



naše značka
5002795481
vyřizuje
Helena Bystřická
datum
25.04.2023

Magistrát města Frýdku-Místku
Radniční 1148
73801 Frýdek-Místek

Věc:

návaznost na 5002757083 a předchozí jednání se zástupcem MMFM

Berlín II - Nová Osada

K.ú. - p.č.: Frýdek

Stavebník: Magistrát města Frýdku-Místku, Radniční 1148, 73801 Frýdek-Místek

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Ing. Martin Majkut):

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

K Vašemu požadavku sdělujeme, že vzájemné oblasti prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 300 a DN 200, vč. souvisejícího příslušenství (odvodňovač, KVO,...), které je nutno rovněž respektovat.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od plynovodu.

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, TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

OBJEKTY, OHNIŠTĚ:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

SUCHÁ ZÁCHYTNÁ NÁDRŽ, RETENČNÍ NÁDRŽ, VODNÍ NÁDRŽ:

- situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu, v případě prostorové nouze min. 10 m od VTL plynovodu;

Níže uvedené typy staveb požadujeme situovat min. 4 m od tělesa odvodňovače, který se nachází na VTL plynovodu DN 200.

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

KOMUNIKACE, CHODNÍKY:

- situovat min. 4 m od kraje VTL plynovodu;
- křížení s VTL plynovodem navrhnout pokud možno kolmo, min. však pod úhlem 60°;
- nadzemní prvky plynovodu (orientační sloupek, čístačka, ...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- v místech křížení VTL plynovodu s komunikací je technické řešení nutno v předstihu konzultovat s p. Novotným, e-mail: tomas.novotny@gasnet.cz, k odsouhlasení dalšího stupně PD bude doloženo souhlasné stanovisko p. Novotného (případně jiná forma jeho souhlasu);
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu, s drobným navýšením krytí lze souhlasit – k dalšímu stupni nutno doložit charakteristický řez v místě styku;

SJEZDY a PROPUSTKY:

- realizovat min. 4 m VTL plynovodu;

VÝHYBNY, TOČNY, KŘÍŽOVATKY, 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:

- VTL plynovod požadujeme zachovat trvale volně přístupný a nezaplocovat;
- oplocení pozemků bude ukončeno min. 4 m od VTL plynovodu;

VÝSADBA STROMŮ A KEŘŮ:

- výsadbu stromů a keřů provádět minimálně min. 4 m od VTL plynovodu;
- zatravnění bez omezení;

TERÉNNÍ ÚPRAVY:

- lze provádět min. 4 m od VTL plynovodu;

- VTL plynovod je v území strategickým zařízením a proto je třeba vytvořit pro zajištění jeho bezpečného a spolehlivého provozukoridor 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 SÍTĚ:

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

VODOVODNÍ POTRUBÍ:

křížení: min. 0,3 m

souběh: min. 3 m

Nejménší vzdálenost stěny vodovodní šachty / studny 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 nejménší 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

Nejménší 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 chrániče 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!

Pro vydání stanoviska k dalšímu stupni PD je rovněž potřeba potvrdit polohu VTL plynovodu vytýčením a geodetickým zaměřením ze strany projekce tak, abychom mohli 100% garantovat umístění stavby ve vztahu k trase VTL plynovodu, který nebyl v době výstavby geodeticky zaměřen na odkrytém potrubí.

Žádost o vytýčení si prosím zaregistrujte přes odkaz: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni> (vytýčení je zdarma)

Po provedení tohoto úkonu bude provedeno porovnání polohy VTL plynovodu v území. V PD (situaci stavby) bude uvedeno "VTL plynovod-umístění ověřeno vytýčením při zpracování projektu" a "VTL plynovod-umístění dle GIS".

Spolu se situací konkrétního návrhu prosím zašlete i protokol o provedeném vytýčení.

UPOZORNĚNÍ:

1)

V předmětné oblasti se nachází odvodňovač - toto naše zařízení nesmí být poškozeno - tato armatura, která je chráněna poklopem je přímo spojena s VTL plynovodem DN 200- v případě poškození armatury dojde k havárii plynovodu! Ve vzdálenosti 10 m od odvodňovací armatury je zakázána práce s otevřeným ohněm!

2)

V oblasti se na VTL plynovodu DN 300 nachází objekt KVO (kontrolní vývod nadzemní) – tento požadujeme respektovat;

3)

V zájmovém území se nachází cizí VTL plynovod, který není v majetku GasNet, s.r.o.

2. PD na výše uvedenou stavbu - stavební záměr se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakotvováním 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, našetávající 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 VYJÁDŘENÍ 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.

Stanovisko odboru EPZ - STL, NTL (Helena Bystřická):

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

- NTL plynovody + NTL přípojky PE, OC
- STL plynovod PE d 90

- STL plynovod - plánovaná výstavba (investor Statutární město Frýdek-Místek)

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.

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 vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytyčení 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.

Výstavba /úprava plynárenského zařízení, připojení k distribuční soustavě apod. je řešeno samostatně. Kontakty na techniky připojování a rozvoje - viz kontaktní systém : <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

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

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.

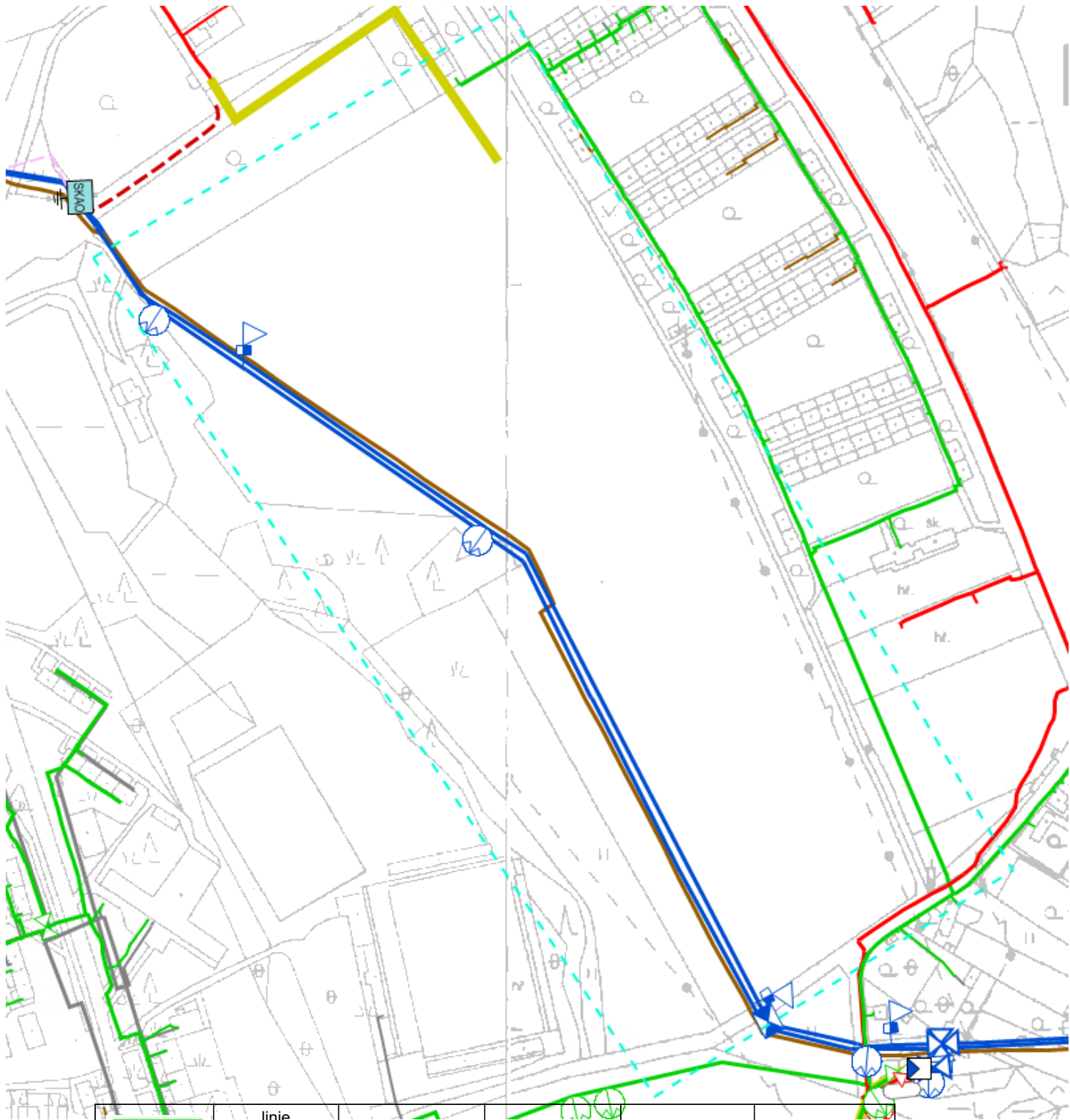
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002795481 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
HELENA.BYSTRICKA@GASNET.CZ

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Magistrát města Frýdku-Místku , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Frýdek.

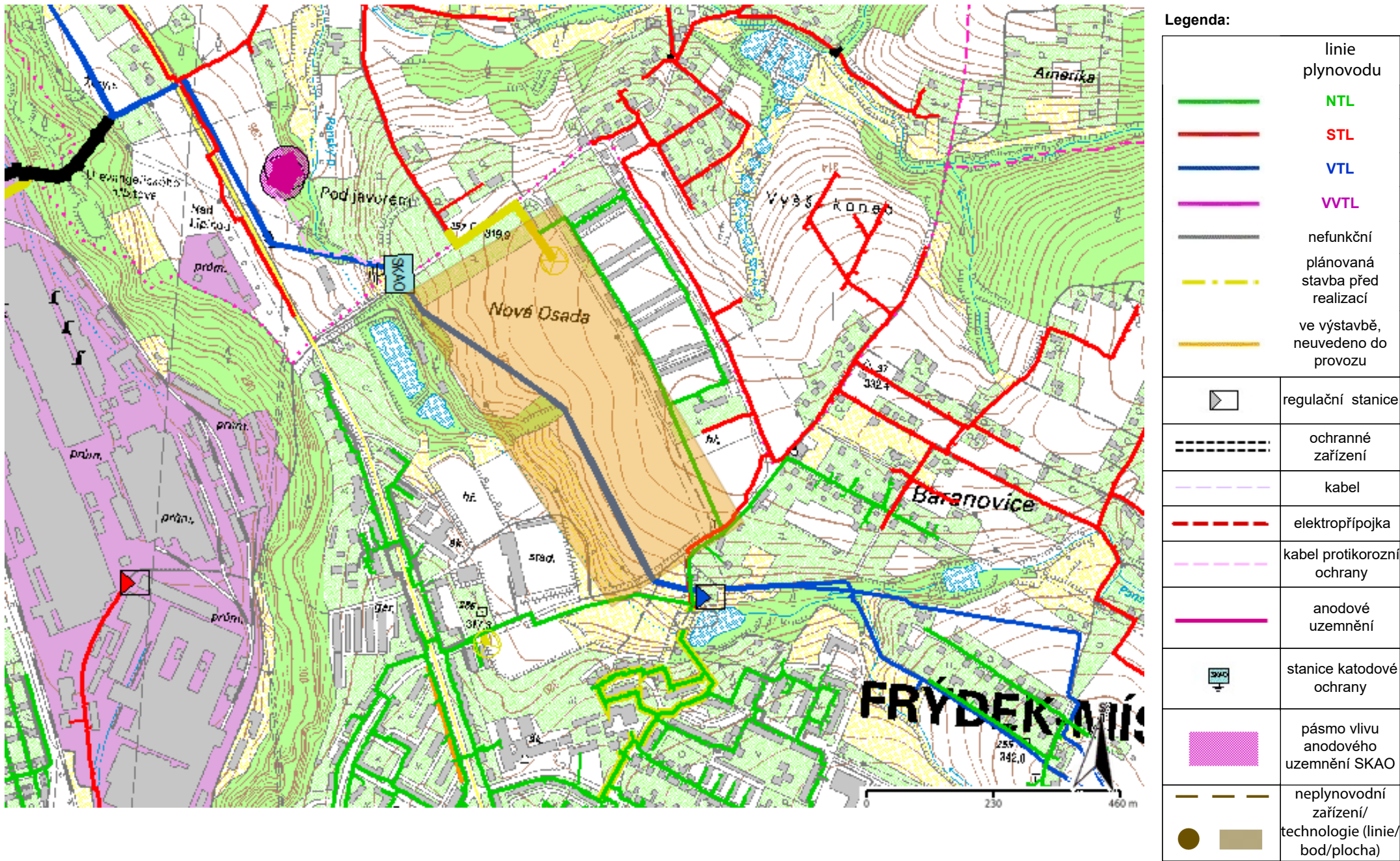


Legenda:

	linie NTL/ STL/ VTL/		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
			kabel protikorozní ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				anodové uzemnění
	nefunkční		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	výstavba		regulační stanice		

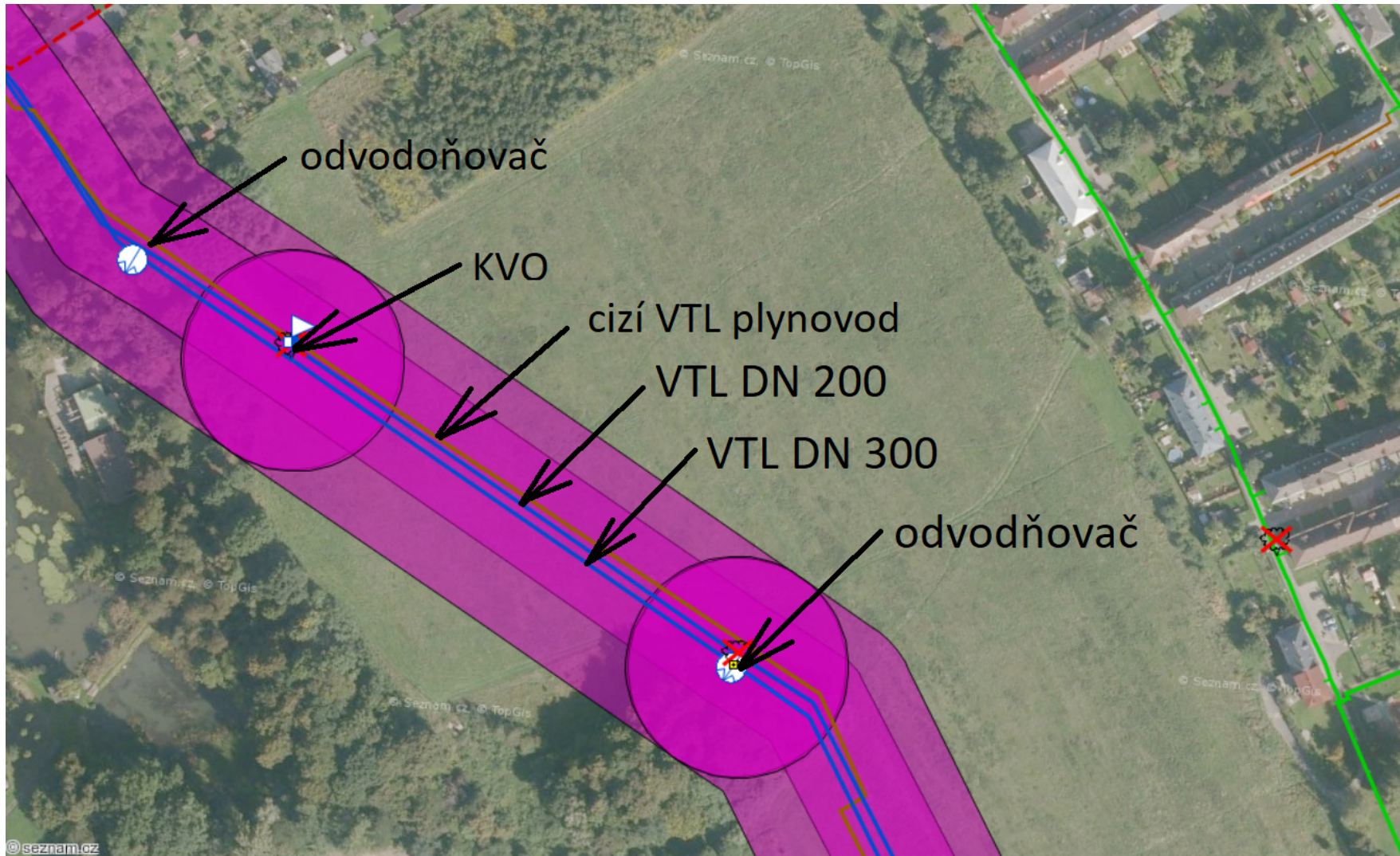
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002795481 ze dne 25.04.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Magistrát města Frýdku-Místku , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Frýdek.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002795481 ze dne 25.04.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Magistrát města Frýdku-Místku , Radniční 1148 , 73801 Frýdek-Místek. K.ú.: Frýdek.



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)