

Šumavské vodovody a
kanalizace a.s.
Koldinova 672
33901 Klatovy

naše značka
5001572642

vyřizuje
Renáta Korandová

datum
11.09.2017

Věc:

Dehtín - vodovod, Dehtín - kanalizace

K.ú. - p.č.: Dehtín, Štěpánovice u Klatov

Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

STANOVISKO (situace) Z HLEDISKA EXISTENCE PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ

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

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ SE STAVEBNÍM ÚŘADEM ANI PRO REALIZACI STAVBY.

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

- STL plynovody PE a STL plynovodní přípojky
- VTL plynovod DN150/OC
- ostatní plynárenská zařízení (ochranné trubky, chráničky...)

Poskytnuté podklady nenahrazují stanovisko k projektové dokumentaci.

Pro vydání stanoviska k povolení stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů a pro realizaci stavby požadujeme předložit k posouzení projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena plynárenská zařízení dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů.

PD musí řešit vzájemný vztah nově projektované stavby a stávajícího plynárenského zařízení (okótováním 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, TPG 702 01, 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 Sb.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto stanoviska.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 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

PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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.

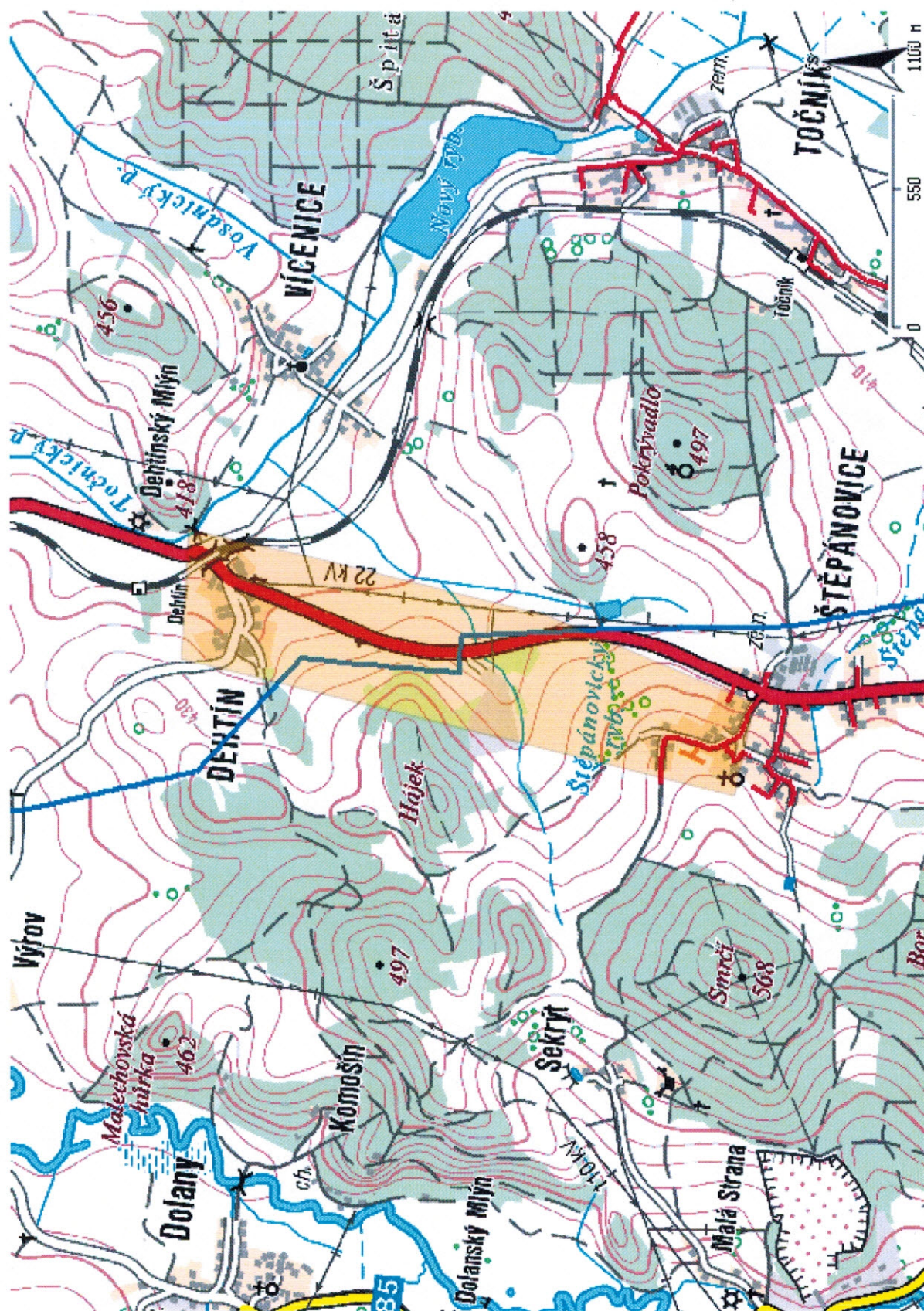
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001572642 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



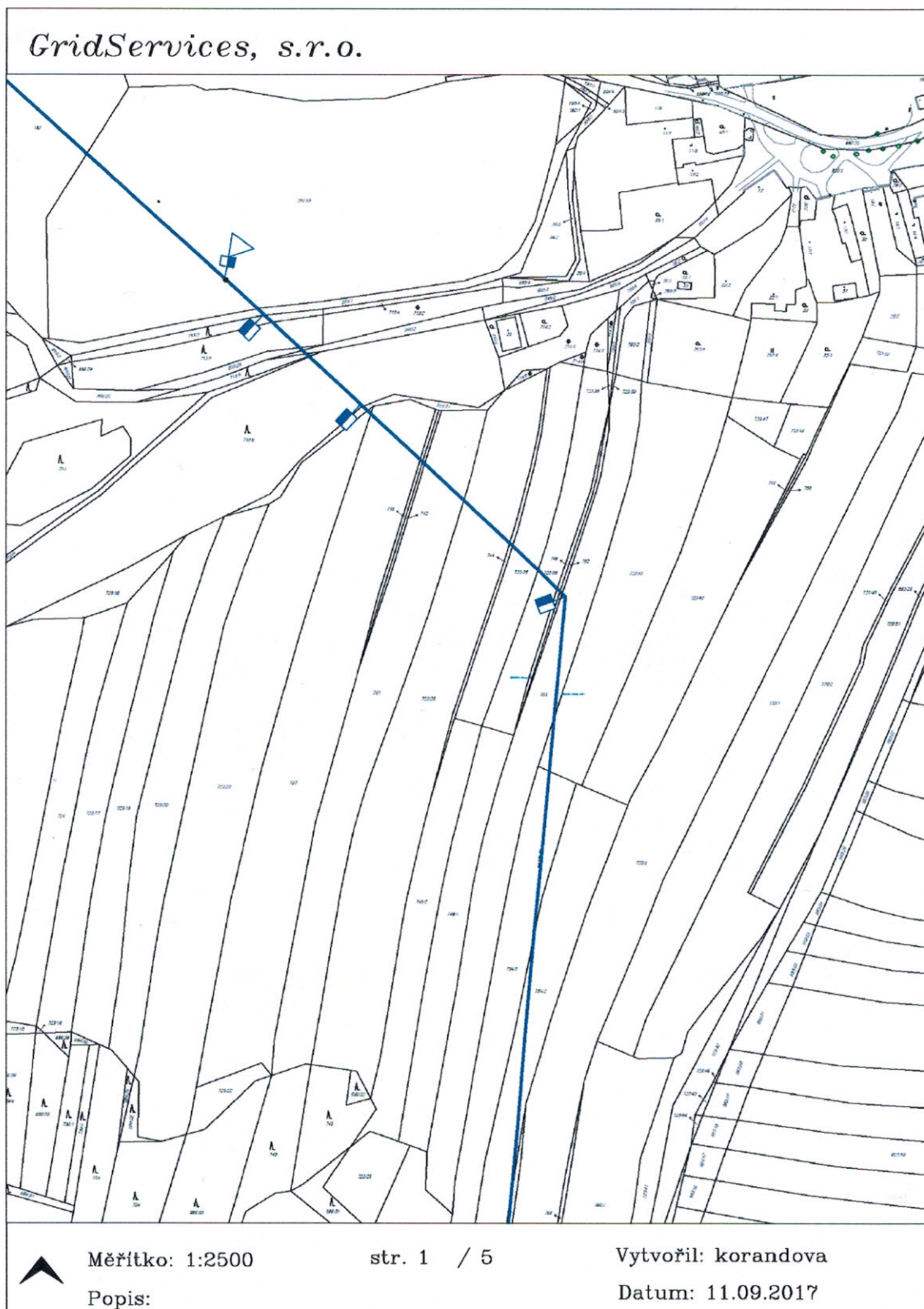
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Renáta Korandová
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420377097732
renata.korandova@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

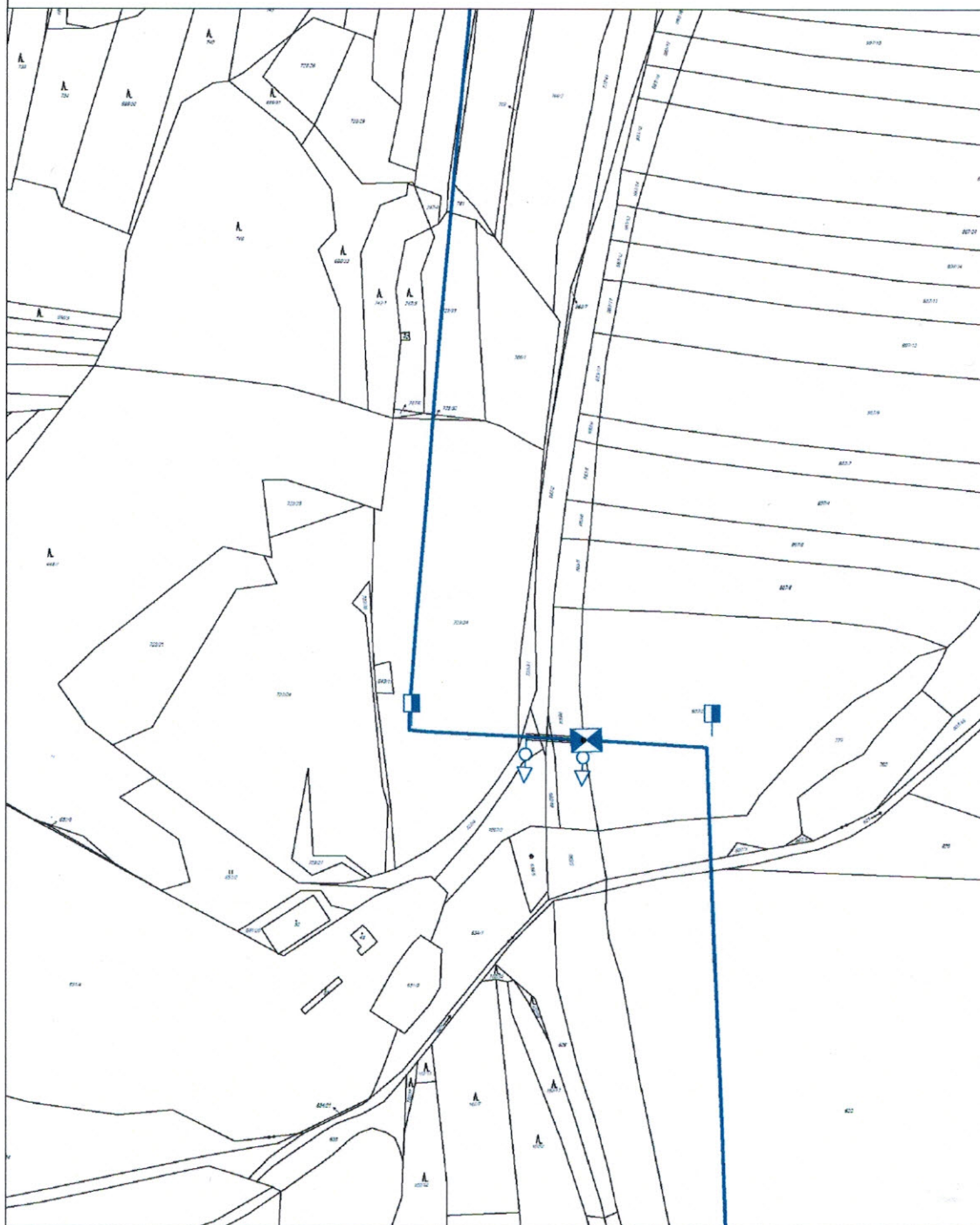
| | |
|------------------------------|--|
| linie plynovodu | |
| NTL | |
| STL | |
| VTL | |
| WTL | |
| nefunkční | |
| výstavba | |
| regulační stanice | |
| ochranné zařízení | |
| kabel | |
| elektropřípojka | |
| kabel protikoroziční ochrany | |
| anodové uzemnění | |
| stanice katodové ochrany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



Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikorozi ochrany |
| | NTU/ STU/ VTU | | | | |
| | VVTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 2 / 5

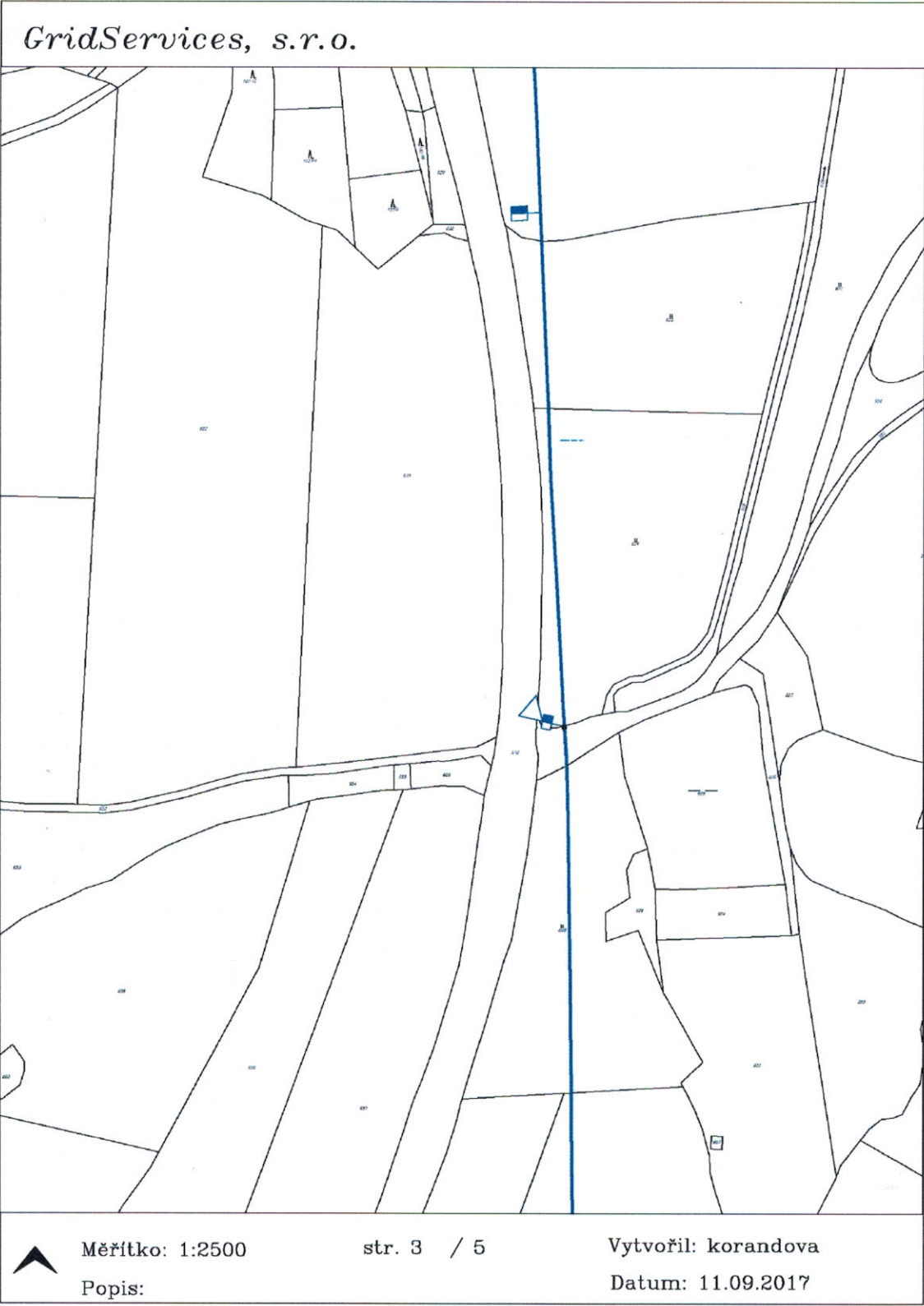
Vytvořil: korandova

Popis:

Datum: 11.09.2017

Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikorozi ochrany |
| | NTU/STU/VTU | | | | |
| | VVTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | regulační stanice | | | | |



Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikoroziční ochrany |
| | NTL/ STU/ VTU/ | | | | |
| | VVTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | regulační stanice | | | | |

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Klatovy, nám. Míru 62, 33901 Klatovy. K.ú.: Dehtín, Štěpánovice u Klatov.



Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikorozi ochrany |
| | NTU/STU/VTU | | | | |
| | WTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 5 / 5

Vytvořil: korandova

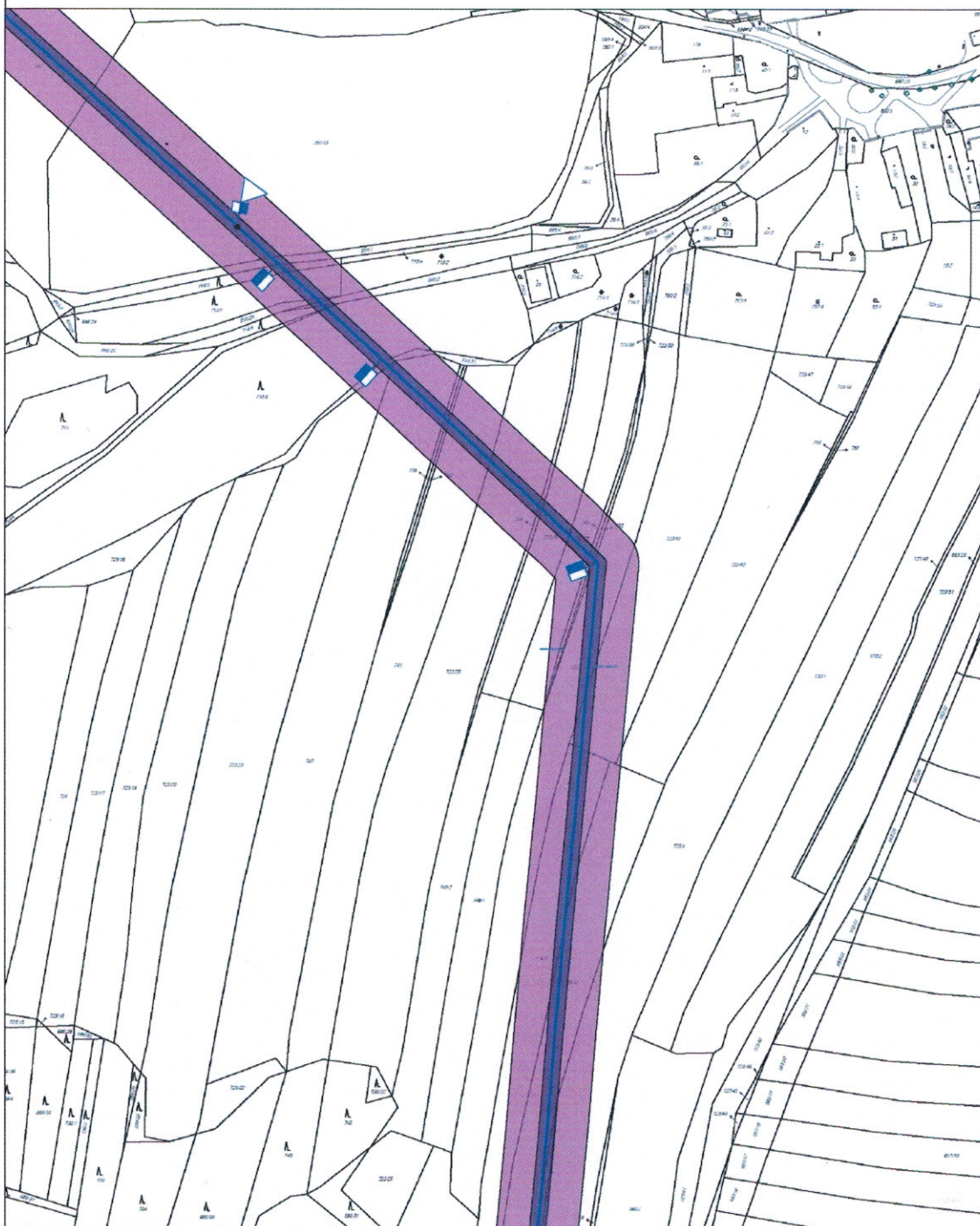
Popis:

Datum: 11.09.2017

Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikorozi ochrany |
| | NTU/STU/VTU | | kabel | | anodové uzemnění |
| | VVTL | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | | | |
| | výstavba | | | | |
| | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 1 / 5

Vytvořil: korandova

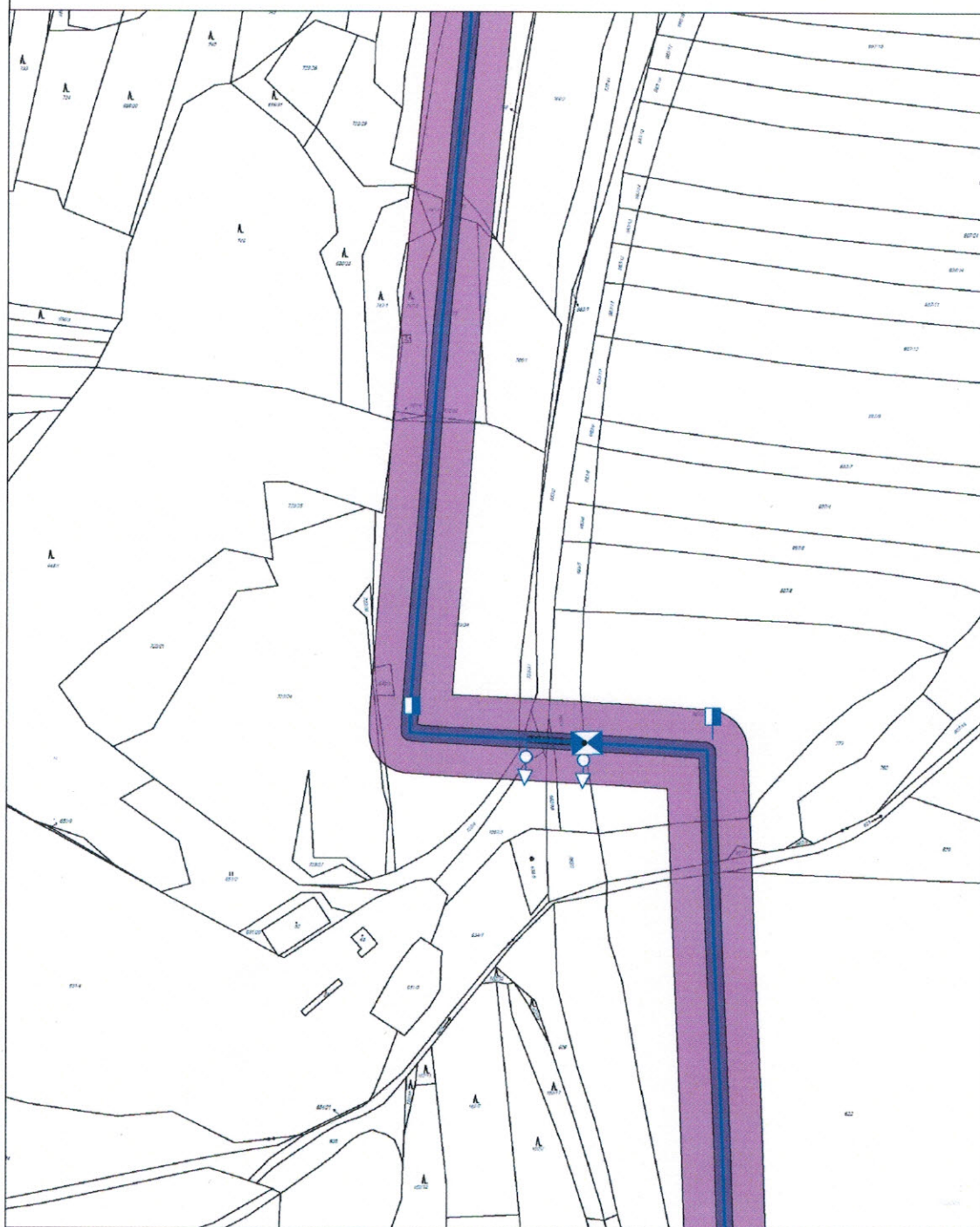
Popis:

Datum: 11.09.2017

Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|---------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikorozi ochrany |
| | NTL/STL/VTL | | | | |
| | VVTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 2 / 5

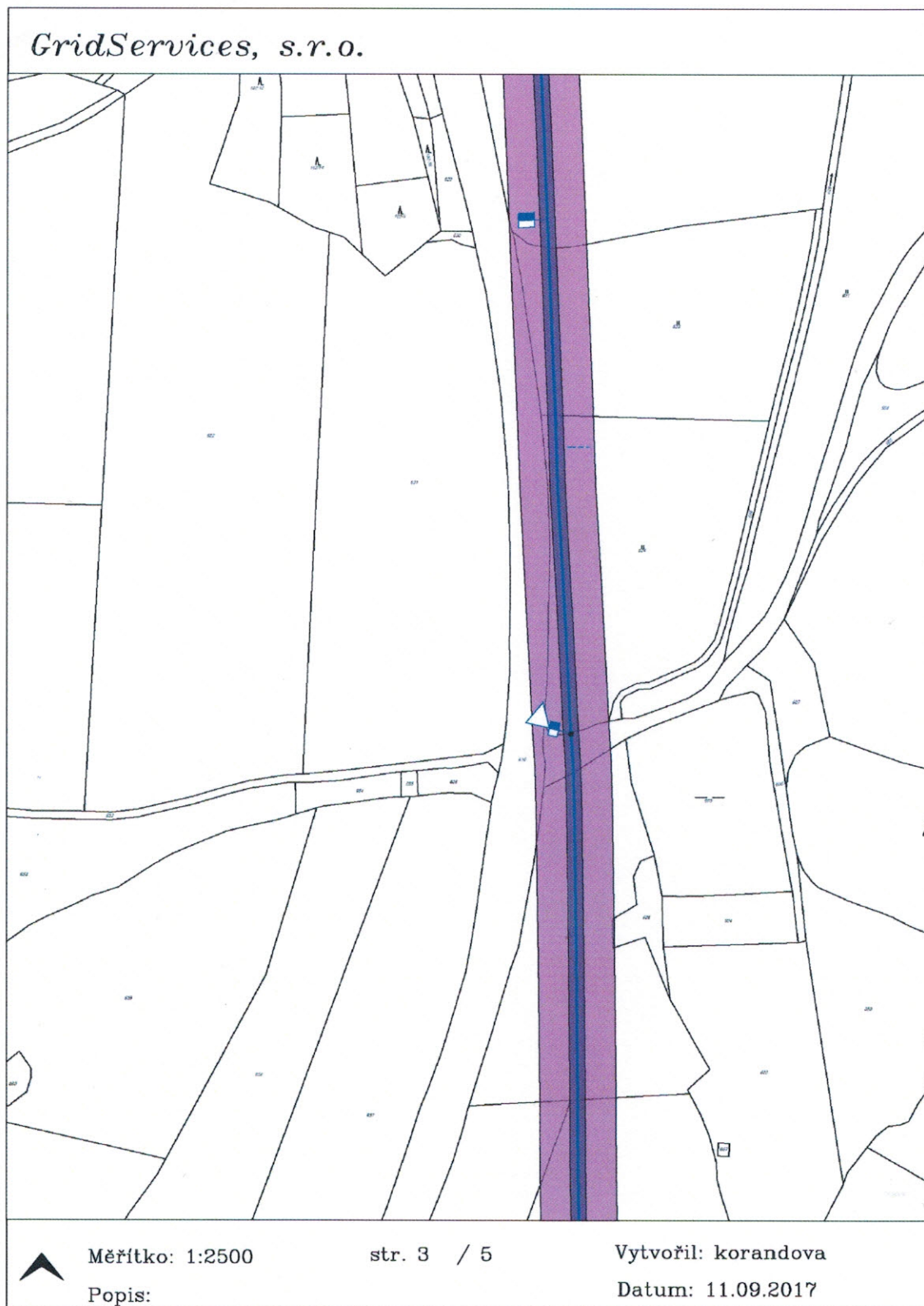
Vytvořil: korandova

Popis:


Datum: 11.09.2017

Legenda:

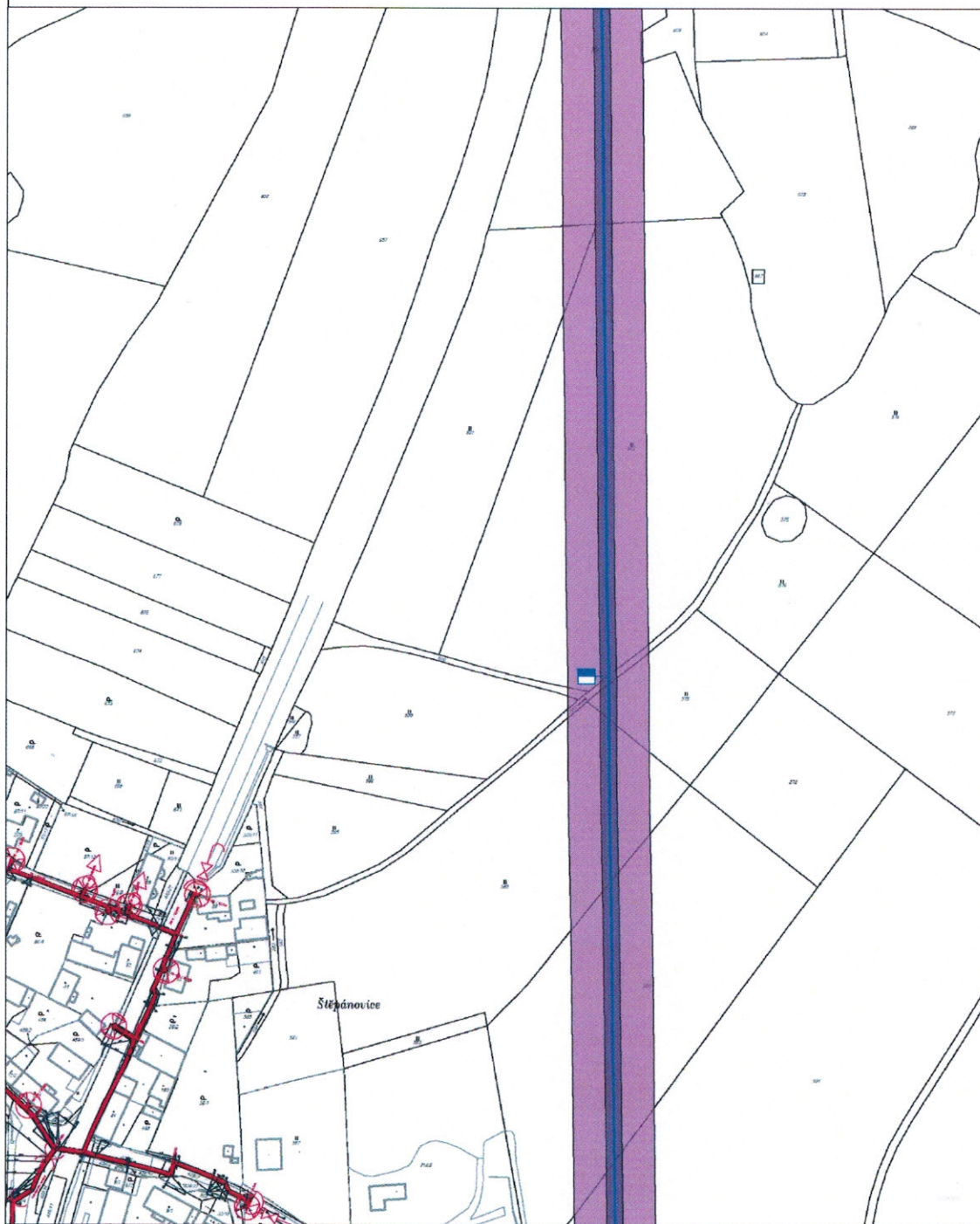
| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikoroziční ochrany |
| | NTL/STL/VTL | | | | |
| | VVTL | | | | |
| | plynovodu | | | | |
| | nefunkční | | kabel | | anodové uzemnění |
| | výstavba | | elektropřipojka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



Legenda:

| | | | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|---|----------------------------|
|  | linie |  | ochranné zařízení |  | kabel protikorozní ochrany |
|  | NTU/ STU/ VTU/ | | | | |
|  | WTU | | | | |
|  | plynovodu | | | | |
|  | nefunkční |  | kabel |  | anodové uzemnění |
|  | výstavba |  | elektropřipojka |  | stanice katodové ochrany |
|  | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 4 / 5

Vytvořil: korandova

Popis:

Datum: 11.09.2017

Legenda:

| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------|--|------------------------------|
| | linie | | ochranné zařízení | | kabel protikoroziční ochrany |
| | NTU/STU/VTU | | | | |
| | VVTL | | kabel | | anodové uzemnění |
| | plynovodu | | elektropřipojka | | stanice katodové ochrany |
| | nefunkční | | | | |
| | výstavba | | | | |
| | regulační stanice | | | | |

GridServices, s.r.o.



Měřítko: 1:2500

str. 5 / 5

Vytvořil: korandova

Popis:

Datum: 11.09.2017

Legenda:

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