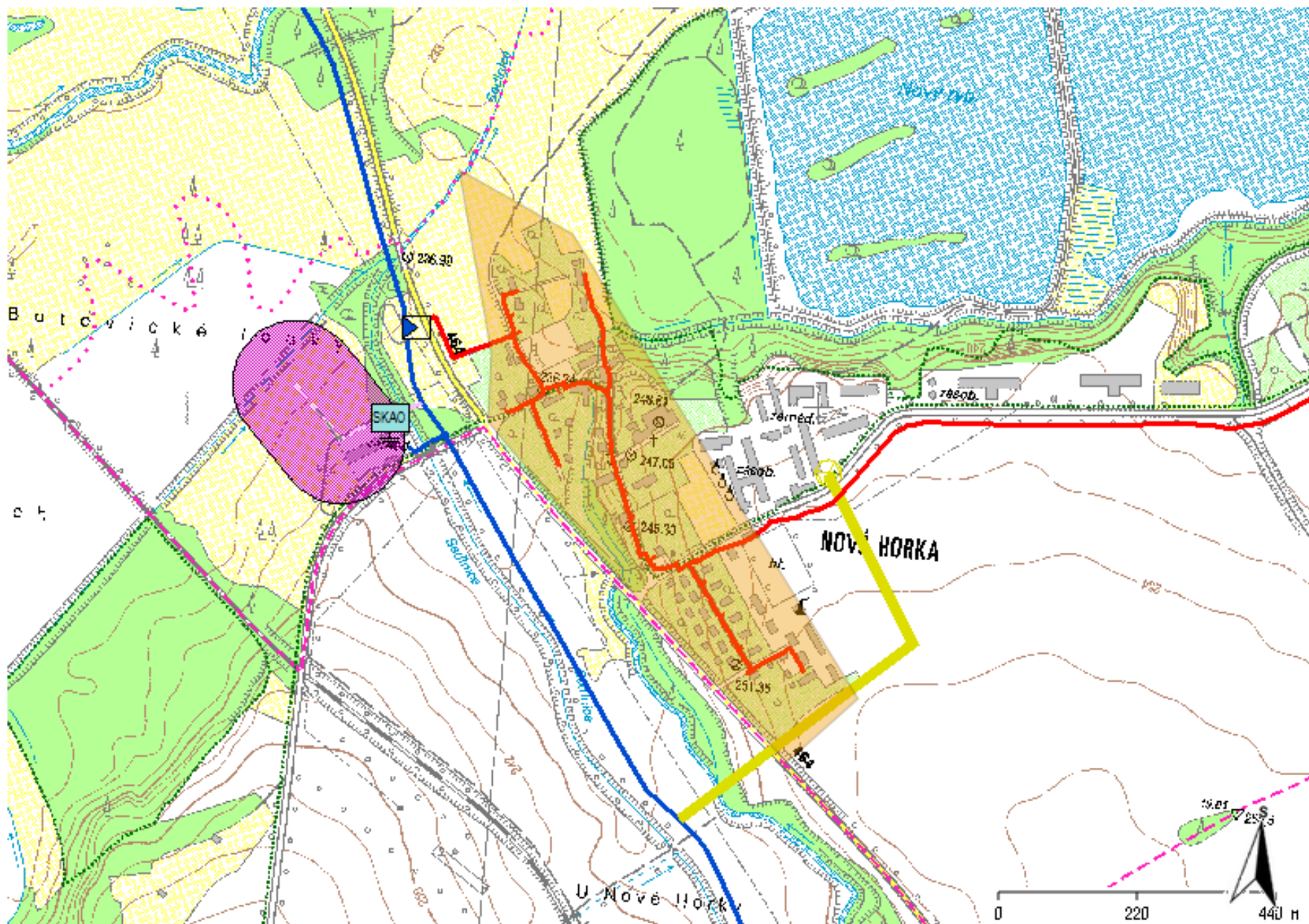


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jan Štoudek
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
+420595142035
jan.stoudek@gasnet.cz

Přílohy: 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. 5002058048 ze dne 13.01.2020.

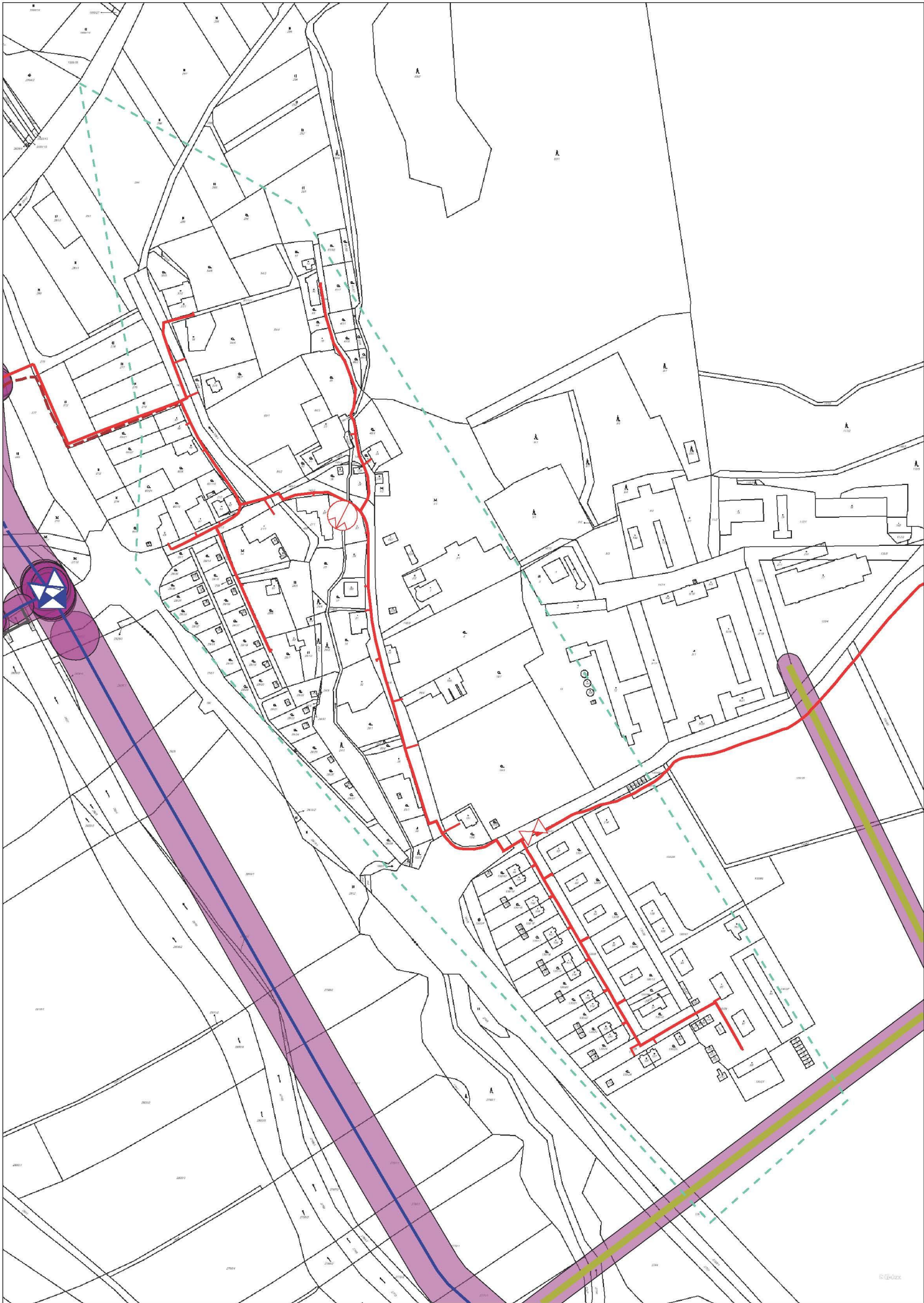
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc. K.ú.: Nová Horka, Studénka nad Odrou.




















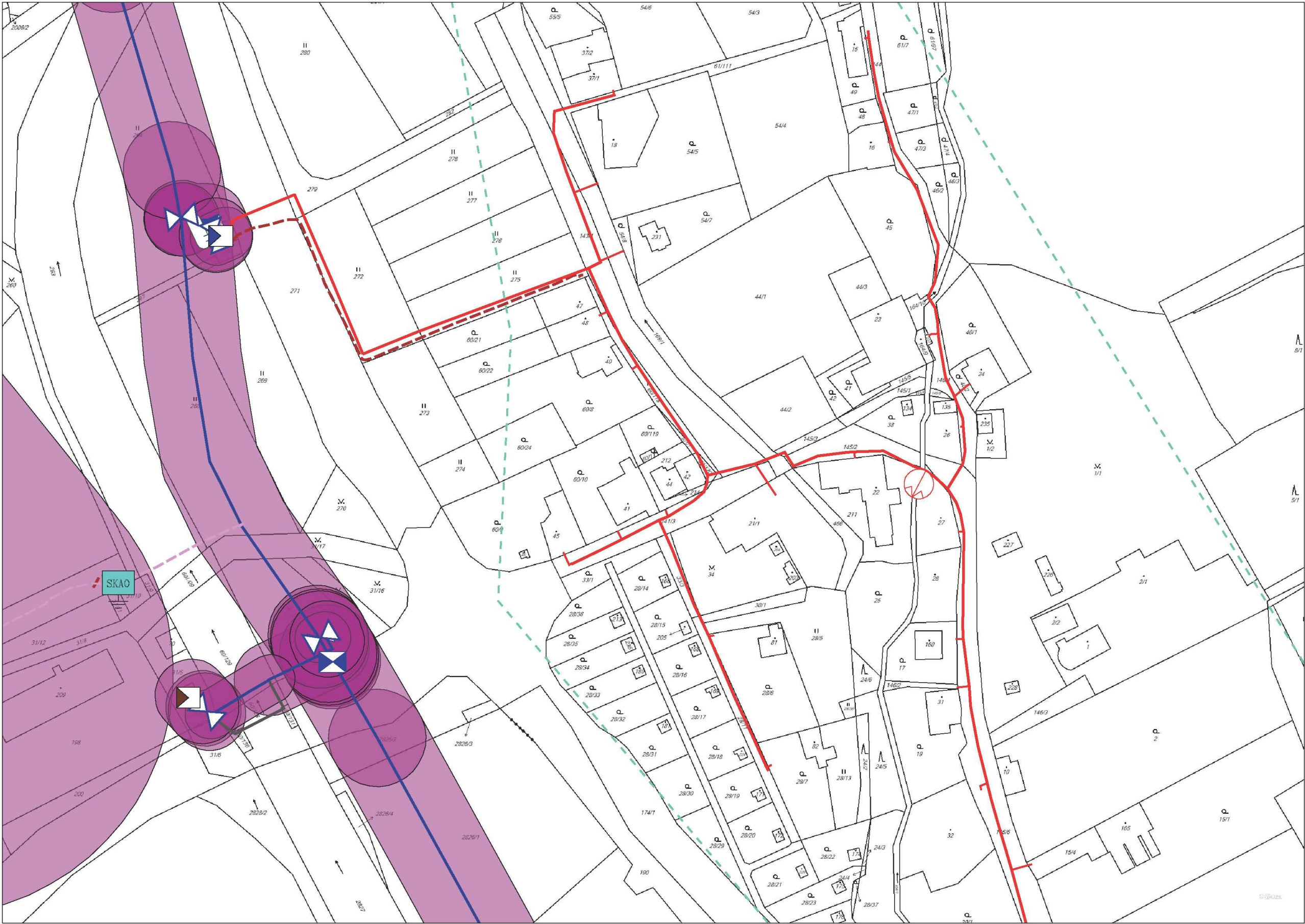
Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	nefunkční
- - -	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
- - - - -	ochranné zařízení
- - -	kabel
- - -	elektropřípojka
- - -	kabel protikoroziční ochrany
—	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
■	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
- - -	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AGPOL s.r.o. , Jungmannova 153/12 , 77900 Olomouc. K.ú.: Nová Horka , Studénka nad Odrou.

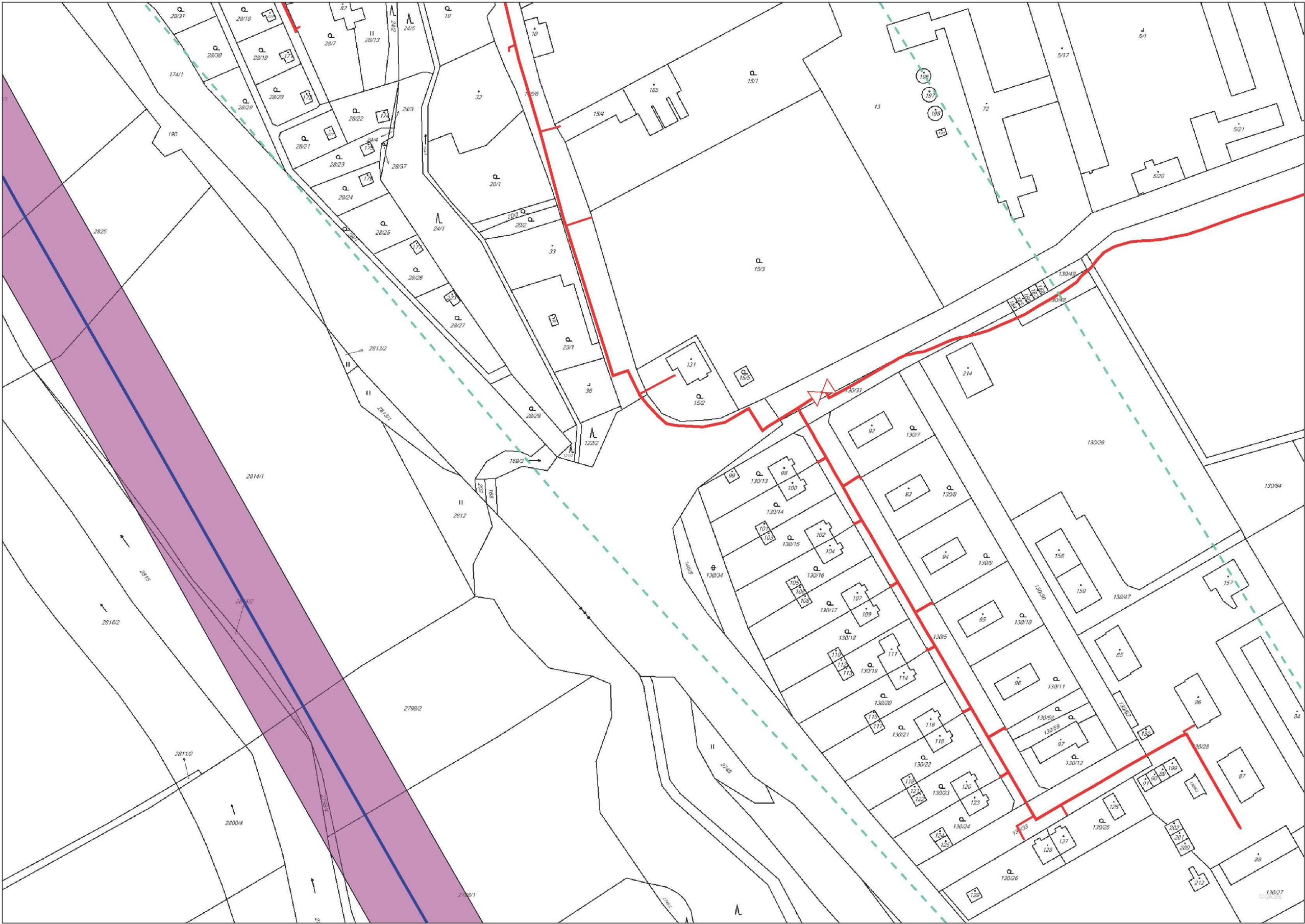




Legenda:		linie NTL/ STL/ VTL/ VVTL plynovodu		ochranné zařízení	 	neplynovodní zařízení (linie/bod)	
							kabel protikorozní ochrany
							kabel
							
		nefunkční		elektropřípojka		anodové uzemnění	
		plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany	
		výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	



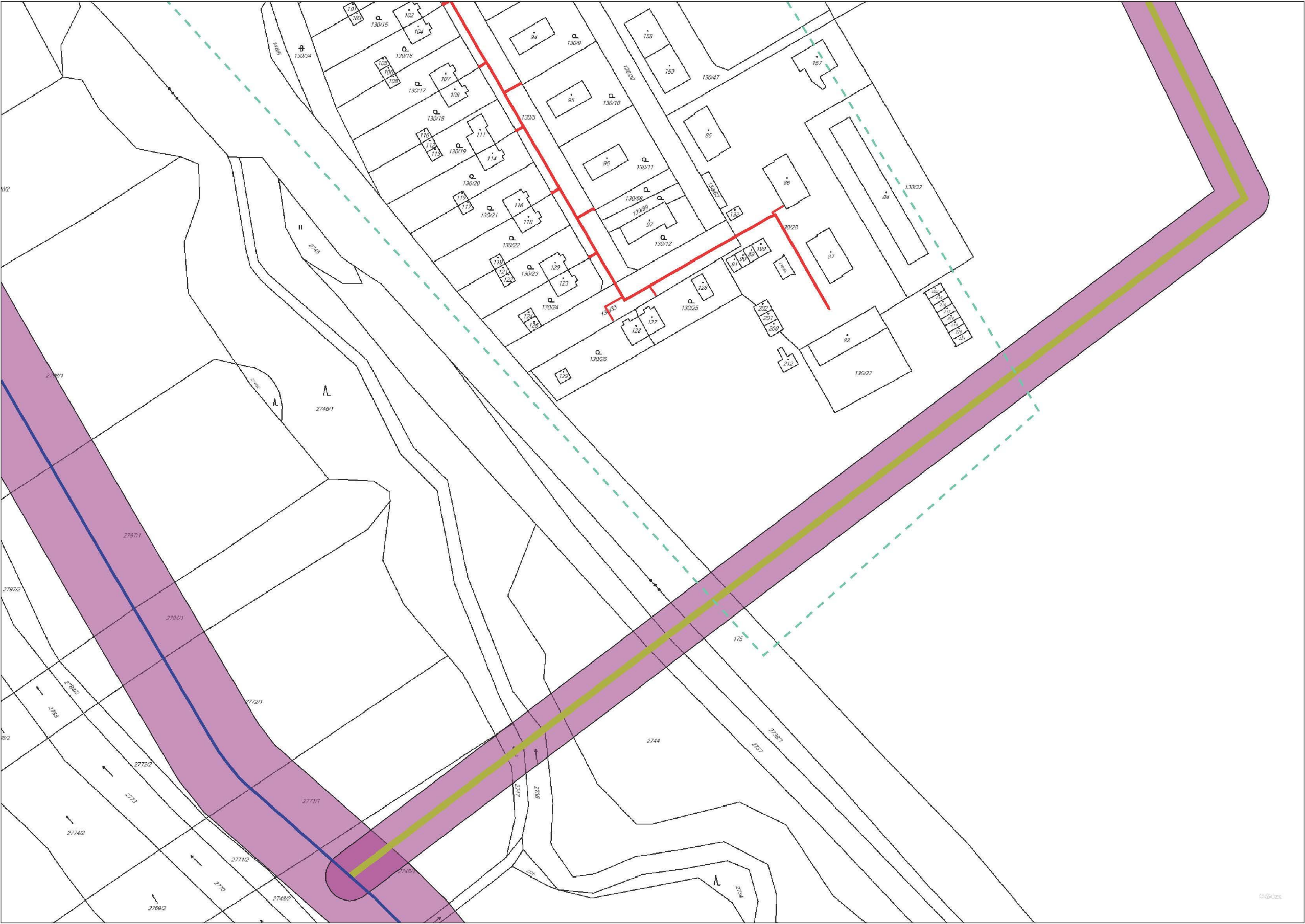
Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc. K.ú.: Nová Horka, Studénka nad Odrou.



Legenda:	
	linie plynovodu NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AGPOL s.r.o., Jungmannova 153/12, 77900 Olomouc. K.ú.: Nová Horka, Studénka nad Odrou.



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
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

