



naše značka
5002585238

vyřizuje
Martin Zach

datum
30.03.2022

TECHNICO Opava s.r.o.
Hradecká 1576/51
746 01 Opava

Věc:

Stanovení předpokládaných nákladů a způsob provedení přeložky plynárenského zařízení, STL plynovodní přípojka PE d 32, pro objekt č.p. 525, ul. Žižkova, obec Vrchlabí, v rámci akce: "Domov pro seniory Vrchlabí".

Obec: Vrchlabí

Ulice: Žižkova 525

K.ú. - p.č.: Vrchlabí-657

Stavebník: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Účel stanoviska: Přeložka plynárenského zařízení (PZ), předpokl. náklady a způsob provedení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

Stavbou "Domov pro seniory Vrchlabí" dojde k narušení ochranného pásma níže uvedeného PZ. Se stavbou nesouhlasíme. Stavbu však lze umístit za předpokladu provedení přeložky dotčeného PZ. V souladu s § 70 odst. 2 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, sdělujeme předpokládané náklady a způsob provedení přeložky PZ. Dle § 70 odst. 3 se vlastnictví PZ po provedení přeložky nemění.

Popis stávajícího PZ:

Umístění: Vrchlabí, ul. Žižkova, č.p. 525, k.ú. Vrchlabí, ppč. 657

ID PZ: úsek přípojky 1082837

Typ PZ: plynovodní přípojka: STL d 32 Materiál: PE-80

Další důležité údaje:

- Vlastníkem PZ je provozovatel distribuční soustavy (GasNet, s.r.o.)
- Plynovodní přípojka v době vydání tohoto stanoviska nezasahuje aktivní odběrné místo.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: plynovodní přípojka: STL PE d 32 Materiál: PE-100 RC s ochranným pláštěm

Předpokládaná délka přeložky: cca 2,2 m (včetně svislé části)

Další důležité údaje:

- Plynárenská zařízení, musí být uložena ve vzdálenosti minimálně 1 m od všech dutých prostor, objektů, konstrukcí i oplocení. Jedinou výjimkou je zaústění přípojky a to pouze ve vztahu k čelní stěně objektu HUP.
 - Řešení objektu HUP musí být realizováno v souladu s technickým požadavkem PDS.
 - Projektová dokumentace musí obsahovat popis, jak bude naloženo s odpojeným plynárenským zařízením (zda bude vyjmuta ze země a zlikvidováno, nebo ponecháno v zemi, případně rozsah jednotlivých řešení) a podmínky pro jeho odstavení z provozu.
 - Projektová dokumentace musí obsahovat postup provádění prací.
- Pokud bude v době provádění prací objekt bez aktivního odběru plynu, je možné provést nejprve odpojení a demontáž části stávajícího PZ a následně montáž a uvedení do provozu části nové.
- Pokud bude v objektu aktivní odběrné místo, je nutno nastavit postup prací tak, aby přerušení dodávky plynu bylo co možná nejkratší.

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

Předpokládané náklady přeložky PZ:

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společností GasNet, s.r.o. v ČR.

Předpokládané náklady představují částku 50.000,- Kč bez DPH.

Cena obsahuje zejména průměrné náklady na materiál a montážní práce, průměrné náklady na zemní práce bez rozlišení druhu povrchu, náklady na demontáž překládaného PZ a odpojovací a propojovací práce pouze v rozsahu základních úkonů. Náklady spojené s majetkoprávním vypořádáním k pozemkům dotčeným přeložkou PZ, technologickými ztrátami, nestandardními propoji nejsou součástí ceny přeložky z důvodu jejich značné variability a nelze je stanovit na základě zkušeností a cen z obdobných staveb PZ.

Další podmínky předpokládané přeložky PZ:

1. Projektová dokumentace stavby PZ bude zpracována autorizovaným projektantem (viz zákon číslo 360/92 Sb., § 5, odstavec: - e) pro VTL PZ, - e) nebo - h) pro STL/NTL PZ).

2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

4. Před zahájením projektových prací je nutné uzavřít mezi investorem stavby (stavebníkem) a vlastníkem PZ Smlouvu o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících. Bez této uzavřené smlouvy nelze ze strany PDS vydat stanovisko k DÚR.

5. Projektová dokumentace přeložky PZ pro účely umístění stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení.

6. Součástí projektové dokumentace bude seznam pozemků dotčených stavbou a ochranným pásmem přeložky PZ a uzavřené Smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene se všemi vlastníky těchto pozemků. Smlouvy budou uzavřeny mezi vlastníky pozemků jako budoucím povinným a PDS jako budoucím oprávněným. Bez těchto uzavřených smluv nelze ze strany PDS vydat stanovisko k projektové dokumentaci pro účely umístění stavby dle stavebního zákona.

7. Stavbu přeložky PZ musí provádět firma s certifikací v požadovaném rozsahu dle u Hospodářské komory České republiky registrovaného TPG 923 01 - 1,2 a odbornou způsobilostí v požadovaném rozsahu dle požadavků PDS.

8. Vybudovanou přeložku PZ bude možné uvést do provozu (propojit) na základě doložení protokolu ze závěrečné kontrolní prohlídky stavby s ověřením splnění podmínek podle § 119 stavebního zákona nebo na základě doložení oznámení stavebnímu úřadu podle § 120 s vyznačením vzniku práva užívat stavbu, označením stavebního úřadu, čísla jednacího, datumu vyznačení, otisk úředního razítka, jméno a příjmení oprávněné úřední osoby a její podpis.

Splněny musí být všechny podmínky stanoviska provozovatele plynárenského zařízení a podmínky stanovené ve Smlouvě o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících.

Stanovisko platí pouze pro uvedený účel a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

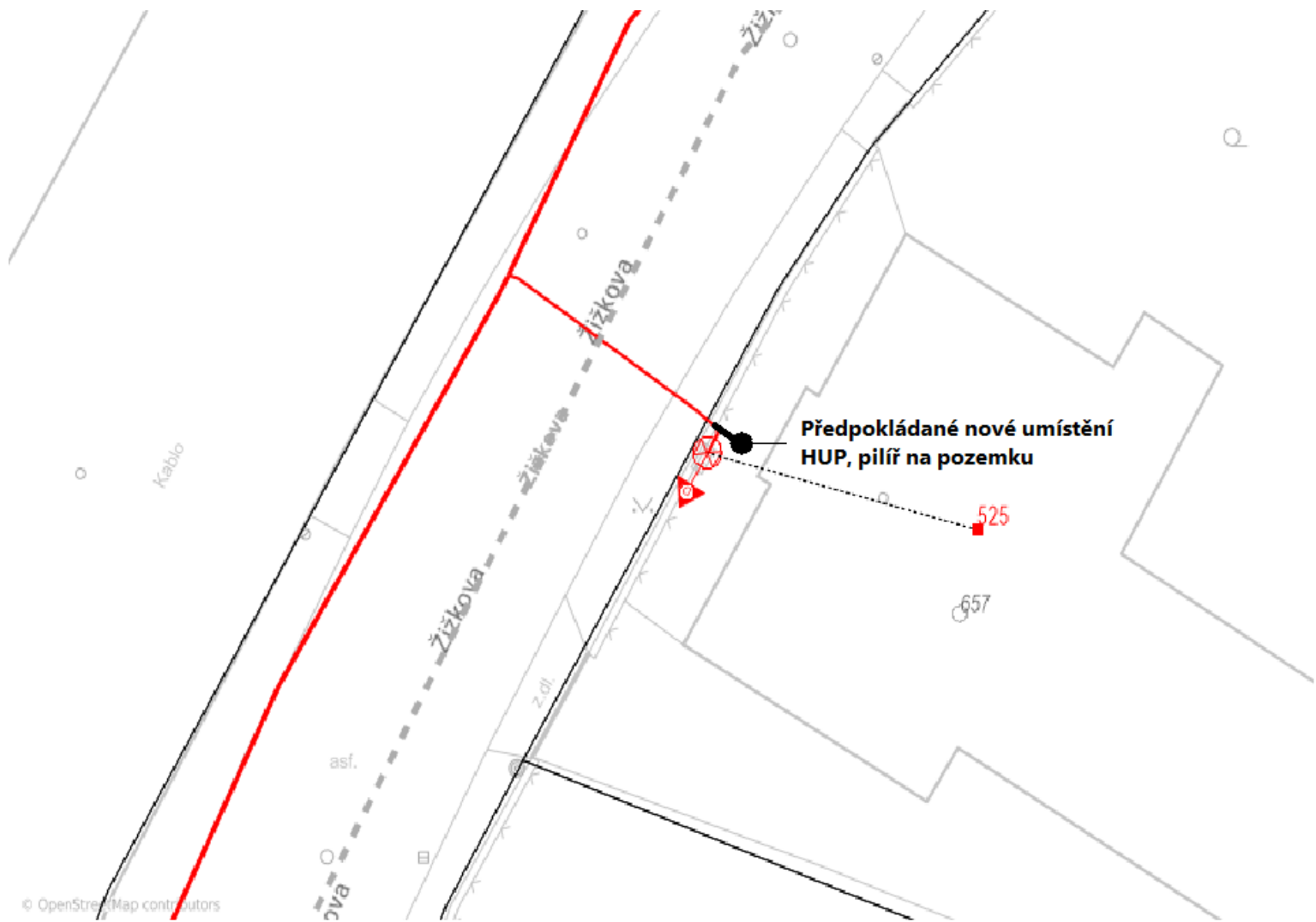


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Martin Zach
Specialista připojování PZ-Čechy 3
Oddělení připojování PZ-Čechy 3
MARTIN.ZACH@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002585238 ze dne 30.03.2022.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Krajský úřad Královéhradeckého kraje , Pivovarské náměstí 1245 , 500 03 Hradec Králové. K.ú.: Vrchlabí-657.



Legenda:

| | |
|-----------------|-------------------------------------|
| linie plynovodu | |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | VTTL |
| | 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) |