



naše značka
5002552086
vyřizuje
Ing. Martin Majkut
datum
11.03.2022

GAVLAS, spol. s r.o.
Politických vězňů 1272/21
11000 Praha

Věc:

prodej nemovitostí

K.ú. - p.č.: Újezd u Uničova , Brníčko

Stavebník: GAVLAS, spol. s r.o. , Politických vězňů 1272/21 , 11000 Praha

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:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v blízkosti zájmové oblasti (dle předložené situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Požadavky na zpracovatele PD:

1. Projektovou dokumentaci řešit v souladu se zákonem číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594, TPG 700 03 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

RD / OBJEKTY:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

SJEZDY a PROPUSTKY:

- realizovat min. 4 m VTL plynovodu;

VÝHYBNY, TOČNY, KŘIŽOVATKY, DOPRAVNÍ ZNAČKY, SLOUPY VO, OPĚRNÉ A PROTIHLUKOVÉ ZDI:

- situovat min. 4 m od plynovodu;

ODSTAVNÉ, ZPEVNĚNÉ A PARKOVACÍ PLOCHY:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

HŘIŠTĚ, LAVIČKY, MÍSTA ODDECHU:

- situovat min. 4 m od VTL plynovodu;

OPLOCENÍ:

- oplocení vést min. 4 m od VTL plynovodu;

- VTL plynovod požadujeme zachovat volně přístupný a nezaplocovat;

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

- VTL plynovod je v území strategickým zařízením a proto je třeba vytvořit pro zajištění jeho bezpečného a spolehlivého provozu koridor v šíři ochranného pásma na jednu stranu od VTL plynovodu a min. 10 m na druhou stranu od VTL plynovodu (pás o celkové šířce 14 m);

- v tomto koridoru bude probíhat v budoucnu jeho rekonstrukce;

- při návrhu lokality je nutno tuto skutečnost respektovat – zejména při návrhu komunikací, oplocení, parkovišť, hřišť, terénních úprav, výsadby, stromů a keřů ... - tzn. tyto typy staveb (stavby typu 5, dle TPG 700 03) navrhnout min. 4 m na jednu stranu od VTL plynovodu a min. 10 m na druhou stranu od VTL plynovodu;

INŽENÝRSKÉ SÍŤE:

Při křížení (toto navrhnout kolmo, min. pod úhlem 60° a kumulovaně) a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejmenší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny / armatury od stěny plynovodu je 4 m.

KANALIZACE:

křížení: min. 0,3 m. Plynovod, nebo křížené vedení musí být uloženo v chráničce nebo ochranné trubce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li plynovod nad kanalizační přípojkou a stokou. V případě použití hrdlových trubek nesmí být v chráničce umístěn spoj.

souběh: min. 4 m

Nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty a ČOV od stěny plynovodu je 4 m.

Vsakovací prostor situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 2 m

Rozvaděč/kabelovou komoru situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:

křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí na obě strany

souběh: min. 4 m

Elektroskříň situovat min. 4 m od VTL plynovodu.

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s TPG 702 04, tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje ČSN 73 6005!

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavební záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu, vč. respektování stanovených podmínek bude předložena GasNet Služby, s.r.o. k odsouhlasení.

3. V případě potřeby, Vám již v průběhu zpracování projektové dokumentace, naše stávající zařízení vytyčíme <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

4. V případě Vašeho zájmu o digitální formu poskytnutí polohy výše uvedených plynárenských zařízení v zájmovém prostoru je možné se obrátit na oddělení dokumentace sítí <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

5. STANOVISKO NESLOUŽÍ PRO POVOLENÍ REALIZACE PŘEDMĚTNÉ STAVBY A ROVNĚŽ NENAHRÁZUJE VYJÁDRĚNÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).

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

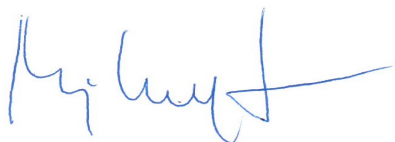
Na základě předložení konkrétního návrhu PD může být naše stanovisko upřesněno.

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.

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 - 5002552086 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
Ing. Martin Majkut
Specialista externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
MARTIN.MAJKUT@GASNET.CZ

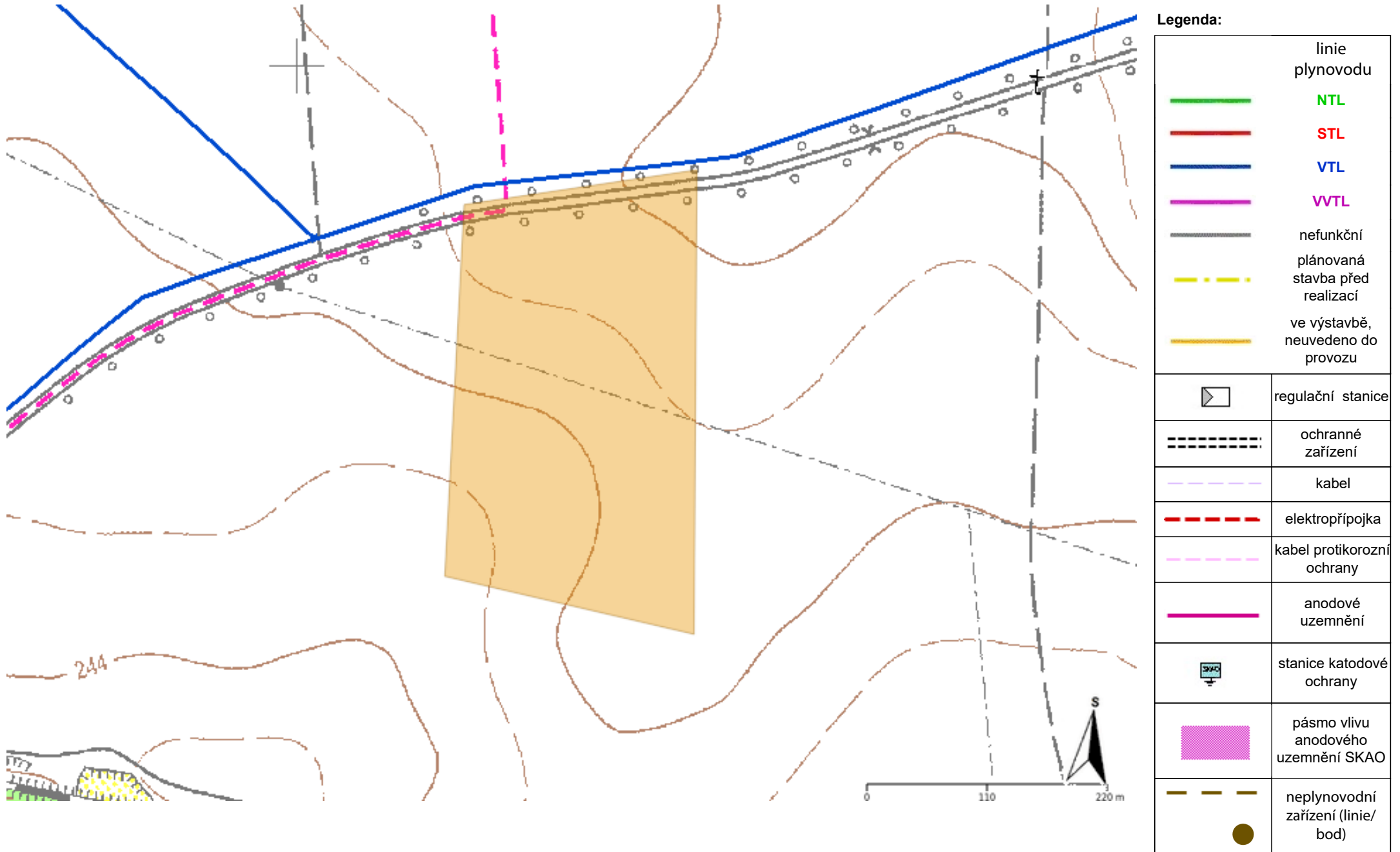


Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

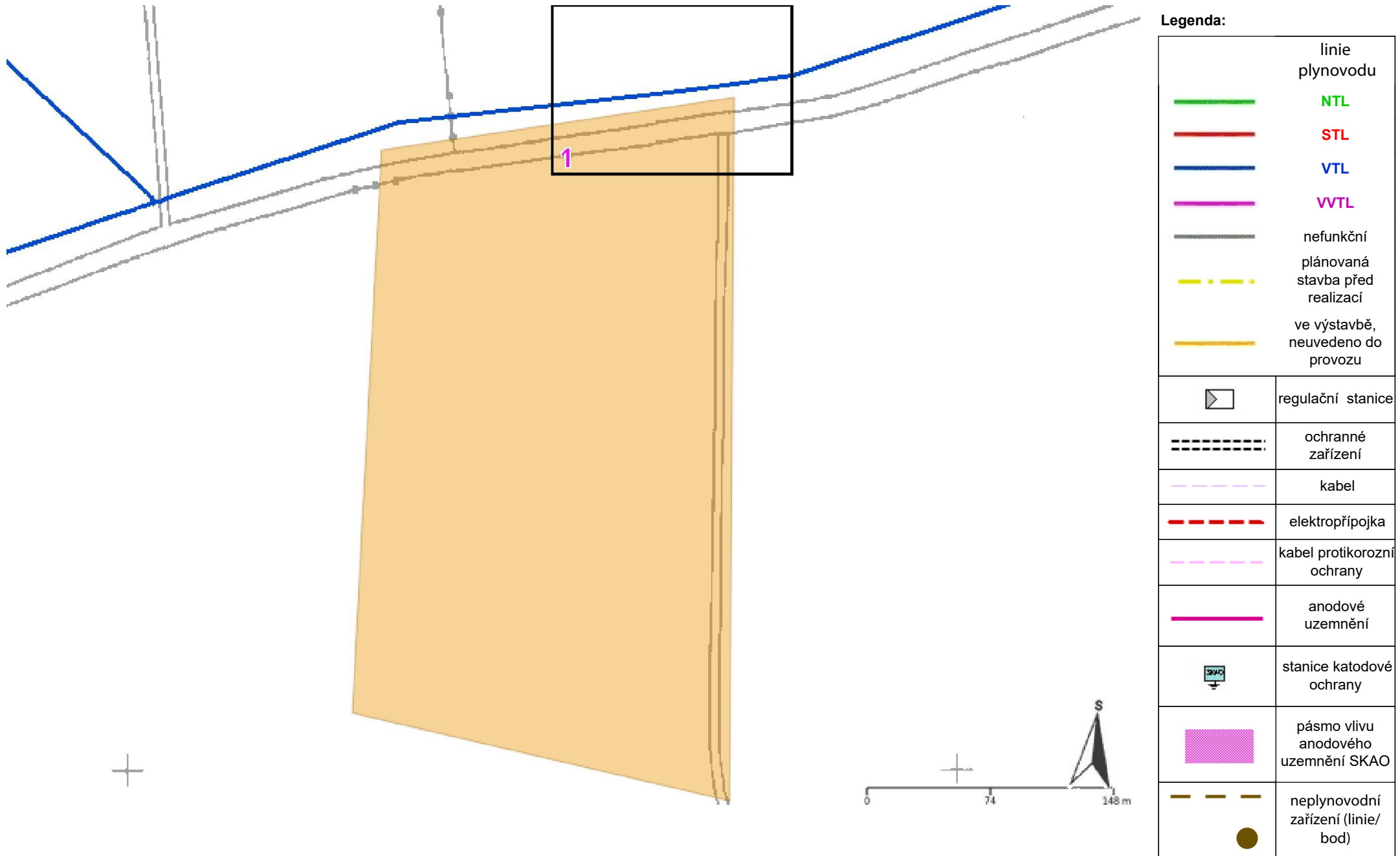
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002552086 ze dne 11.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: GAVLAS, spol. s r.o., Politických vězňů 1272/21, 11000 Praha. K.ú.: Újezd u Uničova, Brníčko.



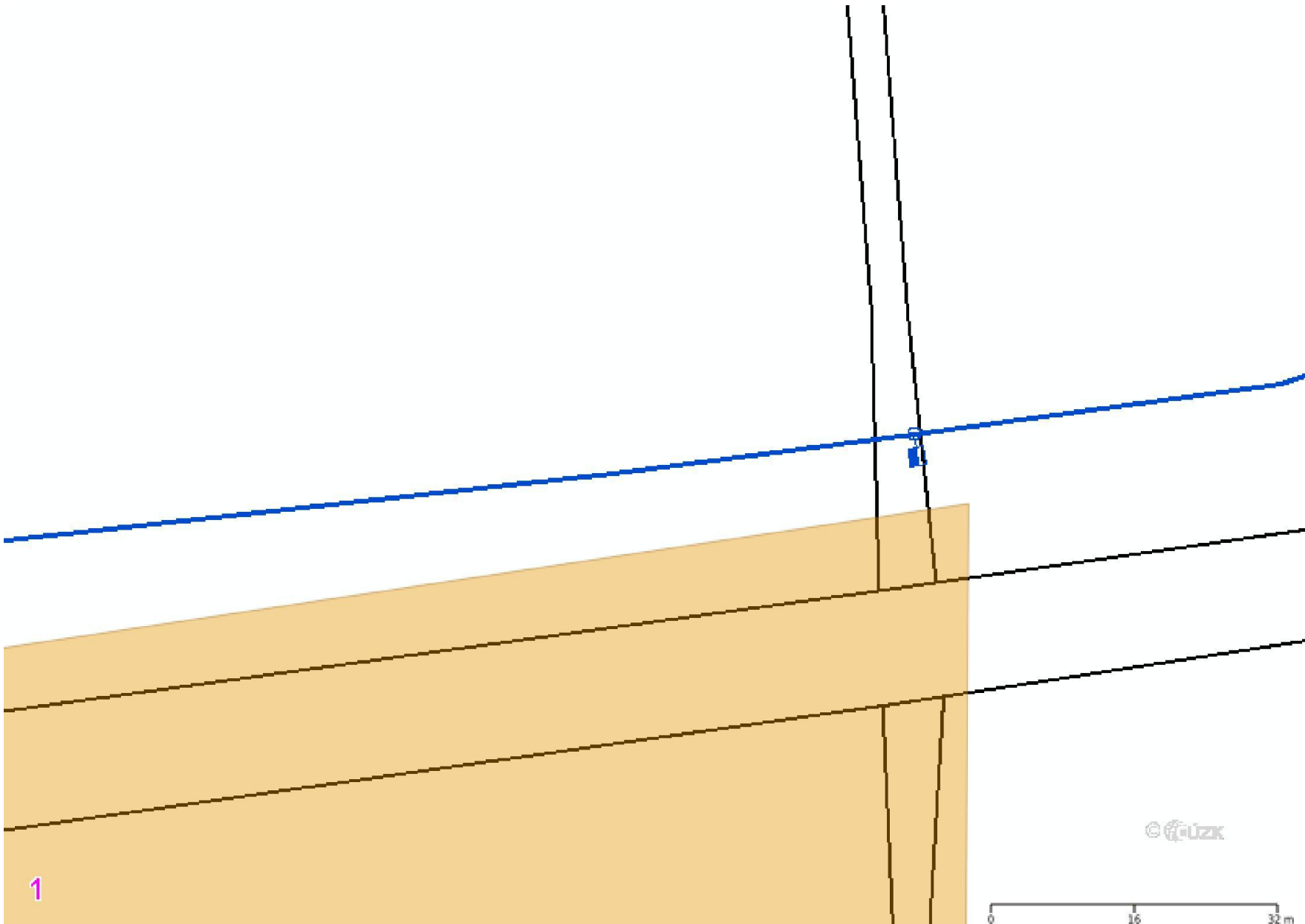
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002552086 ze dne 11.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: GAVLAS, spol. s r.o., Politických vězňů 1272/21, 11000 Praha. K.ú.: Újezd u Uničova, Brníčko.











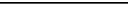
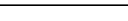






Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002552086 ze dne 11.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: GAVLAS, spol. s r.o., Politických vězňů 1272/21, 11000 Praha. K.ú.: Újezd u Uničova, Brníčko.



Legenda:

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