



naše značka  
5002959876

vyřizuje  
Helena Bystřická

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
25.01.2024

DOPRAPLAN s.r.o.  
Přemyslovců 462/6  
70900 Ostrava

Věc:

**Ulice Poštovní, Třinec - rekonstrukce**

K.ú. - p.č.: Třinec

Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

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):

- NTL plynovody + NTL přípojky OC

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.

K předloženému záměru na rekonstrukci komunikace sdělujeme tyto informace pro zpracování PD:

- V rámci zpracování PD doporučujeme provést vytyčení a orientační určení hloubky uložení plynovodů a přípojek (dále PZ). Uložení PZ může být dále zpřesněno ručně kopanými sondami provedenými na náklady objednatele projektové dokumentace stavby.
- Návrhem projektu stavby nesmí dojít ke snížení stávajícího krytí PZ.
- Při změně využití povrchu nad plynovodem (zelená plocha, nebezpečné plochy) je nutné přijmout skutečnost, že PZ není v tomto prostoru konstrukčně navrženo na provozování v nově vznikající zpevněné ploše. V tomto prostoru je tedy nutné vyvolat jednání o přeložce PZ (hloubková nebo směrová).
- Při návrhu projektu je nutné věnovat zvýšenou pozornost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí o cca max. 20 cm a realizací stavby by mohlo dojít k jeho utržení.
- Návrh skladby komunikace (myšleno konstrukční vrstvy komunikace + sanace) musí být proveden tak, aby veškeré zemní práce v OP stávajících PZ byly prováděny nejméně 0,4 m nad jejich povrchem. Toto je nutné doložit příčným řezem komunikace.
- V případě nutnosti sanace podloží komunikace např. vápněním je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím.

Pro umístění dalších objektů a sítí stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace (drenáže) musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- Kanalizační šachty a vpusti požadujeme umístit min. 50 cm od obrysu PZ.
- Odvodňovací kanály a žlaby navrhované souběžně s potrubím plynovodu a přípojek musí být navrženy s obrysovou vzdáleností od povrchu potrubí při křížení i souběhu min. 50 cm.
- Vodovodní šachty a ohradní nebo opěrné zdi je třeba navrhnout min. 100 cm od obrysu PZ.

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

- Základové patky dopravního značení a základové patky VO požadujeme umístit min. 50 cm od obrysu PZ.
- Při návrhu umístění stromů a keřů je nutné dodržet odstupovou vzdálenost 100 cm mezi obrysem PZ a obrysem kořenového balu stromu.

#### PŘELOŽENÍ PZ:

V případě, že v průběhu přípravy PD bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace. Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Požadujeme, aby generální projektant stavby provedl koordinaci všech stavební objektů a inženýrských sítí vůči PZ společnosti GasNet s.r.o.

Předpokladem pro vydání kladného stanoviska k projektové dokumentaci ve stupni DUR/SP je dodržení výše uvedených podmínek s důrazem na zjištění výškového uložení PZ vůči nivelitě rekonstruované komunikace.

---

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.

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.

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/](http://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 - 5002959876 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Bystrická'.

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Třinec.



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



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002959876 ze dne 25.01.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Třinec , Jablunkovská 160 , 73961 Třinec. K.ú.: Třinec.

