



naše značka
5002695969
vyřizuje
Tomáš Novotný
datum
24.10.2022

GAsAG, spol. s r.o.
V Újezdech 559/2
621 00 Brno-Medlánky

Věc:

Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí - SO 11-33-01 přeložka VTL plynovodu DN 150, PN 40 - DÚR
Obec: Rožnov pod Radhoštěm

K.ú. - p.č.: Rožnov pod Radhoštěm-1000/4, 1000/16, 1000/28, 3781/4, 3781/13, 3781/14

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha

Účel stanoviska: Odsouhlasení projektové dokumentace plynárenského zařízení

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, 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. 4000241705 uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem dne 4.4.2022.

a) Stávající PZ, na které se napojuje budované PZ:
Ocelový VTL plynovod PN 40 ozn. DV-33266 Rožnov TESLA
Dimenze: 150
Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:
VTL potrubí DN 150, PN 40 v délce cca 34 m.

Připomínky k předložené projektové dokumentaci:

Přeložkou VTL plynovodu DN 150 jsou dotčeny pozemky parc.č. 3781/14, 3781/4, 3781/13, 1000/4, 1000/16 a 1000/25 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm.

K dnešnímu dni je uzavřena Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800106207_1/BVB/P k pozemkům parc.č.3781/14, 3781/4 a 3781/13 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm. Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. 8800106207_2/BVB/P k pozemkům parc.č. 1000/4, 1000/6 a 1000/28 v k.ú. Rožnov pod Radhoštěm.

Investor splnil závazek vyplývající ze Smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000241705 ze dne 04.04.2022.

Investor je povinen, v souladu s ustanovením čl. V., odst. 4. Smlouvy o zajištění přeložky plynárenského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících č. 4000241705 ze dne 04.04.2022, v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit, na příslušné pracoviště OSS PPZ – Morava sever, 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.gasnet.cz/>)

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

cs/technicke-dokumenty/):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN, zpracovaný podle pokynů uvedených v tomto předpisu;
- geometrický plán ve Výměnném formátu katastru, zpracovaný podle pokynů ČÚZK;
- 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

Stanovisko za provoz a údržbu sítí:

S návrhem propojovacích prací dle předložené PD souhlasíme.

Na propojovací práce bude vystavena objednávka (GasNet Služby, s.r.o.) na součinnost při zajištění uvedení přeložky do provozu.

Před zahájením prací požadujeme v dostatečném předstihu předložení pracovního postupu propojovacích prací.

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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných 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://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, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. 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 provozovatele distribuční soustavy. 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, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. 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.
11. Veškeré náklady spojené s propojením nově budovaného PZ s distribuční soustavou hradí stavebník pokud se s PDS smluvně nedohodne jinak. Kromě samotného propojení se jedná např. (nikoliv však výhradně) o použití bezodstávkových technologií, náhradní zásobování odběratelů, náhradu škody za uniklý plyn odpuštěný při propoji, asistenční služby ze strany PDS atp. V případě přeložky či zrušení PZ platí totéž i pro odpojení stávajícího PZ od distribuční soustavy. Propoje a odpoje je možné provést výhradně na základě pracovního postupu schváleného PDS. 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. 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, u Hospodářské komory České republiky registrované 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. Informace naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. 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, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a 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. 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".

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 - 5002695969 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



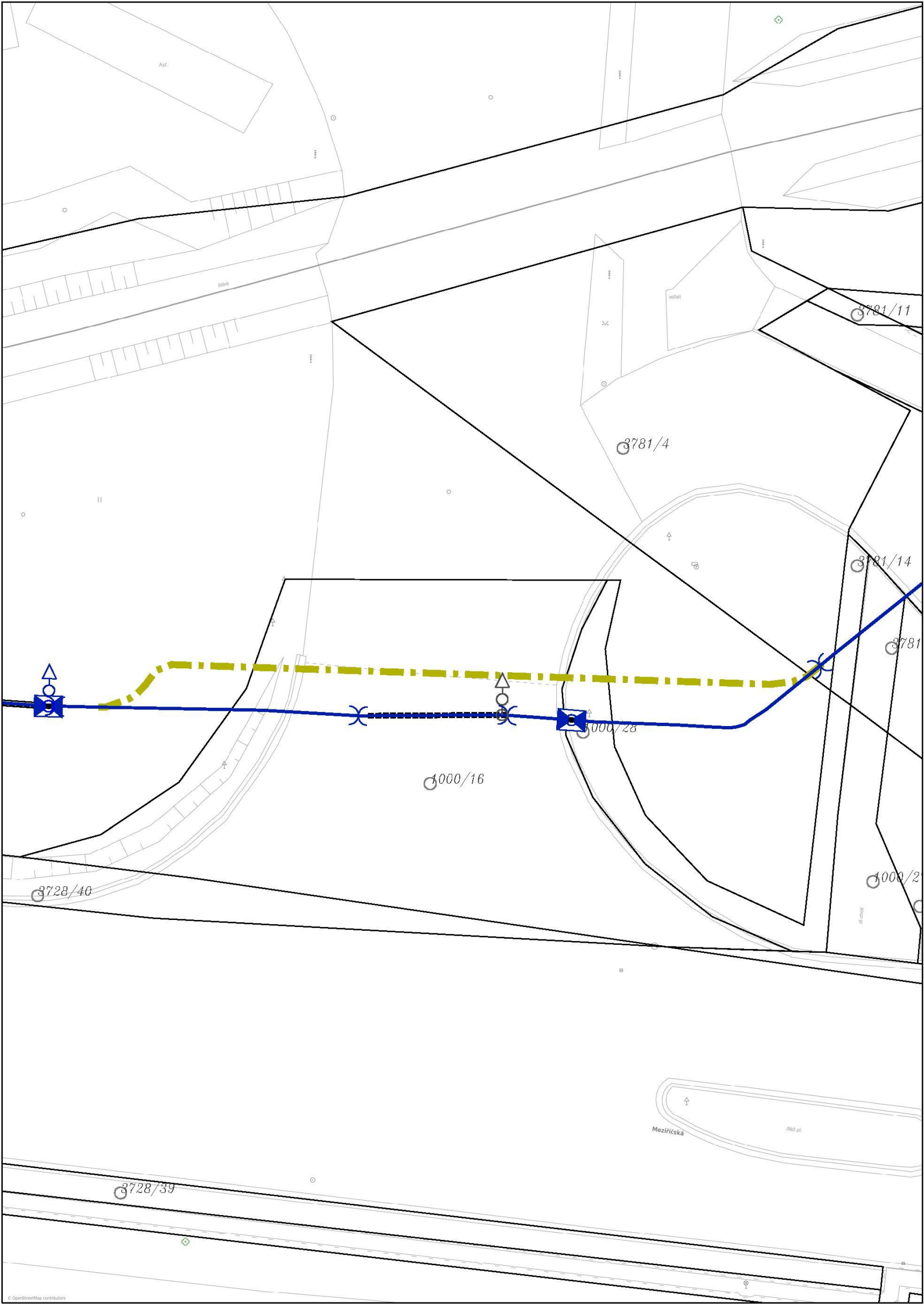
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Novotný
Specialista připojování PZ-Morava 3
Oddělení připojování PZ-Morava 3
TOMAS.NOVOTNY@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

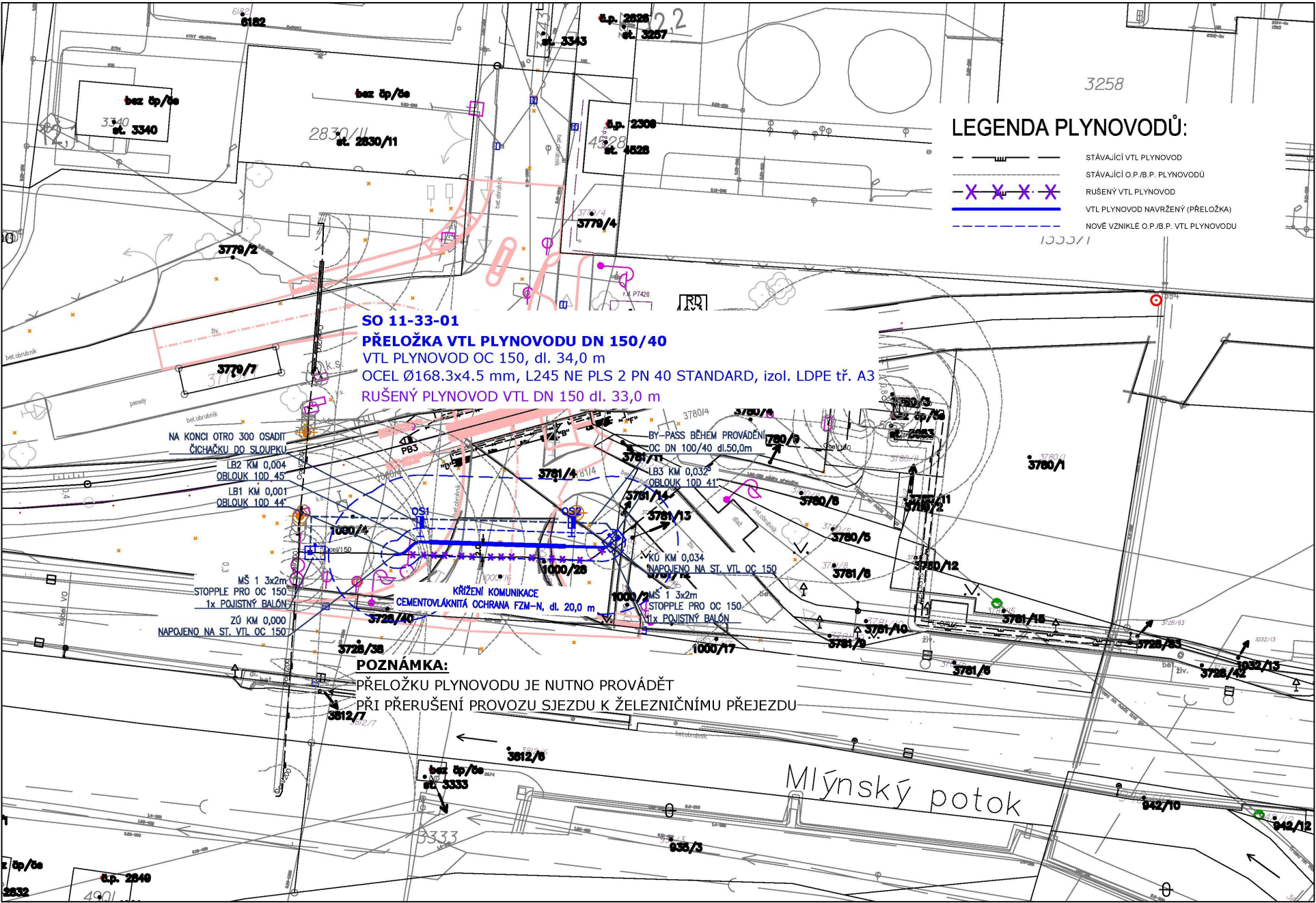
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Rožnov pod Radhoštěm-1000/4, 1000/16, 1000/28, 3781/4, 3781/13, 3781/14.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
	NTL/ STL/ VTL/		kabel protikoroziční ochrany		
	VVTL		kabel		
	plynovodu				
	nefunkční		elektropřipojka		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací				stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury																																
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:																														
		Podpis: _____ Datum: _____																														
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																													
P01	5.12.2021	Dokumentace na připomínky	Ing. Marian Kiss																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Stavebník/Investor:</td> <td style="padding: 5px;">Správa železnic, státní organizace</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Adresa:</td> <td style="padding: 5px;">Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Zástupce investora:</td> <td style="padding: 5px;">Stavební správa východ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Adresa:</td> <td style="padding: 5px;">Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	Zástupce investora:	Stavební správa východ	Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																				
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace																															
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																															
Zástupce investora:	Stavební správa východ																															
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Zhotovitel stavby:</td> <td style="padding: 5px;">SB projekt s.r.o.</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Adresa:</td> <td style="padding: 5px;">Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kontakt:</td> <td style="padding: 5px;">T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Zhotovitel objektu:</td> <td style="padding: 5px;">GASAG spol. s r.o.</td> <td rowspan="3" style="width: 20%; text-align: center; vertical-align: middle;"> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Adresa:</td> <td style="padding: 5px;">V Újezdech 559/2, 625 00 Brno</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kontakt:</td> <td style="padding: 5px;">T: +420 724 130 780 E: gasag@gasag.cz</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Hlavní projektant (HIP):</td> <td style="padding: 5px;">Specialista:</td> <td style="padding: 5px;">Odpovědný projektant:</td> <td style="padding: 5px;">Zpracovatel:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Tomáš Brhel</td> <td style="padding: 5px;">Ing. Jiří Kolář</td> <td style="padding: 5px;">Ing. arch. M. Kabát</td> <td style="padding: 5px;">Ing. arch. M. Kabát</td> </tr> </table>				Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.		Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín	Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz	Zhotovitel objektu:	GASAG spol. s r.o.		Adresa:	V Újezdech 559/2, 625 00 Brno	Kontakt:	T: +420 724 130 780 E: gasag@gasag.cz	Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	Tomáš Brhel	Ing. Jiří Kolář	Ing. arch. M. Kabát	Ing. arch. M. Kabát							
Zhotovitel stavby:	SB projekt s.r.o.																															
Adresa:	Kasárenská 4063/4, 695 01 Hodonín																															
Kontakt:	T: +420 725 528 626 E: info@sbprojekt.cz																															
Zhotovitel objektu:	GASAG spol. s r.o.																															
Adresa:	V Újezdech 559/2, 625 00 Brno																															
Kontakt:	T: +420 724 130 780 E: gasag@gasag.cz																															
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:																													
Tomáš Brhel	Ing. Jiří Kolář	Ing. arch. M. Kabát	Ing. arch. M. Kabát																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Název stavby/akce:</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;"> Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí </td> <td style="width: 30%; padding: 5px;"> Označení (S-kód): S621900155 Označení zhotovitele: 1903150-11 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Název části:</td> <td style="padding: 5px;">D.2.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ PLYNOVOD</td> <td style="padding: 5px;"> Označení části: D.2.1.6. Označení objektu/komplexu: SO 11-33-01 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Název objektu:</td> <td style="padding: 5px;">SO 11-33-01 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVODU</td> <td style="padding: 5px;"> Číslo přílohy: 2.003 Paré: </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Název přílohy:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Výkresová část</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Název dílčí části přílohy:</td> <td colspan="2" style="padding: 5px;">Situace SO 11-33-01</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Kraj:</td> <td style="padding: 5px;">Katastrální území:</td> <td style="padding: 5px;">TUDU:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Zlínský</td> <td style="padding: 5px;">Rožnov pod Radhoštěm [742937]</td> <td style="padding: 5px;">214108</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Stupeň dokumentace:</td> <td style="padding: 5px;">Datum zpracování:</td> <td style="padding: 5px;">Formáty:</td> <td style="padding: 5px;">Měřítko:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">DUSP</td> <td style="padding: 5px;">5.12.2021</td> <td style="padding: 5px;">3xA4</td> <td style="padding: 5px;">1:500</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí	Označení (S-kód): S621900155 Označení zhotovitele: 1903150-11	Název části:	D.2.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ PLYNOVOD	Označení části: D.2.1.6. Označení objektu/komplexu: SO 11-33-01	Název objektu:	SO 11-33-01 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVODU	Číslo přílohy: 2.003 Paré:	Název přílohy:	Výkresová část		Název dílčí části přílohy:	Situace SO 11-33-01		Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Zlínský	Rožnov pod Radhoštěm [742937]	214108	Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:	DUSP	5.12.2021	3xA4	1:500
Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZS včetně povrchu km 12,162 (P7426) na trati Rožnov p/R - Valašské Meziříčí	Označení (S-kód): S621900155 Označení zhotovitele: 1903150-11																														
Název části:	D.2.1.6 POTRUBNÍ VEDENÍ PLYNOVOD	Označení části: D.2.1.6. Označení objektu/komplexu: SO 11-33-01																														
Název objektu:	SO 11-33-01 PŘELOŽKA STÁVAJÍCÍ SÍŤ PLYNOVODU	Číslo přílohy: 2.003 Paré:																														
Název přílohy:	Výkresová část																															
Název dílčí části přílohy:	Situace SO 11-33-01																															
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																														
Zlínský	Rožnov pod Radhoštěm [742937]	214108																														
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	Měřítko:																													
DUSP	5.12.2021	3xA4	1:500																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%; padding: 5px;">S kódy:</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Stupeň dokumentace: Gasag</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Objekt:</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Podobjekt:</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Příloha:</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">Revize:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">S 6 2 1 9 0 0 1 5 5</td> <td style="padding: 5px;">D 2 1 6</td> <td style="padding: 5px;">P 7 4 2 6</td> <td style="padding: 5px">-</td> <td style="padding: 5px">2</td> <td style="padding: 5px">0 0 2</td> </tr> </table>				S kódy:	Stupeň dokumentace: Gasag	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:	S 6 2 1 9 0 0 1 5 5	D 2 1 6	P 7 4 2 6	-	2	0 0 2																	
S kódy:	Stupeň dokumentace: Gasag	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:	Revize:																											
S 6 2 1 9 0 0 1 5 5	D 2 1 6	P 7 4 2 6	-	2	0 0 2																											