



naše značka
5003219983

vyřizuje
Pavel Franc

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
07.01.2025

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

Věc:

Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí–Letohrad

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

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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, proveďte 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 nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma 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 plynovod vytyčit, viditelně ho vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jeho krypt;
- požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, číchačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.);
- 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 65,583 km;
- UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena číchačka a propojovací objekt nebo kontrolní měřicí vývod jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!

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 zachovat stávající niveletu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu;
- svrškem železniční trati nesmí být zamezen přístup k chrániče na VTL plynovodu;
- při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou:

KABELY SDĚLOVACÍ:

- křížení: min. 0,3 m od potrubí VTL plynovodu, přičemž kabel musí být uložen v tvárnice chrániče 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 "Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí–Letohrad" souhlasíme.

STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):
STL plynovod PE d 90.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu PZ.

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.

V případě křížení a souběhu inž. sítí musí být dodrženy minimální odstupové vzdálenosti od plynovodu dle prostorové normy.

Stavební objekty (např. budovy, šachty, rozvodné pilíře, sloupky či pilíře oplocení, bet. patky, vpustě, vodoměrné šachty, kalníky, vzdušníky...) musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Požadujeme zachovat stávající krytí plynárenského zařízení.

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

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/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště 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 VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí 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 nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení 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 každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního 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 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.

(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 pásma 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 - 5003219983 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

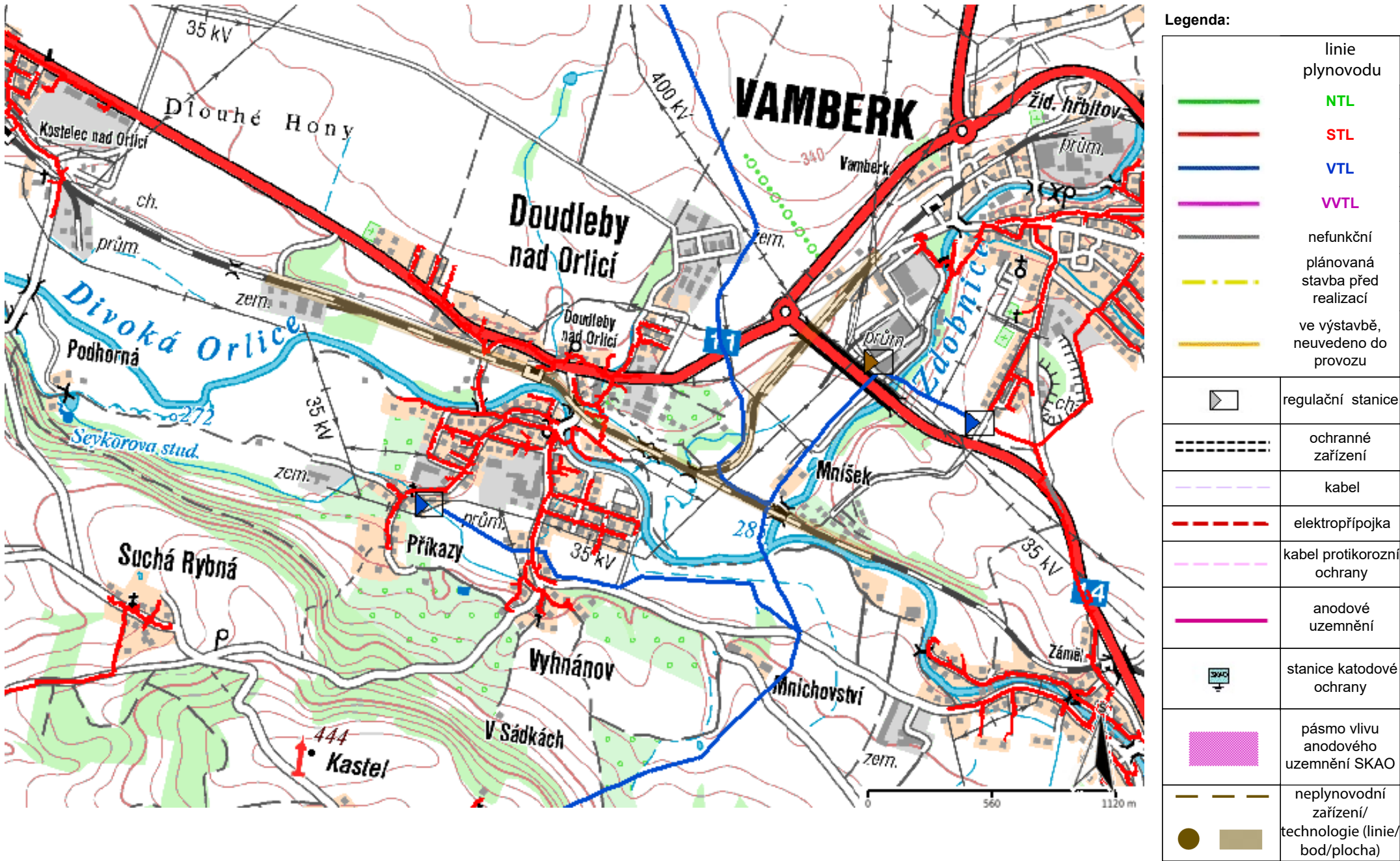


Zažádejte o vytyčení

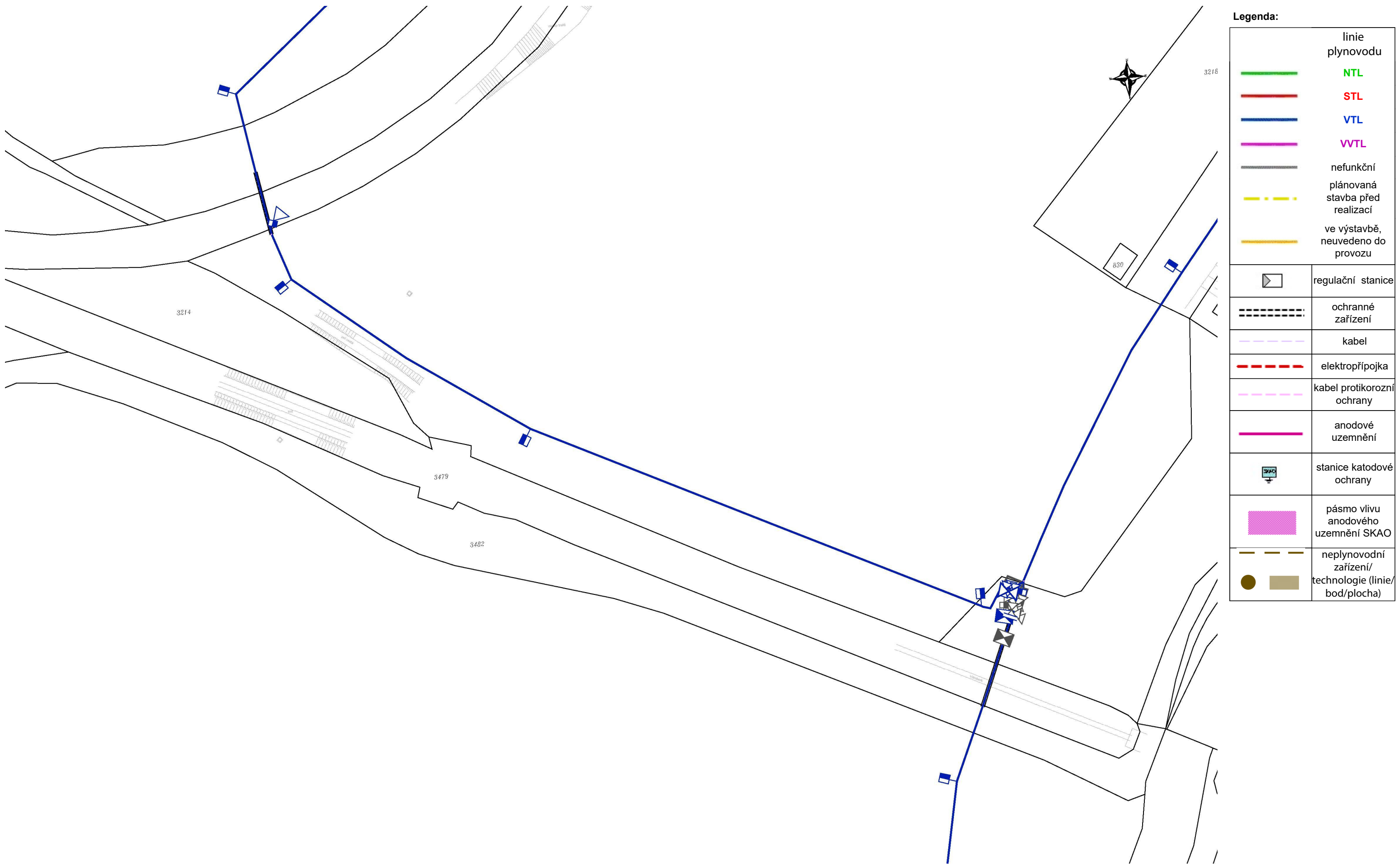
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003219983 ze dne 07.01.2025.

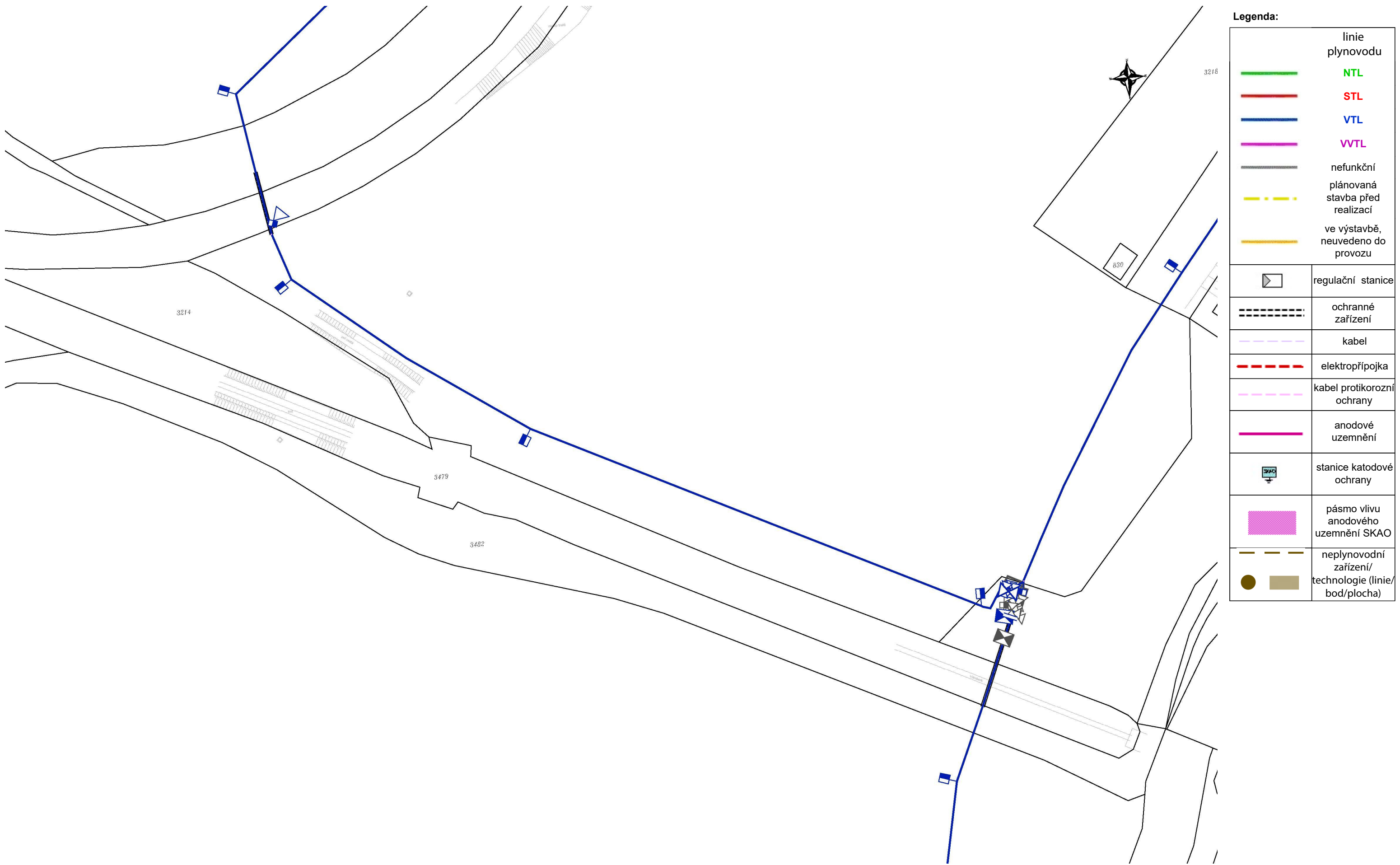
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dílžďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl.



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



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



Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003219983 ze dne 07.01.2025.

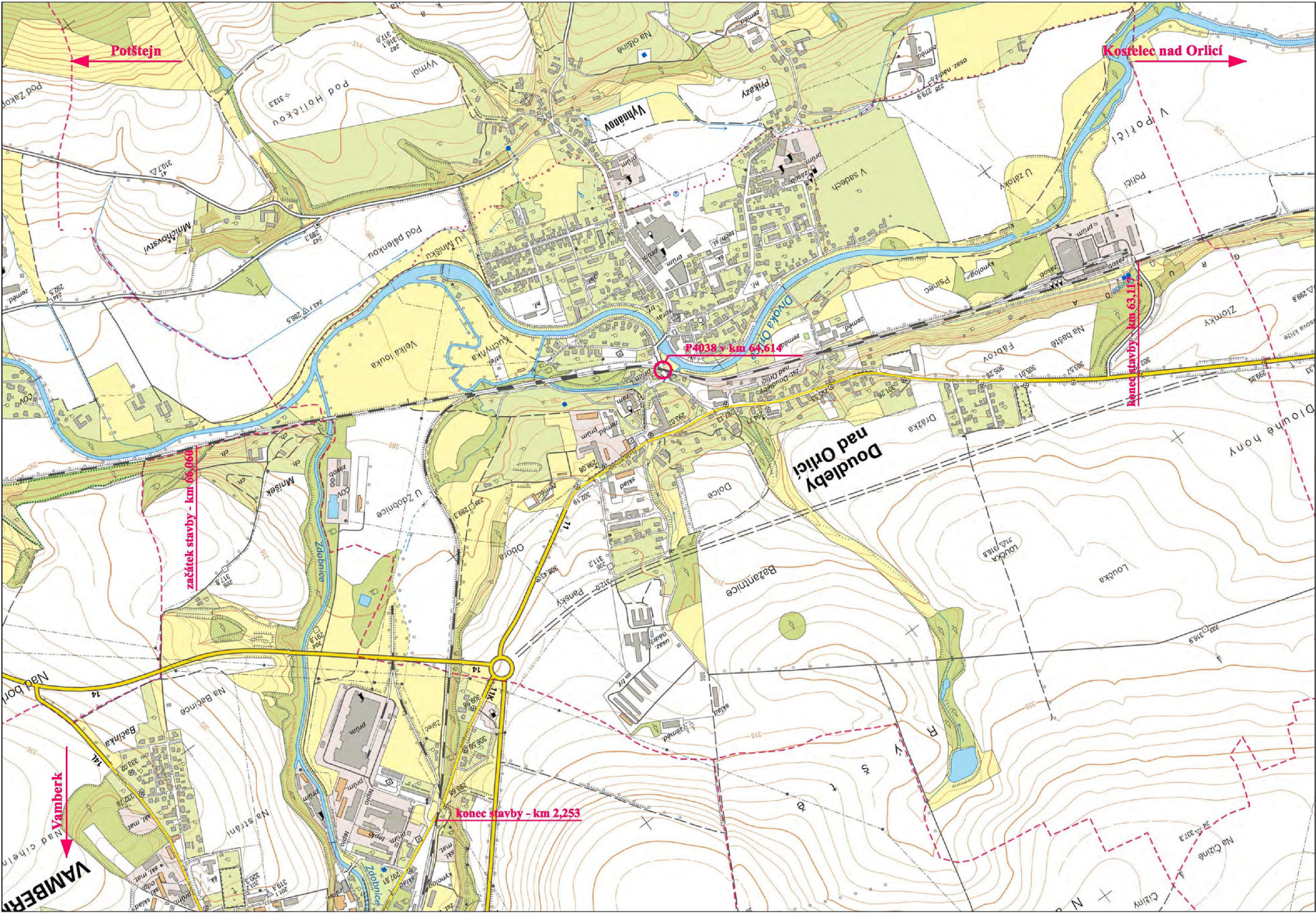
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí , Vamberk , Záměl.



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)

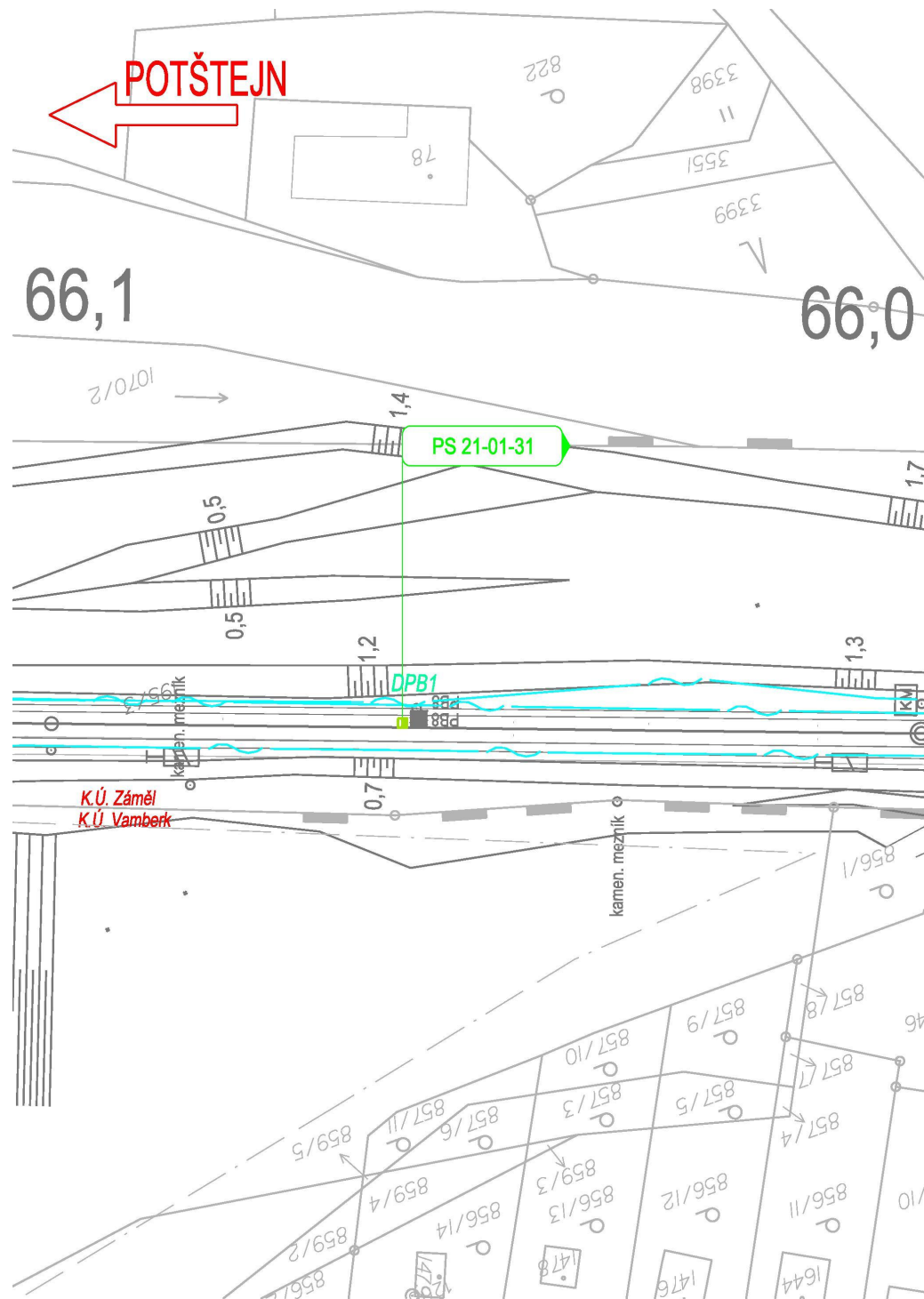
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003219983 ze dne 07.01.2025.

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



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	04.12.2024	Dokumentace k připomínkám	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Mgr. Radek Böhmm	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad	
Označení investora:		S622300012	
Název části:		Situální výkres širších vztahů	
Označení části:		C.1	
Název objektu/díle části:			
Označení objektu/komplexu:			
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/pořadí):	
Název díle části přílohy:		001	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Klára Václavíková	
Kraj:		Měřítko: 1 : 10 000	
Královéhradecký		Formáty: 3 x A4	
Stupeň dokumentace:		TUDU: 1302 L1	
Část:		Doudleby nad Orlicí [631426]	
Objekt:			
Podobnost:			
Příloha:			
Revize:			
[Prostor pro další informace]			

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



The diagram shows a road network with the following structure:

- Main Road:** A horizontal line with nodes 001, 002, 003, 004, 005, 006, and 007 in sequence.
- Side Road 1:** Branches off from the main road between nodes 002 and 003, containing node 008.
- Side Road 2:** Branches off from the main road between nodes 003 and 004, containing node 009.
- Edges:**
 - 01: Between 001 and 002.
 - 02: Between 002 and 003.
 - 03: Between 003 and 004.
 - 04: Between 004 and 005.
 - 05: Between 005 and 006.
 - 06: Between 006 and 007.
 - 07: Between 002 and 008.
 - 08: Between 003 and 009.
 - 09: Between 003 and 004 (a short segment).
 - 10: Between 004 and 005.

Katastrální mapa

Zaměření

Hranice drážního pozemku

PS 21-01-31

SO 21-86-01

SO 21-10-01

CETIN - zaměřené a kótované, vnitřní STP

CETIN - nadzemní síť

CETIN - neprovozovaná síť

ČEPS

ČEZ Distribuce - zařízení NN - nadzemní vedení

ČEZ Distribuce - zařízení NN - podzemní vedení

ČEZ Distribuce - zařízení VN - nadzemní vedení

GasNet STL

GasNet VTL

GasNet ochranné pásmo

AQUA Servis - kanalizace

AQUA Servis - vodovod

Městský úřad Doudleby nad Orlicí - vodovod

Městský úřad Doudleby nad Orlicí - kanalizace

Městský úřad Doudleby nad Orlicí - osvětlení

Obecní úřad Zámětl - kanalizace

VAMBEKON - veřejné osvětlení

ČD - Telematika

SSZT

SSZT - DK

SSZT - zabezpečovací

SSZT - sdělovací

SEE

SPS - NN

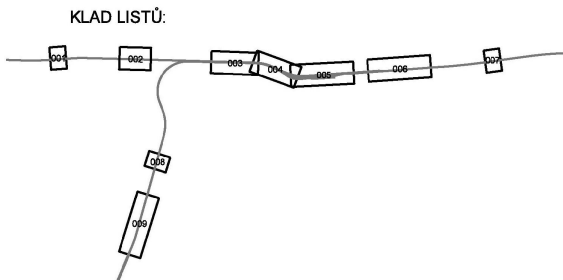
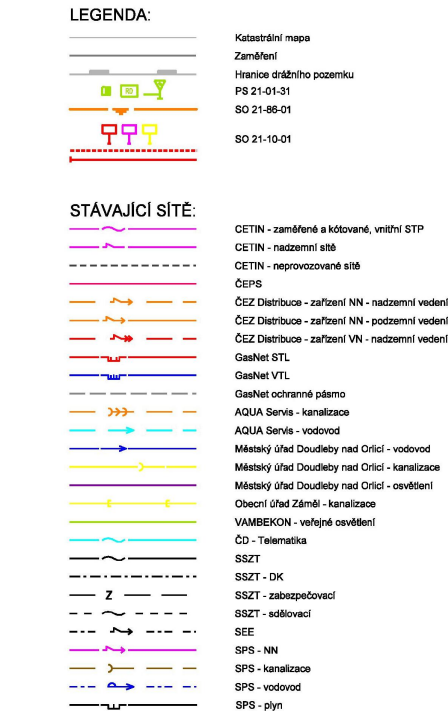
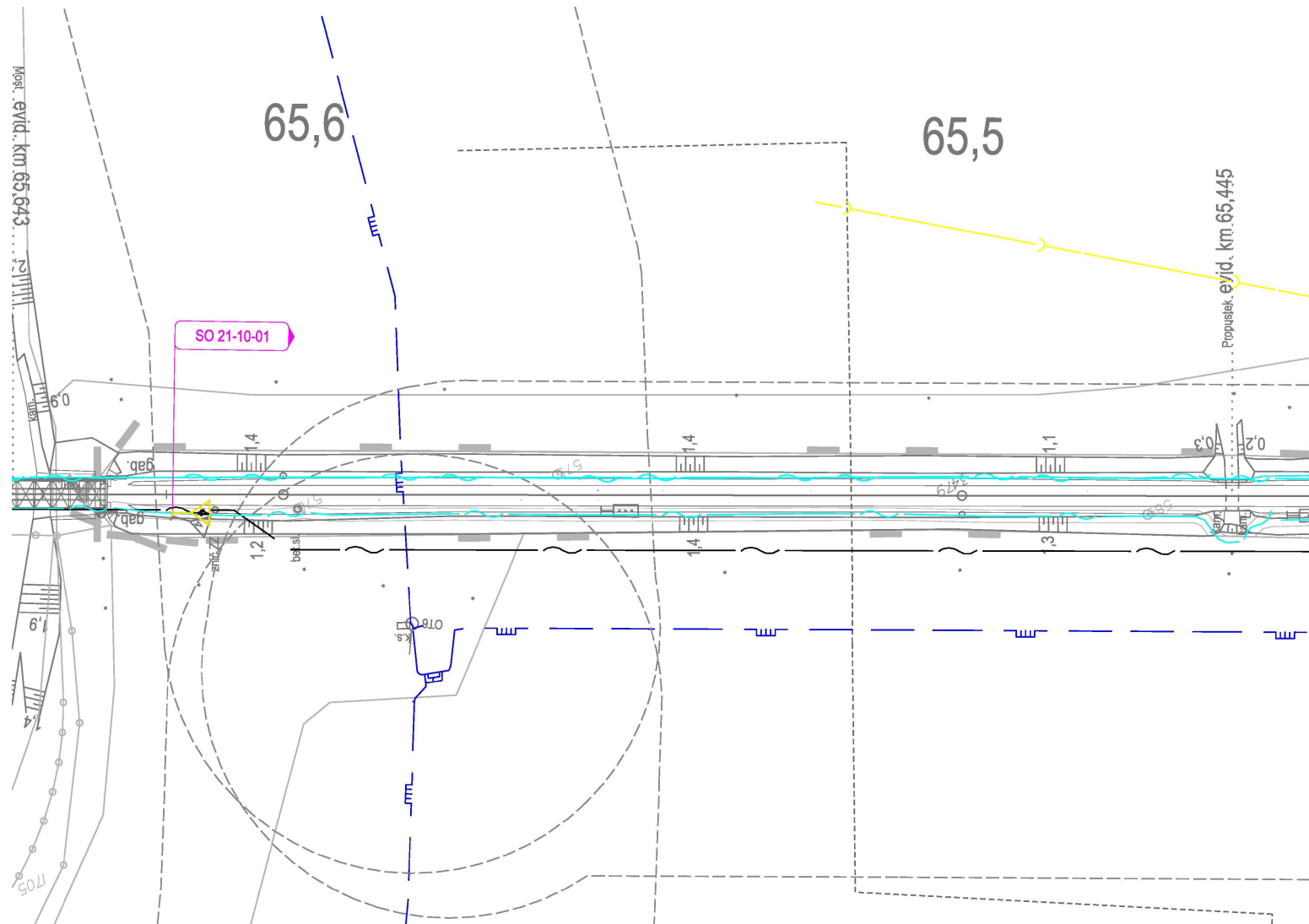
SPS - kanalizace

SPS - vodovod

SPS - plyn

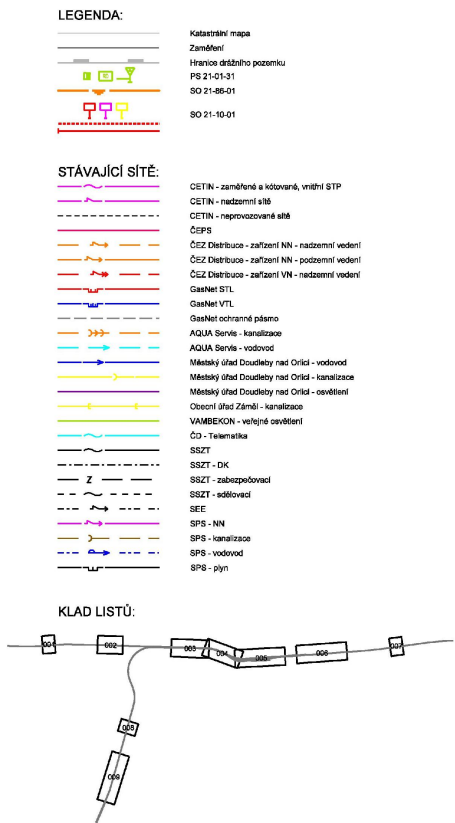
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	04.12.2024	Dokumentace k připomínkám	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
		 SPRÁVA ŽELEZNIC	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	Specialista: Mgr. Radek Böhм
Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad		Označení investora: S622300012
			Zakázka: 24-068-35-113
Název části:	Koordinační situační výkres		Označení části: C.3
Název objektu/díle části:			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Koordinační situační výkres km 66,1 - 66,0		Číslo přílohy (typ/pořadí): 001
Název díle části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:500	Stupeň dokumentace:
Ing. Milan Lukášek	Klára Václavíková	Formáty: 3 x A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 1302 L1	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	Záměl [790915]		04.03.2025
Označení investora: S622300012 Stupeň dokumentace: Číslo přílohy: 001			
Revize: P01			
(Prostor pro další informace)			

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



Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01:	04.12.2024	Dokumentace k připomínkám	Jng. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Zástupce investora:		Stavěbní správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel částí/objektu:		signal PROJEKT	
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Mgr. Radek Böhmm	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad	
Označení investora:		5622300012	
Název části:		Koordinační situační výkres	
Označení části:		C.3	
Název objektu/díla části:		Označení objektu/komplexu:	
Název přílohy:		Koordinační situační výkres km 65,6 - 65,5	
Číslo přílohy (typ/pořadí):		002	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Věra Václavíková	
Kraj:		Měřítko: 1:500	
Královéhradecký		Formáty: 4 x A4	
Katastrální území:		TUDU:	
Doudleby nad Orlicí [631426]		1302 L1	
Stupeň dokumentace:		Stupeň dokumentace:	
Číslo:		DUP+PDPS	
Objekt:		Smluvní datum zpracování:	
Předmět:		04.03.2025	
Přihlas:		Revize:	
Převzet po dle referencí			

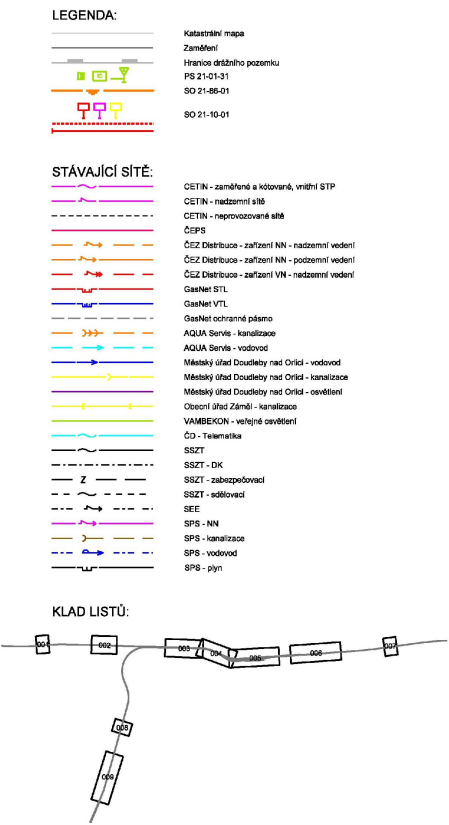
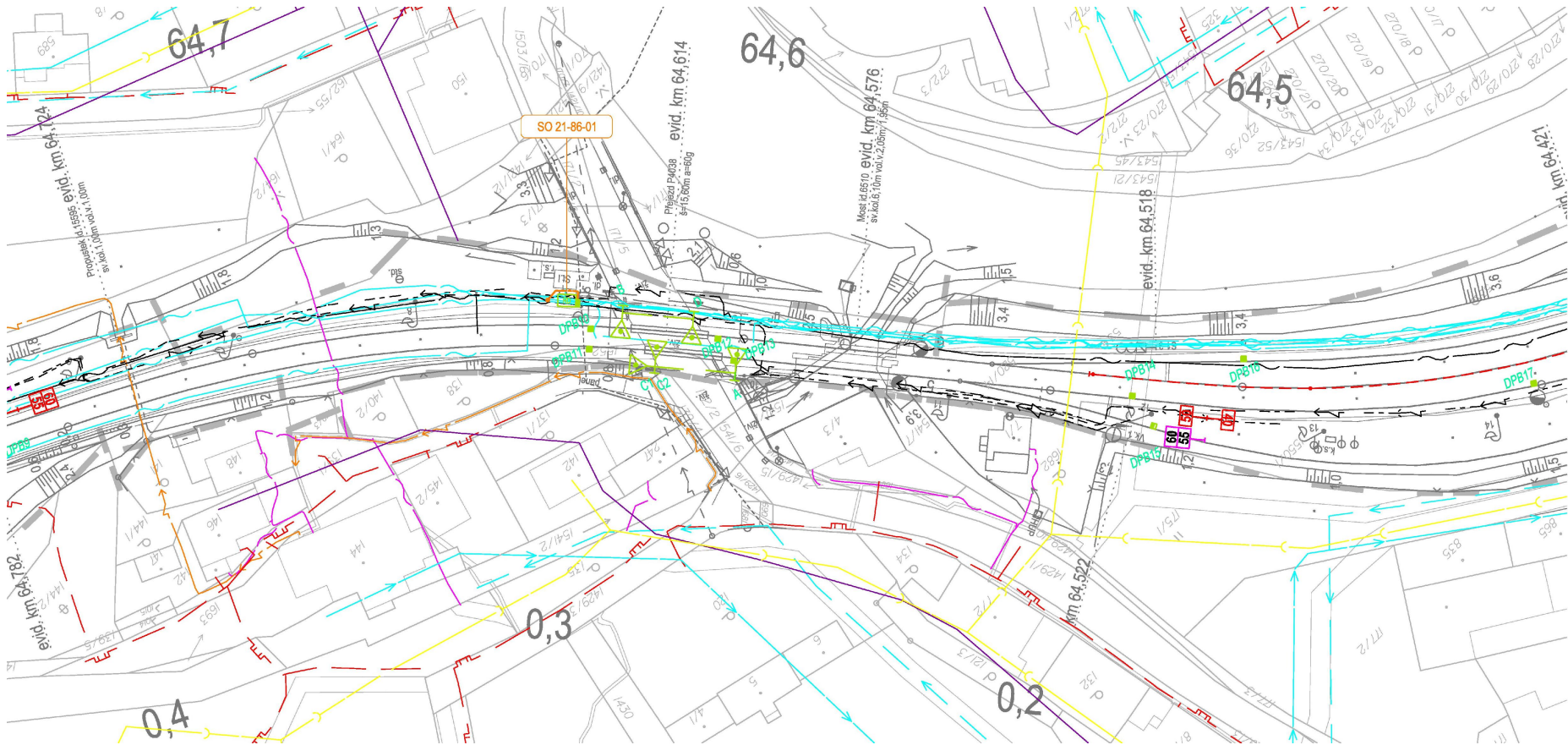
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Doudleby nad Orlicí, Vamberk, Záměl.



Jméno ověřen:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Kazdiko oprávněné osoby:	
		Datum:	
		Podpis:	
Revizce:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
PS	04.12.2024	Dokumentace k přílohamám	Ing. Milan Lukášek
<div> <div>Stavební/zvlastitel:</div> <div>Adresa:</div> <div>Zápisce investora:</div> <div>Adresa:</div> </div> <div> Správa železnic, státní organizace Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 779 00 Olomouc </div> <div>  <div> SPRÁVA ŽELEZNIC </div> </div>			
Zhotovitel díla:			
Adresa:		Signal Projekt s.r.o.	
Kontakt:		Diážděná 55, 639 00 Brno T: +420 543 233 902 E: projektce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel částí/objektů:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Mgr. Rašek Bohm	
Název stavby/akce:		Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad	
Název části:		Označení investora: 9622300012 Zakázka: 24-068-35-113 Označení části: C.3 Označení objektů/komplexu: 04.03.2026	
Název objektu/VNŠ část:			
Název přílohy:		Číslo přílohy (typ/příloha):	
Název dílčí části přílohy:		003 Seznam dokumentace: DUSP+PDPS Smluvní datum zpracování: 04.03.2026	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Měřítko: 1:500	
Kraj:		Formáty: 3 x A4	
Královstvíhradecký		TUDU:	
Doutěšický nad Orlicí (631426)		1:302 LI	
Ověřeno pro měřítko (mm):		Ověřeno pro měřítko (mm):	
Ověřeno pro měřítko (mm):		Ověřeno pro měřítko (mm):	

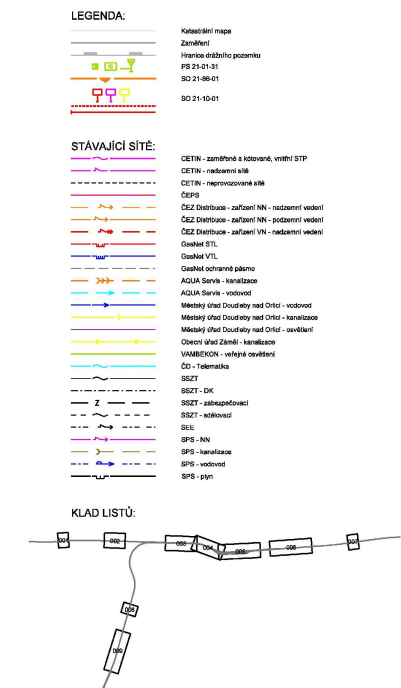
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003219983 ze dne 07.01.2025.

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



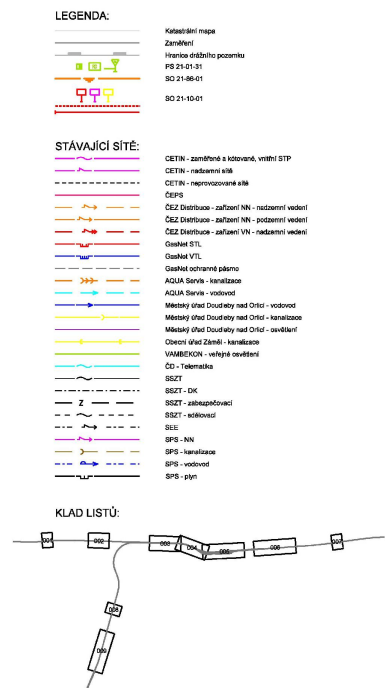
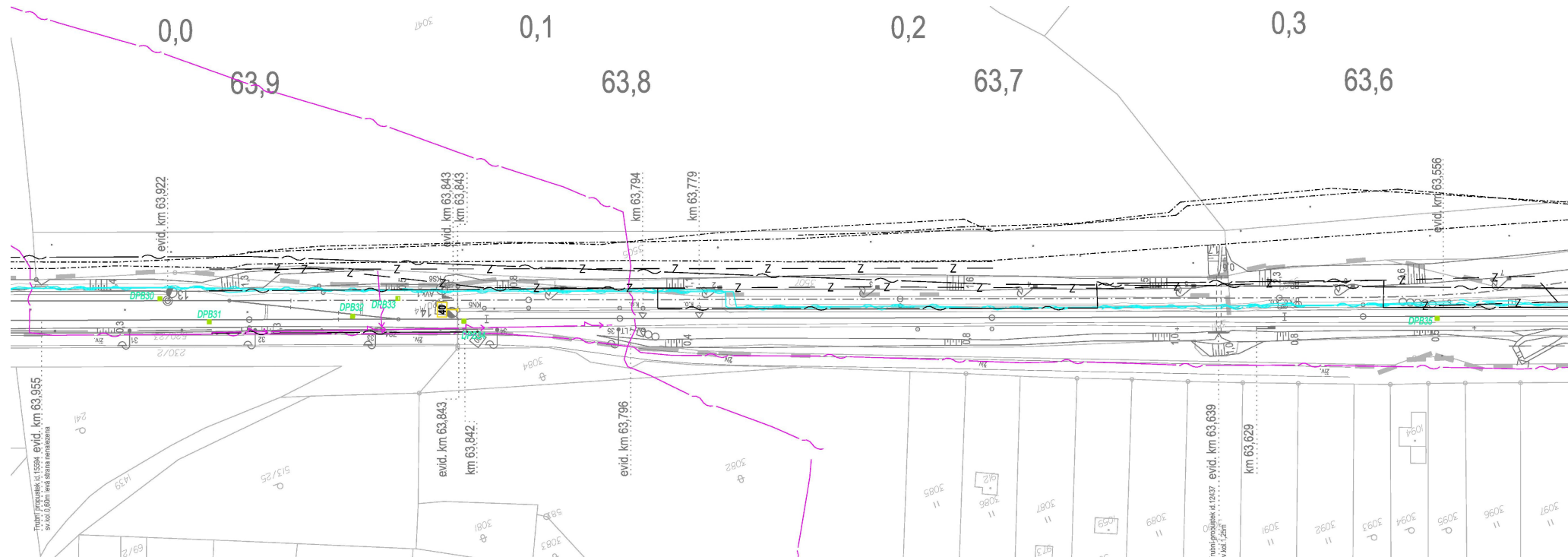
Jiná ověření:		Pardé:	
Orientační schéma:		Realizace oprávněné osoby:	
Revize:		Datum:	
PC1		04.12.2024	
Popis:		Dokumentace k příloze	
Kontrola:		Ing. Milan Lukášek	
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Základní investice:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Otomouc	
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Vítězská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:		Adresa:	
Kontakt:		Kontakt:	
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/části:		Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad	
Označení investice:		8622300012	
Název části:		Koordinátní situace výkres	
Označení části:		C.3	
Název přílohy:		Koordinátní situace výkres km 64,7 - 64,5	
Označení přílohy (typ/pořadí):		004	
Odpovědný projektant:		Zpracovatel přílohy:	
Ing. Milan Lukášek		Klára Václavová	
Kraj:		Katastrální území:	
Královéhradecký		Doudleby nad Orlicí (631420)	
Měřítko:		Formát:	
1:500		5 x A4	
Datum:		TUDU:	
04.03.2025		302 L1	
Smluvní datum zpracování:		04.03.2025	

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



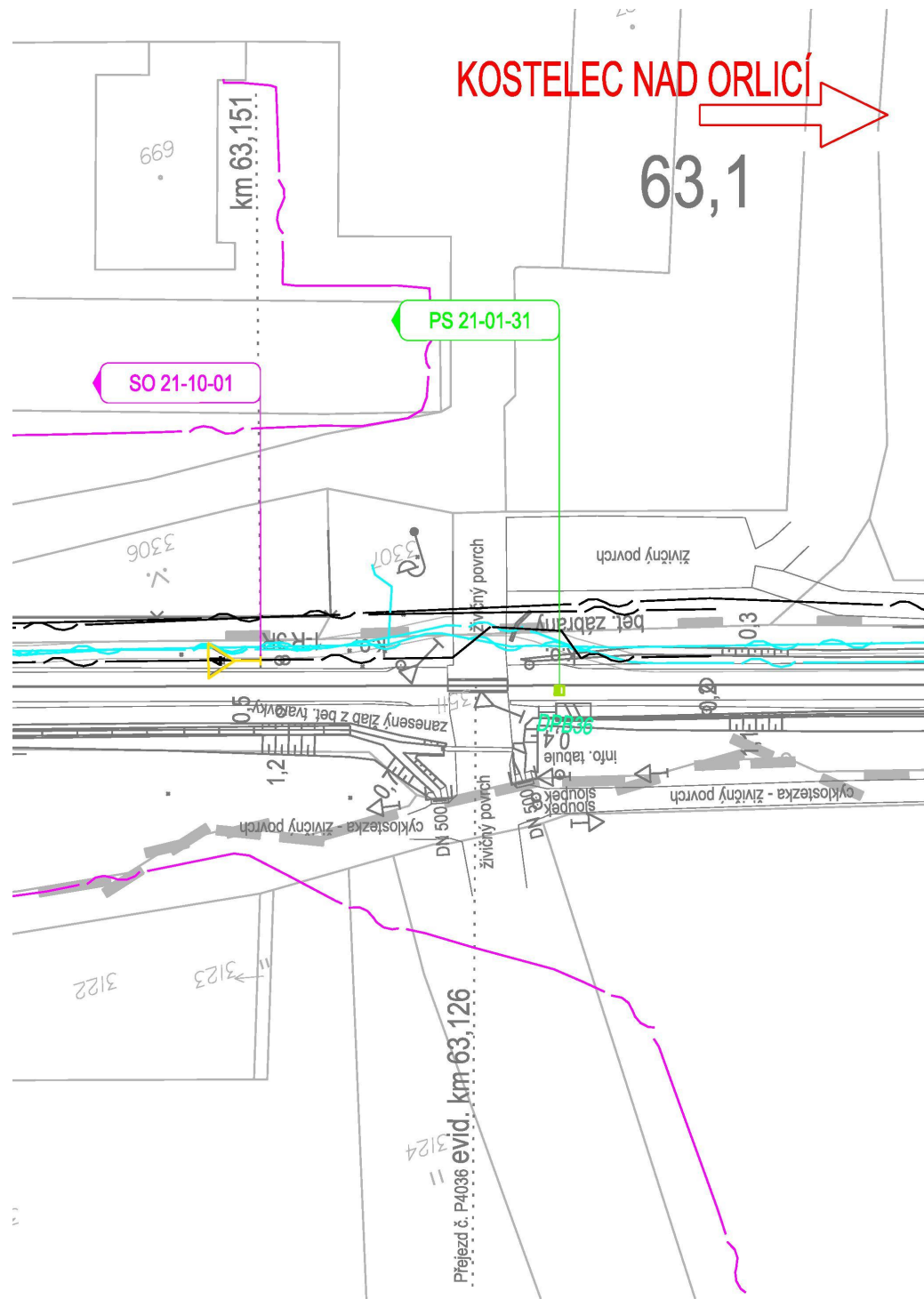
Jméno/osoba:		Firma:	
Ověřovací adresa:		Kancelář ověřovací osoby:	
		Podpis: Datum:	
Rozhodce:	Datum:	Příjizm:	Kontrolní/ověřitel:
Mst.	06.12.2024	Odstavení z příjezdu/km	Ing. Milan Lukášek
Ano/ne/nepřevzat:		Správa železnic, státní organizace	
Zásadnice investora:		Dělnická 1097/7, 118 00 Praha 1	
Adresa:		Stavební správa přečhd Novobřežská 1, 779 00 Olomouc	
			
Znovuzeství elia:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Všecká 15, 829 00 Brno		
Kontakt:	T: +420 543 333 962 E: projekty@signalprojekt.cz		
Přijímání částí/výsledků:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektář (HPP):	Ing. Milan Lukášek	Speciálníta:	Mgr. Radek Böhmm
Název stavby/dle:	Rekonstrukce PŽM v km 64.614 (PA038) trati Týništská nad Orlicí - Letohrad		Ověřovací osoba: Zaškita: 8622300012
Název dat:	koordináti situáční výkres		24-068-35-113 Gostovnít: B.3
Název ojektu/dlo dat:			Ověřovací ojektu/komplekt:
Název přílohy:	koordináti situáční výkres km 64.5 - 64.1		Číslo přílohy (typový): 005
Odpovědný projektant:	Zpracování přílohy: Klíče výčpočtu:	Měřítko: 1:500 Formát: 6 x A4	Šteplí dokument: DUSP+PDPS
Krajinný/městský:	Katastrální území: Doutnýdat (ort) (621426)	LÚKÚ: 1302 L3	Senzory čtení: ověřovací 04.03.2025

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



Jméno/osoba:		Firma:	
Ověřovací adresa:		Kancelář ověřovací osoby:	
Podpis: _____ Datum: _____			
Rozvězba:	Datum:	Příjem:	Kontrolní/ověřil:
M8	06.12.2024	Dotazování v příloze/kápn	Ing. Milan Lukášek
Adresní/místo:		Správa řeznic, státní organizace Dělnická 1097/7, 110 00 Praha 1	
Zásilka investora:	Stavové správní vědomí		
Adresa:	Nevaldova 1, 779 00 Olomouc		
Zmínová adresa:	Signal Projekt s.r.o.		
Adresa:	Vítězská 15, 829 00 Brno		
Kontaktní:	T: +420 543 333 962 E: projekty@signalprojekt.cz		
Důvodový čas/počet:	Adresa:		
Kontaktní:	Hlavní projektář (HP): Ing. Milan Lukášek Specista: Mgr. Radek Böhme		
Název stavby/dle:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týnská nad Orlicí - Letohrad		Ověřitel investora: Zásilka: B622300012 Datum: 24-06B-35-113 Ověřitel stavby: C.3 Ověřitel objektu/kompens:
Název dat:	koordinátní situáční výkres		
Název objemu/dle dat:			
Název přílohy:	koordinátní situáční výkres km 63,9 - 63,6		Číslo přílohy (typově): 006
Odpovědný projektant:	Zpracovatelé přílohy:	Měřítko: 1:500 Formát: 6 x A4	Štáfel dokumentu: DUSP+PDPS
Ing. Milan Lukášek	Klíče výkresů/dle:	LISU: 1302 L3	Souhlas štafely poskytl: 04.03.2025
Krajševně/projekt:	Dodávky dat (021428)		

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



Katastrální mapa
Zaměření
Hranice drážního pozemku
PS 21-01-31
SO 21-86-01

SO 21-10-01

CETIN - zaměřené a kótované, vnitřní STP
CETIN - nadzemní sítě
CETIN - neprovozované sítě
ČEPS
ČEZ Distribuce - zařízení NN - nadzemní vedení
ČEZ Distribuce - zařízení NN - podzemní vedení
ČEZ Distribuce - zařízení VN - nadzemní vedení
GasNet STL
GasNet VTL
GasNet ochranné pásmo
AQUA Servis - kanalizace
AQUA Servis - vodovod
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - vodovod
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - kanalizace
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - osvětlení
Obecní úřad Záměl - kanalizace
VAMBEKON - veřejné osvětlení
ČD - Telematika
SSZT
SSZT - DK
SSZT - zabezpečovací
SSZT - sdělovací
SEE
SPS - NN
SPS - kanalizace
SPS - vodovod
SPS - plyn

The diagram shows a road network with the following structure:

- Main Road:** A horizontal line with nodes 001, 002, 003, 004, 005, 006, and 007 in sequence.
- Side Road 1:** Branches off from the main road between nodes 002 and 003, containing node 008.
- Side Road 2:** Branches off from the main road between nodes 003 and 004, containing node 009.
- Edges:**
 - 01: Between 001 and 002.
 - 02: Between 002 and 003.
 - 03: Between 003 and 004.
 - 04: Between 004 and 005.
 - 05: Between 005 and 006.
 - 06: Between 006 and 007.
 - 07: Between 002 and 008.
 - 08: Between 003 and 009.
 - 09: Between 003 and 004 (a short segment).
 - 10: Between 004 and 005.

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
P01	04.12.2024	Dokumentace k připomínkám	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		Signal Projekt s.r.o.	
Adresa:		Videňská 55, 639 00 Brno	
Kontakt:		T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HIP):		Ing. Milan Lukášek	
Specialista:		Mgr. Radek Böhm	
Název stavby/akce:	Rekonstrukce PZM v km 64,614 (P4038) trati Týniště nad Orlicí - Letohrad		Označení investora: S622300012
			Zakázka: 24-068-35-113
Název části:	Koordinační situační výkres		Označení části: C.3
Název objektu/díleč části:			Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Koordinační situační výkres km 63,1		Číslo přílohy (typ/pořadí): 007
Název díleč části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:500	Stupeň dokumentace:
Ing. Milan Lukášek	Klára Václavíková	Formáty: 3 x A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Královéhradecký	Doudleby nad Orlicí [631426]	1302 I.1	04.03.2025
Označení investora: _____ Stupeň dokumentace: Část: _____ Objekt: _____ Podobjekt: _____ Příloha: _____ Revize: _____			
[Prostor pro další informace]			

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



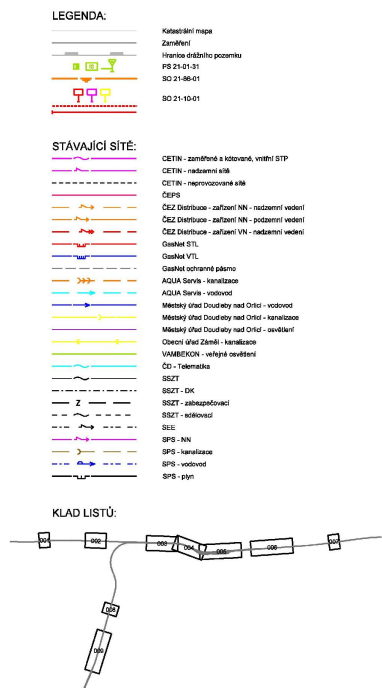
Katastrální mapa
Zaměření
Hranice drážního pozemku
PS 21-01-31
SO 21-86-01
SO 21-10-01

CETIN - zaměřené a kótované, vnitřní STP
CETIN - nadzemní sítě
CETIN - neprovozované sítě
ČEPS
ČEZ Distribuce - zařízení NN - nadzemní vedení
ČEZ Distribuce - zařízení NN - podzemní vedení
ČEZ Distribuce - zařízení VN - nadzemní vedení
GasNet STL
GasNet VTL
GasNet ochranné pásmo
AQUA Servis - kanalizace
AQUA Servis - vodovod
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - vodovod
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - kanalizace
Městský úřad Doudleby nad Orlicí - osvětlení
Obecní úřad Záměl - kanalizace
VAMBEKON - veřejné osvětlení
ČD - Telematika
SSZT
SSZT - DK
SSZT - zabezpečovací
SSZT - sdělovací
SEE
SPS - NN
SPS - kanalizace
SPS - vodovod
SPS - plyn

The diagram shows a road network with the following structure:

- Main Road:** A horizontal line with nodes 001, 002, 003, 004, 005, 006, and 007 in sequence.
- Side Road 1:** Branches off from the main road between nodes 002 and 003, containing node 008.
- Side Road 2:** Branches off from the main road between nodes 003 and 004, containing node 009.
- Edges:**
 - 01: Between 001 and 002.
 - 02: Between 002 and 003.
 - 03: Between 003 and 004.
 - 04: Between 004 and 005.
 - 05: Between 005 and 006.
 - 06: Between 006 and 007.
 - 07: Between 002 and 008.
 - 08: Between 003 and 009.
 - 09: Between 003 and 004 (a short segment).
 - 10: Between 004 and 005.

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

[illegible]