

Dopravoprojekt Ostrava
spol s r.o.
Masarykovo náměstí 5
702 00 Ostrava

naše značka
5000905813

vyřizuje
Ing. Pavel Kotýnek

datum
26.02.2014

Věc:

II/152 JAMOLICE, Průtah, z.č. 130248

Předběžná kalkulace nákladů a způsob provedení přeložky PZ vyvolané investorem stavby

Obec: Jamolice

K.ú. - p.č.: Jamolice-138/3, 4843/1, 2683/2, 5709/2, 5710/1, 4853/13, 4853/14, 4843/1, st. 13

Stavebník: Správa a údržba silnic Jm kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno

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

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

Stavbou " II/152 Jamolice, Průtah" 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:

Přeložka č. 1

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Jamolice, k.ú. Jamolice, par. č. 138/3, 4843/1, 2683/2

Technické místo nebo ID PZ: 2087987

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Další důležité údaje:

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 8,65

Povrch: zpevněný

Přeložka č. 2

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Jamolice, k.ú. Jamolice, par. č. 4853/13, st. 13, 4853/14, 4843/1

Technické místo nebo ID PZ: 2087979

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 90 Materiál: PE

Další důležité údaje:

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 90 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 80,35

Povrch: komunikace

Přeložka č. 3

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Jamolice, k.ú. Jamolice, par. č. 4843/1

Technické místo nebo ID PZ: 2087987

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Další důležité údaje:

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 12,95

Povrch: zpevněný

Přeložka č. 4

JMP DS, s.r.o.

Plynárenská 499/1

602 00 Brno-střed

T +420532221111

F +420545578571

E info_ds@rwe.cz

I www.rwe.cz

IČ: 24850756

DIČ: CZ24850756

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 80638

11.10.2013

Bankovní spojení:

ČSOB a.s.

Číslo účtu: 117502813

Kód banky: 0300

Umístění (obec, katastr, ulice apod.): Jamolice, k.ú. Jamolice, par. č. 5709/2, 5710/1

Technické místo nebo ID PZ: 2087987

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Další důležité údaje:

Základní technické údaje navržené přeložky PZ:

Typ PZ: Stl plynovod PE : 100 dn : 63 Materiál: PE

Předpokládaná délka přeložky: 13,15

Povrch: zpevněný

Další důležité údaje (např.: náhradní zásobování, způsob napojení, vymezení termínu realizace apod.): zřízení obtoků PZ během stavby, provedení přeložek v letních měsících

Předpokládané náklady přeložky PZ: 900 202,-Kč

Předpokládané náklady jsou stanoveny na základě dostupných údajů ke dni vydání stanoviska a představují rámcový odhad na základě obdobných staveb PZ realizovaných společností skupiny RWE.

Předpokládané náklady představují částku 900.202 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).

2. Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.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.rwe-distribuce.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 povolení stavby dle stavebního zákona bude v souladu s přeložkovou smlouvou předána k odsouhlasení minimálně ve 2 vyhotoveních. Jedno vyhotovení dokumentace pro účely povolení stavby (nebo realizační PD) zůstane pro potřebu PDS.

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 povolení 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 spojených.

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



Ing. Pavel Kotýnek
technik PZ MS-Jihlava 6
odděl. reg. oper. správy sítí Jihlava
JMP DS, s.r.o.
+420532228715
pavel.kotynek@rwe.cz

DOPRAVOUPROJEKT ESTIMA STOL S R.O.

Doslo dne:

- 3 -03- 2014

C.j.:

902

Počet príloh:

-

C.spisu: