



naše značka  
5003231686  
vyřizuje  
Jana Gabrielova  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
21.01.2025

D PROJEKT PLZEŇ NEDVĚD s.r.o.  
Koterovská 574/177  
32600 Plzeň

Věc:  
**STŘÍBRO, oprava vozovky a chodníku ul. Třešňová**  
K.ú. - p.č.: Stříbro

Stavebník: Město Stříbro, Masarykovo náměstí 1, 34901 Stříbro

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL,NTL plynovody
- NTL plynovodní přípojky
- neprovozované ( nefunkční ) VTL plynárenské zařízení

#### UPOZORNĚNÍ:

Při změně využití povrchu nad PZ (zelená plocha, nezpevněné plochy) na komunikaci, sjezd, parkoviště aopd. je nutné přijmout skutečnost, že PZ není v tomto prostoru konstrukčně navrženo na provozování v nově vznikající zpevněné ploše. Nutné ověření skutečné hloubky uložení PZ ručně kopanými sondami, viz. podmínky níže. Při nedodržení ČSN 73 6005 je v tomto prostoru nutné vyvolat jednání o přeložce PZ (hloubková nebo směrová).

Pro stanovení podmínek pro provedení případné přeložky PZ je možné požádat jedním z těchto komunikačních kanálů:  
Chatbot : <https://www.gasnet.cz/kontakty/kontaktni-system/zadani-technickeho-pozadavku> (volba Přeložka/zrušení sítě)  
E- mail: [technici@gasnet.cz](mailto:technici@gasnet.cz)  
Telefon: technická linka GasNet s.r.o. - 555 901 111

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

TOTO VYJÁDRĚNÍ NEVYJADŘUJE SOUHLAS SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM PÁSMU PZ A NELZE HO POUŽÍT PRO PROJEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM.

PD na výše uvedenou stavbu - stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a zakotvováním nových staveb (i nových inženýrských sítí) vůči nim bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením zapracujte do PD stavby.  
DO KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY POŽADUJEME ZAKRESLIT VŠECHNA STÁVAJÍCÍ PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY a s požadovanými přílohami (KOORDINAČNÍ SITUACE PD, TECHNICKÁ ZPRÁVA, řezy,...) následně znovu zadat elektronickou žádost o vyjádření k NEplynárenské stavbě.

- V rámci zpracování PD doporučujeme provést vytyčení a orientační určení hloubky uložení plynovodů a přípojek (dále jen PZ). Uložení PZ může být dále zpřesněno ručně kopanými sondami provedenými na náklady objednatele projektové

**GasNet Služby, s.r.o.**  
Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)  
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311  
**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007  
**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

dokumentace stavby.

- Pokud vytýčením bude identifikováno kolizní místo, je třeba v rámci projektu provést ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení stávajícího PZ. Protokol o vytýčení/kontrolu bude součástí žádosti o vyjádření k finální PD.

- Ověření skutečné hloubky uložení PZ provede pracovník GasNet Služby, s.r.o.

- Návrhem projektu stavby nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí PZ.

- Návrh skladby komunikace/povrchu (myšleno konstrukční vrstvy komunikace/povrchu + sanace) musí být proveden tak, aby veškeré zemní práce v OP stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem. Toto je nutné doložit příčným řezem komunikace/povrchu.

- Pokud bude projekt stavby počítat se zvýšením únosnosti komunikace /povrchů (konstrukce zemní pláně 0,6 -1 m) je nutné vyvolat jednání o přeložce plynárenského zařízení, která bude provedena na náklady investora stavby.

- V případě nutnosti sanace podloží komunikace/povrchu např. vápněním je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Pro umístění dalších objektů a sítí stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace (drenáže) musí být v souladu s ČSN 73 6005.

- Kanalizační šachty a vpusti požadujeme umístit min. 50 cm od obrysu PZ.

- Odvodňovací kanály a žlaby navrhované souběžně s PZ k musí být navrženy s obrysovou vzdáleností od povrchu potrubí při křížení i souběhu min. 50 cm.

PD pro vydání souhlasu se stavební činností v ochranném pásmu PZ bude obsahovat tyto podklady:

- Protokol o vytýčení/kontrolu PZ a jejich ORIENTAČNÍM uložení ve vztahu ke stávající nivelitě terénu
- Stavební záměr se zakresleným stávajícím PZ a ZAKÓTOVÁNÍM nových staveb (i nových inženýrských sítí)
- Řezy se skladbou komunikace/povrchů s vynesáním předpokládané/skutečné hloubky uložení PZ (hloubka skladby)
- Technická zpráva stavby
- Dopravní značení umístít mimo ochranné pásmo PZ, které činí 1 m na všechny strany
- Plocha pro výsadbu - doplnit do situace případné umístění stromů a keřů ( min. 2 m od STL, NTL PZ )

Požadujeme, aby generální projektant stavby provedl koordinaci všech stavební objektů a inženýrských sítí vůči PZ společnosti GasNet s.r.o.

Předpokladem pro vydání kladného stanoviska k projektové dokumentaci je dodržení výše uvedených podmínek s důrazem na zjištění výškového uložení PZ vůči nivelitě komunikace/povrchů.

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.

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

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

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto vyjádření mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

V zájmovém území se 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 vyjádření.

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 - 5003231686 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



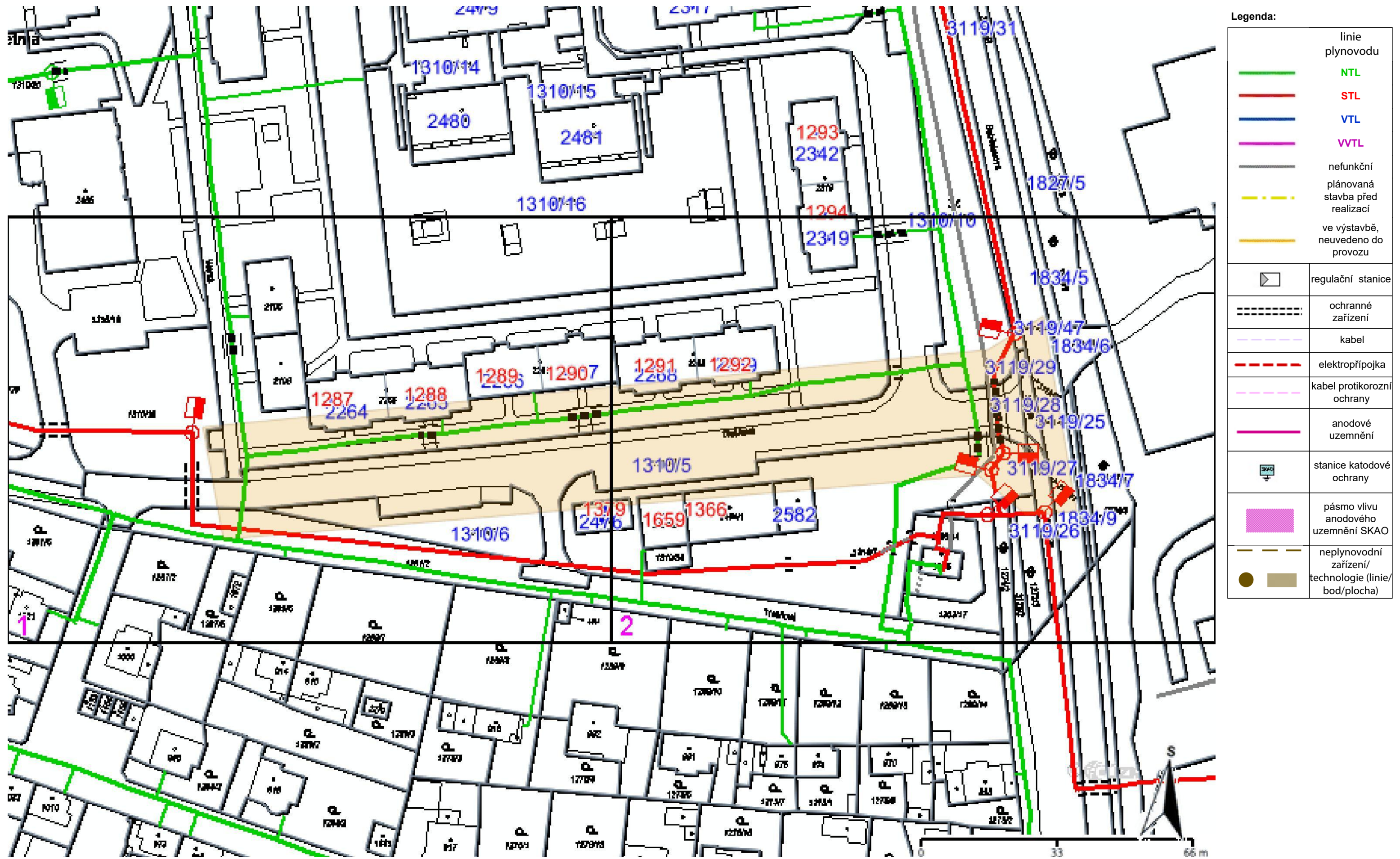
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jana Gabrielova  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



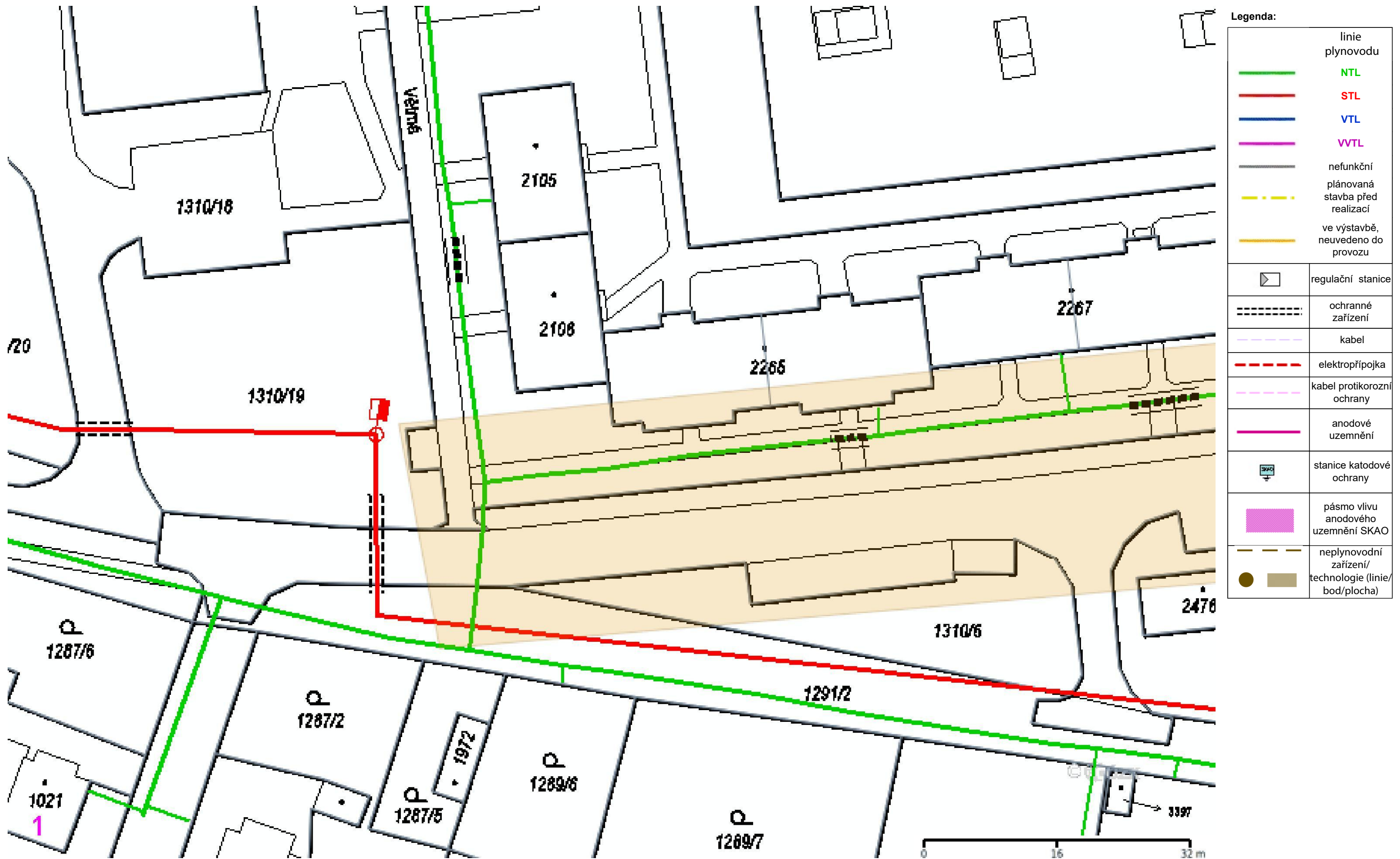
Zažádejte o vytyčení

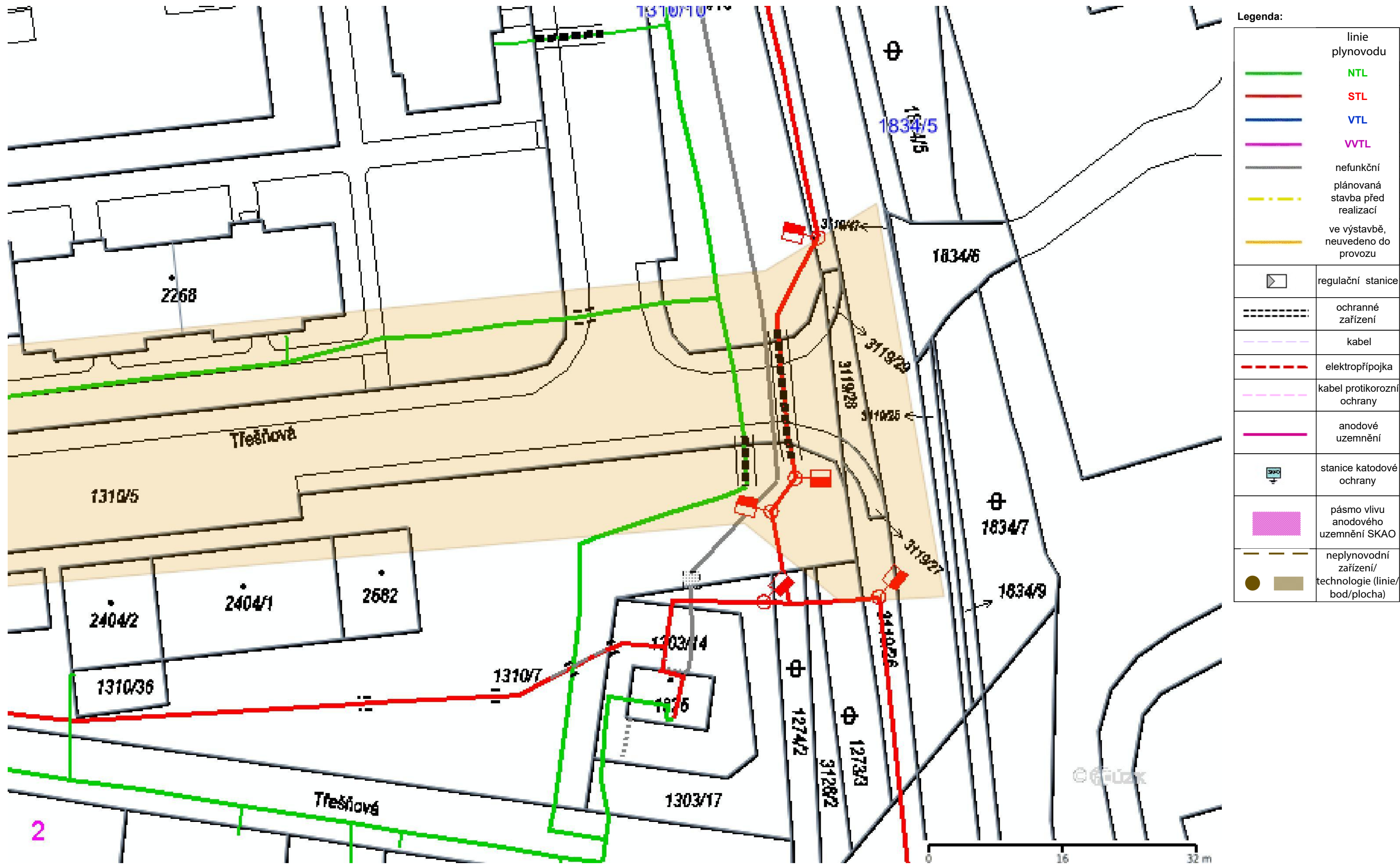
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



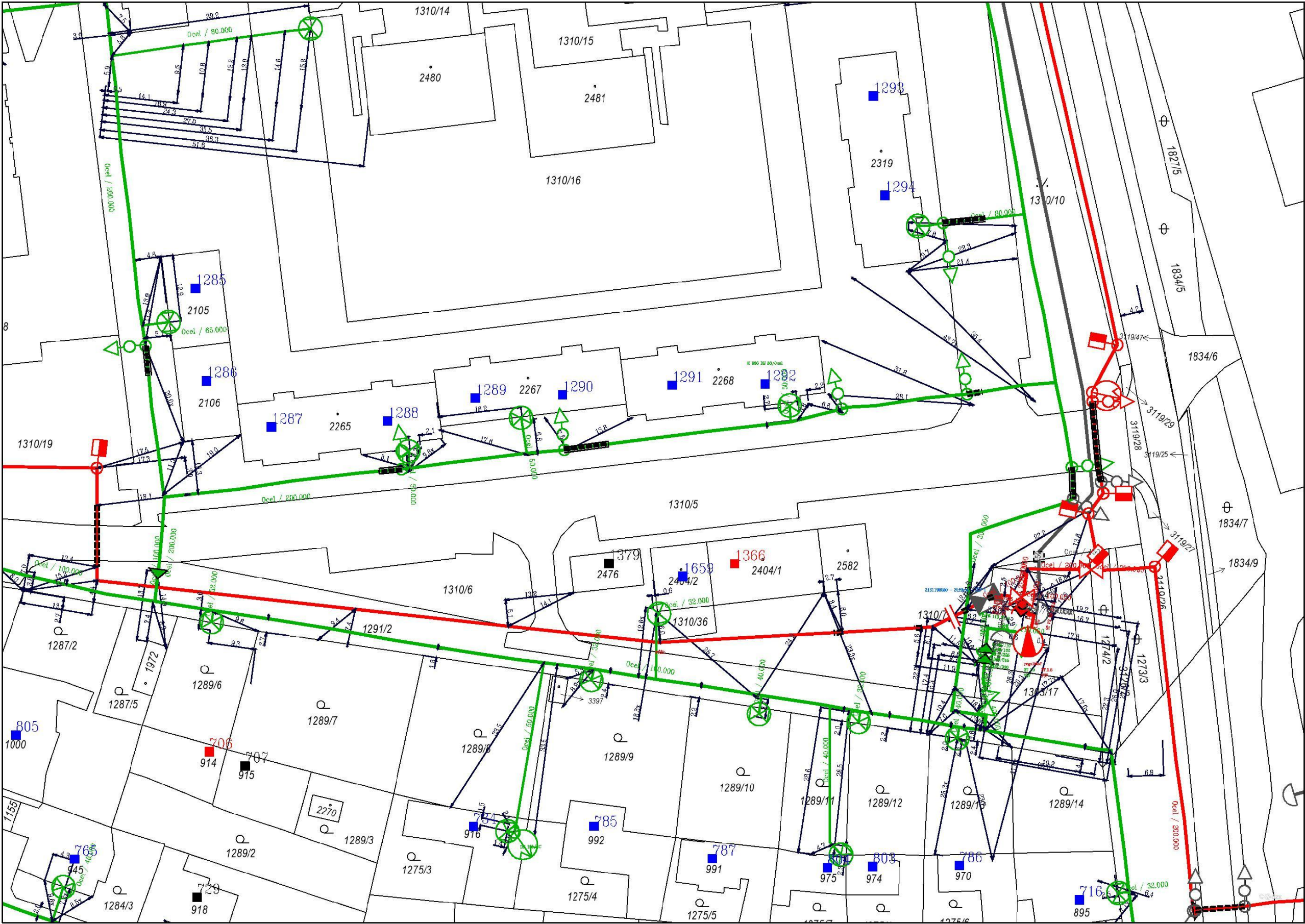












Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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