

PROJEKT servis spol. s r.o.  
U Elektry 830/2b  
19800 Praha

naše značka  
5002024753

vyřizuje  
Pavel Franc

datum  
08.11.2019

Věc:

**"Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí"**

K.ú. - p.č.: Mokré, Očelice, Ledce, Městec nad Dědinou, Bolehošť

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:  
STL plynovod PE d 63.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy. Uzemnění musí být uloženo na opačnou stranu než je plynovod.

Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Dojde-li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002024753 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495060162  
[pavel.franc@gasnet.cz](mailto:pavel.franc@gasnet.cz)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002024753 ze dne 08.11.2019.**

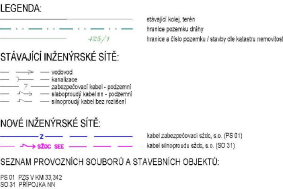
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Mokré, Očelice, Ledce, Městec nad Dědinou, Bolehošť.



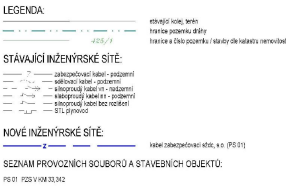




Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Mokré, Očelice, Ledce, Městec nad Dědinou, Bolehošť.






Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Mokré, Očelice, Ledce, Městec nad Dědinou, Bolehošť.



Projektový systém: S-JTRK			
Výkresový systém: Bpr			
Číslo verze přílohy			
Číslo	Datum	Popis změny	Podpis
R1	24.1.2020	Dokumentace k p.připomínkám Fizeň	Michal Munzer
Zadavatel:			
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Ceslářská 100/1, Praha 1, IČevě 110 000 <b>SŽDC</b> s. a. s., Státní správa výhled břežovic 5, Olomouc 772 00			<b>SŽDC</b>
Zhotovitel:			
PROJEKT servis s. r. o. (IČevě 050028, Pátek 3, Houběšín 198 00 č. 482/214) tel: 381 600 985 www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz			
Vězeňské projekty:		Zadavatel (kvalifikace ústejně projektu)	
Michal Munzer		Ing. Marek Vlček	
Zpracovatel dat:			
PROJEKT servis s. r. o. (IČevě 050028, Pátek 3, Houběšín 198 00 č. 482/214) tel: 381 600 985 www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz			
Význam:		Kvalifikace:	Osobnost/organizace
Michal Munzer		Michal Munzer	Ing. Marek Vlček
KRAJ: Kvalifikace:			
KRAJ: Kvalifikace:		KORES: Rychnov nad Kněžb.	Číslo Okresu:
Rok stavby:			
Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí – Meziměstí			
dát:			
SITUACE VÝKRESY		Číslo zadání:	ZAK-2019-12
		Štupet:	DSP
KOORDINAČNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES		Datum:	06/2020
		Verze:	1. 1/2020
Příloha:		Funkce:	1. a 4. 4.
SITUACE km 33,800 - km 35,000		Verze:	C.3
		Dát:	3.
		R1	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Mokré, Očelice, Ledce, Městec nad Dědinou, Bolehošť.



Soudřadný systém: S-JTKH																																			
Výčkový systém: Bpe																																			
<table border="1"> <tr> <th>Průběh servisu</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> </tr> <tr> <th>Celo</th> <th>Datum</th> <th>Průběh servisu</th> <th>Jméno</th> <th>Podpis</th> <th></th> </tr> <tr> <td>R1</td> <td>24.10.2020</td> <td>Dokumentace s připojením větráku Fízán</td> <td>Michal Murzer</td> <td><i>[Signature]</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>						Průběh servisu						Celo	Datum	Průběh servisu	Jméno	Podpis		R1	24.10.2020	Dokumentace s připojením větráku Fízán	Michal Murzer	<i>[Signature]</i>													
Průběh servisu																																			
Celo	Datum	Průběh servisu	Jméno	Podpis																															
R1	24.10.2020	Dokumentace s připojením větráku Fízán	Michal Murzer	<i>[Signature]</i>																															
Zákazník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Obštátní 10037, Praha 1 - Nové Mstáto 110 00 SŽDC s.o., Státní správa výchoď Baštnice 1, Olomouc 772 00																																			
Zhotovitel: PROJEKT servis s.p. s.r.o. U Šestého 5502b, Praha 6 - Houbčbní 198 00 IČ: 48023143 Tel: 381 680 860 www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz																																			
Místní útvar projektu: <i>[Signature]</i> Ing. Martin Hruška			Zákazník: Místní útvar projektu <i>[Signature]</i> Ing. Marcela Kozlová																																
Zpracovatel: PROJEKT servis s.p. s.r.o. U Šestého 5502b, Praha 6 - Houbčbní 198 00 IČ: 48023143 Tel: 381 680 860 www.projekt-servis.cz, firma@projekt-servis.cz																																			
Výpisové: <i>[Signature]</i> Křivčanský		Křivčanský		Ověřovatel: <i>[Signature]</i> Ing. Martin Kozlová																															
KRAJ: Křivčanský		OKRES: Písek		OÚ: Oú. Čáslav																															
Adresa: Rekonstrukce PZZ v km 33,342 trati Týniště nad Orlicí - Meziměstí																																			
Celo: SITUACNÍ VÝKRES			Celo: zastav: ZAK-2019-12																																
KOORDINACNÍ SITUACNÍ VÝKRES			Sheet: DSP																																
			Datum: 06/2020																																
			Měřítko: 1 : 1 000																																
Rozsah: SITUACE křivčanský - km 35,700			Verze: 1																																
			Formát: A 4																																
			Výřez: R1																																
			Celo: C.3																																
			Celo: 4.																																