



naše značka
5002288129
vyřizuje
Ing. Dana Svobodová
datum
29.01.2021

Ing. Filip Kučera
Sokolská 866
46802 Rychnov u Jablonce nad Nisou

Věc:

studie dopravního řešení komunikace v lokalitě RD Stará Lípa v České Lípě

K.ú. - p.č.: Stará Lípa

Stavebník: Ing. Filip Kučera, Sokolská 866, 46802 Rychnov u Jablonce nad Nisou

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:

Stanovisko odboru EPZ - STL:

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

STL plynovody PE dn 90, PE dn 63 a přípojky

- do koordinační situace stavby požadujeme zakreslit všechna stávající plyn. zařízení (PZ)
- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- požadujeme zachovat stávající niveletu v ochranném pásmu plyn. zařízení
- dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m
- pokud při rekonstrukci chodníku/komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

- obrysy nových uličních vpustí/kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení
- souběh kanalizace/odvodnění/drenáže/trativodů a plynovodů/přípojek bude min. 1 m dle ČSN 73 6005, křížení min. 0,5 m pod plyn. zařízením

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.

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

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/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle, mail: daniel.bele@gasnet.cz):

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

VTL PLYNOVOD DN 150
KABELOVÉ ROZVODY MALÉHO NAPĚTÍ

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí
Ochranné pásmo podzemního kabelového vedení do napětí 110 kV včetně a vedení řídicí a zabezpečovací techniky je 1 m na obě strany od krajního kabelu
Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 150 je 20 m na obě strany od potrubí

Stávající VTL plynovod DN 150 kříží komunikaci v ul. Liberecká v ocelové chráničce DN 300 délky cca 9 m;
UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čístačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACE:

- v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- požadujeme zachovat stávající nivelitu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu. Krytí nad potrubím nesmí být menší jak 0,8 m a větší jak 1,5 m;
- křížení s VTL plynovodem navrhnout v místě stávající komunikace v ul. Liberecká;
- komunikaci v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat z důvodu přístupu k chráničce na VTL plynovodu;
- nadzemní prvky VTL plynovodu (orientační sloupek, čístačka,...) musí zůstat min. 2 m od kraje komunikace;
- dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- zatravnění bez omezení;
- pro návrh inženýrských sítí je třeba respektovat technické pravidlo TPG 702 04, Tab.9;
- dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);

V případě potřeby je možné před zpracováním projektové dokumentace stávající plynárenská zařízení ve správě GasNet, s.r. o. zdarma vytýčit. Informace o vytýčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>. Uveďte číslo této žádosti.

Polohu stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na internetové adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data.

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesné umístění a specifikaci stavby) ise zakresleným plynárenským zařízením v naší správě a okótovanou vzdáleností objektů od našeho zařízení (vč. respektování výše uvedených podmínek) je nutné předložit k odsouhlasení.

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

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 - 5002288129 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

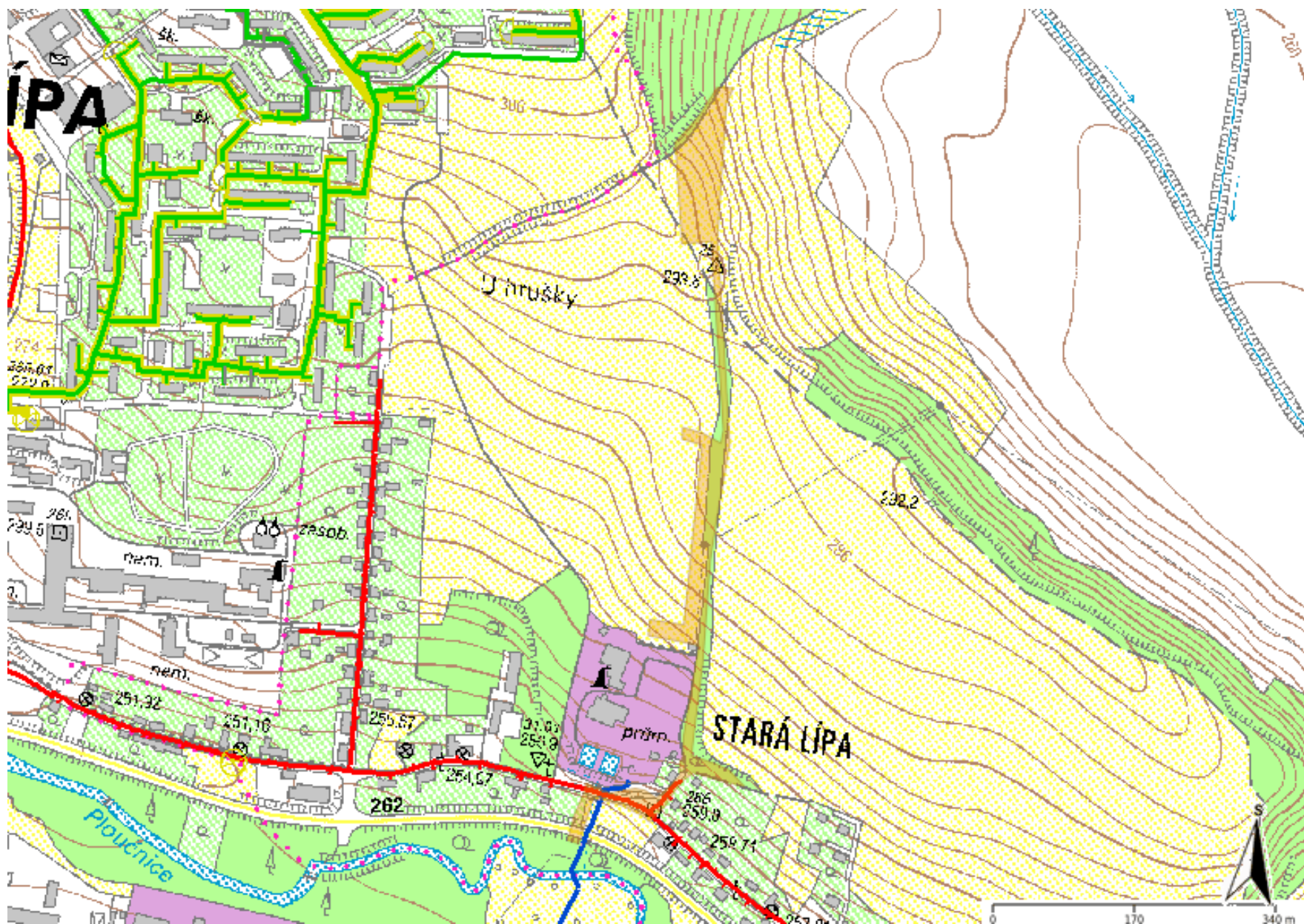
Svobodová

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Ing. Dana Svobodová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
DANA.SVOBODOVA@GASNET.CZ

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002288129 ze dne 29.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Filip Kučera, Sokolská 866, 46802 Rychnov u Jablonce nad Nisou. K.ú.: Stará Lída.



Legenda:

	linie plynovodu
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WTL
—	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
- - - - -	neplynovodní zařízení (linie/ bod)
●	

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002288129 ze dne 29.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Filip Kučera , Sokolská 866 , 46802 Rychnov u Jablonce nad Nisou. K.ú.: Stará Lípa.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002288129 ze dne 29.01.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Ing. Filip Kučera , Sokolská 866 , 46802 Rychnov u Jablonce nad Nisou. K.ú.: Stará Lípa.

