



naše značka
5002916525
vyřizuje
Jana Gabrielova
datum
26.10.2023

Projekční kancelář Rojt
Vodní 27
34401 Domažlice

Věc:

III/19521 - ŠITBOŘ - X II/195 - X MK ŽIŽKOVA – OPRAVA

K.ú. - p.č.: Šitboř, Poběžovice u Domažlic

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 32600 Plzeň

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 plynovody
- STL plynovodní přípojky
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení

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 STANOVISKO 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 stanovisko k NEplynárenské stavbě.

UPOZORNĚNÍ:

V případě změny povrchu na PZ z volného terénu na komunikaci, sjezd, parkoviště atd. – nutné ověření skutečné hloubky PZ ručně kopanými sondami.

Ve fázi zpracování projektové dokumentace požadujeme v prostoru připravované stavby provést vytýčení plynárenských zařízení za účelem identifikace kolizních míst. Vytýčení bude provedeno GasNet s.r.o. a to výhradně ZDARMA. Při vytýčení bude ORIENTAČNĚ určeno krytí plynovodů a přípojek ve vztahu ke stávající nivelitě terénu. 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 bude součástí žádosti o stanovisko k finální PD.

Pokud bude zjištěno nestandardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o., které bude bránit bezpečnému provedení stavby komunikace/povrchů bude tato informace zaslána zpracovateli tohoto stanoviska, který předá informaci na GasNet s.r.o. GasNet bude kontaktovat investora stavby za účelem vyřešení kolizního stavu.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · 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, www.gasnet.cz

Pokud bude zjištěno standardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. a projekt stavby bude počítat se zvýšením únosnosti komunikace /povrchů(konstrukce zemní pláň 0,6 -1 m) je nutné vyvolat jednání o přeložce plynárenského zařízení, která bude provedena na náklady investora stavby.

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

- Protokol o vytýčení plynovodů a přípojek a jejich ORIENTAČNÍM uložení ve vztahu ke stávající nivelitě terénu
- Stavení záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami a ZAKÓTOVÁNÍM nových staveb (i nových inženýrských sítí)
- Řezy se skladbou komunikace/povrchů s vynesemím předpokládané hloubky uložení PZ (hloubka skladby)
- Technická zpráva stavby
- Dopravní značení umístit mimo ochranné pásmo PZ, které činí 1 m na všechny strany
- Plocha pro výsadbu - doplnit do situace případné umístění stromů a keřů (obrys výsadbové jámy pro umístění kořenového balu min. 1 m od STL, NTL PZ)

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 stanoviska.

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. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍCÍ 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 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 - 5002916525 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Jana Gabrielova'.

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

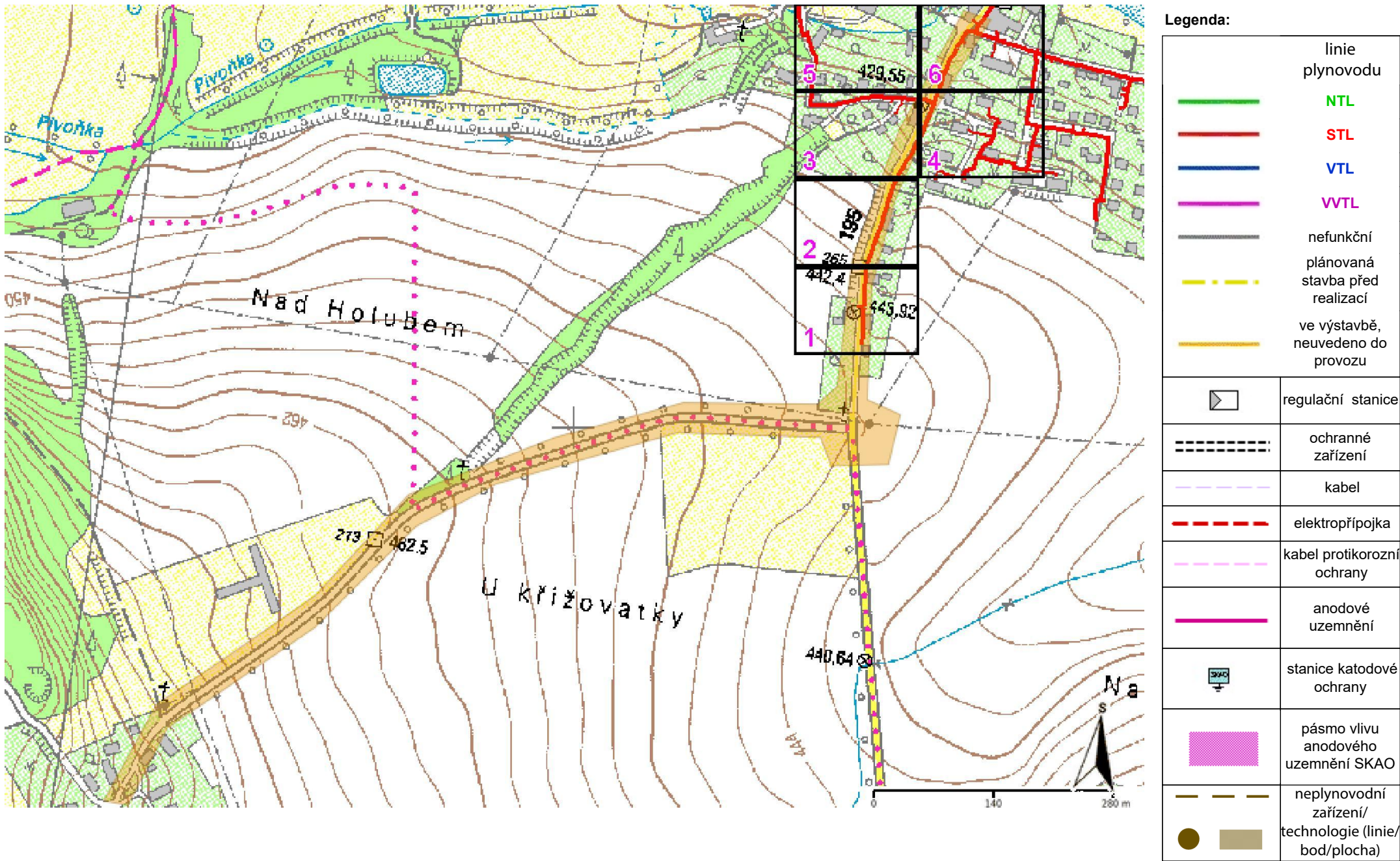


Zažádejte o vytyčení

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

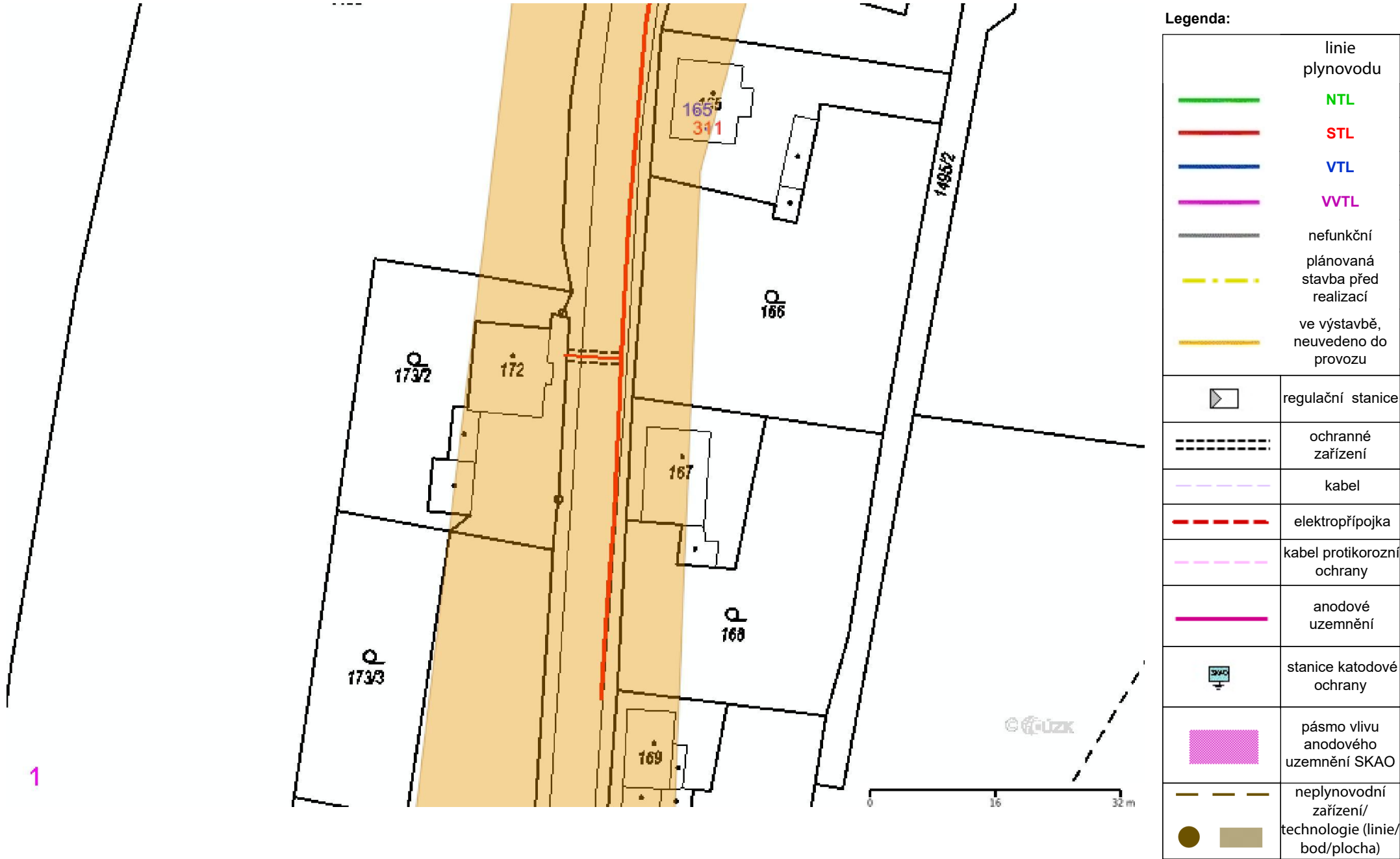
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

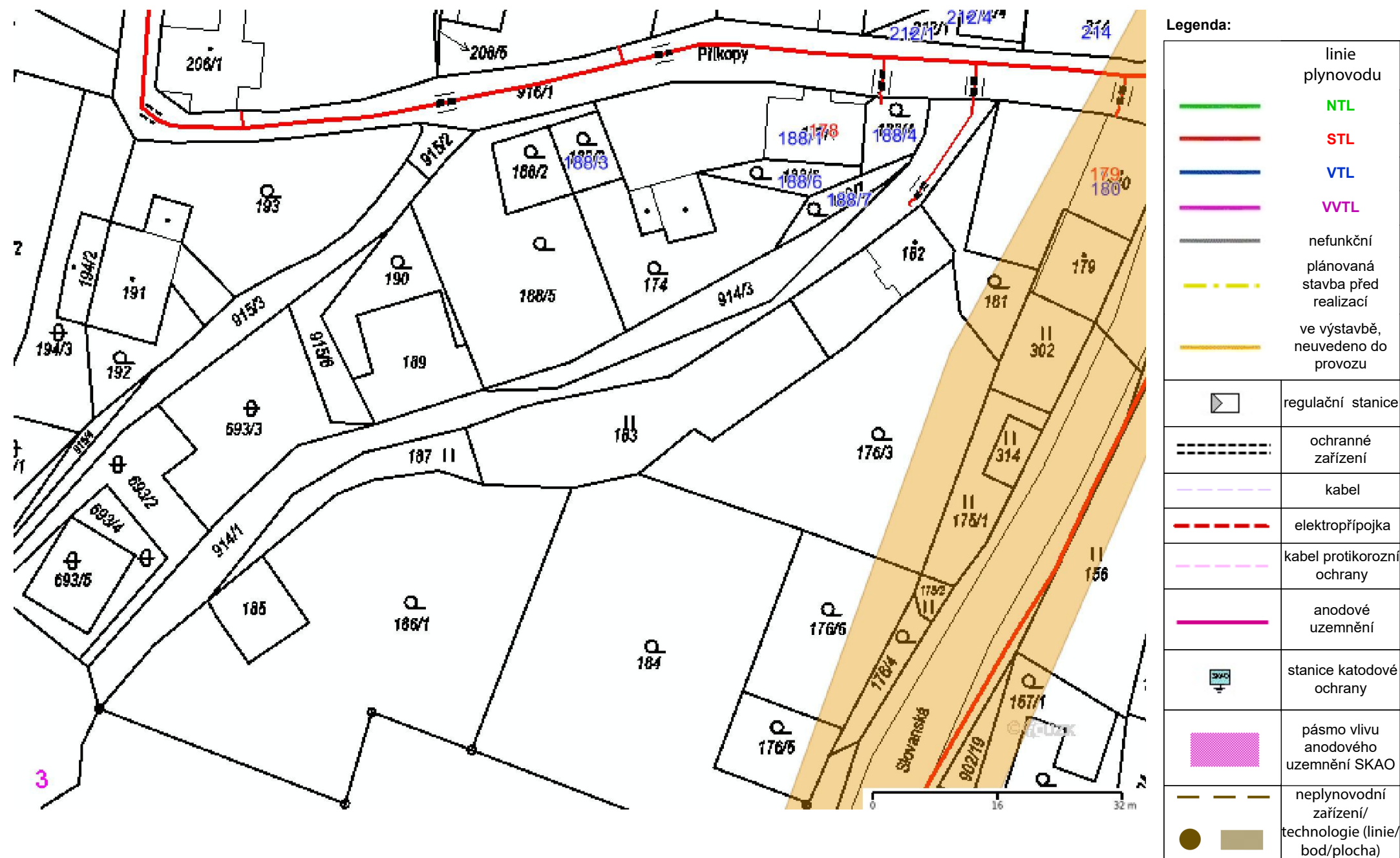
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.

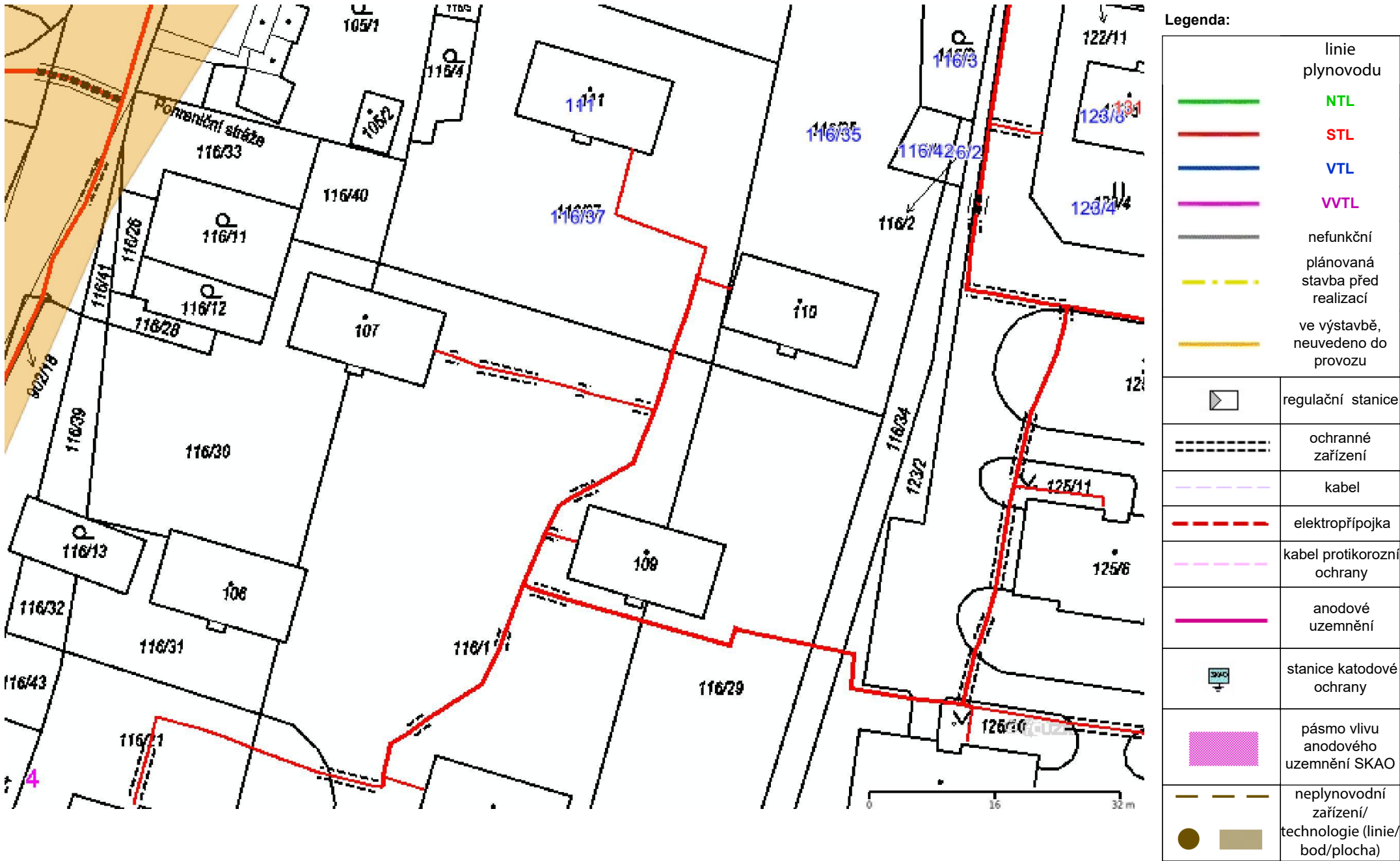


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř, Poběžovice u Domažlic.



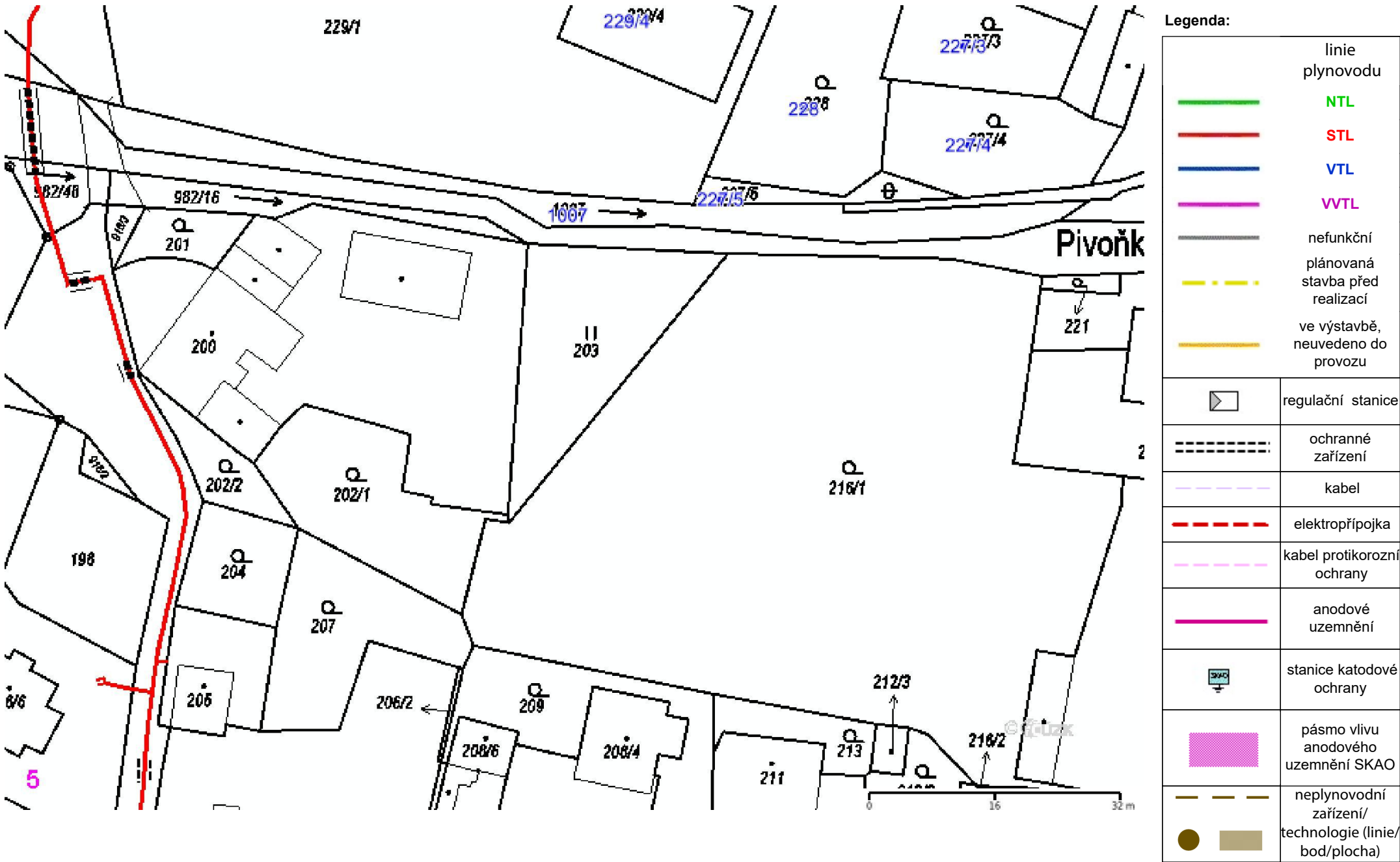
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.



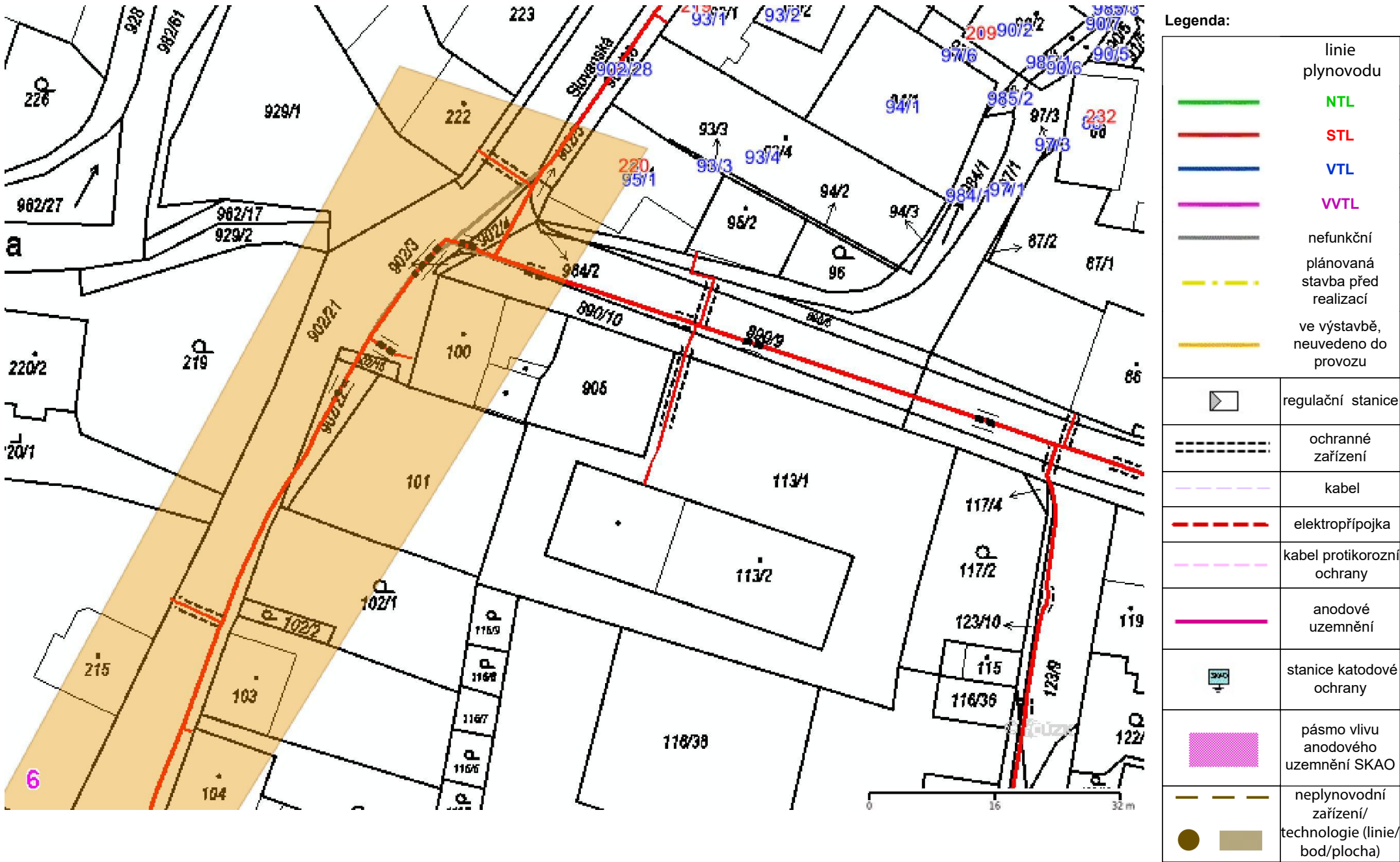
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

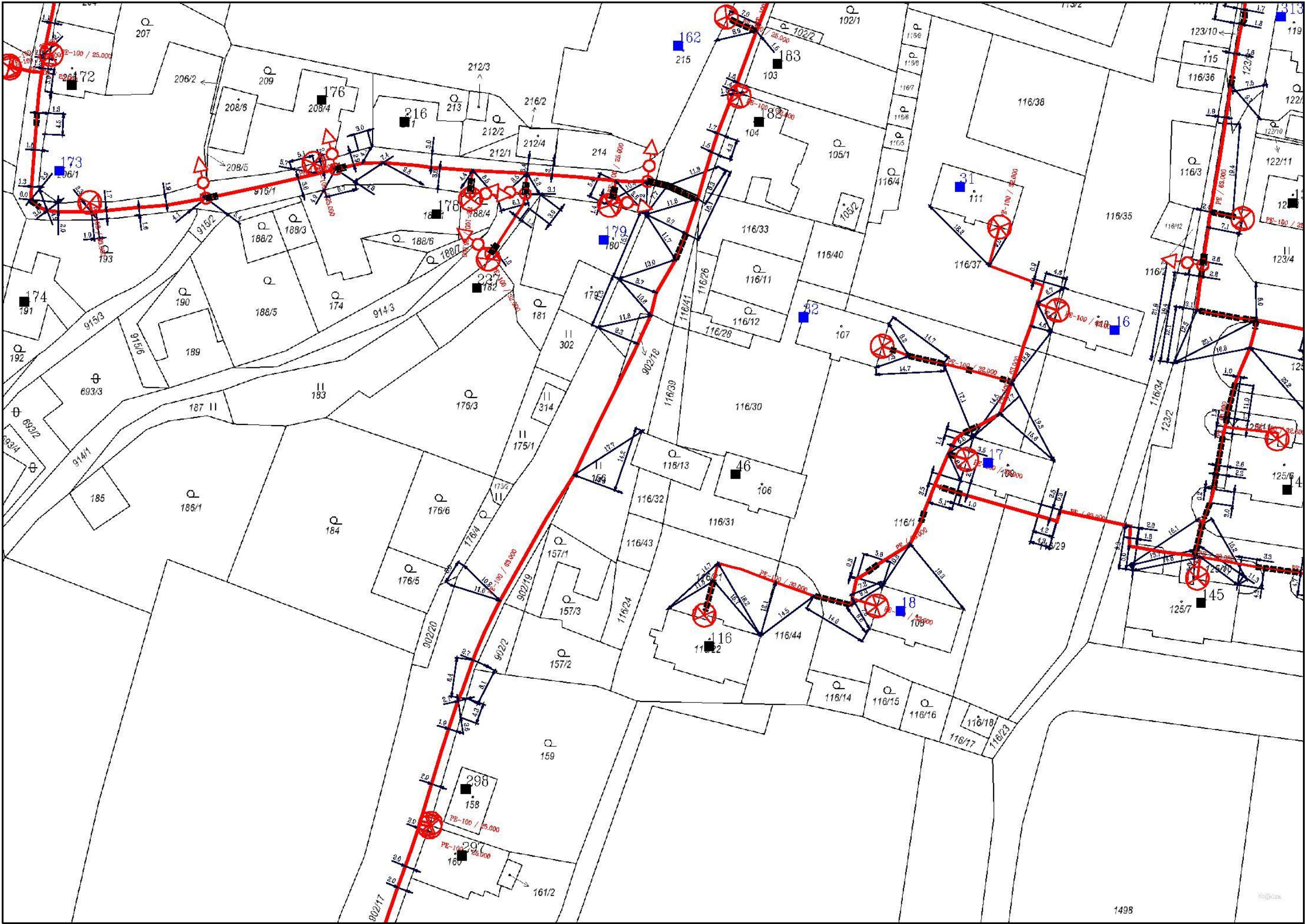
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř, Poběžovice u Domažlic.





Legenda:

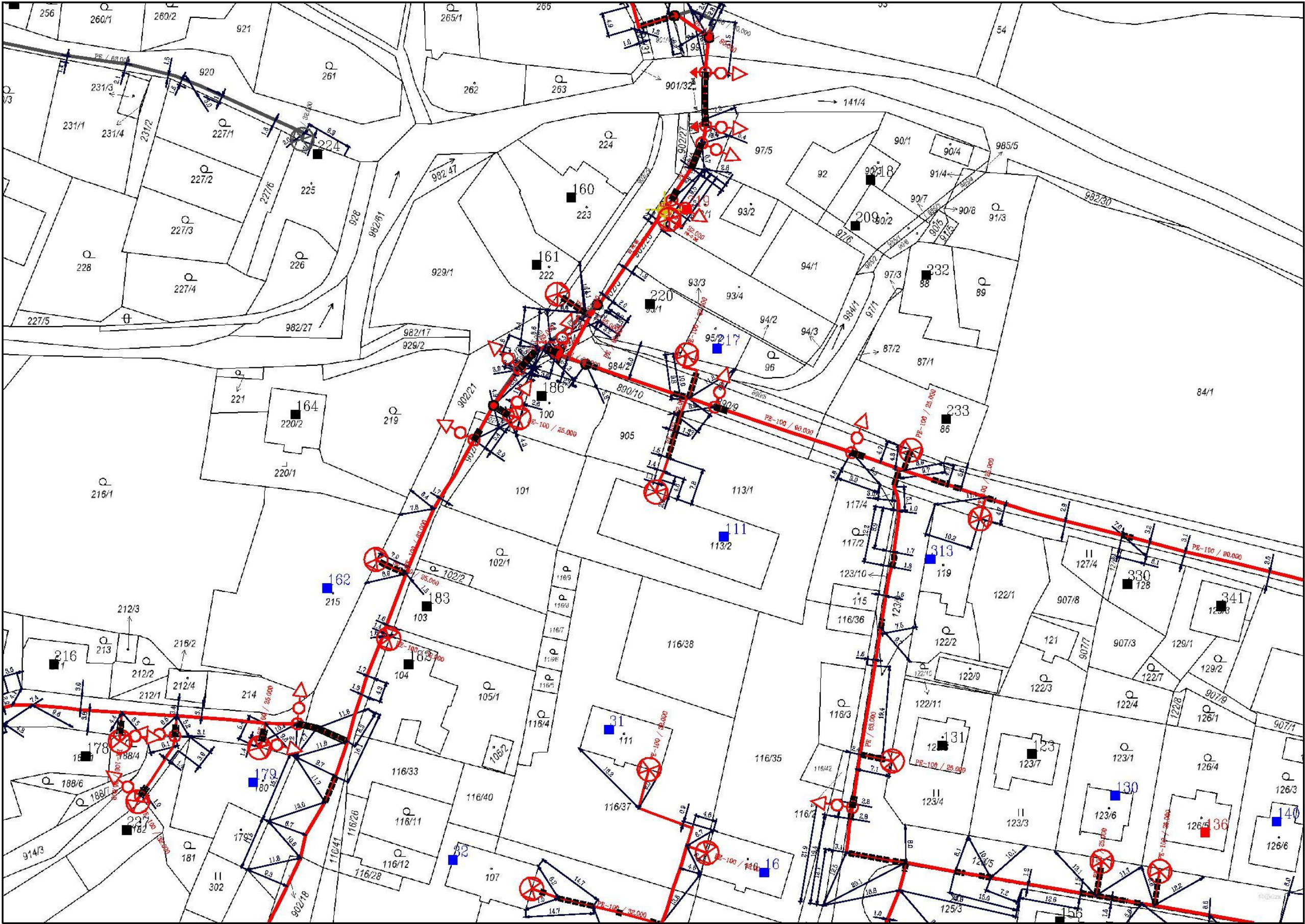
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie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



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)

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002916525 ze dne 26.10.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň. K.ú.: Šitboř , Poběžovice u Domažlic.



Legenda:	
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)