

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

naše značka
5001491103

vyřizuje
Pavel Franc

datum
02.05.2017

Věc:

Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň - Týniště n. O. - Velký Osek

K.ú. - p.č.: Nepasice, Třebelchovice pod Orebem, Blešno

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 GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko:

K PŘEDLOŽENÉ PD SDĚLUJEME TOTO NAŠE STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA VTL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:
Stanovisko odboru EPZ - VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované opravy PZS (dle předložené situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 150 a DN 200, PN 40. Tyto plynovody kříží železniční trať.
Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Při realizaci opravy PZS požadujeme dodržet následující podmínky:

- bezpečnostní pásmo VTL plynovodů DN 150 a DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;
- ochranné pásmo VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu;

Zařízení PZS:

- při opravě zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu;
- v případě nového přejezdového zařízení umístit toto zařízení min. 4 m od VTL plynovodu (mimo ochranné pásmo VTL plynovodu);

Rekonstrukce svršku a spodku:

- při práci na železničním svršku a spodku je nutné prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět 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.);
- před zahájením prací je nutné naše zařízení vytyčit - žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz;

Nové uzavřené objekty:

- případné nové uzavřené objekty (čekárny, technické budovy, ústředny atd.) situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (20m od plynovodu);
- při rekonstrukci stávajících objektů zachovat současný půdorys (nepřibližovat objekt směrem k VTL plynovodu);

Nové výstražné zařízení (na novém místě):

- nové výstražné zařízení umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);

Kabel VN, NN:

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

Sdělovací kabel (trubky HDPE):

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice

602 00 Brno
T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

- 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 korýtky 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;

Všeobecné podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;
- 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 záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 4 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek (www.gridservices.cz).

Budou-li splněny výše uvedené podmínky s akcí „Oprava PZS v km. 39,022, 39,319, 39, 577, 40,320, 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O – Velký Osek“ souhlasíme.

STANOVISKO Z POHLEDU DOTYKU NA STL PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s STL plynovodem PE d 50, d 110.

Na základě předložené situace byl předán informační zákes.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenských zařízení. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

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

Stavební objekty (např. rozvodné pilíře, sloupky, betonové patky..) musí být umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

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

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

V místech uložení plynárenského zařízení včetně ochranného 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.

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, 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.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) 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.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) 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.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné

pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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 - 5001491103 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

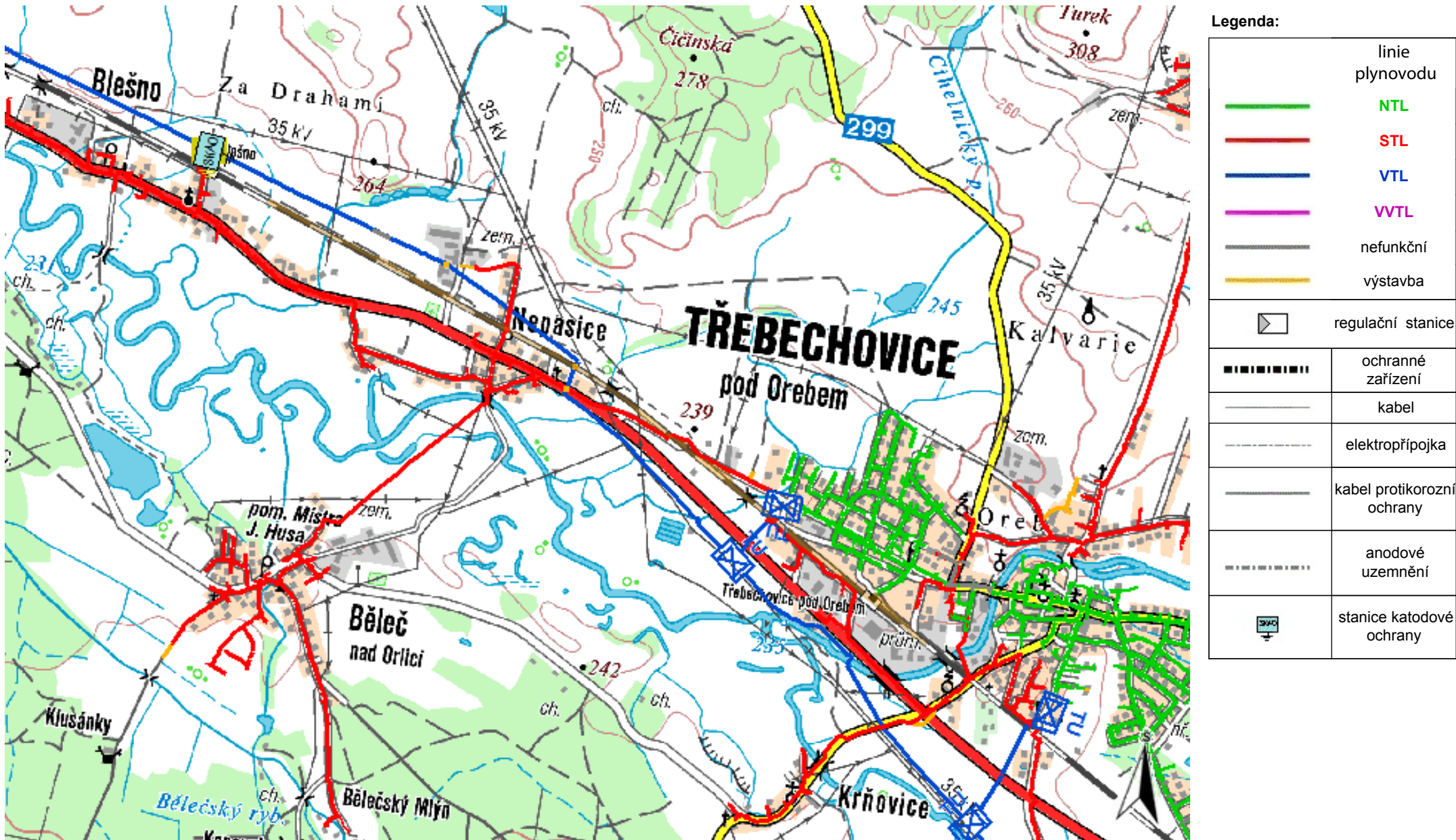


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Franc
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060162
pavel.franc@innogy.com

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. 5001491103 ze dne 02.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nepasice, Třebechovice pod Orebem, Blešno.



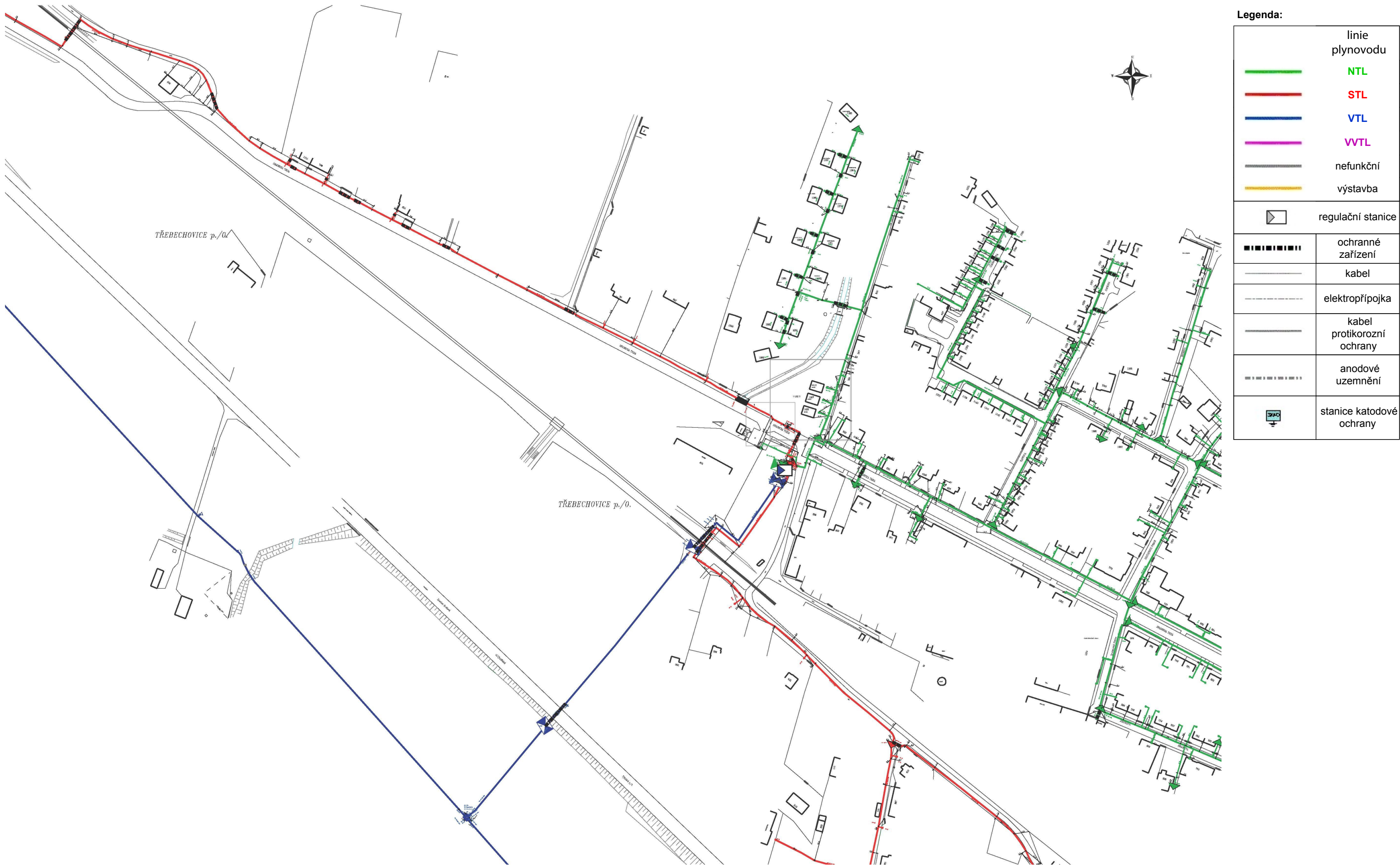
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nepasice , Třebechovice pod Orebem , Blešno.



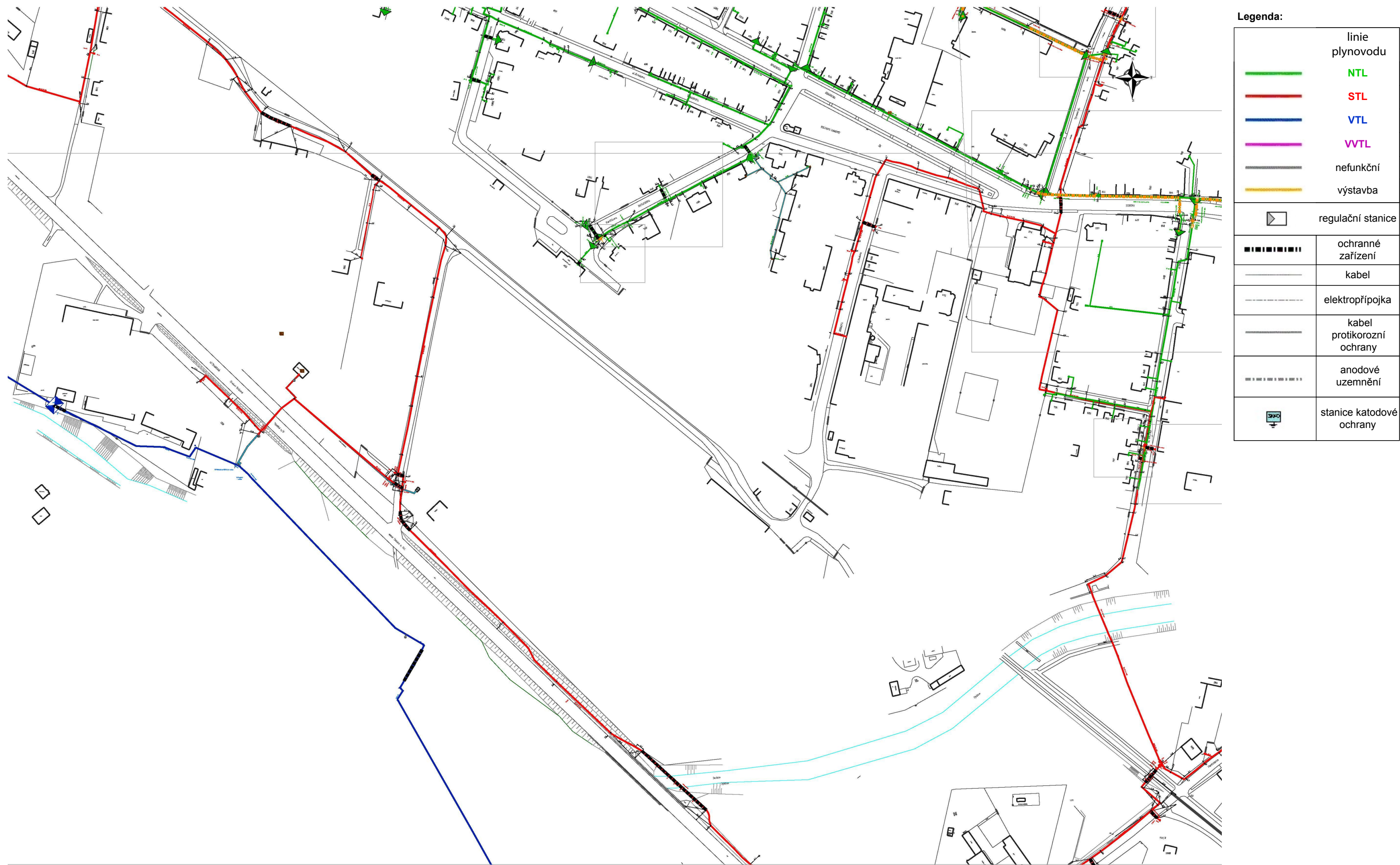
Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nepasice , Třebechovice pod Orebem , Blešno.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážděná 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nepasice , Třebechovice pod Orebem , Blešno.



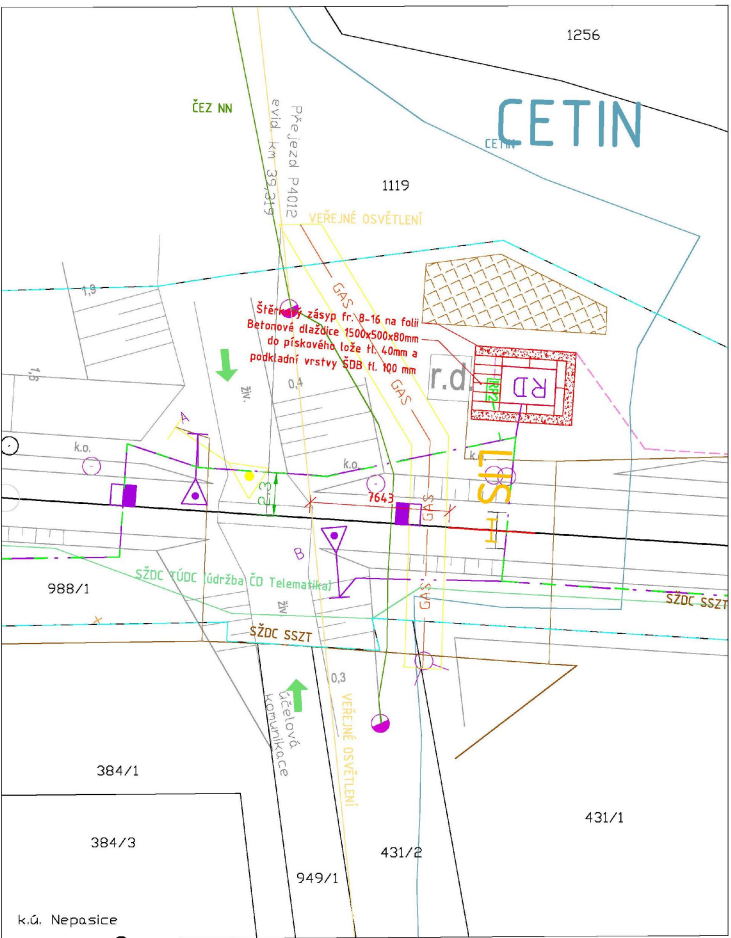
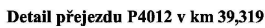


LEGENDA





























— Oblast stavby

- bod č. 1 - Přejezd P4011 v km 39,022
- bod č. 2 - Přejezd P4012 v km 39,319
- bod č. 3 - Přejezd P4013 v km 39,577
- bod č. 4 - Přejezd P4014 v km 40,320
- bod č. 5 - Přejezd P4015 v km 40,885
- bod č. 6 - Přejezd P4016 v km 41,692

INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové			
	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	17-025-40-211	
	NAVRHL:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:	
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Böhm	<i>SB</i>	4/2017	
STAVBA:		Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek			STUPEŇ:
Část:		Situace stavby			P (DSP)
Výkres:		Přehledná situace stavby			MĚŘÍTKO: 1:25000
					ČÁST: C.
					PŘÍLOHA: C1

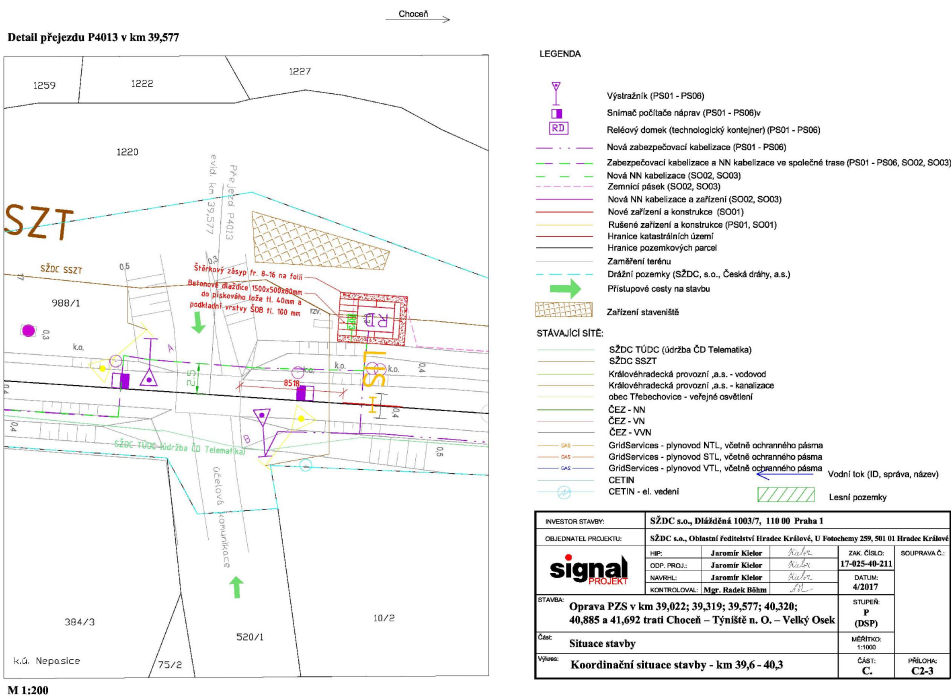


M 1:200

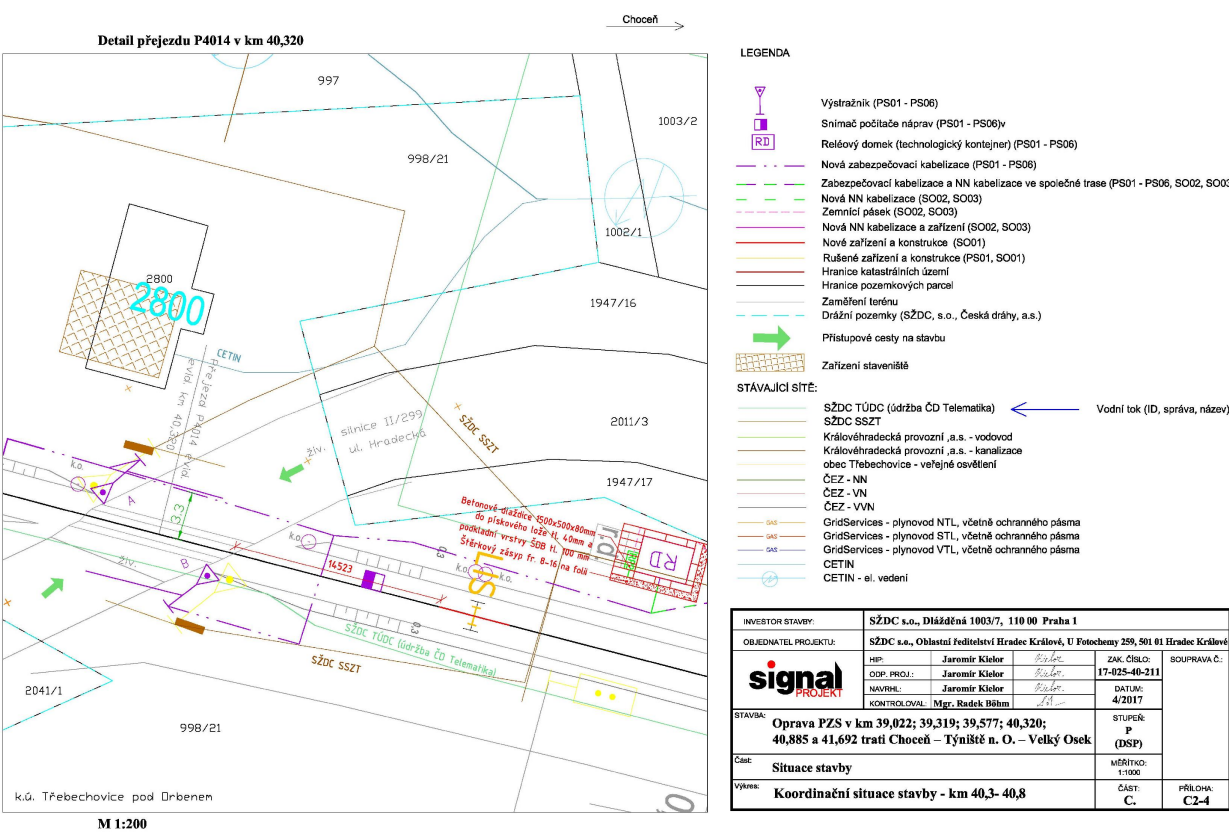
- | | |
|---|--|
|  | Výstražník (PS01 - PS06) |
|  | Snímač počítače náprav (PS01 - PS06)v |
|  | Reléový domek (technologický kontejner) (PS01 - PS06) |
|  | Nová zabezpečovací kabelizace (S001 - PS06) |
|  | Zabezpečovací kabelizace a NN kabelizace ve společné trase (PS01 - PS06, SO02, SO03) |
|  | Nová NN kabelizace (SO02, SO03) |
|  | Zemnicí pásek (SO02, SO03) |
|  | Nová NN kabelizace a zařízení (SO02, SO03) |
|  | Nové zařízení a konstrukce (SO01) |
|  | Rušené zařízení a konstrukce (PS01, SO01) |
|  | Hranice katastrálních území |
|  | Hranice pozemkových parcel |
|  | Zaměření terénu |
|  | Drážní pozemky (SŽDC, s.o., Česká dráhy, a.s.) |
|  | Přístupové cesty na stavbu |
|  | Zařízení stavenišť |
|  | |
| STÁVAJÍCÍ SÍŤ: | |
|  | SŽDC TÚDC (údržba ČD Telematika) |
|  | SŽDC SSZT |
|  | Královéhradecká provozní ,a.s. - vodovod |
|  | Královéhradecká provozní ,a.s. - kanalizace |
|  | obec Trzebechovice - veřejné osvětlení |
|  | ČEZ - NN |
|  | ČEZ - VN |
|  | ČEZ - VVN |
|  | GridServices - plynovod NTL, včetně ochranného pásma |
|  | GridServices - plynovod STL, včetně ochranného pásma |
|  | GridServices - plynovod VTL, včetně ochranného pásma |

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dílaždná 1003/7, 110 00 Praha 1					
OBJEDMATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové					
	HIP:	Jaromír Kieior	<i>Kieior</i>	ZAK. ČÍSLO:	17-025-40-211	SOUPRAVA Č.:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kieior	<i>Kieior</i>	DATUM:		
	NAVŘHL:	Jaromír Kieior	<i>Kieior</i>	4/2017		
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek BöhM	<i>RB</i>			
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek				STUPEŇ: P (DSP)	PŘÍLOHA: C2-2
Část:	Situace stavby				MÉRÍTKO: 1:1000	
Výkres:	Koordinační situace stavby - km 39,3 - 39,6				ČÁST: C.	

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nepasice, Třebechovice pod Orebem, Blešno.

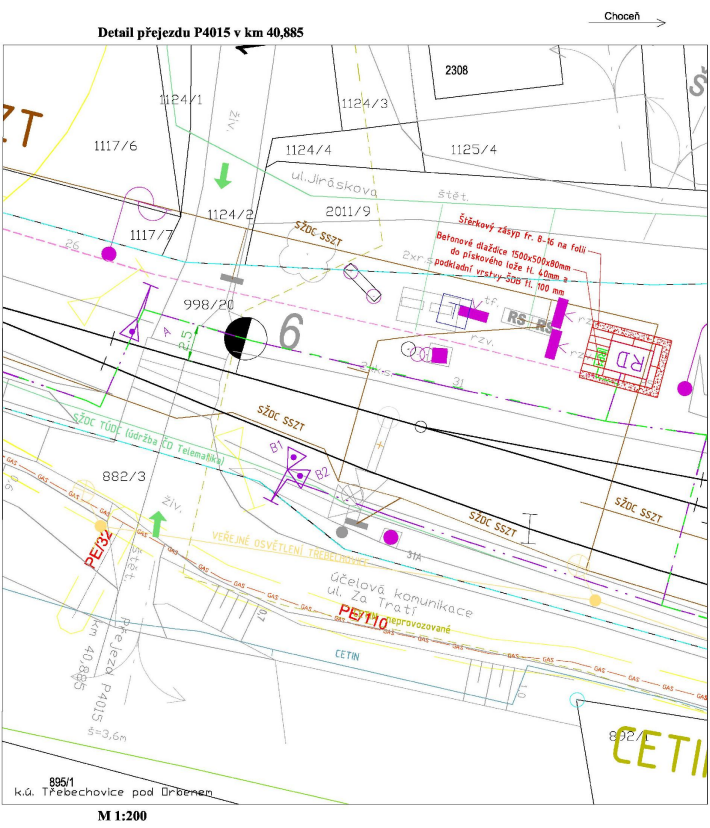
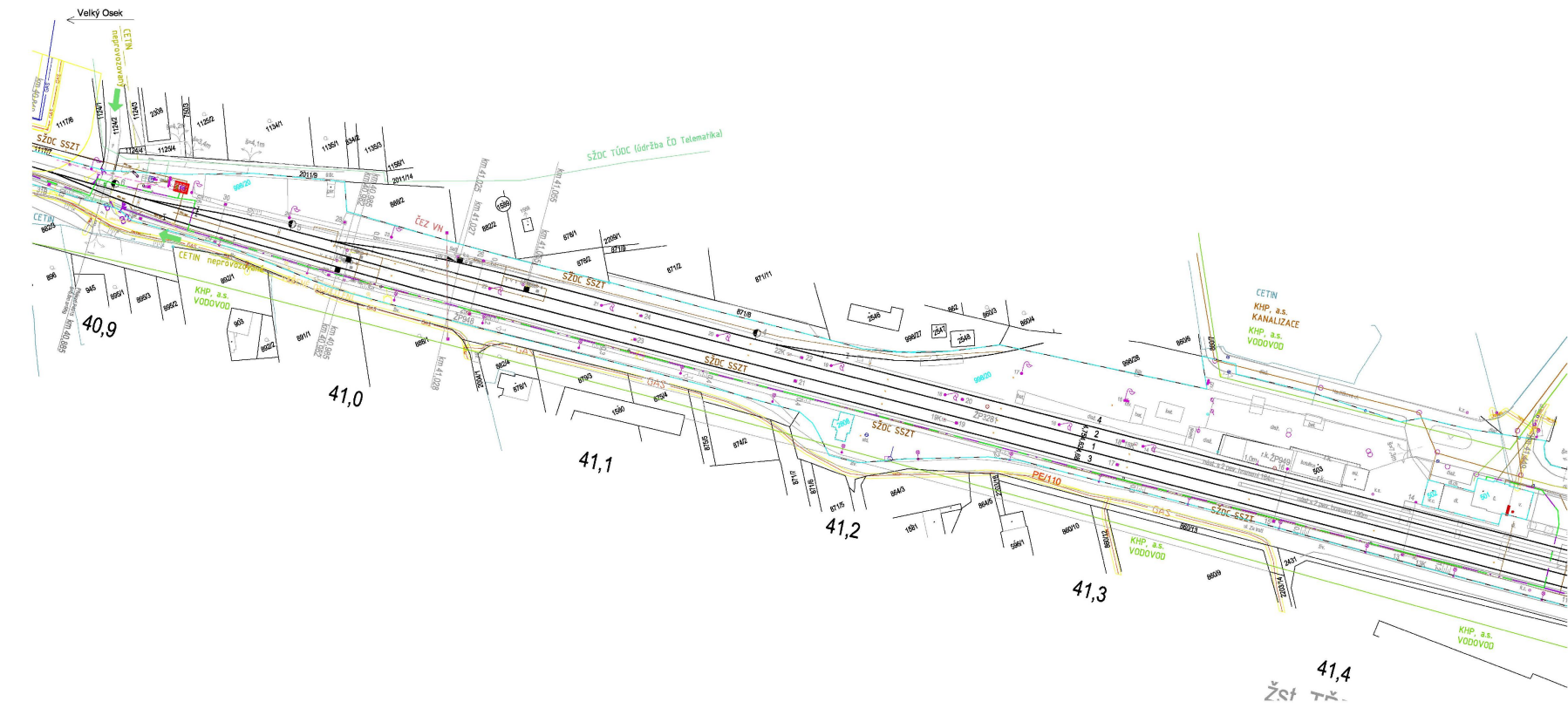


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 11000 Praha. K.ú.: Nepasice, Třebechovice pod Orebem, Blešno.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001491103 ze dne 02.05.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nepasice , Třebechovice pod Orebem , Blešno.

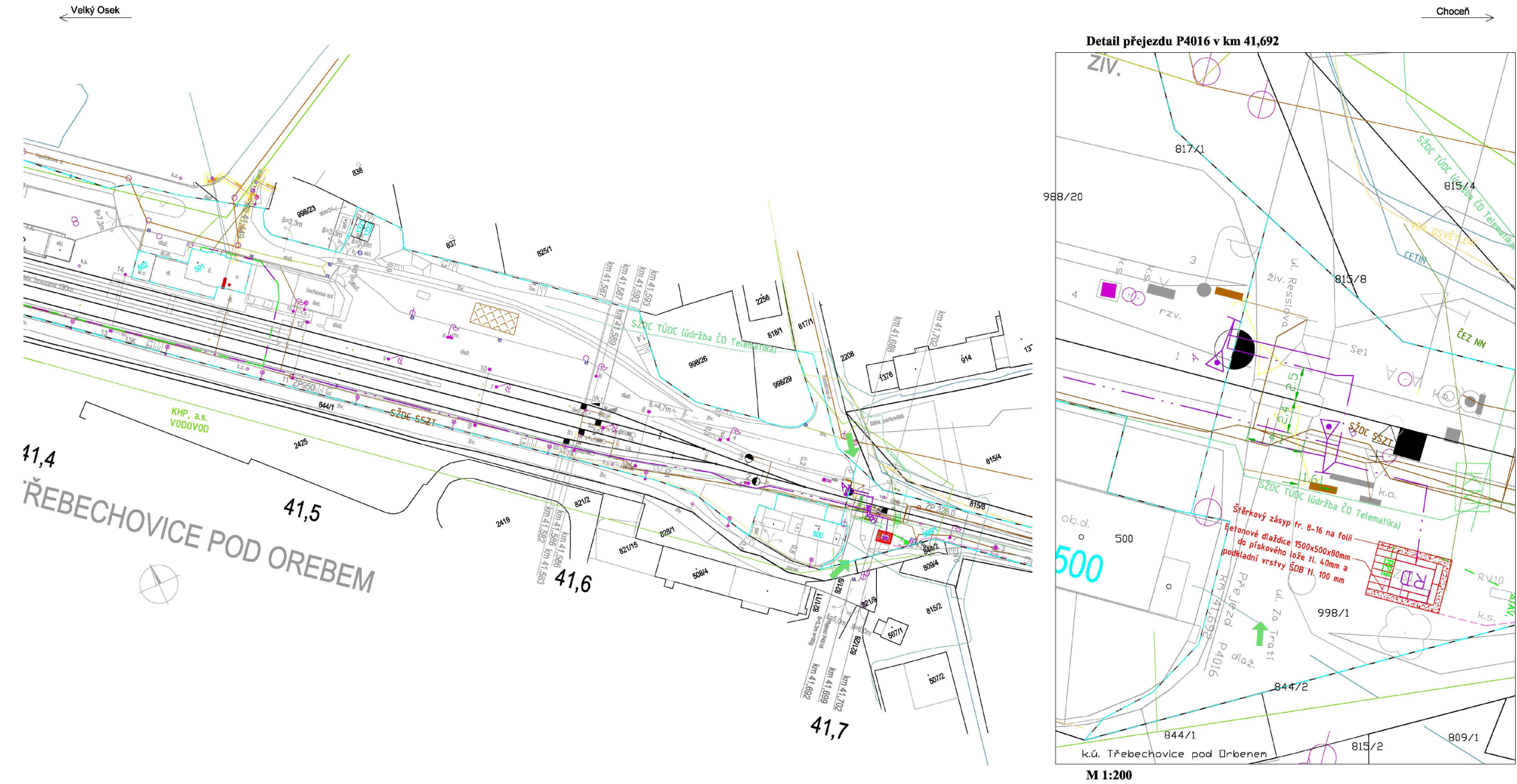


- LEGENDA
- Výstražník (PS01 - PS06)
 - Snímač počítače náprav (PS01 - PS06)
 - Releiový domek (technologický kontejner) (PS01 - PS06)
 - Nová zabezpečovací kabelizace (PS01 - PS06)
 - Nová NN kabelizace (SO02, SO03)
 - Zemnicí pásék (SO02, SO03)
 - Nová NN kabelizace a zařízení (SO02, SO03)
 - Nové zařízení a konstrukce (SO01)
 - Rušené zařízení a konstrukce (PS01, SO01)
 - Hranice katastrálních území
 - Hranice pozemkových parcel
 - Zaměření terénu
 - Drážní pozemky (SŽDC, s.o., Česká dráha, a.s.)
 - Přístupové cesty na stavbu

- STÁVAJÍCÍ SÍŤ:
- SŽDC TÚDC (údržba ČD Telematika)
 - SŽDC SSZT
 - Královéhradecká provozní, a.s. - vodovod
 - Královéhradecká provozní, a.s. - kanalizace
 - obec Třebechovice - veřejné osvětlení
 - ČEZ - NN
 - ČEZ - VN
 - ČEZ - VVN
 - GridServices - plynovod NTL, včetně ochranného pásma
 - GridServices - plynovod STL, včetně ochranného pásma
 - GridServices - plynovod VTL, včetně ochranného pásma
 - CETIN
 - CETIN - el. vedení

INVESTOR STAVBY:	SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1			
OBJEDNATEL PROJEKTU:	SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochmy 259, 501 61 Hradec Králové			
	HP:	Jaromír Kiešler	ZAK. ČÍSLO:	SOUPRAVA Č. 17-825-40-211
	OOP. PROJ.:	Jaromír Kiešler	DATUM:	
	NAVRHL.:	Jaromír Kiešler	DATUM:	
	KONTROLOVAL.:	Mgr. Radek Běhm	DATUM:	
STAVBA:	Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek			STUPEŇ: P (DSP)
Čas:	Situace stavby			MĚŘÍTKO: 1:1000
Výška:	Koordinátní situace stavby - km 40,9 - 41,4			ČÁST: C. PŘÍLOHA: C2-5

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace , Dlážďená 1003/7 , 11000 Praha. K.ú.: Nepasice , Třebechovice pod Orebem , Blešno.



LEGENDA

- Výstražník se závorou (PS01 - PS06)
- Snímač počítače náprav (PS01 - PS06)v
- Reléový domek (technologický kontejner) (PS01 - PS06)
- Nová zabezpečovací kabelizace (PS01 - PS06)
- Zabezpečovací kabelizace a NN kabelizace ve společné trase (PS01 - PS06, SO02, SO03)
- Nová NN kabelizace (SO02, SO03)
- Zemní pásek (SO02, SO03)
- Nová NN kabelizace a zařízení (SO02, SO03)
- Nové zařízení a konstrukce (SO01)
- Rušené zařízení a konstrukce (PS01, SO01)
- Hranice katastrálních území
- Hranice pozemkových parcel
- Zaměření terénu
- Drážní pozemky (SŽDC, s.o., Česká dráhy, a.s.)
- Přístupové cesty na stavbu
- Zařízení staveniště

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- SŽDC TÚDC (údržba ČD Telematika)
- SŽDC SSZT
- Královéhradecká provozní ,a.s. - vodovod
- Královéhradecká provozní ,a.s. - kanalizace
- obec Třebechovice - veřejné osvětlení
- ČEZ - NN
- ČEZ - VN
- ČEZ - VVN
- GridServices - plynovod NTL
- GridServices - plynovod STL
- GridServices - plynovod VTL
- CETIN
- CETIN - el. vedení

INVESTOR STAVBY:		SŽDC s.o., Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1		
OBJEDNATEL PROJEKTU:		SŽDC s.o., Oblastní ředitelství Hradec Králové, U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové		
	HIP:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	ZAK. ČÍSLO:
	ODP. PROJ.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	17-025-40-211
	NAVRHL.:	Jaromír Kielor	<i>Kielor</i>	DATUM:
	KONTROLOVAL:	Mgr. Radek Běhm	<i>Běhm</i>	4/2017
STAVBA:		Oprava PZS v km 39,022; 39,319; 39,577; 40,320; 40,885 a 41,692 trati Choceň – Týniště n. O. – Velký Osek		STUPEŇ:
Část:		Situace stavby		P (DSP)
Výkres:		Koordinační situace stavby - km 41,4 - 41,7		MĚŘÍTKO:
				1:1000
				ČÁST:
				C.
				PŘÍLOHA:
				C2-6