



pipeproject s.r.o.  
Jaroslav Pojar  
Jana Čarka 7  
370 06 České Budějovice

naše značka  
5001809088

vyřizuje  
Tomáš Tuček

datum  
15.10.2018

Věc:

**Stanovení předpokládaných nákladů a způsob provedení přeložky plynárenského zařízení - NTL plynovod DN 100 a přípojka DN 50 na parc.č. 185/1, k.ú. Kolín**  
Obec: Kolín

K.ú. - p.č.: Kolín-185/1

Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín

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

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

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: K.ú. Kolín, parc.č. 185/1

ID PZ: Plynovod ID 216804160 a 217018779; Přípojka ID 443061

Typ PZ: Plynovod PN: NTL DN : 100 Materiál: Ocel

Typ PZ: Přípojka PN: NTL DN: 50 Materiál: Ocel

Další důležité údaje: Stávající PZ je v přiložené situaci zakresleno pouze orientačně. Doporučujeme PZ vytyčit před zpracováním PD přeložky PZ. Stávající zařízení se dle projektanta nachází pod tělesem stávajícího schodiště.

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: Plynovod PN: NTL Dn: 110 Materiál: PE

Typ PZ: Přípojka PN: NTL DN: 63 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: Cca 16 m plynovodu + přepojení přípojky

Povrch: Nezpevněný, zpevněný, opěrná zeď

Další důležité údaje: Přeložka musí být provedena bezodstávkovou metodou pomocí přepouštěcích pasů (bypass). Nová trasa bude obcházet schodiště s odstupem 1 m, dále pak půjde skr opěrné zdi v ochranné trubce. Za ní bude provedena vertikální etáž z důvodu jiné urovně terénu, než byla na začátku. Zároveň zde bude přepojena stávající NTL přípojka. Celá trasa přeložky bude provedena z materiálu PE, na jejich koncích bude přechodka PE/OCEL.

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 společnostmi innogy v ČR.

Předpokládané náklady představují částku 230 tis. 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).

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

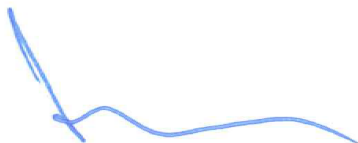
Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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/](http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/)
3. Projektová dokumentace musí být zpracována v souladu s platnými právními předpisy a platnými ČSN-EN, 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 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 GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Tomáš Tuček  
Technik přípoj.a rozv. PZ-Čechy východ2  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2  
+420261153435  
[tomas.tucek@innogy.com](mailto:tomas.tucek@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

