



naše značka
5002432341
vyřizuje
Helena Bystřická
datum
26.08.2021

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

Věc:

Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 trati Frýdek-Místek – Český Těšín

K.ú. - p.č.: Hnojník, Střítež

Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 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 STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL plynovody PE d 63, 90 + STL přípojky PE

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu (zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů)

Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

V ochranném pásmu plyn. zařízení a přípojek (1 m na každou stranu) nebudou umístovány žádné nadzemní stavby a nebude prováděna výšková úprava terénu ani zřizování skládek a uskladňování materiálu.

Případné objekty oplocení vč. sloupků, betonových základů, podezdívky, opěrné zdi, gabionové stěny, palisády, přístřešky, bezpečnostní silniční zábradlí, svislé dopravní značení, propustky, vpusti apod. musí být situovány mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a přípojek.

Křížení a souběh kabelů s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

Pilíře, skříňe, sloupy s el. zařízením apod. požadujeme umístit min. 1 m od vytyčeného plynárenského zařízení.

Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami v okolí nové stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynovodu a přípojek. Povrch nad plynárenským zařízením požadujeme zhotovit z rozebíratelného materiálu.

V místech uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek včetně ochranného pásma není povoleno používat těžké stavební stroje pro hutnění. Není povolen přejezd těžkých nákladních vozidel a jiné těžké stavební techniky. V případě nutnosti přejezdu nad plynárenským zařízením včetně hutnění je zhotovitel stavby povinen dohodnout dodatečný způsob ochrany plynárenských zařízení (betonovými panely, popř. ocelovými

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

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

Toto stanovisko se nevztahuje k jakémukoliv zásahu na stávajícím plynárenském zařízení (přeložka, odpojení, úprava, osazení chráničky apod.). Případný zásah na PZ musí být řešen samostatným stanoviskem. Kontaktní osoba - technik PPZ v příslušné oblasti - viz kontaktní systém: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Toto stanovisko je platné pouze pro stavbu neplynárenských zařízení a nenahrazuje stanovisko k plynárenské stavbě, ani souhlas s napojením na plynárenské zařízení.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

GasNet Služby, s.r.o. si vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Při splnění podmínek tohoto stanoviska souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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 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 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, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01, TPG 702 04 a TPG 700 03 a 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) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těžným pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG 702 01 a 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/, 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 - 5002432341 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Bystrická'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Helena Bystřická
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
HELENA.BYSTRICKA@GASNET.CZ

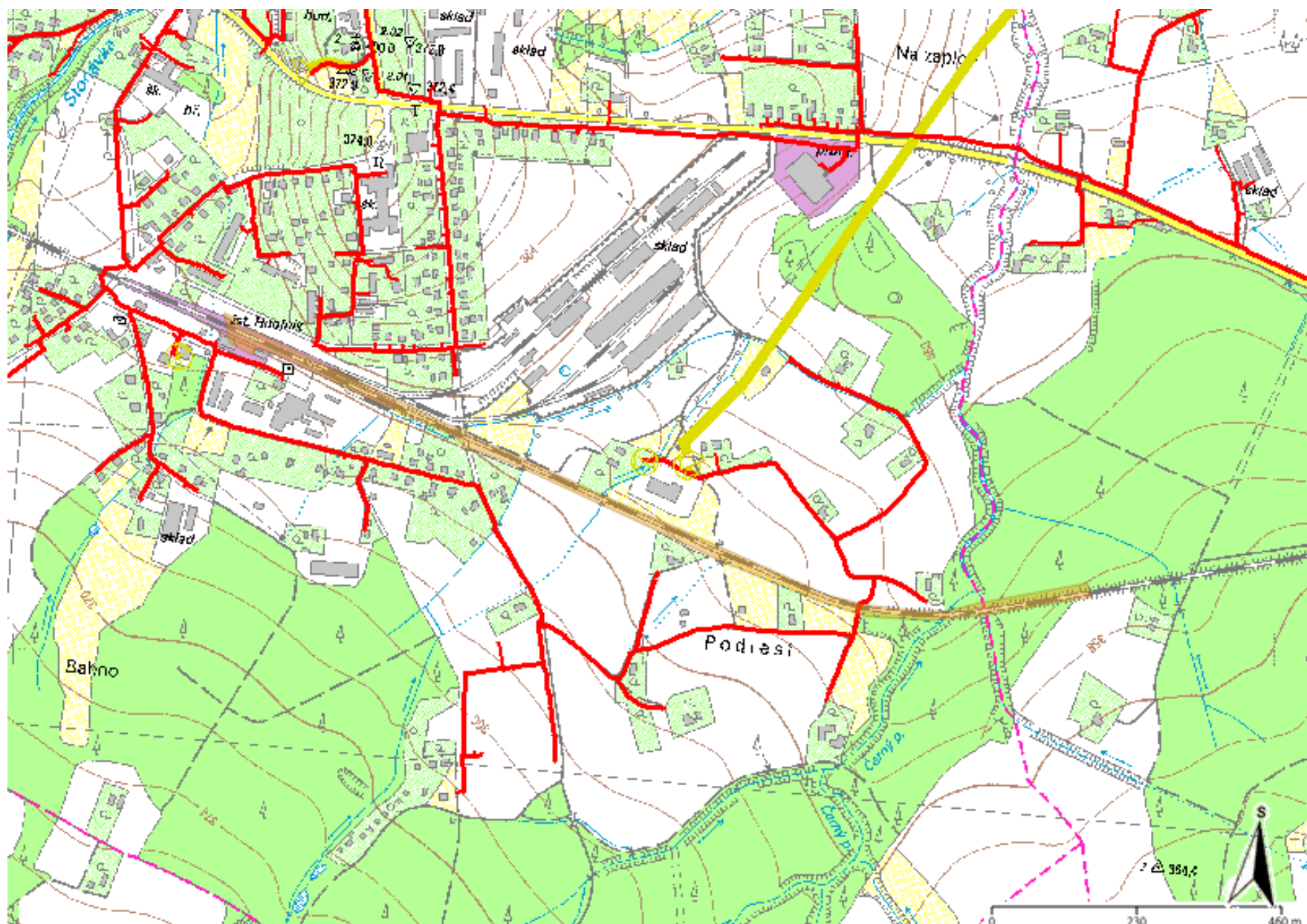


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002432341 ze dne 26.08.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Hnojník, Střítež.

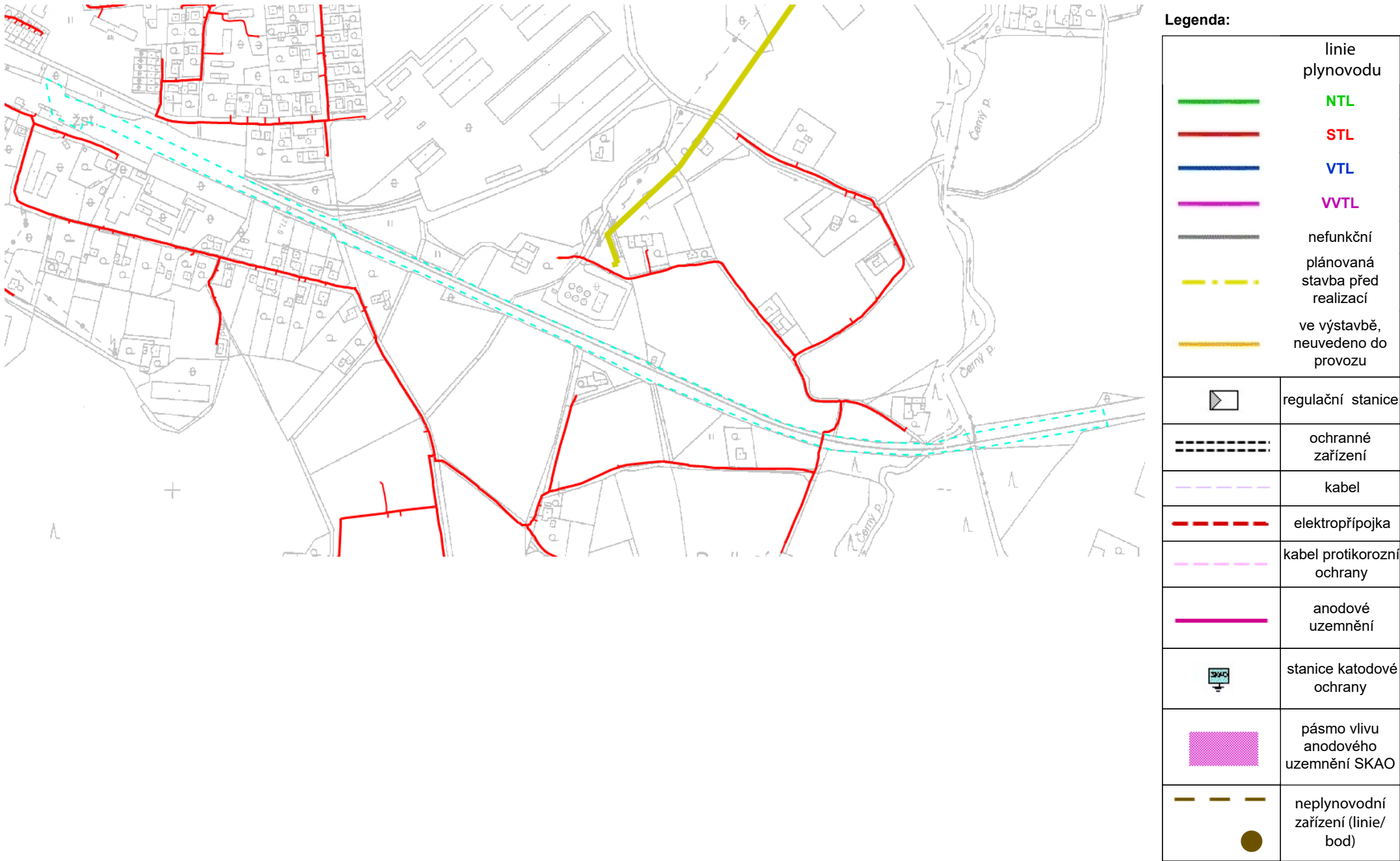


Legenda:

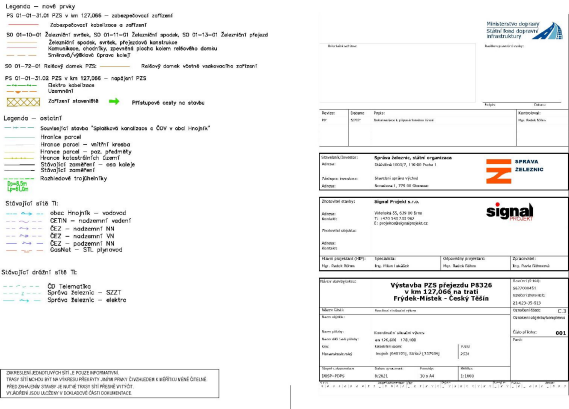
	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení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

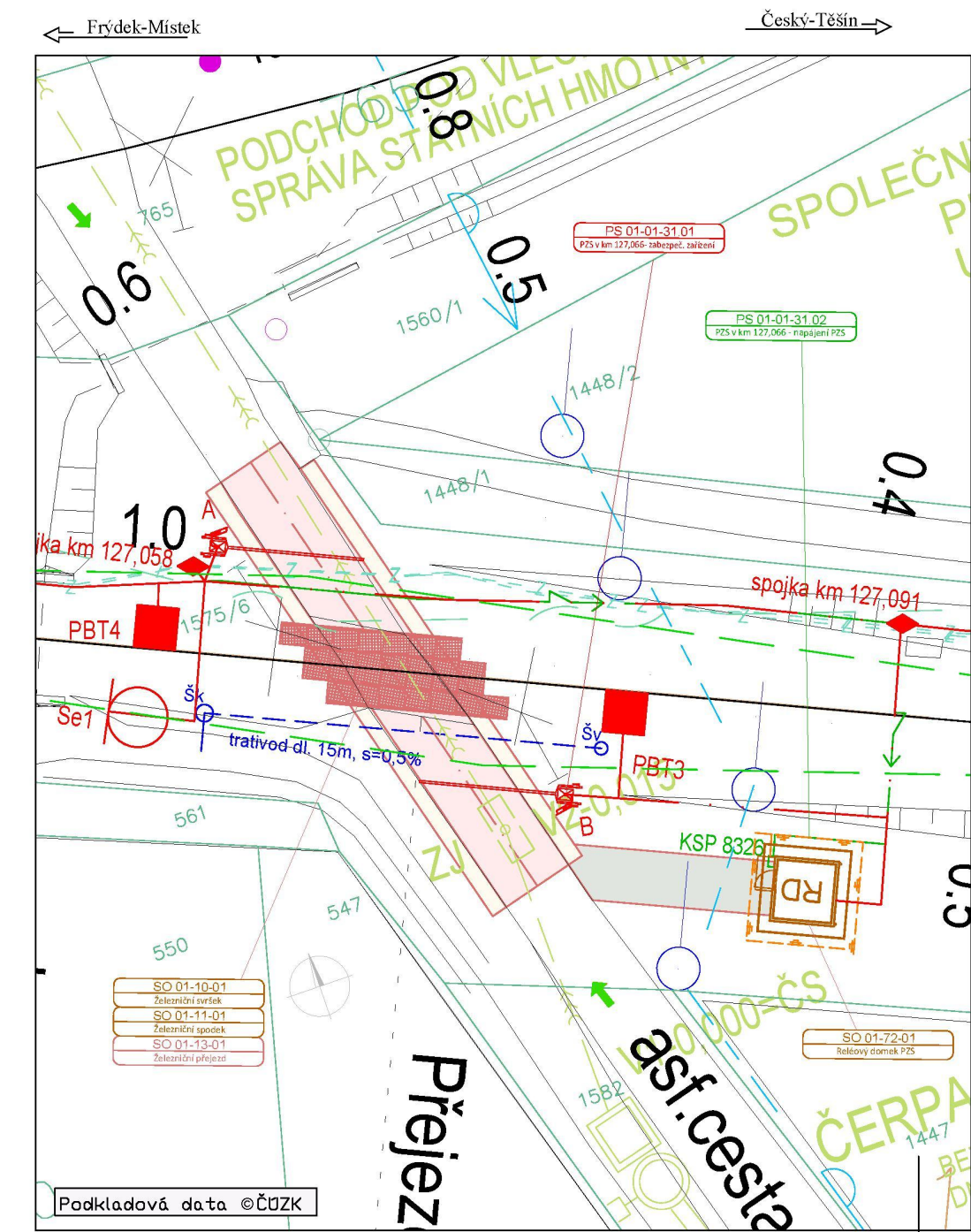
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002432341 ze dne 26.08.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Hnojník , Střítež.








Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Hnojník, Střítež.






Legenda – ostatní




-  Související stavba "Splašková kanalizace a ČOV v obci Hnojník"
-  Hranice parcel
-  Stávající zaměření – osa koleje
-  Stávající zaměření
-  Rozhledové trojúhelníky

$D_p = 8,5m$
 $L_p = 61,0m$

Stávající sítě TI:

-  obec Hnojník – vodovod

Stávající drážní sítě TI:

-  ČD Telematika
-  Správa železnic – SZZT
-  Správa železnic – elektro

ZAKRESLENÍ JEDNOTLIVÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ.
TRASY SÍTÍ MOHOU BÝT NA VÝKRESU PŘEKRYTY JINÝMI PRVKY ČI VZHEDEM K MĚŘÍTKU MÉNĚ ČITELNÉ.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNÉ TRASY SÍTÍ PŘESNĚ VYTÝČIT.
VYJÁDRĚNÍ JSOU ULOŽENY V DOKLADOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE.

Orientační schéma:		Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury																																		
		Razítko oprávněné osoby:																																		
		Podpis: _____ Datum: _____																																		
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																																	
P01	5/2021	Dokumentace k připomínkovému řízení	Mgr. Radek Böhm																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Stavebník/Investor:</td> <td style="width: 45%;"> Správa Železnic, státní organizace Adresa: Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1 </td> <td style="width: 40%; text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>Zástupce investora:</td> <td>Stavební správa východ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td>Nerudova 1, 779 00 Olomouc</td> <td></td> </tr> </table>				Stavebník/Investor:	Správa Železnic, státní organizace Adresa: Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1		Zástupce investora:	Stavební správa východ		Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																									
Stavebník/Investor:	Správa Železnic, státní organizace Adresa: Dílžďená 1003/7, 110 00 Praha 1																																			
Zástupce investora:	Stavební správa východ																																			
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Zhotovitel stavby:</td> <td colspan="3"> Signal Projekt s.r.o. </td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3">Videňská 55, 639 00 Brno</td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3">T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz</td> </tr> <tr> <td>Zhotovitel objektu:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Adresa:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Kontakt:</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Hlavní projektant (HIP):</td> <td>Specialista:</td> <td>Odpovědný projektant:</td> <td>Zpracovatel:</td> </tr> <tr> <td>Mgr. Radek Böhm</td> <td>Ing. Milan Lukášek</td> <td>Mgr. Radek Böhm</td> <td>Ing. Pavla Böhmová</td> </tr> </table>				Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o. 			Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno			Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz			Zhotovitel objektu:				Adresa:				Kontakt:				Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:	Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Ing. Pavla Böhmová	
Zhotovitel stavby:	Signal Projekt s.r.o. 																																			
Adresa:	Videňská 55, 639 00 Brno																																			
Kontakt:	T: +420 543 233 962 E: projekce@signalprojekt.cz																																			
Zhotovitel objektu:																																				
Adresa:																																				
Kontakt:																																				
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel:																																	
Mgr. Radek Böhm	Ing. Milan Lukášek	Mgr. Radek Böhm	Ing. Pavla Böhmová																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Název stavby/akce:</td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín </td> <td style="width: 30%;">Označení (S-kód): S622000451</td> </tr> <tr> <td>Název části:</td> <td>Koordinační situační výkres</td> <td>Označení zhotovitele: 21-023-35-513</td> </tr> <tr> <td>Název objektu:</td> <td></td> <td>Označení části: C. 3 Označení objektu/komplexu:</td> </tr> <tr> <td>Název přílohy:</td> <td>Koordinální situační výkres</td> <td>Číslo přílohy: 002</td> </tr> <tr> <td>Název dílčí části přílohy:</td> <td>detail přejezdu P8326 v km 127,066</td> <td>Paré:</td> </tr> <tr> <td>Kraj:</td> <td>Katastrální území:</td> <td>TUDU:</td> </tr> <tr> <td>Moravskoslezský</td> <td>Hnojník [640191]</td> <td>2531</td> </tr> <tr> <td>Stupeň dokumentace:</td> <td>Datum zpracování:</td> <td>Formáty:</td> </tr> <tr> <td>DUPP+PDPS</td> <td>8/2021</td> <td>3 x A4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Měřítko:</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1:200</td> </tr> </table>				Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín	Označení (S-kód): S622000451	Název části:	Koordinační situační výkres	Označení zhotovitele: 21-023-35-513	Název objektu:		Označení části: C. 3 Označení objektu/komplexu:	Název přílohy:	Koordinální situační výkres	Číslo přílohy: 002	Název dílčí části přílohy:	detail přejezdu P8326 v km 127,066	Paré:	Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Moravskoslezský	Hnojník [640191]	2531	Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:	DUPP+PDPS	8/2021	3 x A4			Měřítko:			1:200
Název stavby/akce:	Výstavba PZS přejezdu P8326 v km 127,066 na trati Frýdek-Místek - Český Těšín	Označení (S-kód): S622000451																																		
Název části:	Koordinační situační výkres	Označení zhotovitele: 21-023-35-513																																		
Název objektu:		Označení části: C. 3 Označení objektu/komplexu:																																		
Název přílohy:	Koordinální situační výkres	Číslo přílohy: 002																																		
Název dílčí části přílohy:	detail přejezdu P8326 v km 127,066	Paré:																																		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:																																		
Moravskoslezský	Hnojník [640191]	2531																																		
Stupeň dokumentace:	Datum zpracování:	Formáty:																																		
DUPP+PDPS	8/2021	3 x A4																																		
		Měřítko:																																		
		1:200																																		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 0.8em;"> S-kód: 5 6 2 2 0 0 0 4 5 1 - P 8 3 2 6 - C 3 X X X - X X X X X X X X - X X - X - 0 0 2 - P 0 1 Stupeň dokumentace: Číslo: 8/2021 Objekt: Hnojník [640191] Podtyp: 2531 Příloha: 002 Revize: 01 </div>																																				