



naše značka
5002688501

vyřizuje

datum
21.09.2022

ATELIER GENIUS LOCI, s.r.o.
Chocholouškova 6
702 00 Moravská Ostrava a Přívoz

Věc:

Regenerace panelového sídliště Nerudova v Novém Jičíně - II.etapa
SO 05 Přeložka NTL plynovodu GasNet
Stupeň PD: DÚR+DSP
PREL A Nový Jičín - Nerudova, NTL plynovod, regenerace sídliště
Obec: Nový Jičín

Ulice: Nerudova

K.ú. - p.č.: Nový Jičín-Horní Předměstí-105/1, 673/13

Stavebník: Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 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. 4000243477, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

technik RO-Morava 4, GasNet Služby, s.r.o., oddělení technické podpory RO-Morava 4, e-mail:

- s ohledem na klimatické podmínky a topnou sezónu požadujeme ukončení stavby a uvedení do provozu (ukončení propojů) v období od 1.5. do 30.9. a to za vhodných klimatických podmínek. V případě provádění prací mimo daný termín je nutné projednání s odpovědnými pracovníky ÚPUS k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu (odstávky, kapacita sítě, klimatické podmínky). Upozorňujeme, že tyto práce nemusí být povoleny po tomto termínu.
- s návrhem propojovacích a odpojovacích prací souhlasíme (napojení bude z plynovodu DN300)
- signalizační vodič je nutno vodivě propojit s plynovodem z oceli
- v místě křížení plynovodu s VN kabely osadit betonové korýtko, vyplněná pískem, na kabely VN - 1m od osy plynovodu na každou stranu
- požadujeme odstranění povrchových znaků příslušenství na odpojených plynovodech a přípojkách
- 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 místní sítě v době rekonstrukce a propojů jsou z naší strany posuzovány izolovaně, nikoliv v součinnosti s jinými plánovanými rekonstrukcemi plynovodů,
- v případě odstavení odběratel požadujeme respektovat zákon č. 458/2000 Sb. v platném znění, zejména § 59, čl. 5 (oznamovací povinnost) a v tomto smyslu zabezpečit nezbytné úkony a součinnost s pracovníky RO Morava 4
- z důvodu přerušení dodávky do odběrného místa konečného zákazníka požadujeme respektovat vyhlášku č. 545/2006 Sb. § 8 Standard dodržení plánovaného omezení nebo přerušení přepravy nebo distribuce plynu, v opačném případě budou vzniklé náklady vymáhány

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřehovice · 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



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

NTL plynovod: Ocel

Dimenze: DN 300 a DN 100

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL plynovod PE 100 RC dn 110: 36,5 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 <http://www.gasnet.cz/cs/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

Překládané plynárenské zařízení může být propojeno se stávajícím plynárenským zařízením až po vydání příslušného souhlasu vydaného stavebním úřadem a po předání dokumentace překládaného plynárenského zařízení na GasNet Služby s. r.o. k vydání souhlasu s propojovacími pracemi na stávající PZ.

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:

<https://dpo.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: <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. 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. 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 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 <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 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/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 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 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 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 - 5002688501 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

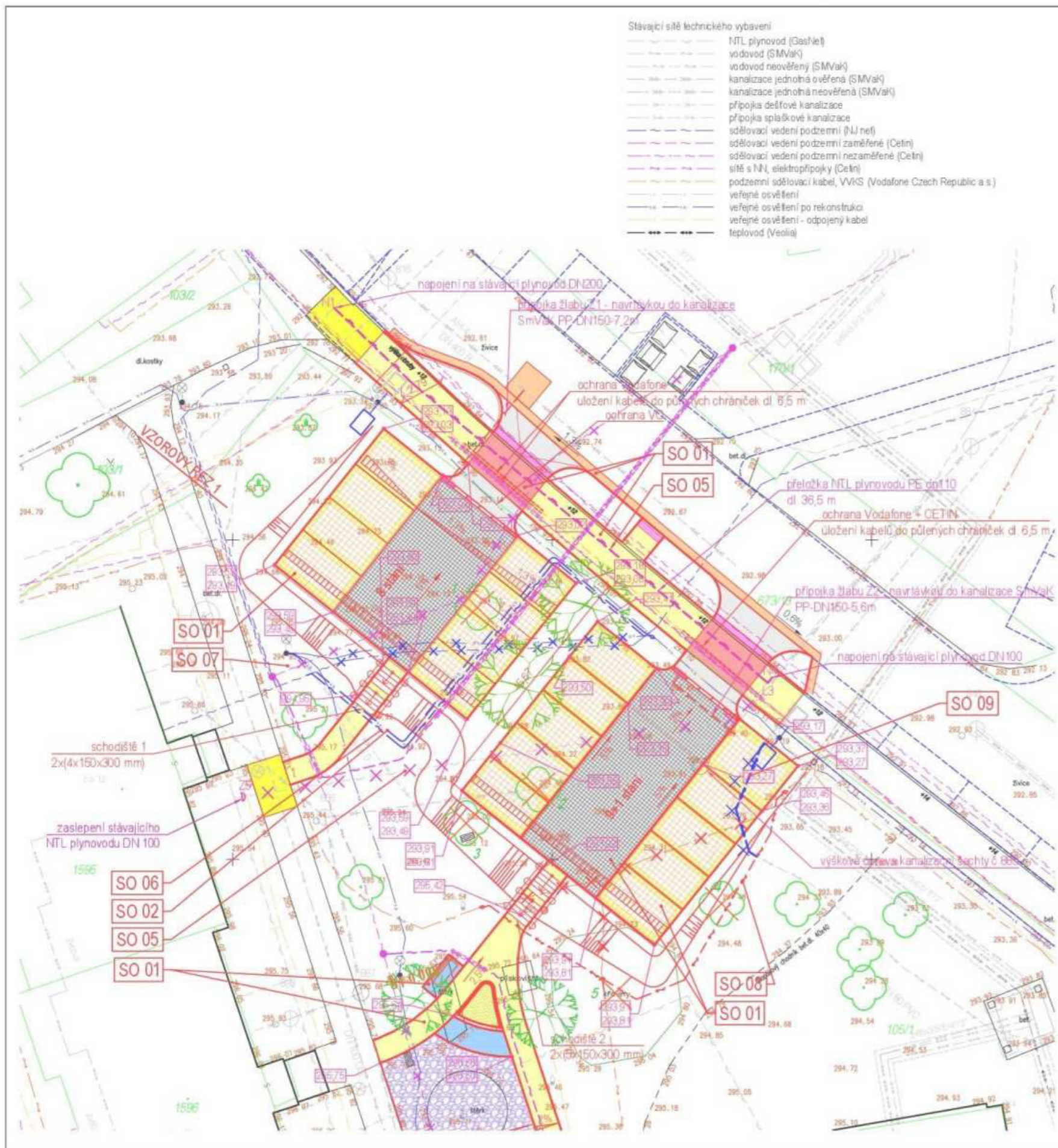
Seniior spec.připojování PZ-Morava 3
Oddělení připojování PZ-Morava 3

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



Legenda:

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



- Stávající sítě technického vybavení**
- NTL plynovod (GasNet)
 - vodovod (SMValK)
 - vodovod neověřený (SMValK)
 - kanalizace jednotná ověřená (SMValK)
 - kanalizace jednotná neověřená (SMValK)
 - přípojka dešťové kanalizace
 - přípojka spáňkové kanalizace
 - sdělovací vedení podzemní (N) net
 - sdělovací vedení podzemní zaměřené (Cetin)
 - sdělovací vedení podzemní nezaměřené (Cetin)
 - síť s NN, elektrospojky (Cetin)
 - podzemní sdělovací kabel, VVKs (Vodafone Czech Republic a.s.)
 - veřejné osvětlení
 - veřejné osvětlení po rekonstrukci
 - veřejné osvětlení - odpojený kabel
 - teplovod (Veolia)

- SO 01 - komunikace a zpevněné plochy**
- oprava vozovky - konstrukce s netuhým (asfaltovým) krytem
 - zámková dlažba 80 mm šedá - parkoviště, pojezdový chodník
 - betonová dlažba 80 mm šedá s distančními náhlíky - spáry 30 mm - parkoviště
 - zámková dlažba 80 mm červená - přejezd chodníku
 - zámková dlažba 60 mm - chodník
 - varovné pásy ze slepecké dlažby kontrastní barvy
 - parkoviště - plastové bloky s dlaždicemi
 - parkoviště - plastové bloky vyplněné šmirklím
 - předlážnění stávajícího chodníku
 - herní plocha - kačírek
 - žulové kostky 10/10/10 cm - chodník
- SO 02 - úpravy VO**
- nové svítidlo s výložníkem
 - přeložka napájecího kabelu VO (32 m)
 - rušená trasa VO
- SO 03 - herní prvky, mobiliář**
- pískoviště
- SO 04 - sadové úpravy**
- výsadba nových stromů
 - kácení stávajících stromů, číslo stromu
 - zřízení parkového trávníku
- SO 05 - přeložka plynovodu**
- přeložka NTL plynovodu (39,5 m)
 - rušená trasa plynovodu
- SO 06 - přeložka sdělovacího vedení NInet**
- přeložka sdělovacího vedení NInet (29,7 m)
 - rušená trasa NInet
- SO 07 - přeložka sdělovacího vedení CETIN**
- přeložka sdělovacího vedení CETIN (celkem 44,7 m)
 - přeložka sdělovacího vedení CETIN v chráničce
 - rušená trasa CETIN
- SO 08 - přeložka vedení NN ČEZ Distribuce (řešeno v samostatném projektu)**
- přeložka podzemní vedení NN (27,9 m)
 - rušená trasa NN vedení
- SO 09 - přeložka vodovodu**
- přeložka vodovodu
 - rušený vodovod
- SO 10 - úprava kanalizace**
- sanace kanalizace DN 300 - PU rukávec



Digitálně podepsal
Ing. Martin Vavřica
Datum: 2022.09.12
16:52:09 +02'00'

OBJEKTOVÁ SKLADBA

- SO 01 - komunikace a zpevněné plochy
- SO 02 - úpravy VO
- SO 03 - herní prvky, mobiliář
- SO 04 - sadové úpravy
- SO 05 - přeložka NTL plynovodu GasNet
- SO 06 - přeložka sdělovacího vedení NInet
- SO 07 - přeložka sdělovacího vedení CETIN
- SO 08 - přeložka vedení NN ČEZ Distribuce (řešeno samostat. projektem)
- SO 09 - přeložka vodovodu

K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.
21-09-2022
Tato technická studie byla v rámci výkresu přeložky
dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko



souřadnicový systém S-JTSK
výškový systém BPV

ATELIER GENIUS LOCI, S.R.O.
STODOLNÍ 17
CZ-702 00 OSTRAVA
TEL: 5 96 111 842
www.a-geniusloci.eu

GENIUS LOCI
ATELIER

**REGENERACE PANELOVÉHO SÍDLIŠTĚ
NERUDOVA V NOVÉM JIČÍNĚ - II. ETAPA**

adresa	Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín	objekt	DŮR+DSP
objekt	Nový Jičín, ul. Nerudova, Revoluční	autor	(pauza)
autor	Ing. arch. Iva Seitzová, autorizovaná architektka ČKA č. 02637	datum	22.2.2022
projektant	Ing. Martin Vavřica, ČKAIT 1103791	měřítka	1:250
objekt	Ing. Martin Vavřica	formát	A4
část	SO 05 - PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU GASNET	list	02
typ	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		