



naše značka  
5002749136  
vyřizuje  
Olga Plecháčová  
datum  
25.01.2023

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

Věc:  
**Implementace ETC Regional Studénka - Bílovec**

K.ú. - p.č.: Studénka nad Odrou , Butovice

Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha

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

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- NTL plynovod PE 225, Plánovaná přeložka plynovodu (Investor: Správa železnic, státní organizace - netýká se této stavby)

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 plynárenského zařízení.

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 plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 (<http://www.gasnet.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.

- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gasnet.cz/ds-kontaktni-system/>.

- V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

- Zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálů a výšková úprava terénu. Případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit min. 1 m od STL plynovodu a přípojeky.

- Při stavebních pracích nesmí dojít k poškození plynárenského zařízení. Způsob ochrany PZ navrhuje projektant stavby.

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

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://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](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

---

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 stavenišť, 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.

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/](https://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 - 5002749136 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  
Olga Plecháčová  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava  
OLGA.PLECHACOVA@GASNET.CZ

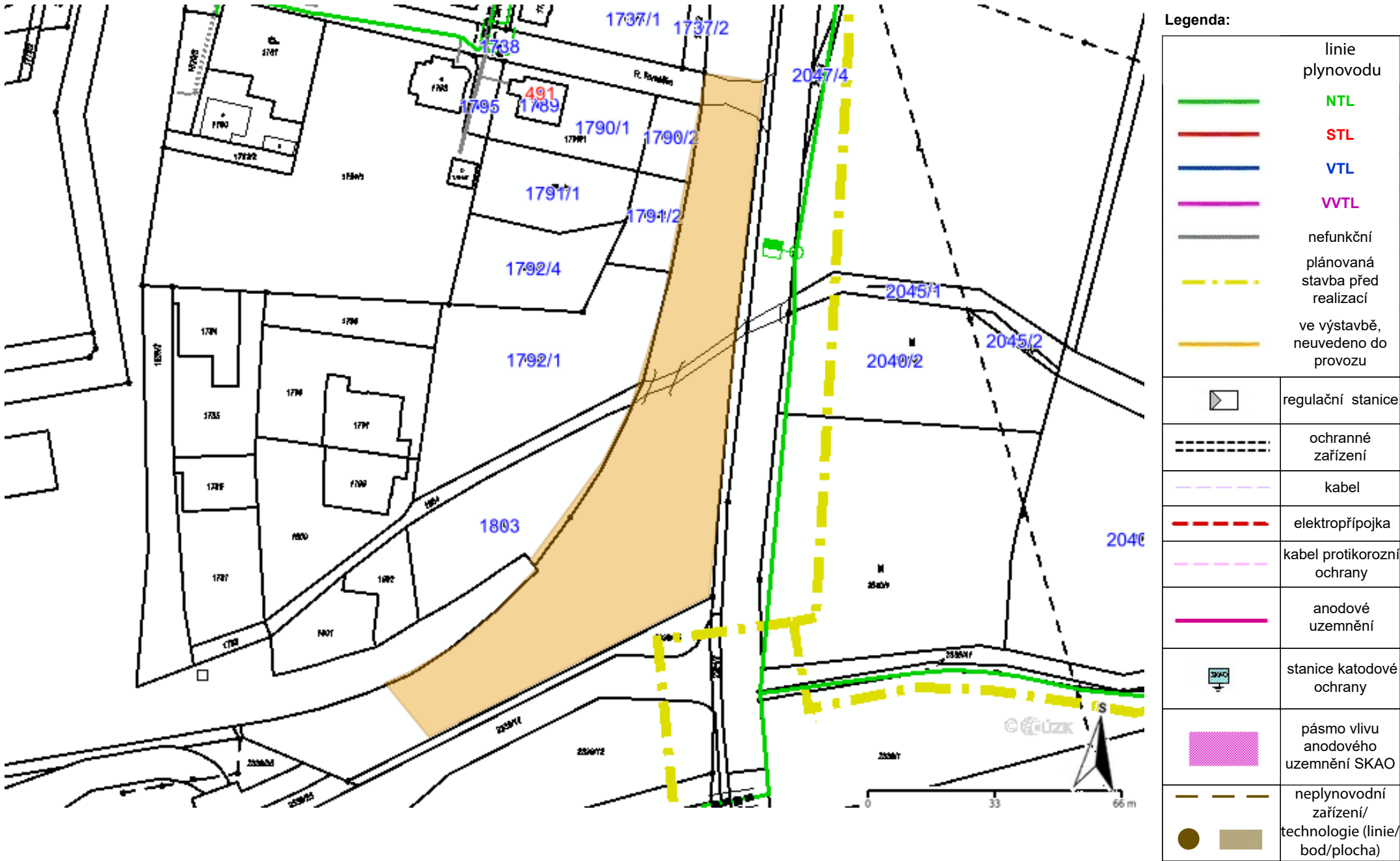


Zažádejte o vytyčení

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

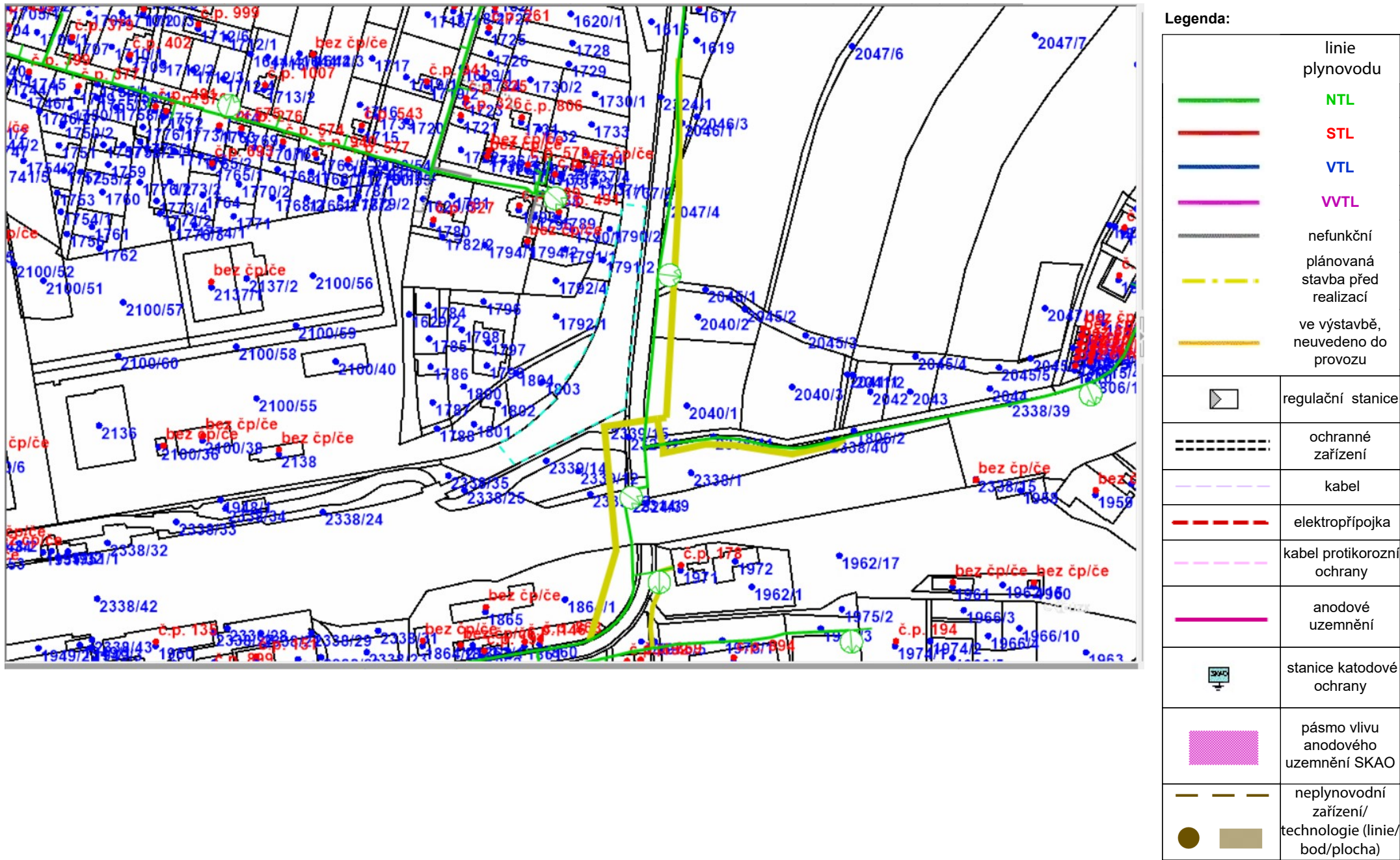
**Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002749136 ze dne 25.01.2023.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Studénka nad Odrou , Butovice.



**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002749136 ze dne 25.01.2023.**

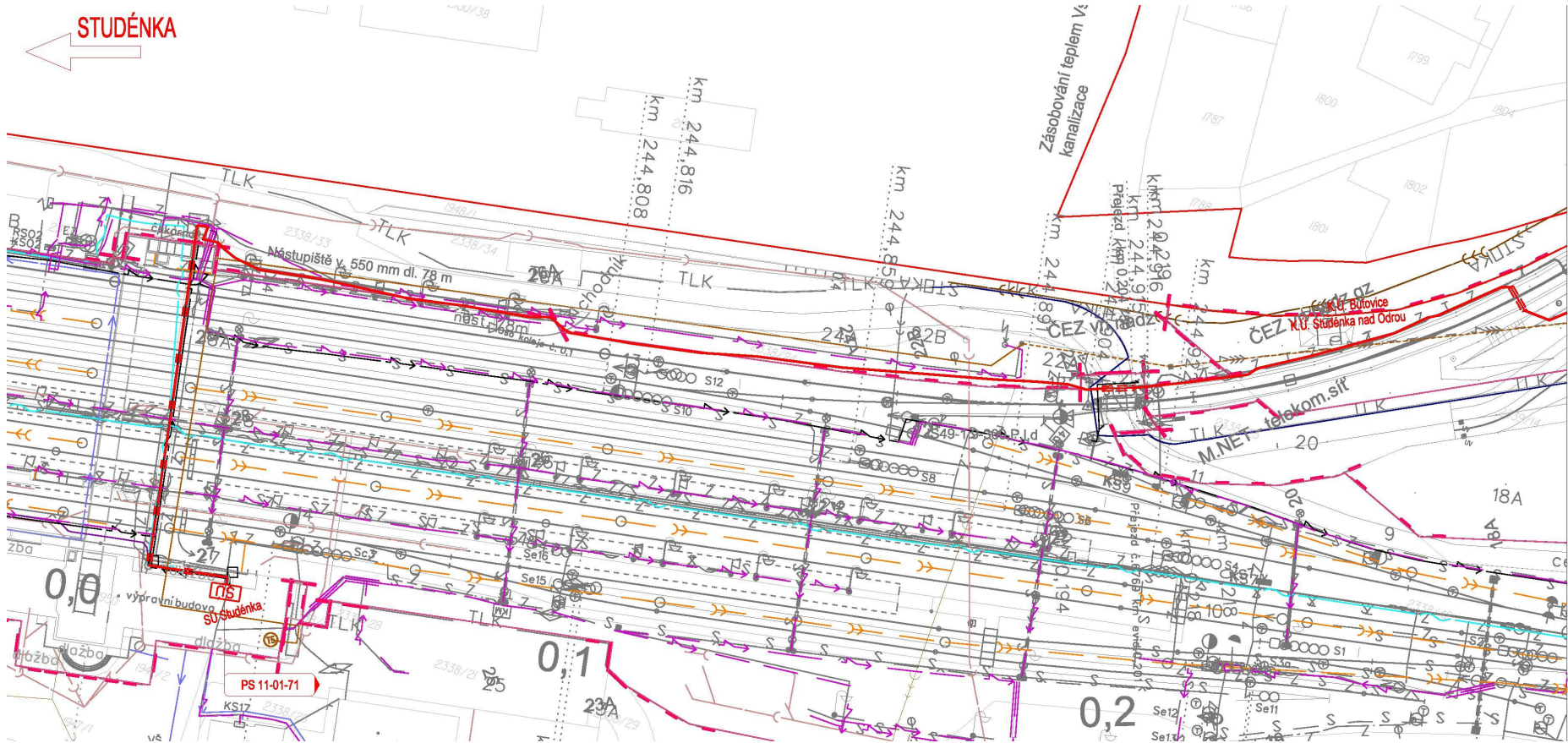
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Studénka nad Odrou , Butovice.





Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002749136 ze dne 25.01.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Studénka nad Odrou , Butovice.



- LEGENDA:
- Katastrální mapa
  - Zaměření
  - Hranice dílního pozemku
  - PS 11-01-71
- STAVAJÍCÍ SÍTĚ:
- ČD-Telematika
  - SBZT
  - SBZT-DK
  - SBZT-TK
  - SEE
  - M. NET Studénka
  - CETIN - Zaměření a křivkové, vnitřní STP
  - CETIN - STP nezaměřené poloha
  - CETIN - Kabelový
  - CETIN - Nadzemní síť
  - CETIN - Síť s NN, elektrospojky
  - MSV Místní Studénka
  - GasNet NTL
  - GasNet STL
  - GasNet - plánování stavby před realizací
  - SON vodovod
  - SON kanalizace
  - Kanalizace - Studénka
  - Kanalizace - Butovice
  - ČEZ - nadzemní vedení NN
  - ČEZ - podzemní vedení NN
  - ČEZ - nadzemní vedení VN
  - Zásobování teplem Vlastní - vodovod
  - Zásobování teplem Vlastní - kanalizace
  - SEE - Studénka

Jméno ověřitel:		Příjmení:	
Orientační schéma:		Rozměry oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontrola:
000	20.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
Stavebník/Investor: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Adresa: <b>Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</b> Zástupce investora: <b>Stavební správa východ</b> Adresa: <b>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</b>			
Zhotovitel díla: <b>Signal Projekt s.r.o.</b> Adresa: <b>Vítězslav 55, 639 00 Brno</b> Kontakt: <b>T: +420 543 233 962</b> <b>E: projekce@signalprojekt.cz</b>		<b>signal</b> <b>PROJEKT</b>	
Zhotovitel části/objektu: Adresa: Kontakt:		Hlavní projektant (HPP): <b>Ing. Milan Lukášek</b> Specialista: <b>Ing. Milan Lukášek</b>	
Název stavby/části: <b>Implementace ETCS Regional Studénka - Bílovec</b>		Označení investora: <b>8621100229</b> Zadávací: <b>22-056-35-113</b> Označení části: <b>C.3</b> Označení objektu/komplexu:	
Název části: <b>Koordinátní situační výkres</b>		Číslo přílohy (typ/pořadí): <b>001</b>	
Název přílohy: <b>Koordinátní situační výkres km 0,0 - 0,2</b>		Stupeň dokumentace: <b>PDPS</b> Smluvní datum zpracování: <b>20.05.2023</b>	
Odpovědný projektant: <b>Ing. Milan Lukášek</b> Kvalifikace: <b>Moravskoslezský</b>		Zpracovatel přílohy: <b>Klára Vědrovská</b> Katastrální území: <b>Studénka nad Odrou (758396)</b> Měřítko: <b>1:500</b> Formát: <b>5 x A4</b> TUDU: <b>1991 17, 1991 02, 1991 03</b>	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Studénka nad Odrou, Butovice.



	Katastrální mapa Zeměměřič Hranice drážního pozemku PS 11-01-71
<b>STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:</b>	
	ČD-Telematika
	SSZT
	SSZT-DK
	SSZT-TK
	SEE
	M. NET Studénka
	CETIN - Záměření s kolováním, vnitřní
	CETIN - STP nezaměřená poloha
	CETIN - Kabelovody
	CETIN - Nadzemní síť
	CETIN - Síť s NN, elektropřepky
	MSV Metal Studénka
	GaaSNet NTL
	GaaSNet STL
	GaaSNet - plánovaná stavba před realizací
	SON vodovod
	SON kanalizace
	Kanalizace - Studénka
	Kanalizace - Studénka
	ČEZ - nadzemní vedení NN
	ČEZ - podzemní vedení NN
	ČEZ - nadzemní vedení VN
	Zásobování teplem Všeitin - vodovod
	Zásobování teplem Všeitin - kanalizace
	SEE - Studénka

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	20.12.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Milan Lukášek
		Podpis:	Datum:
Stavěbní/Investor:		 <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	
Zástupce investora:			
Adresa:		<b>Správa železnic, státní organizace</b> <b>Dlešánská 1003/7, 110 00 Praha 1</b> <b>Stavební správa východ</b> <b>Herudova 1, 779 00 Olomouc</b>	
Zhotovitel díla:			
Adresa:		<b>Signal Projekt s.r.o.</b> <b>Videňská 55, 639 00 Brno</b>	
Kontakt:		<b>T: +420 543 233 962</b> <b>E: projektka@signalprojekt.cz</b>	
Zhotovitel částí/objektu:			
Adresa:			
Kontakt:			
Hlavní projektant (HP):		<b>Ing. Milan Lukášek</b>	
Specialista:		<b>Ing. Milan Lukášek</b>	
Název stavby/sce:		<b>Implementace ETCS</b> <b>Regional Studénka - Bílovec</b>	
Označení investora:		<b>S622100229</b>	
Název části:		<b>Zakázka: 22-056-35-113</b>	
Označení části:		<b>C.3</b>	
Název objektu/dílní části:		<b>Označení objektu/komplexu:</b>	
Název přílohy:		<b>Číslo přílohy (typ/pořadí):</b>	
Název dílní části přílohy:		<b>002</b>	
Odpovědný projektant:		<b>Stupeň dokumentace: PDPS</b>	
Ing. Milan Lukášek		<b>Smluvní datum zpracování: 20.05.2023</b>	
Kraj:			
Katastrální území:			
Studénka nad Odrou [758396]			
Měřítko: 1:500			
Formáty: 4 x A4			
TJUDU: 1891 17, 1981 02, 1981 03			
Stavba dokumentace: Datum: 20.05.2023			
Ověřeno: 20.05.2023			
Podpis: 20.05.2023			
Převzat: 20.05.2023			
Prostor pro další informace			