



pipeproject s.r.o.
Jaroslav Pojar
Jana Čarka 7
370 06 České Budějovice

naše značka
5001883312

vyřizuje
Tomáš Tuček

datum
08.03.2019

Věc:

Přeložka NTL plynovodu DN 100 na parc.č. 185/1, Kolín

Obec: Kolín

Ulice: Rubešova

K.ú. - p.č.: Kolín-185/1

Stavebník: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 28002 Kolín

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. 4000219638, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800091264

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

NTL plynovod

Materiál: OCEL

Dimenze: 100

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL plynovod (PE dn 110): 35,32 m

Včetně přepojení NTL přípojky DN 50 na přeložený plynovod PE dn 110.

Doplňující podmínky provozovatele distribuční soustavy (dále jen „PDS“):

1. Přeložka musí být provedena mimo topnou setónu a bezodstávkovou metodou pomocí přepouštěcích pasů (bypass).
2. Materiál potrubí (včetně ochranného potrubí) musí být z materiálu PE-100.
3. Pro omezené dispozice v místě přeložky žádáme o úzkou spolupráci s přiděleným technickým dozorem. Veškeré změny od odsouhlasené PD, přednostně řešte s tech.dozorem, který bude následně i stavbu po realizaci přebírat za GasNet s.r.o. do provozování.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E vaclav.dolezal@innogy.com

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIC: 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

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/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby na adrese <https://www.gasnet.cz/cs/emp/dodavatel/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 zvlášť 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. trhačí 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 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 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 staveniště, 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 uložním 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

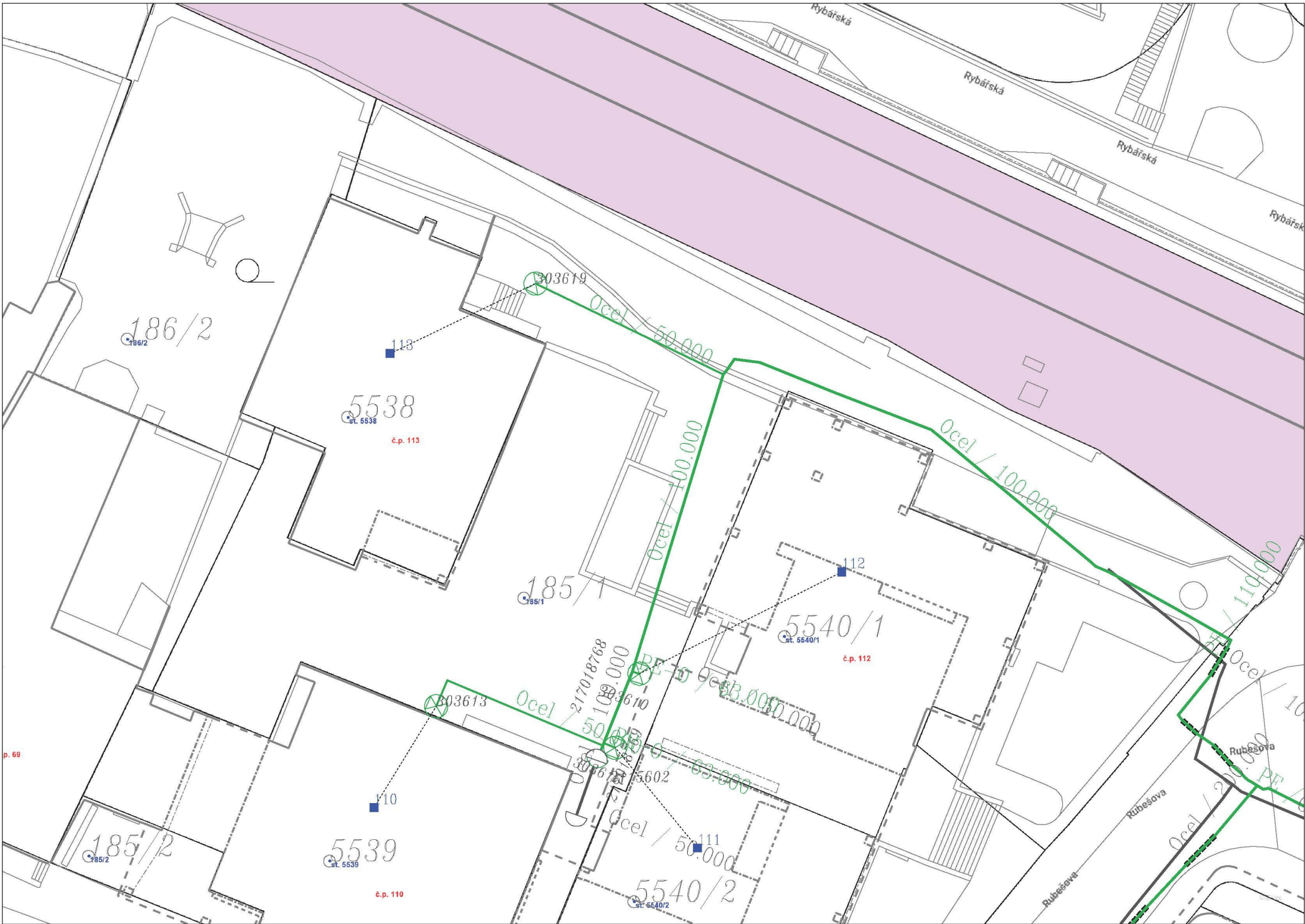
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.
















V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001883312 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

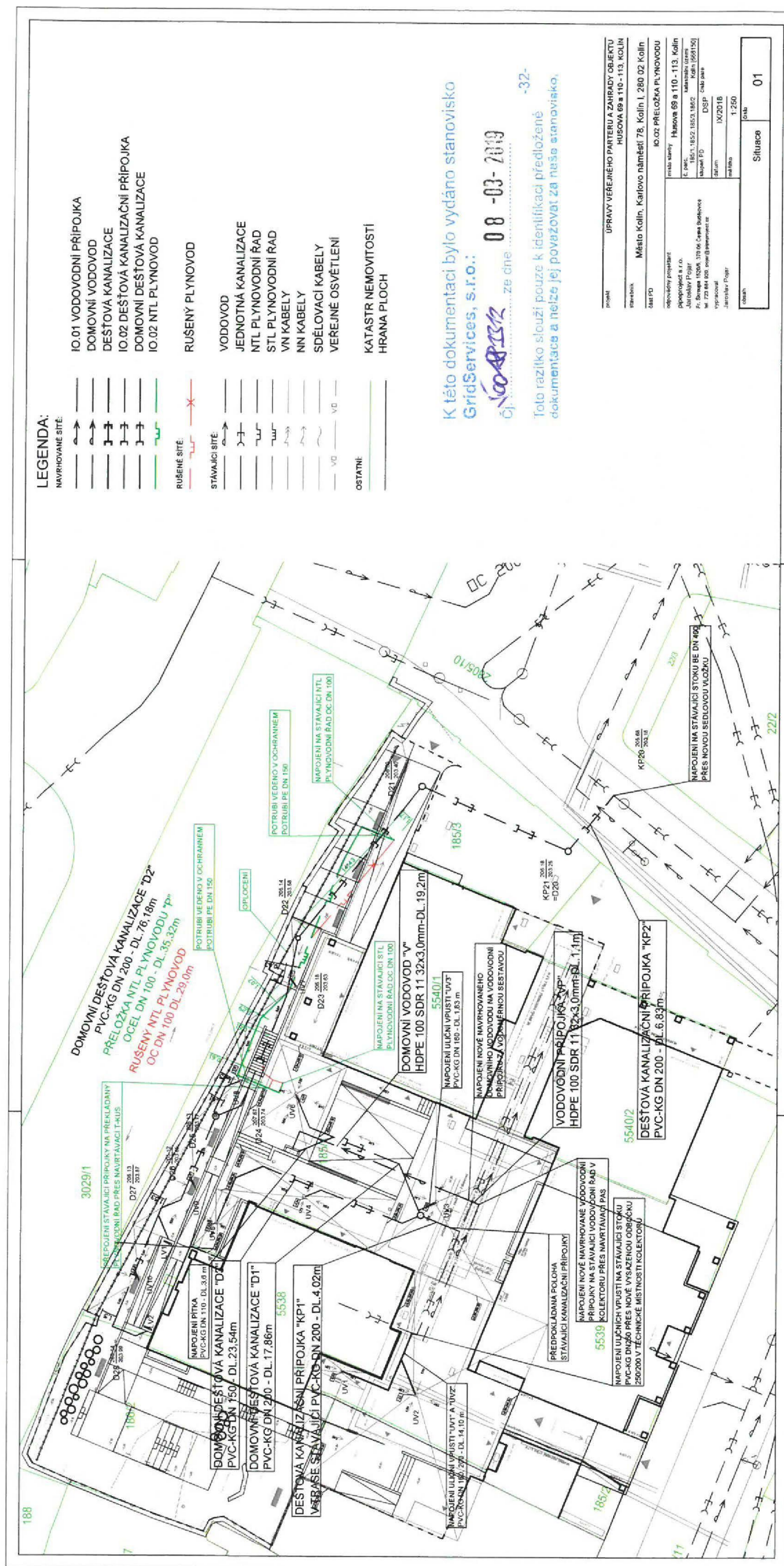


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Tomáš Tuček
Technik přípoj. a rozv. PZ-Čechy východ2
Odd. přípoj. a rozvoj PZ-Čechy východ 2
+420261153435
tomas.tucek@innogy.com

Přílohy: Ověřená příloha žadatele

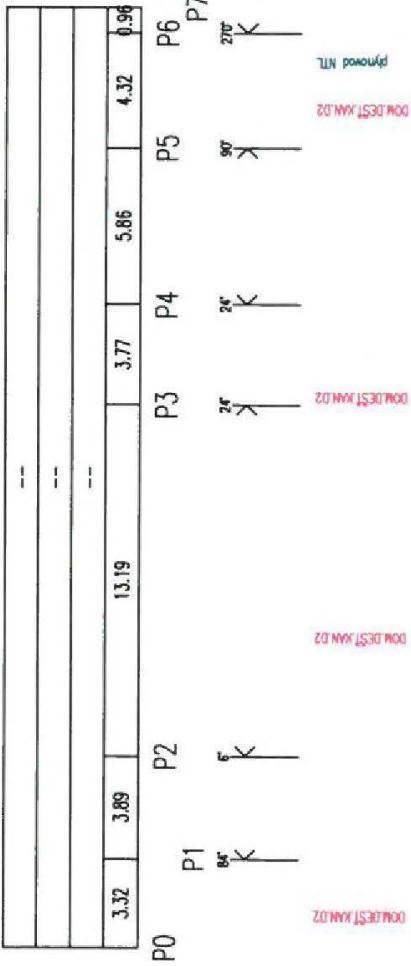


Legenda:	
	NTL
	STL
	VTL
	WVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrodpřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín , Karlovo náměstí 78 , 28002 Kolín. K.ú.: Kolín-185/1.

ÚZEMÍ OBCE
DRUH POVRCHU
ČÍSLO PARCELY
VZDÁLENOST LOM. BODŮ
ČÍSLO LOM. BODU
SMĚROVÉ POMĚRY
KŘÍŽENÍ



NTL PLYNOVOD.P

--
-

M 1 : 250/100

HLOUBKA VÝKOPU

UPRAVENÝ TERÉN (UT)

DNO POTRUBÍ (NIV)

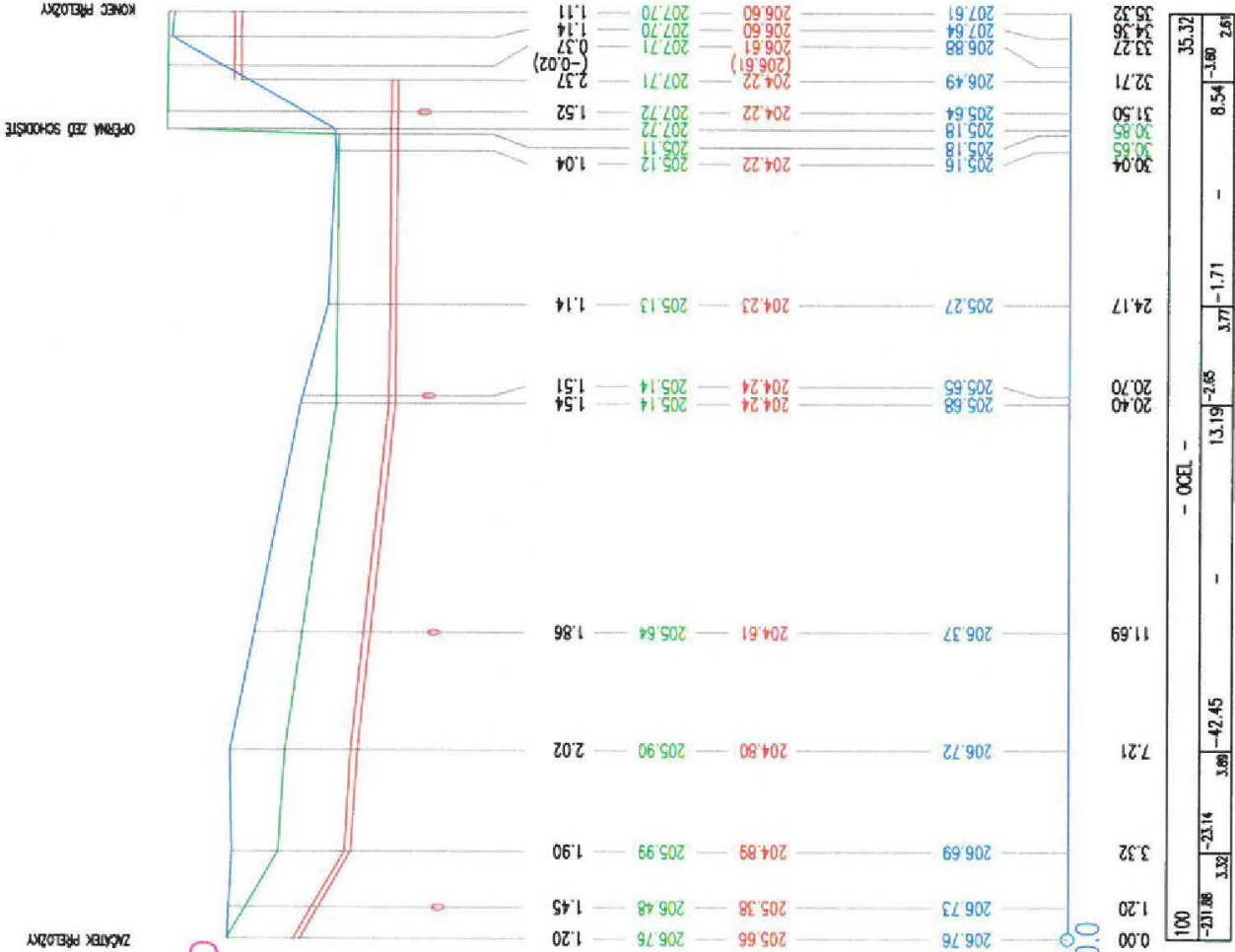
STAVEBNÍ PLÁŇ (HTÚ)

PŮVODNÍ TERÉN (PT)

SROVNÁVACÍ ROVINA 194.00 [m n.m.]

STANIČENÍ [km, m]

PROFIL [mm] – MATERIÁL – L [m]
SPÁD [promile] – L [m]



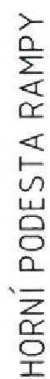
K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko

GridServices, s.r.o.:

08 -03- 2019

Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN		
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín		
část PD	IO.02 PŘELOŽKA PLYNOVODU		
odpovědný projektant pipeproject s.r.o. Jaroslav Pojar Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 České Budějovice tel: 723 884 020, pojar@pipeproject.cz	místo stavby		Husova 69 a 110 - 113, Kolín
	č. parc.	katastrální území	
	185/1, 185/2, 185/3, 186/2	Kolín [658150]	
	stupeň PD	DSP	
vypracoval Jaroslav Pojar	datum		IX/2018
	měřítko		1:100/100
obsah		Podélný profil plynovodu	
		číslo	
		02	



08 -03- 2019

Čj. 200832 ze dne 08.03.2019 -32-

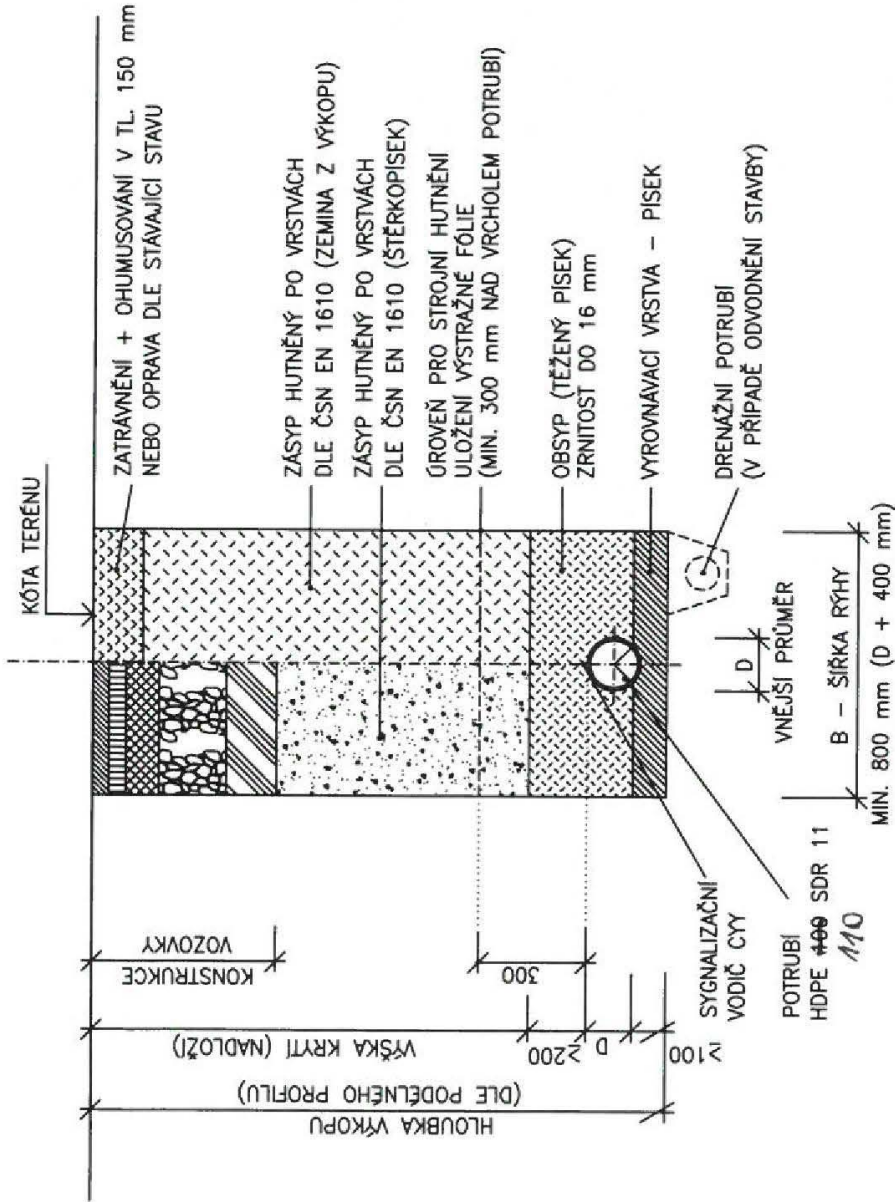
Toto razliko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za náše stanovisko.

<p>ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 A 110 - 113, KOLÍN</p>		<p>04</p>	
<p>Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín</p>		<p>ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU</p>	
projekt	stavběník	část PD	obsah
<p>odpovědný projektant GlobeProject s.r.o. Jaroslav Pojar Fr. Šroupa 1520/5, 370 06 České Budějovice tel. 732 884 920, pojar@globeproject.cz</p>		<p>místo stavby Husova 69 a 110 - 113, Kolín</p>	číslo
<p>vypracoval Jaroslav Pojar</p>		<p>č. parc. 185/1, 185/2, 185/3, 180/2</p>	<p>katastrální území Kolín [688150]</p>
		<p>stupeň PD</p>	<p>DSP</p>
		<p>datum</p>	<p>IX/2018</p>
		<p>mřížko</p>	<p>1:20</p>

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Kolín , Karlovo náměstí 78 , 28002 Kolín. K.ú.: Kolín-185/1.

VZOROVÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PLYNOVODNÍHO POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GridServices, s.r.o.:
08-03-2019
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTU HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN			
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín			
část PD	IO-02 PŘELOŽKA PLYNOVODU			
odpovědný projektant pipeproject s.r.o. Jaroslav Pojar Fr. Škroupa 1520/5, 370 06 Česká Budějovice tel: 723 884 920, pojar@pipeproject.cz	místo stavby	Husova 69 a 110 - 113, Kolín		
	č. parc.	185/1, 185/2, 185/3, 186/2 Kolín [666150]		
	stupeň PD	DSP číslo paré		
	datum	IX/2018		
	měřítko	1:20		
výpracoval Jaroslav Pojar				
obsah	Vzorové uložení plynovodu			03