



naše značka  
5003238652  
vyřizuje  
Pavel Franc  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
10.02.2025

Signal Projekt s.r.o.  
Vídeňská 546/55  
63900 Brno

Věc:

**Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n.O.**

K.ú. - p.č.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

**UPOZORNĚNÍ:**

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, provedte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojede ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásmá PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

**VTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:**

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Daniel Běle):

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

VTL PLYNOVOD DN 300

VTL PLYNOVOD DN 300 + TU VAMBERK+OU ESAB

Je proto nutné činnosti v této lokalitě řešit dle zákona č. 469/2023 Sb., TPG700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od potrubí

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40 m na obě strany od potrubí

Při realizaci stavby "Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí–Letohrad" budou dodrženy tyto podmínky:

- před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovody vytyčit, viditelně je vyznačit a v místech střetu si nechat orientačně určit jejich krytí;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čichačka, propojovací objekt, kontrolní měřící vývod atd.);
- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 300 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 20 m ve st. cca 0,990 km;
- v místě křížení s železniční tratí je VTL plynovod DN 300 uložen v ocelové chráničce DN 500 délky cca 28,5 m ve st. cca 65,580 km;

GasNet Služby, s.r.o.

Proměřenská 45/11, Zábrdovice, 601 00 Brno, Tel.: 555 90 10 10, www.gasnet.cz

IČ: 27930311, DIČ: CZ27930311

Zápis do obchodního rejstříku: Právnický součet v Brně, rej. zn. C 57165, dne 26.7.2007

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

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

- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čichačka a propojovací objekt nebo kontrolní měřicí vývod jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

- požadujeme zachovat stávající niveletu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu;
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutnodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

#### KABELY SDĚLOVACÍ:

křížení: min. 0,3m od potrubí VTL plynovodu, přičemž kabel musí být uložen v tvárníkové chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany;  
souběh: min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;  
skříň rozvaděče /kabelová komora: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);

Tyto odstupové hodnoty jsou stanoveny v souladu s technickým pravidlem TPG 702 04, Tab. 9.

Na tato zařízení se nevztahuje technická norma ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení)!

- pokud bude probíhat pohyb těžké techniky mimo železniční těleso, požadujeme provést ochranu VTL plynovodu silničními panely, které zajistí rozložení tlaku přejíždějících vozidel. Panely se ukládají kolmo k ose VTL plynovodu do pískového lože min. 0,5 m (a více) nad potrubí a to v celé šíři příjezdové cesty;

Při splnění všech výše uvedených podmínek se stavbou "Oprava zabezpečovacího zařízení v žst. Doudleby n.O." souhlasíme.

#### STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ: STL plynovod PE d 90.

Na základě předložené situace byl předán informační zákre.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu PZ.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených PZ.

V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Při křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy. Uzemnění musí být uloženo na opačnou stranu než je plynovod.

Stavební objekty musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m a v nezastavěném území 4 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Dojde - li k dočasnému snížení krytí plynárenského zařízení, požadujeme chránit plynovody před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného pásla není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky.

Před začátkem stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami. V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou zemní práce prováděny výhradně ručním způsobem.

V rozsahu této stavby souhlasíme s:

- povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ne provozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní připojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

#### PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

**BEZ VYTÝČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTÝČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTÝČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrď stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného náradí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových náradí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnázení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každý i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signálního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na

základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhubnění 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.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásmá PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

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 - 5003238652 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



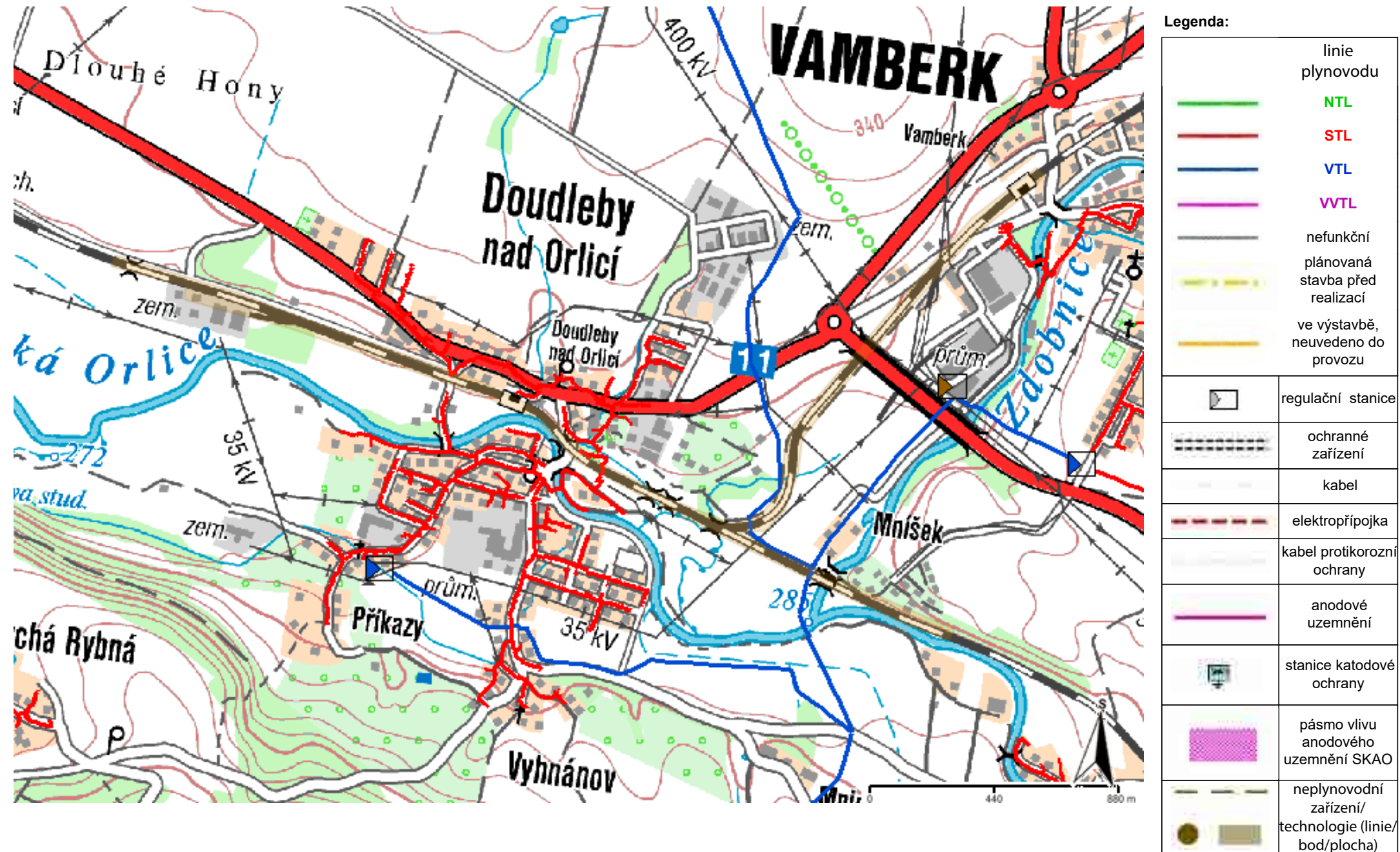
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Pavel Franc  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy



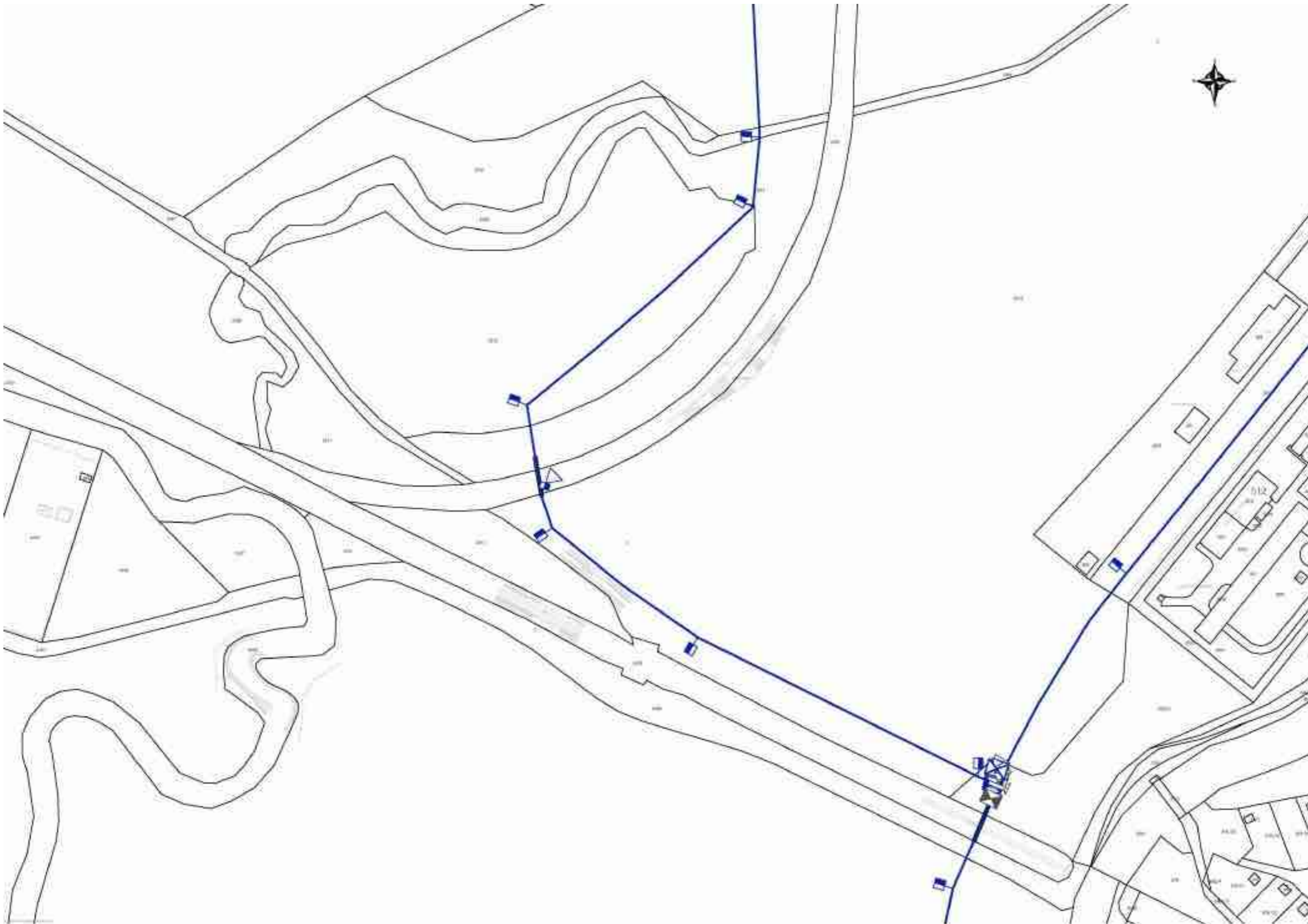
Zažádejte o vytvoření

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele, Ověřená příloha žadatele

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk, Záměl, Kostelec nad Orlicí.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Legenda:

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Drážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlázděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí



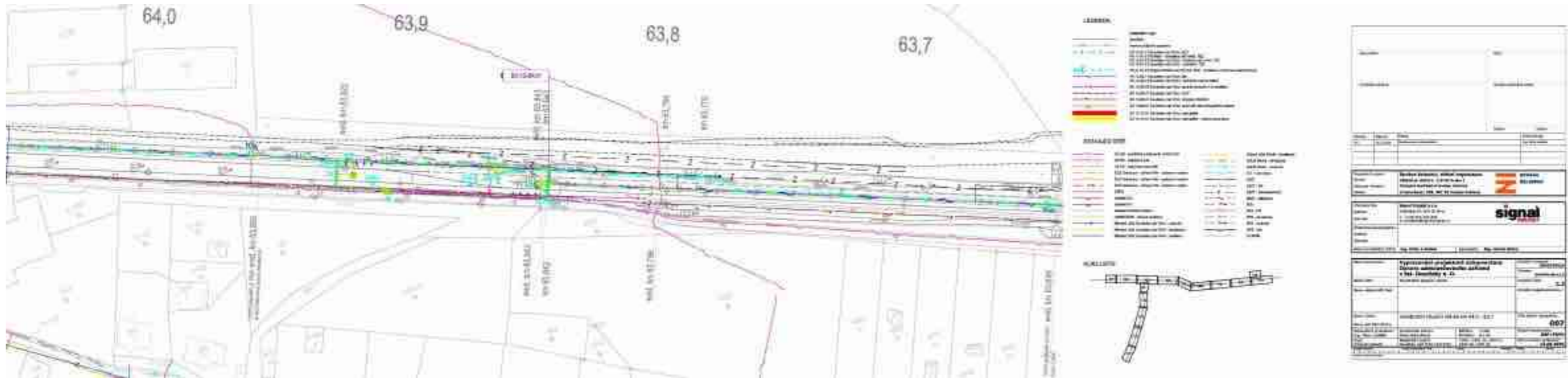
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2024.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlázděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.





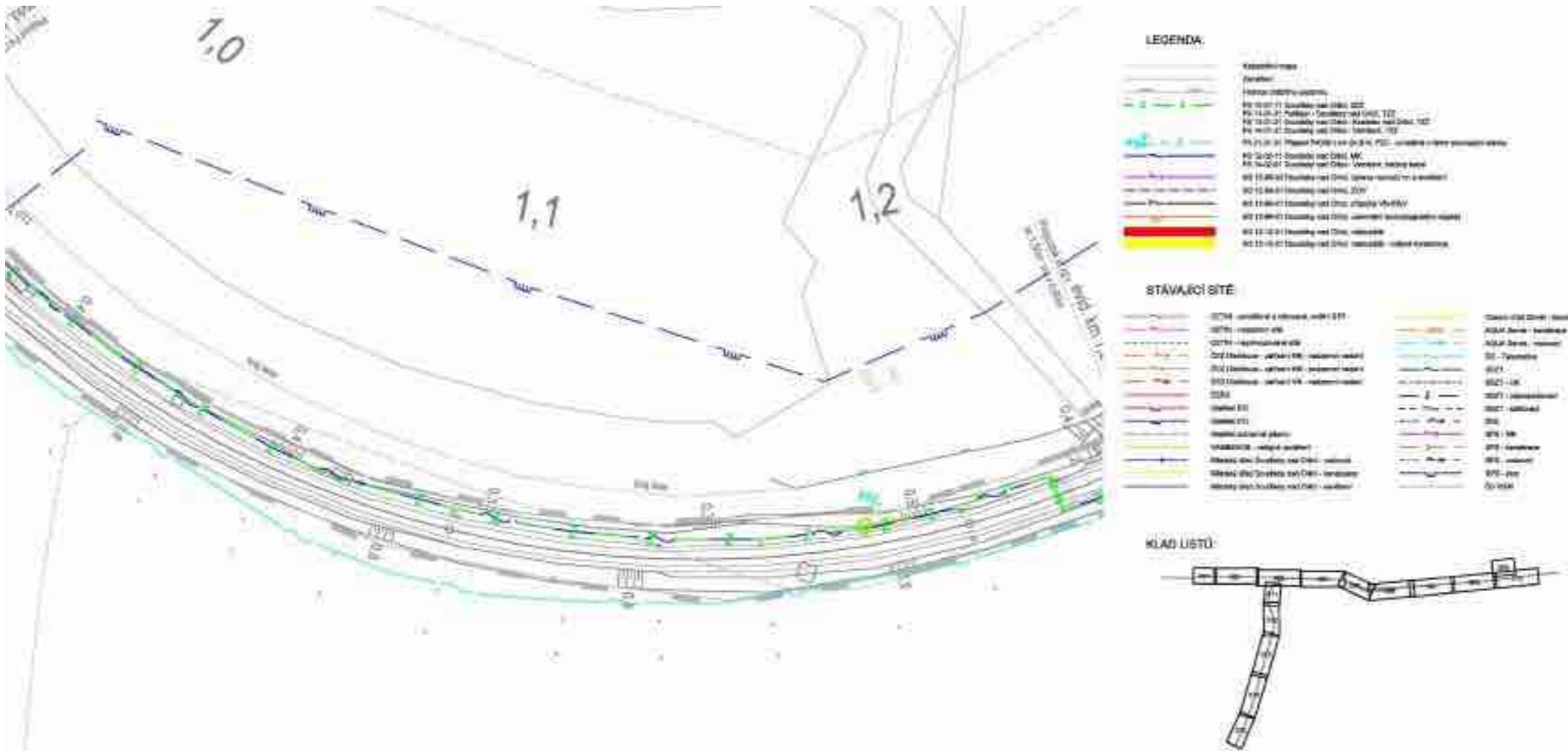
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlázděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



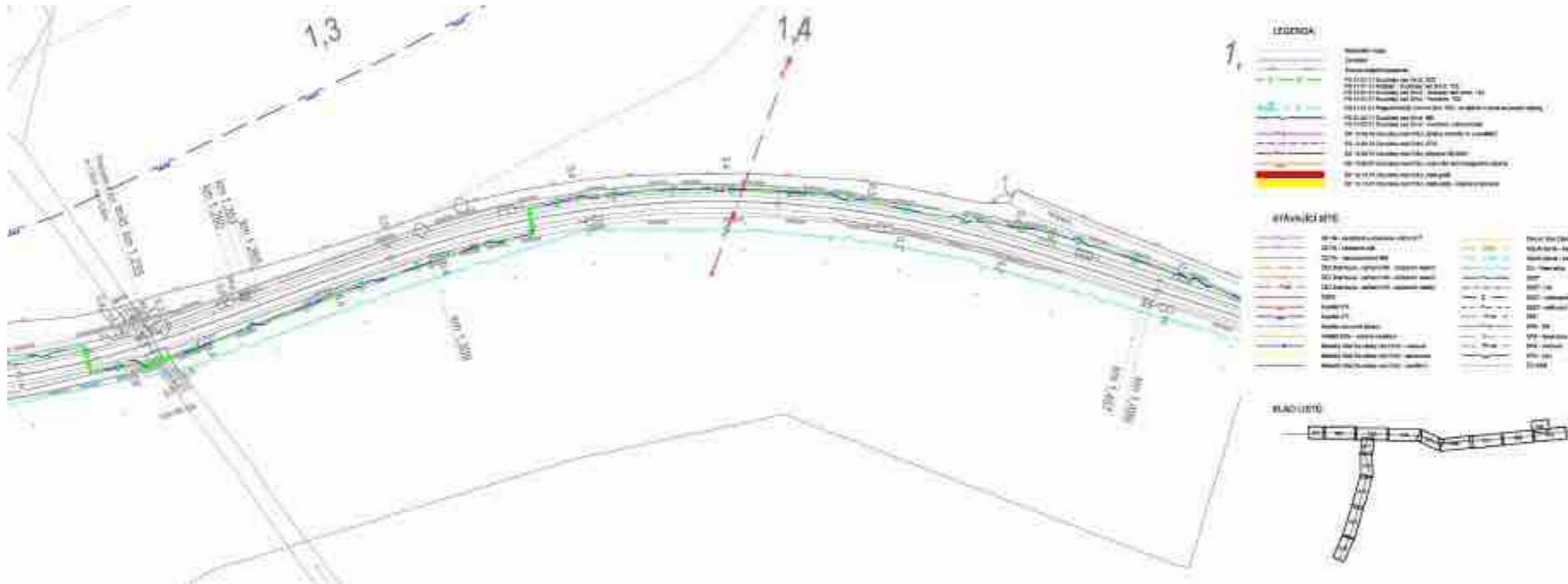
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlázděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003238652 ze dne 10.02.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk , Záměl , Kostelec nad Orlicí

