

SHB, akciová společnost  
pracoviště Ostrava

došlo: 29-11-2018

č.j. 3394 / komu: 6127000

SHB, akciová společnost sídlo  
Masná 1493/8  
702 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

11. 10. 2018

NAŠE ZNAČKA

1100912168/ 2018

VYŘIZUJE / LINKA

Ptáček / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Příbram / 08. 11. 2018

**Vyjádření ČEZ Distribuce, a. s., oddělení Správa energetického majetku Střed, pracoviště Příbram k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení na stavbu: „Silnice II/115 ŘEVNICE - VIŽINA, rekonstrukce I. etapa.“**

Vážený zákazníku,

s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení na základě předložené dokumentace souhlasíme za předpokladu, že bude respektováno stávající energetická zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a. s. (**nadzemní vedení VVN 110 kV, trafostanice 22/0,4 kV, nadzemní vedení VN 22 kV, podzemní vedení VN 22kV, podzemní vedení NN 0,4 kV, nadzemní vedení NN 0,4 kV**) vč. dodržení jeho ochranného pásma podle zákona č. 458/2000 Sb. Nadzemní vedení NN 0,4 kV ochranné pásmo nemá.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení nízkého napětí NN 0,4 kV musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů. Při stavbě je nutné dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN 0,4 kV podle PNE 33 3302. Všechny práce a činnosti v blízkosti vedení musí být prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 00006.

Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

Případné přeložky stávajících energetických zařízení budou řešeny v souladu s § 47 zákona č. 458/2000 Sb., způsob a rozsah přeložení je nutné se společností ČEZ Distribuce, a.s. v dostatečném předstihu projednat podáním žádosti o přeložku el. vedení.

Potřebné formuláře jsou na webových stránkách [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz)

Upozorňujeme, že ve Vašem zájmovém prostoru jsou umístěna stávající energetická zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., která jsou ve smyslu § 46 zákona 458/2000 Sb. v platném znění chráněna ochrannými pásmy. Před zahájením stavby je nutné podat žádost o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu výše uvedeného energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. Žádost můžete podat na příslušném kontaktním místě, nebo zaslat na adresu uvedenou v zápatí tohoto dopisu, nebo zaslat elektronickou poštou [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz).

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka

ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace),

e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v

obch. rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |

zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

J/17022

**Platnost vyjádření je 1 rok ode dne odeslání uvedeného v záhlaví. Vyjádření nenahrazuje souhlas s činností v ochranném pásmu distribučního zařízení.**

S pozdravem



Bc. Ondřej Ptáček  
technik SEM sítě - Střed  
ČEZ Distribuce, a. s.

SHB, akciová společnost  
Masná 8  
702 00 OSTRAVA



VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

OP/0146.1/2019  
/ 13. 3. 2019

NAŠE ZNAČKA

001103257945

VYŘIZUJE / LINKA

Kadeřábek / 800 850 860

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE

Příbram 27. 3. 2019

**Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení evidenční číslo: 1103257945**

Vážení,

dovolu nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 13. 3. 2019, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Středočeský kraj
2. Název stavby: Silnice II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce -1.etapa
3. Místo stavby: silnice II/115 2,150 km - 13,541 km
4. Kat. území: Řevnice, Zadní Třebáň, Svinaře, Hodyně u Skuhrova, Skuhrov p. Brdy, Podbrdy, Nesvačily u Berouna, Všeradice, Vižina
5. Předložené podklady: Koordinační situace, průvodní zpráva
6. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.“: 0100921887 a 0100921893

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

1. Typ zařízení: **trafostanice VN/NN**
2. Typ zařízení: **nadzemní vedení VVN 110 kV**  
Název zařízení: WN WN 300042|K-Slapy-TR Karlštejn  
WN WN 300041|K-TR Beroun - TR Mníšek,
3. Typ zařízení: **nadzemní vedení VN 22 kV**  
Název zařízení: VN 310651|P-Vižina - obec  
VN 310659|O-Podbrdy-Obec  
VN 312443|O-Drahlovice - Vojsko přechodová  
VN 310386|P-Drahlovice - Obec  
VN 312444|O-US\_BE\_211  
VN 311126|P-Hatě - Farma  
VN 312446|P-Svinaře - Dod.domky  
VN 300147|K-Halouny - Ke Třebáni

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Kontaktní bezplatná linka ČEZ Distribuce: 800 850 860 (hlášení poruch, distribuční požadavky, informace) | e-mail: info@cezdistribuce.cz | www.cezdistribuce.cz | Č: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | zásilací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

4. Typ zařízení: **podzemní vedení VN 22 kV**  
 Název zařízení: VN 303690|O-Hodyně - Na Brůdku
5. Typ zařízení: **podzemní vedení NN 0,4 kV**  
 Název zařízení: NN 302435-0001|Vižina-Vižina II  
 NN 302044-0001|Skuhrov-provozní obec  
 NN 300530-0001|Hatě-provozní obec  
 NN 300562-0001|Hodyně-provozní obec  
 NN 302218-0002|Svinaře-Obec,

které je v majetku naší společnosti.

Sděluje Vám, že udělujeme **souhlas** s činnostmi zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

#### Povoleny činnosti:

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – <del>kácení a prořez</del>
4 - umístění stavby	5 – <del>skladování hořavin</del>	6 – <del>skladování výbušnin</del>

(nehodící se škrtněte)

#### Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
- Souběhy a křižovatky s elektrickými vedeními musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3301, ČSN EN 50341-3 pro venkovní vedení VN, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení.

V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů VN i NN a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající nivelita terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu.

Při úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů (sloupů) VN, včetně transformační stanice nebo poškození uzemnění.

Práce v blízkosti stávajícího nadzemního vedení NN 0,4 kV, které nemá ve smyslu §46 energetického zákona č. 458/2000 Sb. ochranné pásmo, musí být prováděny tak, aby nedošlo ke snížení stability podpěrných bodů nebo poškození uzemnění. Při stavbě je nutno dodržet vzdálenosti od nadzemního vedení NN podle čl. 6.1.6. a tab. 6.3. PNE 33 3302.

- Umístění stavby a provádění činností v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle projektové dokumentace vypracované firmou SHB, akciová společnost, číslo zakázky 5/17 102, datum červen 2018
- Ochranné pásmo vedení 110 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 12 m na každou stranu od krajních vodičů.

5. Ochranné pásmo vedení 22 kV je dle § 46 a § 98 zákona 458/2000 Sb. v platném znění vymezeno kolmými rovinami 7 m na každou stranu od krajních vodičů.
6. Pokud budou kovové části stavby zasahovat do ochranného pásma vedení, dojde k zajištění dodatečného uzemnění těchto prvků v souladu s ČSN 33 2000-4-41, ČSN 33 2000-5-54 a PNE 33 3301.
7. V ochranném pásmu venkovního vedení VVN a VN nesmí být skladován žádný výkopový ani jiný materiál a ani jinak zvyšována současná výšková niveleta země. Nesmí dojít k navýšení terénu v bezprostřední blízkosti betonových základů stožárů vedení VVN a VN.
8. Ochranné pásmo vedení VN a VVN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ a „POZOR – ochranné pásmo vedení VVN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
9. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
11. Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
12. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
13. S ohledem k provádění prací v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
14. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
15. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
16. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
17. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s. a Telco Pro Services, a. s..

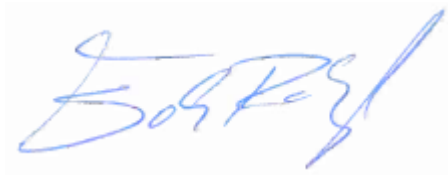
Souhlas s prováděním činností související se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani

na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Radomír Šolc

Vedoucí oddělení SEM Sítě

ČEZ Distribuce, a. s.

**Příloha:**

1. Podmínky pro provádění činností v OP nadzemních vedení
2. Podmínky pro provádění činností v OP podzemních vedení
3. Podmínky pro provádění činností v OP elektrických stanic

## **Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),
  - pro vodiče s izolací základní 2 metry,
  - pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994).
  - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem.

Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110–1 ed. 2.

### **V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:**

- 1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

- 1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110–1).
- 2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110–1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

## Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

### V ochranném pásmu podzemního vedení je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- 1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- 2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- 3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- 4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341–1,2, ČSN EN 50341–3–19, ČSN EN 50423–1, ČSN 33 2000–5–52 a PNE 33 3302.
- 5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- 6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- 7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- 8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
- 9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- 10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- 11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- 12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- 13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



## **Podmínky pro provádění činností V ochranných pásmech elektrických stanic**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „energetický zákon“) a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

### **V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:**

5. provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
6. skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
7. umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
8. zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.



12

---

ŽADATELSHB, akciová společnost

---

NAŠE ZNAČKA  
0200819996VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
16.10.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.****Název akce: Sil. II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. část****Účel: Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200819996 ze dne 16.10.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 16.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy****Situační výkres zájmového území**

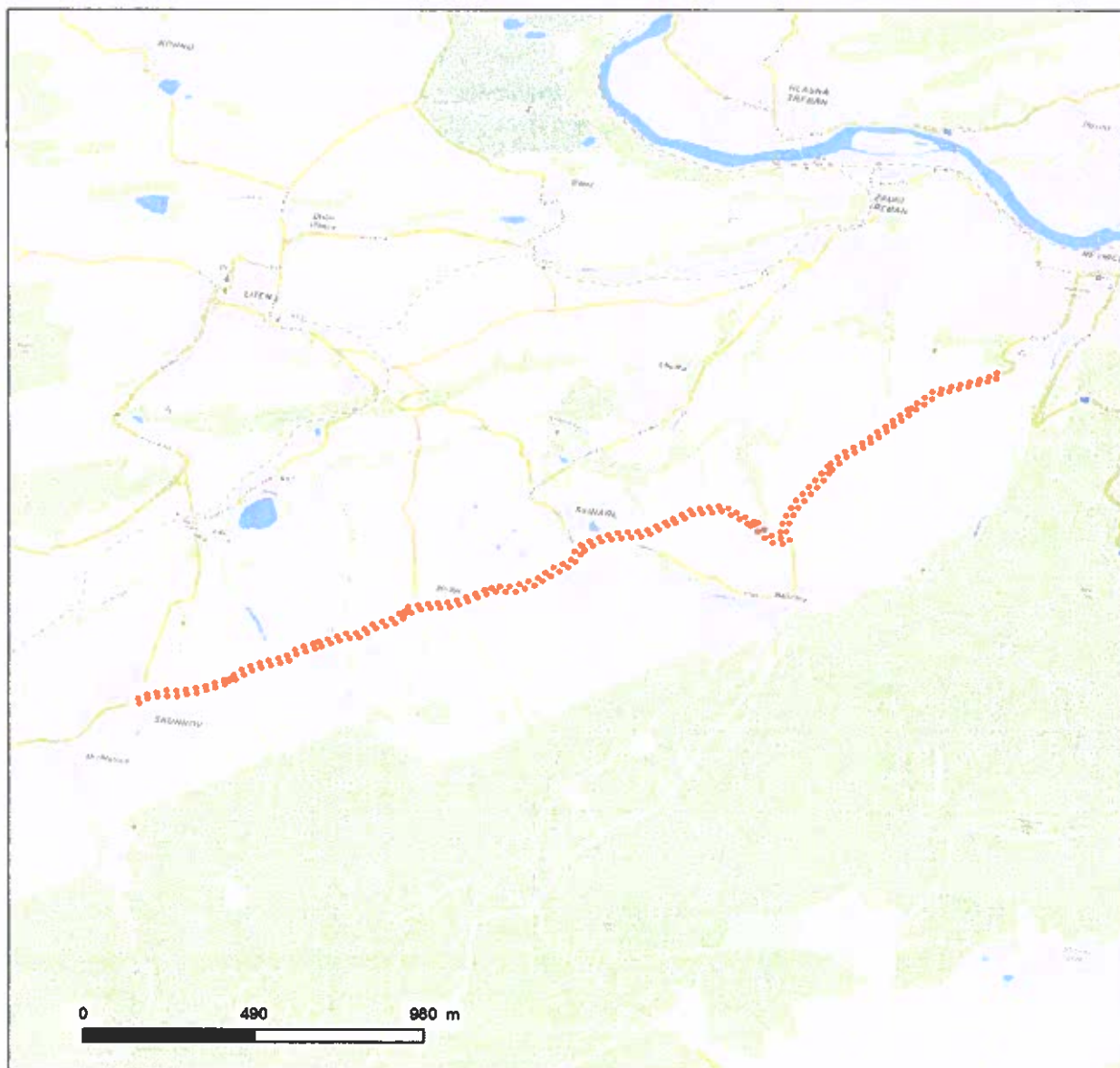
Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830




Platí pouze se sdělením číslo 0200819996.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |   |                           |   |                             |
|---|---------------------------|---|-----------------------------|
|  | Nadzemní optické vedení   |  | Radioreléový spoj vzduch    |
|  | Podzemní optické vedení   |  | Zájmové území               |
|  | Nadzemní metalické vedení |  | Hranice katastrálního území |
|  | Podzemní metalické vedení |   |                             |



12

ŽADATEL

SHB, akciová společnost

NAŠE ZNAČKA  
0200819997VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
16.10.2018**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Sil. II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. část**Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200819997 ze dne 16.10.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 16.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(18)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

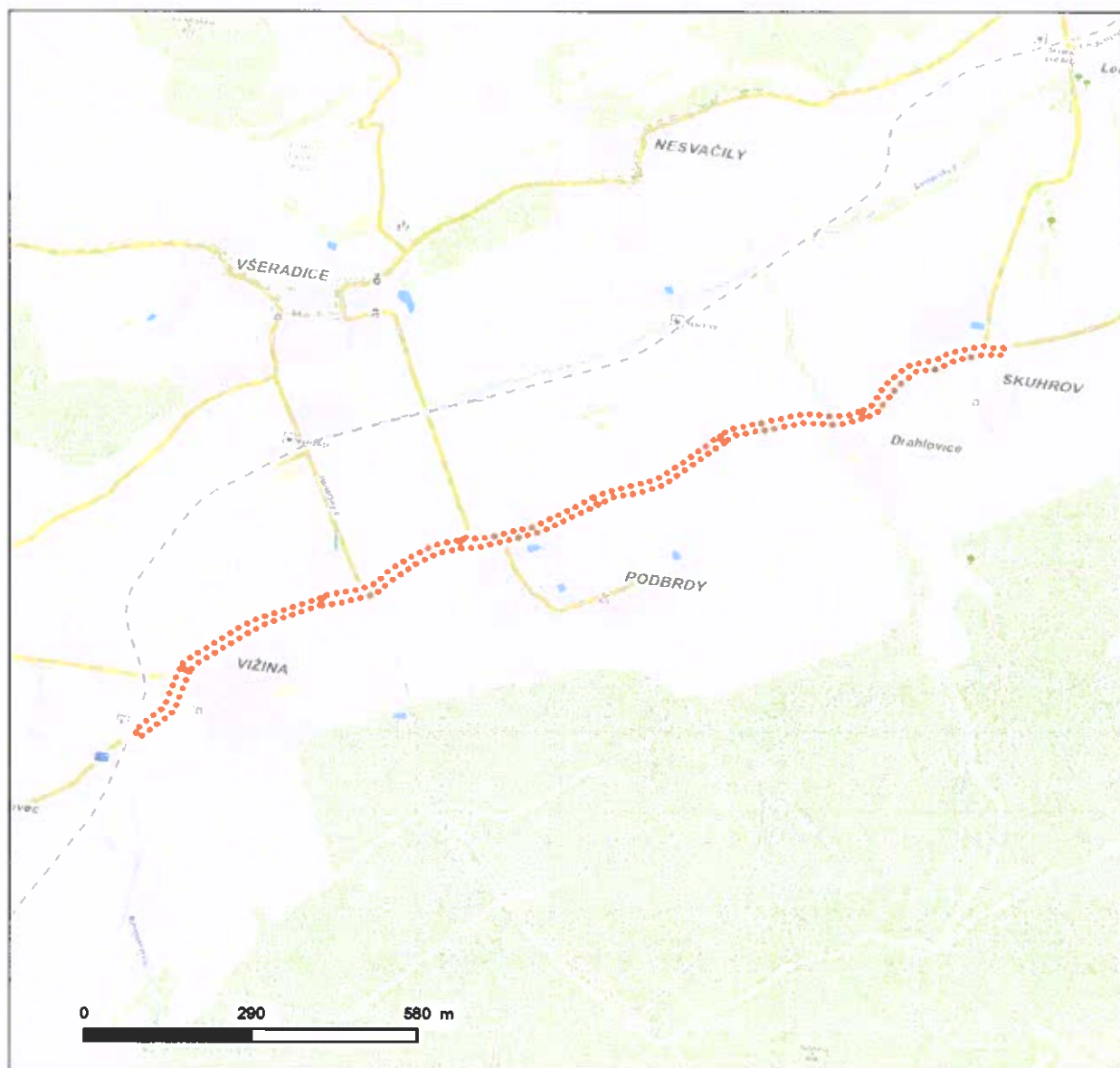
Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



Platí pouze se sdělením číslo 0200819997.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

- |                                     |                               |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení   | — Radioreléový spoj vzduch    |
| — Podzemní optické vedení           | ● ● ● ● ● Zájmové území       |
| - - - - - Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení         |                               |



SHB, akciová společnost  
pracoviště Praha  
došlo: 25.9.17  
č.j. 014/17-komu *[signature]*

Dial Telecom, a.s.  
Křížilkova 237/36a  
186 00 Praha 8-Karlín  
IČ: 28175492  
DIČ: CZ28175492  
Tel: 226204111

SHB, akciová společnost  
Korunovační 6  
Praha 7  
170 00

Naše značka  
CR522299

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
15.9.2017

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace**

**Název akce/stavby : Silnice II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**


ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom  
Dial Telecom, a.s.  
Křížilkova 237/36a, 186 00 Praha 8-Karlín  
IČ: 28175492 DIČ: CZ28175492 *[signature]*

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001575417

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
13.09.2017

Věc:

**II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce**

K.ú. - p.č.: Řevnice

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítě (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

Umísťování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno  
T +42053221111  
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

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/](http://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 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/](http://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.

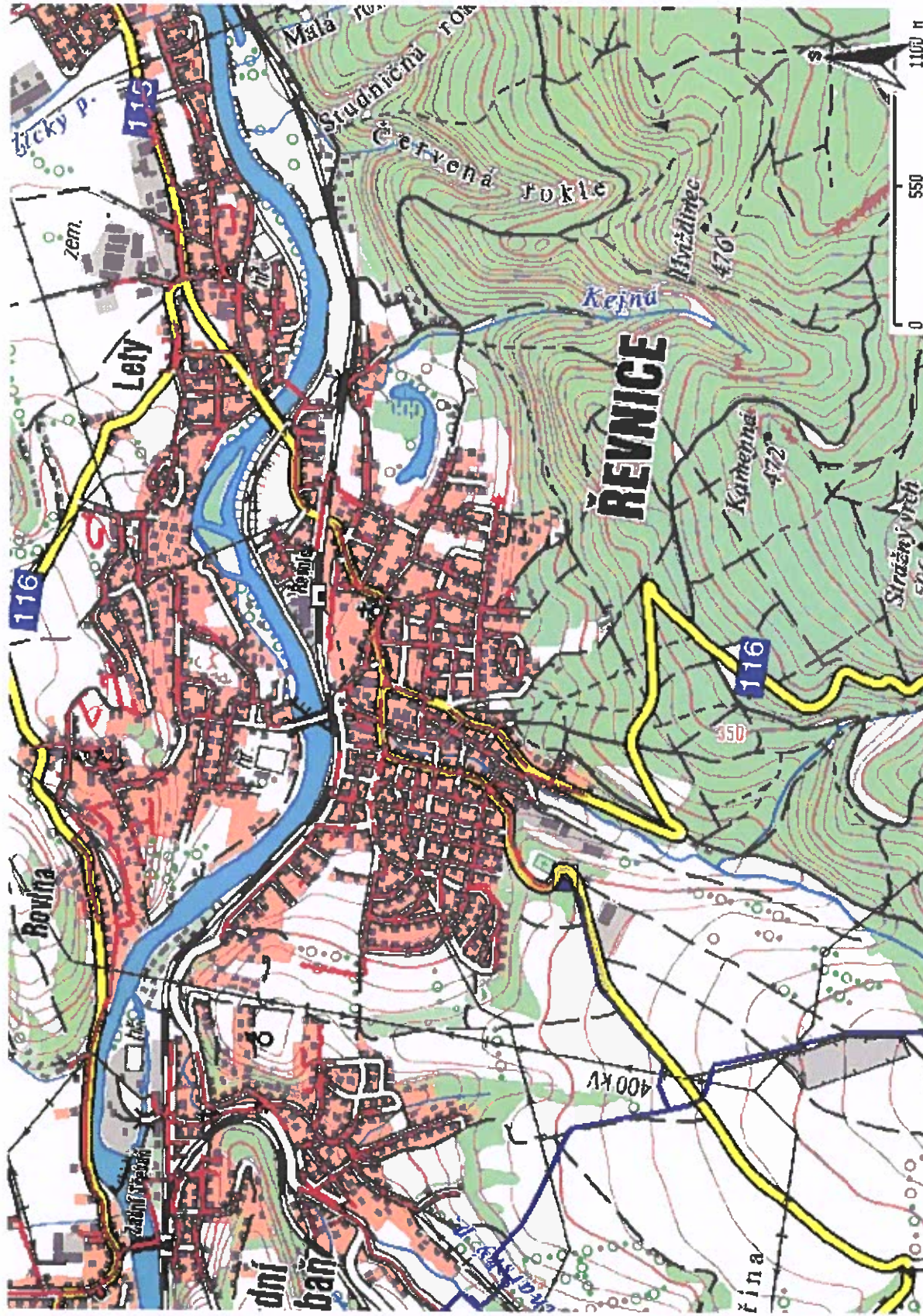
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001575417 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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





Legenda:

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



Legenda:

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



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001575445

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
13.09.2017

Věc:

**II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce**

K.ú. - p.č.: Zadní Třebaň, Skuhrov pod Brdy, Svinaře, Hodyně u Skuhrova, Řevnice

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

Umísťování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábřovice

602 00 Brno  
T +420532221111  
F +420545578571  
E info@gridservices.cz  
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



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/](http://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 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/](http://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.

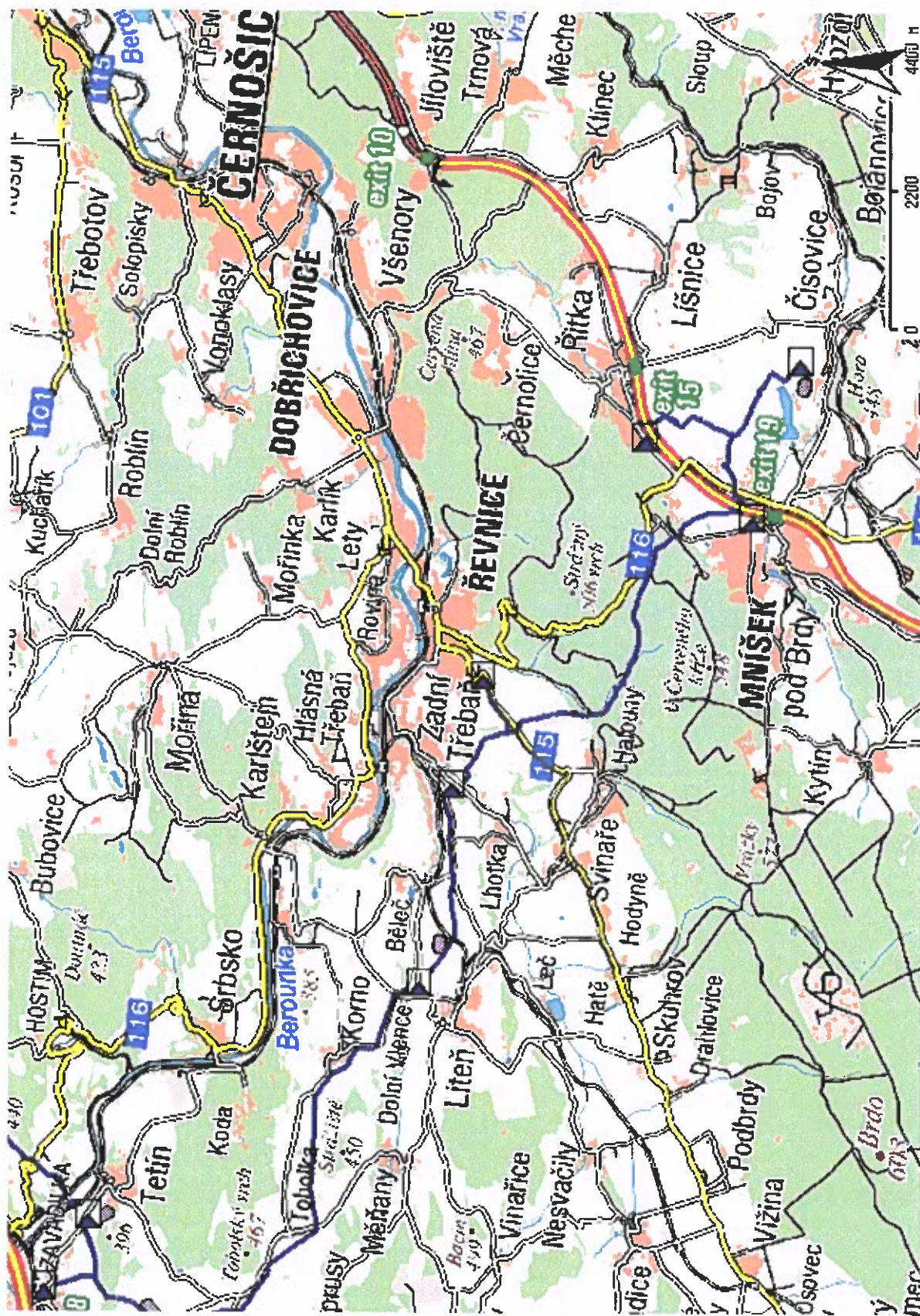
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001575445 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Zadní Třeboň, Skuhrov pod Brdy, Svinaře, Hodyně u Skuhrova, Řevnice.



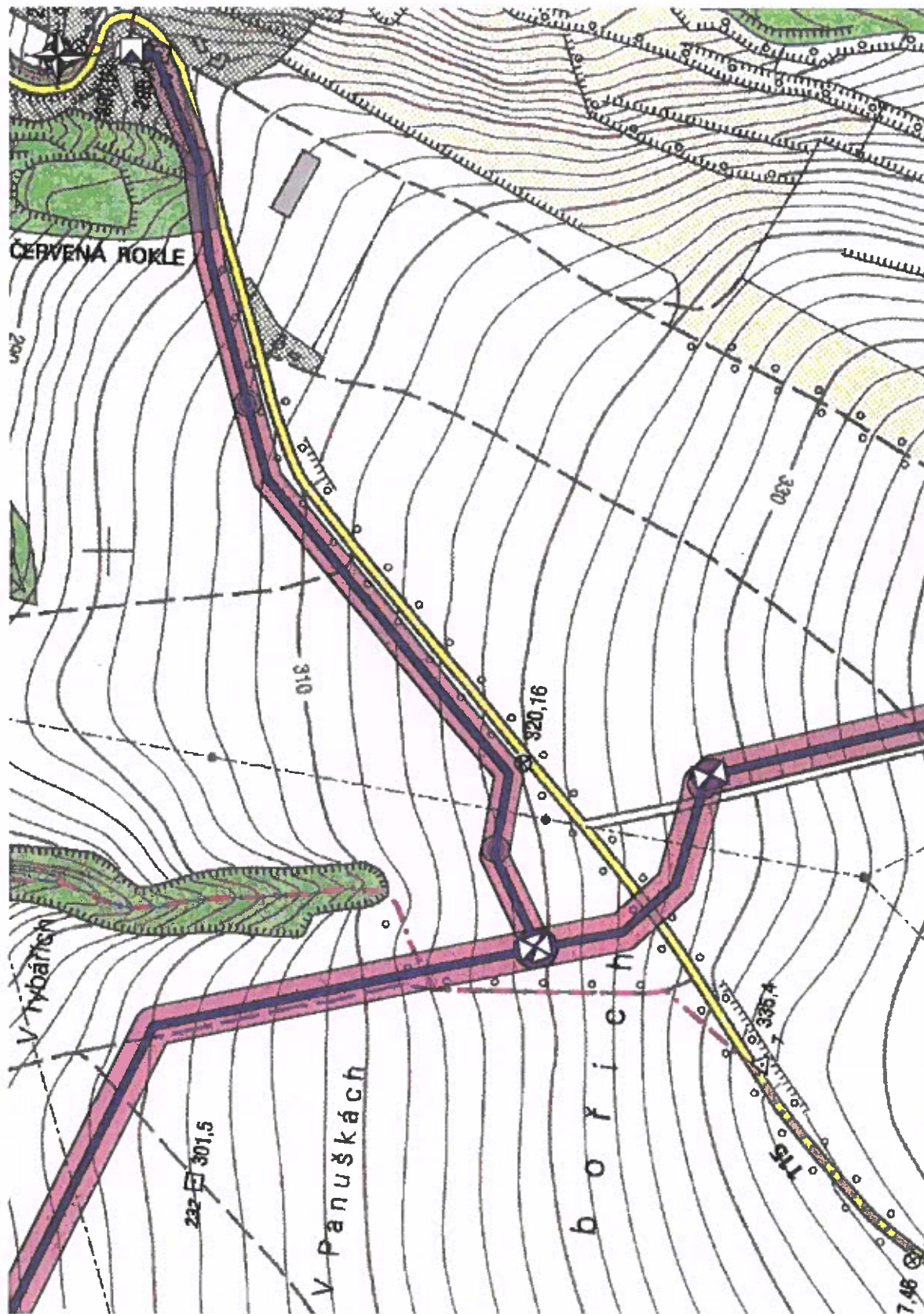
Legenda:

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



Legenda:

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



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001575467

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
12.09.2017

Věc:

**II/115 Řevnice - Vižina**

K.ú. - p.č.: Skuhrov pod Brdy, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se nachází provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet,s.r.o. - viz příloha s informativní polohou tohoto plynárenského zařízení a plynovodních přípojek a informací v legendě. Přesnou polohu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je nutno před zahájením stavby určit vytyčením. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet,s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet plynárenská zařízení a plynovodní přípojky jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o existenci plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v zájmovém území vyznačeném v příloze.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a NELZE ho použít např. 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.

Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pro případné upřesnění polohy PZ je nutné provést jeho vytyčení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

Umísťování staveb a provádění stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu VTL plynárenského zařízení, RS a zařízení katodické ochrany (SKAO) lze provádět pouze s písemným souhlasem provozovatele plynárenského zařízení.

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.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

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

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/](http://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 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/](http://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 - 5001575467 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

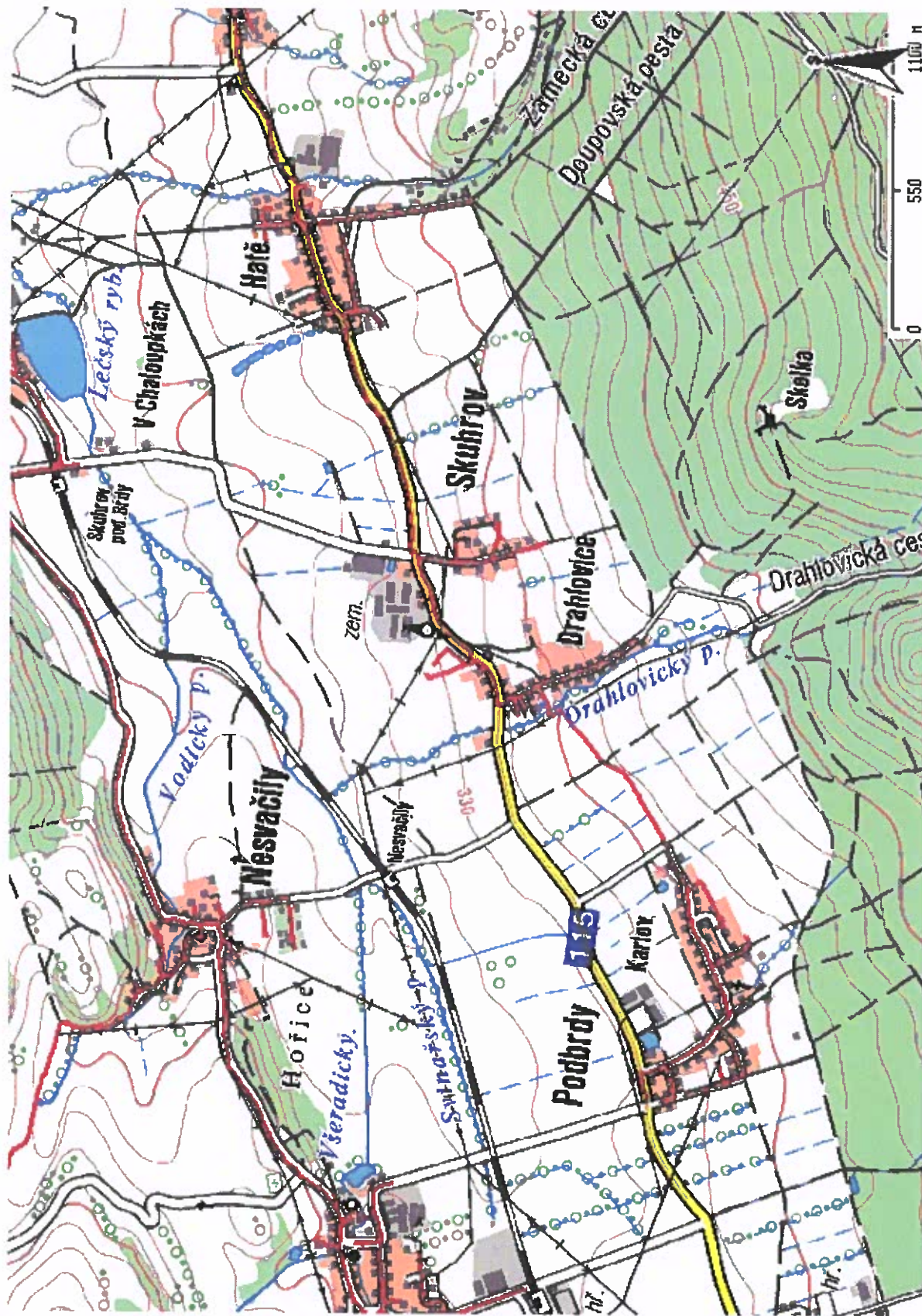


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova.



Legenda:

linie	plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	WVTL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: orange;">—</span>	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany

SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001575490

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
28.08.2017

Věc:

**II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce**

K.ú. - p.č.: Vižina, Podbrdy, Všeradice

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha

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:

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E [info@gridservices.cz](mailto:info@gridservices.cz)

I [www.gridservices.cz](http://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

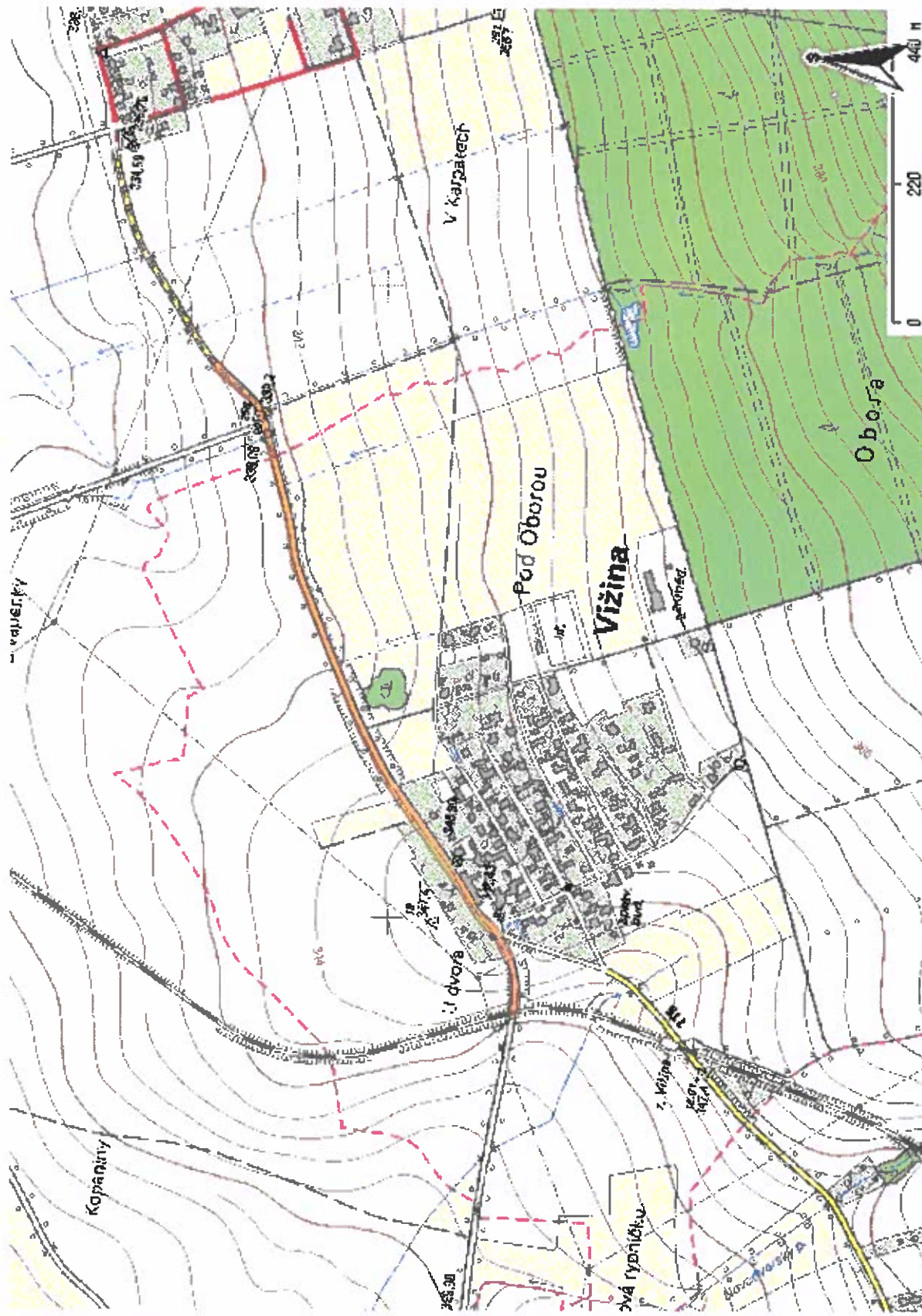
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001575490 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

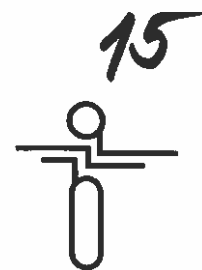
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení





Legenda:

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



SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001809017

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
12.11.2018

Věc:

**Silnice II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1.etapa - 1. část**

K.ú. – p.č.: Svinaře, Řevnice, Hodyně u Skuhrova, Zadní Třeboň, Skuhrov pod Brdy

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 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:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN200,Řevnice VTL RS434,elektropřipojka,POB,  
VTL plynovodní zařízení/Ocel/DN100-plán.k vyřazení,  
VTL plyn.zařízení-projekt(REKO VTL),  
STL plynovodní zařízení/PE/,  
STL plyn.zařízení/PE/-projekt-investor Vladimír Hrubý náměstí 14.října 1381/4 Praha

STANOVISKO ODBORU EPZ \* STL,NTL:

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ (tel:377097425,377097517) –

- při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou –

- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005 –

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

Požadované krytí PZ pro komunikaci,parkoviště,vjezdy je 100cm.

Požadované krytí PZ pro chodníky je 80cm.

Před zahájením hutnění -obnovit pískové lože kolem PZ a to min. 10cm pod a 20cm nad PZ. Minimální krytí plynovodu při hutnění je 50cm.

Požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- při realizaci stavby je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad

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

DIC: 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

potrubím -

- v ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, čekáren, sloupů, sloupků, opěrné zdi, zábradlí, stojany, schody, rampy (patky, podezdívky, zábrany apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr -

- dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr -

Zřizování staveniště, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- v případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu -

V ochranném pásmu STL plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé PZ budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Kanalizace, odvodnění

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou -

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm).

Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

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

Dojde-li ke křížení kanalizačního potrubí s plynovodem nebo plynovodní přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- kanalizační zařízení bude uloženo pod plynovodním zařízením ve vzdálenosti 500 mm -

- souběh kanalizace a plynovodů/přípojek bude min. 1 m dle ČSN 73 6005 -

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, viz. odst. 10

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GridServices, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

-uliční vpusti dešťové kanalizace požadujeme umístit tak, aby jejich obrys byl min. 0,5 m od skutečné polohy plynovodů a přípojek -

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL, NTL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení a úhel křížení.

#### Vodovodní zařízení

Pro realizaci stavby vodovodní zařízení stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou -

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425, 377097517) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

Obrysy vodoměrných šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.

Souběh vod. zařízení a plyn. zařízení bude min. 0,5 m dle ČSN 736005.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, viz. odst. 10 -

- V případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GridServices, s.r.o.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) a přípojek budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

#### VO

Pro realizaci stavby VO stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou

- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ

Všechny sloupy VO budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu sloupu VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

Hloubku základu sloupu nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Nové uzemnění požadujeme umístit na odvrácenou stranu stožáru od našeho zařízení.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Pokud je sloup uzemněn, musí být zemnicí vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod, v případě nutnosti křížit PE plynovod uzemněním, je nutné toto uzemnění v místě křížení uložit do betonového korýtka vysypaného pískem s přesahem 1 m na každou stranu.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm – silový kabel do 1kV, 200mm – silový kabel do 10kV, 35kV, 700mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chrániček dle ČSN 73 6005 -

- k souběhu zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 600 mm dle ČSN 73 6005 -

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

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení a úhel křížení.

#### Kabely sdělovací

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425, 377097517) - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ –

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Zemnicí vodič musí být uložen na opačnou stranu než je plynovodní zařízení.

Uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- souběh kNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,4m dle ČSN 73 6005 -

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

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

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení a úhel křížení.

#### Kabely NN

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425, 377097517) - poskytnutý zákres je



pouze ORIENTAČNÍ –

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Zemní vodič musí být uložen na opačnou stranu než je plynovodní zařízení.  
Uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemní sítě na plynárenské zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.  
Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- souběh kNN s STL plyn. zařízením bude min. 0,6 m dle ČSN 73 6005 -

- ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm – silový kabel do 1 kV, 200 mm – silový kabel do 10 kV, 35 kV, 700 mm – silový kabel do 220 kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničků dle ČSN 73 6005 -

- k souběhu zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 600 mm dle ČSN 73 6005 -

**POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PLYNÁRENSKÝM ZAŘÍZENÍM (plynovody i přípojky plynu) UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHOJÍCÍ PLYNÁRENSKÉ ZAŘÍZENÍ (plynovody i přípojky plynu) NA KAŽDOU STRANU O 1 000 mm.**

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

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

**POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítě technického vybavení a úhel křížení.**

Plynovodní zařízení má ochranné pásmo 1 m na každou stranu od půdorysu. V tomto pásmu není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti, jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona -

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina, 532227209):

1) VTL plynovod:

K Vašemu požadavku sdělujeme, že ve Vaší oblasti (dle předložené situace), bude dotčen (křížení silnicí) vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 200. V blízkosti stavby - v souběhu se silnicí se nachází VTL DN 100. Na tento plynovod je plánována rekonstrukce. Probíhá zpracování projektové dokumentace a přípravné práce.

- ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu;  
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 200 je 20 m na obě strany od plynovodu;  
- bezpečnostní pásmo VTL Plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu

Styk Vašeho zařízení s VTL plynovody jenutno 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.

KOMUNIKACE:

- komunikaci v místech křížení s VTL plynovodem nerozšiřovat – VTL plynovod je pod komunikací chráničce;

- případné rozšíření silnice může vyvolat přeložení plynovodu, a to na náklady investora - tomu předchází uzavření smlouvy o přeložce a zpracování samostatné PD na tento objekt;
- rekonstrukci komunikace navrhnout tak, aby konce stávající chráničky plynovodu (označeno číchačkou na sloupku) zůstaly vzdáleny min. 2 m od hrany komunikace, a to na každé straně;

Nad VTL plynovodem je nutné zachovat v místě křížení pod dnem odvodňovacích příkopů krytí plynovodu minimálně 0,5 m v délce 4 m na obě strany od stěny potrubí plynovodu (ochranné pásmo VTL plynovodu).

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.

Před zahájením prací naše zařízení vytyčit (žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách <http://www.gridservices.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 lze provést ručně kopanou sondou na náklady zhotovitele.

Nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, měřicí vývody, číchačky, armatury, apod.).

Před záhozem v místě křížení s VTL plynovodem přizvat zaměstnance GridServices, s.r.o. \* regionální oblast Čechy 1 ke kontrole dodržení výše uvedených podmínek a vystavení souhlasu se záhozem výkopu, popř. s provozem zařízení (kontakty na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)).

V šíři ochranného pásma VTL plynovodu neskladovat stavební materiál, dočasná zařízení stavby (stavební buňky, maringotky, apod. umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu.

## 2) Regulační stanice:

Dále zde nachází jeden technologický objekt vysokotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu Řevnice VTL RS 434 (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 a § 69 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m a bezpečnostní pásmo 10 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Stavbou bude dotčen důležitý přívodní kabel nn pro tuto RS!

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

Před zahájením zemních prací v dotčené oblasti je nutné přesné určení trasy kabelového vedení. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/).

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GridServices, s.r.o., ([www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz)) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho vedení, příp. správného uložení do chrániček a zejména časový plán v případě nezbytné doby odpojení od sítě nn. Odpojení od sítě nn musí trvat co nejkratší možnou dobu a to pouze v období mimo topnou sezónu!

Ve výše uvedené oblasti je nutné zemní práce provádět s největší opatrností, pouze ručně s použitím jednoduchého nářadí. Nesmí být použito stavebních mechanismů. V místech, kde bude kabel při výkopech odkryt, je investor povinný zajistit jeho zabezpečení před poškozením tak, aby nebyl ohrožen spolehlivý provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na el. zařízení odpovídá investor. Současně si vyhražujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Upozornění - zásobování plynárenských zařízení el. energií lze považovat za činnost ve veřejném zájmu, neboť přerušení dodávek do plynárenské soustavy by mělo závažné negativní důsledky. Z tohoto důvodu požadujeme - pokud dojde k poškození el. zařízení související s provozem plynárenského zařízení, popř. k odpojení přívodu sítě nn během stavby je dodavatel - investor povinný neprodleně informovat zaměstnance GridServices, s.r.o.

- pohotovostní linka, tel. 1239 (v tomto případě nepřetržitá dodávka el. energie je nezbytná pro provoz technologie RS).

V ochranném a bezpečnostním pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumisťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanismy a neskladovat žádný stavební materiál a

omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požárně bezpečnostního pásma \* zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 10 m od objektu RS všemi směry!

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

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

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou, dle předložené projektové dokumentace 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](http://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 činnost, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www.gridservices.cz](http://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 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/](http://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 - 5001809017 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

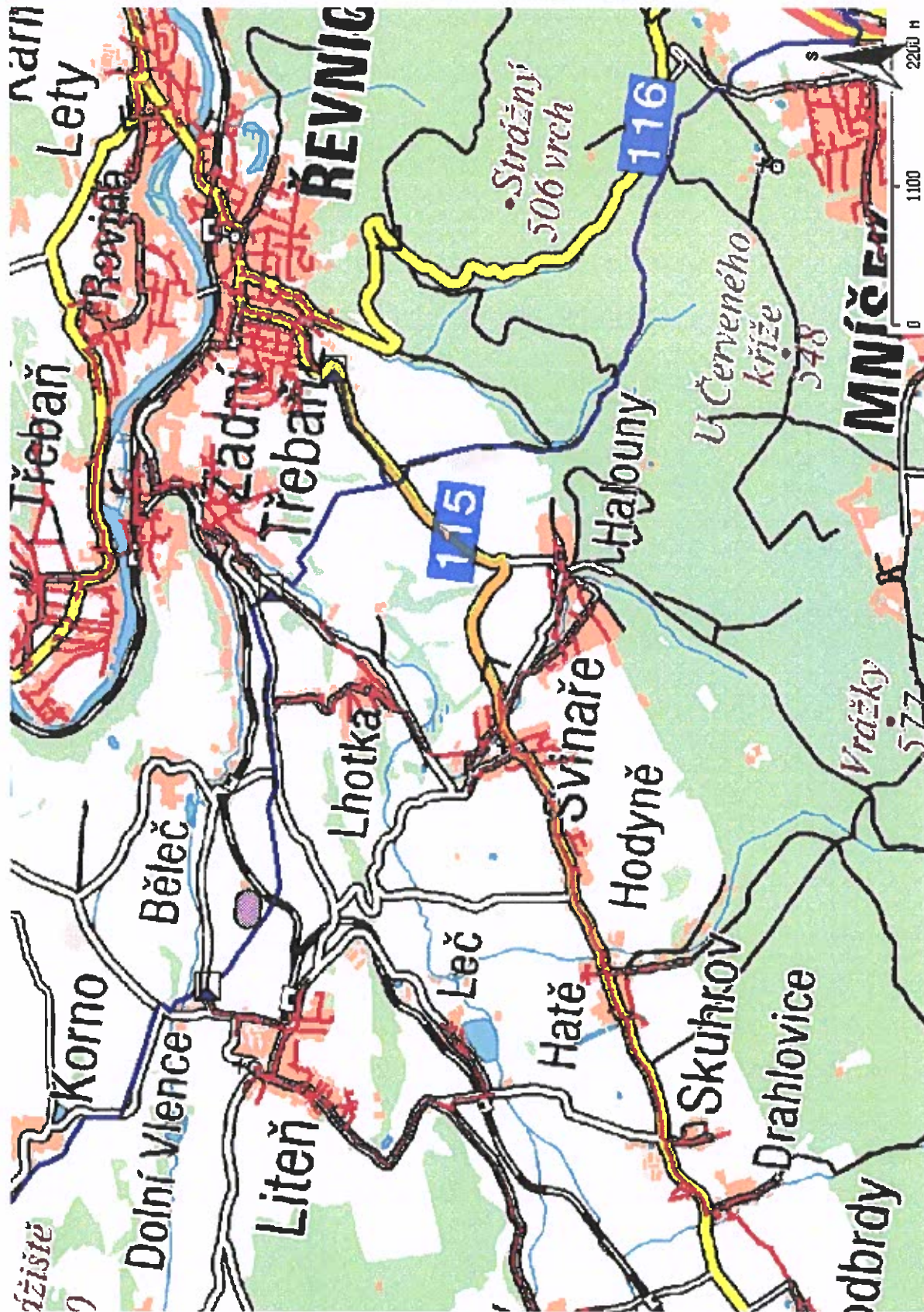


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Svinaře, Řevnice, Hodyně u Skuhrova, Zadní Třeboň, Skuhrov pod Brdy.

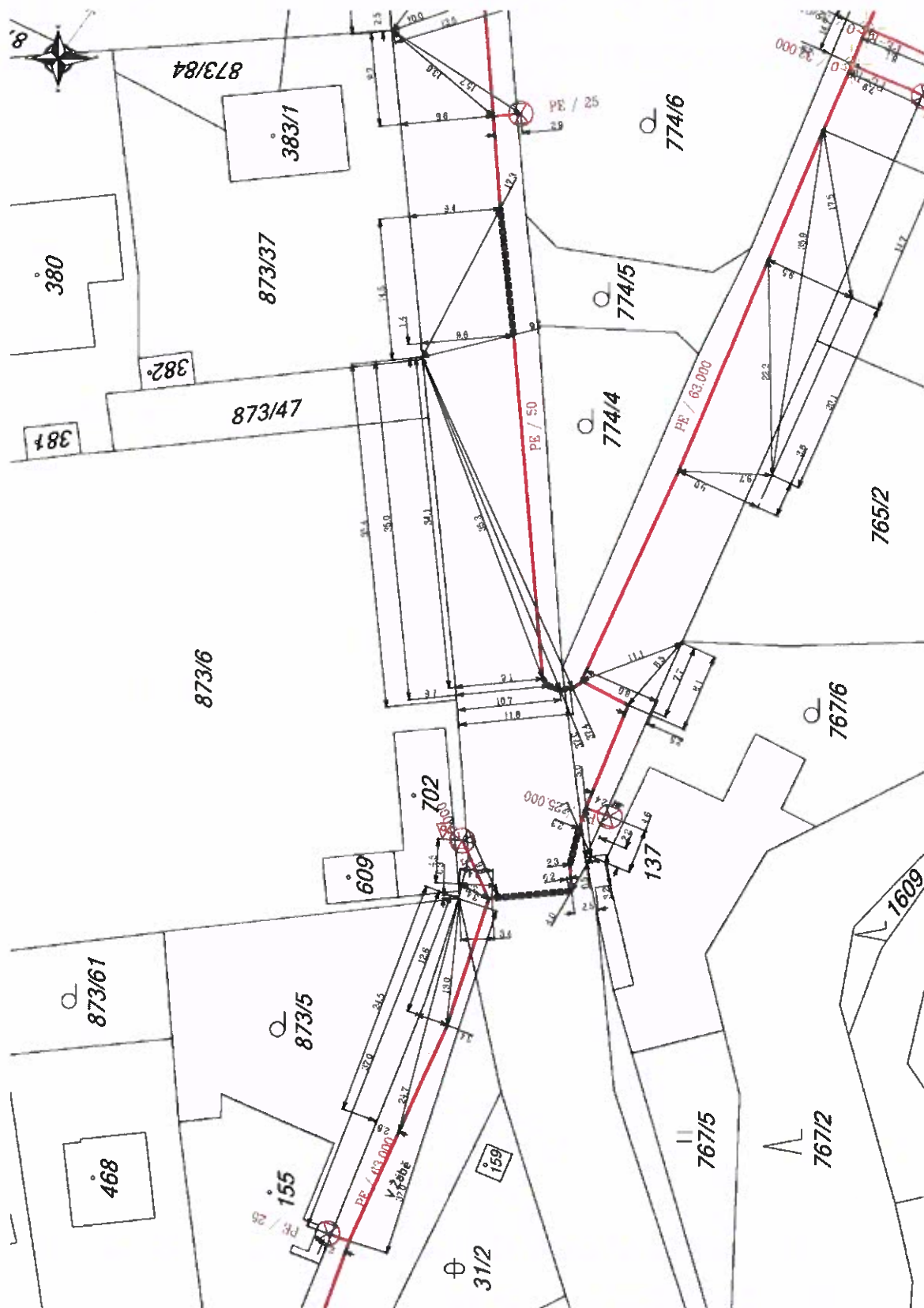


Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL
nefunkční plánovaná stavba před realizací				
ve výstavbě, neuvedeno do provozu				
regulační stanice				
ochranné zařízení				
kabel				
elektropřípojka				
kabel protikoroziční ochrany				
anodové uzemnění				
stanice katodové ochrany				
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO				









Legenda:

linie plynovodu		
N TL	NTL	
STL	STL	
V TL	V TL	
VVTL	VVTL	
nefunkční		
plánovaná		
stavba před		
realizací		
ve výstavbě,		
neuvedeno do		
provozu		
regulační stanice		
ochranné		
zařízení		
kabel		
elektropřipojka		
kabel protikorozi		
ochrany		
anodové		
uzemnění		
stanice katodové		
ochrany		
pásmo vlivu		
anodového		
uzemnění SKAO		

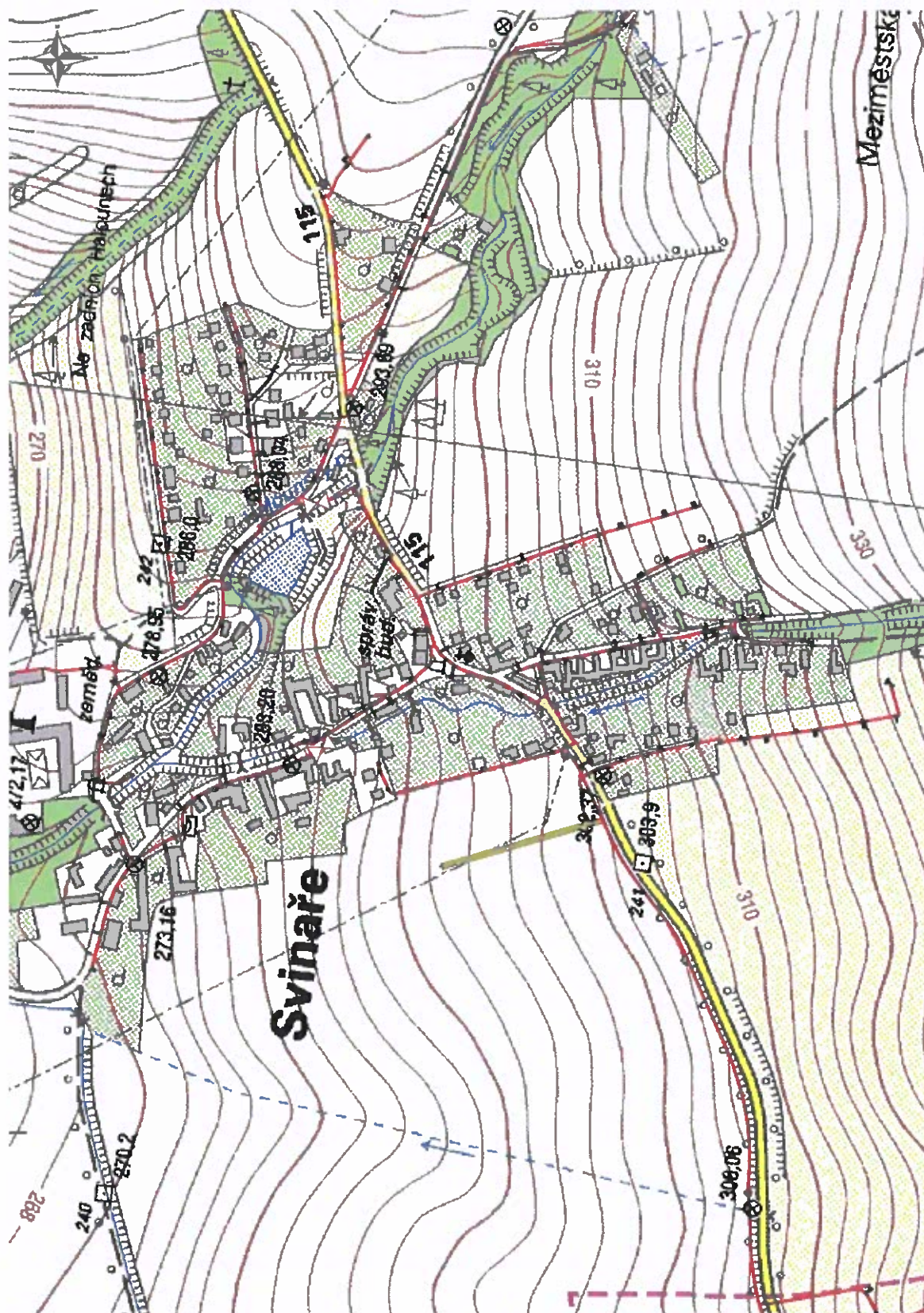
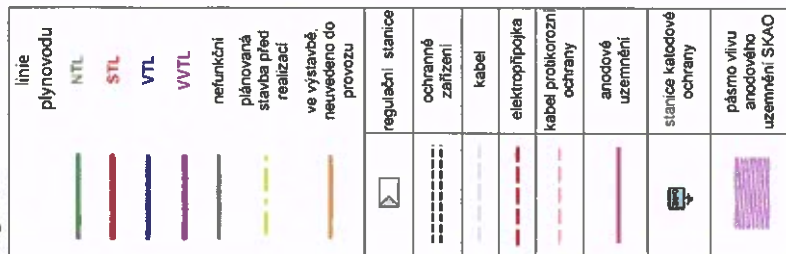






<p>linie plynovodu</p> <p><b>NTL</b></p> <p><b>STL</b></p> <p><b>VTL</b></p> <p><b>WTL</b></p> <p>neufikční plánovaná stavba pred realizaci</p> <p>ve výstavbě, neuvedeno do provozu</p>	      
<p>regulační stanice</p>	
<p>ochranné zařízení</p>	
<p>kabel</p>	
<p>elektroprípojka</p>	
<p>kabel protikoroziní ochrany</p>	
<p>anodové uzemnění</p>	
<p>stanice katodové ochrany</p>	
<p>pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO</p>	

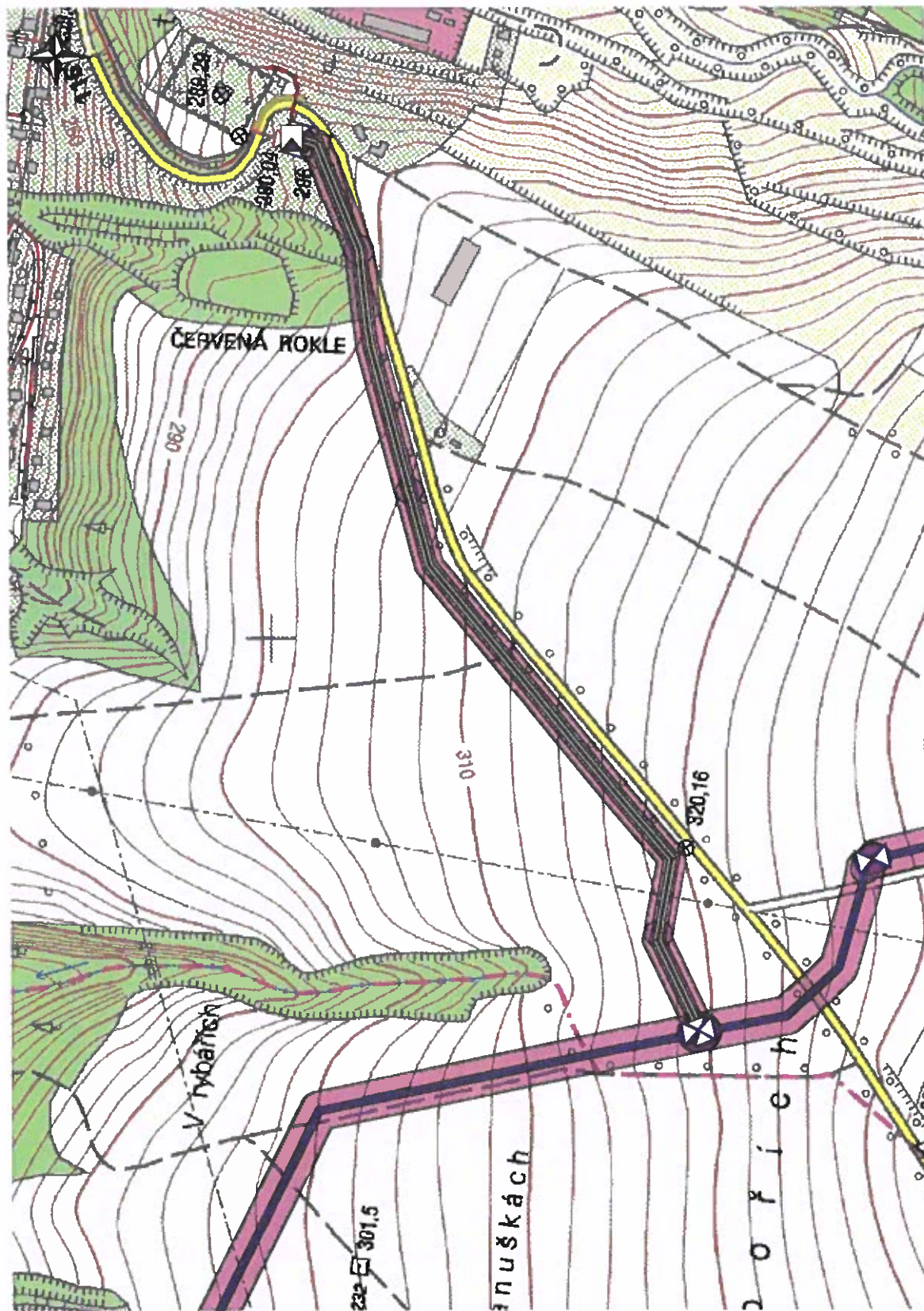













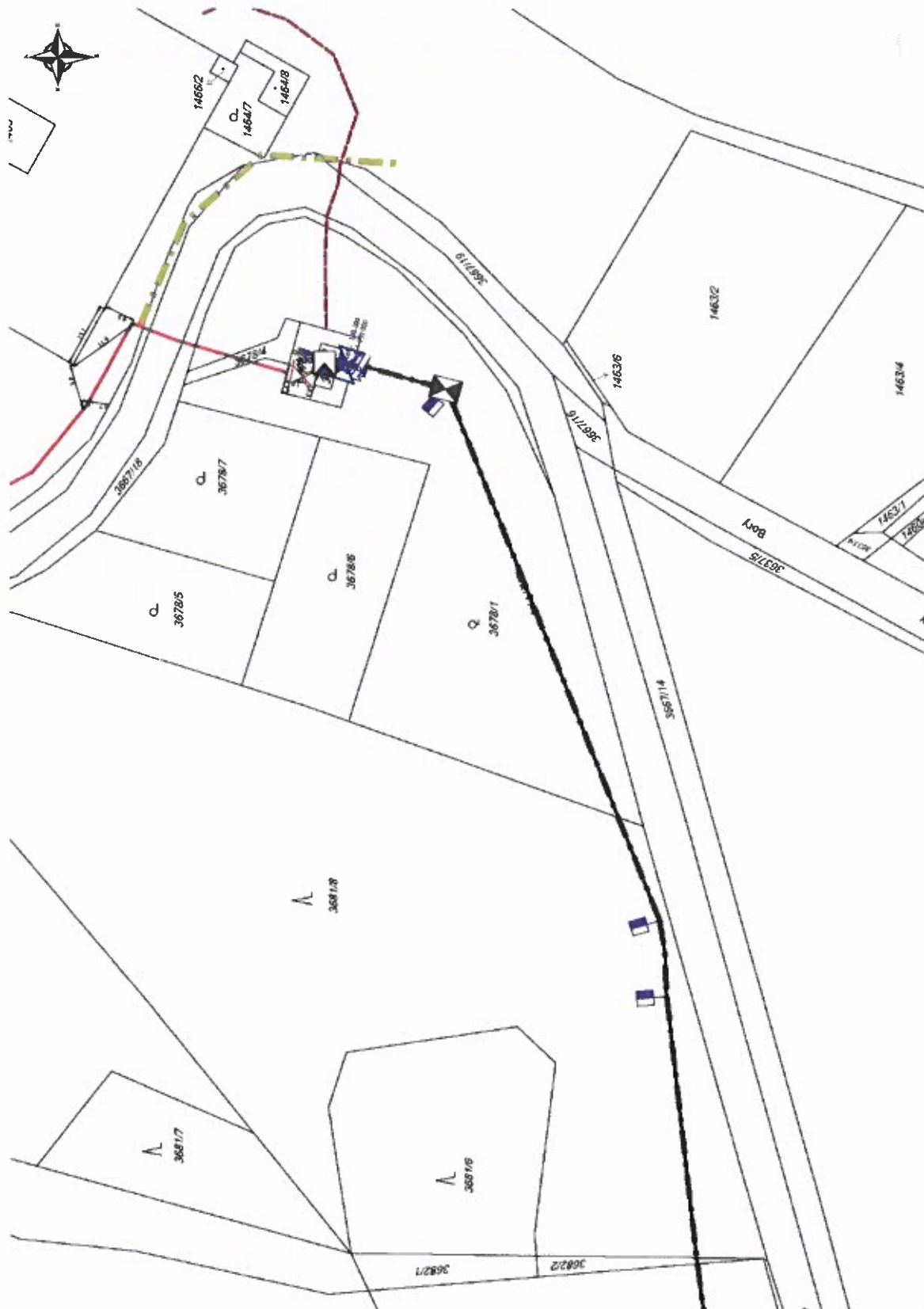
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuváděno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektrospojka						
kabel protikrozm ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						



Legenda:

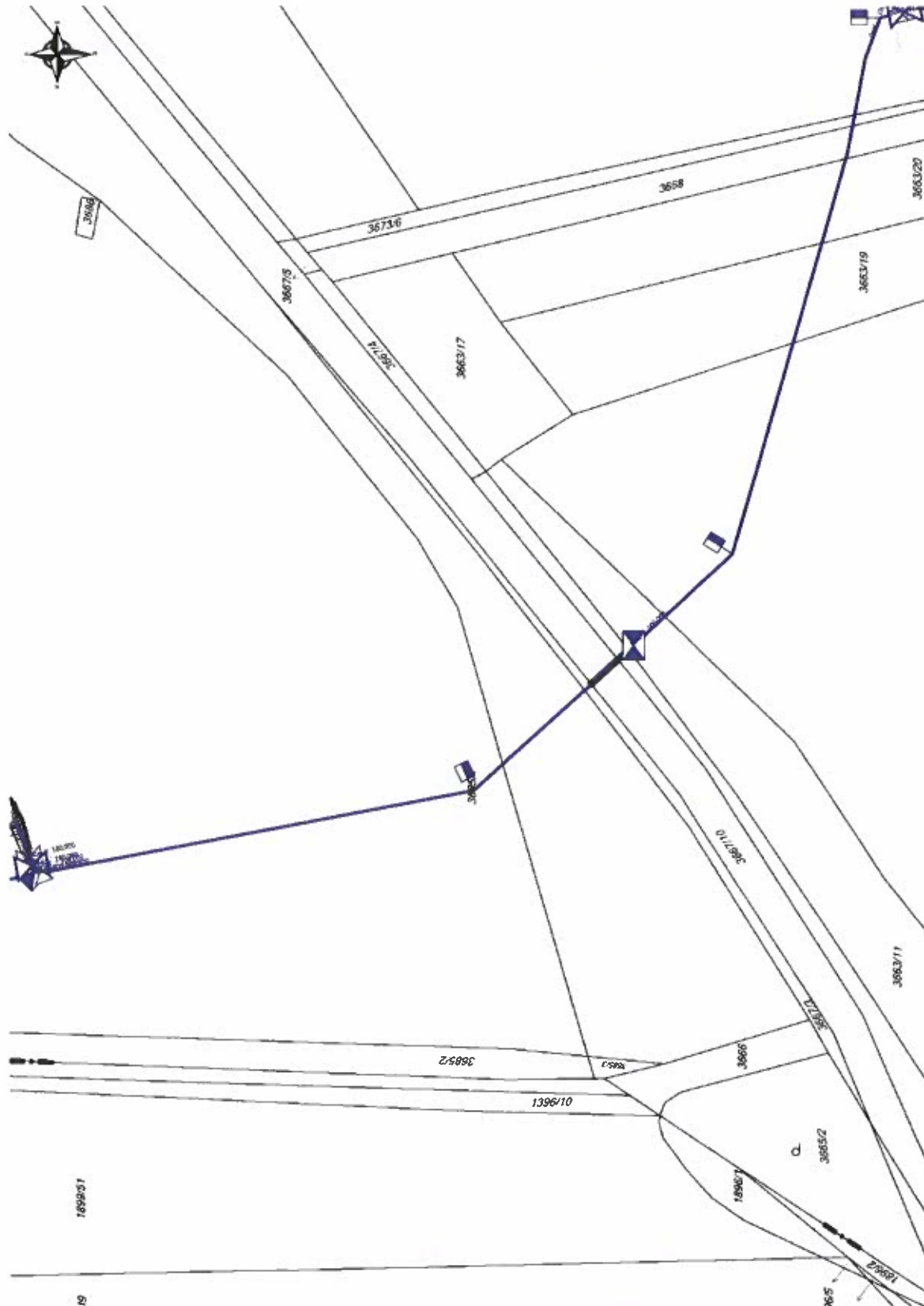
Linie plynovodu	
<span style="color: green;">—</span>	N TL
<span style="color: red;">—</span>	S TL
<span style="color: blue;">—</span>	V TL
<span style="color: purple;">—</span>	V V TL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásma vlivu anodového uzemnění SKAO





Legenda:

linie plynovodu		
NTL		
STL		
VTL		
VVTL		
nefunkční		
plánovaná		
stavba před		
realizací		
ve výstavbě		
neuvedeno do		
provozu		
regulační stanice		
ochranné zařízení		
kabel		
elektrospojka		
kabel protikorozi ochrany		
anodové uzemnění		
stanice katodové ochrany		
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO		



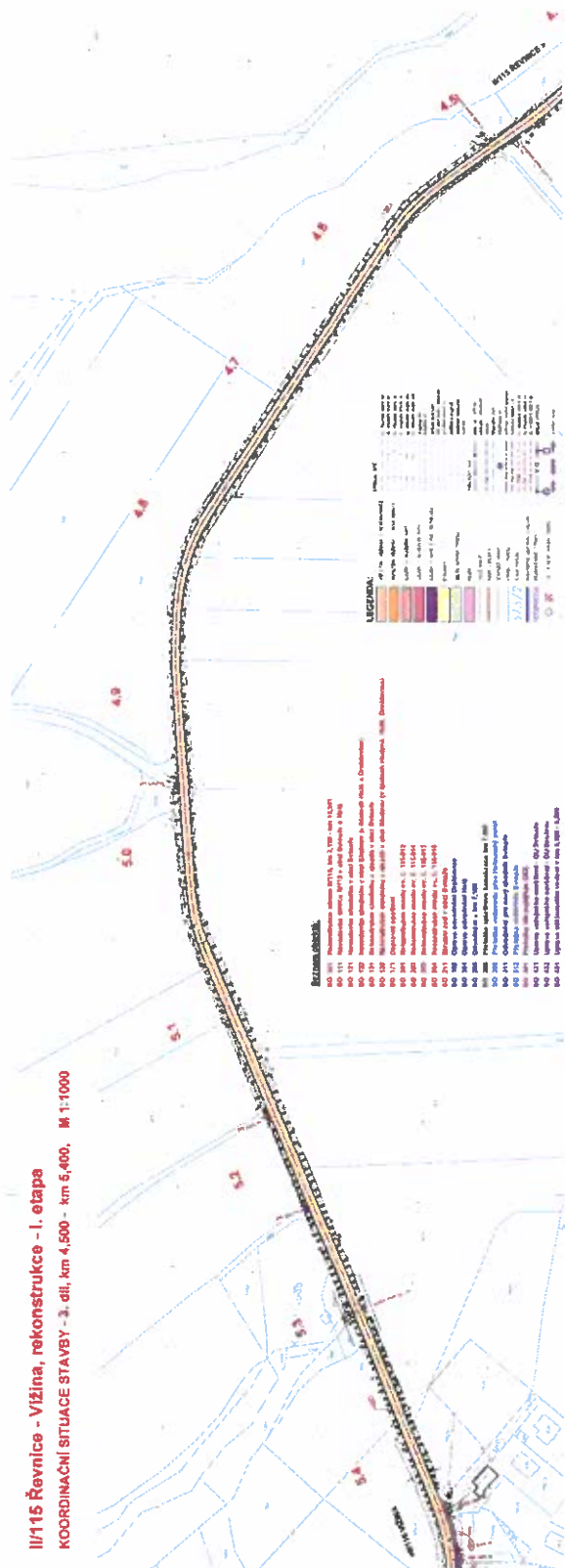
15

8115 Revnice - Věštná, národnostní - I. etapa  
KOPIDELNOSTI STAVBY - I. etapa 2:150 - 1:500, 1:1000



Provozovatel DS: GasNet s.r.o., Stavebník Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha K.ú. Svinaře, Řevnice, Hodyně u Skuhrova, Zadní Třebaně, Skuhrov pod Brdy

**III/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 3. díl, km 4,500 - km 5,400, M 1:1000**



III/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - 1. etapa  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
Červen 2018

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Středočeský kraj  
Středočeský kraj

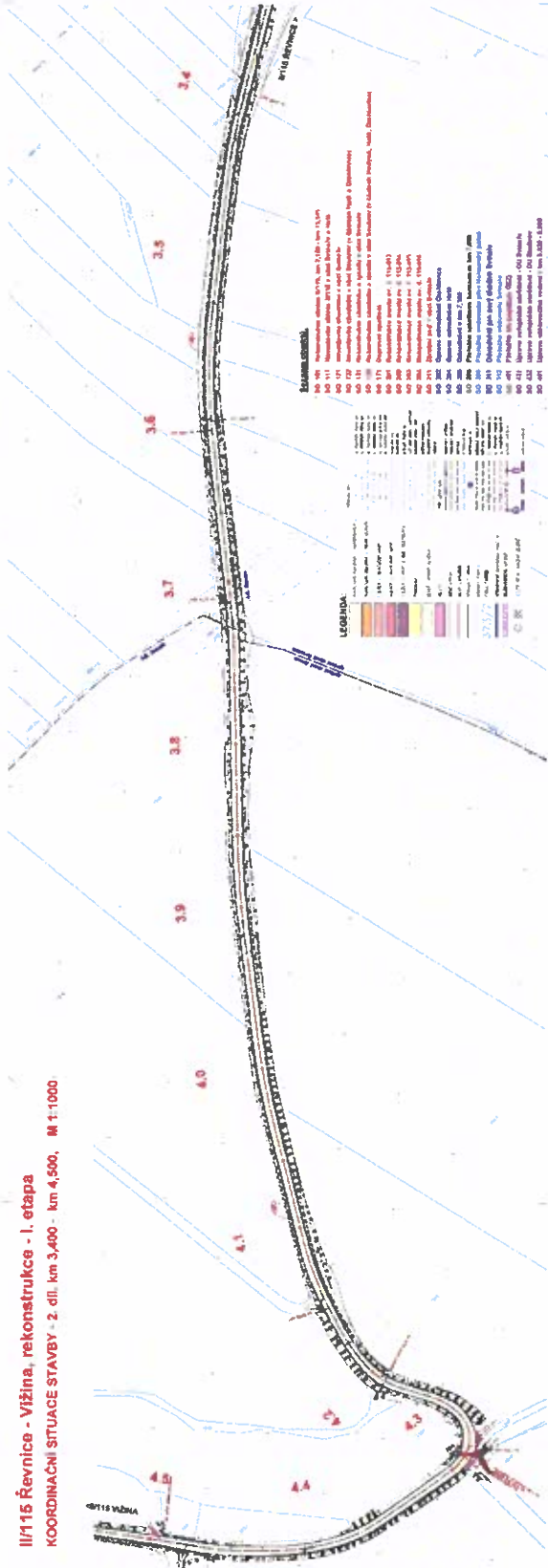
SHB, akciová společnost  
Městská 6, 200 00 Dobruška  
IČO: 250000000, zapsaná v obchodním rejstříku  
SHB

B  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
3. díl, km 4,500 - km 5,400  
B.2.3



Provozovatel DS: GastNet s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Svinaře, Řevnice, Hodyně u Skuhrova, Zadní Třebáň, Skuhrov pod Brdy.

**II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 2. díl, km 3,400 - km 4,500, M 1:1000**



II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - 1. etapa	
DOCUMENTACE PRO STAVBNÍ POVOLENÍ	
ČÍSLO 2015	

STŘEDOČESKÝ KRAJ	
Okresní úřad v Řevnicích	

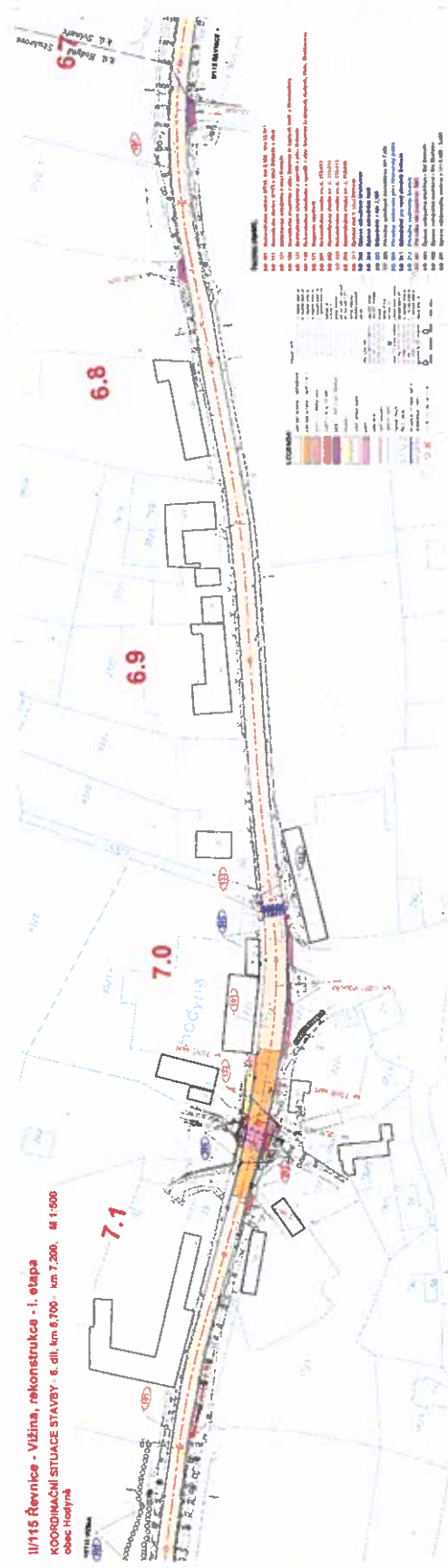
SHB, akciová společnost	
Městská 8, 250 01 Červený Újezd	

B	
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	
2. díl, km 3,400 - km 4,500	
B.2.2	



Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809017 ze dne 12.11.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Střebočský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha, K.ú.: Svinaře, Řevnice, Hodyně u Skuhrova, Zadní Třeban, Skuhrov pod Bídou



II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 6. díl, km 6.700 - km 7.200, M 1:500  
obec Hodyně

II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 6. díl, km 6.700 - km 7.200, M 1:500  
obec Hodyně

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Střebočský kraj

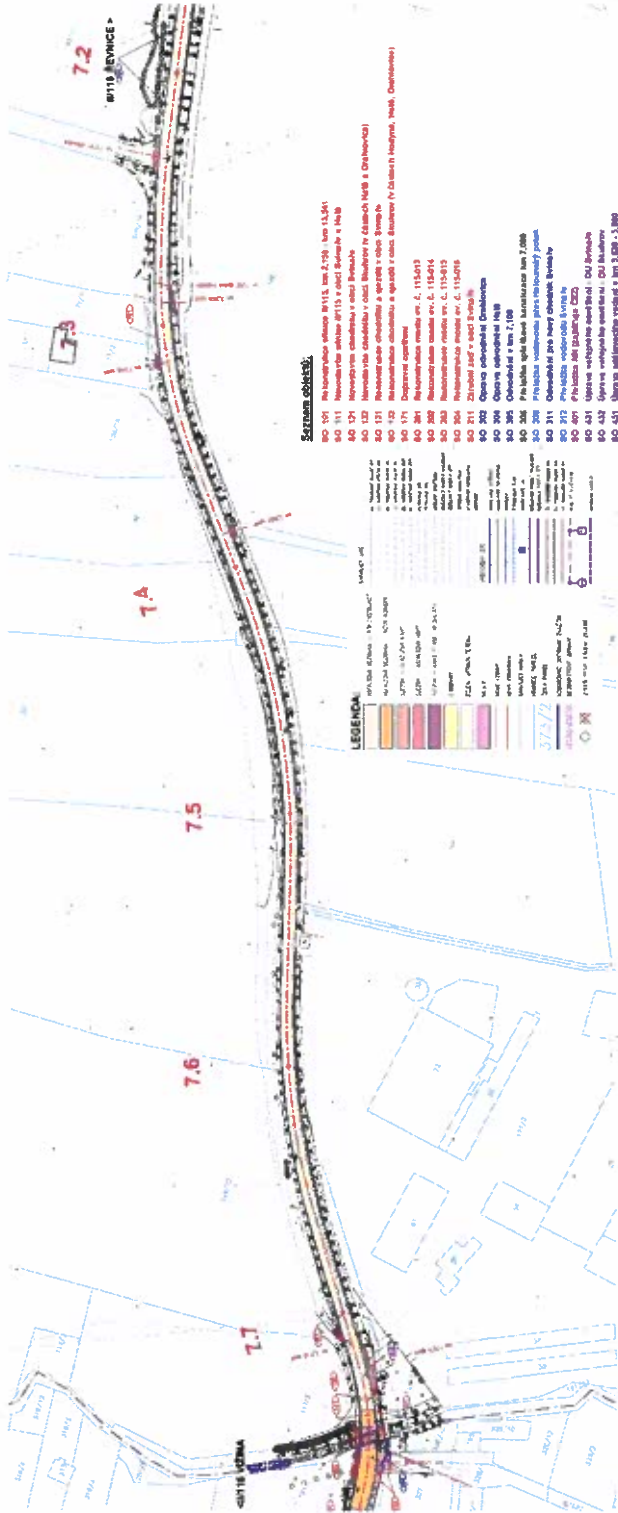
Středočeský kraj  
Střebočský kraj

B

II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 6. díl, km 6.700 - km 7.200, M 1:500 obec Hodyně	II/115 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 6. díl, km 6.700 - km 7.200, M 1:500 obec Hodyně
--	--

15

**III/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - I. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 7. díl, km 7,200 - km 7,700, M 1:1000**



<b>III/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 1. etapa</b>	
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
ČERVEN 2018	

<b>STŘEDOČESKÝ KRAJ</b>	
Záměstí 11, 150 01 Praha 5	

<b>SHB, akciová společnost</b>	
Mareš 8, 700 00 Oděns	
Ing. JAROSLAV KUDRÝ	

<b>IIISHB</b>	
Ing. JAROSLAV KUDRÝ	

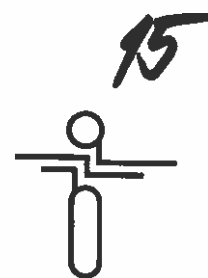
<b>IIISHB</b>	
Ing. JAROSLAV KUDRÝ	

<b>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY</b>	
7 díl, km 7,200 - km 7,700	
B.2.7	

15







SHB, akciová společnost  
Masná 1493/8  
70200 Ostrava

naše značka  
5001809034

vyřizuje  
Věra Šediváková

datum  
31.10.2018

Věc:

**Silnice II/115 Řevnice – Vižina, rekonstrukce – 1. etapa - 2. část**

K.ú. - p.č.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vižina, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn.

Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 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:

**V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:**

STL plynovodní zařízení

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.3 tohoto stanoviska - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ (tel:377097425,377097517) –

- při souběhu, křížení technické IS při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou –

- novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí plynárenského zařízení nebo jen v souladu s ČSN 73 6005 –

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

Požadované krytí PZ pro komunikaci,parkoviště,vjezdy je 100cm.

Požadované krytí PZ pro chodníky je 80cm.

Před zahájením hutnění -obnovit pískové lože kolem PZ a to min. 10cm pod a 20cm nad PZ. Minimální krytí plynovodu při hutnění je 50cm.

Požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v komunikaci před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.

- při realizaci stavby je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím -

- v ochranném pásmu plynárenského zařízení nebudou umístovány žádné nadzemní stavby,základy přístřešků, čekáren,sloupů,sloupků,opěrné zdi,zábradlí, stojany,schody,rampy(patky,podezdívky,zábrany apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího plynárenského zařízení min. 1 metr –

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



- dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí plynovodu a licem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr –

Zřizování staveníště, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

- v případě vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu –

V ochranném pásmu STL plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Pokud při realizaci stavby bude zjištěno, že některé PZ budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm nebo pokud realizace stavby vyvolá výškovou či směrovou úpravu trasy PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka PZ na náklady investora.

Kontakt na odpovědného pracovníka naleznete na: <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

#### Kanalizace, odvodnění

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ -

Obrysy kanalizačních šachet požadujeme situovat mimo ochranné pásmo PZ (minimální vzdálenost mezi povrchem šachty a plynovodem musí být 500 mm).

Při křížení plynovodů z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

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

Dojde-li ke křížení kanalizačního potrubí s plynovodem nebo plynovodní přípojkou v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod trojnásobnou izolací a plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí 1 metr na každou stranu a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- kanalizační zařízení bude uloženo pod plynovodním zařízením ve vzdálenosti 500 mm -

- souběh kanalizace a plynovodů/přípojek bude min. 1 m dle ČSN 73 6005 -

- před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení, viz. odst. 10

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GridServices, s.r.o.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- uliční vpusti dešťové kanalizace požadujeme umístit tak, aby jejich obrys byl min. 0,5 m od skutečné polohy plynovodů a přípojek -

- zřizování staveníště, skladování materiálů, parkování stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné

pásmo plynárenského zařízení -

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení a úhel křížení.

VO

Pro realizaci stavby VO stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou
- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425) - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ

Všechny sloupky VO budou umístěny od stávajícího plynárenského zařízení v zastavěném území obce v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynovodu měřeno kolmo na obrys plynovodu.

Vzdálenost vnější hrany betonového základu sloupky VO od líce plynového potrubí bude minimálně 500 mm.

Hloubku základu sloupky nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního plynárenského zařízení.

Nové uzemnění požadujeme umístit na odvrácenou stranu stožáru od našeho zařízení.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Pokud je sloup uzemněn, musí být zemnicí vodič uložen na opačnou stranu než je plynovod, v případě nutnosti křížit PE plynovod uzemněním, je nutné toto uzemnění v místě křížení uložit do betonového korýtka vysypaného pískem s přesahem 1 m na každou stranu.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm – silový kabel do 1 kV, 200 mm – silový kabel do 10 kV, 35 kV, 700 mm – silový kabel do 220 kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničků dle ČSN 73 6005 -

- k souběhu zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 600 mm dle ČSN 73 6005 -

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

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítí technického vybavení a úhel křížení.

Kabely NN

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 04, TPG 702 01, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz. odst. 3 (tel: 377097425, 377097517) - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ –

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°, nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Zemnicí vodič musí být uložen na opačnou stranu než je plynovodní zařízení.

Uvedená opatření slouží k zamezení vlivu provozu zemnicí sítě na plynárenské zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

- souběh kNN s STL plyn.zařízením bude min.0,6m dle ČSN 73 6005 -

- ke křížení zemních (silových) kabelů s STL plynovodem nebo plynovodní přípojkou může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm – silový kabel do 1kV, 200mm – silový kabel do 10kV,35kV, 700mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničků dle ČSN 73 6005 -

- v ochranném pásmu STL plynovodu a přípojek (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 -

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

POŽADUJEME PŘI REALIZACI STAVBY PROJEDNAT PŘÍPADNÉ ŘEŠENÍ SOUBĚHŮ A KŘÍŽENÍ PROJEKTOVANÉHO ZAŘÍZENÍ SE STÁVAJÍCÍMI STL PLYNOVODY A PLYNOVODNÍMI PŘÍPOJKAMI NA MÍSTĚ STAVBY TAK, ABY BYLO DODRŽENO TPG 702 04 A ČSN 73 6005 prostorové uspořádání sítě technického vybavení a úhel křížení.

#### Vodovodní zařízení

Pro realizaci stavby vodovodní zařízení stanovujeme tyto podmínky:

- při souběhu, křížení IS a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005,TPG 702 04,TPG 702 01,zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy související s uvedenou stavbou –

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ, viz.odst.3(tel:377097425,377097517) - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ -

Obrysy vodoměrných šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu plynárenského zařízení.

Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení,bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Ke křížení vodovodního potrubí s plynovodem může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm. Souběh vod.zařízení a plyn.zařízení bude min. 0,5m dle ČSN 736005.

Úhel křížení potrubí s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°,nelze-li tento úhel v odůvod. případech dodržet,může být úhel křížení menší,nejméně však 60°.

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005 -

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) a přípojek budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynovodní zařízení má ochranné pásmo 1 m na každou stranu od půdorysu. V tomto pásmu není dovoleno zřizovat jakoukoliv trvalou stavbu.

- nesmí dojít k omezení přístupu k plynovodnímu zařízení pro provádění kontrol těsnosti,jejíž pravidelnost vychází z energetického zákona -

#### POZOR:

V předložené situaci stavby není zakreslena poloha všech stávajících plynárenských zařízení(PZ)-chybí plyn.přípojka pro p.č.117(B.2.10).

Před zahájením stavby požadujeme do PD provést zakreslení polohy PZ dle předložené orientační situace.

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](http://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 obnazení 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](http://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 staveniště, 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/](http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/), činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

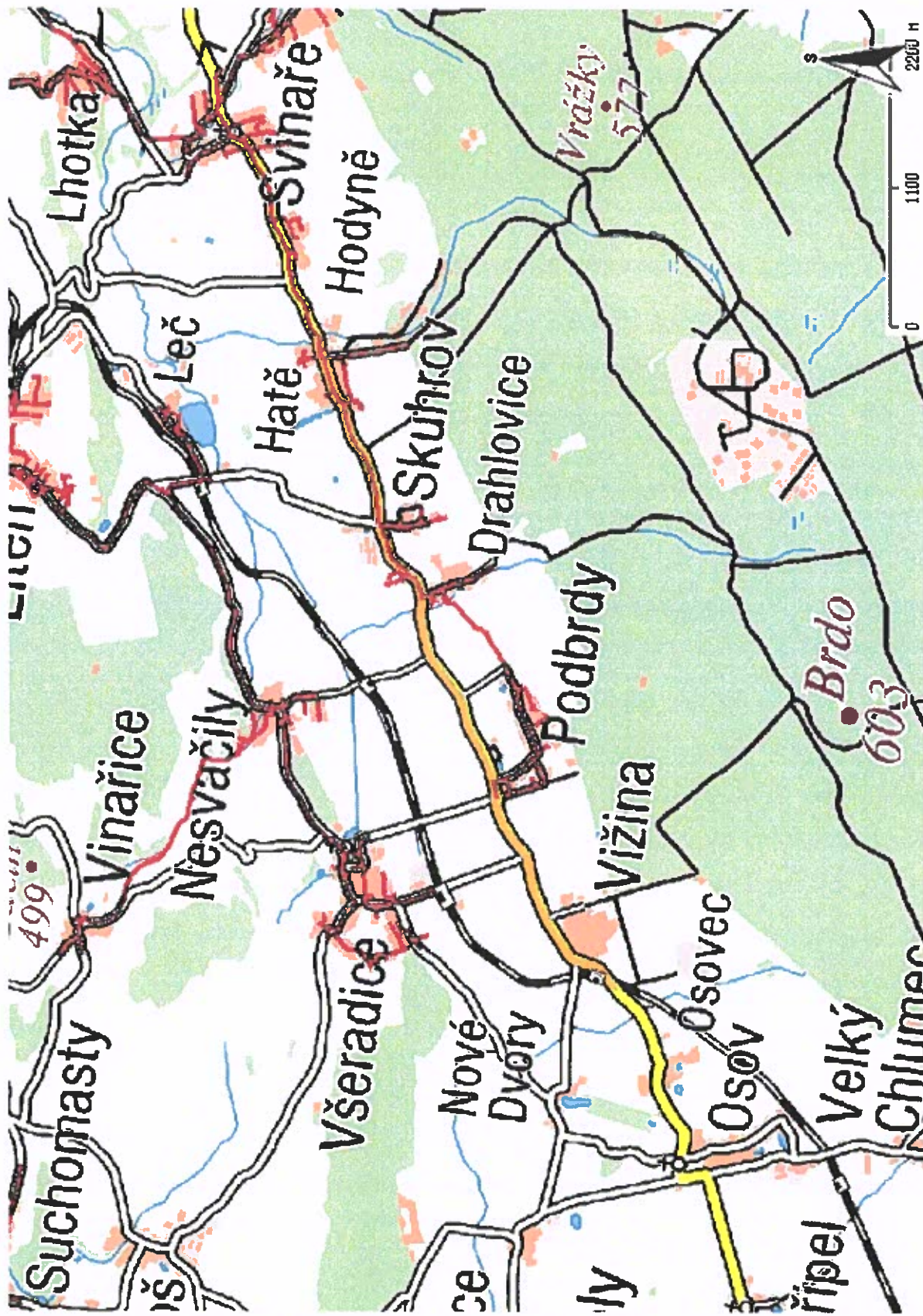
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001809034 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://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  
Věra Šediváková  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420377097511  
[vera.sedivakova@innogy.com](mailto:vera.sedivakova@innogy.com)

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

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vážina, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn..



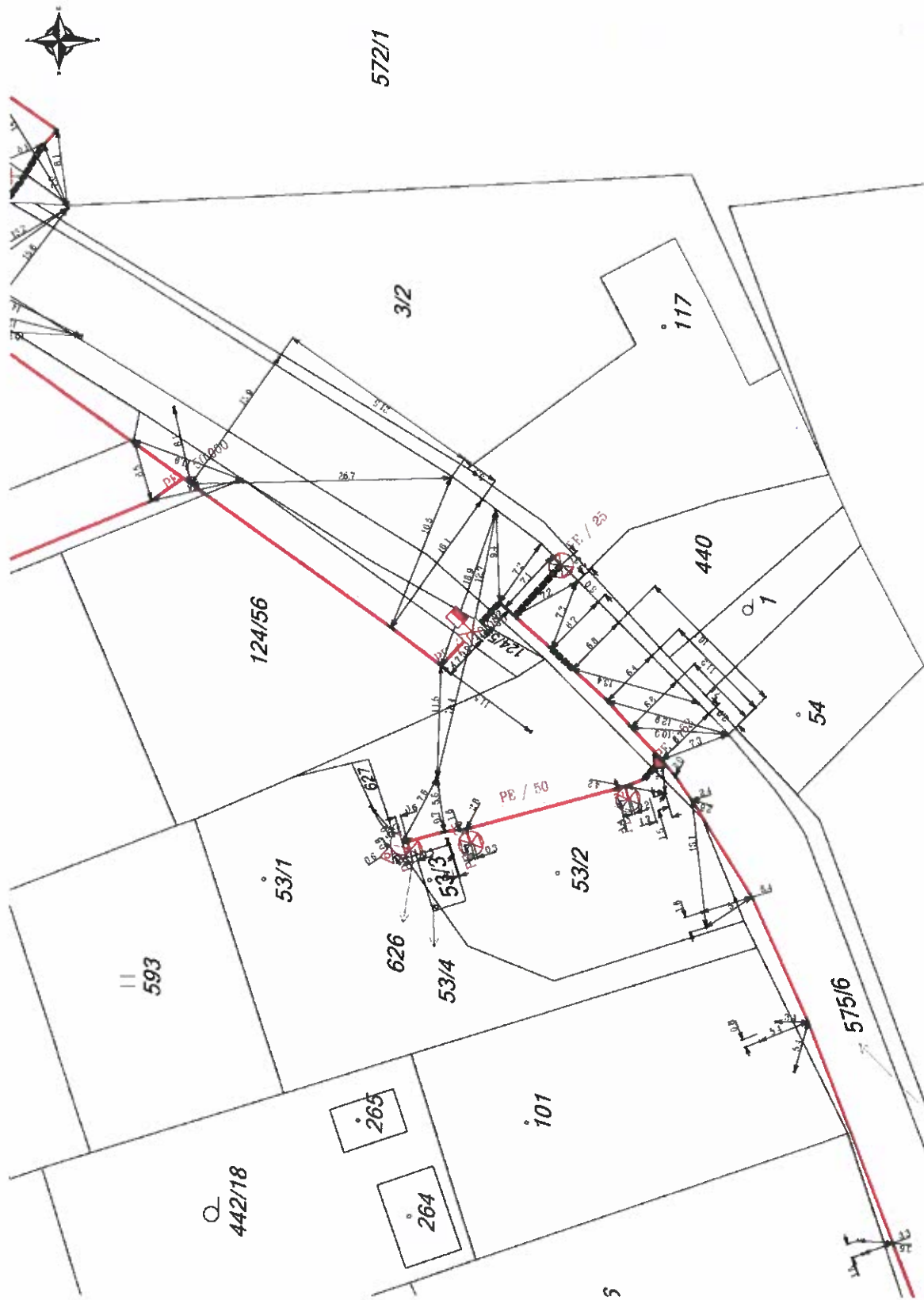
Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	WTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvečeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrořpička	kabel protikorozní ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě neuváděno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřípojka						
kabel protikorozi ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						



Legenda:

linie	plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VVTL
<span style="color: black;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	plánovaná stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neúvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroda
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vivu anodového uzemnění SKAO



15



**Legenda:**

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční	plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	regulační stanice	ochranné zařízení	kabel	elektrospojka	kabel protikoroziční ochrany	anodové uzemnění	stanice katodové ochrany	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



# Legenda:

linie	plynovodu
<span style="color: green;">—</span>	NTL
<span style="color: red;">—</span>	STL
<span style="color: blue;">—</span>	VTL
<span style="color: purple;">—</span>	VVTL
<span style="color: grey;">—</span>	nefunkční
<span style="color: yellow;">—</span>	plánovaná
<span style="color: green;">—</span>	stavba před realizací
<span style="color: orange;">—</span>	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Legenda:**

linie plynovodu	NTL	STL	VTL	VVTL	nefunkční plánovaná stavba před realizací	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
regulační stanice						
ochranné zařízení						
kabel						
elektropřipojka						
kabel protikrozní ochrany						
anodové uzemnění						
stanice katodové ochrany						
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO						





**Legenda:**

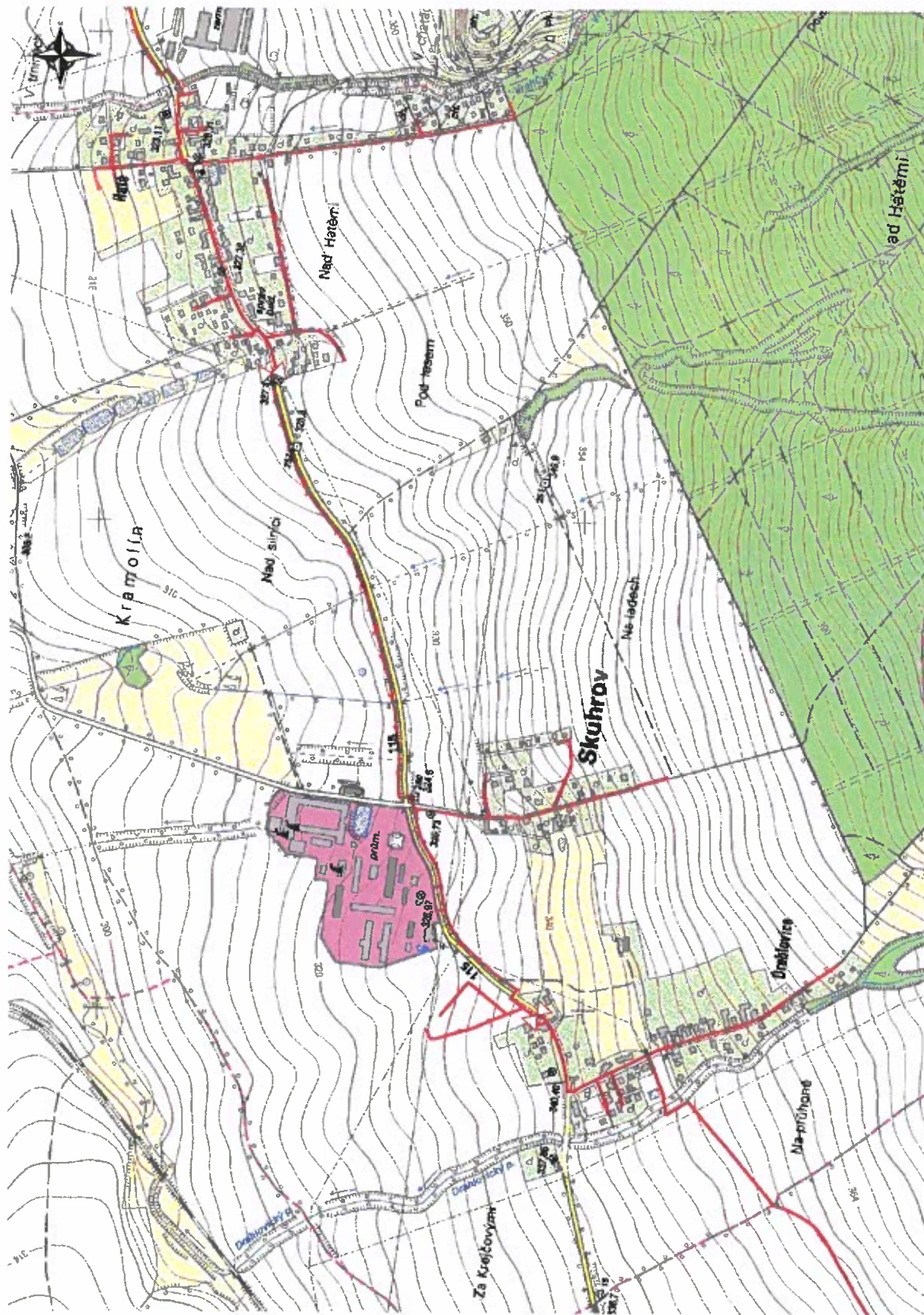
linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO





Legenda:

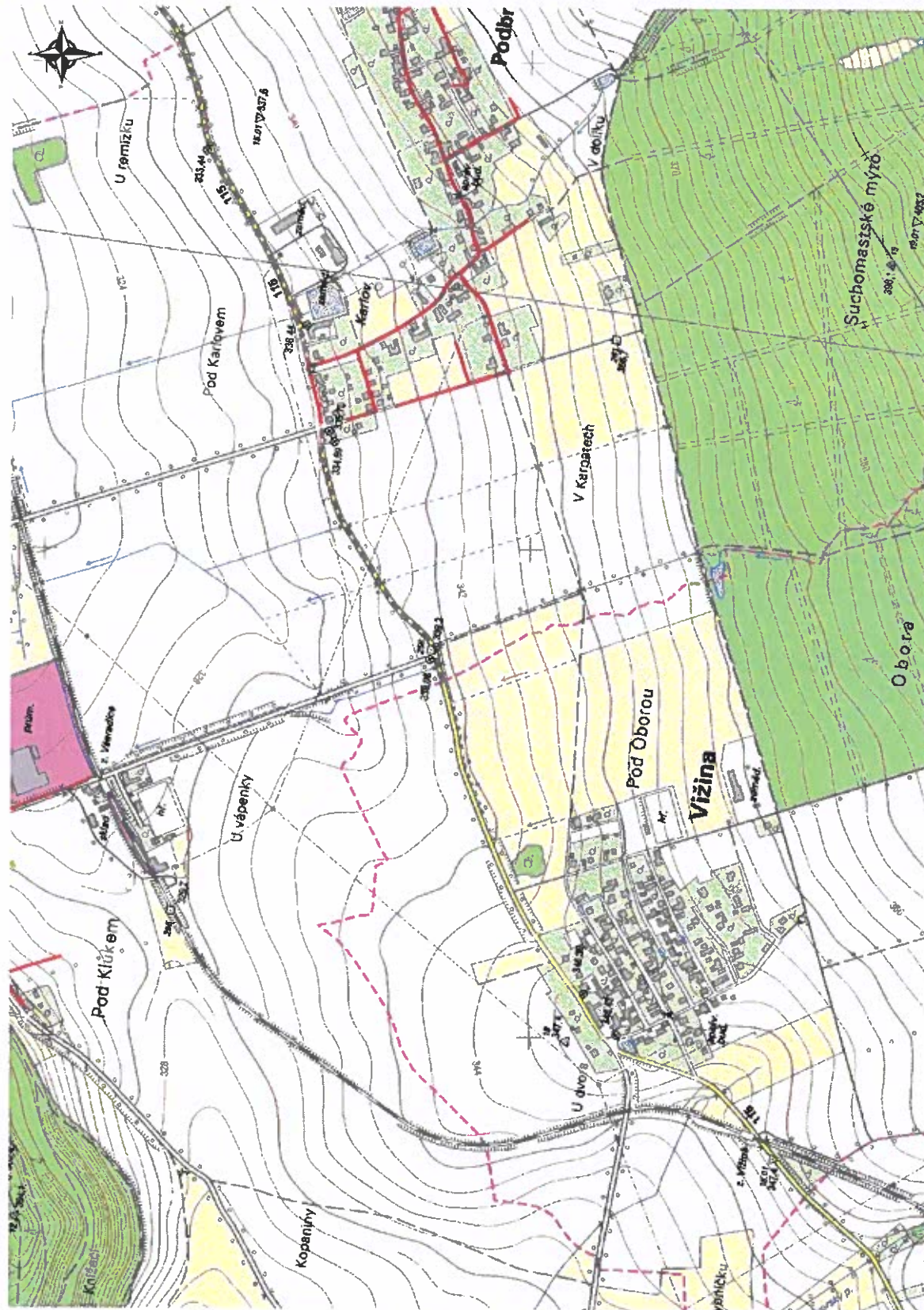
linie		plynovodu
	NTL	
	STL	
	VTL	
	WTL	
	nefunkční	
	plánovaná	
	stavba před realizací	
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
	regulační stanice	
	ochranné zařízení	
	kabel	
	elektrořídíčka	
	kabel protikoroziční ochrany	
	anodové uzemnění	
	stanice katodové ochrany	
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	





# Legenda:

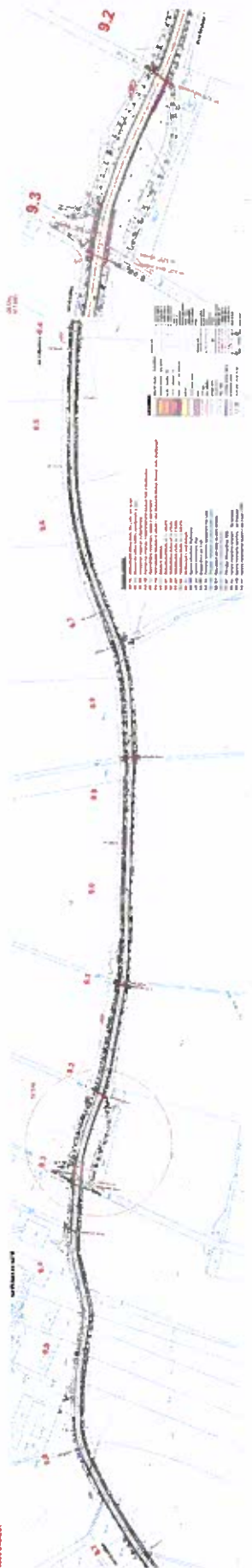
linie	regulační stanice
plynovodu	ochranné zařízení
NTL	kabel
STL	elektroinstalace
VTL	kabel protikoroziční
VVTL	ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná stavba před realizací	stanice katodové ochrany
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809034 ze dne 31.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středocheský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha, K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vižina, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn..

8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa  
stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa  
stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa



8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa
8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa
8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa	8118 Berounsko - Včelna, odstavčisko - I. etapa stavby železniční trať 8118 a 8119 - 1. etapa

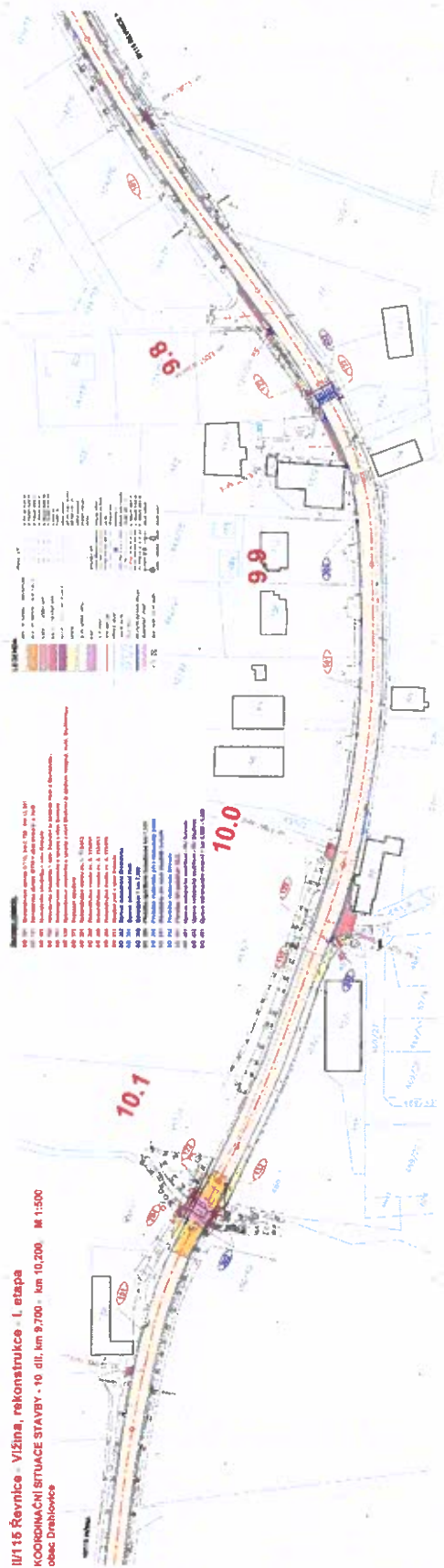
**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809034 ze dne 31.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o., Slavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vážna, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn.

**II/115 Řevnice - Vážna, rekonstrukce - 1. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 10 dle km 9,700 - km 10,200 M 1:500**  
**obec Drahoňovice**

**Legenda**

101	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
102	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
103	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
104	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
105	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
106	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
107	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
108	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
109	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
110	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
111	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
112	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
113	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
114	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
115	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
116	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
117	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
118	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
119	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
120	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
121	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
122	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
123	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
124	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
125	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
126	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
127	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
128	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
129	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
130	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
131	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
132	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
133	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
134	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
135	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
136	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
137	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
138	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
139	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
140	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
141	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
142	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
143	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
144	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
145	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
146	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
147	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
148	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
149	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500
150	Středisko územní plán (SÚP) - 1:500



**II/115 Řevnice - Vážna, rekonstrukce - 1. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**10 dle km 9,700 - km 10,200**  
**obec Drahoňovice**

**STŘEDISKO ÚZEMNÍ PLÁNU**  
**1:500**

**II/115 Řevnice - Vážna, rekonstrukce - 1. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**10 dle km 9,700 - km 10,200**  
**obec Drahoňovice**

**B**

**II/115 Řevnice - Vážna, rekonstrukce - 1. etapa**  
**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY**  
**10 dle km 9,700 - km 10,200**  
**obec Drahoňovice**



**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809034 ze dne 31.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Slavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. Kú: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Věžina, Podbrdy, Všerádice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn.,

8115 Berounsko - Věžina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACE STAVBY 8. et. um 7.90 - um 8.400, sk 1:200  
datum 2018



8115 Berounsko - Věžina, rekonstrukce - I. etapa KOORDINACE STAVBY 8. et. um 7.90 - um 8.400, sk 1:200, datum 2018	PROJEKTANT Ing. J. J. J.	PROJEKTANT Ing. J. J. J.	PROJEKTANT Ing. J. J. J.
KOORDINACE STAVBY 8. et. um 7.90 - um 8.400, sk 1:200, datum 2018			

25

W115 Řevnice - Vážina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY 1:1 dle km 0,200 - km 11,200, M 1:1200



W115 Řevnice - Vážina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY 1:1 dle km 0,200 - km 11,200, M 1:1200

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Středočeský územní úřad  
Středočeský územní úřad  
Středočeský územní úřad

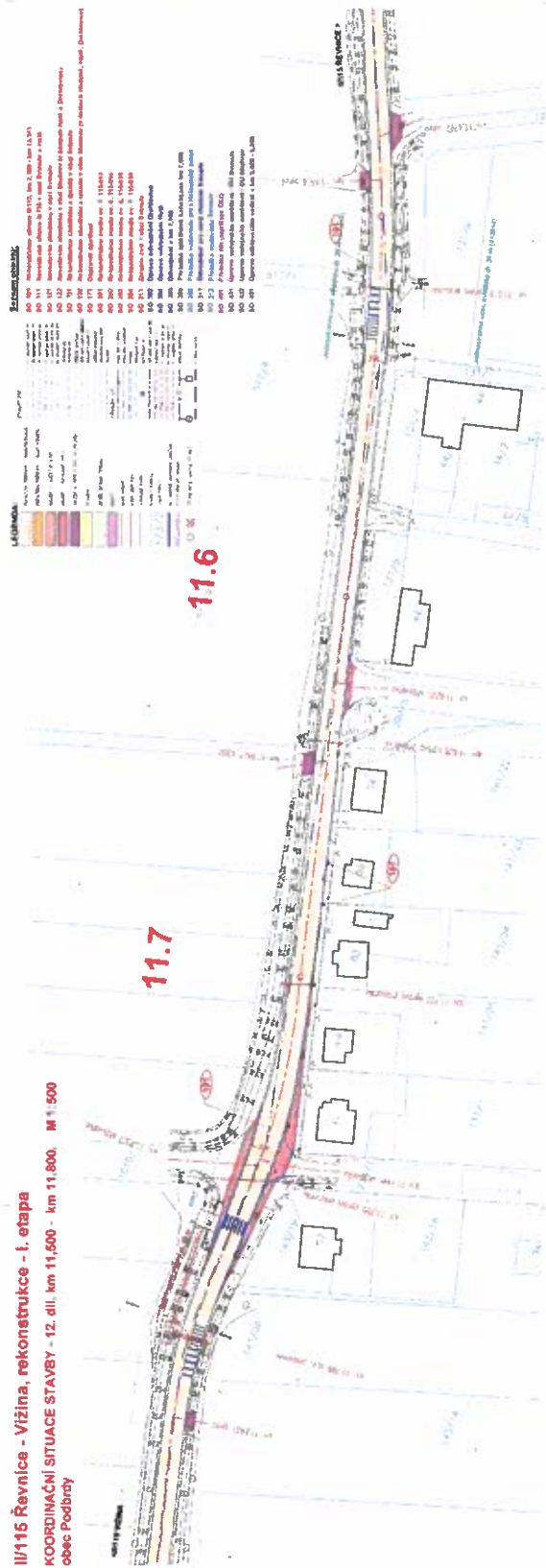
W115 Řevnice - Vážina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY 1:1 dle km 0,200 - km 11,200, M 1:1200

W115 Řevnice - Vážina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY 1:1 dle km 0,200 - km 11,200, M 1:1200

STŘEDOČESKÝ KRAJ  
Středočeský územní úřad  
Středočeský územní úřad  
Středočeský územní úřad

W115 Řevnice - Vážina, rekonstrukce - I. etapa  
KOORDINACNÍ SITUACE STAVBY 1:1 dle km 0,200 - km 11,200, M 1:1200

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středodočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Věžina, Podbrdy, Všetadice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn.



### IV/116 Řevnice - Věžina, rekonstrukce - I. etapa

**KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY - 12. díl, km 11,500 - km 11,800, M 1:500**  
obec Podbrdý

**Obec Podbrdy**

[illegible][illegible]

**II/15 Řevnice - Vízina, rekonstrukce - 1. etapa**

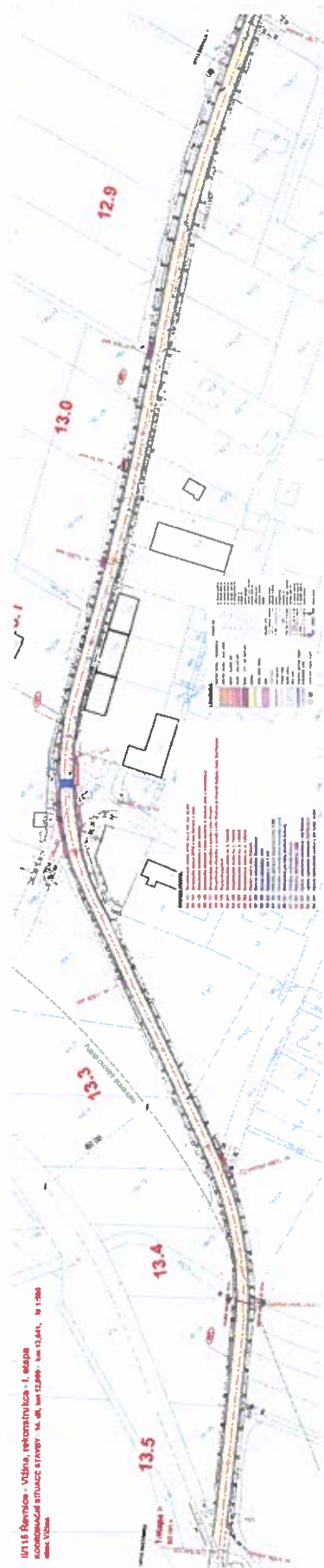
**STŘEDODĚSKÝ KRAJ**  
Zastoupení: 120 24 Praha 5

SHB, INCORPORATED	DATE	BY
Volume 8 P02 2004		

88[illegible]

**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001809034 ze dne 31.10.2018.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vižina, Podbrdy, Všeradice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skuhrova-dle vyzn..



**DR J. R. BARNES** - Vetus, radiocardiologo - 1. volume  
STRANIERI AGE PER T-reading records, 1960  
Copyright 1980

STUDOCENT 1844  
 Amsterdam, 1844

1. **Author:** [Name]  
 2. **Title:** [Title]  
 3. **Journal:** [Journal]  
 4. **Volume:** [Volume]  
 5. **Issue:** [Issue]  
 6. **Page:** [Page]  
 7. **Year:** [Year]  
 8. **DOI:** [DOI]

88[illegible]

15



Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: Středocheský kraj, Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Skuhrov pod Brdy-dle vyzn., Vážina, Podbrdy, Všerádice, Nesvačily u Berouna, Hodyně u Skutrova-dle vyzn..

