

GEODETIKA s.r.o.
Sportovní 3607/3
79601 Prostějov

naše značka
5001480808

vyřizuje
Eva Strnadová

datum
24.03.2017

Věc:

Komplexní pozemková úprava v k. ú. Výšovice, k.ú. Vřesovice u Prostějova (část) a k.ú.Pivín (část) - Plán společných zařízení

K.ú. - p.č.: Výšovice , Kelčice , Vřesovice u Prostějova , Pivín , Čehovice , Skalka u Prostějova , Určice , Žešov , Dobromilice

Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Část STL plynovody a přípojky:

Podklady pro zpracování projektové dokumentace v ochranném a bezpečnostním pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Toto stanovisko nelze použít pro jednání se stavebním úřadem ani pro realizaci stavby.

V zájmovém území se nacházejí tato stávající plynárenská zařízení a přípojky:

STL plynovod OCEL DN 100, DN 80, DN 50, Výšovice + STL přípojky (viz. situace)

Na základě předložené situace byl předán informativní zákres.

Při posuzování stavby pro realizaci a stupeň územní nebo stavební řízení požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

Poskytnuté údaje o poloze stávajících plynárenských zařízení lze použít POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD. Technické podmínky dotyku s naším zařízením s námi projednejte a zapracujte do PD stavby.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány. Technické podmínky dotyku s plynárenským zařízením projednejte s technikem plynárenských zařízení regionální operativní správy sítí a zapracujte do PD stavby.

- 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-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/>

- Projekt, ve kterém budou zakreslena plynárenská zařízení a plynovodní přípojky dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit v měřítku 1:500, popř. 1:1000 k posouzení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (okótování a popisem v technické zprávě) s ohledem k zákonům č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186 a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístování, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006

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

Sb.

STANOVISKO EPZ * VTL (Jiří Jetelina, 532 227 209):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vašem zájmovém území se nachází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 500.

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody je nutno řešit s ohledem na zákon číslo 458/2000 Sb. (energetický zákon), ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (Technická pravidla Gas) a prostorovou normu ČSN 736005.

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

Výstavba uzavřených objektů (RD, chaty, sklady, provozovny atd.):

- výstavbu uzavřených objektů provádět mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Polní cesta:

- polní cestu vést v souběhu s VTL plynovodem ve vzdálenosti minimálně 4 m od plynovodu (ochranné pásmo plynovodu) amin. 2 m od nadzemních objektů (orientační sloupek..). VTL plynovod v místech křížení s komunikací požadujeme zabezpečit proti mechanickému poškození - nad plynovod uložit silniční železobetonové panely v celé šíři přejezdu. Panely se ukládají kolmo k ose plynovodu, do pískového lože, minimálně 0,8 m (a více) nad plynovod;

Sklady hořlavin a čerpací stanice PHM:

- sklady hořlavin, čerpací stanice PHM a podobné objekty situovat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Inženýrské sítě:

- styk našeho zařízení se stávajícími inženýrskými sítí řešit dle ČSN EN 1594 a TPG 702 04 (konkrétní podmínky určíme při konkrétních stavebních záměrech);

Výsadba stromů a keřů:

- stromy a keře nutno vysazovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu - 4 m od VTL plynovodu na obě strany;
- běžná zemědělská činnost bez omezení (neporušit orientační sloupky a ostatní případná nadzemní zařízení na trase);

Komunikace (polní cesty, silnice a chodníky):

- polní cesty, silnice a chodníky v souběhu s VTL plynovodem vést mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4m od plynovodu);
- křížení komunikací za určitých podmínek lze realizovat (podmínky stanovíme v dalším stupni);

Oplocení:

- oplocení pozemku v souběhu s VTL plynovodem provádět mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu);
- při křížení VTL plynovodu ochranném pásmu nepoužívat podezdívku (4 m od plynovodu na obě strany), oplocení použít jen snadno rozebíratelné (betonové sloupky a pletivo). sloupky oplocení umístit ve vzdálenosti min. 2 m od vedení VTL plynovodu.

Odstavné plochy, parkoviště (otevřené):

- odstavné plochy a parkoviště umístit min. mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu).

Suché záchytné nádrže, retenční vodní nádrže;

- nádrže umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Tůně a mokřady:

- tůně a mokřady zakládat mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;

Hospodářské sjezdy a propustky:

- hospodářské sjezdy a propustky realizovat mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (4 m od plynovodu).

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

Projektovou dokumentaci s konkrétním stavebním záměrem, se zakresleným plynárenským zařízením a souvisejícím el. zařízením, požadujeme předložit k odsouhlasení.

- PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním a popisem v technické zprávě) s ohledem na zákony č. 458/2000 Sb. a č. 670/2004 Sb., ČSN EN 1594 a TPG 702 04, TPG 605 02, ČSN EN 12007 - 1/2/3/4, TPG 702 01, ČSN EN 12186a ČSN 73 6005. Tato povinnost se vztahuje pro všechny možnosti umístění, povolování a užívání stavby, které stanovuje Stavební zákon č. 183/2006 Sb.

PD pro účely územního/stavebního řízení bude doplněna o zakres těchto zařízení a předložena naší společnosti k odsouhlasení. Zpracování PD požadujeme v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb.

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/kontakt-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 - 5001480808 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



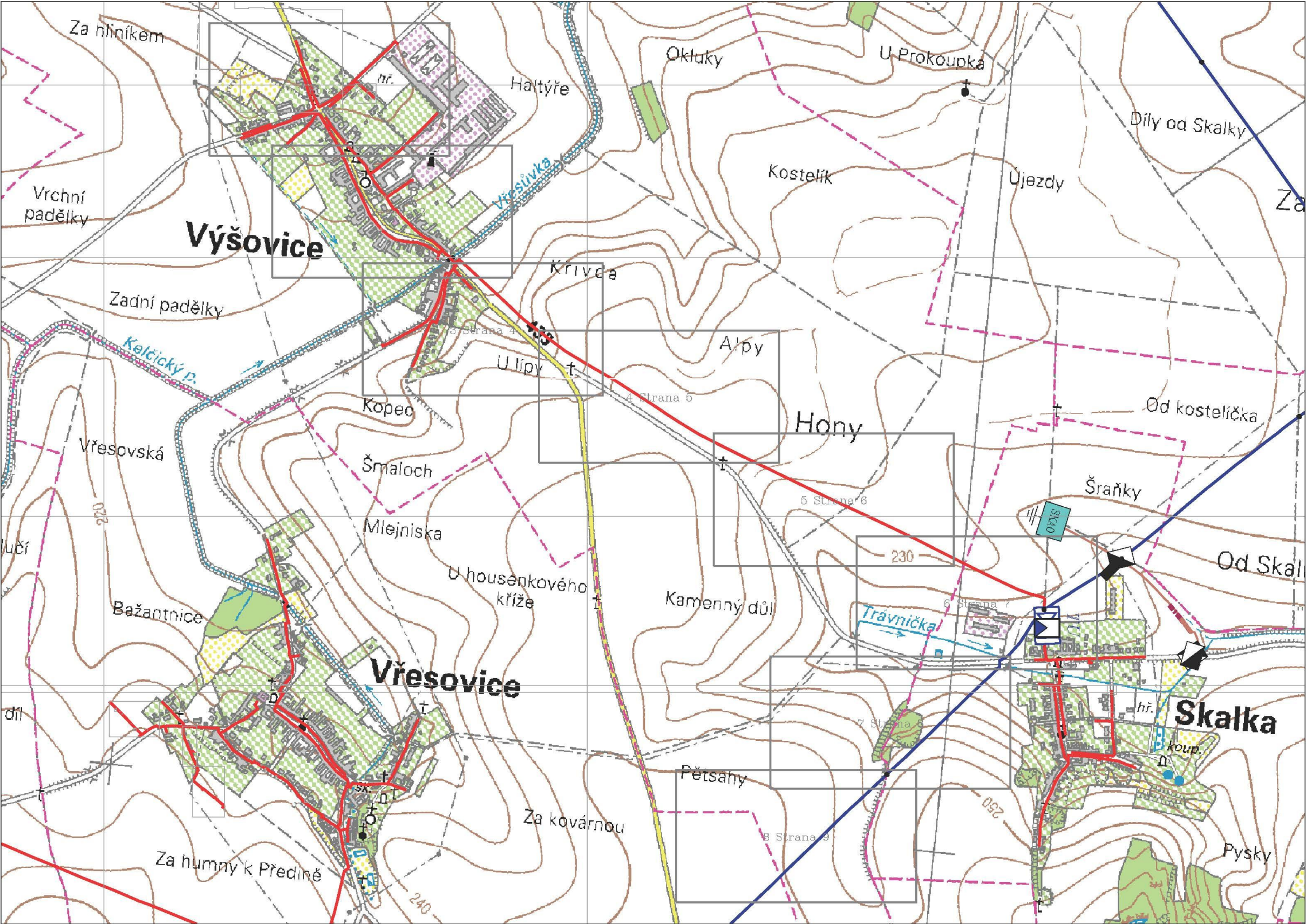
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Eva Strnadová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
+420495060562
eva.strnadova@innogy.com

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001480808 ze dne 24.03.2017.

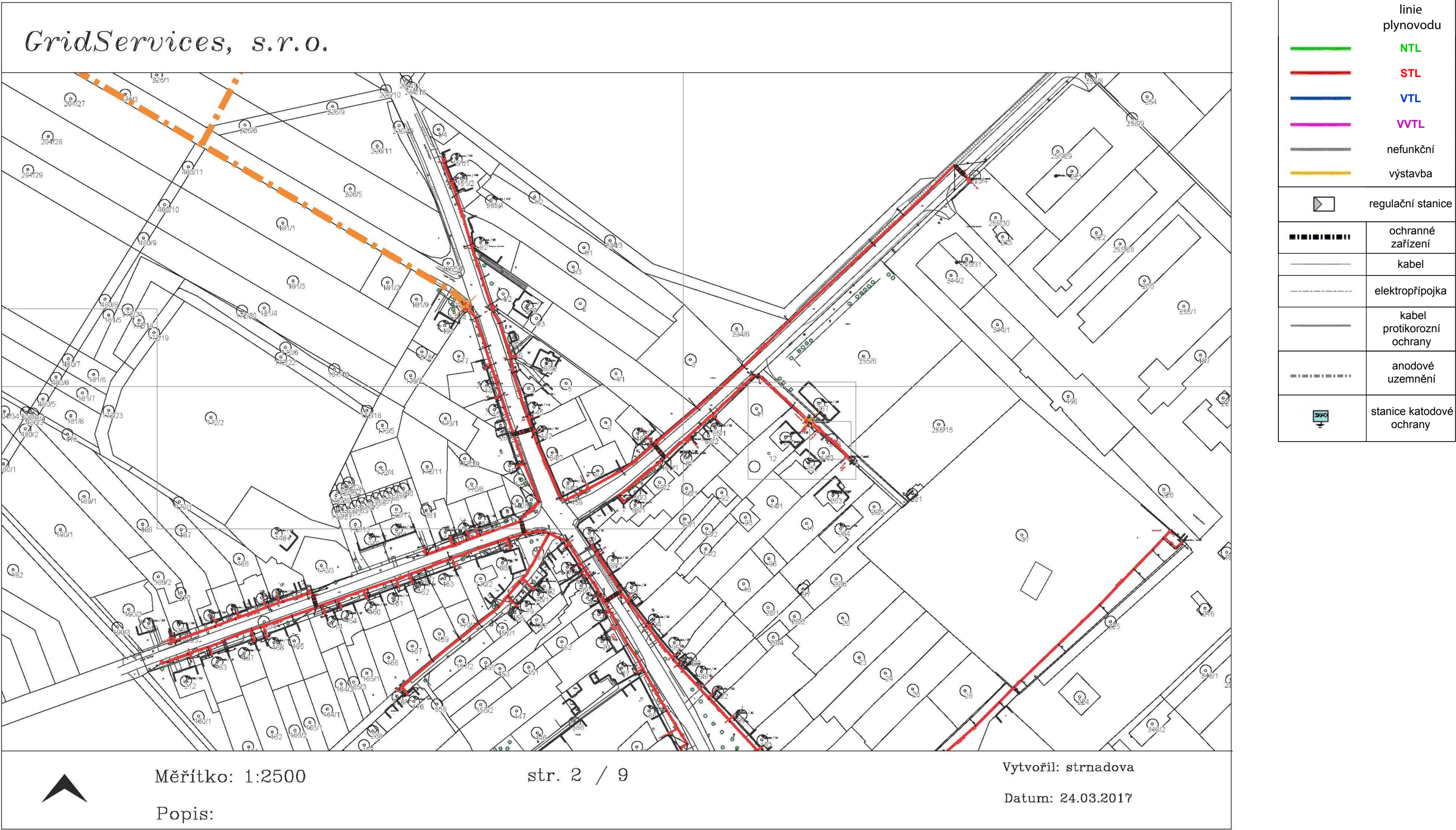
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.ú.: Výšovice, Kelčice, Vřesovice u Prostějova, Pivín, Čehovice, Skalka u Prostějova, Určice, Žešov, Dobromilice.





Legenda:

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

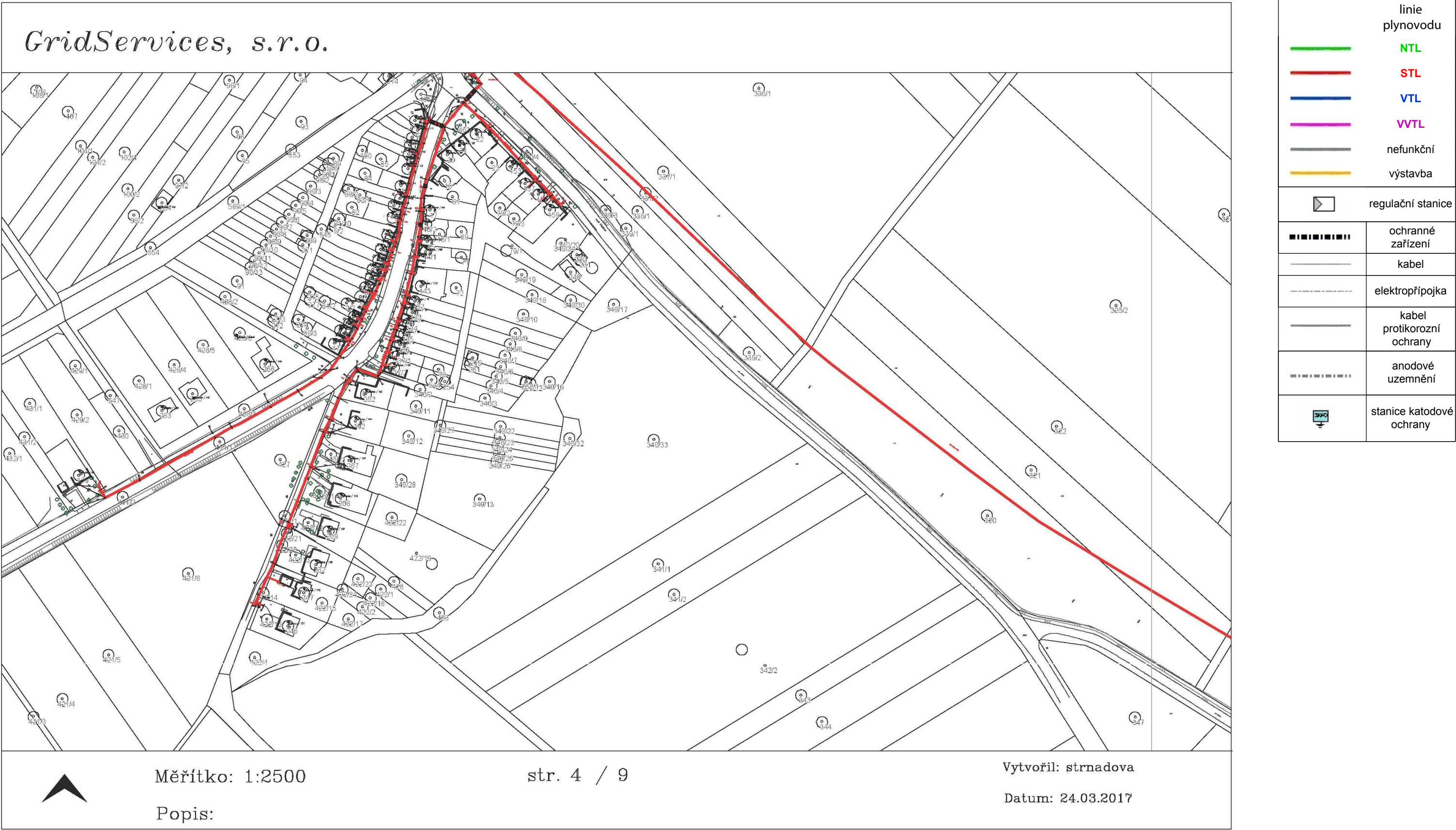


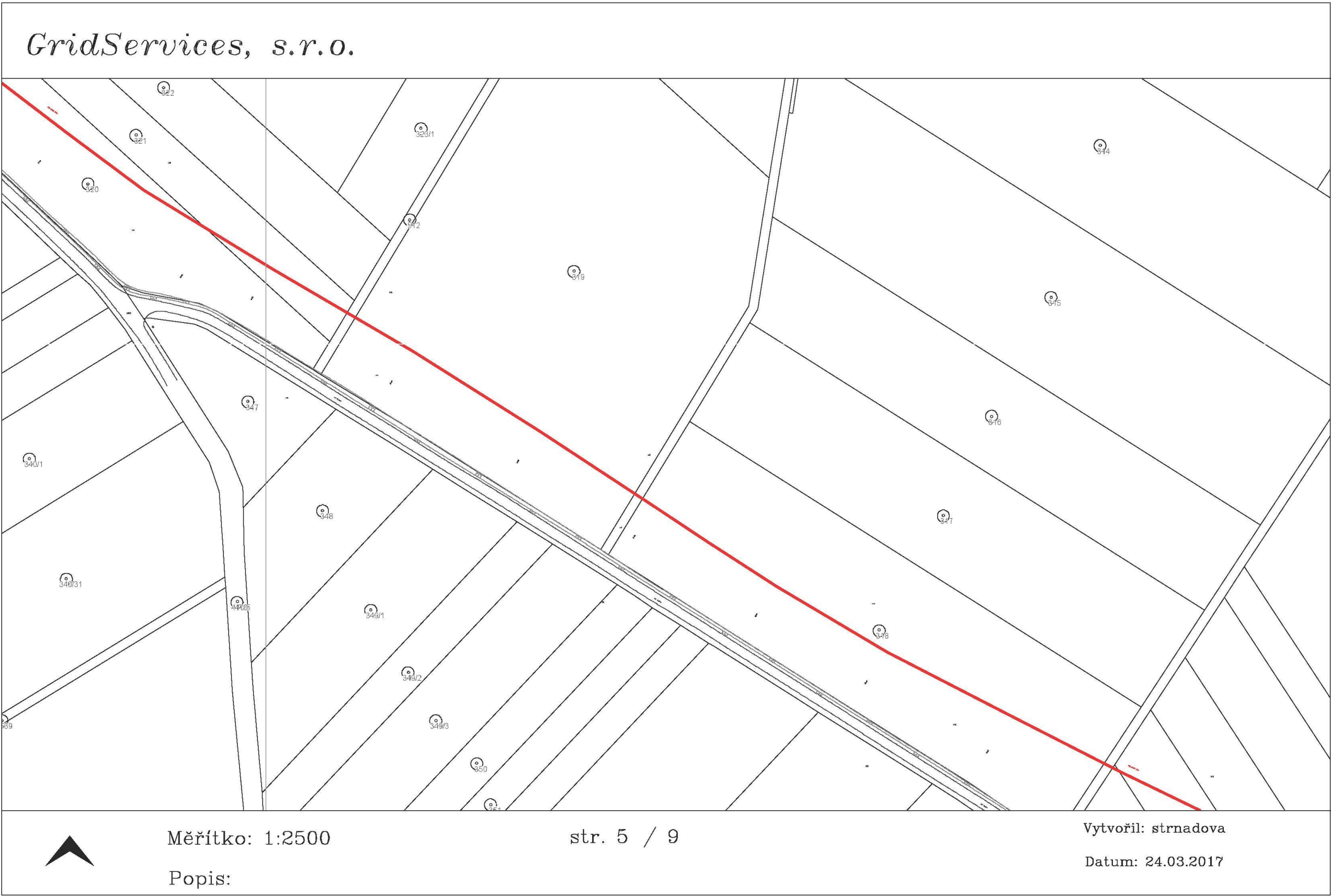


Legenda:

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

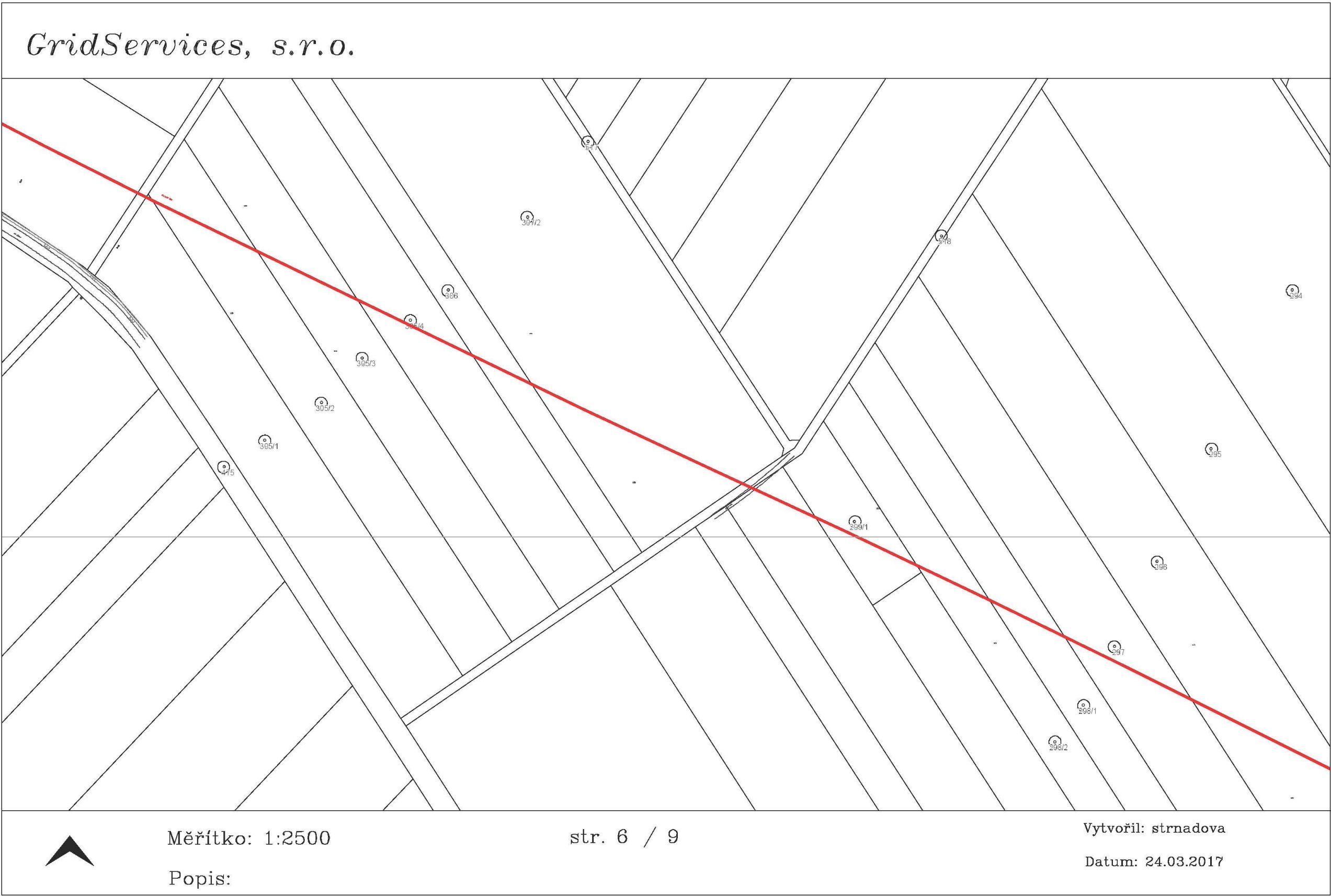
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad , Husinecká 1024/11a , 13000 Praha. K.ú.: Výšovice , Kelčice , Vřesovice u Prostějova , Pivín , Čehovice , Skalka u Prostějova , Určice , Žešov , Dobromilice.





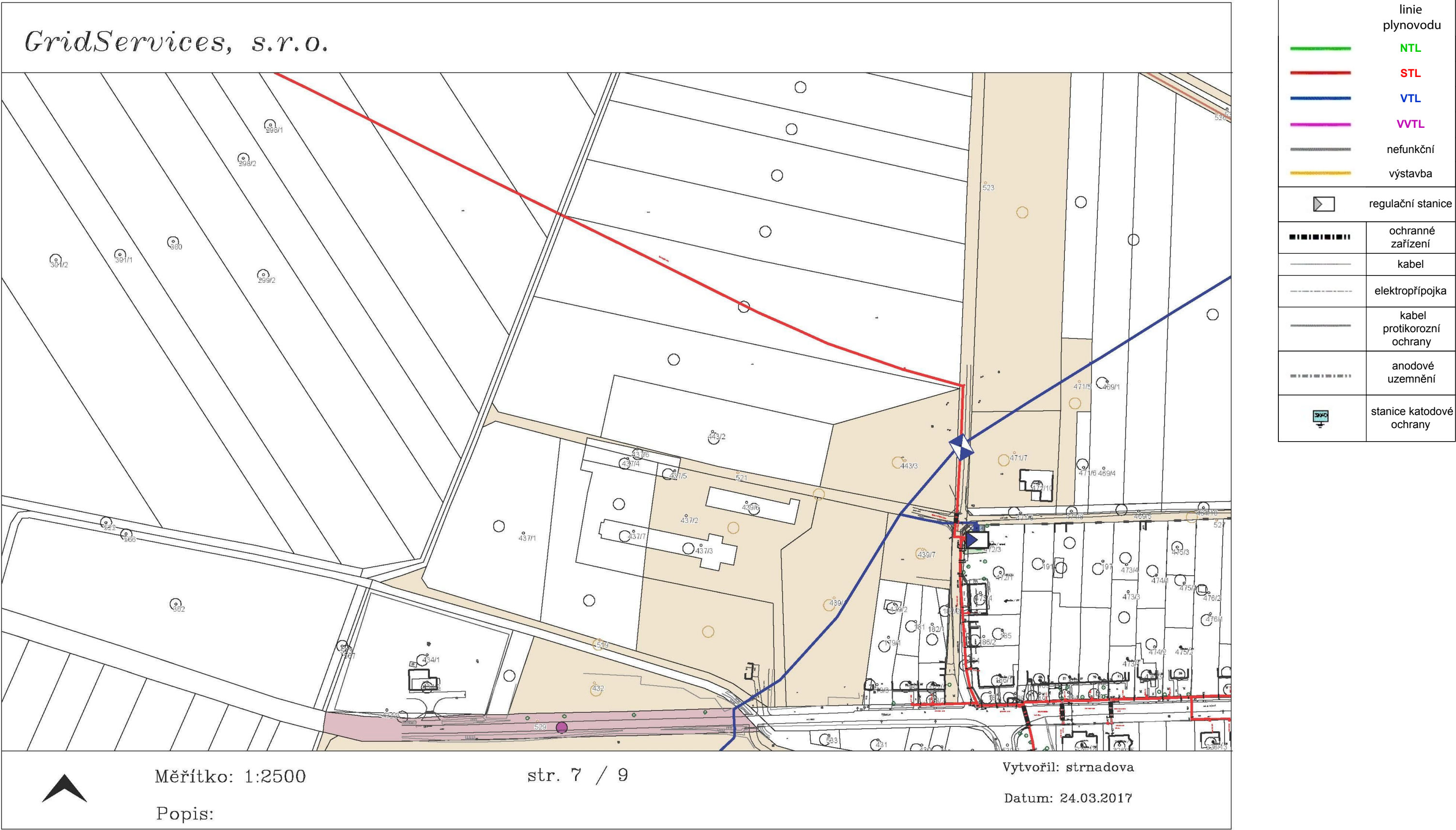
Legenda:

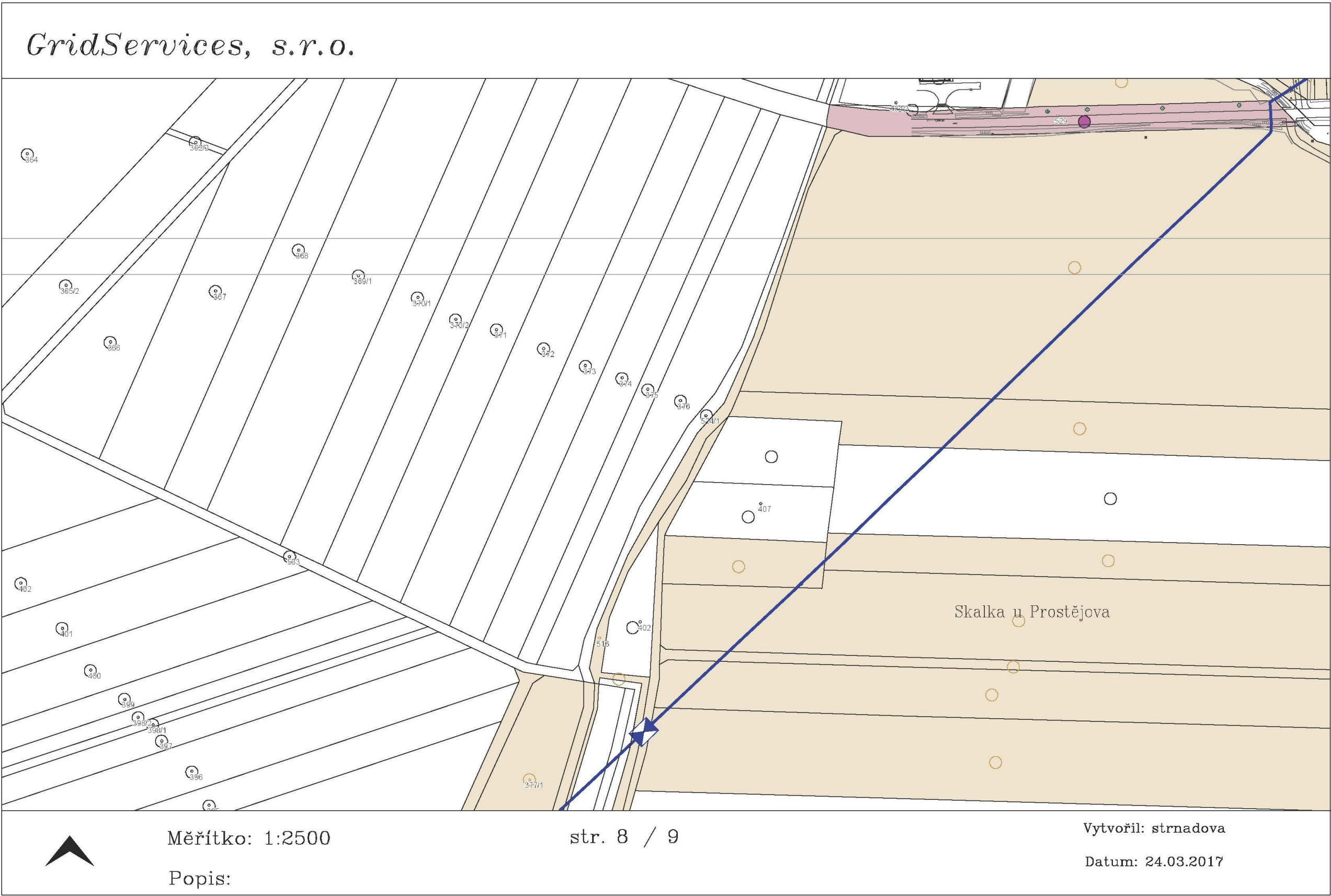
| | |
|--|----------------------------|
| | linie plynovodu |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | WTL |
| | nefunkční |
| | výstavba |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřipojka |
| | kabel protikorozní ochrany |
| | anodové uzemnění |
| | stanice katodové ochrany |



Legenda:

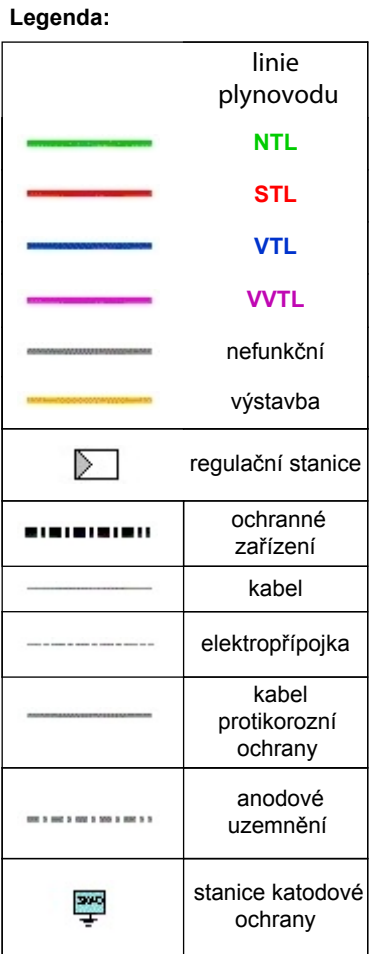
| | |
|-----------------|----------------------------|
| linie plynovodu | |
| | NTL |
| | STL |
| | VTL |
| | VWTL |
| | nefunkční |
| | výstavba |
| | regulační stanice |
| | ochranné zařízení |
| | kabel |
| | elektropřípojka |
| | kabel protikorozní ochrany |
| | anodové uzemnění |
| | stanice katodové ochrany |





Legenda:

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha. K.ú.: Výšovice, Kelčice, Vřesovice u Prostějova, Pivín, Čehovice, Skalka u Prostějova, Určice, Žešov, Dobromilice.

