



naše značka
5002947050

vyřizuje
Tomáš Tuček

datum
20.12.2023

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s.
Bc. Martina Droznová
Kutnohorská 59/23
50004 Hradec Králové

Věc:

Přeložka NTL plynovodního řadu PE dn 160 v rámci stavby "II/284 Nová Paka - Lomnická ulice"

Obec: Nová Paka

Ulice: Lomnická

K.ú. - p.č.: Nová Paka-2574, 2580, 2582, 2587/1, 4019, 4102/1

Stavebník: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245/2, 50003 Hradec Králové

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. 4000222390, uzavřenou mezi Provozovatelem distribuční soustavy a investorem.

Stavba číslo: 8800083436

Předchozí souhlasné stanovisko k PD bylo vydáno pod č. 5002463059 dne 16.9.2021.

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

NTL plynovod

Materiál: PE

Dimenze: 160 a 225

Vlastník plynovodu: GasNet, s.r.o.

b) Nově budované PZ:

NTL plynovod (PE-100 RC dn 160): délka 83 m

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

1. Přeložka bude umístěna tak aby bylo dodrženo ochranné pásmo (1 m na obě strany od vnější stěny potrubí) vůči okolním stavbám (např. schodiště u objektu čp. 483).

2. Slepá odbočka NTL plynovodu DN 160 (GIS ID 1006261) v délce cca 1 m končí záslepkou v ul. Lomnická před čp. 1938 bude v rámci přeložky plynovodu odstraněna, protože postrádá budoucí možné využití. V tomto úseku bude použita chránička dle TPG 702 01 s číchačkou dle TPG 700 21, proto do nahlášení stavby opravte podélný řez kde je tento úsek popsán jako ochranné potrubí.

3. Požadujeme dodržet aktuální technické požadavky "Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí" GRID_TX_S04_01_04.

4. Materiál potrubí přeložky musí být již z PE-100 RC, viz. bod č. 3

Dílčí stanovisko k budoucímu propoji PZ a nutnosti bypassu:

K předložené PD stavby "Přeložka NTL plynovodu PE dn 160 v rámci stavby "II/284 Nová Paka - Lomnická ulice" z pohledu

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

provozovatele PZ sděluji následující stanovisko:

- k navržené PD nemám zásadních výhrad
- při propojení přeložky NTL plynovodu bude k dočasnému přerušení toku plynu použita technologie balonování
- vzhledem ke skutečnosti, že NTL síť je v dané lokalitě zokružována, nepožadujeme osazení by-passu při propojení NTL přeložky
- propojovací práce na potrubí z PE požadují realizovat za vhodných klimatických podmínek, mimo zimní období

Za RO Čechy 4
Aleš Slezák
vedoucí TP

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. 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. 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 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).

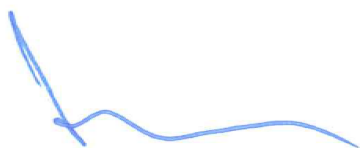
16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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 <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 - 5002947050 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

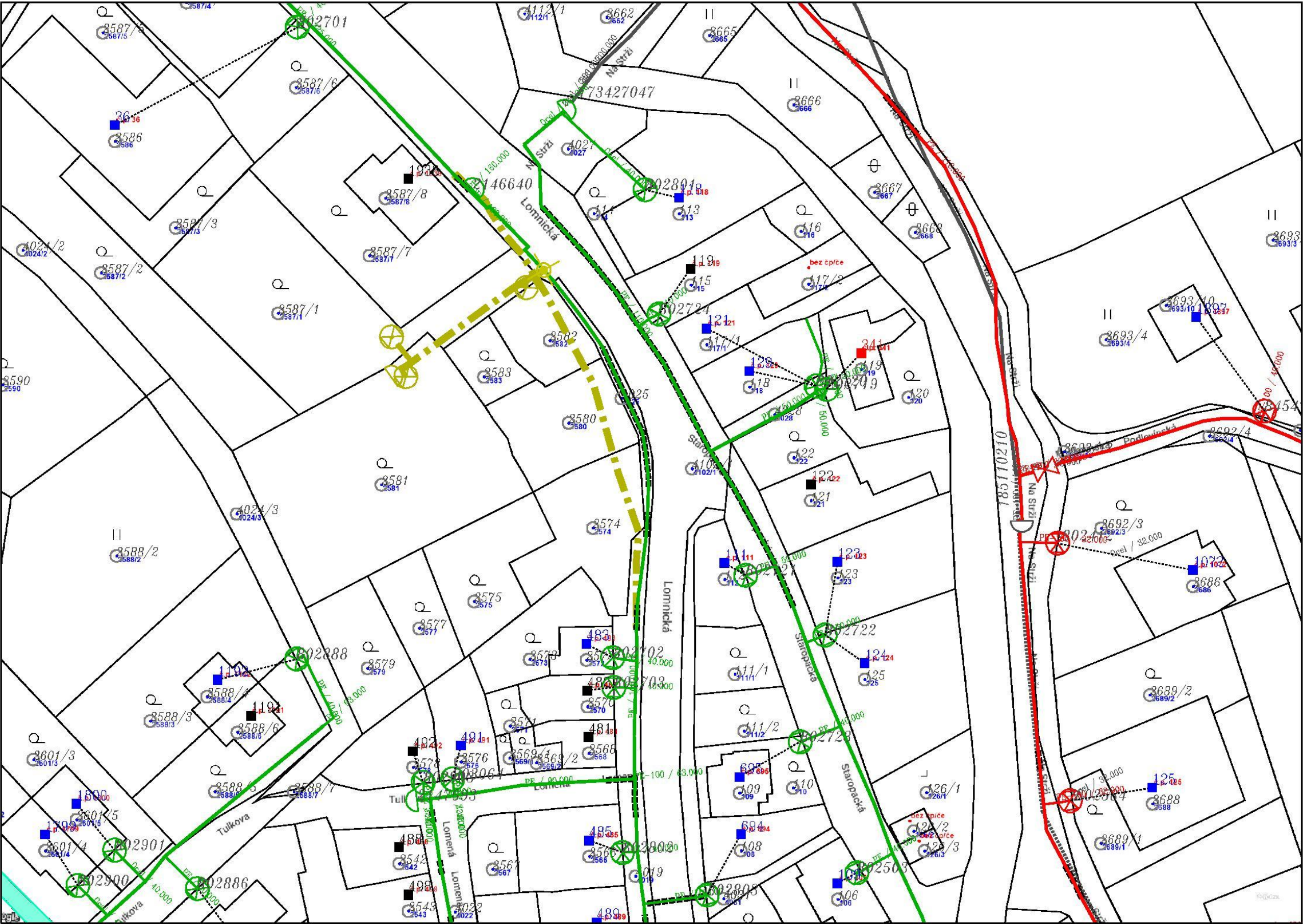
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Tomáš Tuček'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Tomáš Tuček
Specialista připojování PZ-Čechy 3
Oddělení připojování PZ-Čechy 3
TOMAS.TUCEK@GASNET.CZ



Zažádejte o vytyčení

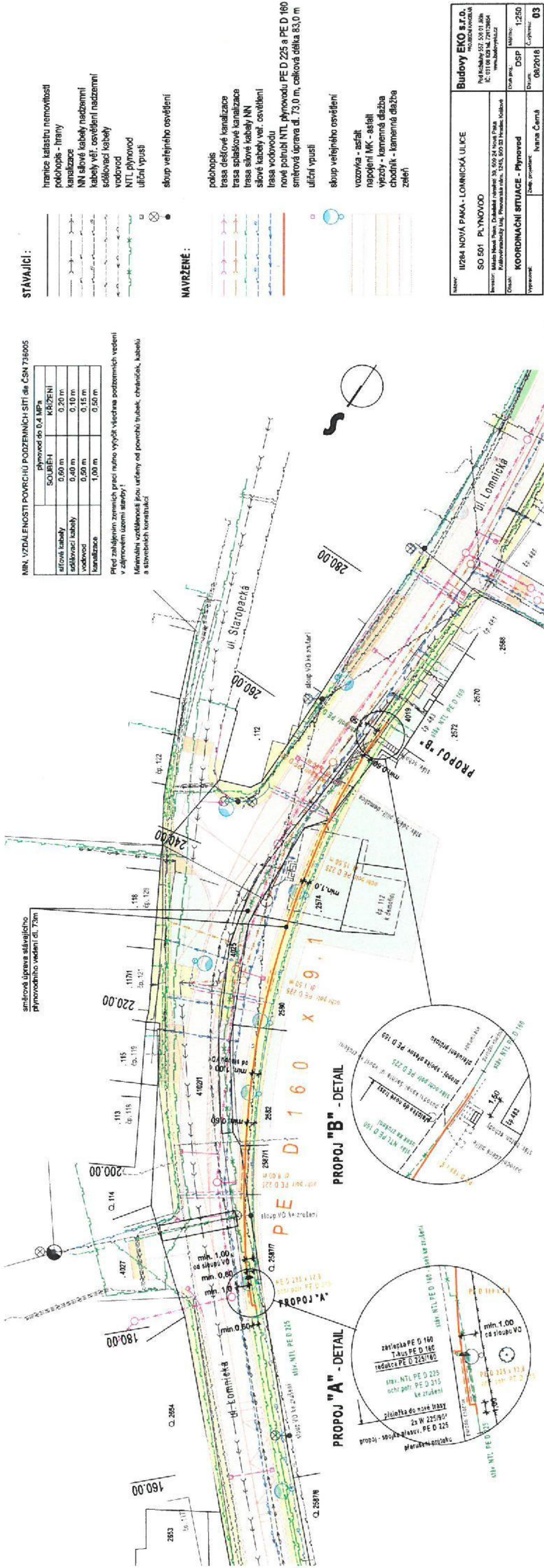
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele



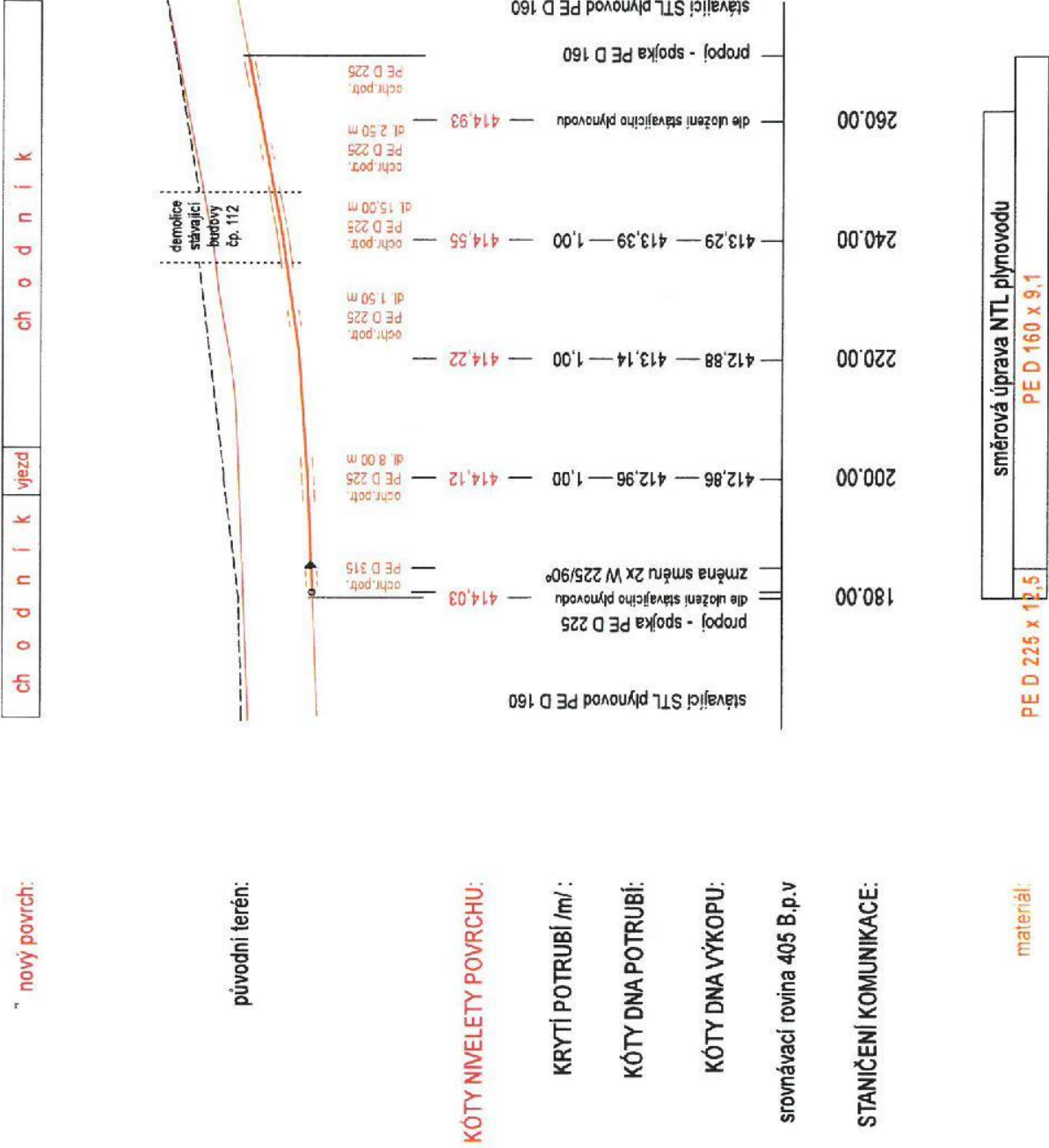
Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení/technologie (linie/bod/plocha)

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nová Paka-2574, 2580, 2582, 2587/1, 4019, 4102/1.



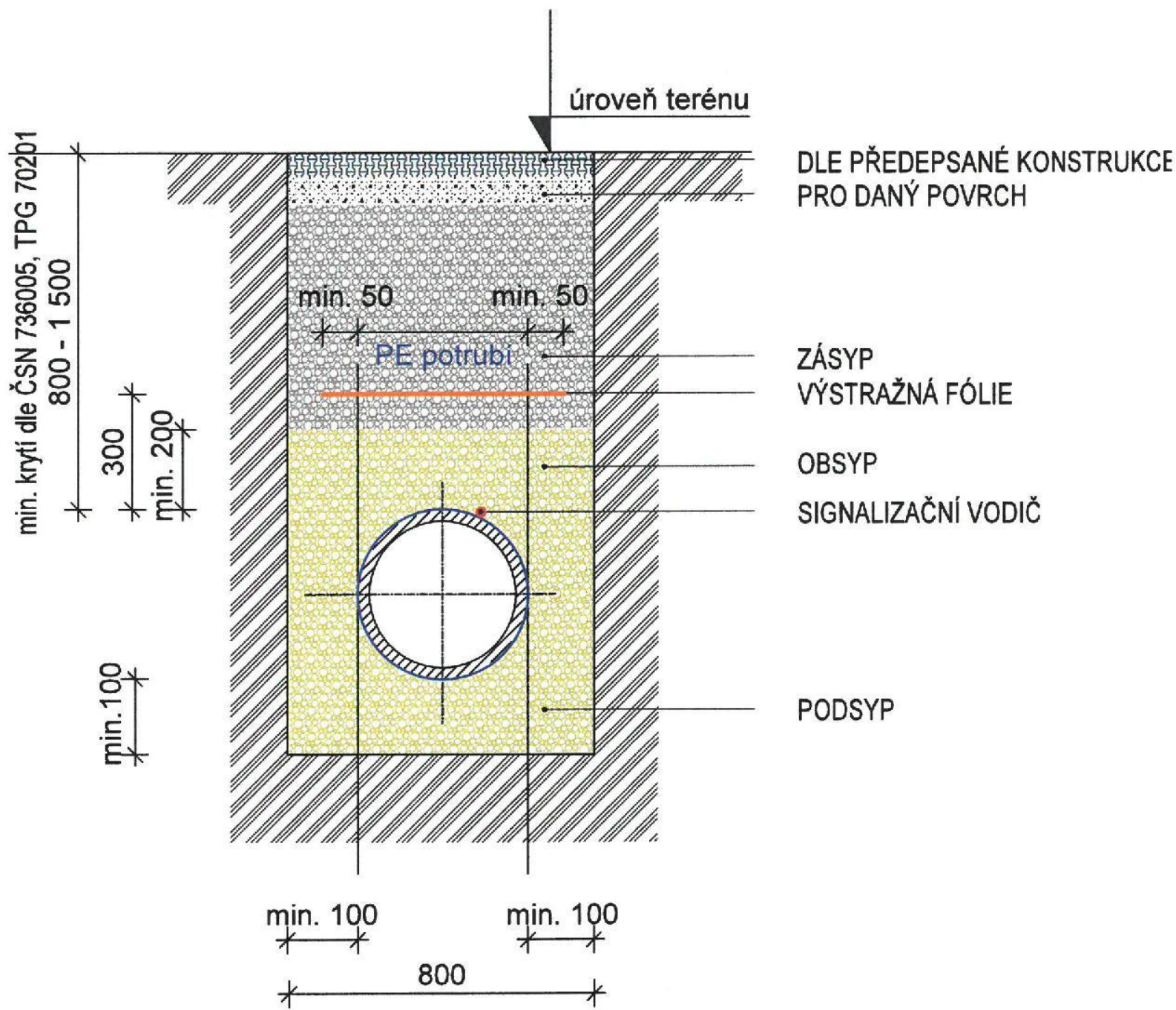
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nová Paka-2574, 2580, 2582, 2587/1, 4019, 4102/1.



K této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.
Č.j. 5002947050 ze dne: 20 -12- 2023
Tato rozlika slouží pouze k identifikaci předložené dokumentace a nelze jej považovat za naše stanovisko.

Název:	II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 tel. 724129854 www.budovyeko.cz
	SO 501 PLYNOVOD		
Investor:	Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové		
Obsah:	PODÉLNÝ PROFIL		
Vpracoval:	Zodp. projektant:	Druh proj.:	Měřítko:
		DSP	1:1000/1:100
		Datum:	Č. výkresu:
	Ivana Černá	08/2018	04

ULOŽENÍ POTRUBÍ PŘÍPOJKY V RÝZE



kótováno v mm

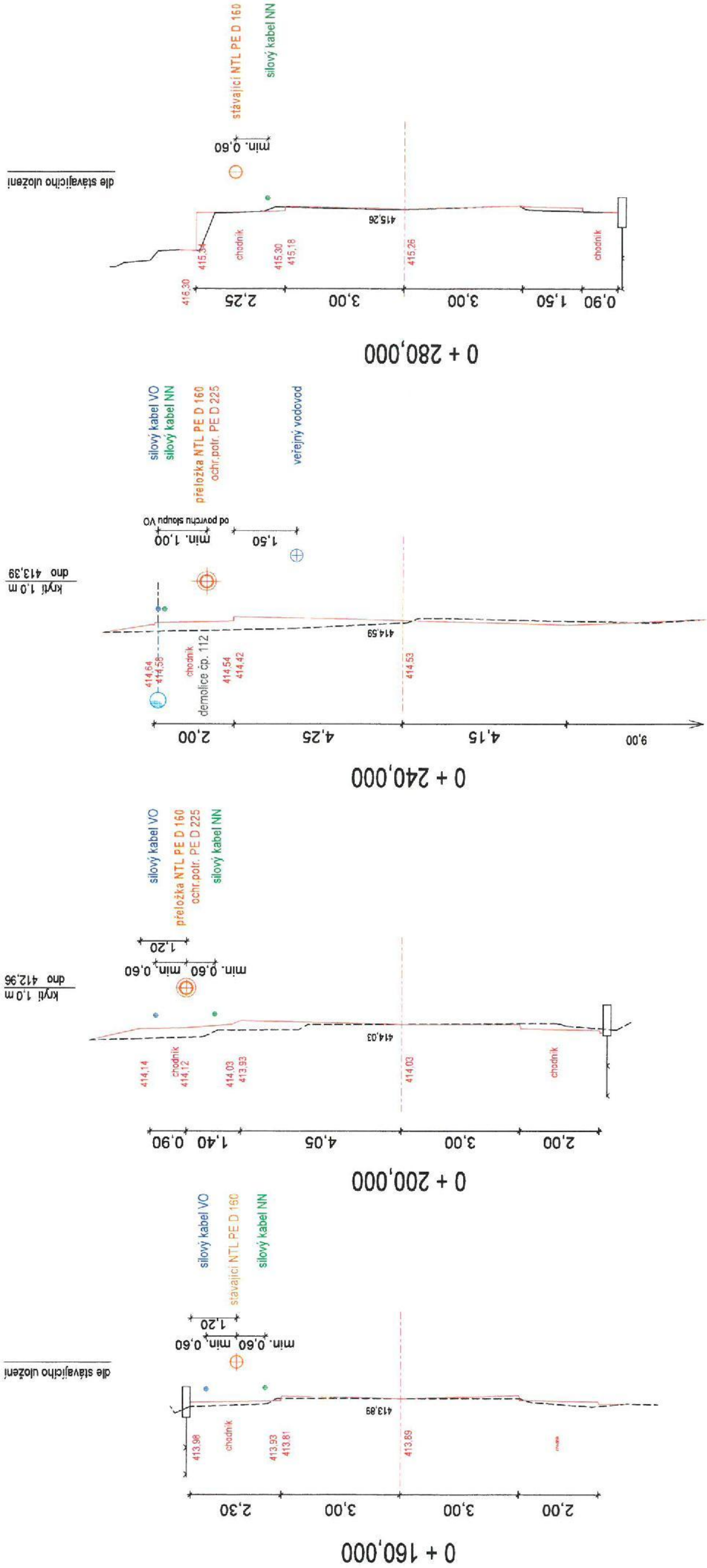
< této dokumentaci bylo vydáno stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.

Č.j. 5002947050 ze dne: 20-12-2023

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

Název: II/284 NOVÁ PAKA - LOMNICKÁ ULICE		Budovy EKO s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Pod Koželuhy 557, 506 01 Jičín IČ: 031 06 829 www.budovyeko.cz	
SO 501 PLYNOVOD			
Investor: Město Nová Paka, Dukelské náměstí 39, 509 24 Nová Paka Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, 500 03 Hradec Králové			
Obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ		Druh proj.: DSP	Měřítko:
Vypracoval:	Zodp. projektant: Ivana Černá	Datum: 08/2018	Č.výkresu: 06

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Královéhradecký kraj , Pivovarské náměstí 1245/2 , 50003 Hradec Králové. K.ú.: Nová Paka-2574, 2580, 2582, 2587/1, 4019, 4102/1.



Název:	Budovy EKO s.r.o.	
	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	
Investor:	Pod Kozeluhy 557, 506 01 Jičín	
	IČ: 031 06 829 tel. 724129854	
Obsah:	www.budovyeko.cz	
	Měřítko: 1:100	
Výpracoval:	Druh proj.: DSP	
	Datum: 08/2018	
Zodp. projektant: Ivana Černá		Č. výkresu: 05

Tato dokumentace byla vydána stanovisko
GasNet Služby, s.r.o.
č. 5002947050 ze dne: 20.12.2023
Tato dokumentace a nelze jej považovat za náše stanovisko.