



LB projekt - water of  
engineering, s.r.o.  
Mojmírovo náměstí 3105/6a  
61200 Brno

naše značka  
5001778247

vyřizuje  
Petr Korbel

datum  
21.08.2018

Věc:

**ÚNANOVKA, Ř. KM 4,680-5,900; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA**  
**- výšková přeložka STL plynovodu dn 63**  
**- předběžná kalkulace ceny a způsob provedení přeložky**  
Obec: Těšetice

K.ú. - p.č.: Těšetice u Znojma-3294, 4222, 60/3

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno

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:

Stavbou "ÚNANOVKA, Ř. KM 4,680-5,900; TĚŠETICE, ÚPRAVA KORYTA" 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 (obec, katastr, ulice apod.): k.ú. Těšetice u Znojma, parc.č. 3294

Technické místo nebo ID PZ: 2146973

Typ PZ: STL plynovod : dn 63 : Materiál - PE-100

Další důležité údaje: Z důvodu úpravy - snížení dna koryta potoka je nutné přeložit stávající STL plynovod dn 63

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: STL plynovod : dn 63 : Materiál - PE-100

Předpokládaná délka přeložky: cca 15 m

Povrch: koryto potoka, nepevněné plochy

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): Při uložení PZ, křížení a souběhu s ostatními IS požadujeme dodržení ČSN 73 6005.

Plynovod bude výškově přeložen min. 1 m pod upravované dno koryta u sledovaných toků min. 2 m (dle TPG 702 01). Plynovod bude přeložen min. v délce stávající chráničky. Pod korytem bude potrubí plynovodu bez spojů.

Plynovod bude opět uložen v chráničce dn 110, na vyšší straně s číchačkou.

Přeložka STL plynovodu musí být provedena v letních měsících - při min.odběrech ZP - během stavebních prací (propojů) nedojde k odstavení OM - bude instalován BYPASS.

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 cca 111 000 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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gidservices.cz

I www.gidservices.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

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/](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  
Petr Korbel  
Technik přípoj.a rozvoje PZ-Morava jih 1  
Oddělení přípoj. a rozvoj PZ-Morava jih1  
+420532228722  
[petr.korbel@innogy.com](mailto:petr.korbel@innogy.com)

Přílohy: Ověřená příloha žadatele

