

HaskoningDHV Czech
Republic, spol. s r.o.
Sokolovská 100/94
18600 Praha

naše značka
5001437661

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
10.02.2017

Věc:

"Modernizace silnice II/358 Litomyšl - Česká Třebová"

K.ú. - p.č.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přívrat, Němčice u České Třebové, Záhrad', Česká Třebová

Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice

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:

Část STL, NTL plynovody a přípojky:

V zájmovém prostoru stavby dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními a přípojkami:

Litomyšl

NTL plynovod OCEL DN 80, DN 200, DN 300, DN 150, DN 100, PE d 63, d 110, d 90, d 225, d 125,
d 160 + NTL přípojky (viz. situace)
STL plynovod PE d 110, d 90, OCEL DN 100 + STL přípojky (viz. situace)
Zrušené plynovodní potrubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Upozorňujeme na plánovanou rekonstrukci NTL plynovodu a přípojek v ul. V.K.Jeřábka. Je nutná koordinace.
Investorem stavby je GasNet s.r.o. (kontakt.osoba: Jiří Knaur, e-mail: jiri.knaur@innogy.com, tel. 495563178)

Němčice

STL plynovod PE d 90, d 50

Česká Třebová

NTL plynovod OCEL DN 150, PE d 160, d 110, d 225, d 63, OCEL DN 200 + NTL přípojky
(viz. situace)
STL plynovod PE d 225, d 50, OCEL DN 300
Zrušené plynovodní potrubí (v situaci vyznačeno šedou barvou)

Zrušené plynovodní potrubí je odstaveno od provozované části NTL, STL 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.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst. 3 tohoto stanoviska - poskytnutý

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
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

zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

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

Po odstranění konstrukce vozovky v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné ve vozovce před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- Požadujeme zachovat stávající niveletu vozovky (komunikace). Parkovací stání a zpevněné plochy doporučujeme provést ze zámkové dlažby.

- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.

- Nepoškodit nadzemní části NTL, STL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače atd.);

- Pokud při rekonstrukci komunikace bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 1 m, 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.

- Po odtěžení stávající konstrukce vozovky bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (a tím i komunikaci).

- Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a NTL, STL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1 m a v nezastavěném území 2 m od obrysu vytyčeného plynovodu a přípojek (v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění).

Kanalizace:

- obrysy kanalizačních šachet, uličních vpustí požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ a plynovodních přípojek (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm)

- kanalizační přípojka bude uložena pod NTL, STL plynovodem a přípojkami

- v případě křížení plynovodů z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí

- dojde - li ke křížení stokového potrubí s plynovodem v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu.

- při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče

- odstupová vzdálenost při souběhu s plynovodem nebo přípojkou min. 1 m

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

Veřejné osvětlení:

Základové patky nových stožárů VO budou umístěny tak, aby mezi obrysem potrubí STL plynovodu a lícem betonového základu stožáru byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- zemnicí síť bude uložena v tvárnice chrániče nebo korytku vysypaném pískem

v délce 1 m od potrubí na obě strany

- křížení bude kolmé

- odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek bude min. 0,3 m

- uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení a přípojek

Opěrné zdi, svodidla:

- Stavební objekty (včetně betonových patek, rozvodných pilířů, sloupů NN, atd.) musí být umístěny min. 1 m od plynárenských vedení - měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti plánované modernizace silnice II/358 Litomyšl – Česká Třebová (dle

předložené situace) procházejí vysokotlaké (dále jen VTL) plynovody DN 200, DN 350 a DN 500, PN 40. Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Bezpečnostní pásma VTL plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu.
Bezpečnostní pásma VTL plynovodů DN 350 a DN 500 je 40 m na obě strany od plynovodu.
Ochranné pásma VTL plynovodů je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při plánované modernizaci silnice požadujeme dodržet následující podmínky:

Silnice:

- VTL plynovody kříží opravovanou silnici – plynovody jsou v místě křížení umístěny v chráničce, která je na obou koncích opatřena číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);
- toto naše zařízení nesmí být v tělese komunikace – zachovat stávající vzdálenost od okraje komunikace;
- silnici v místě křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat (v rozsahu ochranného pásma VTL plynovodu – 4 m na obě strany od plynovodu);
- případné rozšíření silnice může vyvolat prodloužení stávající chráničky nebo přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/;
- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

Autobusová zastávka – záliv:

- novou autobusovou zastávku (záliv) situovat mimo ochranné pásma VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;

Chodníky:

- v místě křížení komunikace s VTL plynovodem je umístěno nadzemní zařízení – číchačky na sloupku, orientační sloupky;
- v případě, že budou budovány chodníky v těchto místech, nesmí být naše zařízení (číchačky a orientační sloupky) umístěny v tělese chodníku – min. 2 m od okraje chodníku;

Opěrná zeď:

- opěrnou zeď v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásma VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;
- opěrná zeď nesmí křížit VTL plynovod;

Propustky:

- nový propustek umístit mimo ochranné pásma VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;
- při čištění stávajících propustků práce provádět pokud možno ručně – nesnižovat stávající krytí VTL plynovodu;

Sadové úpravy:

- výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásma VTL plynovodu – 4 m od plynovodu;
- zatrávnění bez omezení;

Kanalizace:

- kanalizace v místě křížení s VTL plynovodem bude zhotovena z trubek zajišťujících trvalou plynutěsnost (plast - např. Hobas, Rehau, LPE, Pragma), min. 3 m na každou stranu od okraje potrubí VTL plynovodu při dodržení svislé vzdálenosti mezi povrchy potrubí kanalizace (nebo chráničky na kanalizaci) a VTL plynovodu min. 30 cm a pokud možno kolmého křížení (min. úhel 45°);
- spojovací hrdla kanalizace situovat do vzdálenosti min. 3 m od stěny VTL plynovodu;
- v případě, že kanalizaci nelze vybudovat v místě křížení s VTL plynovodem z plynotěsného materiálu, je nutné ji uložit do plynotěsné chráničky do vzdálenosti min. 3 m na obě strany od stěny VTL plynovodu (měřeno kolmo k ose plynovodu), čela chráničky uzavřít plynotěsnými pryžovými manžetami;
- nejmenší povolená vzdálenost mezi povrchy plynovodu a kanalizace při souběhu jsou 4 m,
- nejmenší vzdálenost stěny kanalizační šachty od stěny plynovodu je 4 m;

Kabel NN, VN :

- 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;

Veřejné osvětlení (VO):

- nové sloupky VO na nových místech umístit min. 10 m od VTL plynovodu;
- při opravě stávajících sloupů VO – zachovat stávající vzdálenost od VTL plynovodu (nepřibližovat směrem k VTL plynovodu);
- kabel VO – viz. „Kabel NN, VN“;

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 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;

Nadzemní vedení VN:

- nové sloupky nadzemního vedení VN na nových místech situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu (dle dimenze plynovodu);
- nové venkovní vedení VN v nové trase v souběhu s VTL plynovodem vést 30 m od VTL plynovodu;

Další 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 nad VTL plynovodem a v celém jeho ochranném pásmu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně;
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, odvodňovače 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;
- odstavování vozidel a techniky provádět min. 10 m od VTL plynovodu;
- podobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou);
- během prací nad VTL plynovodem a po dokončení prací přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. – Regionální oblast Čechy 3 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a zda nedošlo k poškození našeho zařízení (viz. výše uvedená internetová stránka).

Budou-li splněny všechny výše uvedené podmínky, s akcí „Modernizace silnice II/358 Litomyšl – Česká Třebová“ 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.

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 těžkým 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 poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklapy 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 uložení 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.

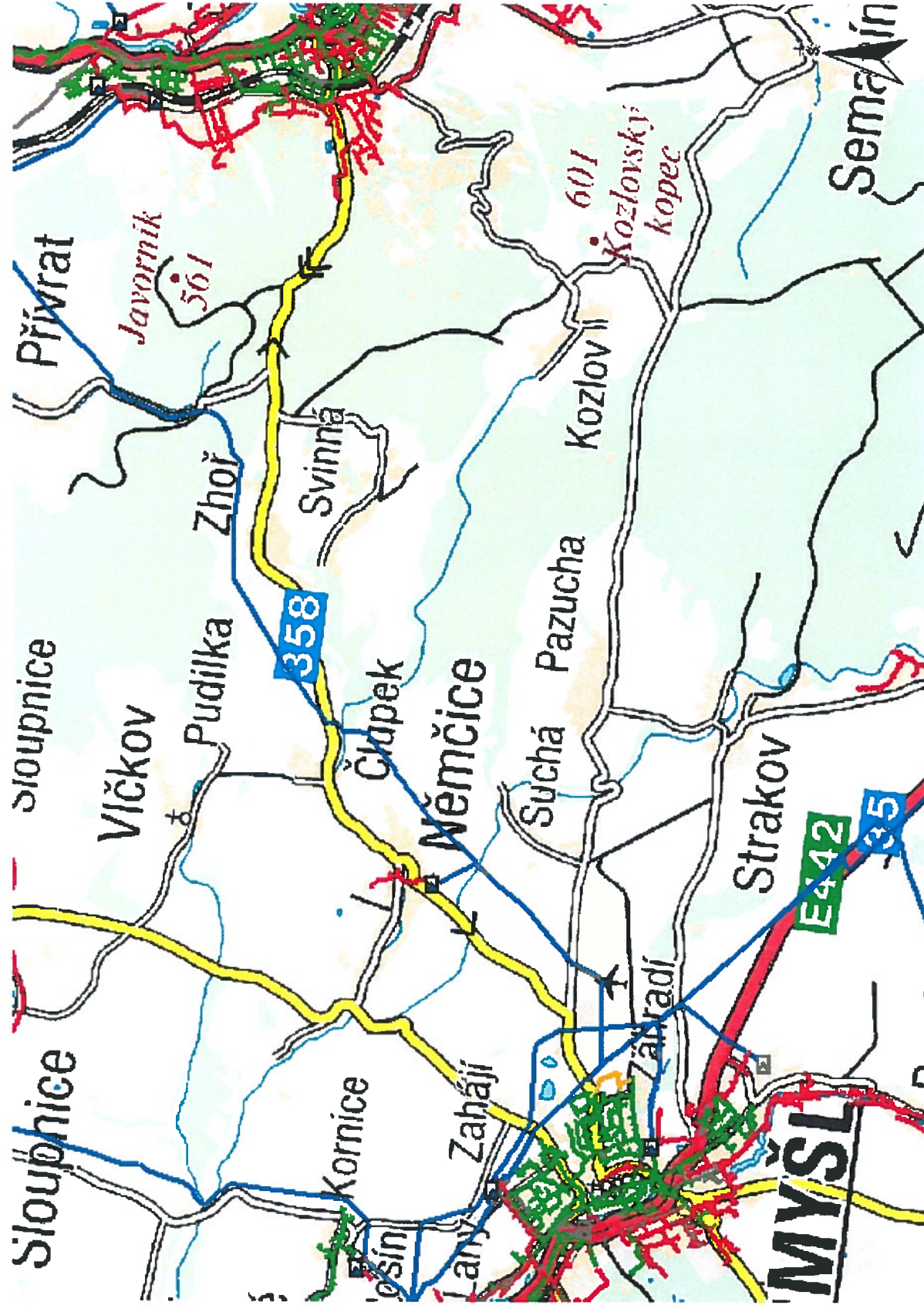
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001437661 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 237 -

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přivrat, Němčice u České Třebové, Záhrad, Česká Třebová.



Legenda:

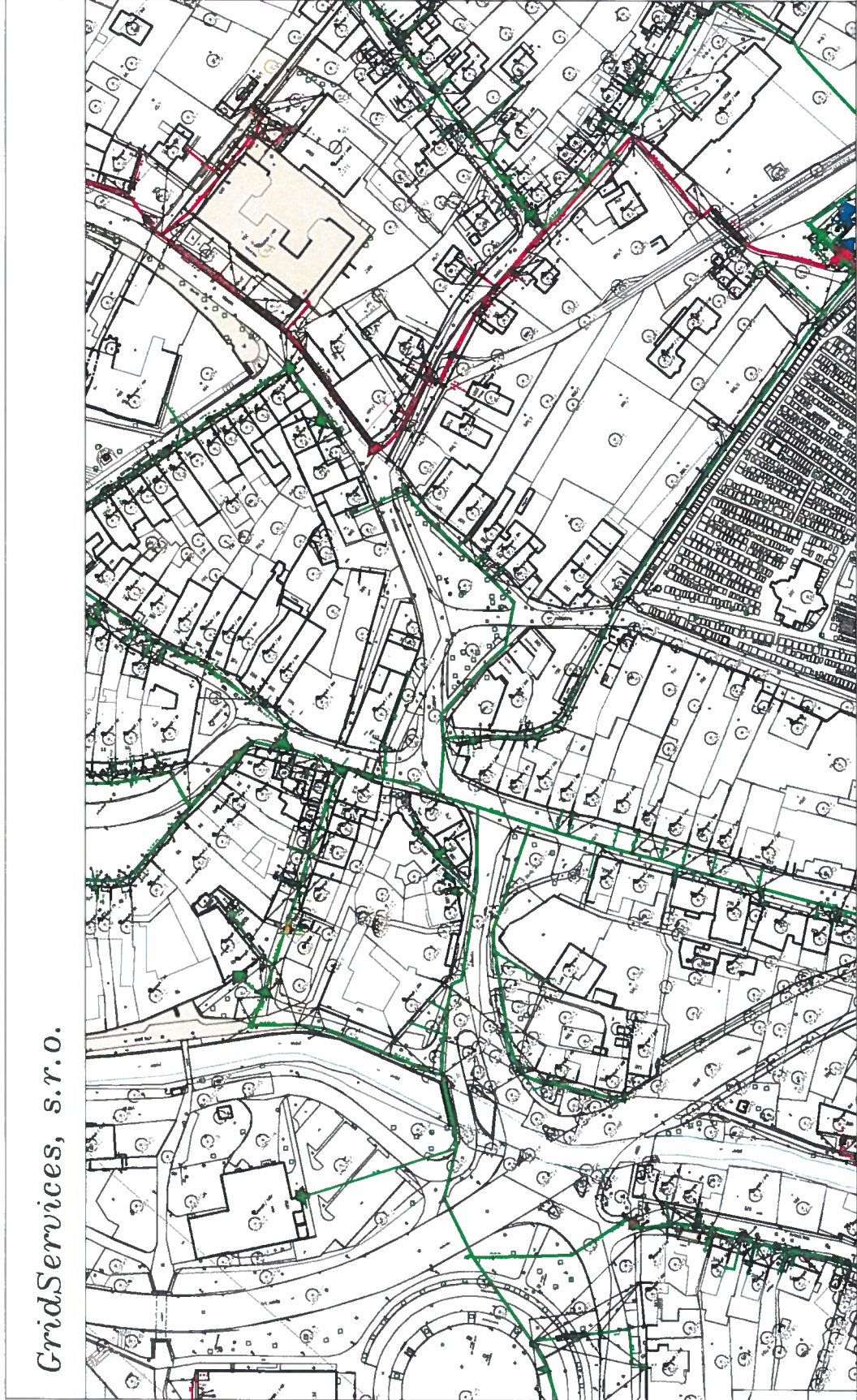
	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektrotopolka	
kabel protikorozi ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	



GridServices, s.r.o.



Legenda:

linie	regulační stanice
plynovodu	ochranné
NTL	zařízení
STL	kabel
VTL	elektropřipojka
WTL	kabel
nefunkční	protikorozi
výstavba	ochrany
	anodové
	uzemnění
	stanice kalodové
	ochrany

Měřítko: 1:2000

Popis:

Vytvořil: strnadova

Datum: 24.01.2017

str. 2 / 10

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

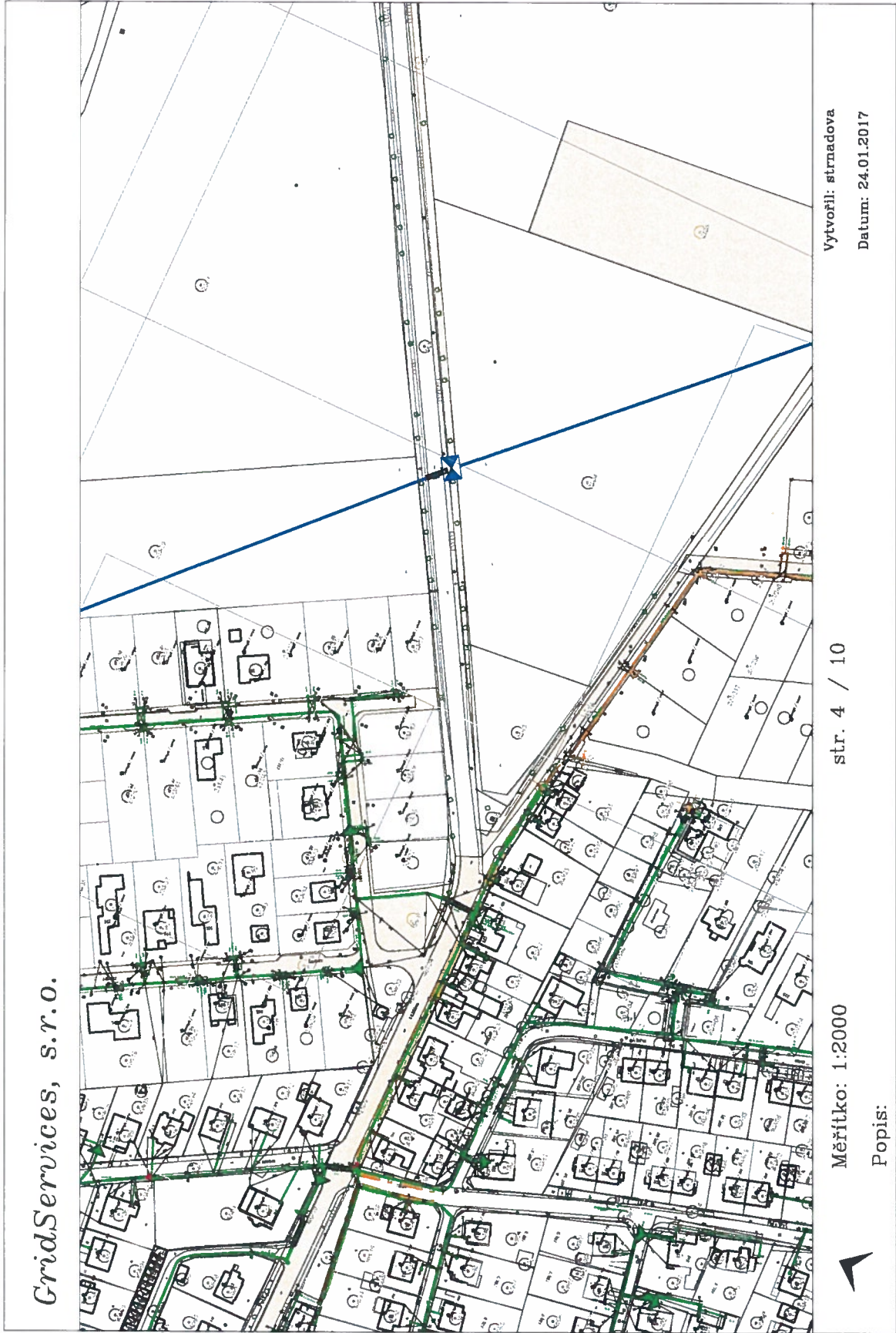
str. 3 / 10

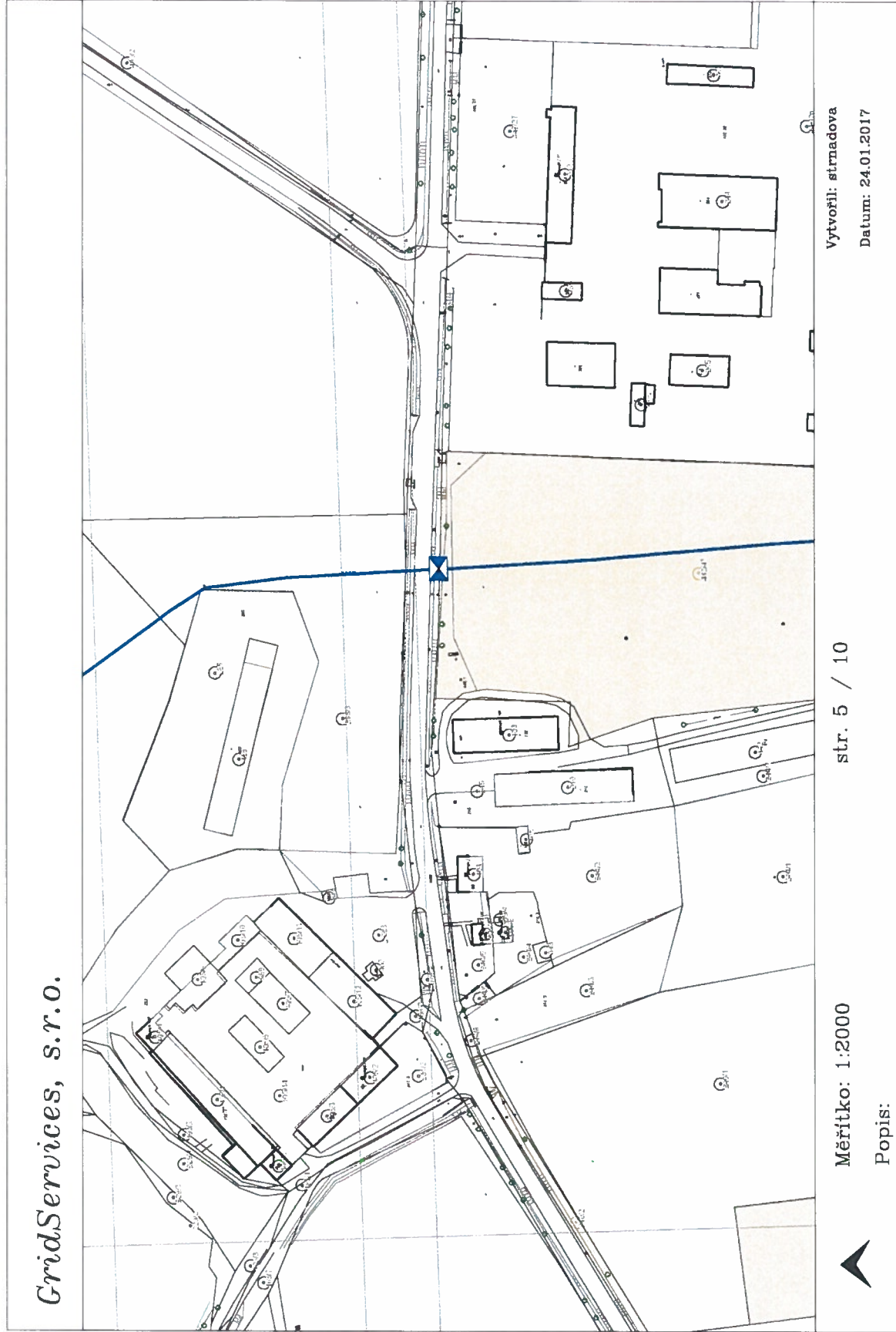
Vytvořil: strnadova

Datum: 24.01.2017

Legenda:

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

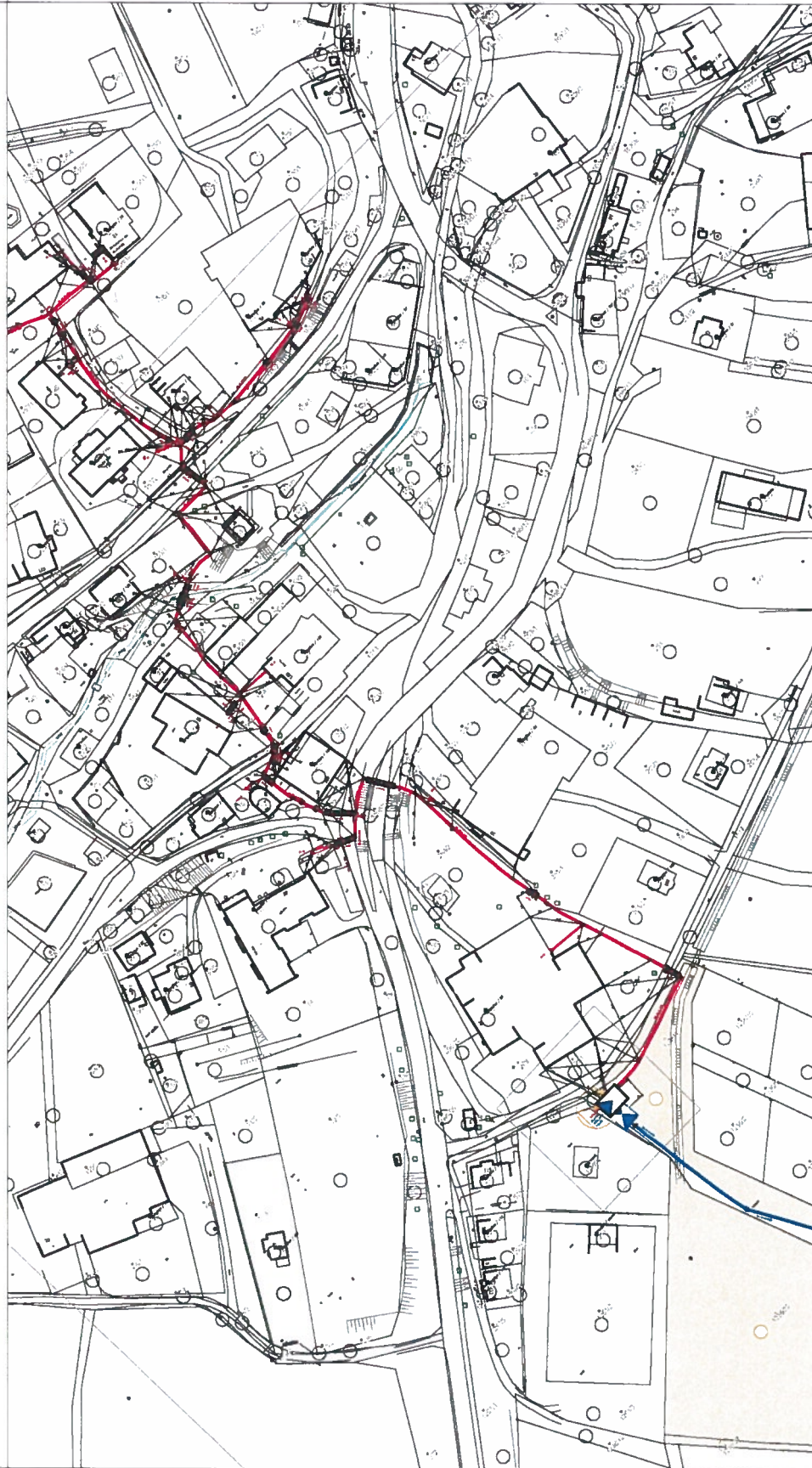




GridServices, s.r.o.

Legenda:

linie	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřipojka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						

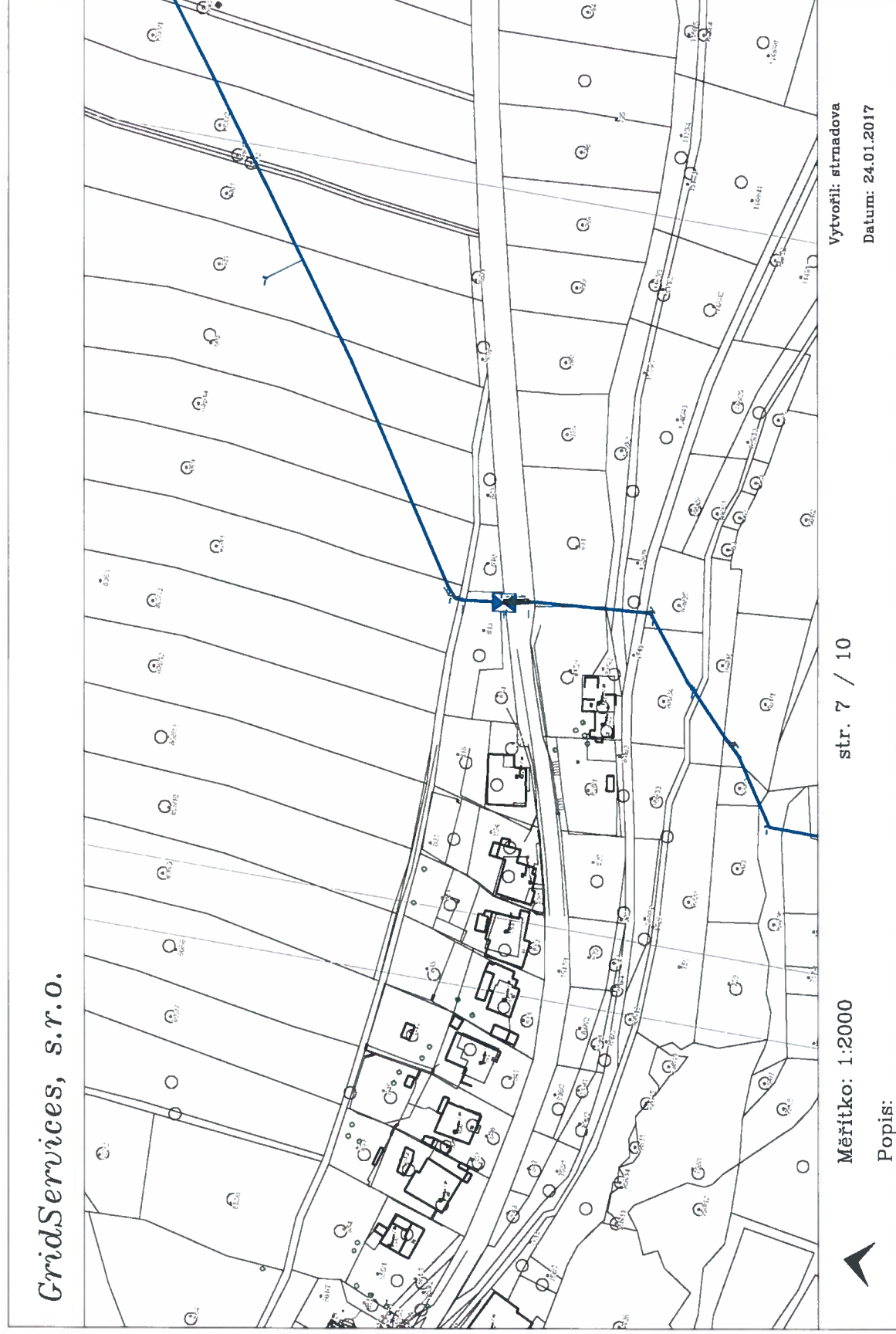













Měřítko: 1:2000

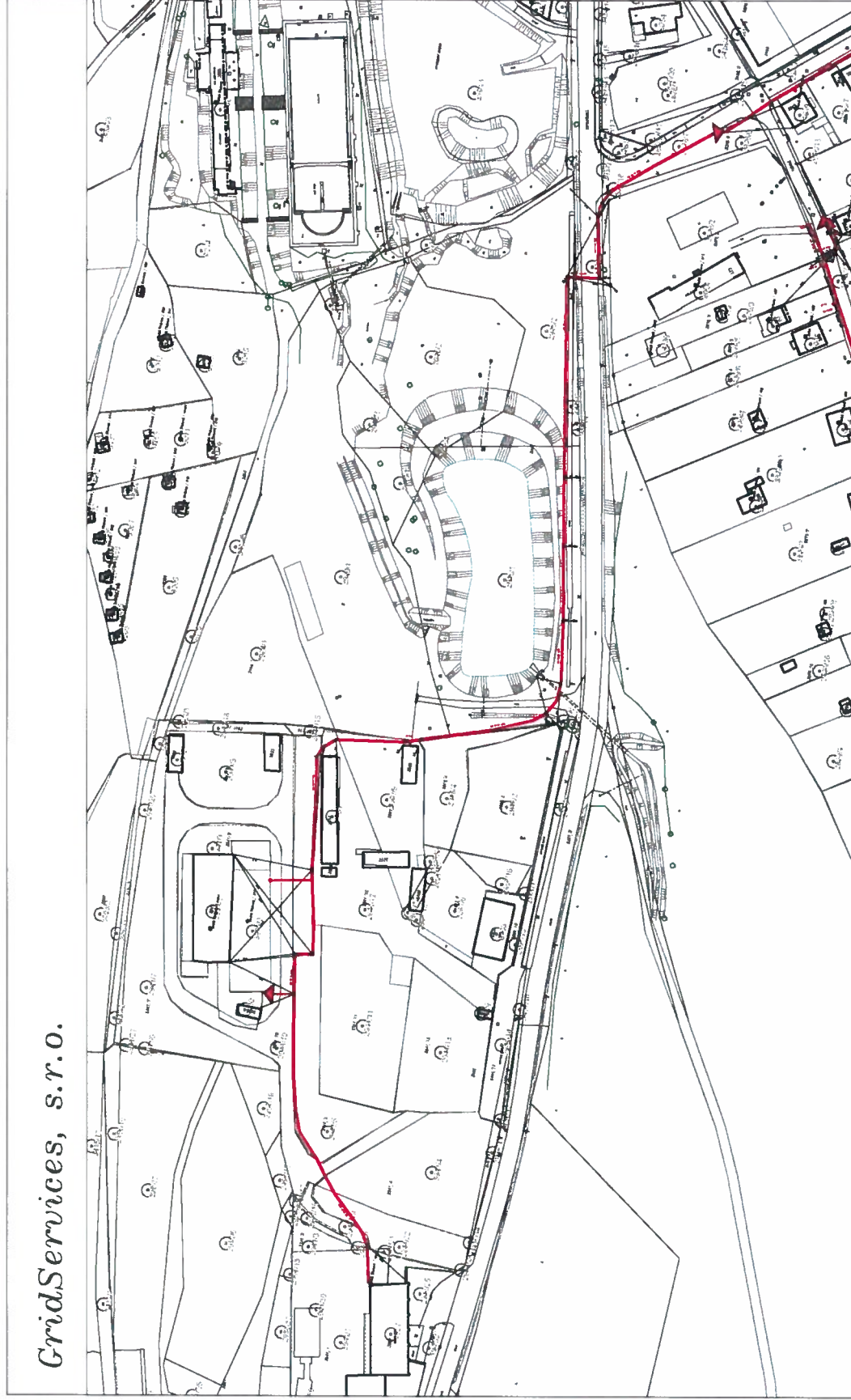
Popis:

Vytvořil: strnadova
Datum: 24.01.2017

str. 6 / 10



<div style="display: flex; justify-content: space-around;">     </div> <p>linie plynovodu</p> <p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>WVTL</p> <p>nefunkční</p> <p>výstavba</p>	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektropřípojka	kabel prolikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany
							



Měřítko: 1:2000












Popis:

Vytvořil: strnadova

Datum: 24.01.2017

str. 8 / 10

Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční	výstavba	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektroip/pojka	kabel prolikorozi ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany
													

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2000

Popis:

str. 1 / 10

Vytvořil: strnadova

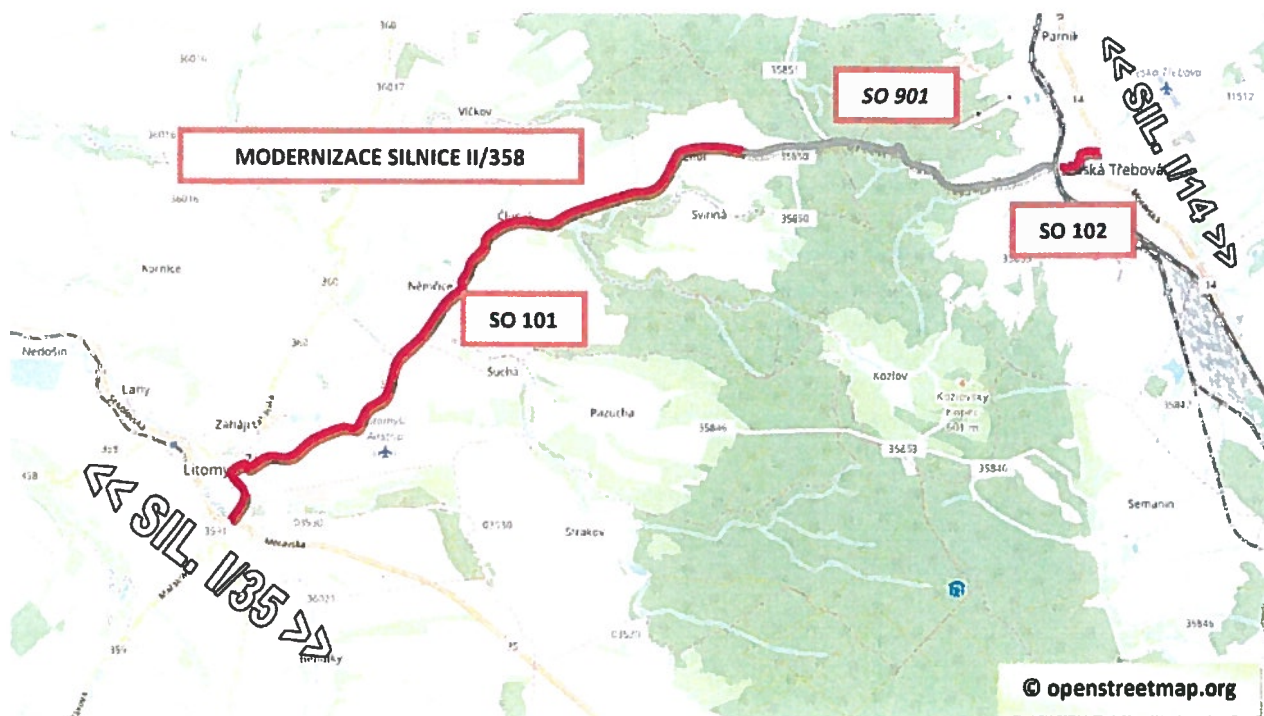
Datum: 24.01.2017


Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
výstavba	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektrospojka	
kabel	
protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001437661 ze dne 10.02.2017.

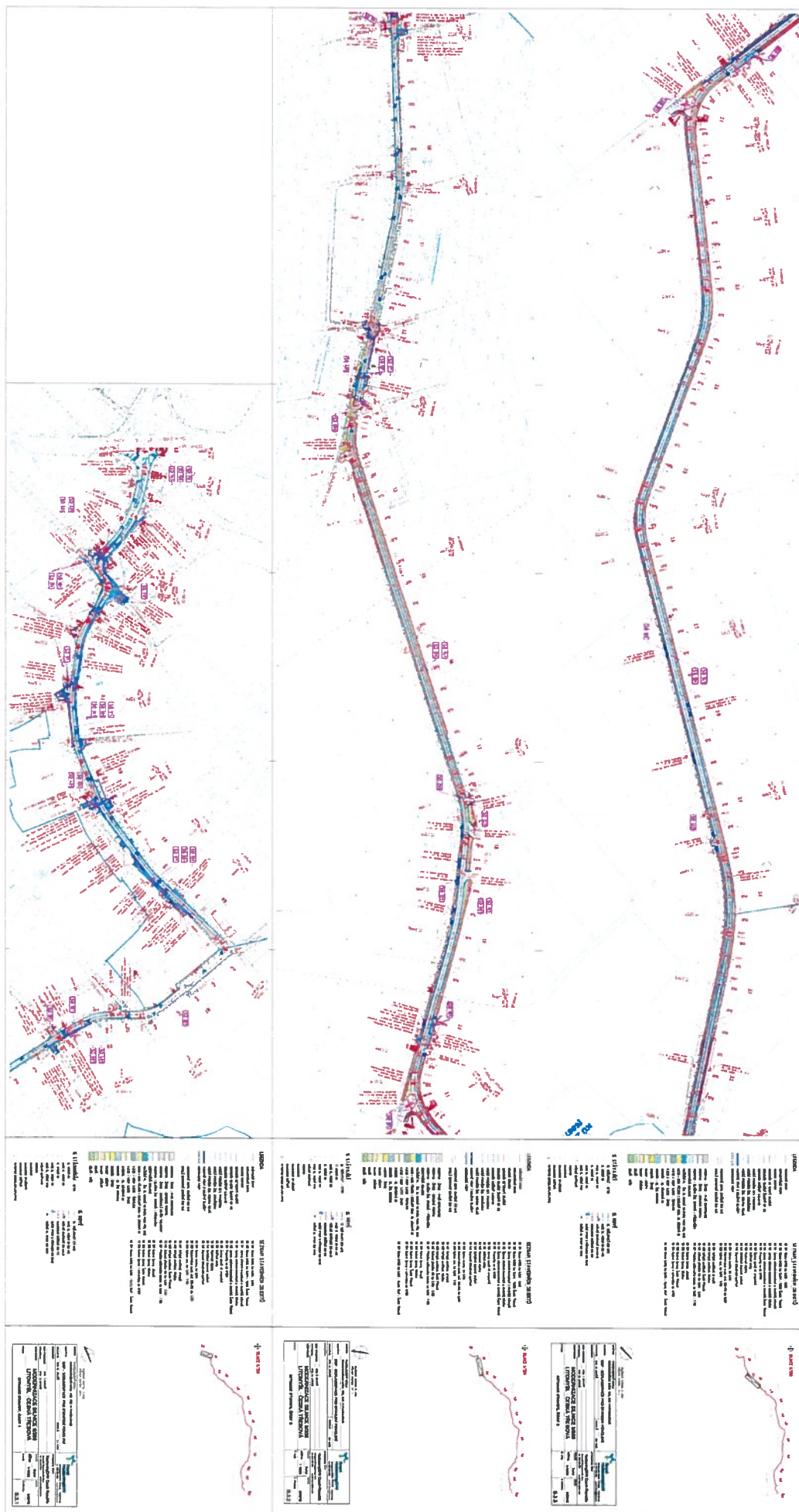
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přívrat, Němčice u České Třebové, Záhrad, Česká Třebová.



OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 238 080 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPĚŇ PD: DSP DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ			
HIP: ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č. CA 1292		
STAVEB. ČÁST:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT: ING. V. STARY		HaskoningDHV Czech Republic Kancelář: Černopolní 39, 613 00, Brno tel. 545 425 230, email: bmo@dhv.com	
VYPRACOVAL: ING. M. JONÁŠ			
NÁZEV STAVBY: MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ		FORMÁT:	DATUM:
		MÉRITKO:	08/2016
		Č. PARÉ:	Č. VÝKRESU:
VÝKRES: PŘEHLEDNÁ SITUACE			B.1

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001437661 ze dne 10.02.2017.

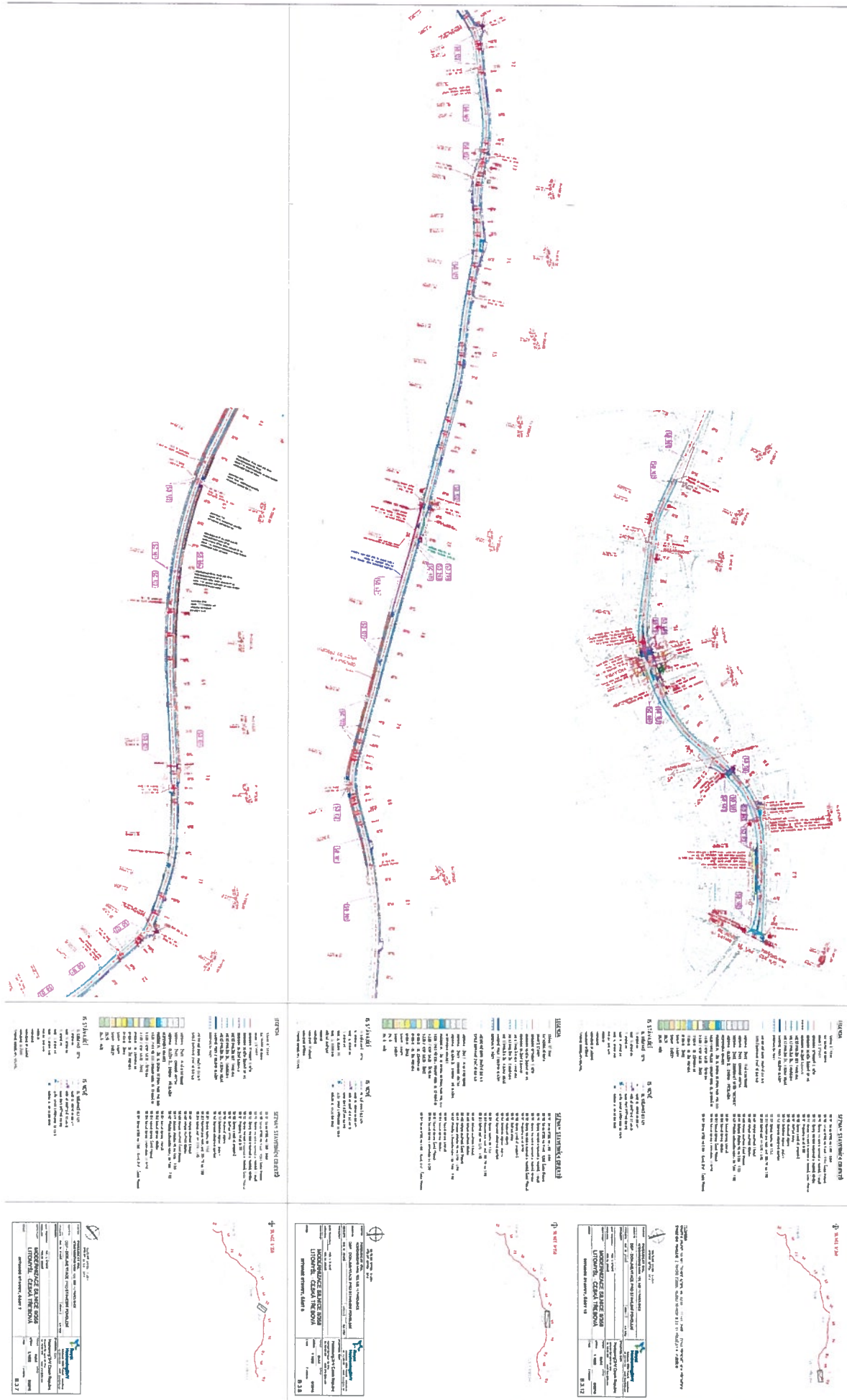
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přívrat, Némčice u České Třebové, Záhradč, Česká Třebová.



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přívrat, Němčice u České Třebové, Záhrad, Česká Třebová.

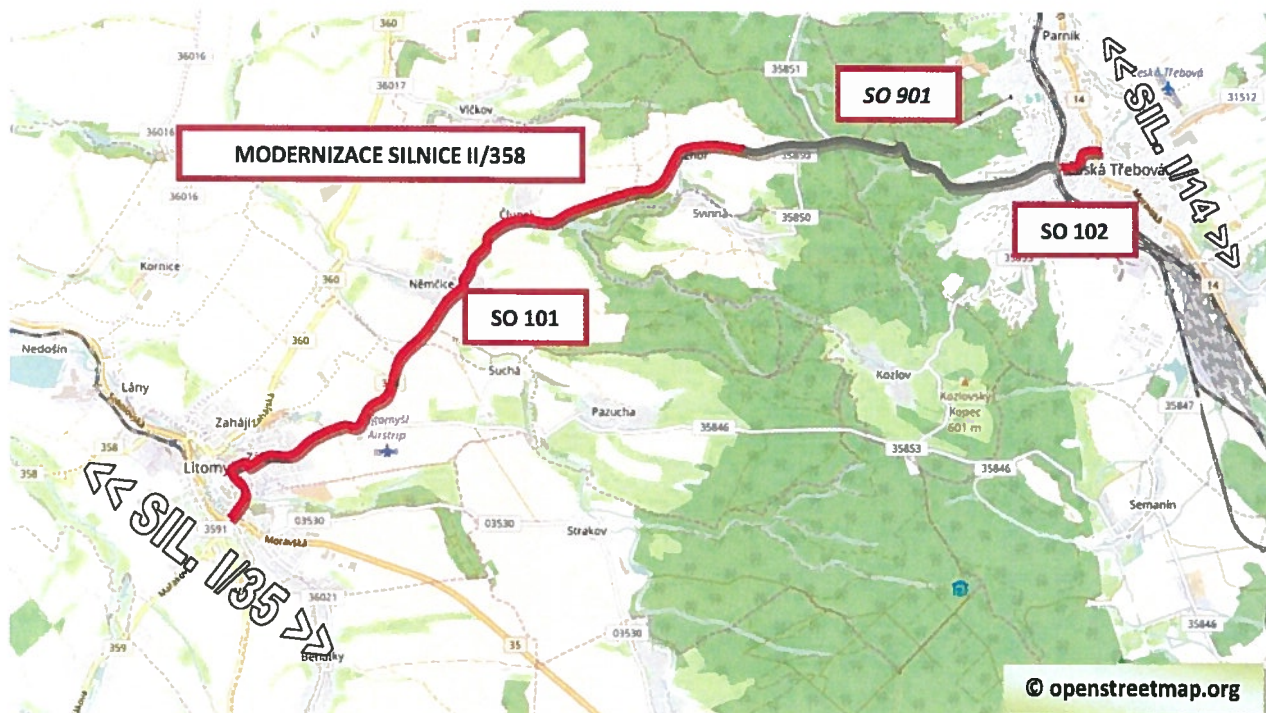
Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001437661 ze dne 10.02.2017.


Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přivrat, Němčice u České Třebové, Záhrad, Česká Třebová.



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001437661 ze dne 10.02.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice č.p. 98, 53353 Pardubice. K.ú.: Zhoř u České Třebové, Litomyšl, Přívrat, Němčice u České Třebové, Záhrad, Česká Třebová.



OBJEDNATEL: PARDUBICKÝ KRAJ KOMENSKÉHO NÁM. 125, 532 11 PARDUBICE		 Royal HaskoningDHV Sokolovská 100/94 Praha 8, www.dhv.cz tel. 236 060 555 email: dhvcr@dhv.com	
STUPEŇ PD	DSP DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		
HIP	ING. M. JONÁŠ	ARCHIV. Č.	CA 1292
STAVEB. ČÁST:		ZPRACOVATEL ČÁSTI:	
ZODP. PROJEKTANT	ING. V. STARÝ	HaskoningDHV Czech Republic Kancelář: Černopolní 39, 613 00, Brno tel. 545 425 230, email: bmo@dhv.com	
VYPRACOVAL	ING. M. JONÁŠ		
NÁZEV STAVBY		FORMÁT	DATUM
MODERNIZACE SILNICE II/358 LITOMYŠL – ČESKÁ TŘEBOVÁ		MĚŘÍTKO:	08/2016
VÝKRES		Č. PARÉ	Č. VÝKRESU:
PŘEHLEDNÁ SITUACE			B.1