



Nýdrle - projektová kancelář,  
spol. s r.o.  
Nad Okrouhlíkem 2365/17  
18000 Praha

naše značka  
5001625962

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
21.11.2017

Věc:

**OPRAVA VOZOVEK A CHODNÍKŮ MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ, LIBEREC**

K.ú. - p.č.: Janův Důl u Liberce, Liberec

Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice  
602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
I www.gridservices.cz  
IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:  
Krajský soud v Brně  
oddíl C, vložka 57165  
26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

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 - 5001625962 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



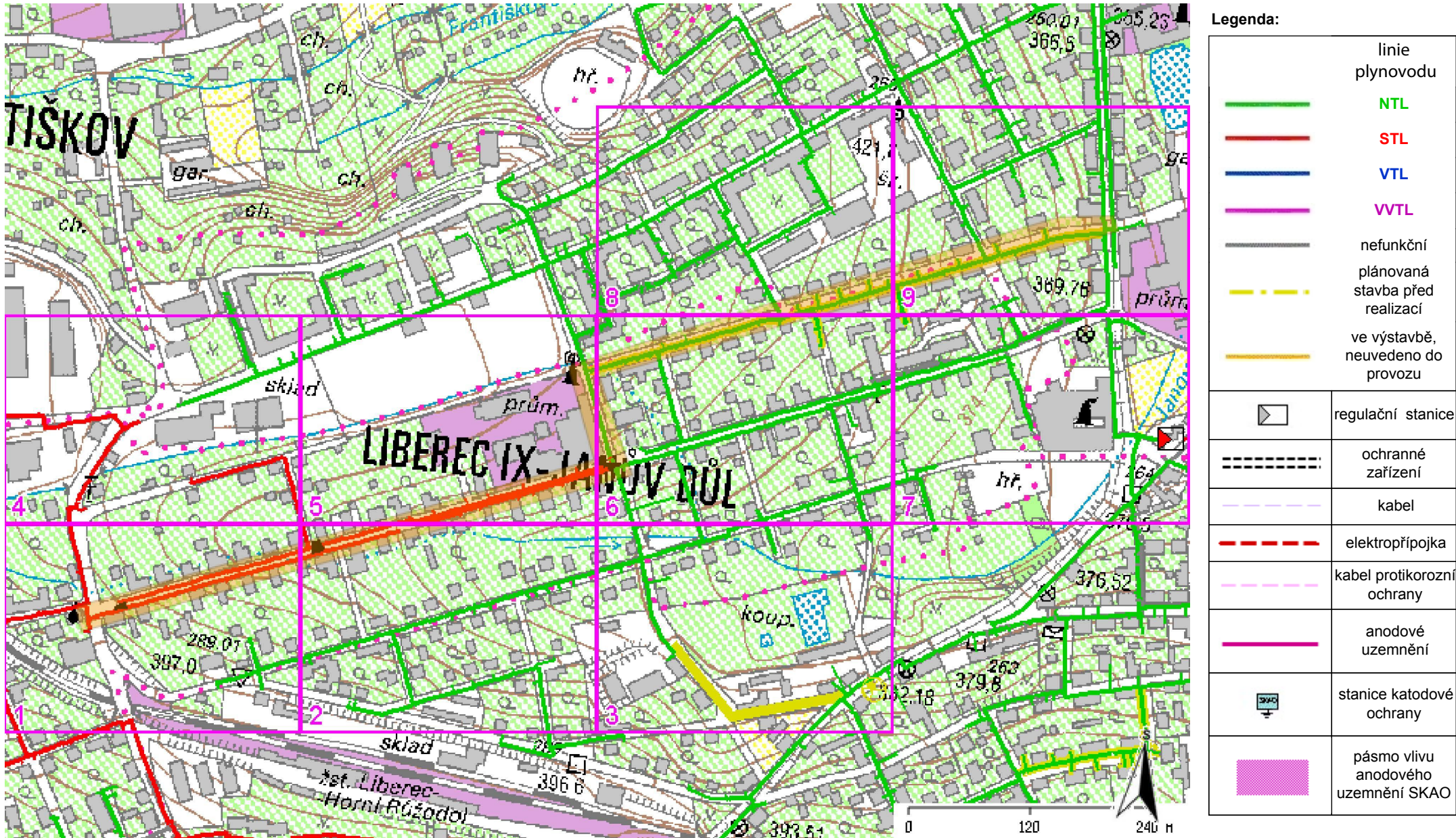
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.

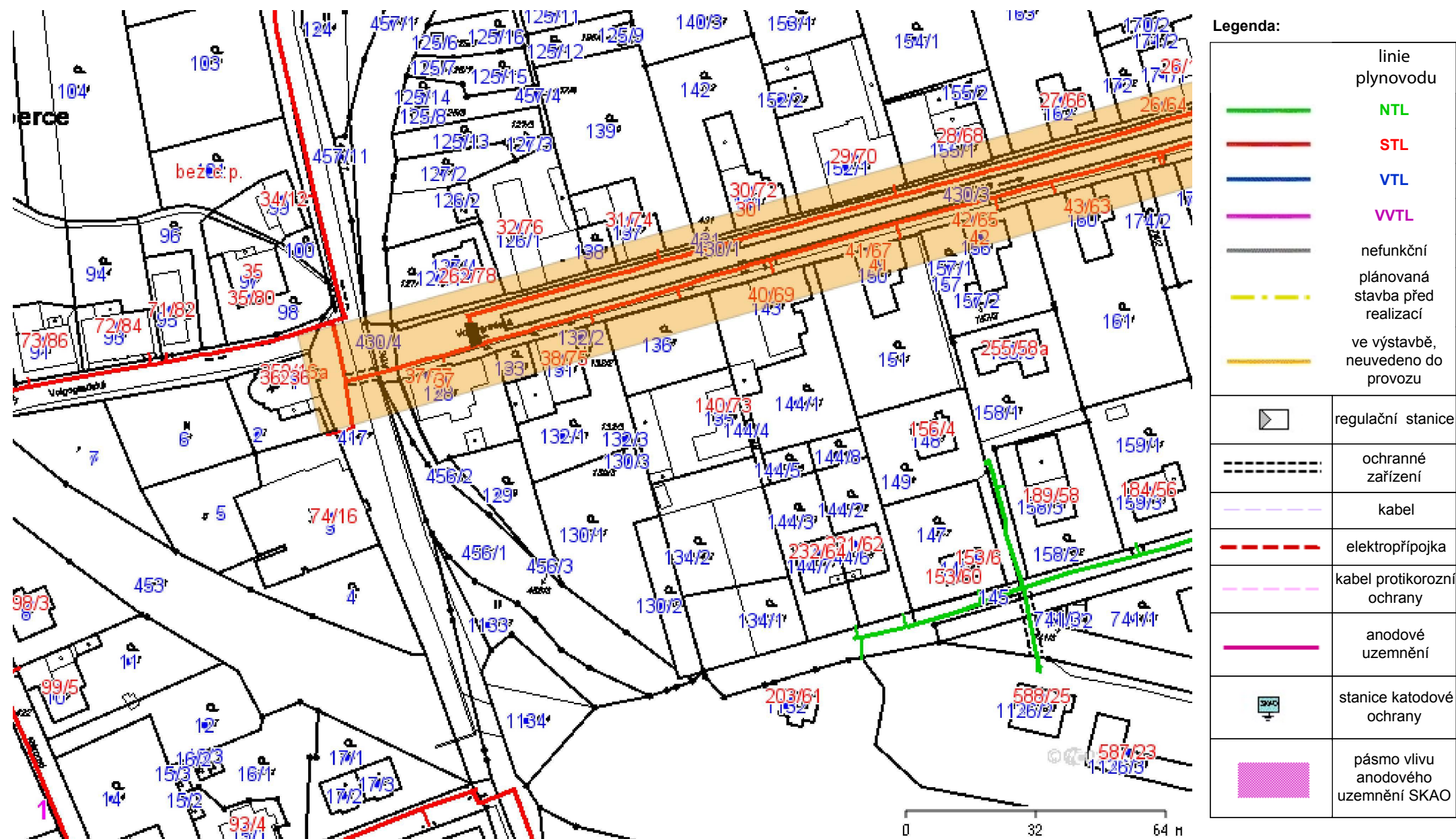
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.





**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

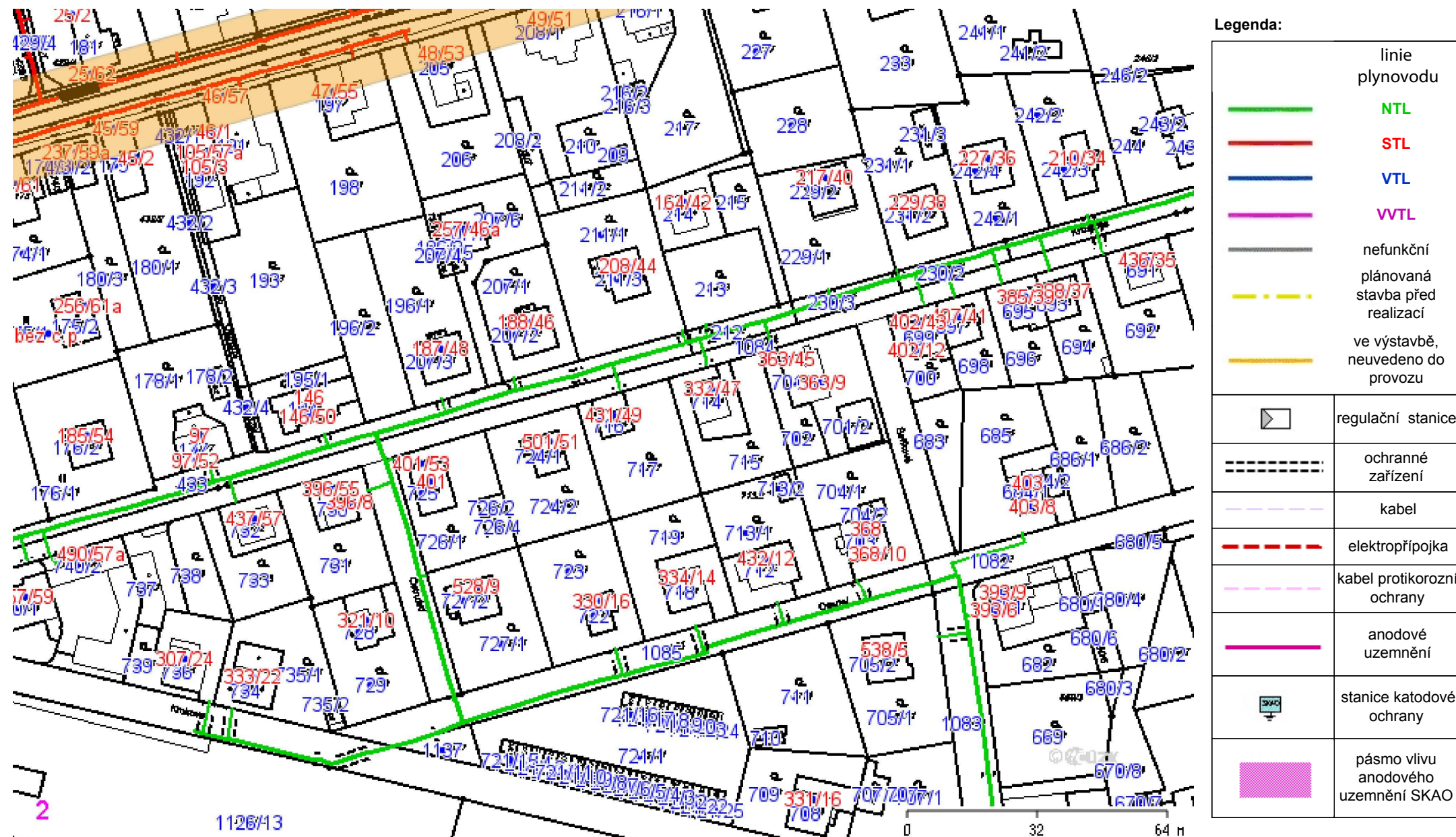
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.





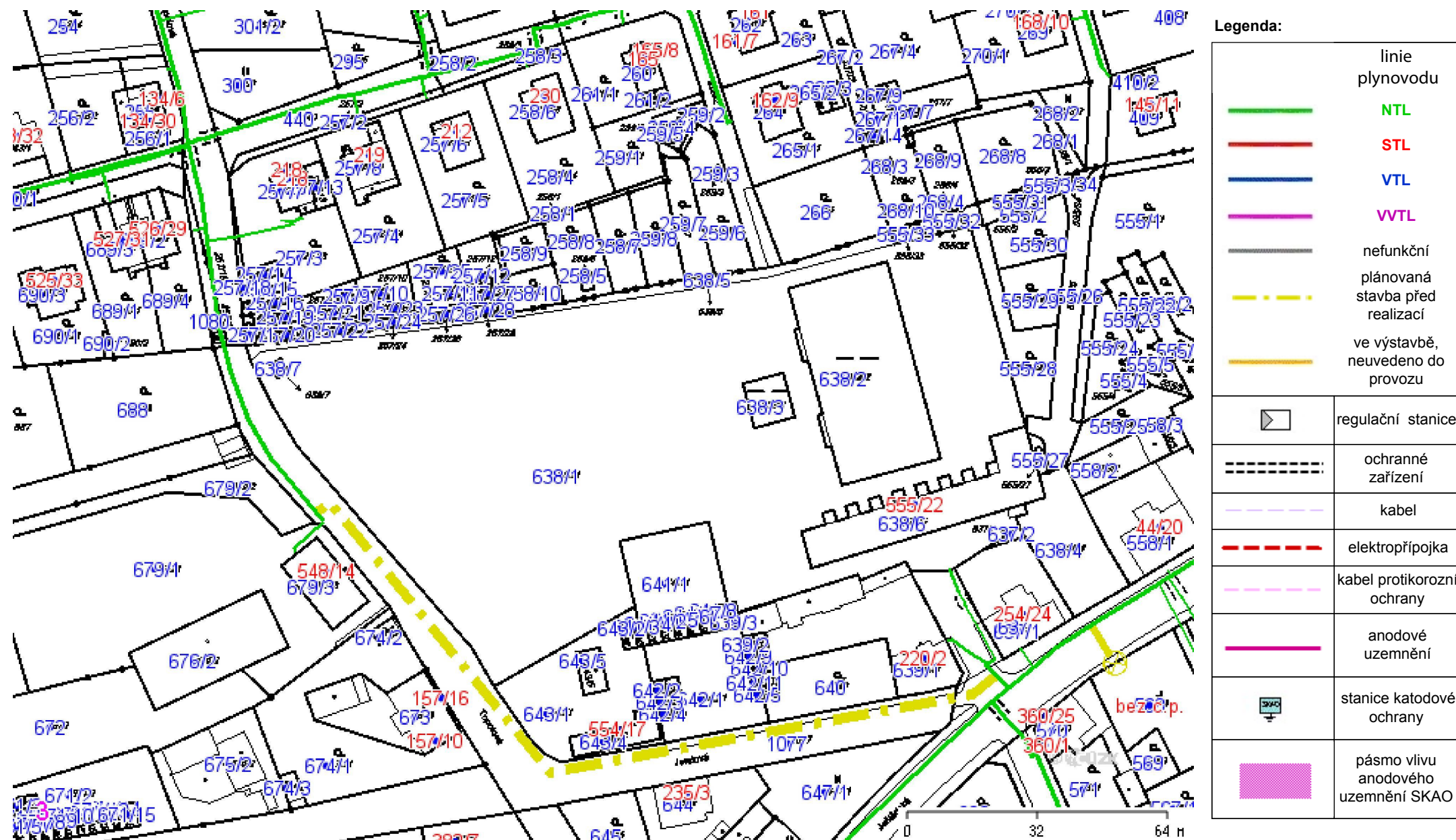
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

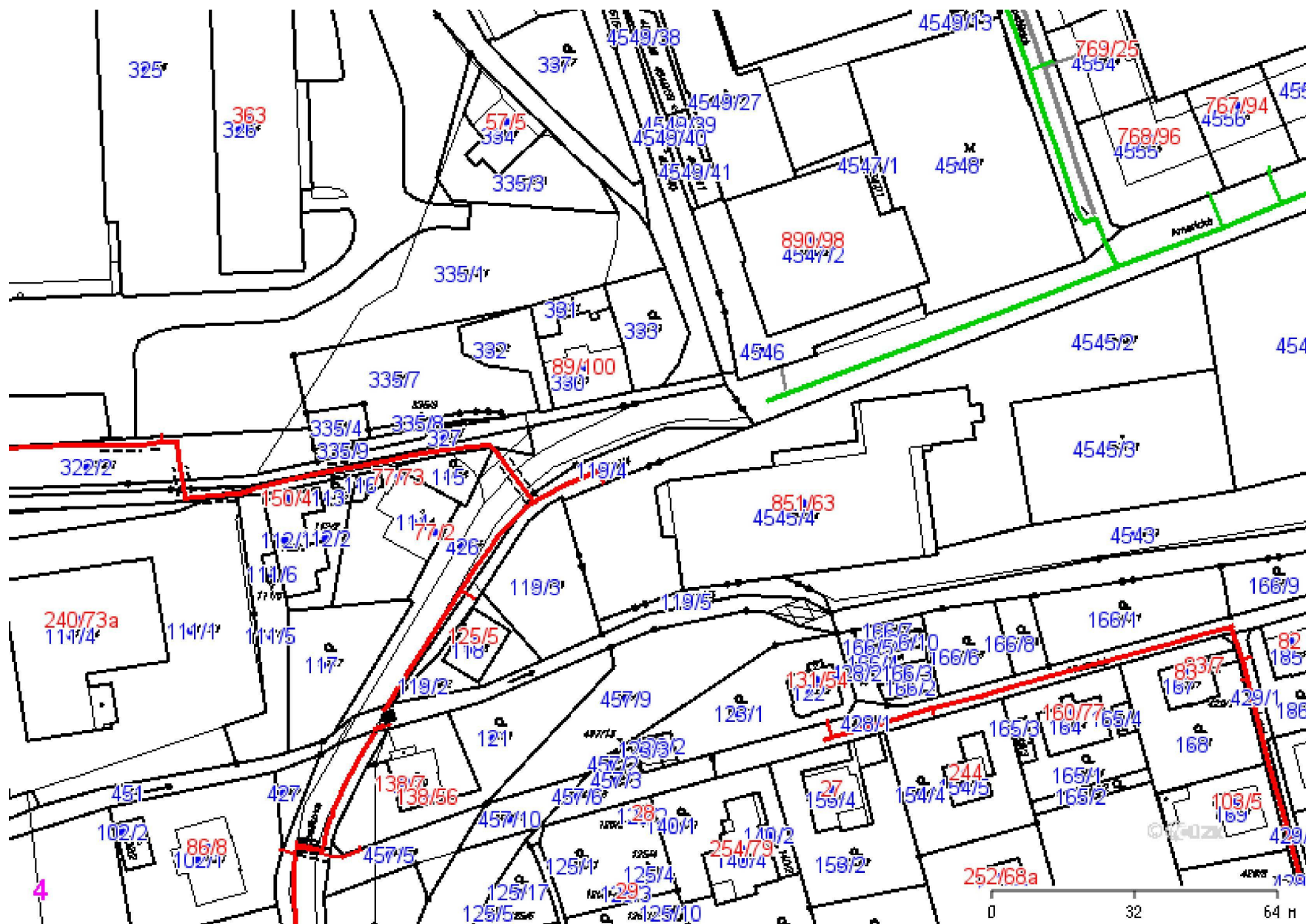
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.

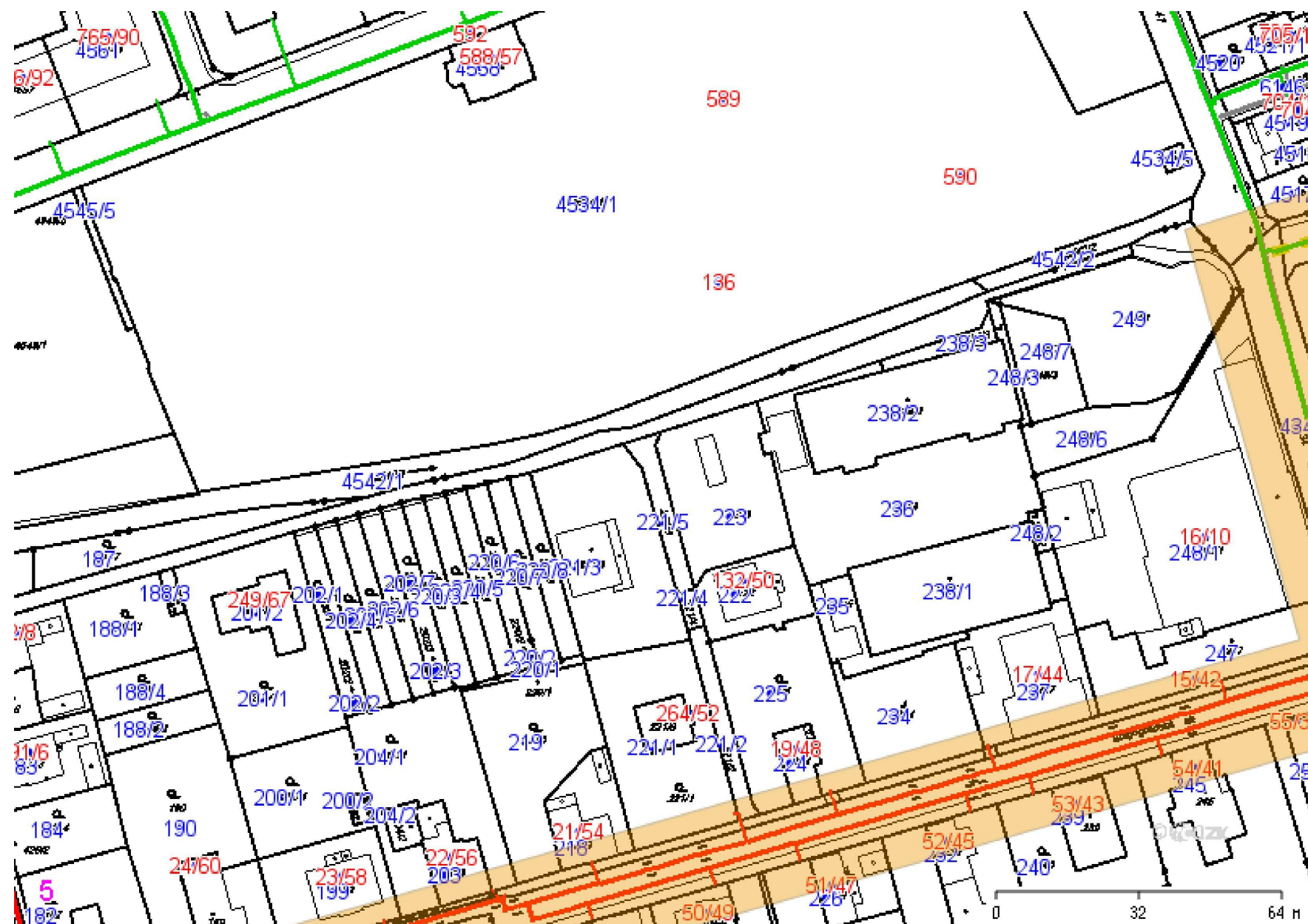


**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWT
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.



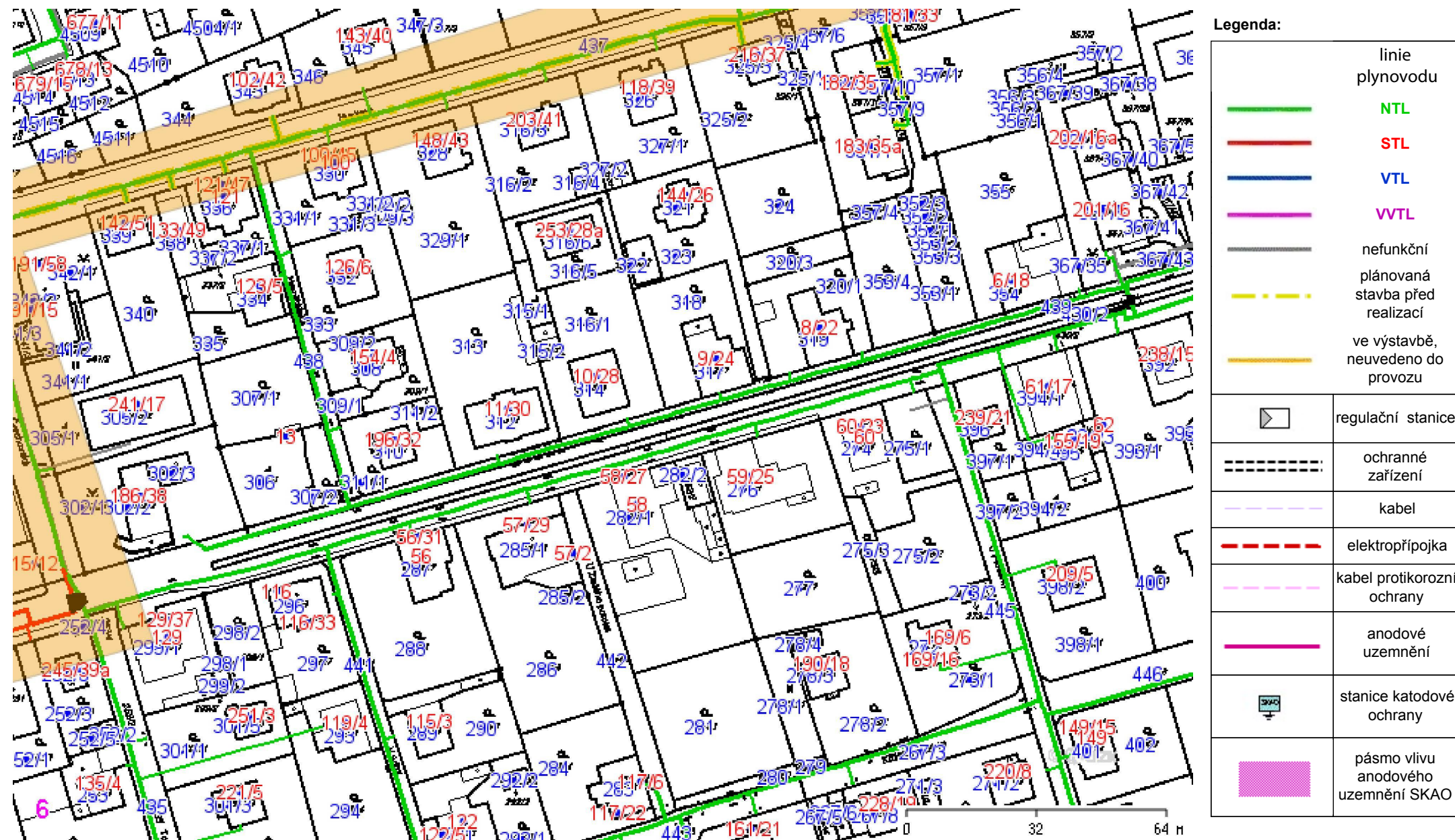
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTLL
	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



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

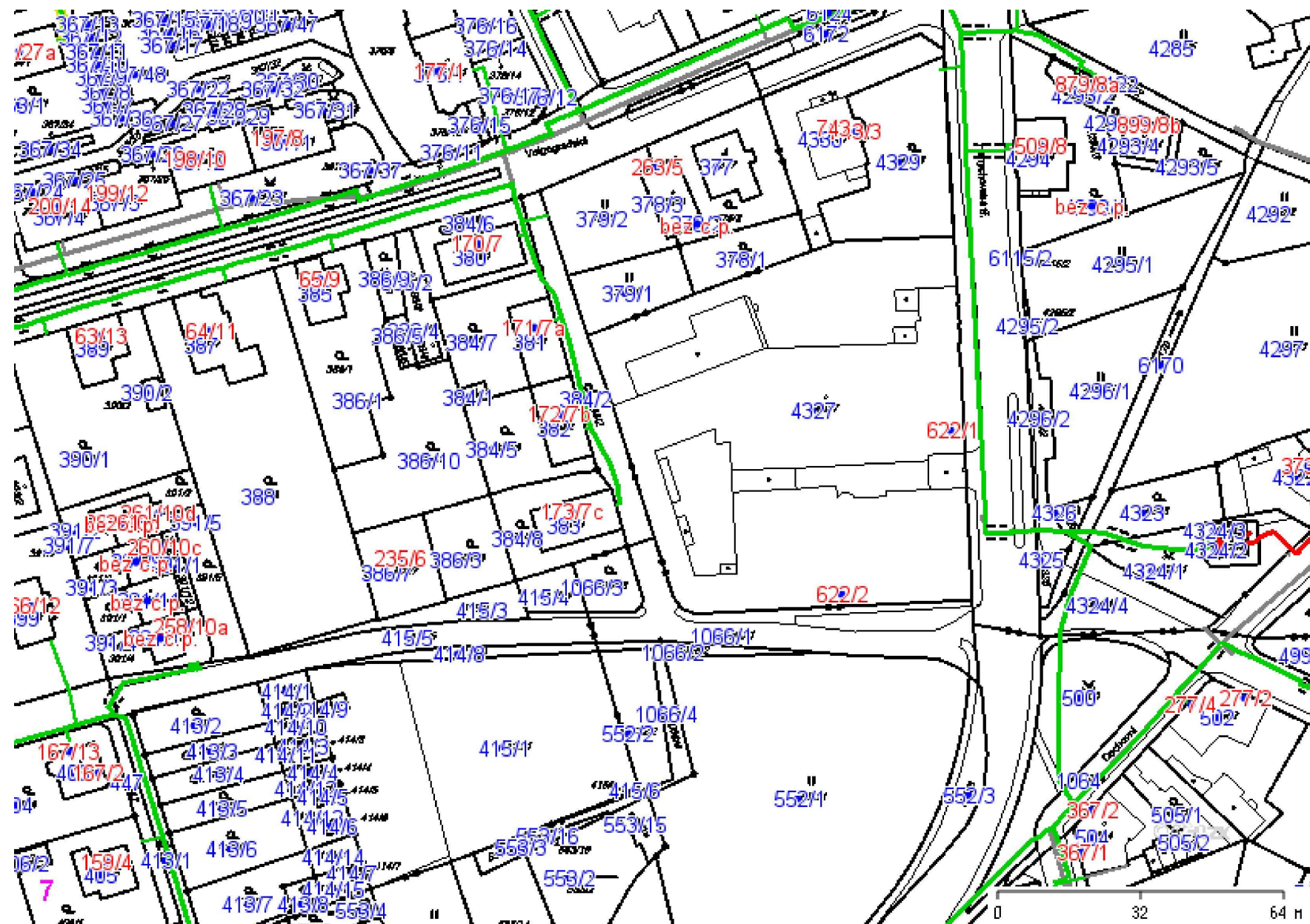
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlikem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.





**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.



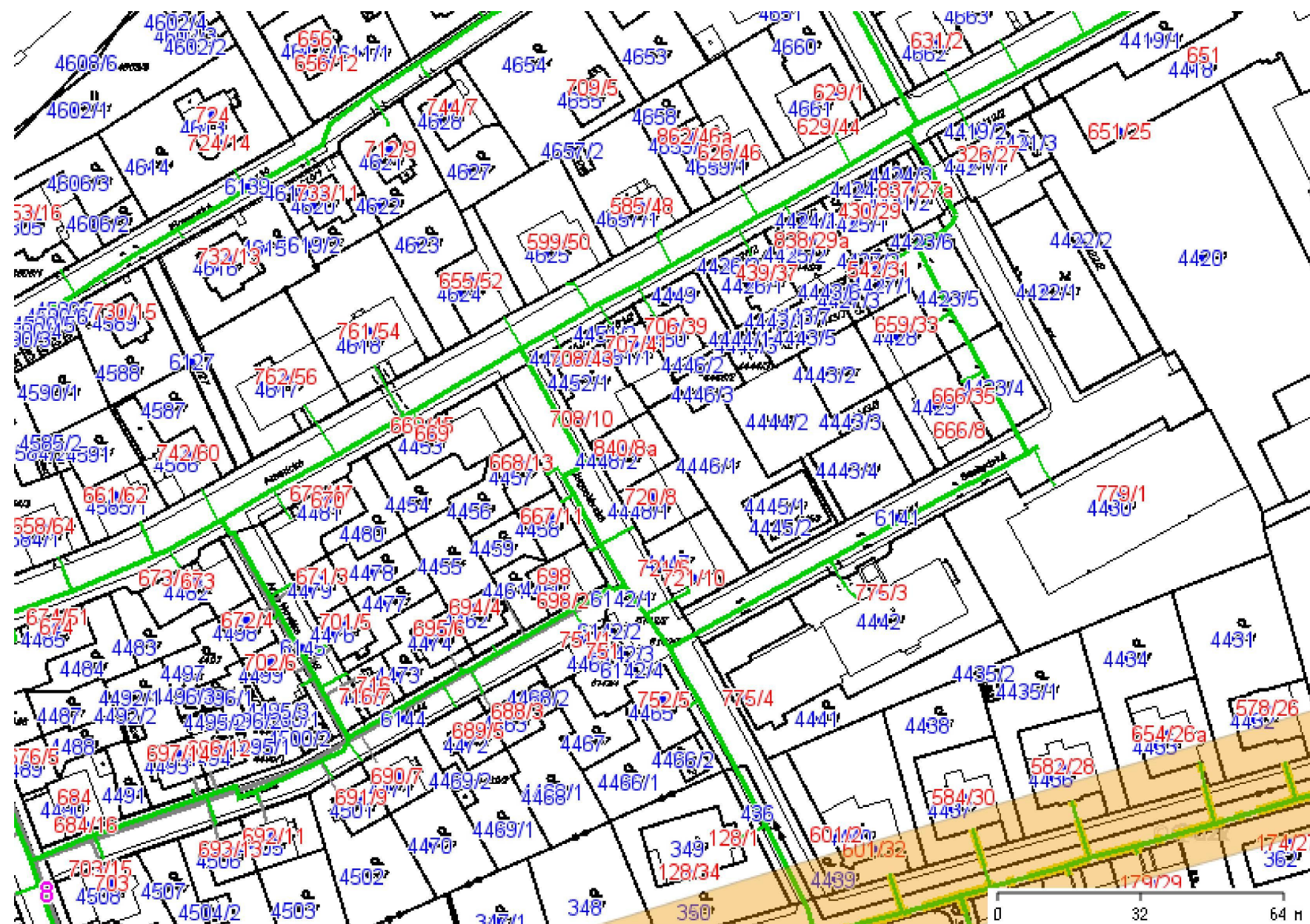
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VTL
	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



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.



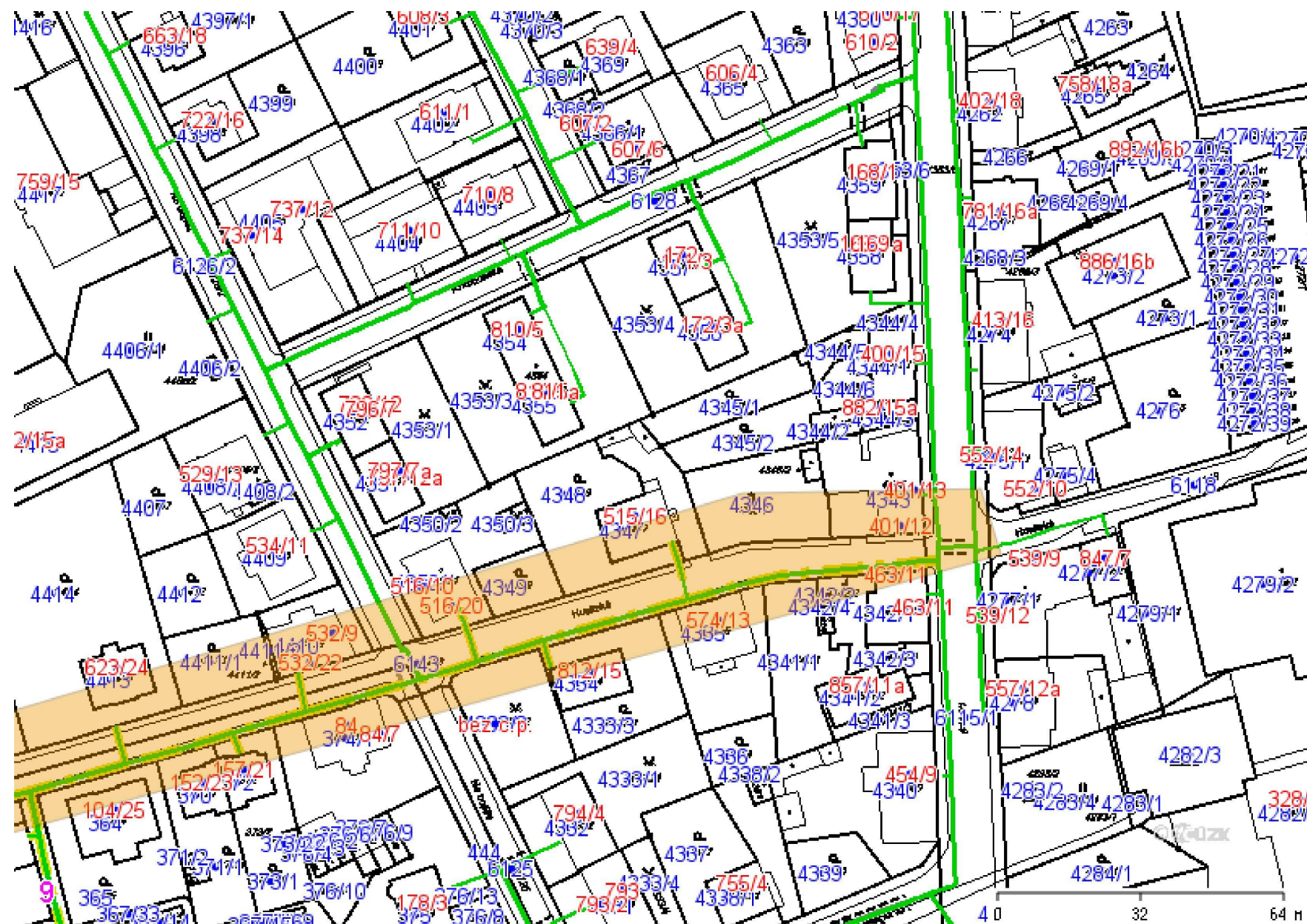
**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001625962 ze dne 21.11.2017.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Nýdrle - projektová kancelář, spol. s r.o., Nad Okrouhlíkem 2365/17, 18000 Praha. K.ú.: Janův Důl u Liberce, Liberec.



**Legenda:**

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWT
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO