

Město Litovel
Odbor MH a SI
Nám. Př. Otakara 778/1b, 784 01 Litovel
Zn. MHaSI/k034/23/Na

Č.j. LIT 9468/2023	Litovel
Sp. značka:	Datum: 06.04.2023
Spisový znak 51.4 skartační znak S5	
Vyřizuje: Navrátil Petr	
Tel.: +420 721 528 693	MULIX00RVOZS
E-mail: navratil.petr@mestolitovel.cz	

GasNet služby, s.r.o.
Ing. Martin Spurný
Plynárenská 499/1
602 00 Brno Zábřovice

Nerealizace přeložky plynovodu SO 516 (SML/0017/2019/MH, 4000219241)

Akce: SO 516-NTL plynovod ocel DN 150, ID 1505119, č. stavby 8800081324


Na základě podkladů o zpřesňujících informacích o umístění stávajícího průběhu plynárenského zařízení Vás žádáme o sdělení a odsouhlasení nerealizace přeložky plynárenského zařízení dle čísla smlouvy vlastníka PZ: 4000219241 ze dne 16.02.2021 (smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradu nákladů s ní souvisejících).

Město Litovel odstupuje od realizace přeložky plynárenského zařízení dle smlouvy č. 4000219241 ze dne 10.1.2019 (smlouva o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících). Smlouva se nebude aktualizovat s ohledem na základě zjištěných skutečností, že výšková přeložka NTL plynovodu ocel DN 150 není nutná.

Bude dodržena podmínka ze stanoviska č. 5001813355 ze dne 03.12.2018:

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Ve věci případné izolace potrubí budeme kontaktovat p. Martina Klimka, mobil: 724 075 827, e-mail: martin.klimek@gasnet.cz


.....
Miroslav Skácel
vedoucí odboru MHaSI
Městského úřadu Litovel



MĚSTO LITOVEL
nám. Přem. Otakara 778
784 01 LITOVEL
(10)

Navrátil Petr

Od: Navrátil Petr
Odesláno: čtvrtek 6. dubna 2023 10:04
Komu: Spurný Martin
Kopie: ROCHOVANSKÝ Čestmír, Ing.
Předmět: RE: zaměření plynu křižovatka u sídl.Karla Sedláka
Přílohy: k034_23_RPS-4.et.-nerealizace přeložky plynovodu_GasNet.pdf

Dobrý den pane inženýre,
Posíláme Vám sdělení města.

S přátelským pozdravem

Petr Navrátil

From: Spurný Martin <Martin.Spurny@gasnet.cz>
Sent: Thursday, March 30, 2023 1:13 PM
To: Navrátil Petr <navratil.petr@mestolitovel.cz>
Cc: Šinták Martin <Martin.Sintak@gasnet.cz>; Klimek Martin <Martin.Klimek@gasnet.cz>
Subject: RE: zaměření plynu křižovatka u sídl.Karla Sedláka

Dobrý den,

na základě zjištěných skutečností Vám sdělujeme, že výšková přeložka NTL plynovodu ocel DN 150 není nutná (SO 516). Prosím o zaslání Vašeho stanoviska jako stavebníka, že přeložku tohoto NTL plynovodu nebudete realizovat.

Ve věci křížení NTL plynovodu s nově navrženou kanalizací požadujeme dodržet stanovisko 5001813355 ze dne 03.12.2018.

- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Ve věci izolace potrubí se prosím obraťte na p. Martina Klimka, tlf.č. 724 075 827, e-mail: martin.klimek@gasnet.cz

Děkuji

S pozdravem

Ing. Martin Spurný
GasNet Služby
Oddělení připojování PZ-Morava 3
Vedoucí připojování PZ-Morava 3
Pracoviště: Wittgensteinova 6, 779 00 Olomouc
Korespondenční adresa: Tuřanka 1554/115B, 627 00 Brno-Slatina
M +420 602 582 756
E martin.spurny@gasnet.cz