



naše značka
5002257993

vyřizuje
Šárka Falisová

datum
10.12.2020

PROJEKT servis spol. s r.o.
U Elektry 830/2b
19800 Praha

Věc:

„Rekonstrukce trati v úseku Kyjice - Chomutov“

K.ú. - p.č.: Nové Sedlo nad Bílinou, Kyjice, Chomutov I, Otvice, Jirkov, Chomutov II

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

VTL plynovody

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby BUDE PROVEDENO vytyčení PZ viz.odst.3, během stavby kontrola PZ
- poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

- v ochranném pásmu STL plyn. zařízení (1 m na každou stranu) nebudou umísťovány základy staveb, budov; podezdívky, patky; pilíře; prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu; PZ musí být volně přístupné

- požadujeme zachovat stávající niveletu chodníku/vozovky (komunikace).

- pokud při rekonstrukci bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 80 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Jiří Jetelina):

1) VTL plynovod:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 500, DN 150.

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

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

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu;
- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 150 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;

Při realizaci výše uvedené akce požadujeme dodržet následující podmínky:

Před zahájením prací naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/>). Zaměstnanci během vytyčení určí hledačem potrubí orientačně hloubku uložení plynárenského zařízení pod komunikací a pod dnem odvodňovacích příkopů. Případné upřesnění hloubky potrubí provést ručně kopanou sondou!

Investor nebo dodavatel stavby oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Rekonstrukce svršku a spodku:

- kolejiště v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (VTL plynovod je uložen v chrániče);
- případné rozšíření může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložení a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět práce, s existencí a trasou VTL plynovodu;
- práce provádět obezřetně s ohledem na naše zařízení;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při křížení je 0,3 m;
- kabel (trubka HDPE) se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a sdělovacím kabelem (trubkou HDPE) při souběhu jsou 2 m;

TRAKČNÍ VEDENÍ, VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:

- sloupky umístit do vzdálenosti minimálně 10 m (a více) od vedení VTL plynovodu;
- výměna sloupů kus za kus ponechat na stejném místě - zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu (nepřibližovat směrem k VTL plynovodu);
- vzhledem ke katodické ochraně VTL plynárenského zařízení je nutné zemnicí pásy sloupů VO vést směrem na druhou stranu od vedení VTL plynovodu;
- uzemnění v místě křížení s VTL plynovodem umístit do mechanicky odolné chráničky;

Kabel VN, NN:

- nejmenší vzdálenost mezi povrchem plynovodu a kabelem při křížení je 0,3 m;
- kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka v délce 2 m od plynovodu na obě strany;
- nejmenší vzdálenost mezi povrchem potrubí plynovodu a kabelem při souběhu jsou 4 m;

Propustky:

- při čištění propustků v místě styku s VTL plynovodem provádět práce ručně;
- nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;
- nové propustky situovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od plynovodu;

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Nové technologické objekty a stavební ústředny:

- nové objekty na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Opěrné zdi:

- opěrné zdi v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- nové opěrné zdi nesmí křížit VTL plynovod;

Trativod:

- trativod v souběhu s VTL plynovodem umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- v místech případného křížení svodného příkopu s VTL plynovodem - nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu (minimální krytí je 0,5 m);
- v případě potřeby doporučujeme na dno trativodu v místě křížení s VTL plynovodem položit žlabovky;

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY:

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět zásadně ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);

- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GasNet Služby, s.r.o. * regionální oblast Čechy ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na www.GasNet.cz).

2) SKAO:

Dále se zde nachází stanice katodické ochrany VTL plynovodů SKAO Chomutov lesopark, vč. jejího příslušenství.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu.

Dále Vás upozorňujeme, že v blízkosti stavby kolem anodového uzemnění se nachází oblast zvýšeného vlivu interferenčních proudů (100 m), které mají negativní vliv na kovová zařízení uložená v zemi (železobetonové základy budov, kovové inženýrské sítě, uzemňovací soustavy, čerpadla ve studních atd.). Velikost interferenčních proudů lze zjistit korozním průzkumem.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Upozornění:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

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

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou dle PD souhlasíme.

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 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. trhačí 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 bežvýkopových 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 bežvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bežvýkopová 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 těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s 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/, 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 - 5002257993 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 279 35 311
Šárka Falisová
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
SARKA.FALISOVA@GASNET.CZ

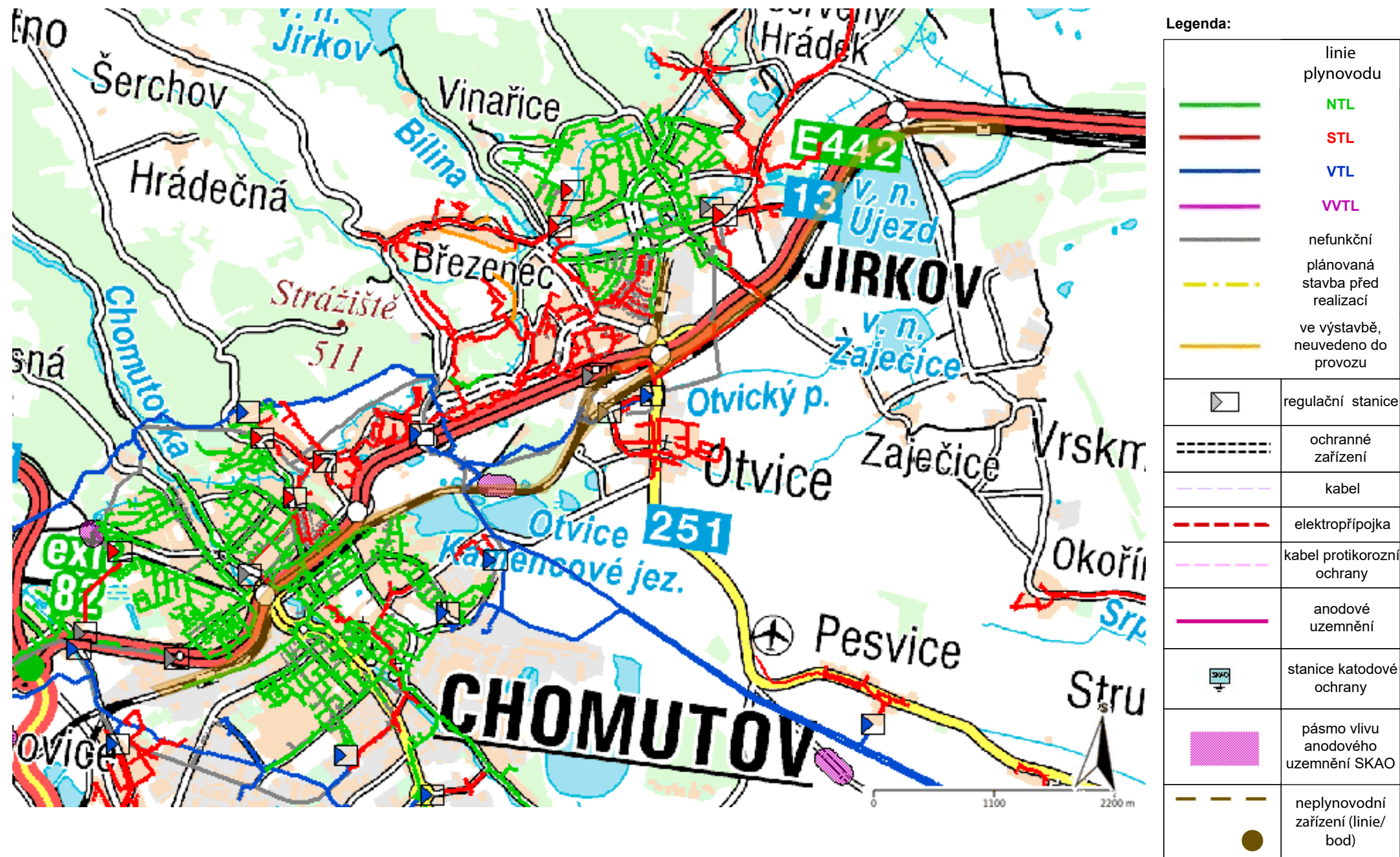


Zažádejte o vytyčení

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

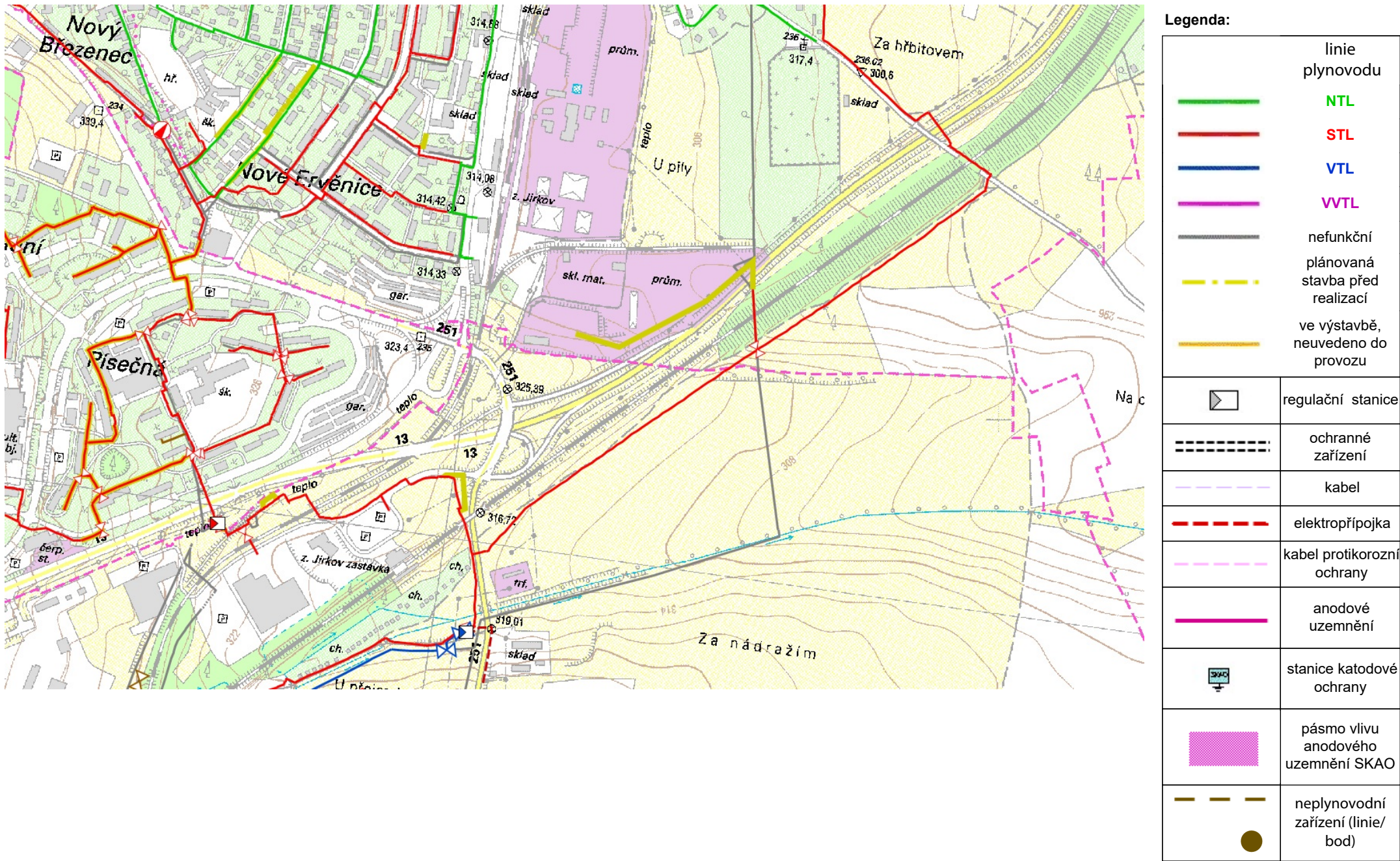
Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002257993 ze dne 10.12.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou, Kyjice, Chomutov I, Otvice, Jirkov, Chomutov II.



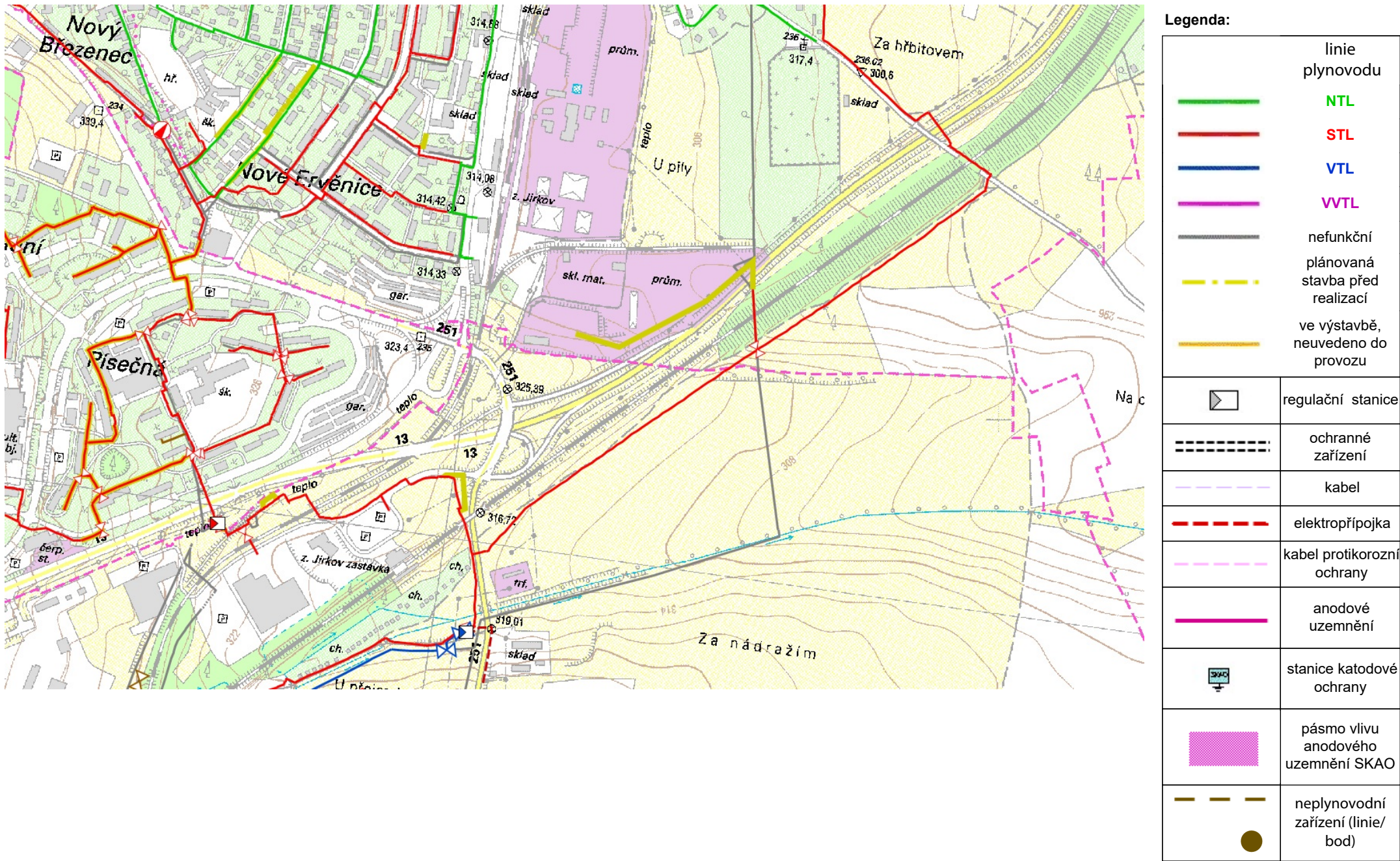
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002257993 ze dne 10.12.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou , Kyjice , Chomutov I , Otvice , Jirkov , Chomutov II.



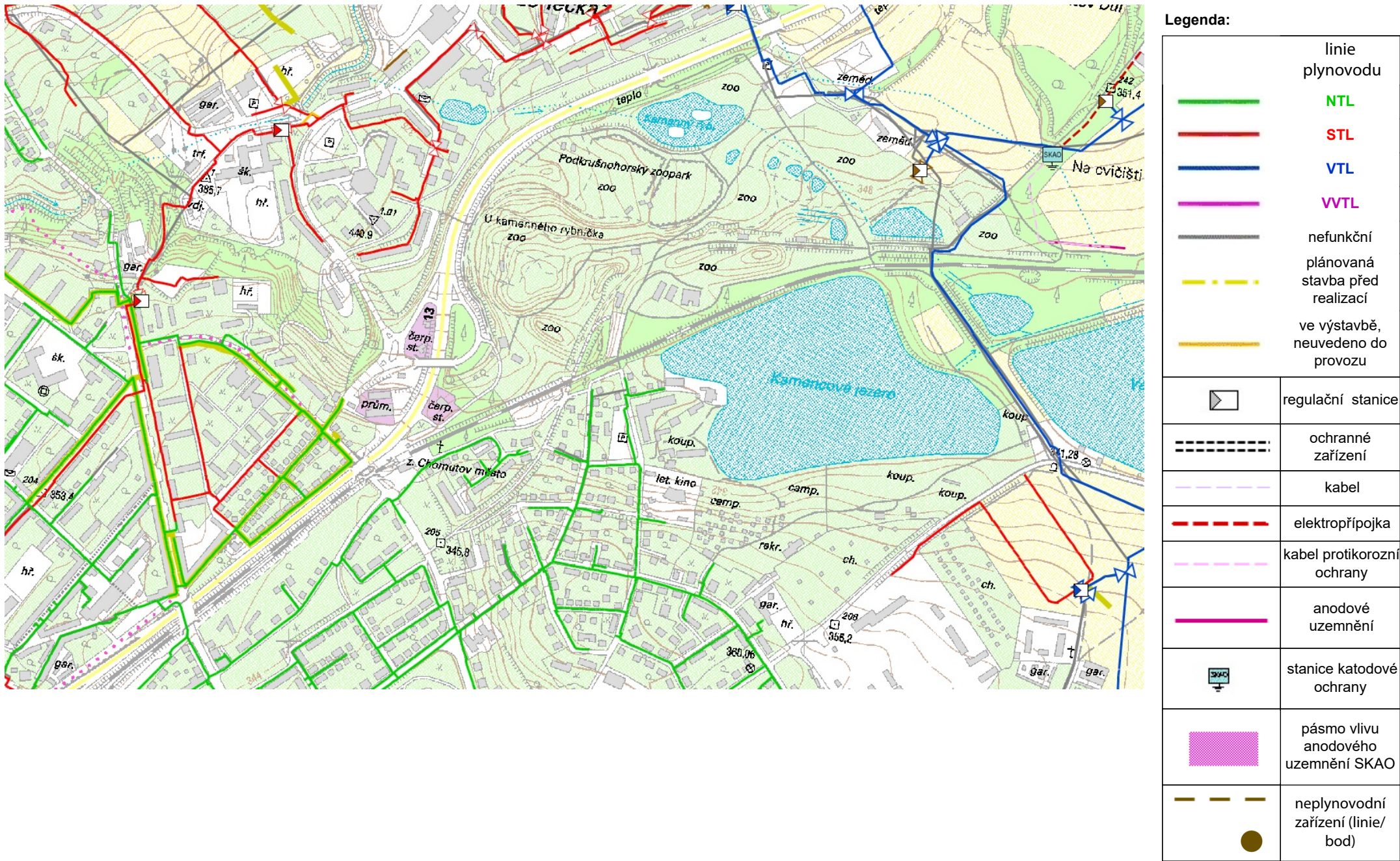
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002257993 ze dne 10.12.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou , Kyjice , Chomutov I , Otvice , Jirkov , Chomutov II.



Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002257993 ze dne 10.12.2020.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou , Kyjice , Chomutov I , Otvice , Jirkov , Chomutov II.





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK


Číslo zmlúy:	Objekt zmlúy:	Datum zmlúy:
01	-	-
02	-	-
03	-	-



Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9



PROJEKT
servis

 **4roads**

4roads s.r.o.
Jugoslávských partyzánů 1426/7
160 00 Praha 6 - Dejvice
e-mail: 4roads@4roads.cz

Ing. STANISLAV JAROŠ

Garant profeso:

RADIM NOVÁK

Ing. FRANTIŠEK KOŠ

Ing. NIKOLA RECHČÍLOVÁ

DOMINIK HEJHAL

REKONSTRUKCE TRATÍ V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

19-010.640

Projektový stupeň:

D.2.1.6. Retrubni vodeni

10/2019

Custo total:

D.2.1.6.3	Plynovody
-----------	-----------

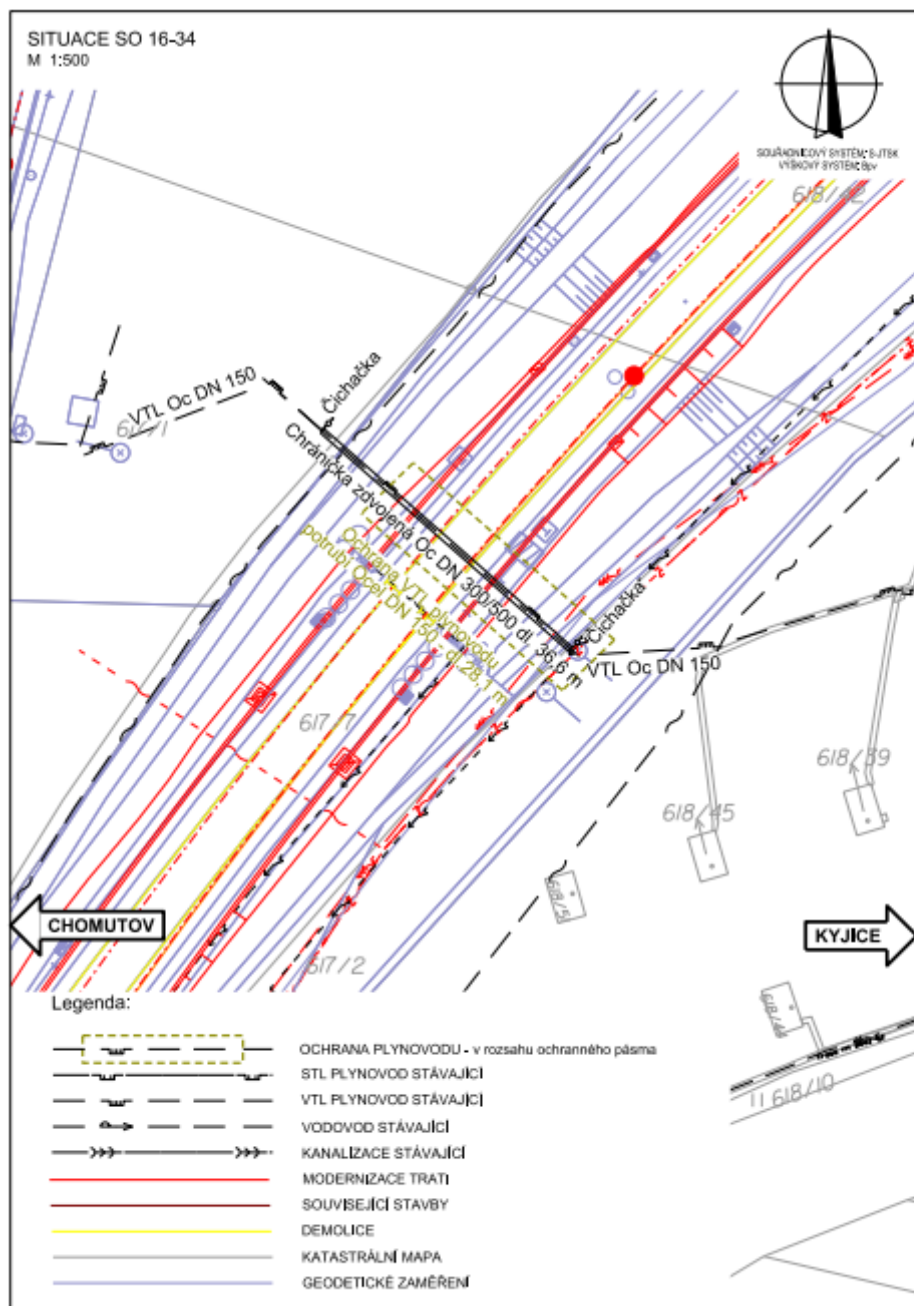
D.2.1.6.3

Měřítko:	Počet formátů:
----------	----------------

1:500	2 x A4
-------	--------

SITUACE

DOHÁDKA LZE U VSTUPU VE SVÉHLU PŘILUŠTIT NA ÚVYH DÍLŮ, JAKOŽ JEHO ČASTNÍKEM BYT DLE ZÁKONA Č. 133/2000-SB. KOPÍROVÁNÍ PRŮJEM, JINÝ ZPŮSOBNÝ POKOPOVÁNÍ, NEŽ ADOBE ADOBE PDL, S.



SO 16-34 D.2.1.6.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

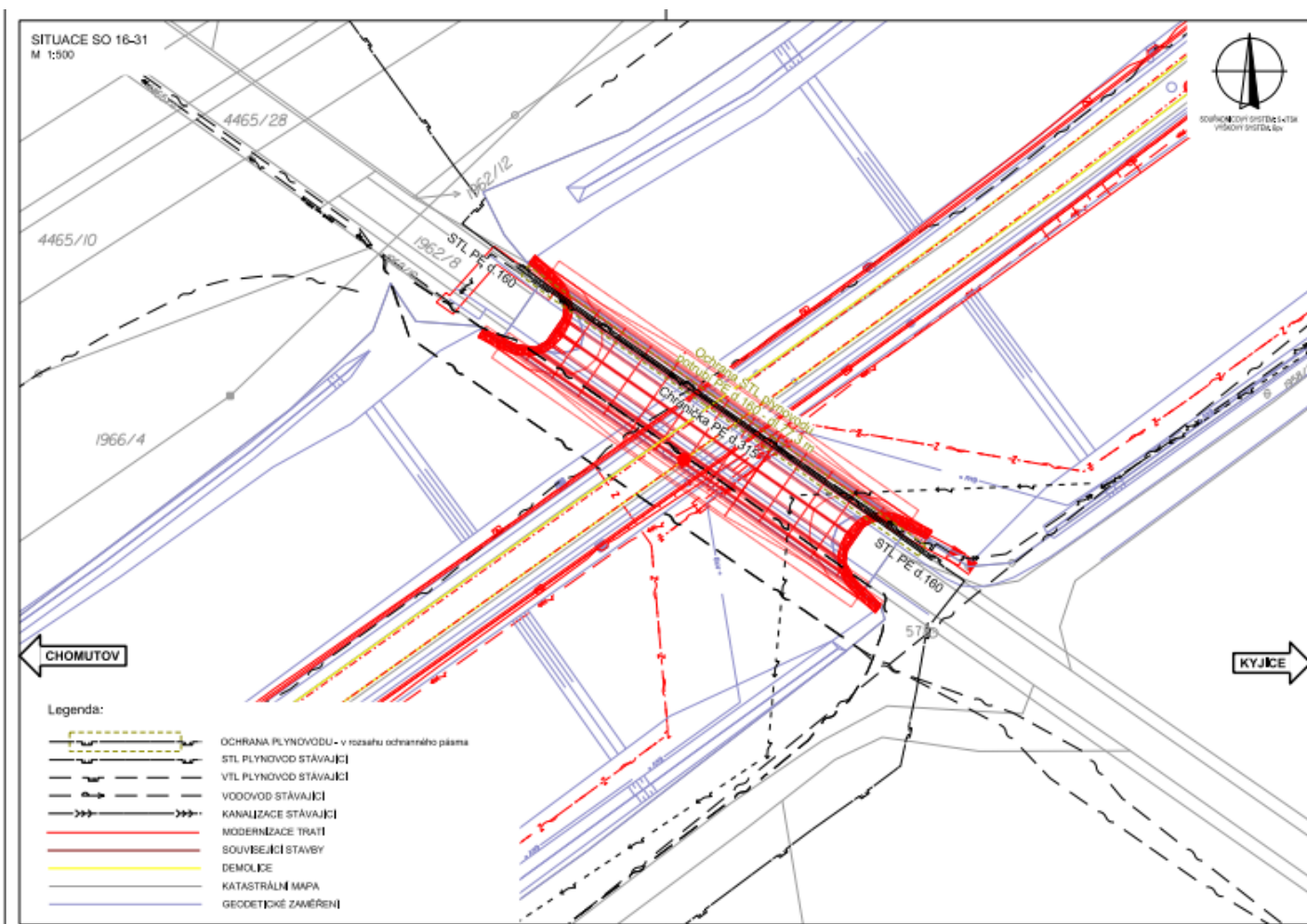
Objednatel:	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
Stavební správa západ	Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Služební: „SEU + SP+PROJUS_Kyjice-Chomutov_OSP“	SUDOP EU	SUDOP PRAHA	PROJEKT servis
---	----------	-------------	----------------

Zpracovatel částí:	4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1426/7 180 00 Praha 9 - Dejvice e-mail: 4roads@4roads.cz	Hlavní inženýr projektu:	Ing. STANISLAV JAROŠ
Vedoucí střediska:	RADIM NOVÁK	Garant profese:	-
Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Ing. FRANTIŠEK KOS	Vypracoval:	Ing. NIKOLA RECHCIGLOVÁ
Kontroloval:	DOMINK HEJHAL		

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	19-010.640	
	Projektový stupeň:	
název PS/SO:	DSP	
	Datum:	
D.2.1.6 Potrubní vedení	10/2019	
D.2.1.6.3 Plynovody	Číslo část:	
Název přílohy:	D.2.1.6.3	
	Měřítko:	Počet formátů:
	1:500	2 x A4
SITUACE	Číslo přílohy:	
	03	

DOKUMENT JE UŠETŘEN POUZE VE SMYSLU PŘÍLOHY BUDOVY O JEDNÉ, JEDNA JEHO ČÁST NEHODÍ BYT OLE ZÁKONA Č. 183/2003 Sb., KOTELNICKÝM ZÁKONEM, JAKO ŽIVOTNÍM PRŮBĚHEM POUŽITÝM BEZ DOPPLAČU SUDOP 01-01.



SO 16-31 D.2.1.6.3

VÝKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

 SPRÁVA ŽELEZNIC	Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa západ Sokolovská 270/1955, 190 00 Praha 9
----------------------------	---

Smluvník: „SEU + SP+PROJEKT_Kyjice-Chomutov_DSP“ SUDOP EU	 SUDOP PRAHA	 PROJEKT servis
---	------------------------	---------------------------

Zpracovatel GAB: 4roads	4roads s.r.o. Jugoslávských partyzánů 1420/7 160 00 Praha 6 - Dejvice e-mail: 4roads@4roads.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. STANISLAV JAROS Garant projektu: -
Vedoucí střediska: RADIM NOVÁK	Odpovědný projektant SO, IO, PS: Ing. FRANTIŠEK KOS	Vypracoval: Ing. NIKOLA RECHICHOVÁ
		Kontroloval: DOMINIK HEJHAL

Název díla:	Číslo směrovky:
REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV	19-010,640
Název PS/D:	Projektový stupeň:
D.2.1.6 Potrubní vedení D.2.1.6.3 Plynovody	DSP
Název přílohy:	Datum:
SITUACE	10/2019
	Číslo část:
	D.2.1.6.3
	Měřítko:
	1:500
	Číslo přílohy:
	03



D.2.1.6.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo zmluvy:	Obdobie zmluvy:	Datum zmluvy:
01	-	
02	-	
03	-	

Objednatel:  SPRÁVA
ŽELEZNIC

Správa železnic, státní organizace
Číslošifra 1003/7, 110 00 Praha

Stavební správa západ
Bokřeznická 278/1955, 190 00 Praha 2

Schüler: „SEU + SP+PROJUS_Kyllce-Chernobyl_DSP“



Zapocvetanje časa



Ing. STANISLAV JAROS

Garant profese:

e-mail: 4roads@4roads.cz		.
50	1. členové společnosti	40 členové společnosti

Vedoucí oddělení:

Odgovorni projektant: S.G., A.G., P.S.

28	Vypisovat	Kontrolovat
----	-----------	-------------

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 105–112

 _____ President	 _____ Vice President
---	--

Polynomial

Číslo zastávky	
----------------	--

REKONSTRUKCE TRATÍ V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

along P&GO

D.2.1.6	Potrubní vedení
D.2.1.6.3	Plynovody

U.S. 1.0.3
Many others

Minor priority

Projekčný stupeň:	
-------------------	--

--	--

Default:	4.0
----------	-----

Circle Blank

D.2

640750:	Podat /
---------	---------

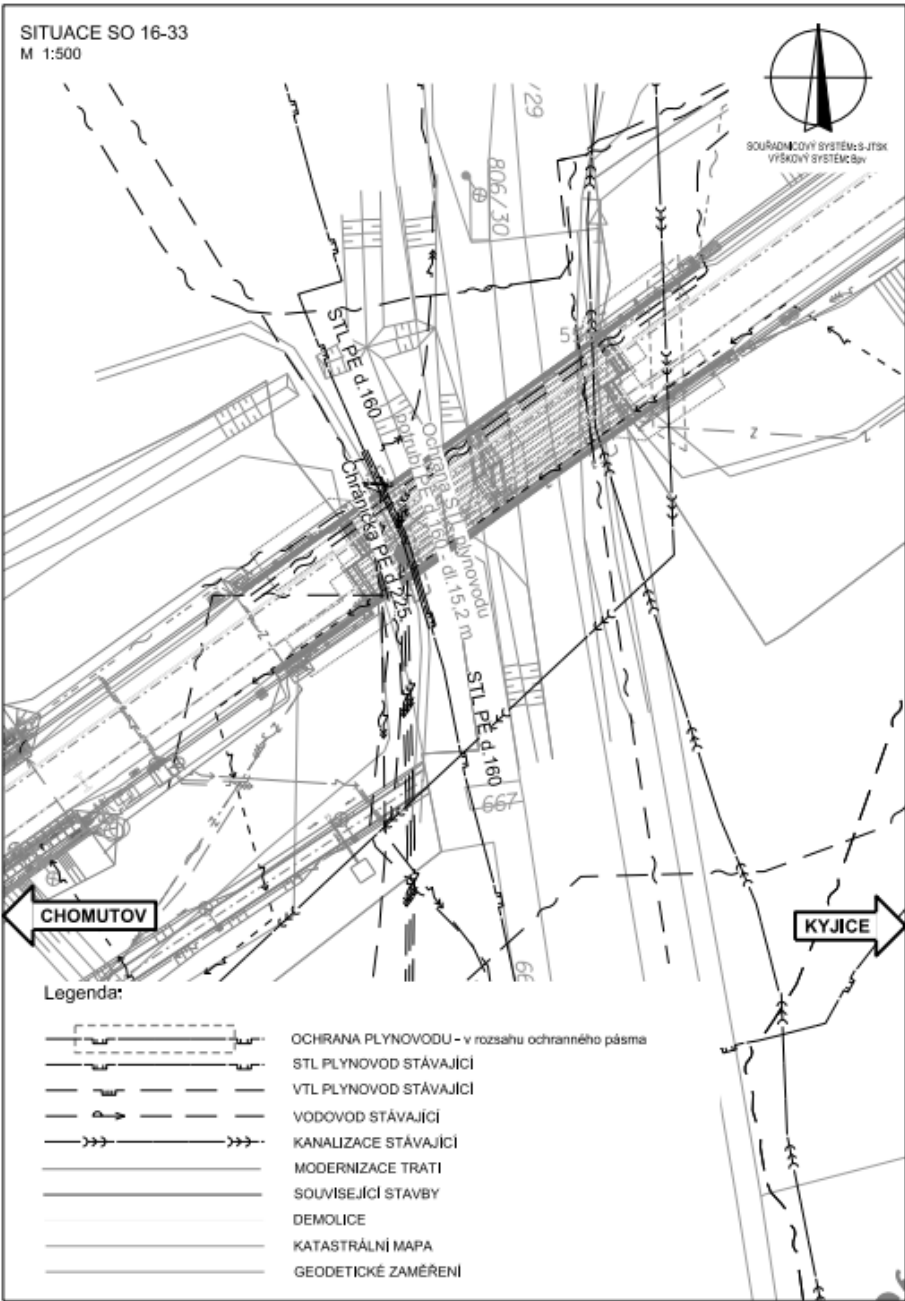
1:500	3
-------	---

<p>Circle priority:</p>

SITUACE

03

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou, Kyjice, Chomutov I, Otvice, Jirkov, Chomutov II.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

SO 16-33

D.2.1.6.3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Správa železnic, státní organizace
Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SEU + SP+PROJIS_Kyjice-Chomutov_DSP“

**SUDOP
EU**

**SUDOP
PRAHA**

**PROJEKT
servis**

Zpracovatel částí:

4roads

4roads s.r.o.
Jugoslávských partyzánů 1426/7
160 00 Praha 6 - Dejvice
e-mail: 4roads@4roads.cz

Hlavní inženýr projektu:
Ing. STANISLAV JAROŠ

Garant profese:
-

Vedoucí střediska:

RADIM NOVÁK

Odpovědný projektant SO, IO, PS:

Ing. FRANTIŠEK KOS

Vypracoval:

Ing. NIKOLA RECHČÍŠLOVÁ

Kontroloval:

DOMINIK HEJHAL

Název akce:

REKONSTRUKCE TRATI V ÚSEKU KYJICE - CHOMUTOV

Číslo smlouvy:

19-010,640

Projektový stupeň:

DSP

Název PS/SO:

D.2.1.6 Potrubní vedení
D.2.1.6.3 Plynovody

Datum:

10/2019

Číslo částí:

D.2.1.6.3

Název přílohy:

SITUACE

Mřížka:

1:500

Počet formátů:

2 x A4

Číslo přílohy:

03

DOCUMENT USE: UŽÍVAT POUZE VE SVÉHLÉ PRÁČNÍ OBLASTI. JEHO ČÁSTI NEMŮŽE BYT DÁL ZKOPÍROVÁNO A/NEBO DÁL ROZDÁVÁNO. JEHO ZPŮSOBEM POUŽÍVÁNÍ JEZÁVNOU BEZ SOUHLASU SUDOP EU.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nové Sedlo nad Bílinou, Kyjice, Chomutov I, Otvice, Jirkov, Chomutov II.

