



naše značka
5003021280
vyřizuje
Jana Gabrielova
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
11.04.2024

MESSOR s.r.o.
Jana Švermy 11
43201 Kadaň

Věc:

MAPOVÝ PODKLAD (NENÍ SOUHLASNÉ STANOVISKO SE STAVBOU) - ZÁCHYTNÉ PARKOVIŠTĚ V UL. MÁNESOVA, SOKOLOV

K.ú. - p.č.: Sokolov

Stavebník: MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 43201 Kadaň

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):

- VTL plynovod DN 200 OCEL
- NTL plynovodní přípojka
- neprovozované (nefunkční) plynárenské zařízení

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Jana Gabrielová):

UPOZORNĚNÍ:

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

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.

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

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 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.

Pokud bude zjištěno standardní uložení plynárenského zařízení GasNet s.r.o. a projekt stavby bude počítat se zvýšením únosnosti komunikace /povrchů(konstrukce zemní plně 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
- Stavební 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/skutečné 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.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTLplynovod DN 200
Zrušený VTL plynovod

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTLplynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04, TPG 605 02, TPG 920 22 a ČSN EN 1594.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

PARKOVACÍ A ZPEVNĚNÉ PLOCHY:

- parkovací a zpevněné plochy (otevřené) umístit minimálně mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE:

- v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- křížení komunikace s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- v místě křížení komunikace s VTL plynovodem nad plynovod uložit silniční panely v celé šíři přejezdu;
- panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad plynovod v celé šíři komunikace;

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

Projektovou dokumentaci s konkrétním stavebním záměrem, se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakotvováním nových staveb vůči němu, požadujeme předložit k odsouhlasení.

PD zpracovat v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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 - 5003021280 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

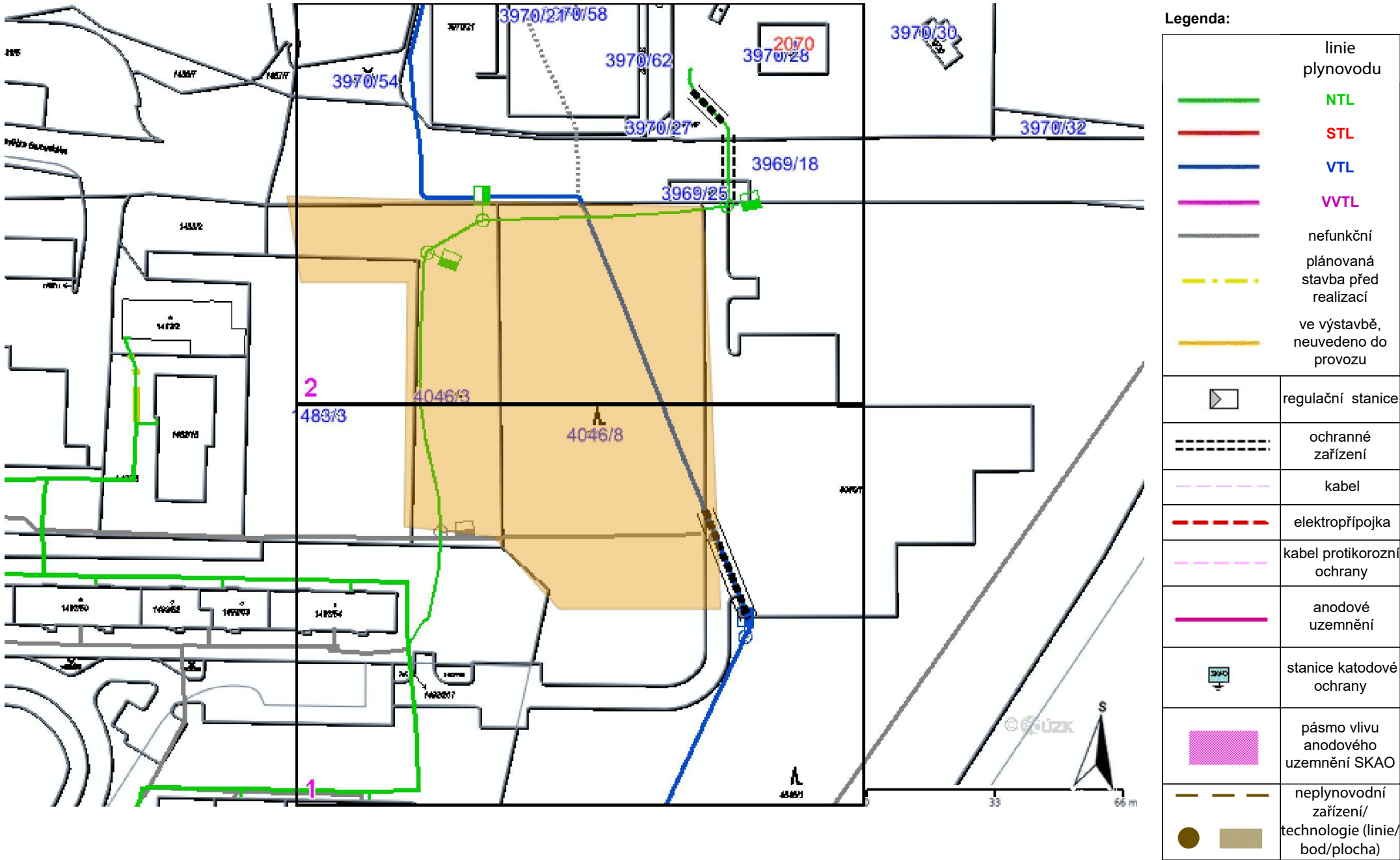


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

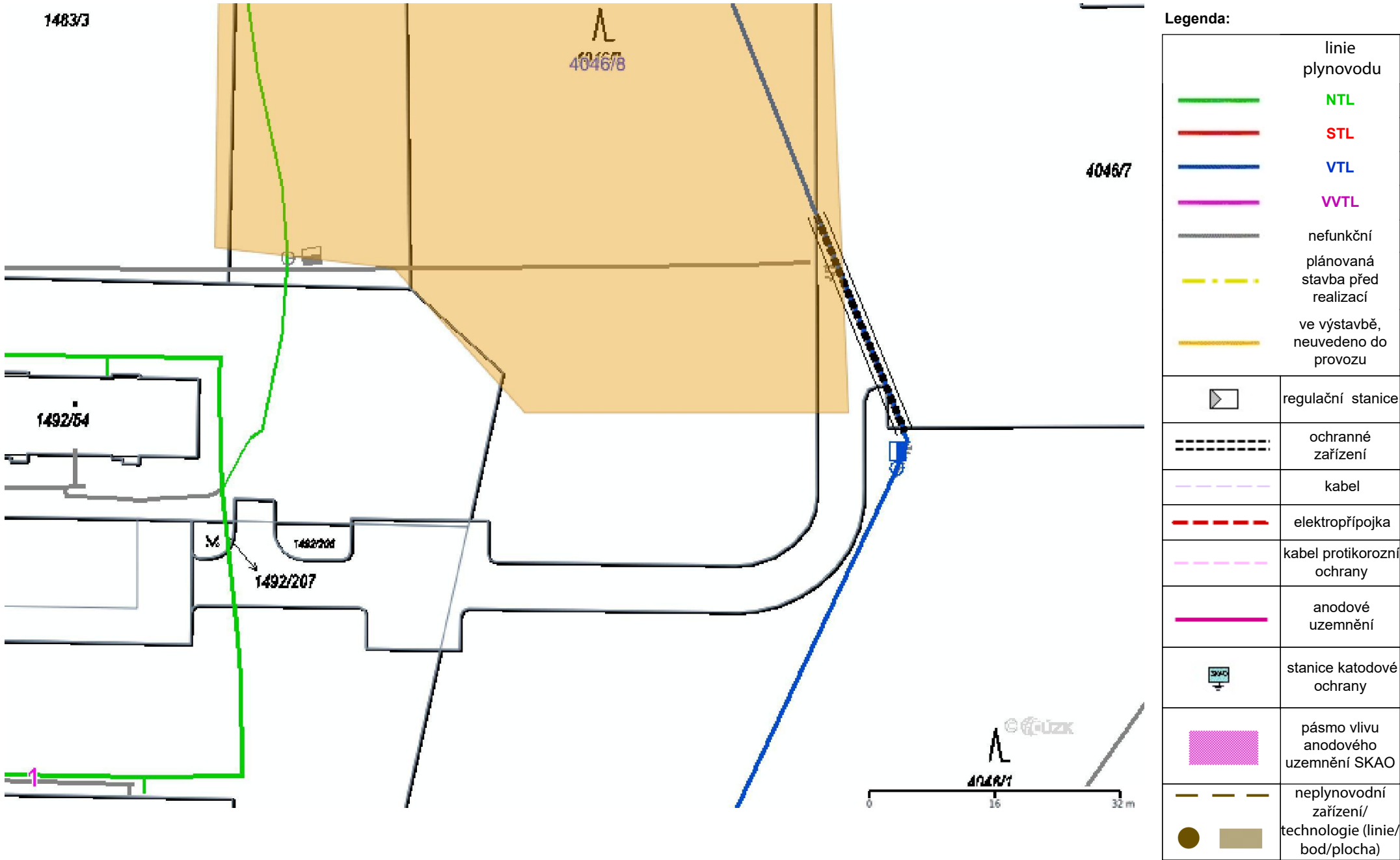
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003021280 ze dne 11.04.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 43201 Kadaň. K.ú.: Sokolov.

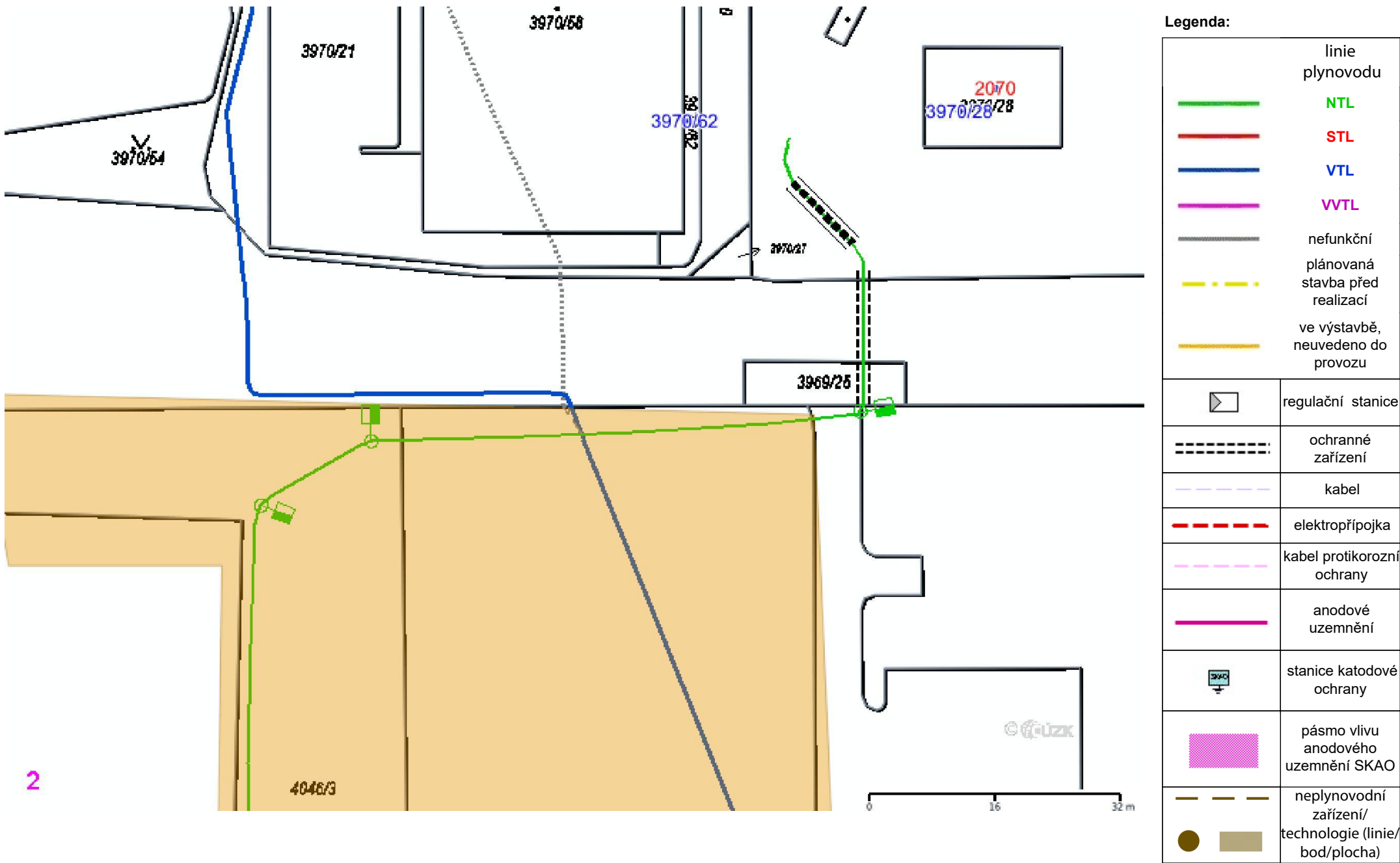


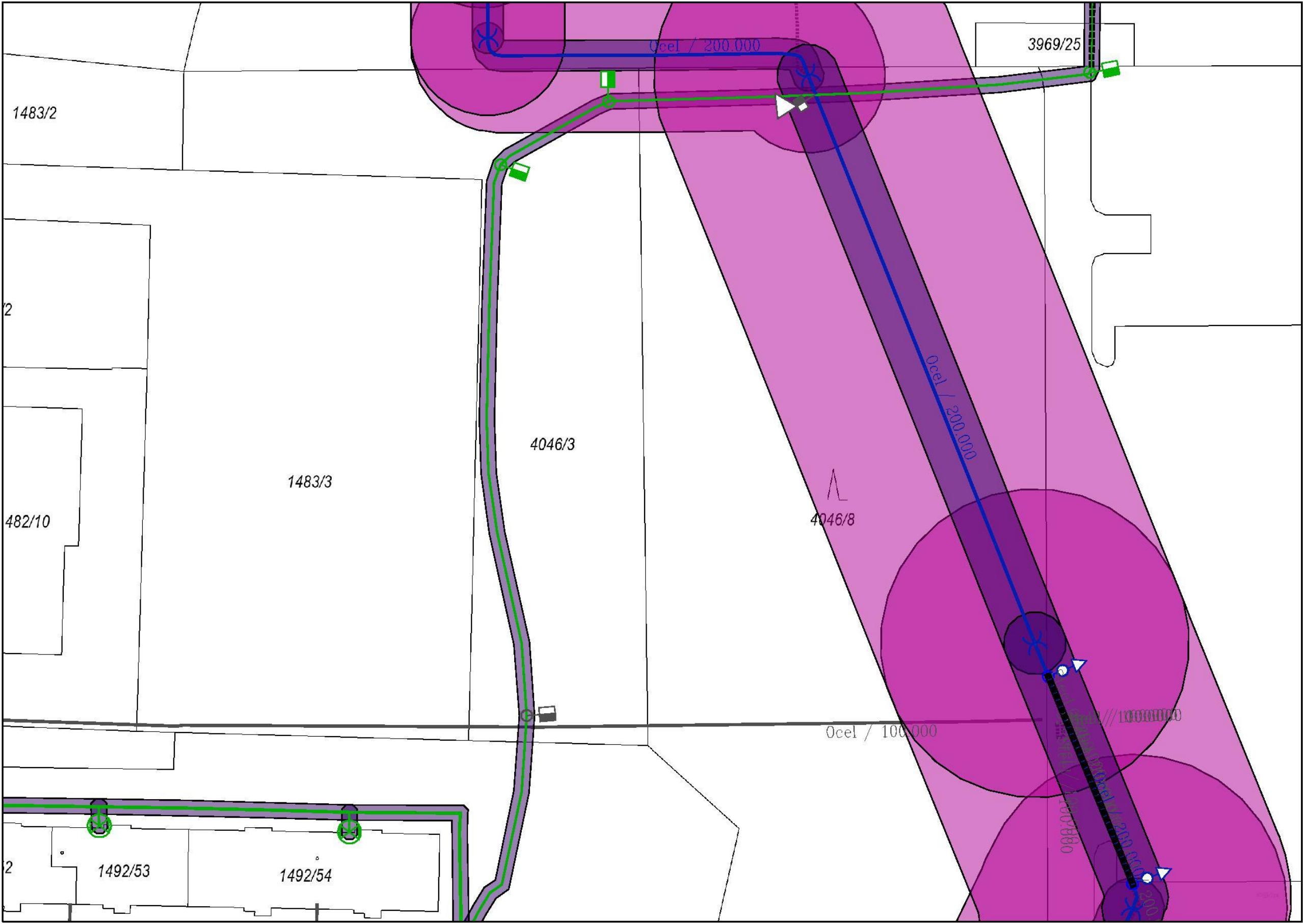
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003021280 ze dne 11.04.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 43201 Kadaň. K.ú.: Sokolov.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MESSOR s.r.o., Jana Švermy 11, 43201 Kadaň. K.ú.: Sokolov.





Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
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	
neplýnovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)	

