



Město Chrudim  
Resselovo náměstí 77  
53701 Chrudim

naše značka  
5001963753



datum  
12.07.2019

Věc:

**Přeložka STL plynovodu PE d 63 a 5 ks dom. přípojek Medlešice - splašková kanalizace stoka C1-2**

Obec: Chrudim

K.ú. - p.č.: Medlešice-75/2. 380

Stavebník: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

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

PDS souhlasí s vydáním rozhodnutí o povolení stavby dále uvedeného plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen "PZ").

Stavba PZ bude realizována a dokončena v souladu se Smlouvou o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní spojených č.4000221697 uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem. XXX

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:

STL plynovod PE dn 50 : MRS 80

Dimenze: 50

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE dn 63 : 91 m

STL přípojky PE dn 32 : 8 m

Počet kusů přípojek: 5

Při realizaci přeložky bude zaslán na oddělení technické podpory RO Čechy 3 předběžný pracovní postup s příslušnou odstavkou dotčených zákazníků a dle platného Energetického zákona 458/2000 Sb. a ve znění pozdějších předpisů 30 dní předem. Dále pak zhotovitel propojovacích prací v předstihu zašle objednávku naprovedení doзору v rámci předání krycího listu pracovního postupu dodavatele.

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS SPZ v ELEKTRONICKÉ PODOBĚ k odsouhlasení:

1 x CD nosič, nebo jiné předem dohodnuté záznamové médium, popřípadě elektronicky s těmito daty (zpracováno dle metodického pokynu Zpracování geometrického plánu pro vyznačení věcného břemene – viz odkaz <http://www.rwe-distribuce.cz/cs/technicke-dokumenty/>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubory ve Výměnném formátu katastru a DGN;
- geometrický plán (maximálně ve formátu A2) ve formátu PDF opatřený elektronickým podpisem příslušného katastrálního pracoviště;
- seznam souřadnic bodů hranice věcného břemene vyhotovený v souřadnicovém systému S-JTSK, určený pro vstup do systému GIS, zpracovaný podle formuláře F.1;
- soubor s Výkazem délek a výměr, zpracovaný podle formuláře F.2.

V rámci dalšího projednání a realizace výše uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále jen "PD") a 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/>

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +4205455785/1

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

technicke-dokumenty/.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavbu PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy - Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled GridServices, s.r.o. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících VTL plynovodů (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. 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.

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. trhavé 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy 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.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci 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 - 5001963753 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

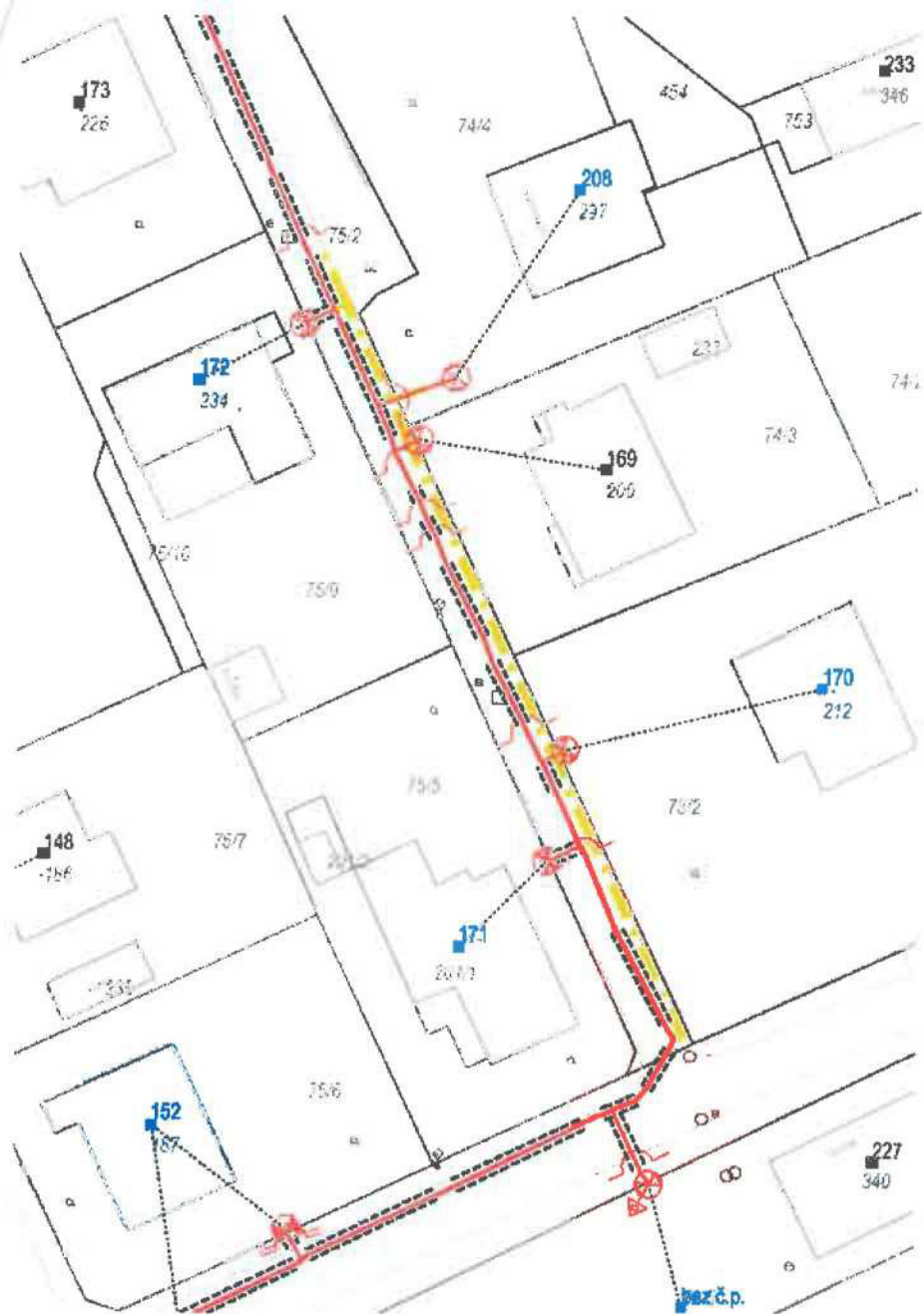
Technik přípoj. a rozv. PZ-Čechy východ 1  
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 1

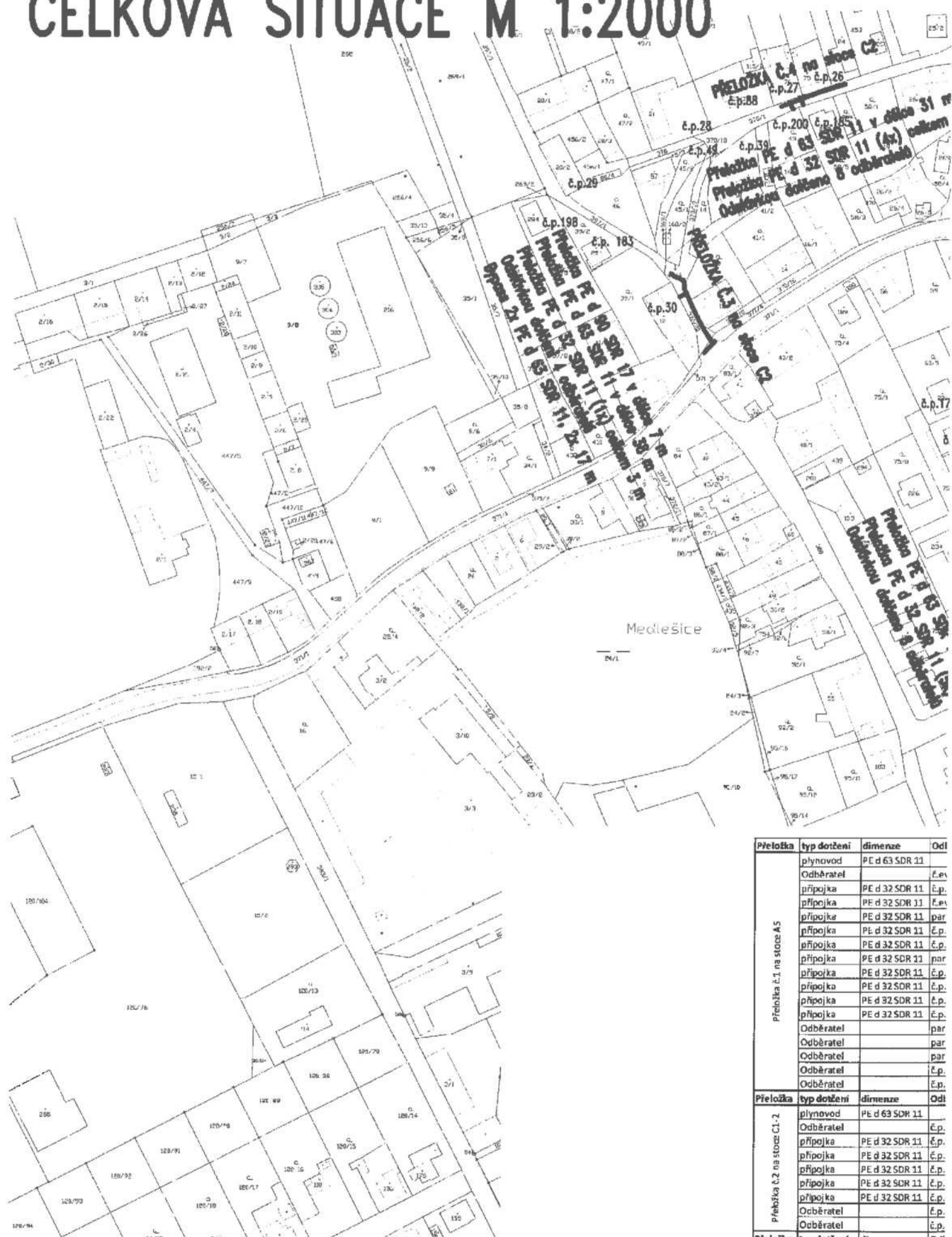


Přílohy: Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

**Přiloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001963753 ze dne 12.07.2019.**

Provozovatel D5: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 53701 Chrudim. K.ú.: Medlešice-75/2. 380.





Přeložka	typ dotčení	dimenze	Odh
Přeložka č.1 na stře A5	plynovod	PE d 63 SDR 11	
	Odběratel		č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	par
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	par
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	par
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	Odběratel		par
	Odběratel		par
Přeložka	Odběratel		par
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
Přeložka č.2 na stře C1-2	plynovod	PE d 63 SDR 11	
	Odběratel		č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	přípojka	PE d 32 SDR 11	č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.
	Odběratel		č.p.



Odsávka kanvových oděratelů (3 ks) po  
doba cca 3 hodín

Sedření potrubí PE

Propojí na stávající PE d 50  
Redukovaná elektroobojímka  
R53/50

Zdroj tlaku

By-pass PE d 90 SDR 17 17 m, nebo 2x PE d 63 SDR 11 celkem 34 m zapojena dle Technického  
V případě příhodných podmínek (unítený oděv v letním období) lze po dohodě s GasServices případně 1x PE d 63

V návrhu pro rozpočet stávky (ocenění) uvádíme s dvojitou PE d 63 SDR 11 !

V řezu přelážky PE d 63 odsávka  
připraveného oděratelů (1 ks) po  
doba max 24 hodin

V sílni 18. 17. 17

Terén

2x KU 50

Stávající PE d 90 SDR 17



1-kus 90/83  
Propojí  
elektroobojímka PE d 90  
Sedření potrubí PE  
Sedření potrubí PE  
elektroobojímka PE d 90  
elektroobojímka PE d 90  
elektroobojímka PE d 90

Dvě přelážky plynovodu jsou na stejné stáce C2, resp. stáce místní komunikace. Provedení těchto dvou  
přelážek napojenou se jeví jako nevhodné z důvodu omezení přístupnosti k pozemkům. Uvažujeme proto, že  
například přelážka na stáce C2 (a) bude současně prováděna s přelážkou na stáce A5. Po ukončení první  
přelážky na stáce C2 a uvolnění průjezdu bude s přelážkou na stáce C1-2 realizována druhá přelážka  
na stáce C2, tj. (b).

Všechny láze výkony jsou velice podobné. Oděšovost nosičů pouze v případě přelážky na stáce C2 (a), kde  
z důvodu zrušení původní oděšky PE d 90/50 nezbytně zasahujeme do stávajícího řezu PE d 90 a  
zapojíme by-pass.

Sedření potrubí PE  
U stáky A5 a C1-2 z  
prostorových důvodů  
známou odsávka 1 oděratelů  
Všechny

Zdroj tlaku

- 1) Stávka zahrnuje přípravu staveniště, vyčištění síti a aplikaci PDZ. Ověření výkupu rýh a jam.
- 2) Kompletní příprava o plynových přelážek s jejich oděšováním
- 3) Odsávka oděšovatelů a provedení propojení plynovodu, vpuštění plynu (individuální odsávky cca 3hod)
- 4) Postupné propojování přímo dotčených plynových přelážek (trvání do 24 hod)
- 5) Řádné odpojení oděšovatelů (demontáž zajišťuje stávka hlavní)
- 6) Finální zhození, předání (definivní povrchy zajišťuje stávka hlavní)

