



naše značka  
5003028568

vyřizuje  
Jiří Farný

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
28.03.2024

MIDAKON s.r.o.  
Na návsi 18/4  
62000 Brno

Věc:

**M203 Most Dolní Brána – U Grasmanky**

**SO 501 – Přeložka STL plynovodu**

**Stupeň PD: DÚR + DSP**

**PREL A Nový Jičín - U Grasmanky, STL plynovod, M203 most**

Obec: Nový Jičín

Ulice: U Grasmanky

K.ú. - p.č.: Nový Jičín-Dolní Předměstí-519/8, 519/9

Stavebník: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 74101 Nový Jičín

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. 4000252640, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Tomáš Purmanský, technik RO-Morava 4, GasNet Služby, s.r.o., oddělení technické podpory RO-Morava 4, e-mail: tomas.purmansky@gasnet.cz; Dílčí stanovisko RO Morava 4

- S návrhem propojovacích a odpojovacích prací souhlasíme

- Upozorňujeme, že součinnost našich pracovníků v případě potřeby bude fakturována v souladu s platným ceníkem GasNet Služby, s.r.o. a technologická ztráta plynu bude fakturována ze strany GasNet, s.r.o.

- Upozorňujeme, že podmínky zásobování MS / VTL v době rekonstrukce a propojů jsou z naší strany posuzovány izolovaně, nikoliv v součinnosti s jinými plánovanými rekonstrukcemi plynovodů.

- Propojovací práce požadujeme provést v souladu s Technickým požadavkem GasNet Služby, s.r.o. - Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí, návodem výrobce a předpisem GasNet Služby, s.r.o. – Minimální standardy BOZP, a to v platném znění,

- Propojovací práce požadujeme provést bez snížení tlakové hladiny v místní síti s použitím technologie, která toto umožňuje, pro STL, přerušení průtoku plynu doporučujeme provést v souladu s maticí uzavíracích technologií v platném znění.

- Upozorňujeme, že technologii pro přerušení toku pro provedení výřezu plynovodu (propoj) lze použít pro uzavření potrubí pouze na dobu propojů, a to na nezbytně nutnou dobu za trvalého dozoru, v případě, že práce nebudou provedeny v jednom pracovním cyklu, požadujeme oboustranné zaslepení plynovodu trvalým způsobem (např. PE zálepka) a v takovém případě je možné toto rozpojení plynovodu pouze v letním období (1.6. – 31.8.) a to na nezbytně nutnou dobu.

- Propojovací práce v zimním období (10-04 kalendářní měsíc) lze provést pouze v souladu s Podmínkami provádění PZN v zimním období na MS GasNet, s.r.o. A současně si vyhrazujeme právo realizaci propojů nepovolit, pakliže nebudou splněny podmínky pro zajištění bezpečného provozu místní sítě a zásobování zákazníků,

- Technicko-organizační opatření vyplývající z požadavku na provedení propojovacích prací v zimním období požadujeme projednat s předstihem, s technikem PZ před předložením PPD, měření tlakových poměrů MS bude provedeno v součinnosti a na náklady žadatele v souladu s platným ceníkem GasNet Služby, s.r.o.

**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

- Požadujeme vytažení stávajících plynovodů a plynovodních přípojek, které jsou v souběhu s novým plynovodem do vzdálenosti 0,4 m v souladu s metodickým pokynem. Ponechané plynovody v zemi budou zaslepeny- klenuté dno popř. plech.

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

STL plynovod: PE

Dimenze: dn 160

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

STL plynovod PE 100 RC dn 160: 43,32 m

Investor (technický partner) je povinen v dostatečném předstihu před technickou přejímkou předložit na OSS PPZ 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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/technicke-dokumenty>):

- geometrický plán (hranice věcného břemene) soubor DGN;
- 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

Toto stanovisko se týká POUZE plynárenské části stavby.

Pro umístění a provedení neplynárenských staveb v ochranném a bezpečnostním pásmu stávajících PZ je třeba vydat samostatné stanovisko. Žádost o vydání stanoviska je dostupná na adrese: [www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko](http://www.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko).

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: <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 <https://www.gasnet.cz/pro-partnery/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 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. 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 [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). 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 zásepů výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na [www.gasnet.cz/vytyceni](http://www.gasnet.cz/vytyceni). 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 zásepem 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/pro-partnery/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 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 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 <https://www.gasnet.cz/kontakty/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 - 5003028568 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



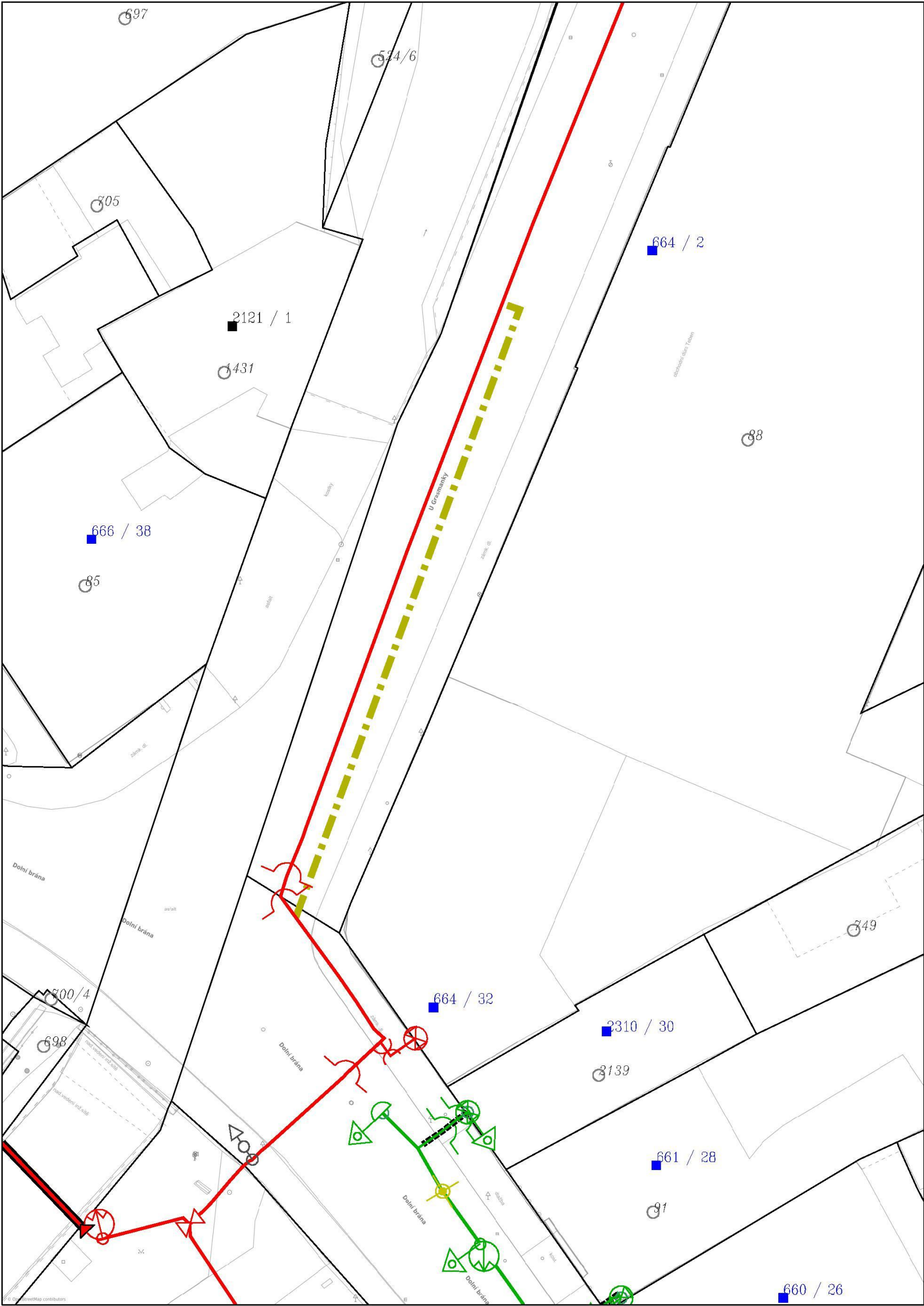
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Jiří Farny  
Senior spec.připojování PZ-Morava 3  
Oddělení připojování PZ-Morava 3



Zažádejte o vytyčení

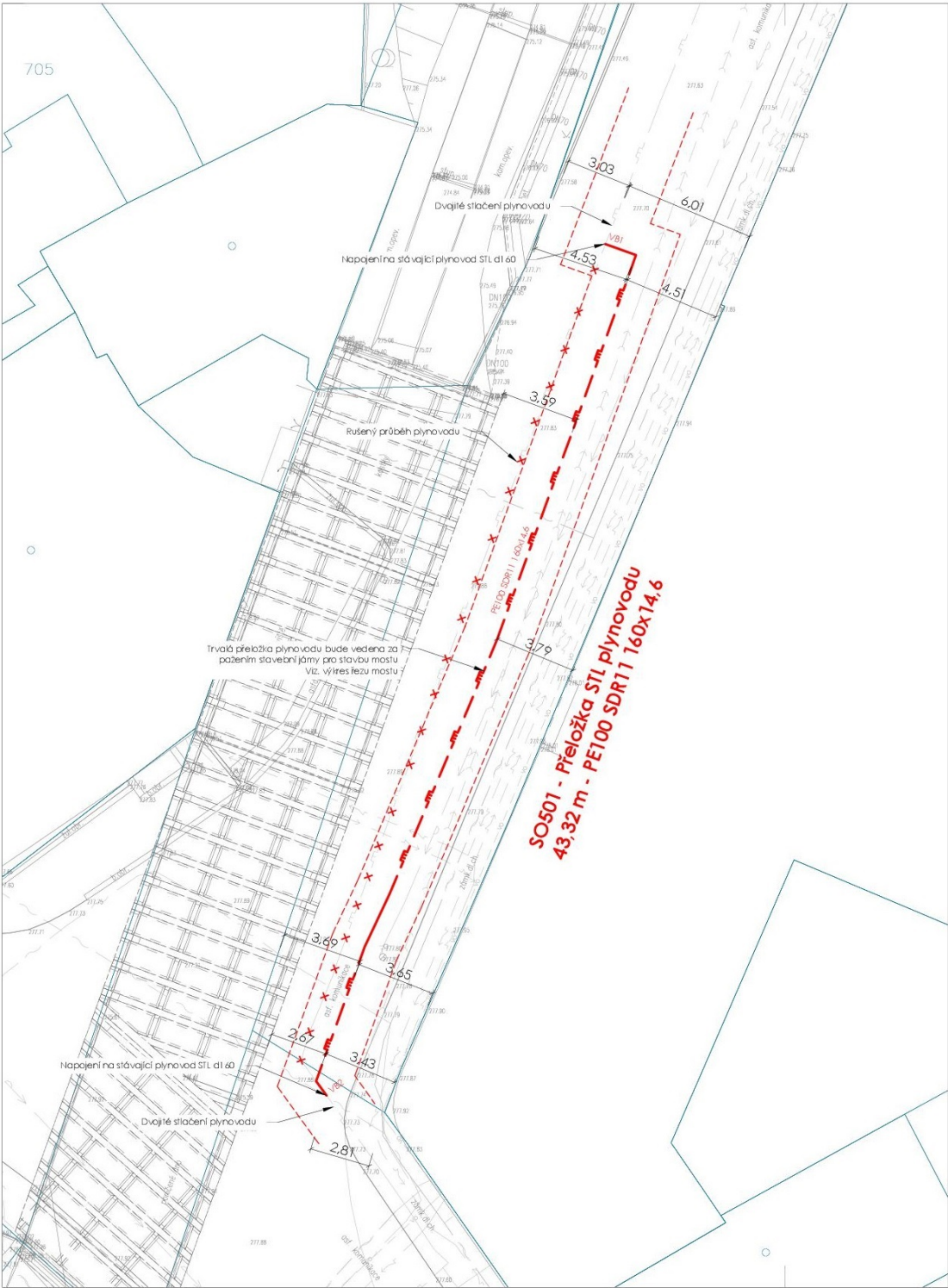
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Nový Jičín , Masarykovo nám. 1/1 , 74101 Nový Jičín. K.ú.: Nový Jičín-Dolní Předměstí-519/8, 519/9.



Legenda:		linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)
				elektropřipojka		anodové uzemnění
		nefunkční				stanice katodové ochrany
		plánovaná stavba před realizací				pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
		výstavba		regulační stanice		





Legenda barevného rozlišení:

Stávající sítě

Katastrální podklad

Nový most + polohopis

Plynovod

Stávající sítě:

- Nadzemní vedení VN
- Nadzemní vedení NN
- Podzemní vedení NN
- Podzemní vedení slaboproud
- Veřejné osvětlení
- Plynovod
- Vodovod pitný
- Jednotná kanalizace
- Dešťová kanalizace
- Společná kanalizace
- Výtlač

Nové sítě:

- Plynovod - trvalá přeložka PE100 RC SDR11

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko  
GasNet Služby, s.r.o.

Č.j. *DN302 R578* ze dne: 28 -03- 2024  
Toto razítko slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

Poznámky:

Všechny stávající sítě nacházející se v řešeném území bude nutno před započatím výstavby zaměřit - jejich poloha je pouze informativní.  
Při neznámém výškovém uložení sítí se předpokládá uložení dle ČSN 73 6005.  
Při provádění nových sítí je nutno dodržovat ČSN 73 6005 "Prostorové uspořádání sítí technického vybavení" a vyjádření jednotlivých správců sítí.  
Kompletní rozsah chráničů křížení sítí bude znám až po odhalení výkopu, pro tuto fázi dokumentace není k dispozici hloubkové zaměření sítí.



zodpovědný projektant	Ing. Zdeněk Malíška
hlavní projektant	Ing. Miloš Červený
vypracoval	Ing. Miloš Červený
investor	Město Nový Jičín Masarykovo náměstí 1/1, 741 01 Nový Jičín
místo stavby	Nový Jičín-Dolní Předměstí

**VS-ingline, s.r.o.**  
Družstevní 369  
664 43 Želešice  
IČO: 07117043  
www.vsingline.cz

číslo paré			
275.000 = 278.000 m n.m. B.p.V.			
název zakázky		M203 Most Dolní Brána - U Grasmanky	
část projektové dokumentace		IO - Inženýrské objekty	
objektů objektu SO / IO / PS		SO501 - Přeložka STL plynovodu	
název výkresu		Situace	
stupeň zpracování	revize	měřítko	
DÚR+DSP	01	1:200	
formát	datum	číslo výkresu	
A4	06/2023	002	