



naše značka
5003242836

vyřizuje
Helena Bystřická

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
30.01.2025

Kateřina Černohorská
Na Lučinách 1664/29
73701 Český Těšín

Věc:

NÁHRADNÍ VÝSADBY V ROCE 2025, TŘINEC

K.ú. - p.č.: Třinec

Stavebník: Kateřina Černohorská, Na Lučinách 1664/29, 73701 Český Těšín

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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále jen PZ):

- STL plynovod OC DN 200

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.

Společnost GasNet s.r.o. připravuje v zájmovém území rekonstrukci plynovodní sítě.

Investice společnosti GasNet s.r.o. je evidována pod názvem: E-REKO MS Třinec - Jablunkovská +1

Číslo stavby: 7700104911

Termín stavby se předpokládá v roce: 2025 (termín může být změněn)

Vaši projektovou dokumentaci požadujeme koordinovat s naší výše uvedenou investicí.

Prosím, kontaktujte projektového manažera stavby.

Projektovým manažerem stavby je:

Svobodová Hana

Projektový manažer

GasNet Služby, s.r.o.,

T: +420735156025

E: hana.svobodova@gasnet.cz

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

K předloženému záměru na výsadbu stromů sdělujeme tyto informace:

- Požadujeme předložit výsadbový plán umístění stromů se zákresem plynárenských zařízení k odsouhlasení.
- Bude definováno jaké stromy a keře budou vysazeny včetně upřesnění rozsahu jejich kořenového systému.
- Obrys výsadbové jámy pro usazení kořenového balu bude umístěn na hranici ochranného pásma plynovodů a přípojek.
- Mezi plynovody a přípojkami a kořenový systém (min. 1 m od vnějšího líce plynovodu) požadujeme vložit certifikované

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

protikořenové fólie o délce 1,5 m a hloubce 1,4 m.

- V případě obnovy stromořadí je třeba dodržet stávající osu stromů.

- Pokud jsou v obci provozovány STL/NTL plynovody materiálu ocel s asfaltovou izolací musí být výsadba stromů navržena tak, aby kořenový systém stromů neohrozil kvalitu izolačního systému. V opačném případě hrozí zhoršení technického stavu plynovodů a přípojek a tím i vzrůstá riziko havárie plynovodu.

- Mimo zastavěné území požadujeme umístit obrys kořenového balu ve vzdálenosti 2 m od obrysu vytýčeného plynovodu nebo přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).

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.

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 - 5003242836 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

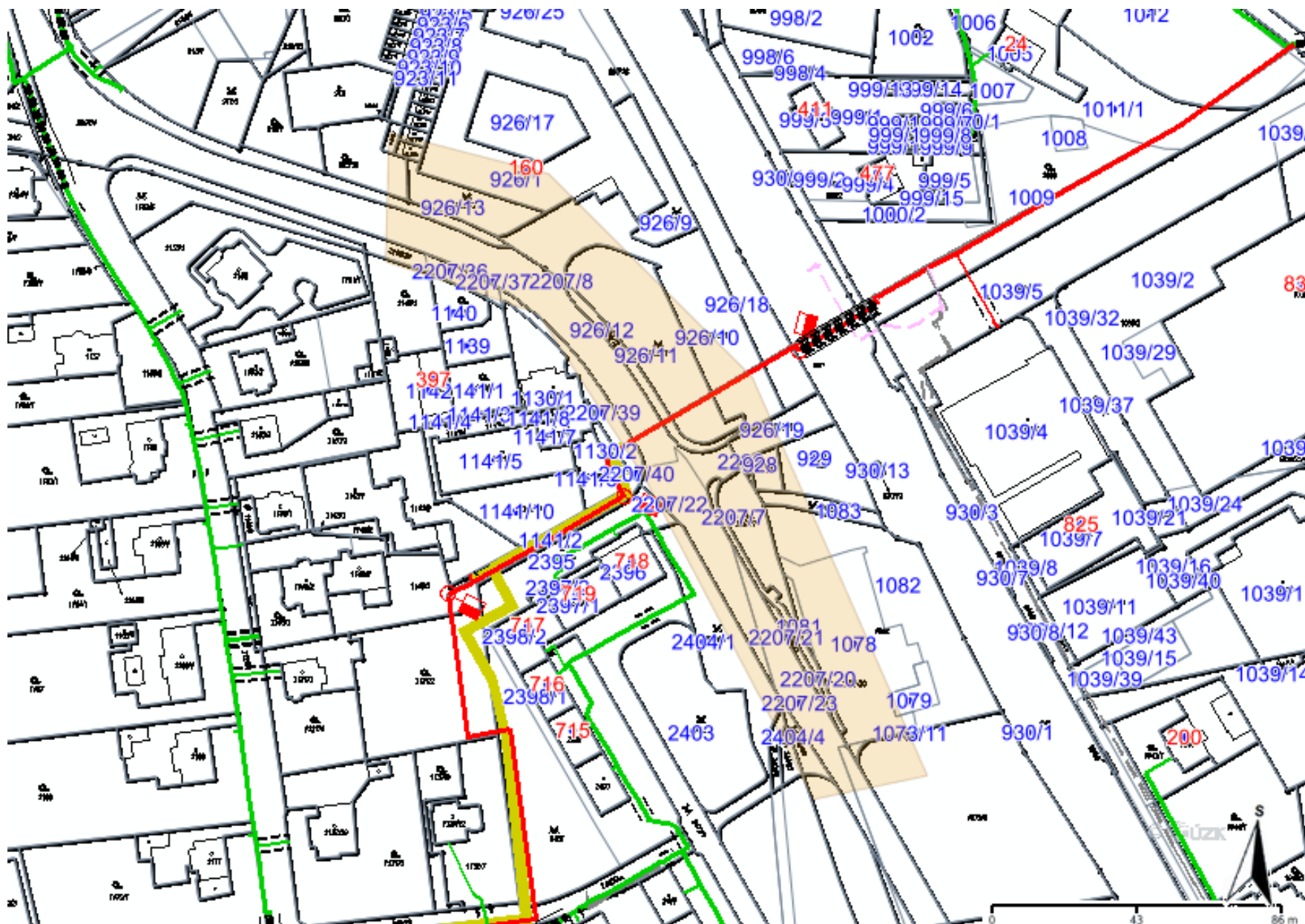


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační záznam plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003242836 ze dne 30.01.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kateřina Černožanská, Na Lučinách 1664/29, 73701 Český Těšín. K.ú.: Třinec.

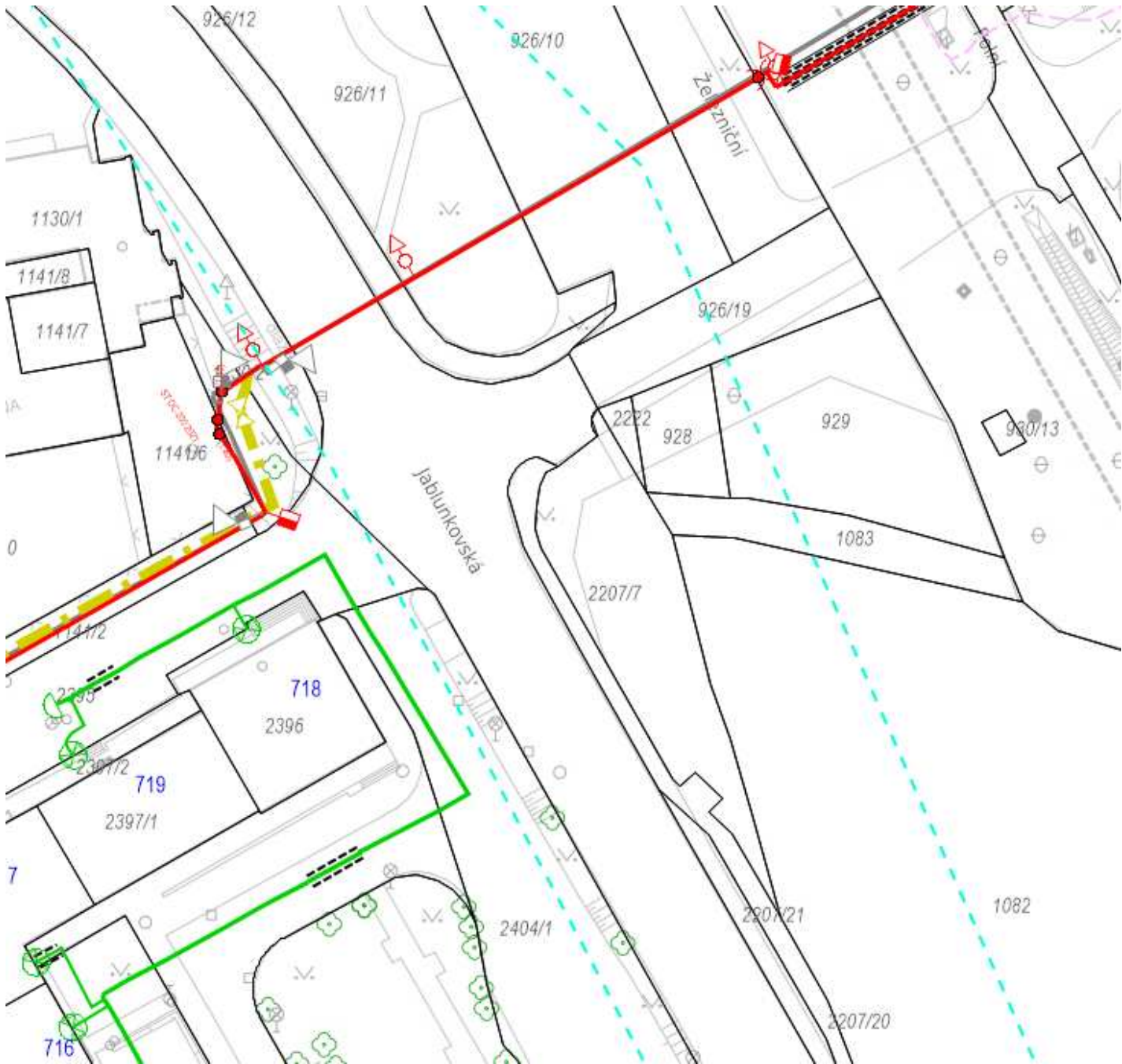


Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VWL
	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. 5003242836 ze dne 30.01.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Kateřina Černohorská , Na Lučinách 1664/29 , 73701 Český Těšín. K.ú.: Třinec.



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)