

## **VYJÁDŘENÍ K PD**

### **SEZNAM :**

- 1) PČR – DOPRAVNÍ INSPEKTORÁT KUTNÁ HORA**
- 2) MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA – KOORDINOVANÉ STANOVISKO**
- 3) MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA – ZS ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ**
- 4) HZS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
- 5) KHS STŘEDOČESKÉHO KRAJE**
- 6) ČEZ DISTRIBUCE, A.S.**
- 7) GRIDSERVICES, S.R.O.**
- 8) CETIN A.S.**
- 9) VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOSTI VRCHLICE-MALEČ, A.S.**
- 10) SEKCE NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM MINISTERSTVA OBRANY**



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY  
Krajské ředitelství policie Středočeského kraje  
Územní odbor Kutná Hora  
Dopravní inspektorát  
Na Náměti 421, 284 29 Kutná Hora

Č. j. KRPS-106789-1/ČJ-2020-010506-ZZ

Kutná Hora 25. května 2020

Počet stran: 2

Ing. Pavel Tomko  
VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
101 00 Praha 10

**Stanovisko k projektové dokumentaci „Řešení návrhu úprav v rámci rekonstrukce III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká“ pro stavební povolení**

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor, Dopravní inspektorát Kutná Hora na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace na výše uvedenou akci Vám jakožto dotčený orgán po prostudování dokumentace sděluje následující:

- stanovisko dle § 16 odst. 2 písm. b) z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů – stavební řízení
- závazné stanovisko ke zřízení a úpravě připojení dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) z. č. 13/1997Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- vyjádření dle § 77 odst. 2 písm. b) z. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů ve znění pozdějších předpisů ke stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích

PČR DI Kutná Hora

**souhlasí**

s výše uvedenou akcí dle předložené projektové dokumentace návrhu úprav v rámci rekonstrukce III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká při dodržení následujících podmínek:

- V ulici Seifertovy sady bude prostor autobusové zastávky v intravilánu osvětlen - viz ČSN 73 6425-1. Po realizaci stavby doporučujeme doložit kvalitu osvětlení dopravního prostoru měřicím protokolem prokazující splnění normy ČSN EN 13201 o osvětlení pozemních komunikací. Rozhledy u místa pro přecházení musí odpovídat ČSN 73 6110. Autobusová zastávka se nesmí nacházet v požadovaném rozhledu.
- Místa pro přecházení požadujeme přisvětlit shodnou barvou světla s okolním veřejným osvětlením.
- Na křižovatce ulic Braunova a Prachňanská budou pod dopravními značkami P4 umístěny dodatkové tabulky E2b s tvarem křižovatky v odpovídajícím provedení. Na křižovatce ulic Zemanova a Jeneweinova bude pod dopravní značkou P6 umístěna dodatková tabulka E2b s tvarem křižovatky. V prvním případě se nejedná o průsečnou křižovatku s přibližně pravým úhlem křížení a obou křižovatek hlavní



pozemní komunikace mění směr. Viz. TP 65 článek 9.2.8.3 – Tvar křižovatky (č. E2b)

- Požadujeme provést přisvětlení přechodu pro chodce v ulici Zemanova odlišnou barvou světla od okolního veřejného osvětlení.
- V místech, kde je šířka vozovky mezi vodičými čarami 6 metrů, popřípadě více, budou jízdní pruhy odděleny vodorovným dopravním značením (středová podélná čára) viz. TP 133.
- Dle projektové dokumentace v ulici Jeneweinova není dostatečný prostor pro zastavení vozidla tak, aby nezasahovalo do jízdního pruhu, proto by zde při zastavení vozidla došlo k porušení obecné úpravy provozu na pozemních komunikacích a není zde nutné místo osazovat dopravními značkami B28.
- Směrový sloupek Z11c, Z11d, případně Z11g použít pouze na vyústění účelových komunikací. Nemusí se používat i na vjezdech na pole.

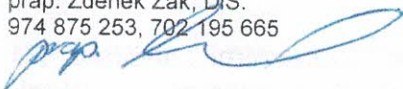
#### Obecné podmínky pro provedení stavby:

Stavba nebude prováděna v zimním období roku. Během celé stavby budou okolní pozemní komunikace udržovány v čistém stavu a nebude docházet k jejímu znečištění stavebními stroji. K provedení stavby v silničním pozemku je nutné povolení ke zvláštnímu užívání pozemních komunikací dle § 25 odst. 1 z. č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, které vydává silniční správní úřad. V případě, že zvláštní užívání může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu, je nutný předchozí souhlas PČR. K žádosti o předchozí souhlas PČR se zvláštním užíváním předloží stavebník nebo zhotovitel stavby návrh DIO (dopravně inženýrských opatření) tj. přechodného dopravního značení ve dvojím vyhotovení s časovým harmonogramem prací minimálně 30 dní před začátkem akce. Toto DIO musí mimo jiné obsahovat přechodné dopravní značení pro omezení na přilehlých chodnících a bude kompletně zakresleno do skutečné situace. Přechodné dopravní značení navrhne, dodá a instaluje odborná firma s oprávněním tuto činnost vykonávat.

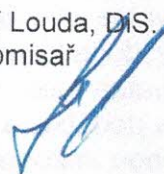
Dopravní značky musí být osazeny ve stanovené výšce a vzdálenosti podle TP 65 Zásad pro dopravní značení na pozemních komunikacích. Dopravní značky musí být rozměrem a barevným provedením v souladu s vyhl. č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích a úprava a řízení provozu na pozemních komunikacích. Instalace svodidel musí být provedena v souladu s TP 114 – Svodidla na pozemních komunikacích.

Dopravní inspektorát si vyhrazuje právo toto vyjádření změnit nebo doplnit, pokud si to bude vyžadovat změna situace v silničním provozu nebo z důvodu veřejného zájmu.

Zpracoval:  
prap. Zdeněk Žák, DiS.  
974 875 253, 702 195 665



npor. Jiří Louda, DiS.  
komisař





## MĚSTO KUTNÁ HORA

Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor investic, technické oddělení

[www.mu.kutnahora.cz](http://www.mu.kutnahora.cz), ID datové schránky : b65bfx3

Váš dopis ZN.:

Ze dne: 6. 5. 2020  
Naše č. j. MKH/041353/2020/INV TEC/MAB  
Vyřizuje: Božena Marhanová  
Tel.: 327 710 191, 602 355 160  
E-mail: marhanova@mu.kutnahora.cz  
Datum: 17. 7. 2020

Zasláno: VDI PROJEKT s.r.o.  
Jméno Ing. Pavel Tomko  
Ulice Třída Míru 109  
PSČ Obec 530 02 Pardubice

### III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká – rekonstrukce komunikace (DSP) - koordinované vyjádření -

Vážení,

Odbor investic, který je pověřen vydáváním koordinovaných vyjádření za Městský úřad Kutná Hora a za Město Kutná Hora, obdržel dne 13. 5. 2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci řešící výše uvedený stavební záměr Středočeského kraje.

Na základě výše uvedeného předkládáme vyjádření za jednotlivé odbory MěÚ Kutná Hora:

#### Odbor správy majetku

**Ing. Blanka Maternová, tel. 327 710 175**

K předloženému projektu nemá majetkové oddělení OSM z hlediska vlastnických vztahů připomínky. Stavba bude realizována na pozemcích tvořících komunikace p.č. 4519, 3837/3, 3831/1, 3829/2, 1525/1, 3834/2, 3834/5, vše v k.ú. Kutná Hora, které nejsou ve vlastnictví Města Kutná Hora (vlastník SK – KSÚS Praha). Město Kutná Hora je vlastníkem pozemků pod stávajícími stavbami přilehlých chodníků p.č. 3837/4, 3831/2, 3831/3, 3829/3, 3829/4, 3829/5, 3829/6, 3834/3, 3834/4, 3825/6, 3825/14 v k.ú. Kutná Hora (pozemky pod dalšími chodníky dotčenými záměrem p.č. 1525/4 a 1525/5 jsou ve vlastnictví SK – KSÚS Praha).

V současné době zpracovává projekční kancelář Reinvest s.r.o. Praha pro město projektovou dokumentaci na stavbu nového chodníku pro pěší podél silnice Gruntecká (směr od Seifertových sadů k odbočce Třešňovka). Stavba zasáhne také do částí okolních pozemků soukromých vlastníků. Po vybudování chodníku budou pozemky odborem správy majetku, majetkovým oddělením majetkově dořešeny, a to formou odkupu geometricky zaměřených částí pozemků dle skutečného stavu.

#### Odbor památkové péče, školství a kultury

**Mgr. Ondřej Seifert, tel. 327 710 210**

Oprávněný zástupce vlastníka dotčených komunikací požádá odbor památkové péče, školství a kultury o závazné stanovisko k předložené projektové dokumentaci.



**Odbor regionálního rozvoje a územního plánování****Ing. Vlastimil Kapička 327 710 216**

Bylo vydáno samostatné závazné stanovisko čj. MKH/041354/2020 ze dne 3. 6. 2020, jehož kopii zasíláme přílohou.

**Odbor životního prostředí:****Ing. Vladimír Kocián 327 710 270**

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že záměr je možný.

2. v oblasti nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“) vydáváme podmíněné souhlasné závazné stanovisko.

Do projektové dokumentace stavby bude doplněno množství odpadů produkovaných při výstavbě a jejich druhy, bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin a dále budou zpracovány následující požadavky dotčeného orgánu v oblasti odpadového hospodářství:

Odpady vzniklé z realizace stavby budou využity nebo odstraněny jen v místech a zařízeních k tomu určených, v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s plánem odpadového hospodářství kraje. Zhotovitel stavby zajistí/soustředí písemný přehled o těchto odpadech a doklady o jejich předání oprávněným osobám včetně bilance zemin a jiných přírodních materiálů vytěžených během stavebních činností a zemních prací (dále jen „zemina“), jako součást dokumentace stavby, v rozsahu průběžné evidence o odpadech podle § 39 odst. 1 zákona o odpadech. Soustředění vzniklých (stavebních) odpadů a zemin na „mezideponie“ nesmí trvat déle než po dobu trvání stavby. Zemina může být využita/použita v rámci stavby (např. pro terénní úpravy, které jsou součástí stavby) za předpokladu, že obsahy škodlivin v sušině zemin a výsledky ekotoxikologických testů takto použité zemin y nepřekročí limitní hodnoty ukazatelů stanovených v příloze č. 10 vyhlášky č. 294/2005 Sb., v platném znění (dále jen „vyhláška“), pro obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu.<sup>1</sup>

*Upozorňujeme na možnou zátěž pozemků, související s bývalou hornickou činností na Kutnohorsku (výskyt těžkých kovů v půdě ve zvýšené koncentraci).*

*Vzhledem ke zvýšeným hodnotám těžkých kovů v půdě odpovídajícím podmínkám charakteristickým pro dané místo a geologické a hydrogeologické charakteristice místa a jeho okolí, doporučujeme provedení hodnocení a řízení zdravotního rizika a vydání odborného stanoviska z hlediska ochrany zdraví lidí, k návrhu nakládání s odpady v rámci posuzované stavby, ve smyslu ustanovení § 75 zákona o odpadech, příslušným orgánem ochrany veřejného zdraví.*

3. ochrany ovzduší sdělujeme, že z důvodu možné kontaminace těžkými kovy (arzenem, kadmiem, olovem, mědí a zinkem) po bývalé hornické činnosti v dané lokalitě, stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby byla realizována účinná opatření ke snížení prašnosti (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, instalace protiprašných zábran, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery, zakrytí vytěženého materiálu z výkopů).

4. lesů sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o rekonstrukci-údržbu stávající stavby

---

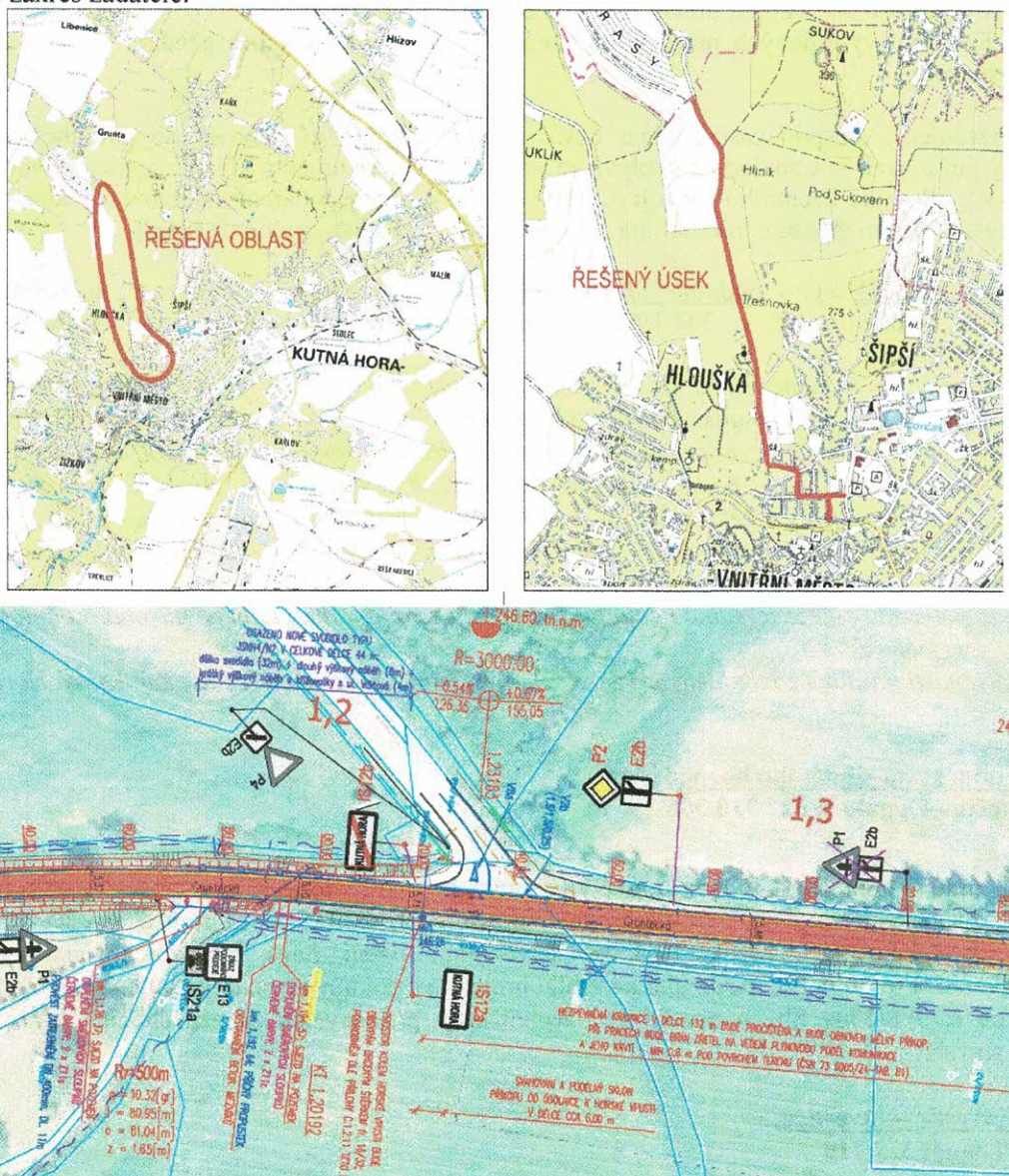
<sup>1</sup> Stanovené podmínky/požadavky se nevztahují na zemin y, s nimiž je nakládáno

- v souladu s postupy k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu při zabezpečení skryvky kulturních vrstev půdy, jejího provádění a využití skrývaných zemin, ve smyslu § 10 vyhlášky č. 13/1994 Sb. v platném znění, stanovenými orgánem ochrany zemědělského půdního fondu v rámci souhlasu k odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, podle § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů nebo
- v souladu s vyjádřením orgánu ochrany zemědělského půdního fondu k využití skrývaných zemin, pro řízení podle zvláštního předpisu (stavební zákon).



Upozorňujeme, že případné změny v projektové dokumentaci, které by mohly mít vliv na pozemky určené k plnění funkcí lesa, či budou nové stavby realizovány v 50 metrové ochranné pásce lesa (budou tedy dotčeny lesní pozemky nebo jejich ochranné pásmo), je nutno předem projednat s orgánem státní správy lesů a řešit novou žádostí o vydání závazného stanoviska.

Situace zákres žadatele:



5. ochrany přírody sdělujeme, že předložený záměr je možný. Upozorňujeme na skutečnost, že veškeré dřeviny jsou podle § 7 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, ve všech svých částech chráněny před poškozením. **Toto stanovisko nenahrazuje povolení ke kácení dřevin.** Ve věci bude vydáno na základě vaší žádosti samostatné rozhodnutí, povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les ve smyslu § 8 odst. 1 zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Formulář naleznete na internetové stránce [www.mu.kutnahora.cz](http://www.mu.kutnahora.cz). Před vydáním výše zmíněného rozhodnutí požadujeme provést pochůzku v terénu, při které bude specifikovaný rozsah kácení. K žádosti dále doložte návrh náhradních výsadeb.

Pro dřeviny, které v místě zůstanou zachovány, platí následující podmínky:

1. Při provádění výkopových a stavebních prací bude dodržena ČSN 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména kap. 4.10 a zároveň Standardy péče o přírodu a krajinu, ochrana dřevin při stavební činnosti SPPK A01 002:2017.
2. Hrana výkopu bude vedena minimálně 2,5 m od pat kmenů stromů.



3. V případě nevyhnutelných prací v kořenové zóně dřevin pracovat výhradně ručně tak, aby nedošlo k poškození kořenů.
4. Při kolizi s dřevinou kontaktovat jejího vlastníka.
5. Stavební výkopy nesmí zůstat dlouhodobě odkryté a výkopová zemina ani jiný stavební materiál nebude ukládán či přihrnován ke kmenům stromů či ke keřům.
6. Výkopy v okapové linii dřevin nebudou prováděny v době mrazu.
7. **Zahájení výkopových prací bude oznámeno 5 pracovních dnů předem orgánu ochrany přírody.**

Dále požadujeme alespoň část objemu dešťové vody zadržet a vsakovat do půdního prostředí. Uvedený požadavek je v souladu a vyplývá ze strategických dokumentů „Plán hlavních povodí České republiky“, „Politika územního rozvoje České republiky“, „Hospodaření s dešťovou vodou v České republice“. Opatření zlepšuje mikroklima a vodní poměry urbanizovaného prostředí.

6. ochrany zemědělského půdního fondu sdělujeme, že předložený záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.

*Upozorňujeme, že v Kutné Hoře je riziko kontaminace půdy arzénem a dalšími těžkými kovy. V souvislosti s touto problematikou byla zpracována studie Expozice arzénu z životního prostředí v okolí Kutné Hory a Hodnocení prašnosti z plošných zdrojů – starých hald po dobývání a zpracování rud v oblasti Kutná Hora – hodnocení zdravotních rizik. Výklad k této studii Vám podá Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Kutné Hoře, U Lorce 40, 284 01 Kutná Hora, telefon 327 580 251. Informace k této problematice naleznete také na <http://mu.kutnahora.cz/mu/problematika-tezkych-kovu>*

*V případě potvrzení zátěže je nutné nakládat s veškerou zeminou dle platného zákona o odpadech a o ochraně veřejného zdraví.*

*Tyto skutečnosti musí být zohledněny při zásazích do terénu a přesunech hmot v k.ú. Kutná Hora.*

#### **Odbor dopravy a silničního hospodářství:**

**Bc. Kateřina Gyalová 327 710 308**

Městský úřad Kutná Hora, odbor dopravy a silničního hospodářství bude speciálním stavebním úřadem příslušným k povolení rekonstrukce silnice č. III/33355 ul. Gruntecká v Kutné Hoře. Projektová dokumentace předkládaná ke stavebnímu řízení musí být zpracována v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, příl. 5, a vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných a technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

#### **Odbor investic – investice:**

**Ing. Jiří Janál 327 710**

Stavbu je nutné koordinovat s plánovanou investicí Města Kutná Hora, a to výstavbou chodníku v ulici Gruntecká.

#### **Odbor investic – technické oddělení**

#### **Správa komunikací (D.Vepřek 327 710 186, J.Pospíšilová 327 710 182):**

Výše uvedenou akcí Rekonstrukce silnice III/33355 dojde k zásahu do místních komunikací a chodníků se živičným (betonovým) povrchem v majetku Města Kutná Hora v ulici Zemanova, Jeneweinova, Braunova, Seifertovy sady a Gruntecká v Kutné Hoře.

Před zahájením zemních prací na komunikaci požádá investor (popř. prováděcí firma) o vyjádření ke zvláštnímu užívání místní komunikace vlastníka, Město Kutná Hora, **odbor investic, technické oddělení,**

**kdy žadatel uvede termín provádění stavebních prací.** Ve vyjádření budou stanoveny podmínky pro zásah do komunikace a její uvedení do původního stavu. Stavební úpravy budou provedeny dle



předložené dokumentace. Pokud to bude nevyhnutelné, např. při pokládce vrchní vrstvy povrchu vozovky, bude Městem Kutná Hora povolena krátkodobá úplná uzavírka místní komunikace.

Na základě tohoto vyjádření vystaví investorovi odbor dopravy a silničního hospodářství při Městském úřadu v Kutné Hoře rozhodnutí o zvláštním užívání místní komunikace.

Po dokončení všech stavebních prací, bude uvedená úprava místní komunikace předána protokolárně vlastníku, tj. Městu Kutná Hora, **odboru investic, technickému oddělení**.

**Město Kutná Hora zadalo vyhotovení projektové dokumentace na výstavbu nového chodníku podél silnice III/33355 s jeho případnou realizací v roce 2021. Je nutné, aby před započítáním akce rekonstrukce uvedeného povrchu vozovky, došlo k vzájemné schůzce, na které bude dohodnuta koordinace obou staveb. Je nutné zajistit návaznost mezi hranou vozovky a hranou chodníku. V příloze koordinovaného stanoviska přikládáme zpracované řezy, jež tyto detaily řeší.**

#### **Správa veřejné zeleně (Bc. M. Šesták 327 710 184):**

Jako správci veřejné zeleně s předloženou projektovou dokumentací souhlasíme. V případě provádění prací mimo komunikaci je nutné travnatou plochu po výkopu urovnat, odstranit kameny a osít travním semenem. Před zahájením zemních prací ve veřejné zeleni požádá investor (popř. prováděcí firma) o vyjádření k záboru veřejné zeleně vlastníka – Město Kutná Hora, odbor investic, technické oddělení, kdy žadatel uvede termín provádění stavebních prací. Ve vyjádření budou stanoveny podmínky pro zásah do veřejné zeleně a její uvedení do původního stavu.

#### **Veřejné osvětlení (B. Marhanová 327 710 191):**

Dle předložené projektové dokumentace dojde ke styku se zemním kabelem veřejného osvětlení. Do příložené situace jsme Vám zakreslili orientační trasu kabelu VO.

Prováděcí firma je před započítáním zemních prací povinna požádat o vytýčení kabelu, a to Technické služby Kutná Hora (p.Libor Hank 724 999 583).

**Pokud vytýčení trasy potvrdí**, že dojde ke styku se zemním kabelem VO, žádáme o dodržení ČSN 736005.

V ochranném pásmu žádáme nepoužívat mechanizaci a před záhozem výkopu **kontaktovat správce k převzetí nepoškozeného vedení VO** (viz výše uvedené telefonní číslo). **Při předání povrchů (zásah do komunikací) bude požadována fotodokumentace, z které bude patrné provedení výkopu, popř. křížení a souběh s kabelem VO (zejména existence pískového lože, obnova výstražné fólie...**

Z důvodu minimalizace budoucích zásahů do komunikací požadujeme v rámci stavby pokládku vrapové chráničky Kopoflex pro uložení HDPE ø40mm, 2x kabelové vedení (VO a kamerový systém) dle příložené situace (celkem 10 přechodů pod komunikacemi). Služebnost těchto chráničků bude řešena standartním způsobem.

#### **Slavnostní osvětlení (B. Marhanová 327 710 191):**

Dle předložené projektové dokumentace nedojde ke styku se zemním kabelem slavnostního osvětlení.

#### **Metropolitní síť (B. Marhanová 327 710 191):**

Dle předložené projektové dokumentace nedojde ke styku s optickou sítí v majetku Města Kutná Hora.

#### **Potrubí soustavy CZT (B. Marhanová 327 710 191):**

Dle předložené projektové dokumentace nedojde ke styku s potrubím soustavy CZT (provozovatel KH Tebis, s.r.o.)





**Odpadové hospodářství ( Bc. K. Hladíková 327 710 187):**

Vzniklé odpady předávejte k recyklaci, využití nebo ke zneškodnění jen osobě oprávněné k jejich převzetí v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění a s jeho prováděcími předpisy. Výkopové zeminy jsou odpadem ve smyslu zákona.

V prostoru stavby a v přilehlých ulicích musí být zajištěn svoz odpadů z popelnic od jednotlivých nemovitostí. Žádáme, aby dodavatel stavby před zahájením prací kontaktoval svozovou firmu MVE PLUS, s.r.o., Hejdof 1666, 286 01 Čáslav, a projednal s ní v dostatečném předstihu dobu a průběh uzávěrky provozu v dotčené oblasti. Kontakty na zástupce firmy jsou: dispečerka provozu pí. Deverová, tel.: 606 781 464, e-mail: [ivana.deverova@ave.cz](mailto:ivana.deverova@ave.cz) nebo dispečer provozu p. Kohout tel.: 602 270 566,

e-mail: [pavel.Kohout@ave.cz](mailto:pavel.Kohout@ave.cz) , případně jednatel společnosti Mgr. Kalivodová tel.: 728 248 811,

e-mail: [sarka.kalivodova@ave.cz](mailto:sarka.kalivodova@ave.cz), nebo jednatel společnosti Ing. Bartoň tel: 724 088 896,

e-mail: [mveplus.jednatel@seznam.cz](mailto:mveplus.jednatel@seznam.cz). Zároveň žádáme, aby dodavatel stavby projednal se svozovou firmou i čas a místo, kam bude přistavovat popelnice v den svozu tak, aby byl v dotčené oblasti zajištěn svoz odpadů, včetně následného vrácení vyprázdněných popelnic na místo jejich původního umístění.

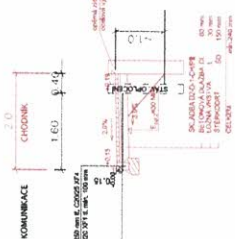
**Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne svého vydání.**

S pozdravem

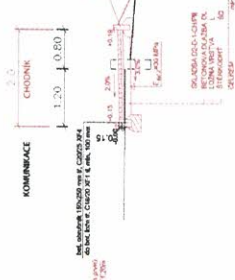
Tomáš HOBL  
tajemník MěÚ

Příloha: Koordinační situace + řezy chodník Gruntecká  
Situace VO  
Umístění chráničky

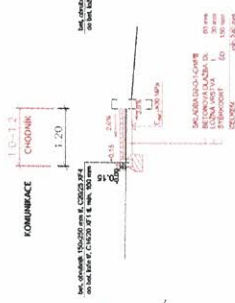
ÁFZ 01 - POZFMFK P.Č. 1762



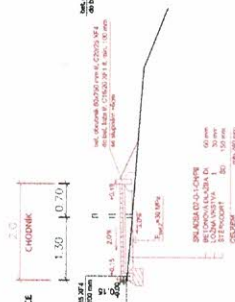
KUZ 02a - POZEMEK P.Č. 1763/1



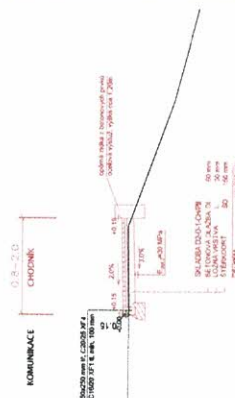
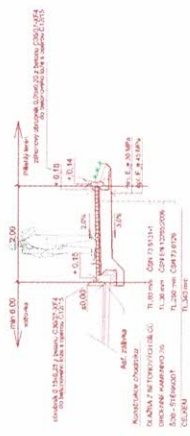
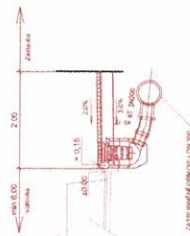
WZ 02b - POZEMEK P.Č. 1763/2






MSZ 03 - POZNAŃ P.C. 1764/8

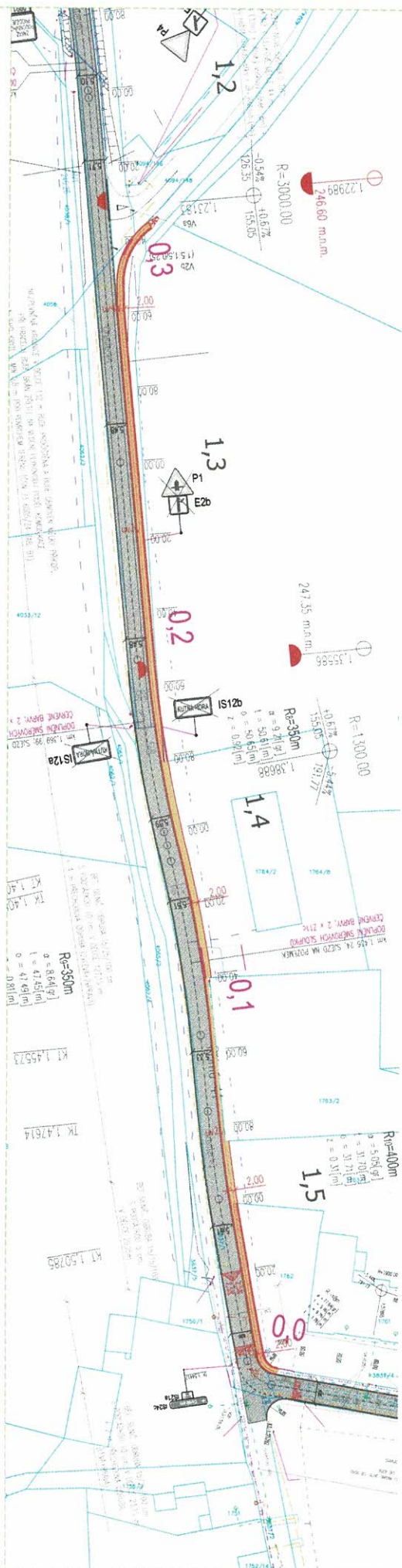


1764/1 - POZEMEK P.Č. 1764/1

[illegible]

LEGENDA KOMUNIKACE:

	CHODNÍK
	OPĚRNÁ ZĚď
	OBŘUBA
	KATASTRÁLNÍ MAPA
	KOMUNIKACE

[illegible]













## MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo nám. 552, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

**odbor regionálního rozvoje a územního plánování**

sídlo odboru: Václavské náměstí 182, Kutná Hora

[www.mu.kutnahora.cz/mu/odbor-reg-rozvoje-a-uzemniho-planovani](http://www.mu.kutnahora.cz/mu/odbor-reg-rozvoje-a-uzemniho-planovani)

Vaše žádost ze dne:	6. 5. 2020	
Naše ZN.:	MKH/041354/2020	<b>VDI Projekt s. r. o.</b>
Vyřizuje:	Mgr. Vít Holub	Ing. Pavel Tomko
Tel.:	327 710 217	Třída Míru 109
E-mail:	<a href="mailto:holub@mu.kutnahora.cz">holub@mu.kutnahora.cz</a>	530 02 Pardubice
Datum:	3. 6. 2020	

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

**orgánu územního plánování**

Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve aktuálním znění (dále jen „stavební zákon“), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona záměr:

### **„III/33355 KUTNÁ HORA, UL. GRUNTECKÁ“**

na pozemcích pod silnicí III/33355 v délce 1954,09 v k. ú. Kutná Hora

který obsahuje:

Rekonstrukci silnice III/33355, obslužná místní komunikace. Úsek: hranice katastrálních území Grunta a Kutná Hora – křižovatka ul. Jeneweinova a ul. Lorecká, respektive ul. Zemanova a ul. Pod Valy.

**Závěry posouzení.** Úřad územního plánování vydává stanovisko z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování:

### **Záměr je přípustný po splnění podmínky:**

- Záměr bude koordinován se záměrem města Kutná Hora na výstavbu nového chodníku podél silnice III/33355 mezi Seifertovými sady a lokalitou Třešňovka.

**Závažné stanovisko platí 2 roky ode dne jeho vydání.**

### **ODŮVODNĚNÍ:**

Městský úřad Kutná Hora, odbor regionálního rozvoje a územního plánování obdržel dne 6. 5. 2020 od žadatele (VDI Projekt s. r. o., Ing. Pavel Tomko, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice) žádost o vydání závazného stanoviska.

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

- dokumentace „III/33355 KUTNÁ HORA, UL. GRUNTECKÁ“ (zodpovědný projektant: Ing. Martin Kolář, ČKAIT: 0701280)

Kromě podkladů předložených žadatelem vycházel úřad územního plánování z

- Politiky územního rozvoje České republiky ve znění aktualizace č. 3 (PÚR ČR)
- Zásad územního rozvoje Středočeského kraje ve znění aktualizace č. 2 (ZÚR SK)
- Územního plánu Kutná Hora, který nabyl účinnosti jako opatření obecné povahy dne 26. 5. 2020 (ÚP KH)

- Cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 Stavebního zákona a dalších podkladů, které byly využity pro vydání závazného stanoviska a stanovení podmínek
- Územně analytické podklady ORP Kutná Hora – 4. úplná aktualizace 2016 (ÚAP KH).

### **Přezkoumání záměru**

Úřad územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a s územně plánovací dokumentací kraje a města a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

**Soulad záměru s Politikou územního rozvoje ČR:** Záměr není v rozporu s PÚR ČR.

**Soulad záměru se Zásadami územního rozvoje Středočeského kraje:** Záměr není v rozporu se ZÚR SK.

**Soulad s platným územním plánem:** Záměr se týká rekonstrukce silnice III/33355, obslužná místní komunikace. Úsek: hranice katastrálních území Grunta a Kutná Hora – křižovatka ul. Jeneweinova a ul. Lorecká, respektive ul. Zemanova a ul. Pod Valy o celkové délce 1 954,09 m. Řešený úsek silnice III/33355 se skládá z části v nezastavěném území a části v území zastavěném a spadá do ploch s funkčním využitím DS – PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – silniční, resp. DM – PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY – místní. Obě tyto funkce stanovují jako hlavní využití „Pozemní komunikace“.

Úřad územního plánování podmiňuje souhlas se záměrem koordinací s akcí města Kutná Hora na výstavbu nového chodníku podél silnice III/33355 mezi Seifertovými sady a lokalitou Třešňovka (projektovaným kancelářím Reinvest s.r.o. Praha) a to v souladu s naplňováním institutu péče řádného hospodáře.

**Soulad navrhovaného záměru s cíli a úkoly územního plánování:** Záměr není v rozporu s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 Stavebního zákona.

**Územně analytické podklady:** Záměr není v rozporu s ÚAP KH. Limitem je možný výskyt těžkých kovů.

Z výše uvedeného vyplývá, že předložený záměr není v rozporu s platnou územně plánovací dokumentací, s nadřazenou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování a s územně analytickými podklady.

Platnost závazného stanoviska je dle § 96b odst. 5 stavebního zákona dva roky a lze ji prodloužit, pokud se nezmění podmínky v území.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

Mgr. Věra Klimentová

zástupce vedoucího odboru

regionálního rozvoje a územního plánování

Obdrží:

- Žadatel – VDI Projekt s. r. o., Ing. Pavel Tomko, Třída Míru 109, 530 02 Pardubice
- Stavební úřad Kutná Hora – do datové schránky

Přílohy:

- č. 1: Koordinační situace – nezastavěné území
- č. 2: Koordinační situace – zastavěné území







## ČR – Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje územní odbor Kutná Hora

Adresa: U Zastávky 280, 284 03 Kutná Hora

Tel.: 950 875 129 Fax: 950 875 001

E-mail: spisovna.kh@sck.izscr.cz

Ev. č. KH - 197 - 2/2020/PD

Kutná Hora 25. 5. 2020

Počet listů: 1

Počet příloh: 1/PD

VDI Projekt s.r.o.  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

### Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

(Vyřizuje: por. Ing. Jakub Grenar, tel.: 950 875 162, e-mail: jakub.grenar@sck.izscr.cz)

**Místo stavby** : Kutná Hora, Hlouška, Gruntecká, k. ú. 677710 Kutná Hora č. parc. 4519, 3837/1, 3837/3, 3831/1, 3829/2, 3834/2, 3834/5, 1525/1, 1525/5, 3842/5, 3837/2, 3835, 3836/2, 3836/1, 3831/2, 3829/1, 3830, 3833, 3832, 3834/1

**Název stavby** : III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká

**Stavebník** : Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5

**Předložená dokumentace** : Dokumentace ke stavebnímu řízení (Ing. Pavol Tomko, 03/2020)

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále jen „HZS Středočeského kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., a dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci **předloženou dne: 12. 5. 2020** a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

### **SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.**

#### **Odůvodnění:**

HZS Středočeského kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Souhrnná technická zpráva (Ing. Pavol Tomko, 03/2020).
- Koordinační situace stavby – extravilán (Ing. Pavol Tomko, 03/2020).
- Koordinační situace stavby – intravilán (Ing. Pavol Tomko, 03/2020).

Posouzením předložené projektové dokumentace dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., v rozsahu výše uvedených podkladů dospěl HZS Středočeského kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



**Upozornění:**

Každá změna oproti schválené projektové dokumentaci musí být projednána s příslušným orgánem vykonávajícím státní požární dozor.

Hasičský záchranný sbor  
Středočeského kraje  
Jana Palacha 1970  
272 01 Kladno  
26

plk. Ing. Jiří Pokorný  
ředitel územního odboru  
rada



**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE**  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V PRAZE

Váš dopis zn.:

Ze dne:

VDI Projekt s. r. o.

K Botiči 1453/6

101 00 Praha 10

Spis. zn.: S-KHSSC 22137/2020

Č. j.: KHSSC 22137/2020

Vyřizuje: E. Musílková, DiS.

Tel.: 327 58 02 70

E-mail: hok\_KH@khsstc.cz

Datum: 29. 5. 2020

**PD stavby „Rekonstrukce chodníků a komunikace III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká“ -**  
vyjádření Krajské hygienické stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze k užívání stavby

Na základě Vaší žádosti ze dne 29. 4. 2020 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze předložený návrh k posouzení **PD stavby „Rekonstrukce chodníků a komunikace III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká“.**

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Středočeského kraje konstatuje, že předloženým návrhem nejsou dotčeny zájmy chráněné orgánem ochrany veřejného zdraví. Z tohoto důvodu hygienická stanice není v řízení o předmětném návrhu ve smyslu § 77 zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, dotčeným orgánem státní správy a **stanovisko nevydává.**

Ing. Jana Motýlová

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální  
pro okresy Kolín a Kutná Hora

v.z. MUDr. František Stehlík

Příloha: 1 x PD



---

VDI Projekt s.r.o.  
Třída Míru 109  
530 02 Pardubice

---

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

6.5.2020

NAŠE ZNAČKA

1108922510

VYŘIZUJE / LINKA

Jitka Kalinová/800 850 860

MÍSTO ODESŁÁNÍ / DNE

Kolín / 12.5.2020

**Vyjádření k předloženým dokumentům pro vydání stavebního povolení v rámci rekonstrukce:  
"III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká"**

ČEZ Distribuce, a.s. nemá námitek k předloženým dokumentům pro vydání stavebního povolení v rámci rekonstrukce: "III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká" na pozemcích dle předložené dokumentace v k.ú. Kutná Hora, za předpokladu dodržení níže uvedených podmínek.

V místě stavby se nachází kabelové vedení nízkého napětí 1kV, kabelové vedení vysokého napětí 22kV linky PLEAS č. VN2654 a transformační stanice.

Vzhledem k tomu, že dojde stavbou ke střetu s ochranným pásmem distribučního vedení ČEZ Distribuce, a.s. je nutné požádat o souhlas k činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu el. vedení, kde budou stanoveny konkrétní podmínky ke stavbě. Před zahájením prací je nutné zažádat o Sdělení o existenci energetického zařízení.

K žádosti o souhlas s prováděním činnosti a s umístěním stavby v ochranném pásmu energetického zařízení v souladu s ustanovením § 46 odst. 8 a odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. je nutné současně předložit výpis parcelních čísel pozemků, na kterých dojde k činnosti nebo umístění stavby v ochranném pásmu energetického zařízení.

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 se zajištěním nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů 1kV a 22kV v tělese komunikace a vjezdů 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci chodníku, vozovky, parkovacího stání a vjezdů (dělený arot, betonové žlaby). V případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb. na náklady toho, kdo přeložku vyvolá. Uložení do chrániček bude provedeno za součinnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

**Kabelové vedení 1kV a 22kV nesmí být uloženo v souběhu v komunikaci a min. 0,6m od krajnice vozovky. Dovoleno pouze křížení v komunikaci za předpokladu uložení v chráničkách a 1m hluboko. V případě nedodržení tohoto požadavku je nutné v dostatečném předstihu zajistit přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb.**

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun a vysazovat trvalé dřevní porosty (stromy a keře).

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 | 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



**Parkovací stání nesmí být umístěno na kabelovém vedení!**

Sloupy veřejného osvětlení nesmí být umístěny na kabelovém vedení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.

Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „**POZOR – ochranné pásmo vedení VN**“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.

Zákres stávajícího distribučního energetického zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. bude zaslán na základě samostatně podané žádosti – **Sdělení o existenci sítí**- <https://geoportal.cezdistribuce.cz/geoportal/>

S pozdravem



Jitka Kalinová  
technik SEM  
ČEZ Distribuce, a.s.

VDI Projekt s.r.o. /  
Třída Míru 109 /  
530 02 Pardubice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

/

NAŠE ZNAČKA

001108922591

VYŘIZUJE / LINKA

Zdeněk Říha / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

Kolín 28. 05. 2020

### **Souhlas s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení**

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 07.05.2020, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu el. zařízení v našem majetku.

Ze zaslaných podkladů je zřejmé, že stavba:

1. Investor: Středočeský Kraj, Zborovská 81/11, Praha 150 21
2. Název stavby: Rek. komunikace, chodníku, „III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká“
3. Parc. číslo: dle situace Kat. území: Kutná Hora
4. Předložené podklady: žádost, situační plánec, PD č. zak. 46/19
5. Číslo „Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku ČEZd“: nedoloženo

a s ní související činnosti zasahují do ochranných pásem zařízení:

- kabelové vedení 22kV linky VN2654 PLEAS (dále jen kVN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kabelového vedení,
- kabelová distribuční trafostanice KO\_0922 (dále jen DTS) v rozsahu ochranného pásma 2 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- kabelové vedení 0,4kV (dále jen kNN) v rozsahu ochranného pásma 1 m na každou stranu kabelového vedení,

které je v majetku naší společnosti.

**Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s umístěním výše uvedené stavby a s prováděním činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.**

#### **Povoleny činnosti:**

1 – stavební práce	2 – zemní práce	3 – kácení a prořez
4 - umístění stavby	5 – skladování hořlavin	6 – skladování výbušnin

(nehodící se škrtněte)

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

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 | 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



1. 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.
2. 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 případě nedodržení ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro kabelová vedení, bude zajištěno přeložení distribučního zařízení v souladu s ust. § 47, zákona 458/2000 Sb na náklady toho, kdo přeložku vyvolá.
3. Umístění stavby a provádění činnosti v ochranném pásmu elektrického zařízení bude prováděno podle dodané projektové dokumentace.
4. Parkovací stání nesmí být umístěno na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
5. Při styku s nadzemním vedením NN 0,4 kV, které nemá ochranné pásmo, musí být dodrženy vzdálenosti podle čl. 5.1.6 a tab. 5.3 PNE 33 3302. Stavbou nesmí dojít ke snížení stability podpěrných bodů, nebo pojistkových či rozpojovacích skříní nebo poškození uzemnění a musí být dodrženy vzdálenosti podle PNE 33 3302.
6. Vytýčení trasy kabelů je pouze informativní a pracovníci žadatele musí být s tímto seznámeni. Veškeré práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny pouze ručně bez poškození kabelů. Každé poškození kabelů, včetně sebemenšího narušení jejich pláště, ohlásí žadatel neprodleně na poruchovou linku 800 850 860. Po provedeném ohledání místa poškození zaměstnancem provozovatele zajistí provozovatel distribuční soustavy opravu poškozeného zařízení na náklady žadatele. Před záhozem výkopu v ochranném pásmu kabelu ČEZ Distribuce a.s. musí být o ukončení prací vyrozuměna místně příslušná provozní služebna, která provede kontrolu řádného uložení kabelu ČEZ Distribuce a.s. a jejich krytí dle ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 a ověří, zda je cizí zařízení uloženo v souladu s ČSN 73 6005 se zápisem provedené kontrole do stavebního deníku.
7. Základy všech doplňkových stavebních objektu (vsaky, uliční vpusti, dopravní značení, svodidla, opěrné zdi, gabiony, atd.) musí být umístěny tak, že nejbližší hrana bude ve vzdálenosti minimálně 0,6m od krajního kabelu stávající kabelové trasy.
8. V místě vjezdu a zpevněných ploch určených pro pojezd vozidel upozorňujeme na dodržení nejmenšího dovoleného krytí (hloubku uložení) stávajících podzemních sítí, dle ČSN 73 6005. V prostoru komunikací, vjezdu a ostatních zpevněných ploch provede stavebník mechanickou ochranu stávajících podzemních vedení (kabely uložit do kabelových chrániček s min. přesahem 1m za hranici komunikace / zpevněné plochy). Stávající pojistkové skříně nesmí být zneprístupněny a poškozeny, včetně poškození uzemnění.
9. Nejmenšího dovoleného krytí podzemních sítí kabelů v tělese ploch vjezdů bude 1m. Krytí je nutné přizpůsobit konstrukci ploch (dělený arot, betonové žlaby). Pro zajištění uložení podzemních sítí v souladu s ČSN 73 6005, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 34 1050 pro



kabelová vedení, bude zajištěno na náklady investora a před záhozem bude provedena kontrola a zápis do stavebního deníku ze strany ČEZ Distribuční služby, s.r.o..

10. Nesmí dojít k rozšíření komunikací pro motorovou dopravu do kabelového vedení, které v případě souběhu v komunikaci bude na náklady investora přeloženo mimo komunikaci. O přeložku je nutné v dostatečném předstihu požádat na vyplněném formuláři, který je ke stažení na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) a je nutné splnit smluvní podmínky.
11. Ochranné pásmo vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma.
12. Stožáry VO nesmějí být umístěny na kabelovém vedení, stejně tak porosty, stromy a keře.
13. Při pokládce kabelu VO v místě souběhu a křížení dodržet minimální vzdálenost 0,20 m.
14. Žadatel odpovídá za to, že všechny práce a činnosti budou prováděny v souladu s ČSN EN 50 110-1, PNE 33 0000-6 a vyhláškou ČÚBP a ČBÚ č.50/1978 Sb.
15. 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.
16. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.
17. 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.
18. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
19. 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.
20. Při případné úpravě povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
21. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech vedení, které jsou přílohou tohoto souhlasu.
22. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.
23. Výjimka z OP se nevztahuje na zařízení ČEZ ICT Services, a. s.



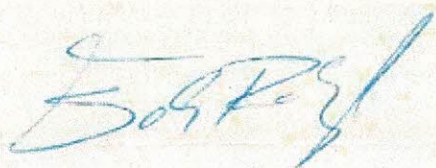
Při dotčení nemovitosti DSO- V případě souhlasu se stavbou umístěnou na nemovitostech ČEZ Distribuce a vydáním příslušných povolení od stavebního úřadu je žadatel povinen, vypořádat užívací vztah k dotčeným nemovitostem to před započítím stavby.

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~~
- (nehodící se škrtněte)





# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV vč. a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. 5 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení 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.
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., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společnostmi ČEZ Distribuce, a. s.
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 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.

*Pozn.: Uvedené právní i technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



## **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 zdiva,
- 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.

VDI Projekt s.r.o.  
K Botiči 1453/6  
10100 Praha

naše značka  
5002140930

vyřizuje  
Ing. Radek Mikeš

datum  
22.05.2020

Věc:

**III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká**

K.ú. - p.č.: Kutná Hora, Grunta

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 a NTL PLYNOVODY a PŘÍPOJKY

---

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

---

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Při výstavbě komunikace požadujeme dodržet ČSN 736005, tab. B1.
- Požadujeme, aby veškeré práce v ochranném pásmu stávajících plynárenských zařízení byly prováděny nejméně 400 mm nad jejich povrchem.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v minimální vzdálenosti 1 m.

Nové uliční vpusti musí být umístěny od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 0,5 m od jeho okraje.

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 přípočky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

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



provozovány jako zařízení zvlášť 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 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 poklapy 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 - 5002140930 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



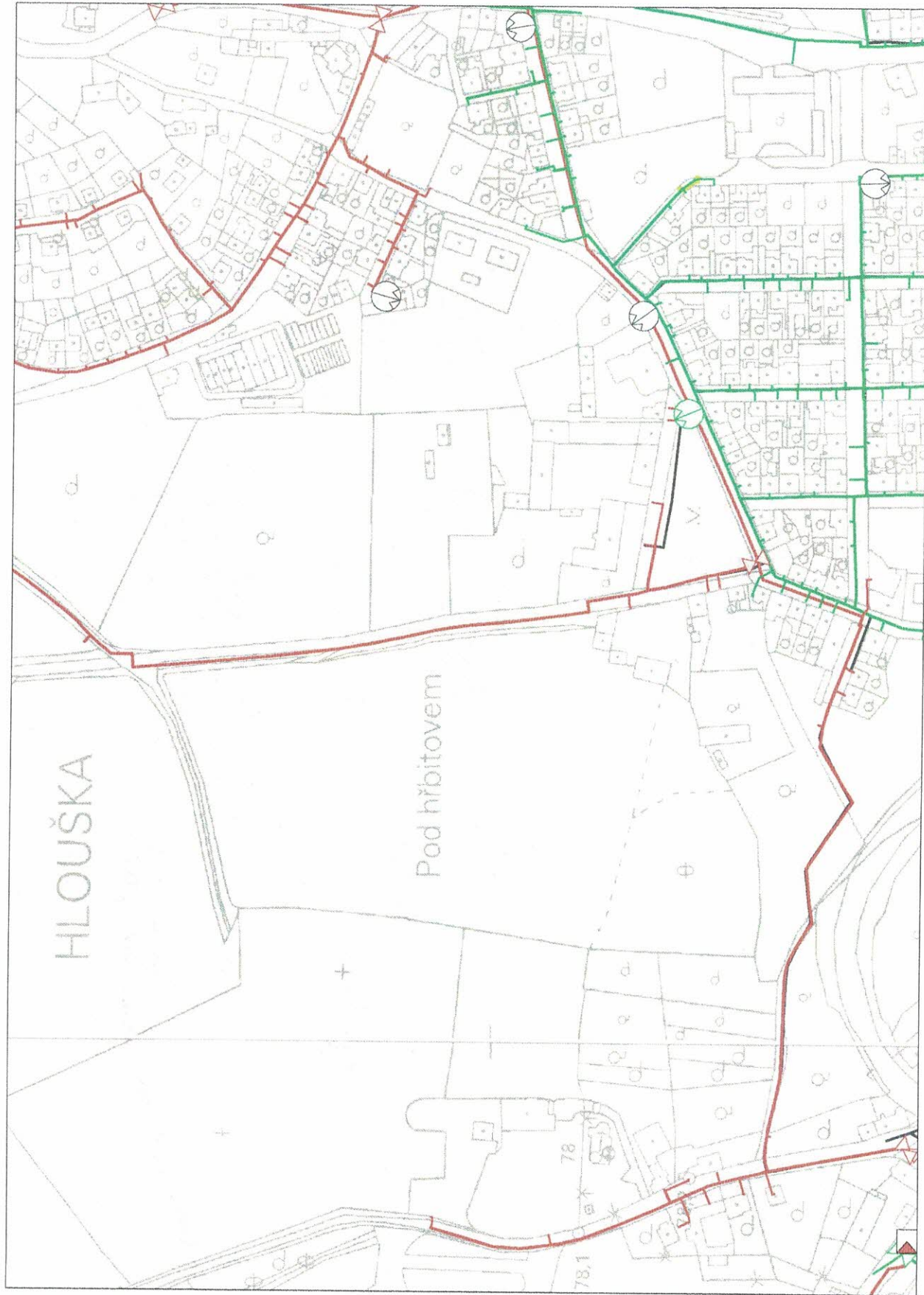
GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Radek Mikeš  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420495563427  
[radek.mikes@gasnet.cz](mailto:radek.mikes@gasnet.cz)

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









Legenda:

linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřipojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/ bod)

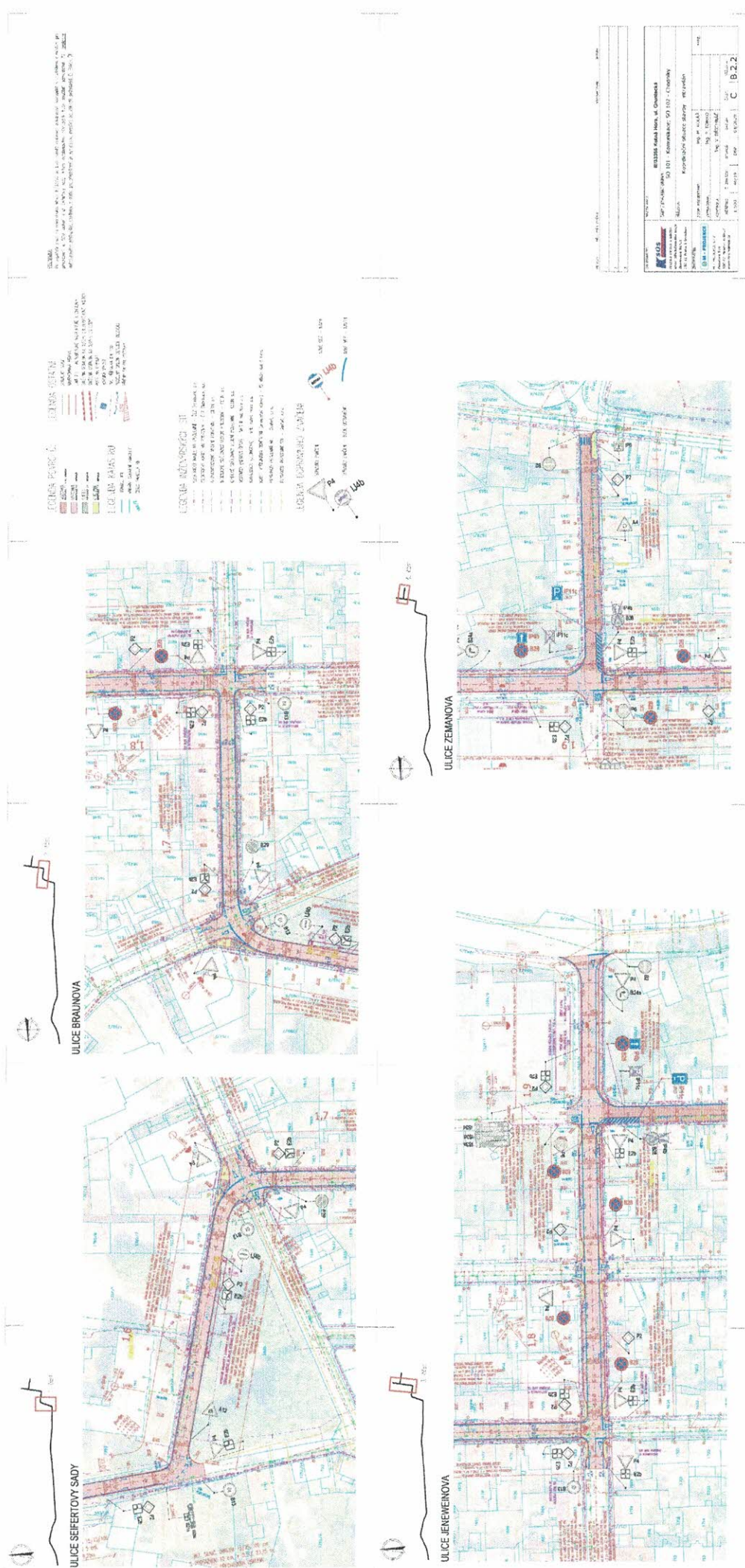






**Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002140930 ze dne 22.05.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Zborovská 81/11, 15000 Praha. K.ú.: Kutná Hora, Grunta.





**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„VOJÁDRĚNÍ“)**

**A VOŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK“)**

toto VOJÁDRĚNÍ a VOŠEOBECNÉ podmínky ochrany SEK je vydáné dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („Občanský zákoník“)

**Číslo jednací: 627777/20**

**Číslo žádosti: 0120 777 759 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/33355 KUTNÁ HORA, UL. GRUNTECKÁ	
Důvod vydání VOJÁDRĚNÍ („Důvod VOJÁDRĚNÍ“)	Stavební řízení	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o.	
Stavebník	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, Zborovská 11, Praha 5,	
Zájmové území	Okres	Kolín, Kutná Hora
	Obec	Grunta, Kutná Hora
	Kat. území / č. parcely	Grunta; Kutná Hora
Platnost VOJÁDRĚNÍ	2. 6. 2022 („Den konce platnosti VOJÁDRĚNÍ“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod VOJÁDRĚNÍ.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu VOJÁDRĚNÍ vydává společnost CETIN a.s. následující VOJÁDRĚNÍ:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto VOJÁDRĚNÍ **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve VOŠEOBECNÝCH podmínkách ochrany SEK

- KOLIZE se zařízením SEK: Stavební záměr KOLIDUJE se zařízením SEK naší společnosti, které je nezbytné RESPEKTOVAT a OCHRÁNIT dle stanovených podmínek. Podmínky ochrany SEK je nezbytné ZAPRACOVAT do PD stavby, do situace stavby je nezbytné ZAKRESLIT polohu zařízení SEK a ZPŮSOB PROVEDENÍ OCHRANY zařízení SEK dle stanovených podmínek.

KOMUNIKACE, CHODNÍKY, PARKOVACÍ STÁNÍ, VJEZDY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY: Trasy vedení SEK NESMÍ BÝT umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci (mimo míst kolmého křížení, nebo pokud není uvedeno jinak), kabelové spojky NESMÍ BÝT umístěny ve vozovce, obslužné komunikaci, vjezdu nebo pod parkovacím stáním. Zařízení SEK MUSÍ BÝT za obrubníky, nezabetonováno, v předepsaném krytí, nesmí být umístěno podélně pod obrubníkem, svodidlem, zábradlím nebo odvodňovacím žlabem. V ochranném pásmu zařízení SEK, které činí 1,00 m na každou stranu, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, NENÍ OPRÁVNĚN jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.) bez projednání s naší společností. CHODNÍKY A ZPEVNĚNÉ PLOCHY nad trasami vedení SEK MUSÍ ODPOVÍDAT původní konstrukci nebo MUSÍ BÝT REALIZOVÁNY s rozebíratelným povrchem (např. zámková dlažba). V případě nedostatečného krytí vedení SEK POŽADUJI jeho zahloubení, případně uložení do dělených chrániček PE110. DOPRAVNÍ ZNAČENÍ nebo ZAŘÍZENÍ MĚSTSKÉHO MOBILIÁŘE požadují umístit v dostatečné vzdálenosti od zařízení SEK. NN, VO VEDENÍ včetně uzemnění, skříní, stožárů a dalších zařízení a Inženýrské sítě-KANALIZACE včetně šachet, přípojek a dalších zařízení musí být umístěno MIMO TRASY SEK v souladu s ČSN 736005 "Prostorová úprava vedení technického vybavení" v platném znění. Zařízení SEK MUSÍ ZŮSTAT TRVALE PŘÍSTUPNÉ pro provádění běžné údržby.

Před zahájením prací je nezbytné skutečnou polohu zařízení SEK VYTYČIT. Práce v ochranném pásmu SEK je nutné provádět s nejvyšší opatrností, aby NEDOŠLO K POŠKOZENÍ zařízení SEK nebo OHROŽENÍ BEZPEČNOSTI v souladu s ustanovením § 101 zákona č. 127/2005 Sb. Případné kolize zařízení SEK se stavbou a konkrétní podmínky ochrany SEK budou řešeny s POS na místě v průběhu stavby. Zakreslená poloha nezaměřených zařízení SEK je POUZE ORIENTAČNÍ.

ZAHÁJENÍ ČINNOSTI nebo PRÁCE ve vztahu ke stavbě je stavebník POVINEN OZNÁMIT písemně 5 pracovních dnů předem na adresu elektronické pošty POS. Oznámení MUSÍ OBSAHOVAT č.j. příslušného Vyjádření o existenci SEK, základní údaje o stavbě (název stavby, údaje stavebníka a zhotovitele, kontakt na stavbyvedoucího, termín realizace stavby), a doporučuje se přiložit projektovou dokumentaci (technická zpráva, koordinační situace stavby se zákresem SEK). V PRŮBĚHU STAVBY je stavebník POVINEN VYZVAT POS 3 pracovní dny předem ke KONTROLE před zakrytím zařízení SEK a ke KONTROLE provedení ochrany zařízení SEK. Stavebník NENÍ OPRÁVNĚN provést zakrytí SEK do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím. PŘED DOKONČENÍM STAVBY je stavebník POVINEN předat zakres provedené ochrany SEK včetně geodetického zaměření na adresu elektronické pošty POS; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.



Číslo jednací: 627777/20

Číslo žádosti: 0120 777 759

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájemové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájemové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 2. 6. 2020.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.****1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Vála, tel.: 602 354 424, e-mail: petr.vala@cetin.cz nebo Roman Krivka, tel.: 720 752 243, e-mail: roman.krivka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 2. 6. 2020 pod č.j. 627777/20;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.**



Číslo jednací: 627777/20

Číslo žádosti: 0120 777 759

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započatím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započatím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### 7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### 8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 627777/20

Číslo žádosti: 0120 777 759

## Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *CETIN a.s.* se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

### **CETIN a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### **ARITMET**

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Závorka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zavorka@arimet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@arimet.cz

### **AZ GEONET - Pavel Kazda**

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### **FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

### **FORTEl s.r.o.**

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Lásk, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel:731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### **Ing. Václav Hlavatý**

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### **Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz



Číslo jednací: 627777/20

Číslo žádosti: 0120 777 759

**Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: pracoviště Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Jan Dostál, mobil: 602482982, e-mail: jan.dostal@temo.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfířt, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

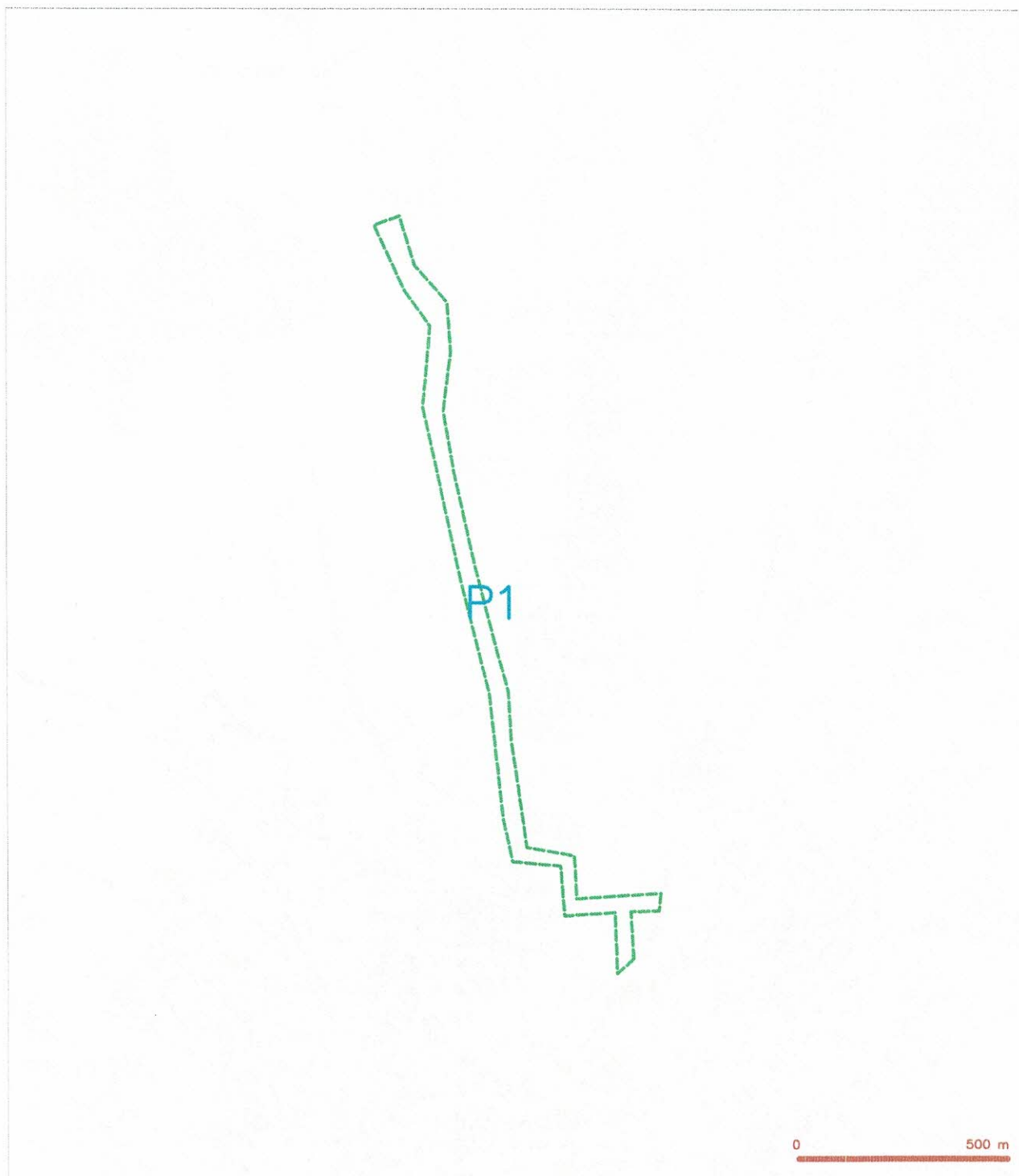
IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz.

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



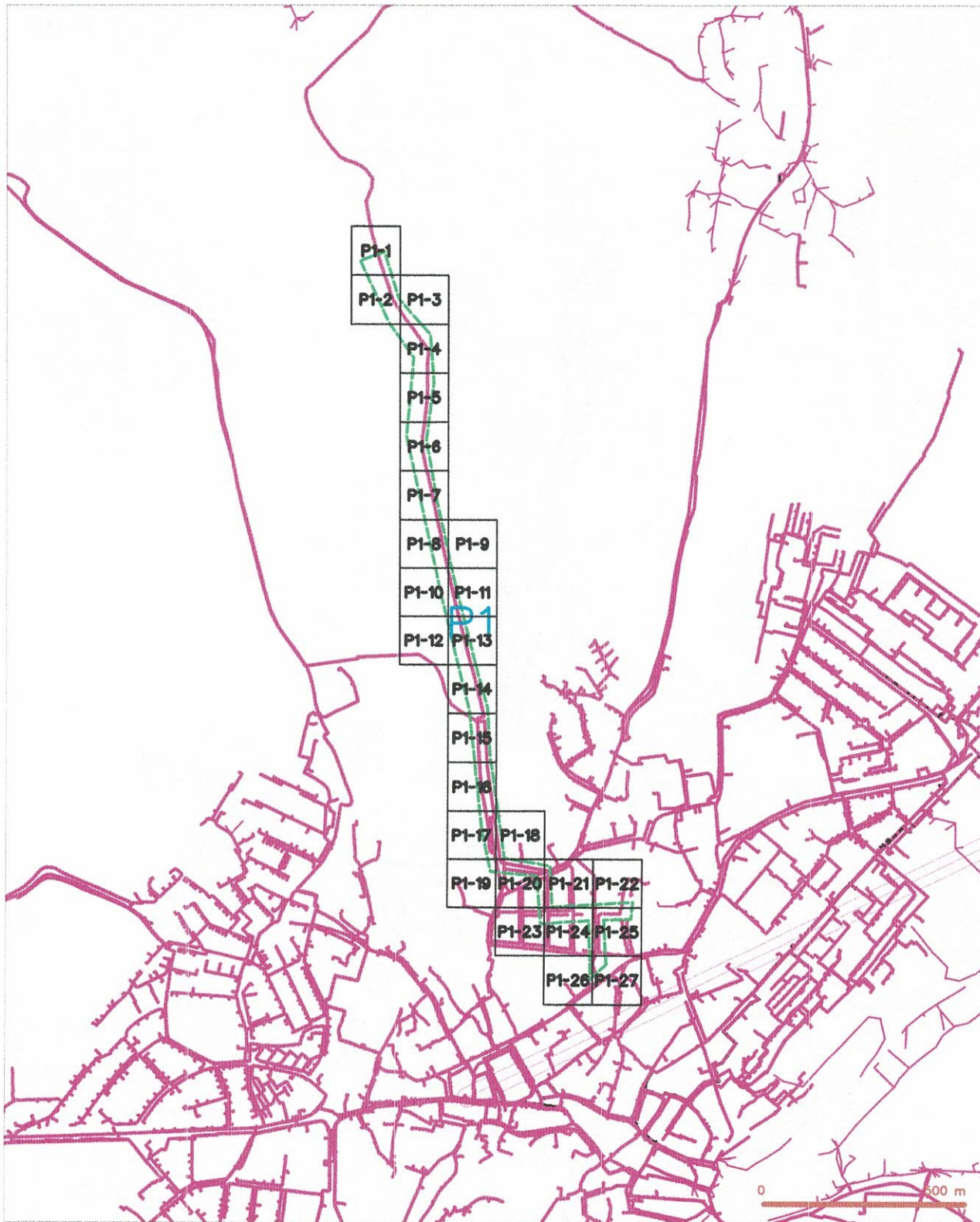
## LEGENDA

----- Rozhraní zájmového území z vyjádření

*Kal*  
 CETIN a.s.  
 Českomoravská 2510/19, Libeň  
 190 00 Praha 9  
 DIČ: C704084063  
 102



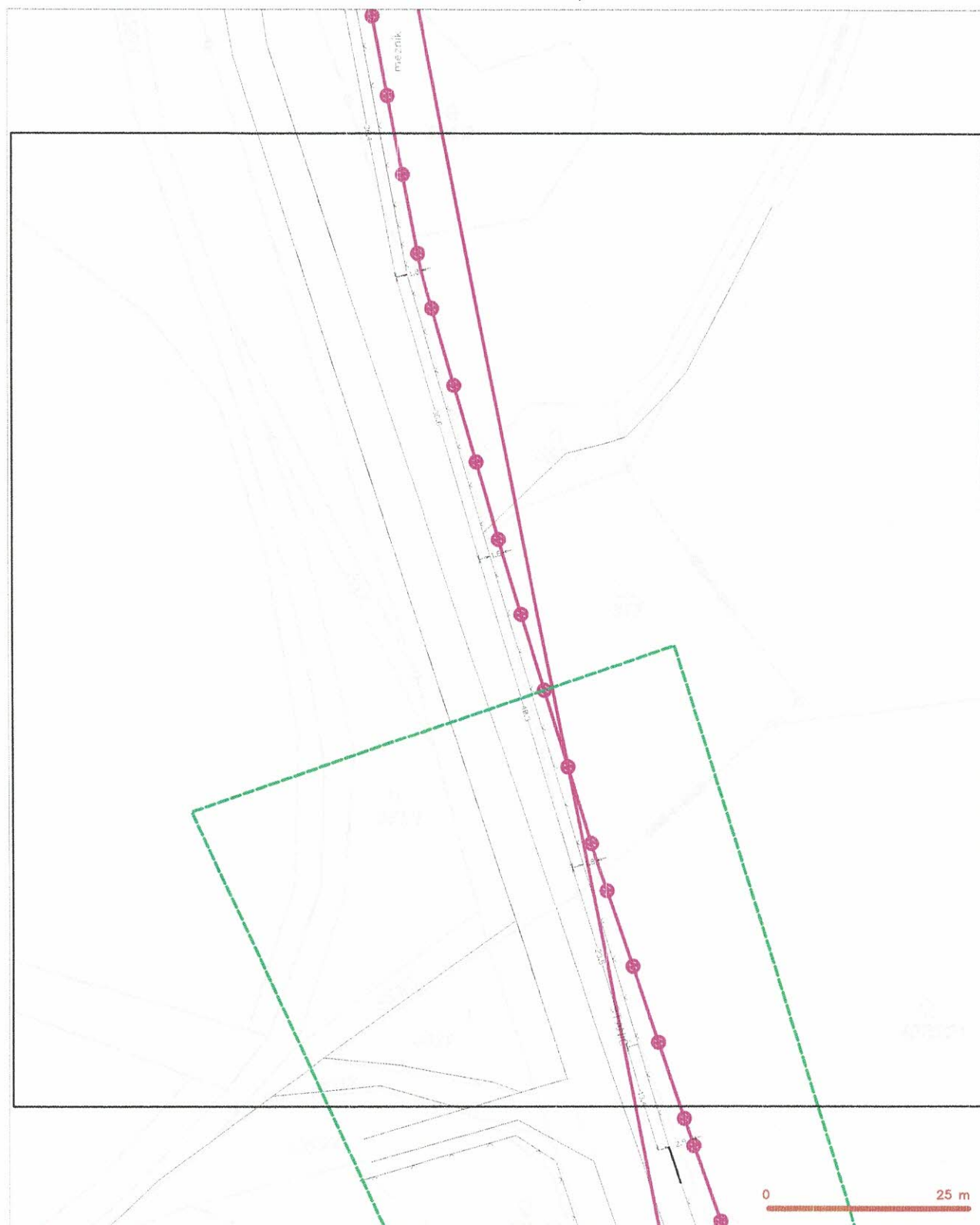
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

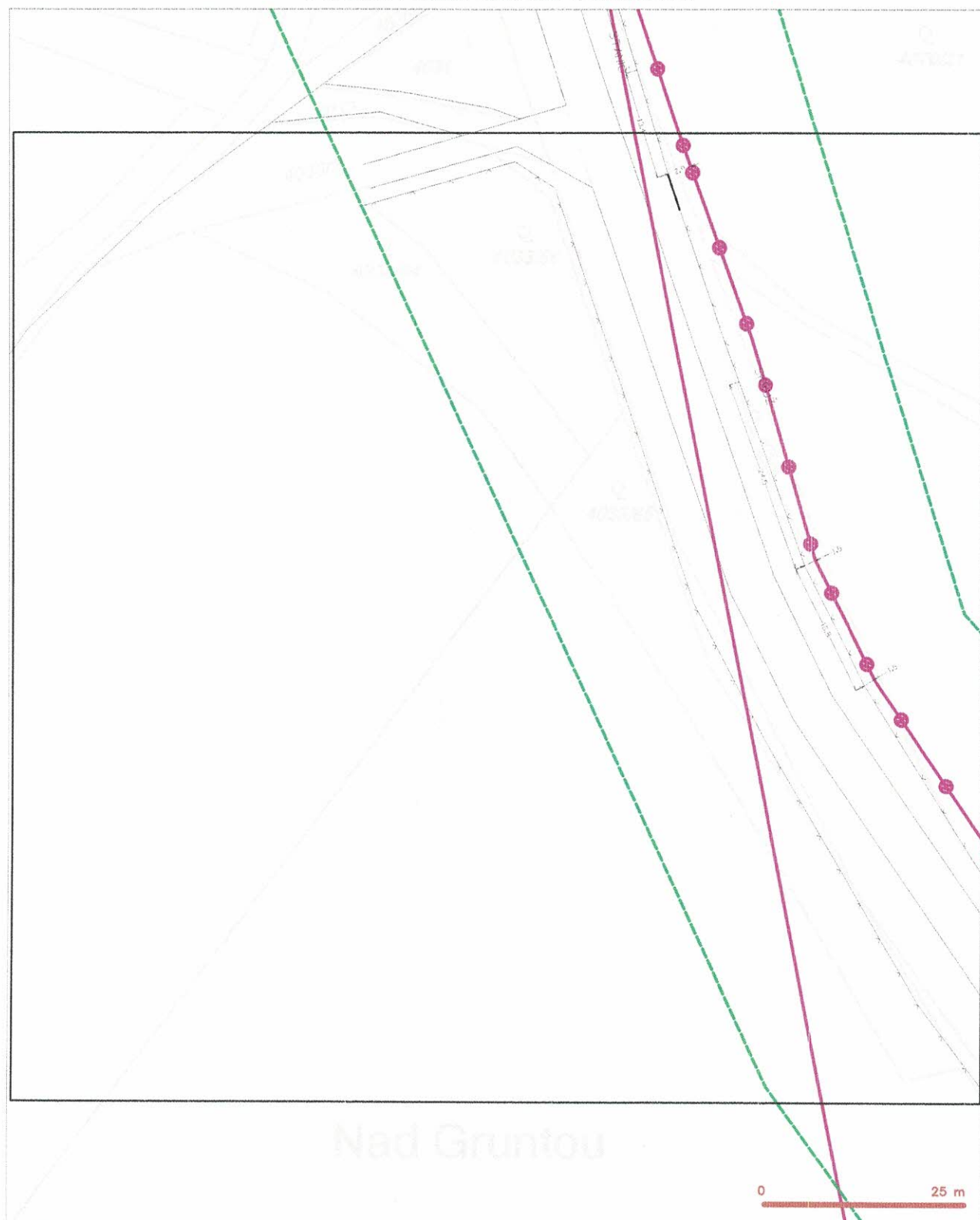
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | liniové pozemkové území v výhledu                |  | rozšíření příjezdu stávajícího objektu, např. trasy |
|  | liniové pozemkové území v blízkosti CETIN        |  | nová trasa příjezdu v blízkosti objektu             |
|  | záměrný příjezd metropolitní zóny                |  | rozšíření příjezdu stávajícího objektu, např. trasy |
|  | záměrný příjezd stávajícího objektu, např. trasy |  | nová trasa příjezdu v blízkosti objektu             |
|  | liniové pozemkové území v blízkosti CETIN        |  | rozšíření příjezdu stávajícího objektu, např. trasy |
|  | liniové pozemkové území v blízkosti CETIN        |  | nová trasa příjezdu v blízkosti objektu             |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1

[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



**LEGENDA**

	tranzija: priprema izlaza iz sistema		nekompatibilni priključak: potrošač, kojemu nije moguće priključiti izlaze
	MS priključak: izlazi iz MS priključka (CEN)		nekompatibilni priključak: potrošač, kojemu nije moguće priključiti izlaze
	zajednički priključak: međupriključak izlaza		redovni izlaz
	zajednički priključak: potrošač, kojemu nije moguće priključiti izlaze		nekompatibilni priključak: potrošač, kojemu nije moguće priključiti izlaze
	kompatibilni priključak		kompatibilni priključak: potrošač, kojemu nije moguće priključiti izlaze





SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



- [illegible]





- [illegible]

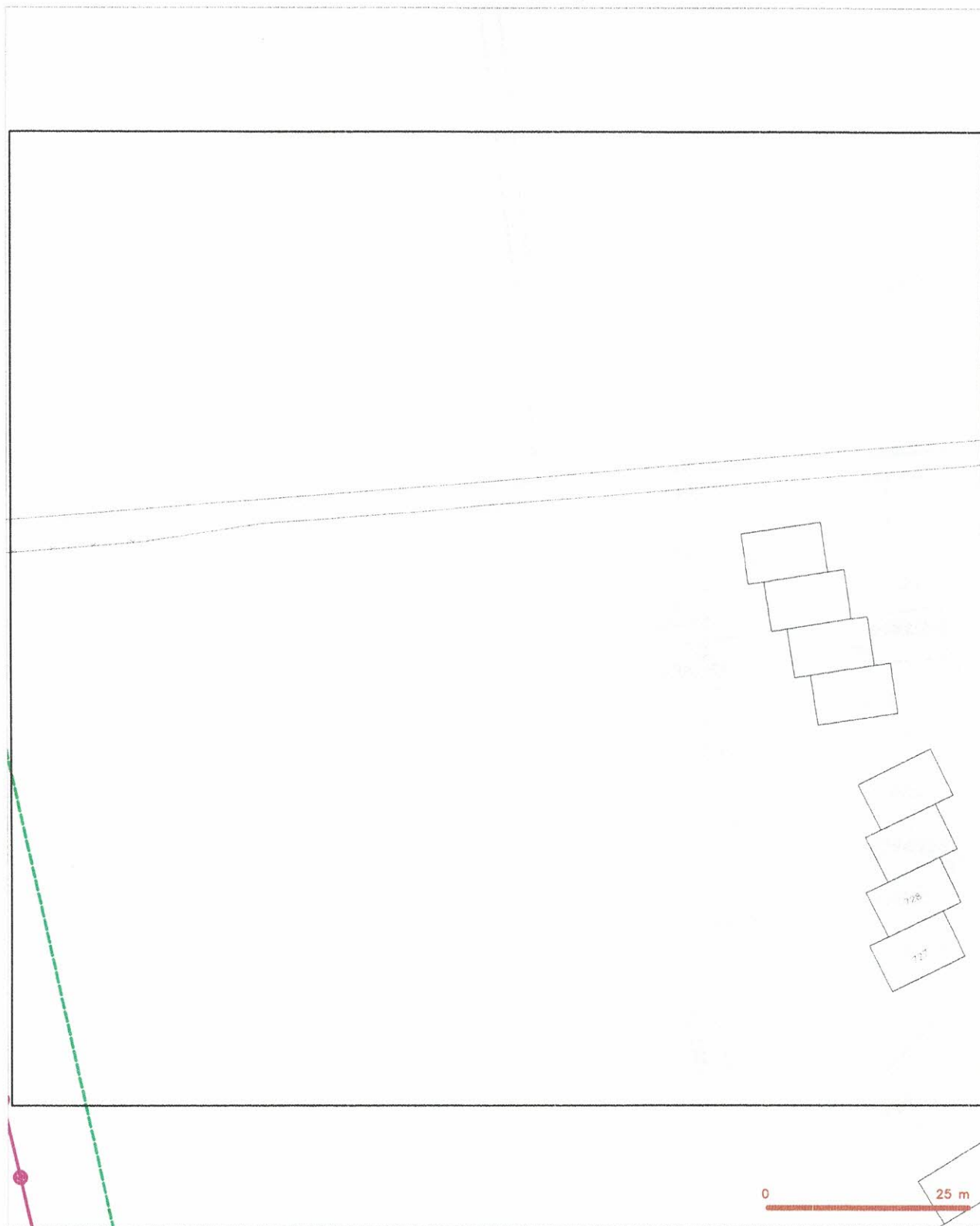
LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | Mažesniuose skaitmeniuose (12 bitų)           |  | Mažesniuose skaitmeniuose (12 bitų)           |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |
|  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |  | temperatūra, apšvieta, vėjo greičio matavimai |



## 10 / 29

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9**

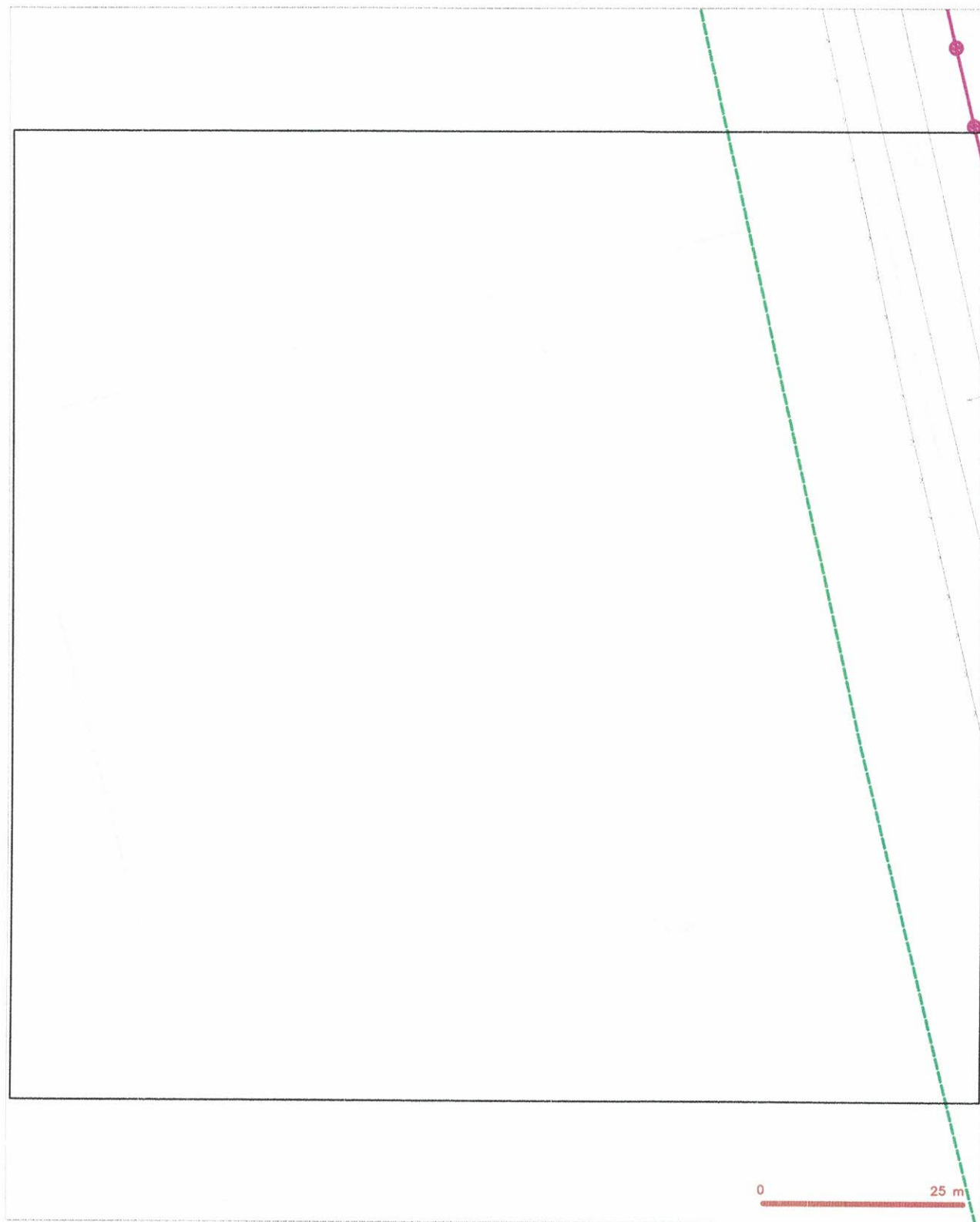


**LEGENDA**

- |  |                                    |  |                                    |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|
|  | hranice příslušného území v územní |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | hranice příslušného území v územní |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |
|  | rozměry příslušného území, měřítko |  | rozměry příslušného území, měřítko |



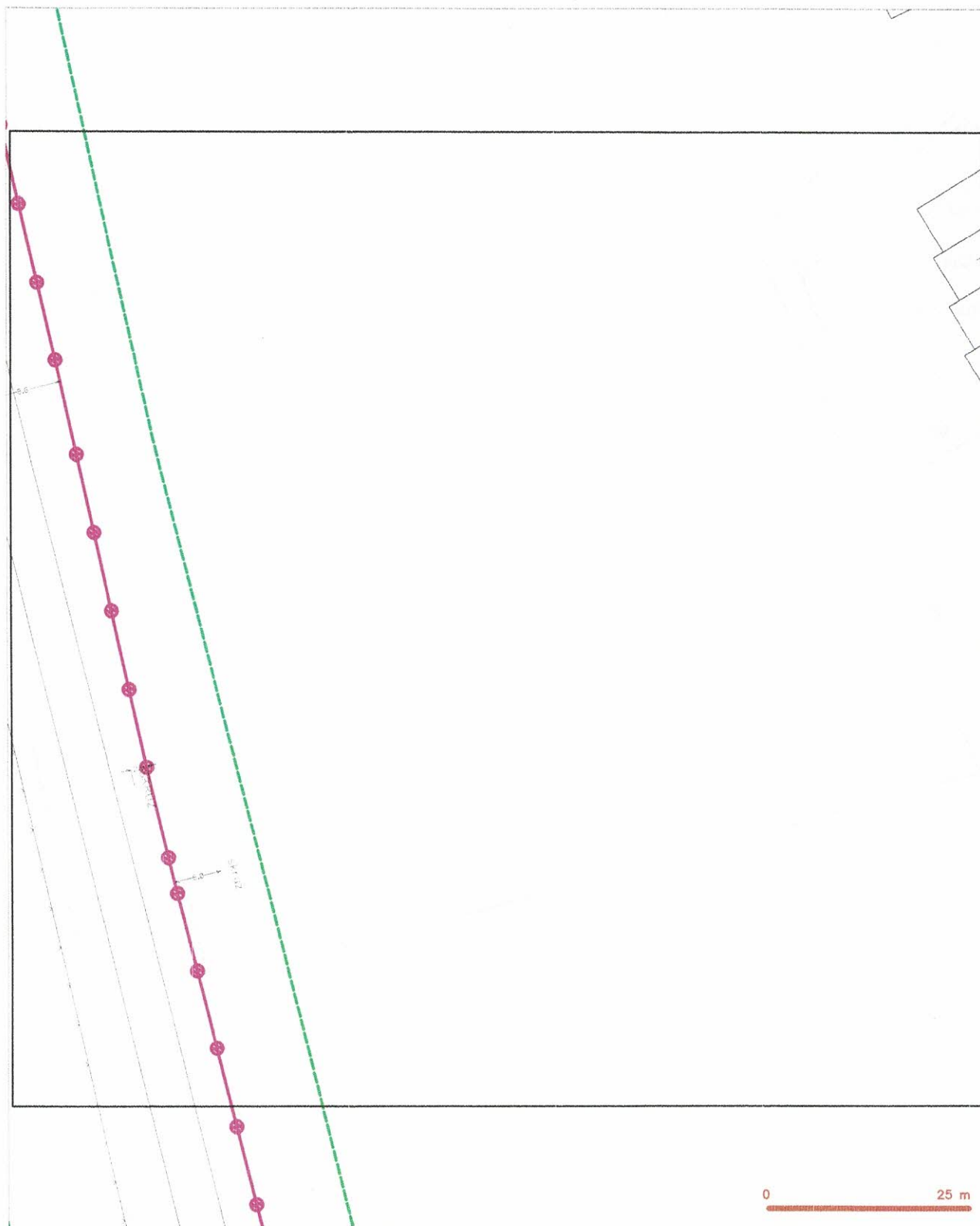
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10**



**LEGENDA**

	hraniční rozměrová úroveň v výkopu		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	hraniční rozměrová úroveň v 10% ztlumení 20 750		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	rozpočítaný průřez ústředního kladu		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	rozpočítaný průřez ústředního kladu, 40 750 hrubý		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	rozpočítaný průřez ústředního kladu, 40 750 hrubý		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	rozpočítaný průřez ústředního kladu		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý
	rozpočítaný průřez ústředního kladu		rozpočítaný průřez ústředního kladu, AOP, hrubý

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

[illegible]

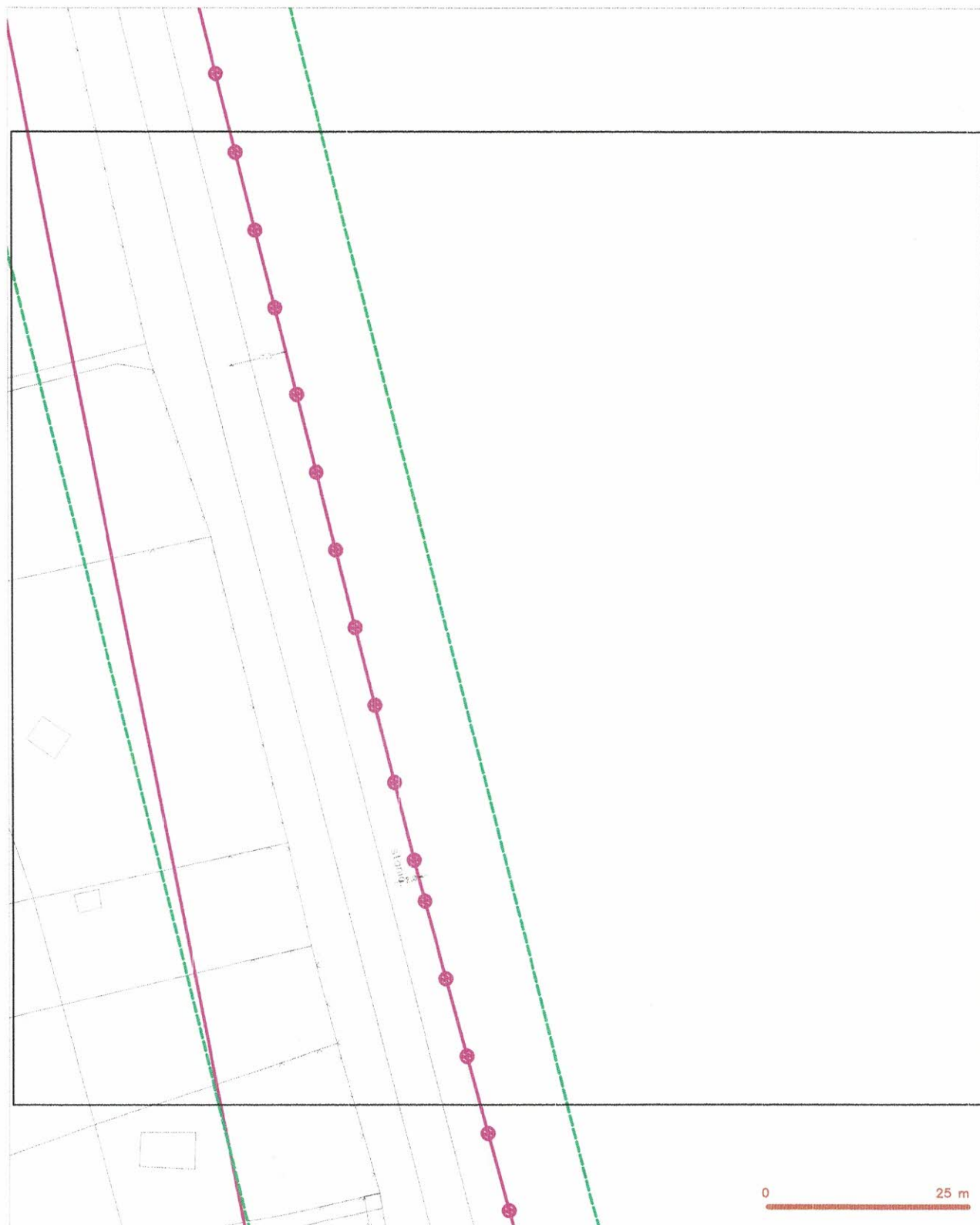


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | memorise alphabetically ordered words                              |  | memorise ordered alphabetically words, $AB \rightarrow BA$ (red) |
|  | Memorise ordered words in the alphabet (blue)                      |  | Red words ordered, a multicolored word                           |
|  | memorise words in alphabetical order                               |  | red words in alphabetical order                                  |
|  | memorise ordered alphabetically words, $AB \rightarrow BA$ (green) |  | memorise the   |
|  | Red words ordered in alphabetical order                            |  | multicolored word  |
|  | memorise ordered multicolored words                                |  | multicolored word  |
|  | memorise the list  |  | multicolored word  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



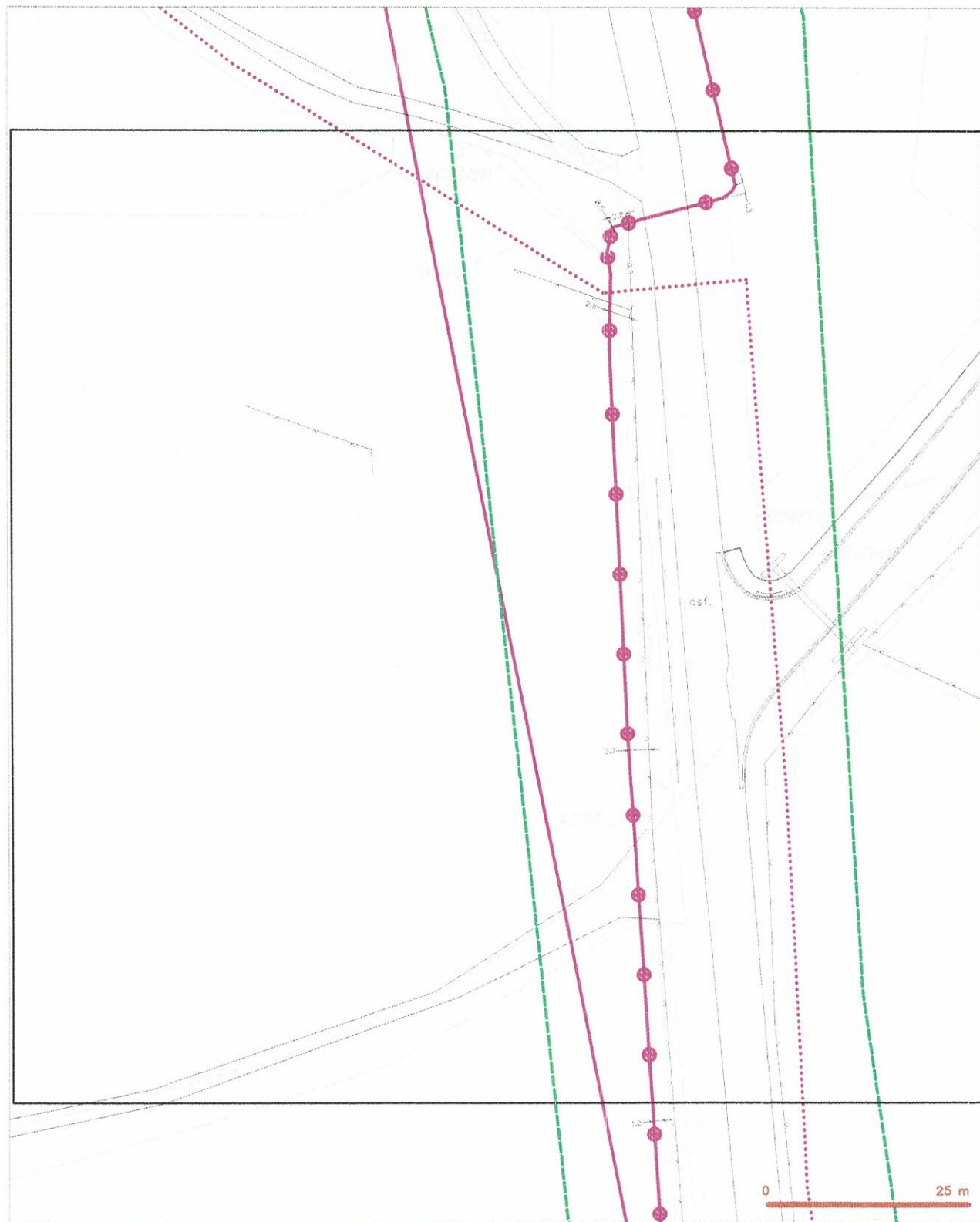
- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-14

- |  |  |
|--|--|
|  vertikalni zbiranje, zbiranje v skupini  |  razporeditev prihranjenih odpadkov, odpadki skupaj |
|  horizontalno zbiranje v vsi skupini, 20% |  odpadki skupaj skupaj z odpadki skupaj             |
|  zbiranje odpadkov skupaj skupaj skupaj   |  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj                |
|  zbiranje odpadkov skupaj skupaj skupaj   |  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj                |
|  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj      |  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj                |
|  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj      |  odpadki skupaj skupaj skupaj skupaj                |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-15

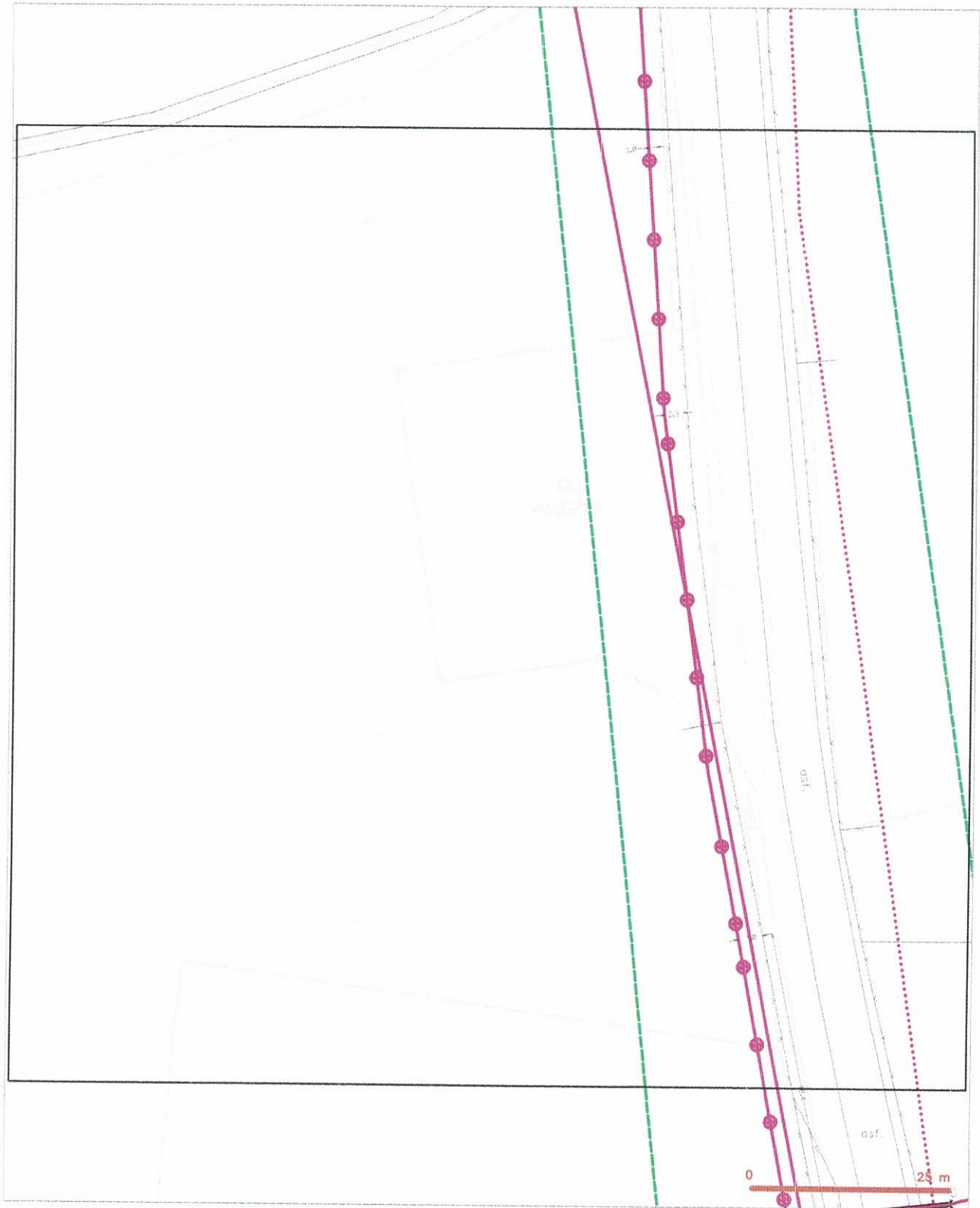


LEGENDA

- [illegible]



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-16**



**LEGENDA**

- hranice zahrady podle výkresu
- hranice zahrady podle přílohy 2/20
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle výkresu, který je součástí žádosti o měřičský výkres
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle měřičského výkresu

- hranice zahrady podle výkresu, který je součástí žádosti o měřičský výkres
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle měřičského výkresu
- hranice zahrady podle měřičského výkresu

LEGENDA

- [illegible]





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-19**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice pozemků sčítaných v katastru            |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | Místní komunikace sčítaná v katastru, MKN       |  | hrubý, hrubý, hrubý, hrubý, hrubý, hrubý        |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO        |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO        |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |
|  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |  | rozhraní přírodně ochranné oblasti, ROPO, hrubý |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-20**



**LEGENDA**

- hranice pozemků, územní systém
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území

- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území
- hranice území z vyhlášeného území

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-21**



**LEGENDA**

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | nová dopravní cesta s výhledem                |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | nová dopravní cesta s výhledem, 100 km/h      |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |
|  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |  | navrhovaný příjezd nového objektu, RD, výhled |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-22**



**LEGENDA**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— hranice katastrálního území v „přehledu“</li> <li>— M. příjezdová ulice v M. síťové síti 20/20</li> <li>— hranice území zastavěného území</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území</li> <li>— hranice území zastavěného území</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> <li>— hranice území zastavěného území „KOP“ třídy</li> </ul> |
|---|---|

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-23**



**LEGENDA**

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice pozemků v rámci území                |  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |
|  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |
|  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |
|  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |
|  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |  | hranice pozemků v rámci území, NDRP, pozemky |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-24

- [illegible]

### LEGENDA

- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|  | simple network with 2 nodes                      |  | network with additional nodes, not fully connected |
|  | the previous network with an additional node     |  | add some nodes, a multi-hop network                |
|  | network with multiple nodes                      |  | network with multiple nodes                        |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |  | network with multiple nodes, not fully connected   |
|  | network with multiple nodes, not fully connected |   |  |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-26**



**LEGENDA**

- hranice pozemků (přeměny, výhledy)
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN

- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN
- hranice pozemků (přeměny, výhledy) CETIN

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-27**



**LEGENDA**

- |  |                          |  |  |
|--|--------------------------|--|--|
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |
|  | trasy dopravního systému |  | rekonstrukce stávajícího státního silničního trasy |





Vodohospodářská společnost  
Vrchlice – Maleč, a. s.

Ku Ptáku 387  
284 01 Kutná Hora  
tel. + 420 327 588 111  
info@vhskh.cz  
www.vhskh.cz

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice

č. j.: 20200284/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/l. 115

V Kutné Hoře dne 27.5.2020

**Věc: „III/33355 KUTNÁ HORA, UL. GRUNTECKÁ“ – vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení**

Stupeň projektové dokumentace: dokumentace pro stavební povolení  
Projektant: M – PROJEKCE s.r.o. - Ing. Pavel Tomko, Resslova 956,  
500 00, Hradec Králové  
Číslo projektu: 46/19, datum: 03/2020  
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 21 Praha

Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k projektové dokumentaci pro stavební povolení: „III/33355 KUTNÁ HORA, UL. GRUNTECKÁ“.

Řešený úsek silnice III/33355 se skládá z extravilánové části komunikace, a intravilánových částí – ul. Gruntecká, Seifertovy sady, Braunova, Jeneweinova a ul. Zemanova. Tato silnice spojuje obec Grunty a město Kutná Hora.

PD řeší tyto stavební objekty: SO 101 – Komunikace, SO 102 – Chodníky.

SO 101 – komunikace - jedná se o stavební rekonstrukci silnice III/33355 ve městě Kutná Hora. Řešený úsek extravilánové části odpovídá návrhové kategorii S 6,5/90. Řešená místní komunikace v intravilánové části úseku odpovídá funkční skupině C, obsluhovaná místní komunikace. V rámci rekonstrukce intravilánu bude stávající prostor místní komunikace lokálně stavebně upraven. Dojde k vytvoření vysazených chodníkových ploch a úpravě nároží křižovatek. Délka řešeného úseku silnice III/33355 je 1 954,09 m.

Odvodnění vozovky od povrchové vody je řešeno pomocí příčného a podélného sklonu povrchu do nových uličních vpustí, které budou napojeny kanalizační přípojkou do stávající jednotné kanalizace. Zemní plán konstrukce vozovky bude odvodněna podélným trativodem a vyústěna do kanalizačních šachet.

Uliční vpusti a přípojky - v rámci SO 101 bude zrušeno 21 uličních vpustí. Zřízeno bude 28 nových uličních vpustí a jedna horská vpust. Nově navržené uliční vpusti a jejich připojení do stávající kanalizace je patrné ze situačního výkresu stavby. Mříž uličních vpustí budou o rozměrech 50x50 cm, respektive 50x30 cm v místech kde bude provedeno příčné klopení vodících proužků z bet. přídlažby, tj UV 28 a UV 29.

telefon: +420 327 588 111  
e-mail: info@vhskh.cz  
web: www.vhskh.cz  
IČO: 46356967  
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 23/17

Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100



SO 102 – Chodníky - v rámci SO 102 jsou navrženy vysazené chodníkové plochy. V místě vysazených chodníkových ploch (ul. Jeneweinova) zřízeny místa pro přecházení dl. 6,0 m a šířky 3,0 m. Obruby v místech pro přecházení budou sníženy na 0,02 m a doplněny o bezbariérové prvky (varovné a signální pásy). Dále je v rámci SO 102 navržena úprava nároží křižovatky ul. Seifertovy sady a Prachňanská. V rámci SO 102 dále bude provedena dostavba a napojení chodníkových ploch a sjezdů, které budou vlivem realizace rekonstrukce komunikace (SO 101) částečně vybourány.

Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Při realizaci stavby dojde ke střetu s naším zařízením.

Na základě předložené žádosti o vyjádření Vodohospodářská společnost Vrchlice - Maleč, a.s. souhlasí se stavbou při dodržení následujících podmínek:

- před zahájením dané stavby je nutné přesnou trasu vodovodu a kanalizace vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti – pan Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz,
- požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu stanovené § 23 odst. 3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění,
- před realizací rekonstrukce komunikace provede naše společnost obnovu stávajícího vodovodu pro veřejnou potřebu, včetně přepojení jednotlivých přípojek v ulici Zemanova,
- po zahájení stavby rekonstrukce komunikace provedou odpovědní pracovníci Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a.s. kontrolu a případné opravy vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu, včetně přípojek,
- požadujeme provádět zemní práce v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace ručně, bez použití mechanizace,
- napojení uličních vpustí na stávající kanalizaci budou provádět výhradně zaměstnanci Vodohospodářské společnosti Vrchlice – Maleč, a.s.,
- požadujeme dodržet podmínky prostorového uspořádání podzemních vedení (ČSN 73 6005), křížení sítí bude provedeno kolmo a v chrániče,
- požadujeme doložit písemné odsouhlasení vlastníků vodovodních a kanalizačních přípojek, že při realizaci výše uvedené stavby nedošlo k jejich poškození,
- ve smyslu § 23 odst. 8 zákona č. 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění, požadujeme přizpůsobit nové úrovni povrchu veškerá zařízení a příslušenství vodovodního řádu a kanalizační stoky mající vazbu na terén, pozemní komunikaci nebo jinou stavbu,
- před ukončením jednotlivých zemních prací a provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace vyzve zhotovitel stavby odpovědného pracovníka naší společnosti ke kontrole dodržení podmínek prostorového uspořádání podzemních vedení, zejména pak ochranného pásma dle zákona 274/2001 Sb. a kolmého křížení v chrániče. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez předchozí kontroly nesmí být vodovodní a kanalizační potrubí zasypáno. Dále bude provedena kontrola dodržení nové nivelety povrchu a požadovaného krytí potrubí dle ČSN 73 6005,
- v případě, že nebude možno dodržet ochranné pásmo, bude toto řešeno na místě samém s odpovědným pracovníkem naší společnosti,
- odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Kutná Hora, tel. 327 588 142, nebo jím pověřený pracovník,






Vodohospodářská společnost  
Vrchlice – Maleč, a. s.

- odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník,
- požadujeme včasné oznámení zahájení stavebních prací, min. 2 měsíce předem.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s.

Vyjádření má platnost 12 měsíců.

  
Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč a.s.  
Oddělení TPČ  
284 01 Kutná Hora, Ku Ptáku 387

Ing. Kateřina Kvapilová  
vedoucí TPČ

Přílohy: 1 x situace

---

telefon: +420 327 588 111  
e-mail: [info@vhskh.cz](mailto:info@vhskh.cz)  
web: [www.vhskh.cz](http://www.vhskh.cz)  
IČO: 46356967  
DIČ: CZ46356967

Společnost je zapsána u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2377  
Bankovní spojení: Komerční banka, pobočka Kutná Hora, č. ú.: 17701-161/0100

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**  
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Sp.zn. 86295/2020-1150-OÚZ-PCE

Pardubice 10. září 2020

Výtisk č. 1

Počet stran: 2

VDI Projekt s.r.o., Kramářová Ivana Ing.  
Třída Míru 109

530 02 Pardubice

**Závazné stanovisko pro stavební řízení**

**Řešení návrhu úprav v rámci rekonstrukce III/33355, Kutná Hora, ul. Gruntecká**  
K čj.

**Ministerstvo obrany**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení**

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.



**Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.** Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Doručovací adresa:

Sekce nakládání s majetkem MO, Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, oddělení ochrany územních zájmů Čechy Teplého 1899, Pardubice, PSČ 530 02, IDS:hjyaavk

Kontaktní osoba: Romana Čapská, tel: 973 245 973



Romana Čapská  
vrchní referent  
oddělení ochrany územních zájmů Čechy

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp.zn. 86295/2020-1150-OÚZ-PCE tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

## **VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS**

### **SEZNAM :**

- 1) CETIN A.S.**
- 2) ČEZ DISTRIBUCE A.S.**
- 3) ČEZ ICT SERVICES, A.S.**
- 4) TELCO PRO SERVICES, A.S.**
- 5) GRIDSERVICES, S.R.O.**
- 6) VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST VRCHLICE-MALEČ, A.S.**
- 7) MĚSTO KUTNÁ HORA**
- 8) ČEPRO, A.S.**
- 9) SEKCE NAKLÁDÁNÍ S MAJETKEM MINISTERSTVA OBRANY**
- 10) ALFA TELECOM**
- 11) OBEC GRUNTA**
- 12) VODAFONE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 13) T-MOBILE CZECH REPUBLIC A.S.**
- 14) ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE A.S.**



**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 594441/19**

**Číslo žádosti: 0119 427 411 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	VDI Projekt s.r.o., kontaktní osoba: VDI Projekt s.r.o. , Třída Míru 109, Pardubice, 53002	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Kolín, Kutná Hora
	Obec	Grunta, Kutná Hora
	Kat. území / č. parcely	Kutná Hora; Grunta
Platnost Vyjádření	4. 4. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žádostí určil a vyznačil Zájmové území, jakož i určil Důvod Vyjádření.

Na základě určení a vyznačení Zájmového území Žadatelem a na základě určení Důvodu Vyjádření vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

**Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 594441/19

Číslo žádosti: 0119 427 411

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) dnem, kdy je Žadatelem a/nebo Stavebníkem použito k podání žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter a/nebo dnem zahájení jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter, ve kterém bylo Vyjádření použito, ii) uplynutím doby platnosti v tomto Vyjádření uvedeného, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

**Přílohami Vyjádření jsou:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK
- Informace k vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 4. 4. 2019.

  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  




**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**2. DEFINICE**

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„**CETIN**“ znamená Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3 PSČ 130 00, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Petr Vála, tel.: 602 354 424, e-mail: petr.vala@cetin.cz nebo Roman Krivka, tel.: 720 752 243, e-mail: roman.krivka@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„**Překládka**“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„**SEK**“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„**Stavba**“ je stavba a/nebo činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„**Stavebník**“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„**Stavební zákon**“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění;

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 4. 4. 2019 pod č.j. 594441/19;

„**Zájmové území**“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„**Situační výkres**“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„**Žadatel**“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„**Žádost**“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

**4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE**

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.



**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

**6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou nebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

**7. ROZHODNÉ PRÁVO**

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

**8. PÍSEMNÝ STYK**

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

**9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoli z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 594441/19

Číslo žádosti: 0119 427 411

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Praha a Stř.Čechy

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### TEMO-TELEKOMUNIKACE, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura

se sídlem: U Záběhlického zámku 233/15, 106 00 Praha 10

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### ARITMET

se sídlem: Praha 10, Vršovice, Užocká 962/6, PSČ: 100 00

IČ: 27951529

DIČ: CZ27951529

kontakt: Mikuláš Záworka, mobil: 606213599, e-mail: mikulas.zaworka@aritmet.cz

Ing.David Kolář, mobil: 721606015, e-mail: david.kolar@aritmet.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

se sídlem: Sedláčkova 1436/14, 500 02 Hradec Králové

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

kontakt: Pavel Kazda, mobil: 776020134, e-mail: azgeonet@seznam.cz

### FEM - Miloš Fejfar

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany

IČ: 01735977

DIČ:

kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

### FORTEL s.r.o.

se sídlem: Nušlova 2286, 158 00 Praha 5

IČ: 62909380

DIČ: CZ62909380

kontakt: Petr Láska, mobil: 602308933, e-mail: fortel@fortel.cz

### Chadima Zdeněk

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.cz

### Ing. Václav Hlavatý

se sídlem: V Lukách 2162, 269 01 Rakovník

IČ: 44255501

DIČ:

kontakt: Ing.Václav Hlavatý, mobil: 606632506, e-mail: dobrahlava@seznam.cz

### Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisl1@centrum.cz

Číslo jednací: 594441/19

Číslo žádosti: 0119 427 411

**Milouš Koloušek**

se sídlem: Novovysočanská 827/36, 190 00 Praha - Vysočany

IČ: 76397238

DIČ:

kontakt: Milouš Koloušek, mobil: 605297296, e-mail: mkolousek@ixcon.cz

**Miroslav Forchtner**

se sídlem: Vinice ev.č.4, 294 41, Dobruška

IČ: 74794850

DIČ: CZ560110/0307

kontakt: Miroslav Forchtner, mobil: 606936150, e-mail: ofim@seznam.cz

**Miroslav Kraušner**

se sídlem: Jaselská 1159, 295 01 Mnichovo Hradiště

IČ: 64721051

DIČ: CZ64721051

kontakt: Miroslav Kraušner, mobil: 602350825, e-mail: spojdrat@seznam.cz

**NEWTELELINE spol. s r.o.**

se sídlem: Praha 6, Bělohorská 185/163 169 00

IČ: 48108421

DIČ: CZ48108421

kontakt: Michal Schonauer, mobil: 608333920, e-mail: michal.schonauer@ntl.cz

**SITEL, spol. s r.o.**

se sídlem: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Stanislav Rada, mobil: 606744788, e-mail: sr@sitel.cz

**SPOJMONT s.r.o.**

se sídlem: Žitavského 556, 156 00 Praha 5

IČ: 61501387

DIČ: CZ61501387

kontakt: Miloslav Možný, mobil: 777794853, e-mail: info@spojmont.cz

Jan Adámek, mobil: 777226627, e-mail: info@spojmont.cz

**STAVAK spol. s r.o.**

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

**SUPTEl a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

kontakt: Bohumír Fulín, mobil: 724635314, e-mail: fulin@suptel.cz

Jiří Kalfíř, mobil: 724635351, e-mail: kalfirt@suptel.cz

Vlastimil Koudelka, mobil: 725277777, e-mail: koudelka@suptel.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

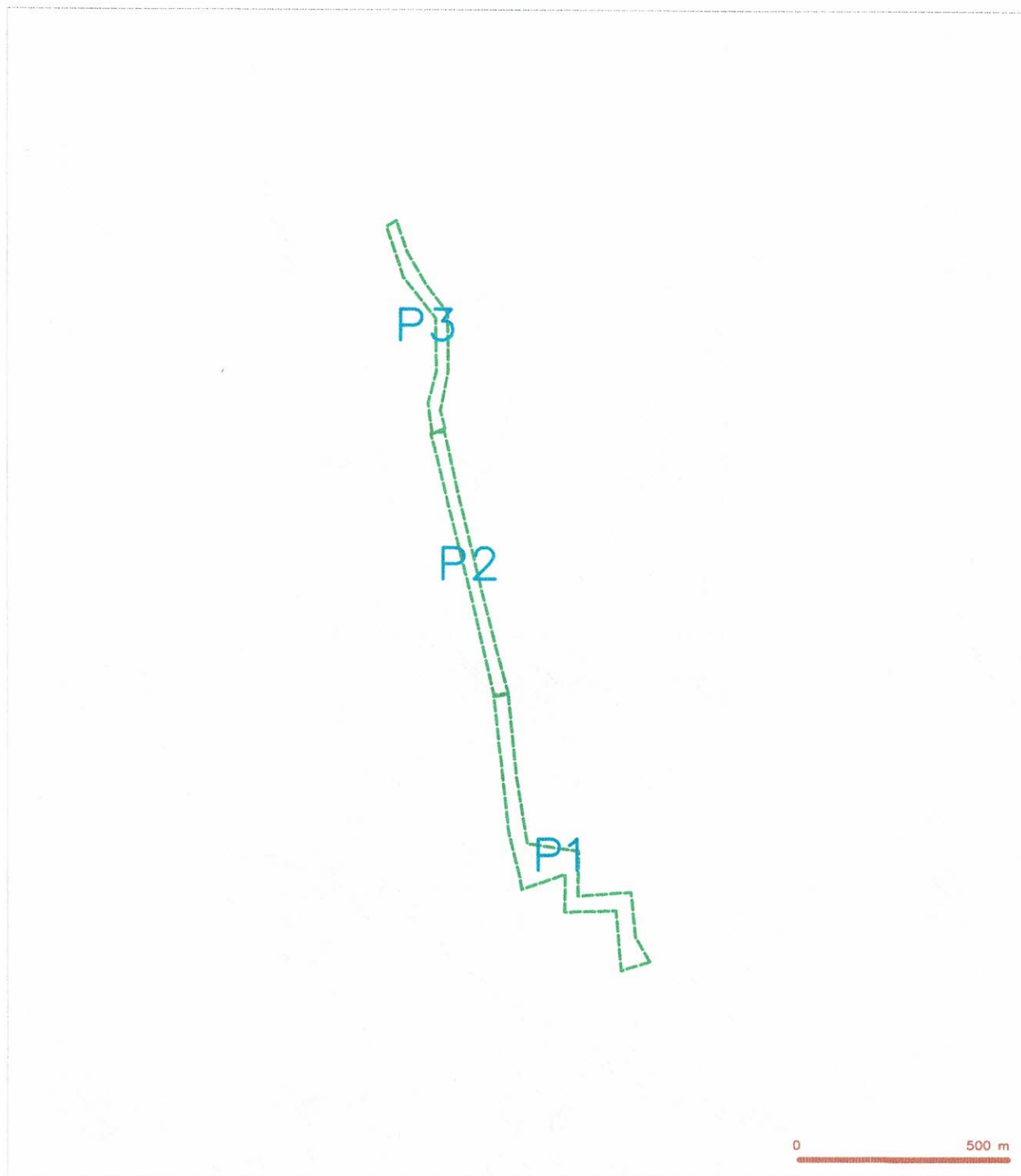
DIČ: CZ25788680

kontakt: Vratislav Bína, mobil: 603 855 256, e-mail: bina@vegacom.cz

Milan Novotný, mobil: 724 437 713, e-mail: novotnym@vegacom.cz



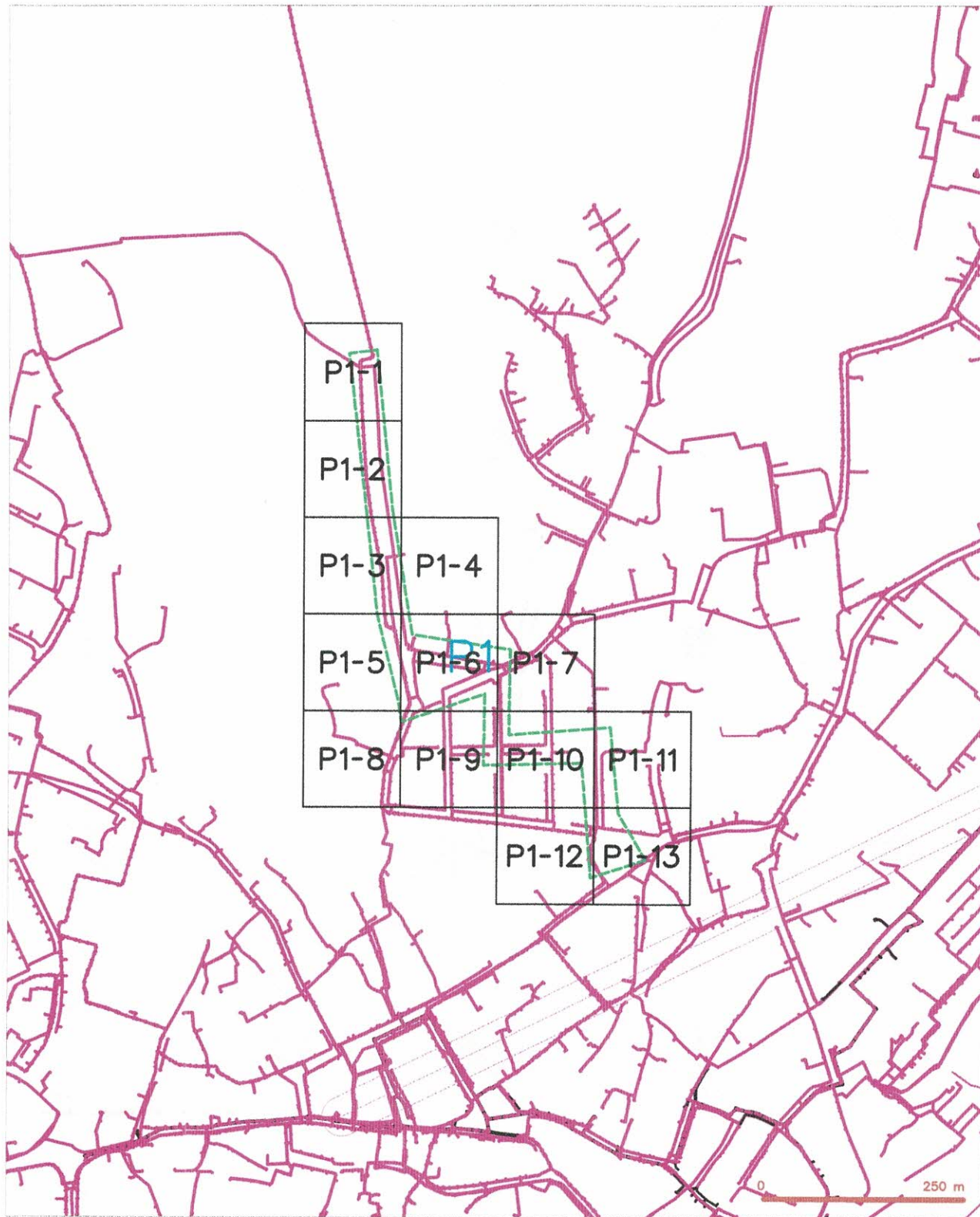
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
--- hranice zájmového území a vyjádření

*Handwritten signature*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

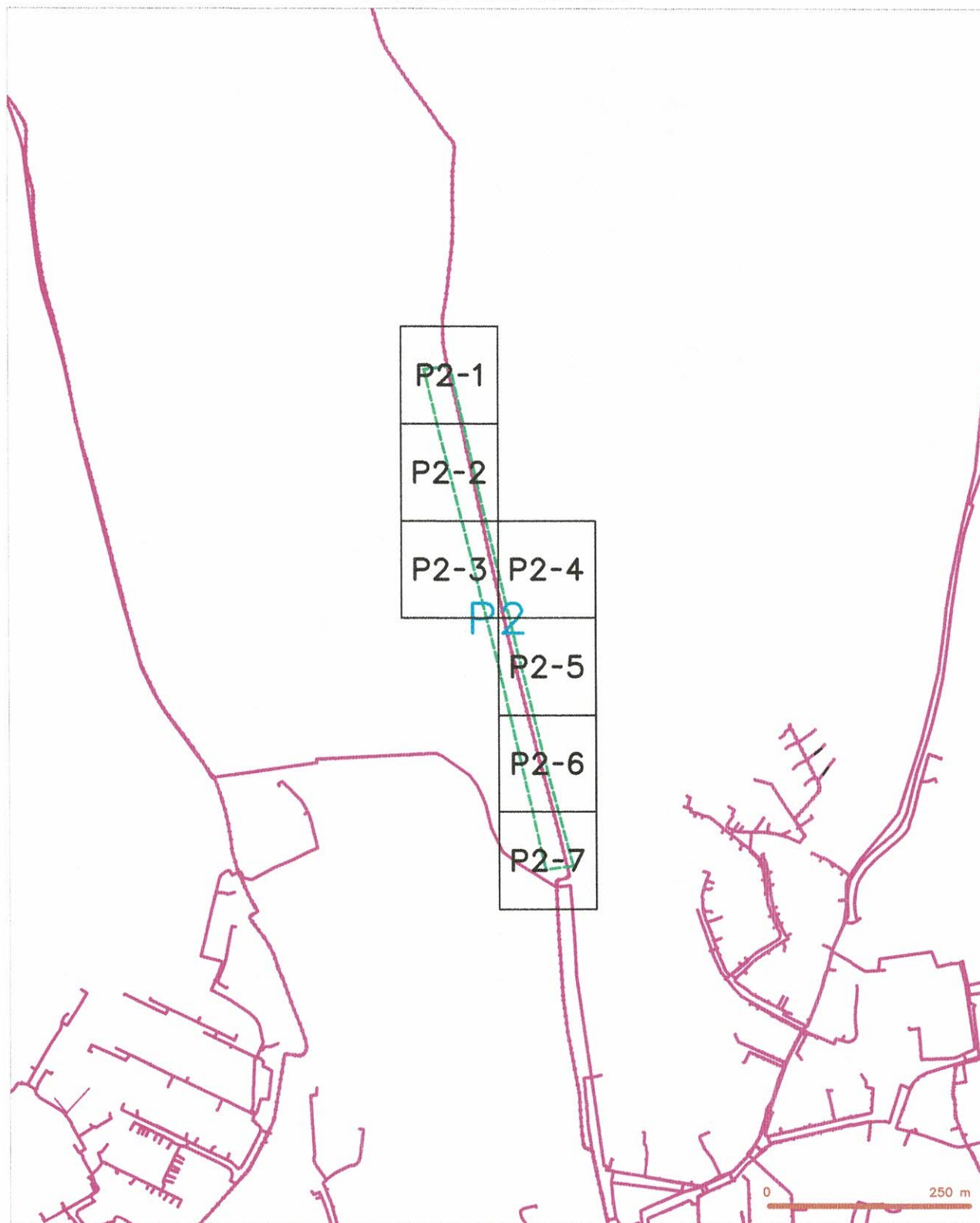


LEGENDA

- [illegible]



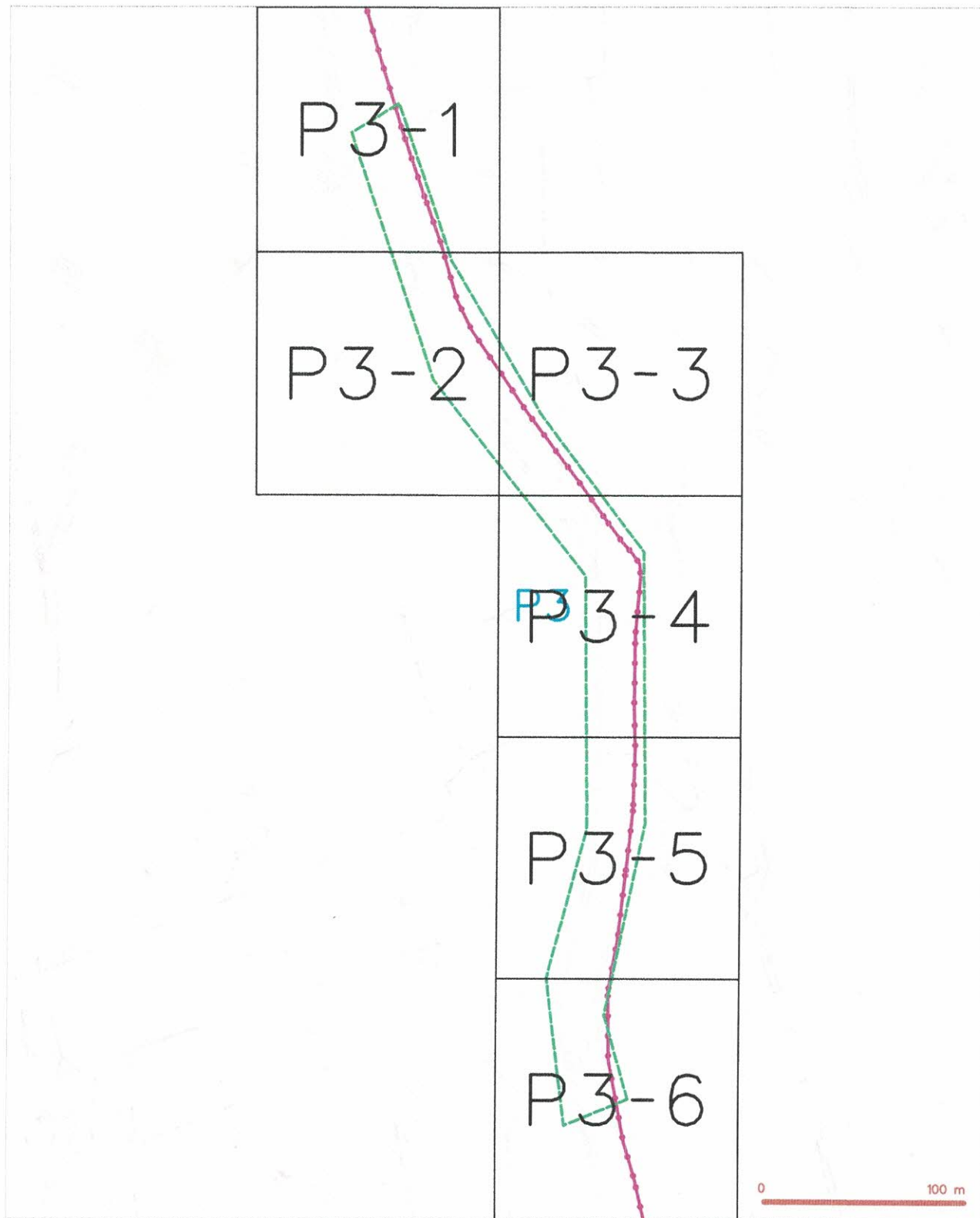
# SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



## LEGENDA

	hranice pozemkových území v souladu s ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	hranice území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP
	rozsahy území, které nejsou v ÚP		rozsahy území, které nejsou v ÚP

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres)                                      |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |
|  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |  | hranice pozemkové společnosti (vykres) (P3-1, P3-2, P3-3, P3-4, P3-5, P3-6) |



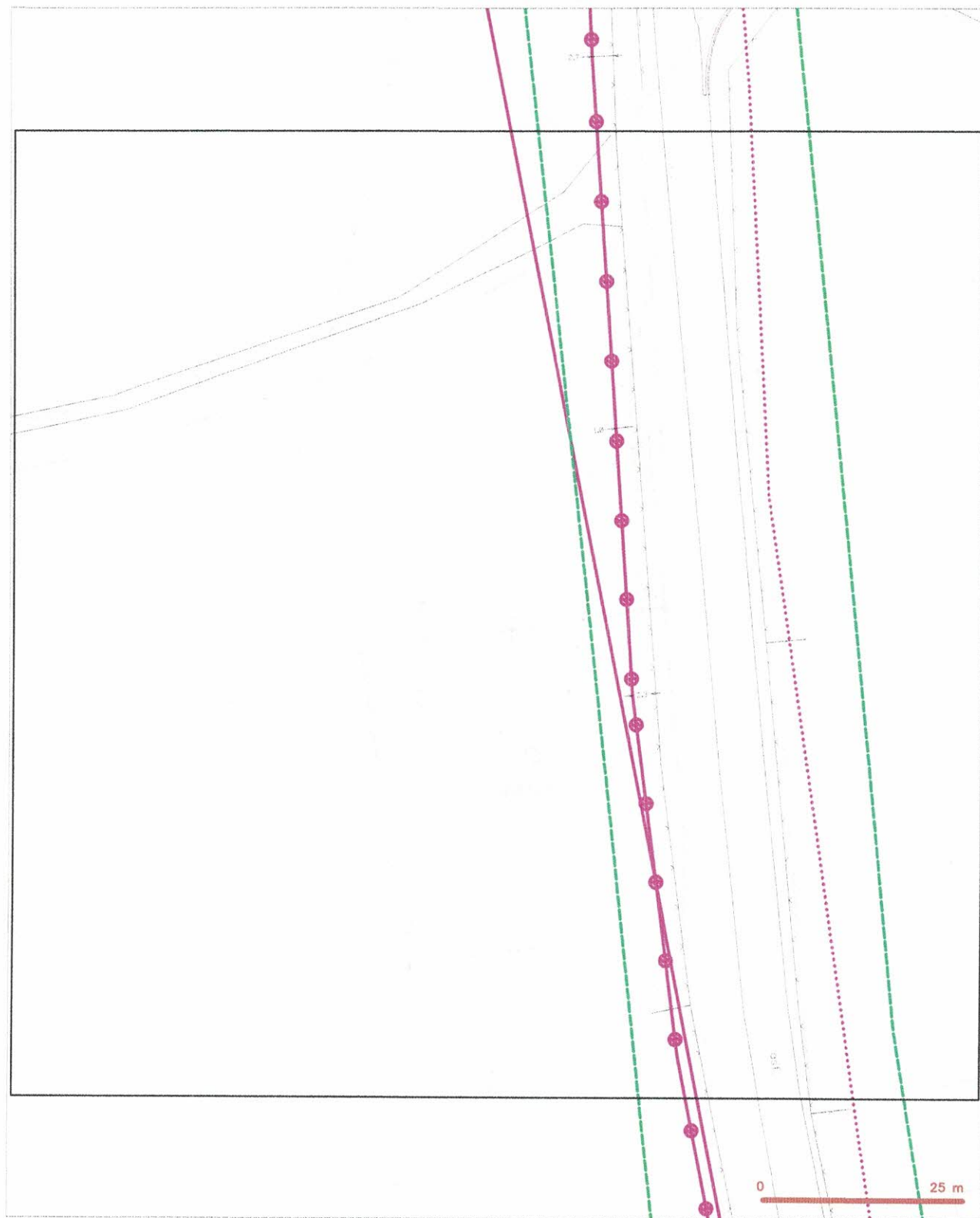
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



- LEGENDA






- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



### LEGENDA

- |   |  |
|---|--|
|  | brzoje razmnožava u vrućini i hladnoći           |
|  | Ne preživljava vrućinu i ne preživljava hladnoću |
|  | zimi i ljeti preživljava u vodu                  |
|  | zimi i ljeti preživljava u vodi, ali i na suho   |
|  | zimi i ljeti preživljava u vodi, ali i na suho   |
|  | zimi i ljeti preživljava u vodi, ali i na suho   |

- |   |  |
|---|--|
|  | nezavršeni prijenos optičke kabele, HDRP (trajni<br>naboj) nakon dovršetka i prebacivanja kabele<br>na novu stanicu, optički signal izlazi iz kabele |
|  | optička staza  |
|  | nepravilno optička staza   |
|  | optička staza  |
|  | optička staza  |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |                                  |  |  |
|--|----------------------------------|--|--|
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |
|  | nový projektovaný systém v území |  | existující projektovaný systém, který bude odstraněn |


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



- [illegible]

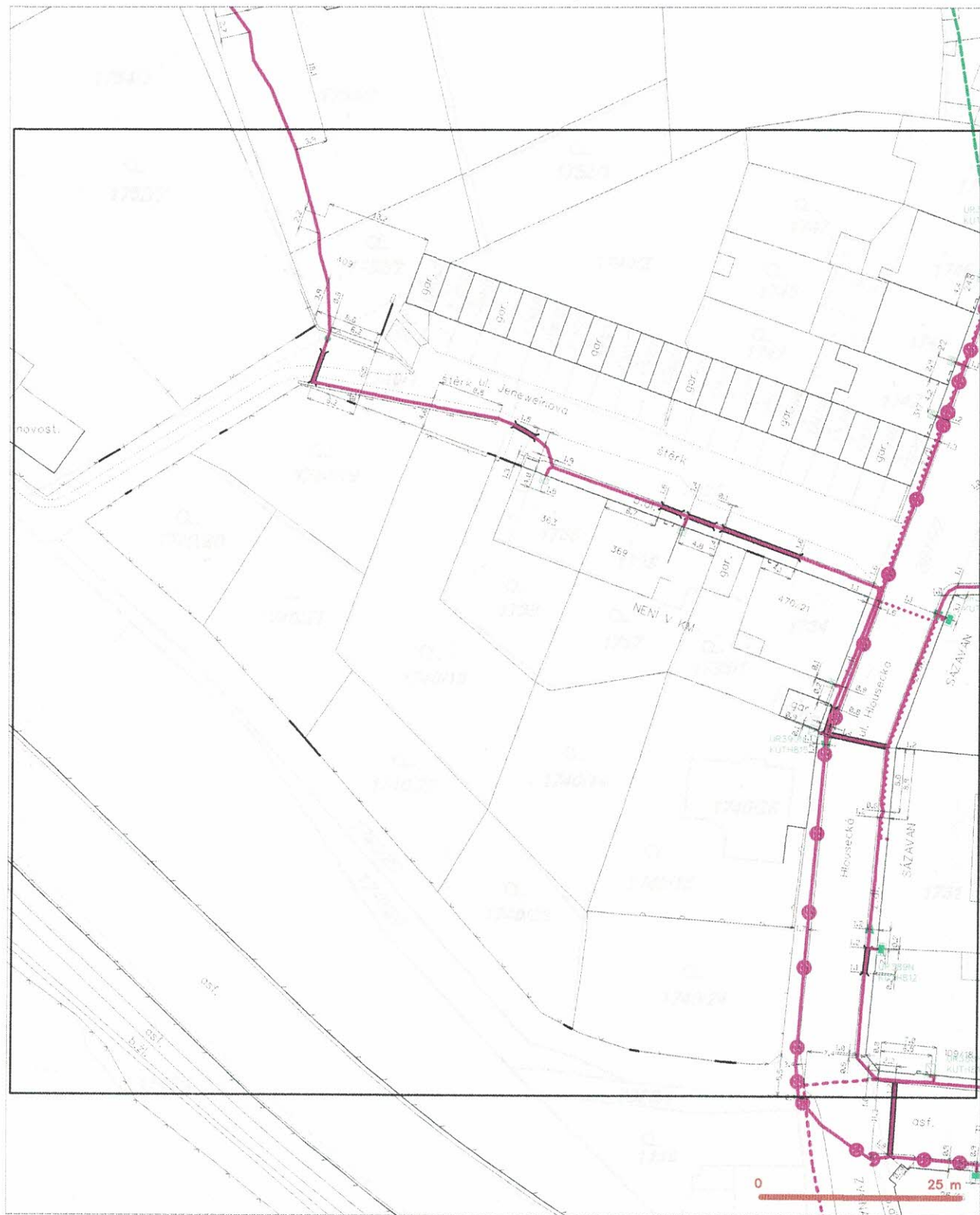





 - najprej najprej pripraviš sklopilo  
 Na pripravi, sklopilo s 20V priključiš na 220V  
 Zapraviš priključni kabl, ki ga imaš  
 Zapraviš priključni kabl, ki ga imaš  
 Zapraviš priključni kabl, ki ga imaš  
 Zapraviš priključni kabl, ki ga imaš

	nezavršeni prijem uslojenih kablov, ADP, kablovi malo složen uvođenja u metalizirani kablov
	radniče stije, uslojenim prijem radniče stije
	radniče stije
	napravljene stije
	potvrđeni stije (02)
	stije p. 00

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**

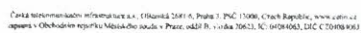


**LEGENDA**

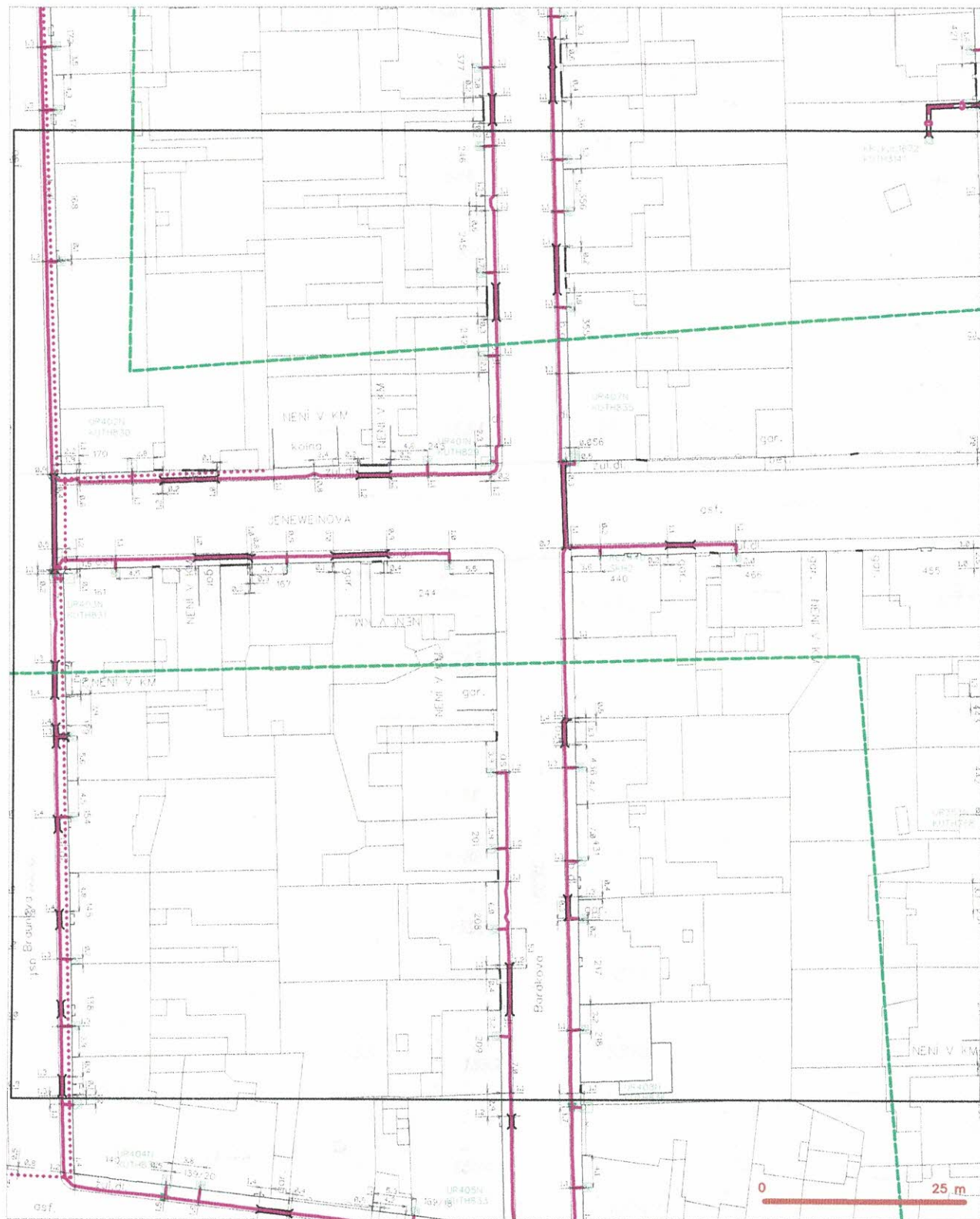
- |                                       |                                      |                                     |                                     |
|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| - hranice pozemkové území v vyjádření | - rozvaděč, st. ul. Jenešková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 |
| - hranice pozemkové území v vyjádření | - rozvaděč, st. ul. Jenešková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 |
| - hranice pozemkové území v vyjádření | - rozvaděč, st. ul. Jenešková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 |
| - hranice pozemkové území v vyjádření | - rozvaděč, st. ul. Jenešková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 |
| - hranice pozemkové území v vyjádření | - rozvaděč, st. ul. Jenešková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 | - rozvaděč, st. ul. Housková, 2/100 |



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



- |  |                                     |  |                                     |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------------------|
|  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |
|  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |
|  | červená přerušovaná čára s kroužkem |  | červená přerušovaná čára s kroužkem |
|  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |
|  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |
|  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |
|  | červená přerušovaná čára s kroužkem |  | červená přerušovaná čára s kroužkem |
|  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |
|  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |  | zelená přerušovaná čára s kroužkem  |
|  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |  | modrá přerušovaná čára s kroužkem   |
|  | červená přerušovaná čára s kroužkem |  | červená přerušovaná čára s kroužkem |
|  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |  | černá přerušovaná čára s kroužkem   |



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu PI-11**



**LEGENDA**

- hranice pozemkové území v katastru
- st. přípojka napájení 10 kV
- st. přípojka napájení 0,4 kV
- st. přípojka napájení 0,1 kV
- st. přípojka napájení 0,05 kV
- st. přípojka napájení 0,02 kV
- st. přípojka napájení 0,01 kV
- st. přípojka napájení 0,005 kV
- st. přípojka napájení 0,002 kV
- st. přípojka napájení 0,001 kV

- st. přípojka napájení 0,0005 kV
- st. přípojka napájení 0,0002 kV
- st. přípojka napájení 0,0001 kV
- st. přípojka napájení 0,00005 kV
- st. přípojka napájení 0,00002 kV
- st. přípojka napájení 0,00001 kV
- st. přípojka napájení 0,000005 kV
- st. přípojka napájení 0,000002 kV
- st. přípojka napájení 0,000001 kV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12



LEGENDA	
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)
- stávající kabelová trasa (včetně kabelů)	- navrhovaná kabelová trasa (včetně kabelů)

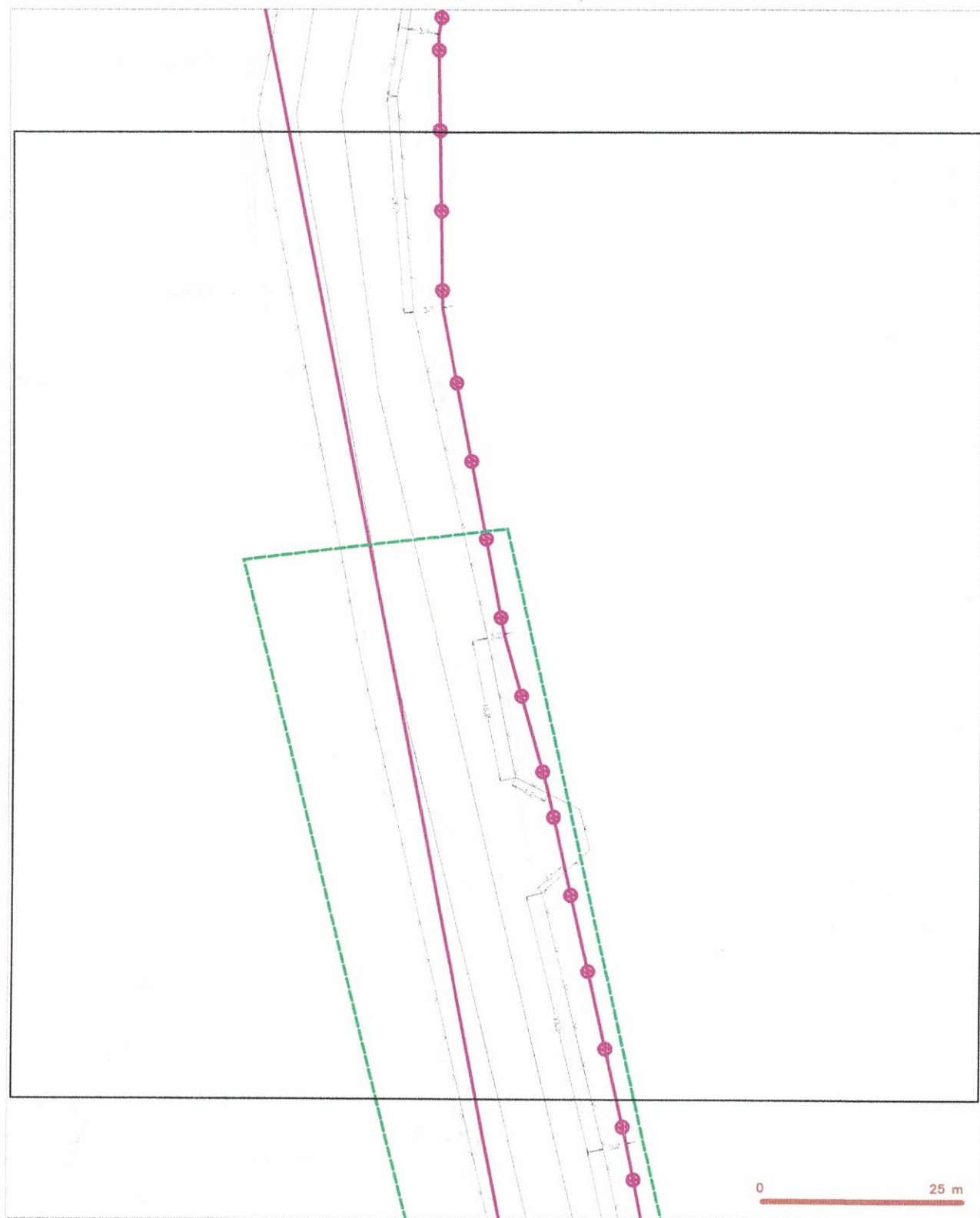


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



- | Symbol | Meaning  |
|--------|--|
|        | Simple primary wire (e.g. 100Ω)                |
|        | 50 primary wire (e.g. 50 primary, 50Ω)         |
|        | Secondary shielded primary cable               |
|        | Primary shielded primary cable (50Ω shield)    |
|        | 50 primary shielded primary cable (50Ω shield) |
|        | Secondary shielded primary cable (50Ω shield)  |
|        | Primary shielded primary cable (50Ω shield)    |
|        | Secondary shielded primary cable (50Ω shield)  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1

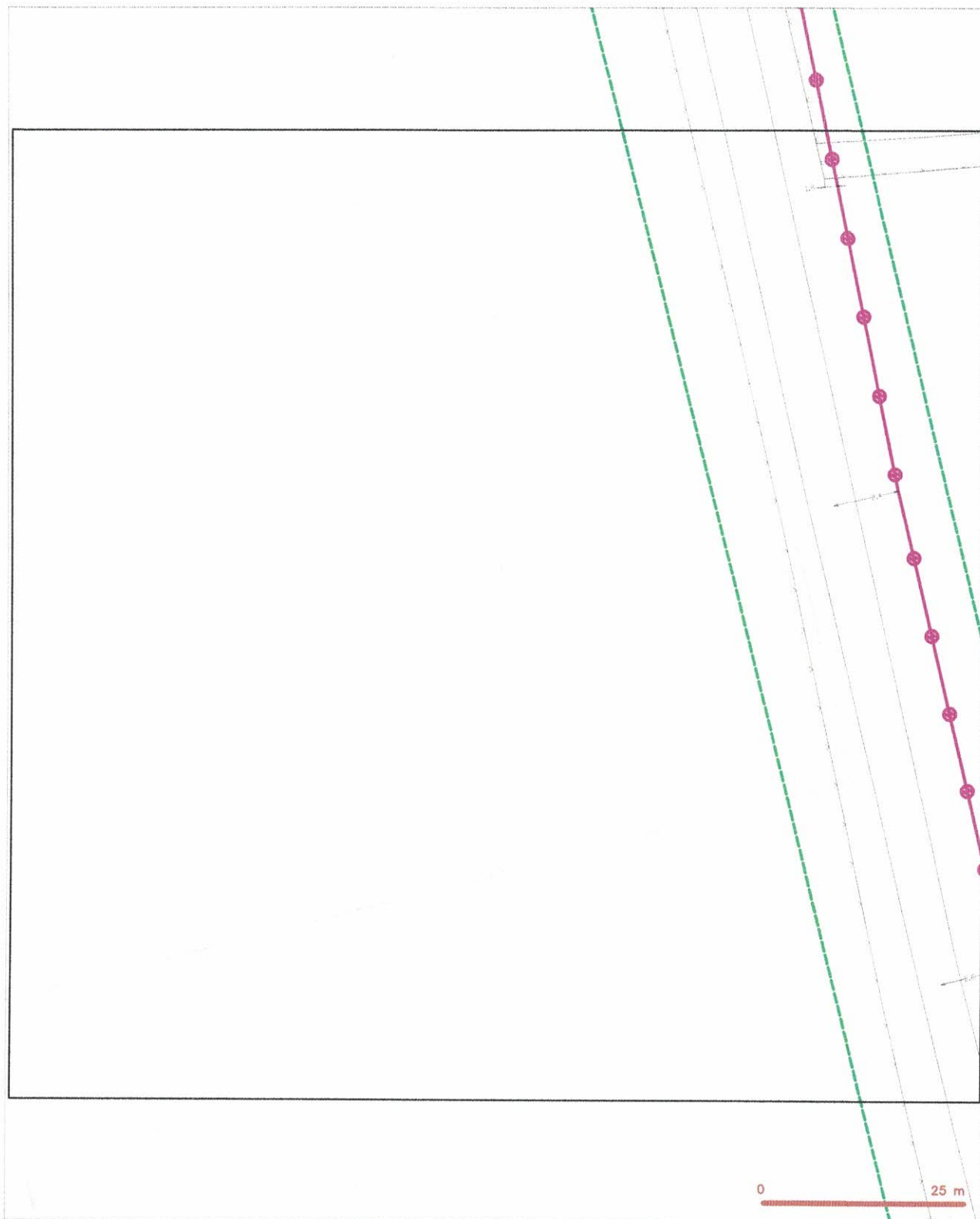
[illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA

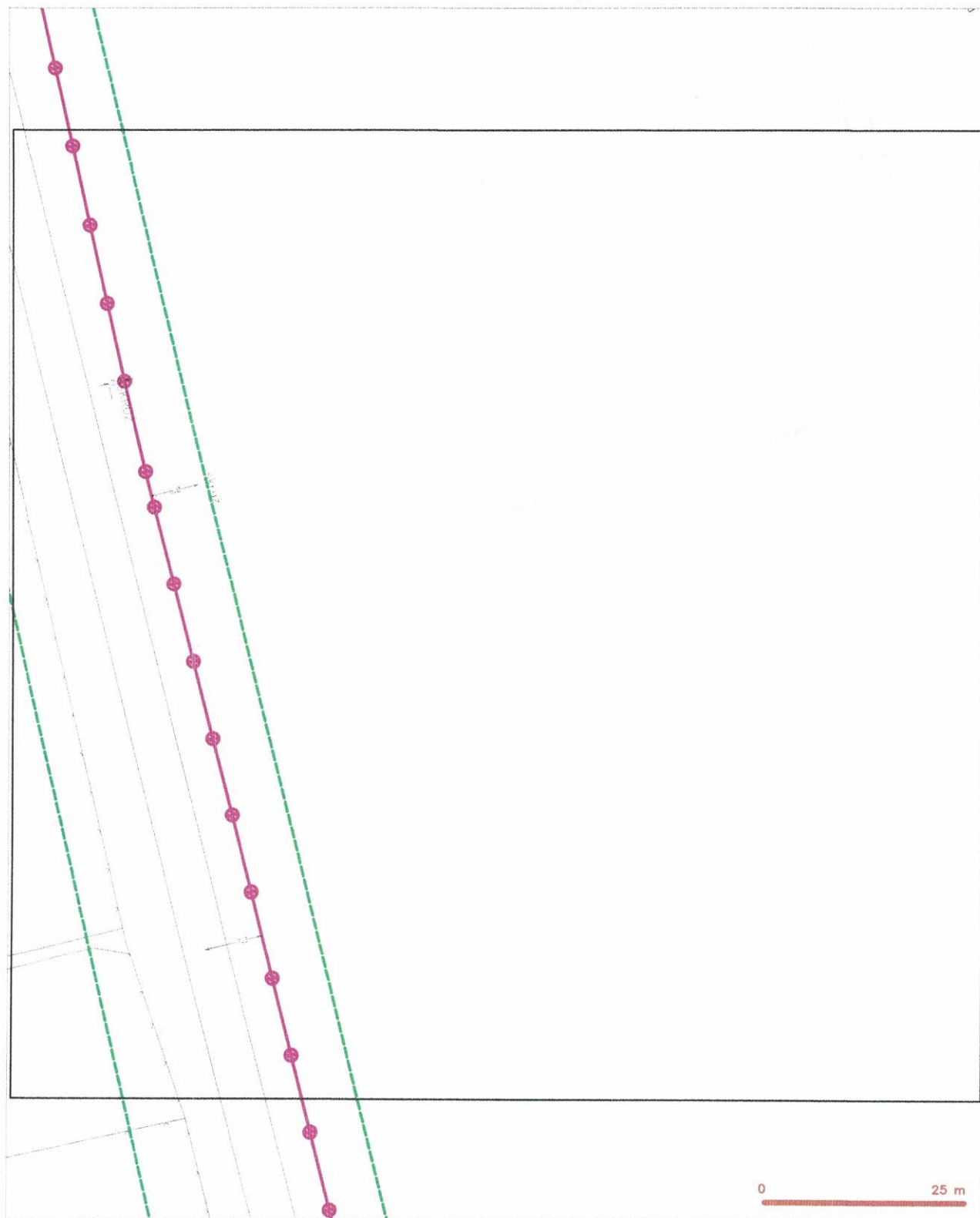
	hranice vyhrazeného území a výhledem		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	okraj políčka, hranice s 50% překrytím, 10/10		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25
	rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25		rozpočetný úsek stávajícího kabelu, 40/25, 40/25, 40/25



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

- hranice zastřešené oblasti a výhledové
- hr. zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)
- hranice zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)
- hranice zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)

- zastřešená oblast (výhledové)
- hranice zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)
- hranice zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)
- hranice zastřešené oblasti a výhledové (2.50)
- zastřešená oblast (výhledové)



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



### LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7

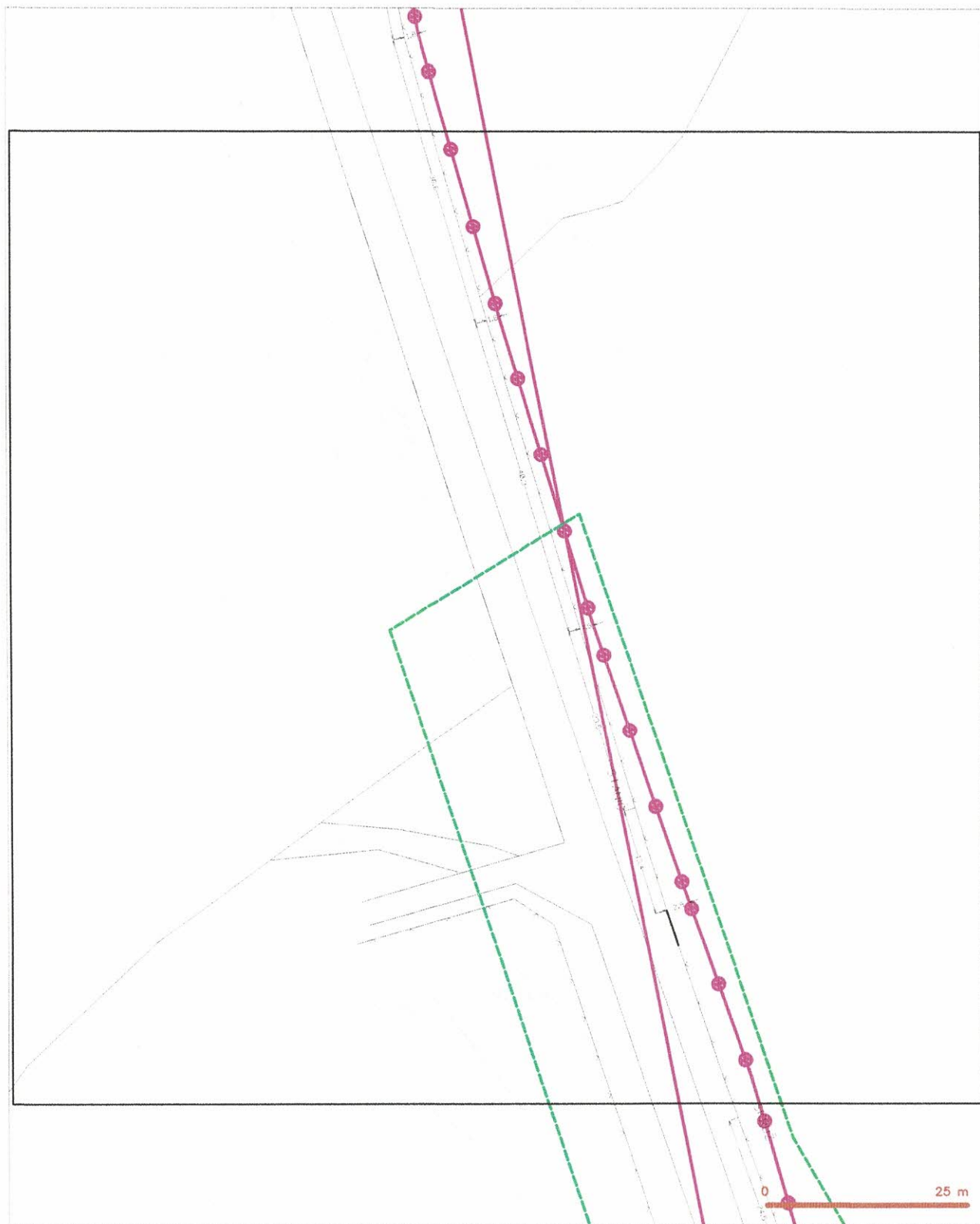


#### LEGENDA

- [illegible]



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-1



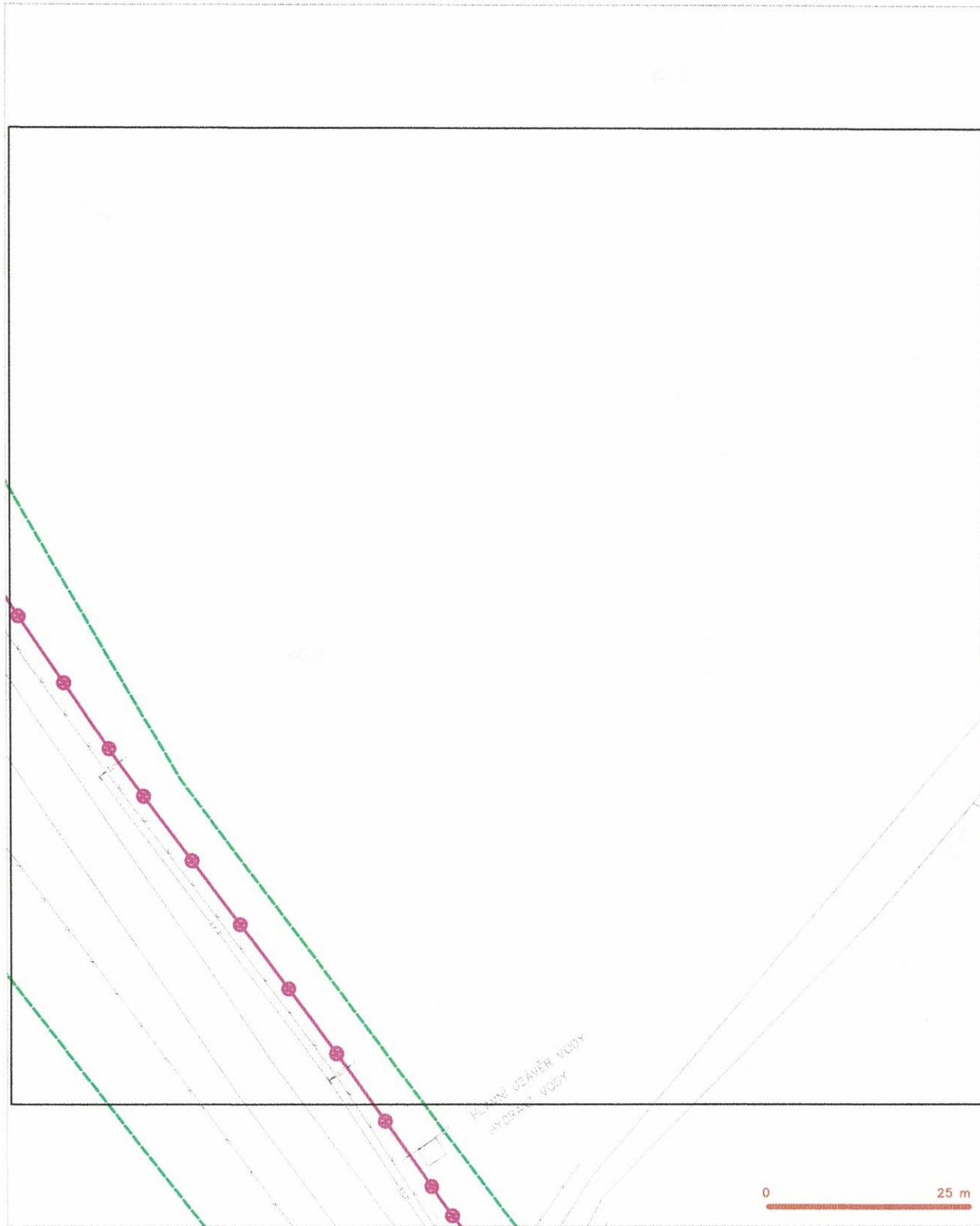
LEGENDA

[illegible]

[illegible]



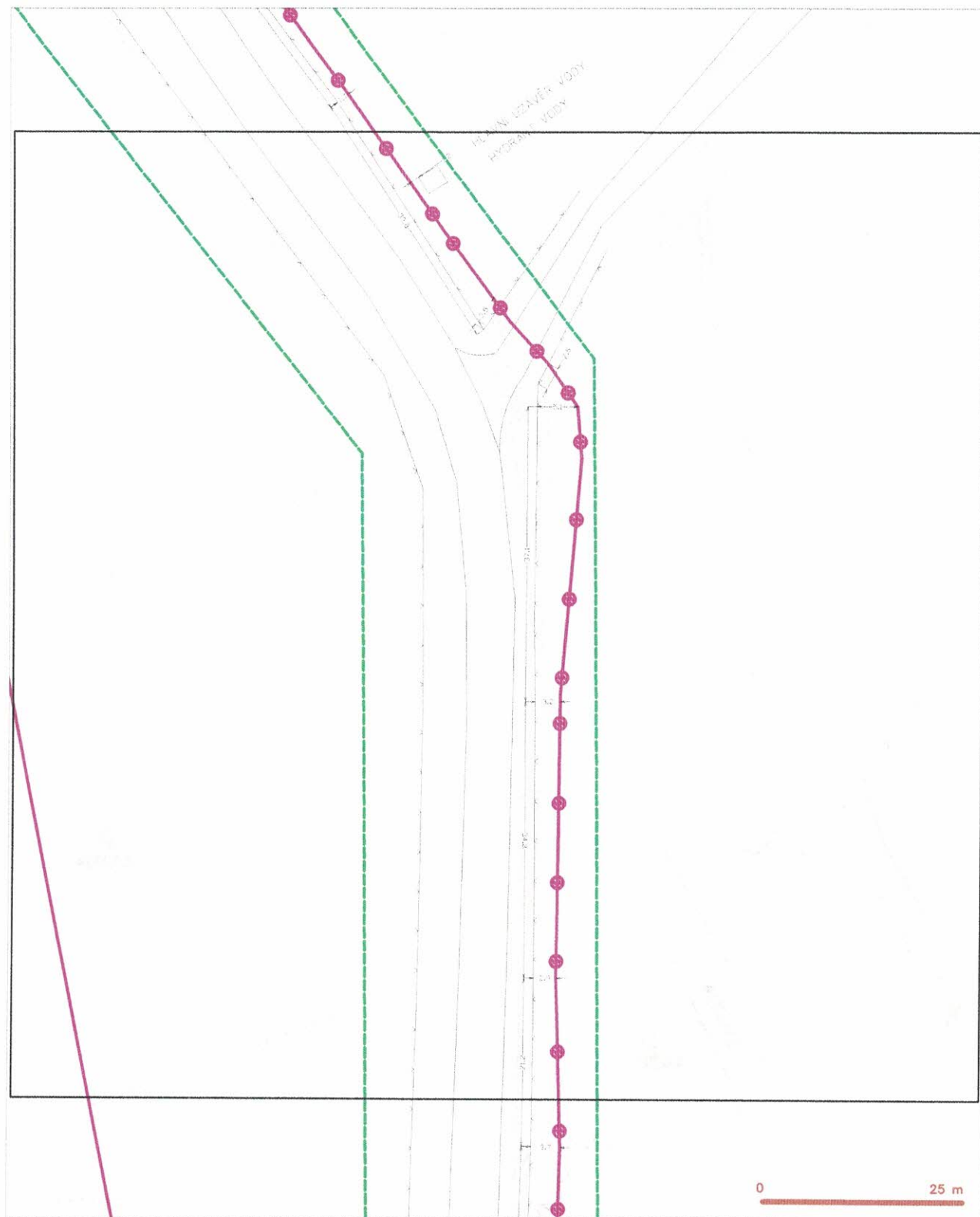
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-3



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-4



LEGENDA

- hranice pozemkové území v výhledu
- hranice pozemkové území v 100 m výhledu
- hranice pozemkové území v 50 m výhledu
- hranice pozemkové území v 25 m výhledu
- hranice pozemkové území v 10 m výhledu
- hranice pozemkové území v 5 m výhledu
- hranice pozemkové území v 2 m výhledu
- hranice pozemkové území v 1 m výhledu

- hranice pozemkové území v 100 m výhledu
- hranice pozemkové území v 50 m výhledu
- hranice pozemkové území v 25 m výhledu
- hranice pozemkové území v 10 m výhledu
- hranice pozemkové území v 5 m výhledu
- hranice pozemkové území v 2 m výhledu
- hranice pozemkové území v 1 m výhledu
- hranice pozemkové území v 0,5 m výhledu
- hranice pozemkové území v 0,2 m výhledu
- hranice pozemkové území v 0,1 m výhledu

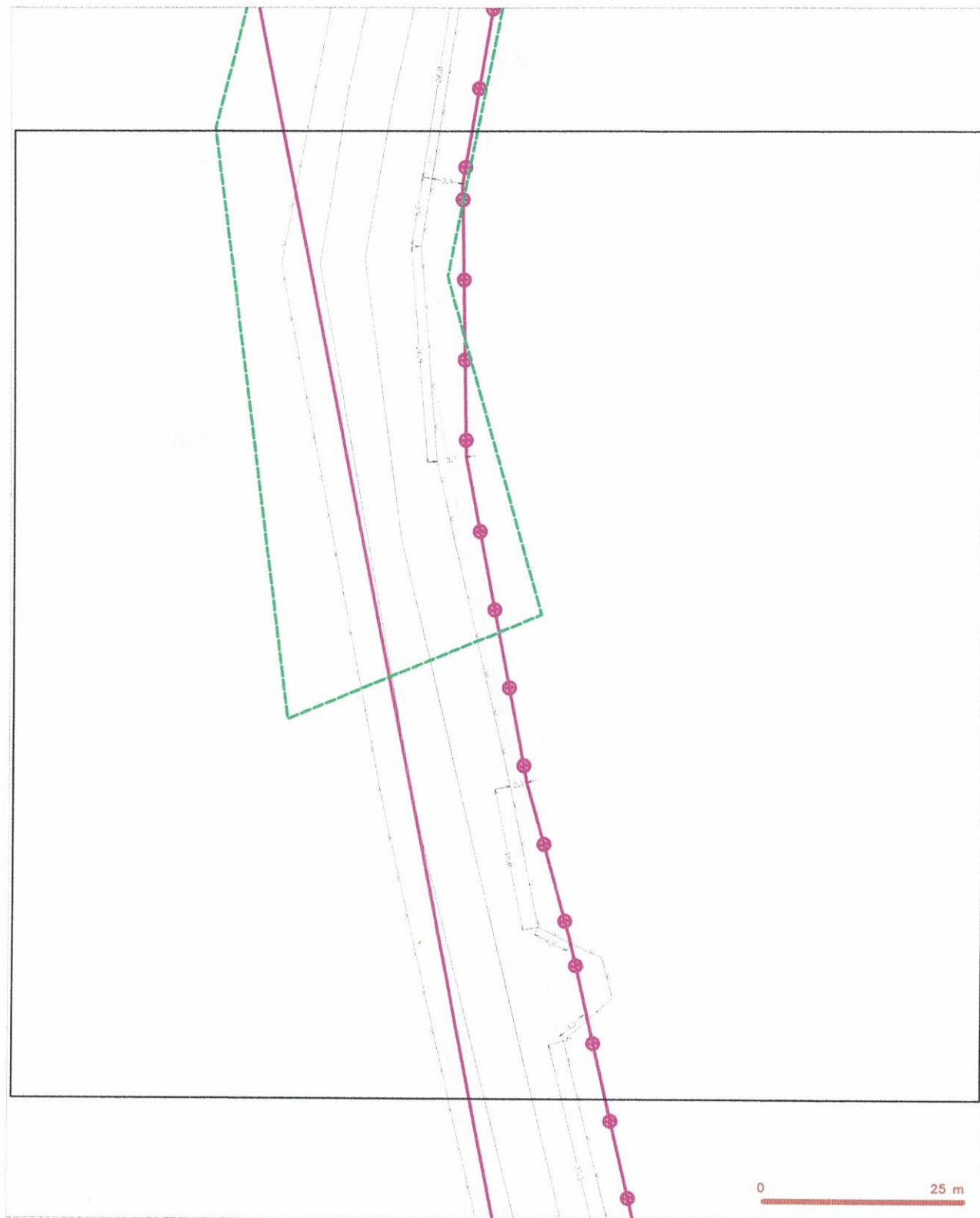


	non-replicative DSB repair pathway
	MR pathway, non-replicative DSB repair pathway
	non-replicative DSB repair pathway
	non-replicative DSB repair pathway, non-replicative DSB repair pathway
	non-replicative DSB repair pathway
	non-replicative DSB repair pathway

	topologický prvok: uzol, kľúč, závit
	náboj: závit, uzol, kľúč, závit
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická
	topologická



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 3, list kladu P3-6



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hraniční čára území územní jednotky   |  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |
|  | okrajová čára území územní jednotky   |  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |
|  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |
|  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |
|  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |  | rozpočítaný úsek optického vlákna, MPO, trubky, kabely, úseky optického vlákna, s měřicími kabelemi |

VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

NAŠE ZNAČKA  
0101413154

VYŘÍZENO DNE  
11.11.2020

**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101413154 ze dne 11.11.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

**Toto sdělení je platné do 11.05.2021** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť			

Stanice	střet
---------	-------

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje síť pro elektronickou komunikaci typu:

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	



Energetické zařízení (mimo nadzemních sítí NN), zařízení sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci (v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů energetických i komunikačních) a tras zařízení technické infrastruktury zasíláme v příloze tohoto dopisu.

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz) o tzv. **vytyčení trasy podzemního zařízení**, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, a to (mimo havárií) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme 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 dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly

Teplická 874/8

PSČ 405 02

IČ: 24729035

#### **Přílohy**

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

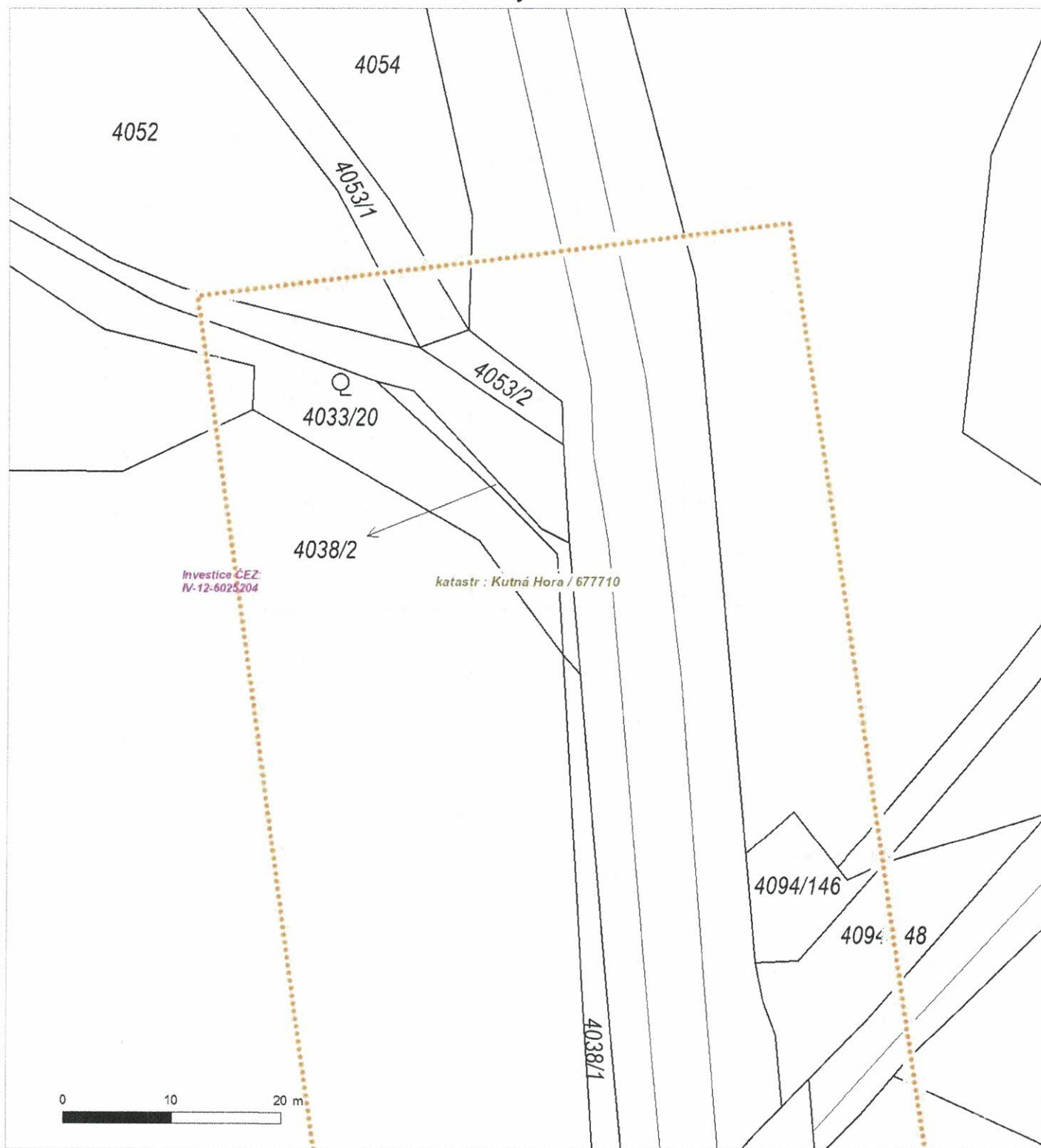
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

V zájmovém území se nachází investiční akce.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1



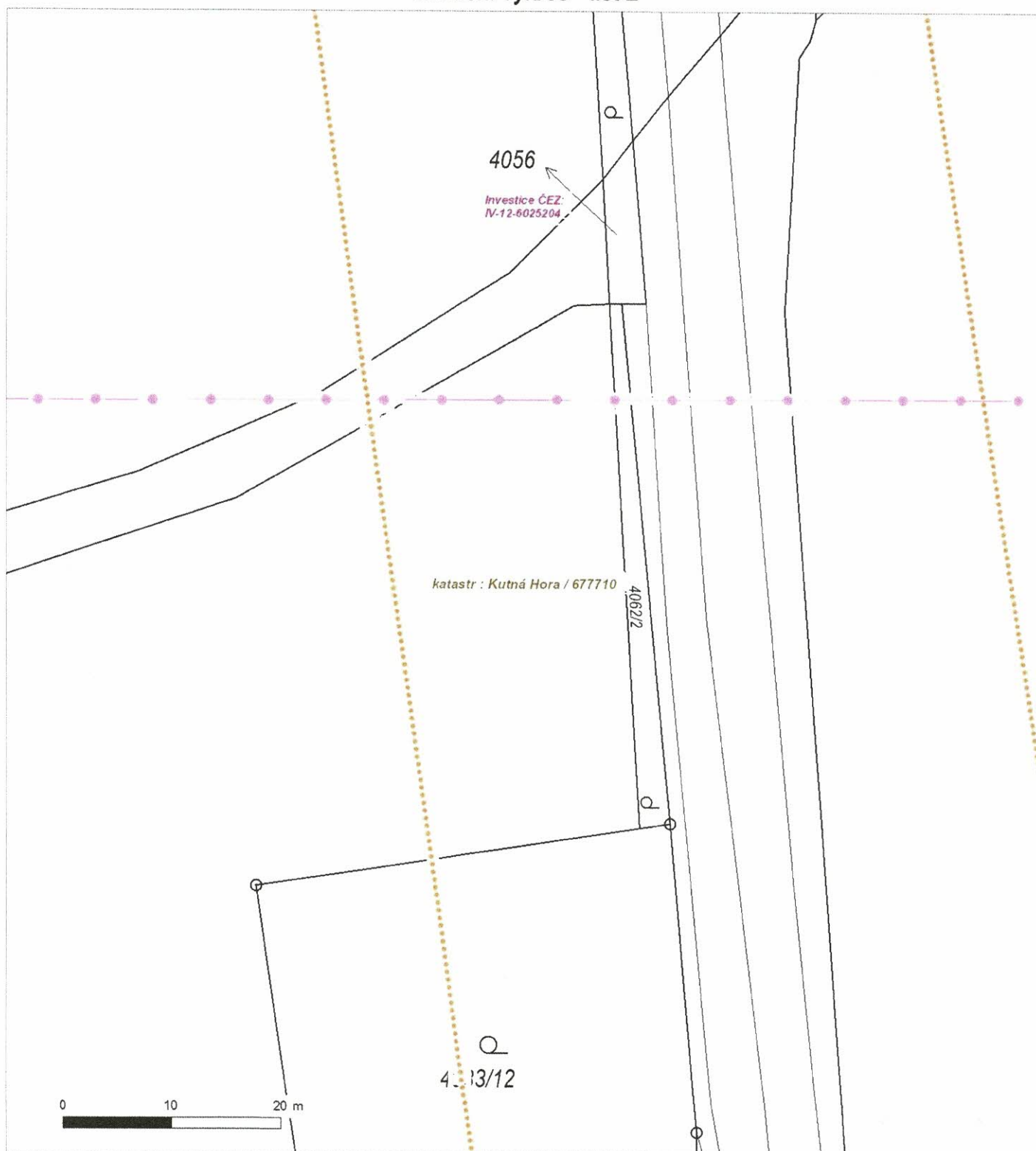
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



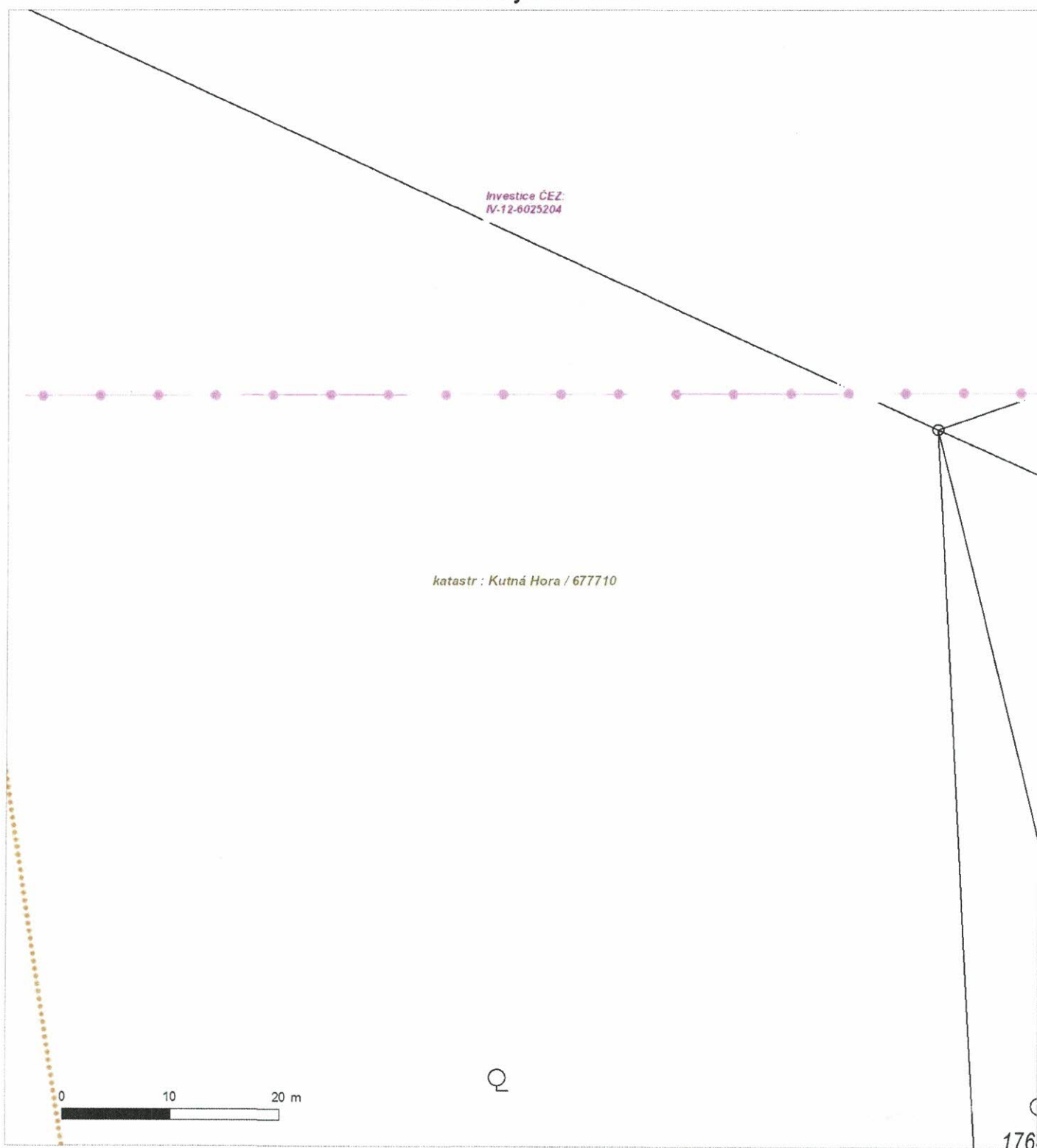
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4

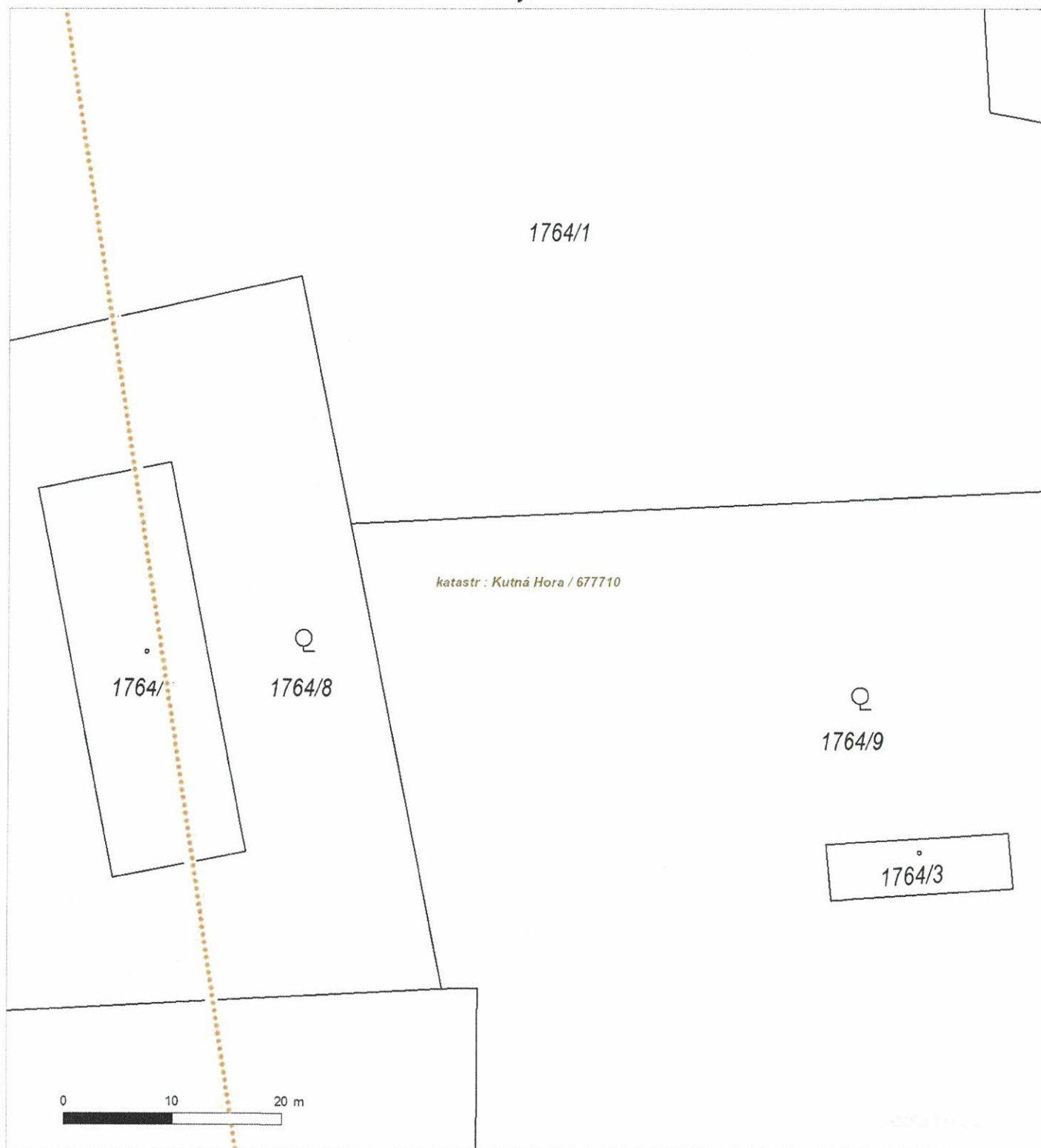


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 5



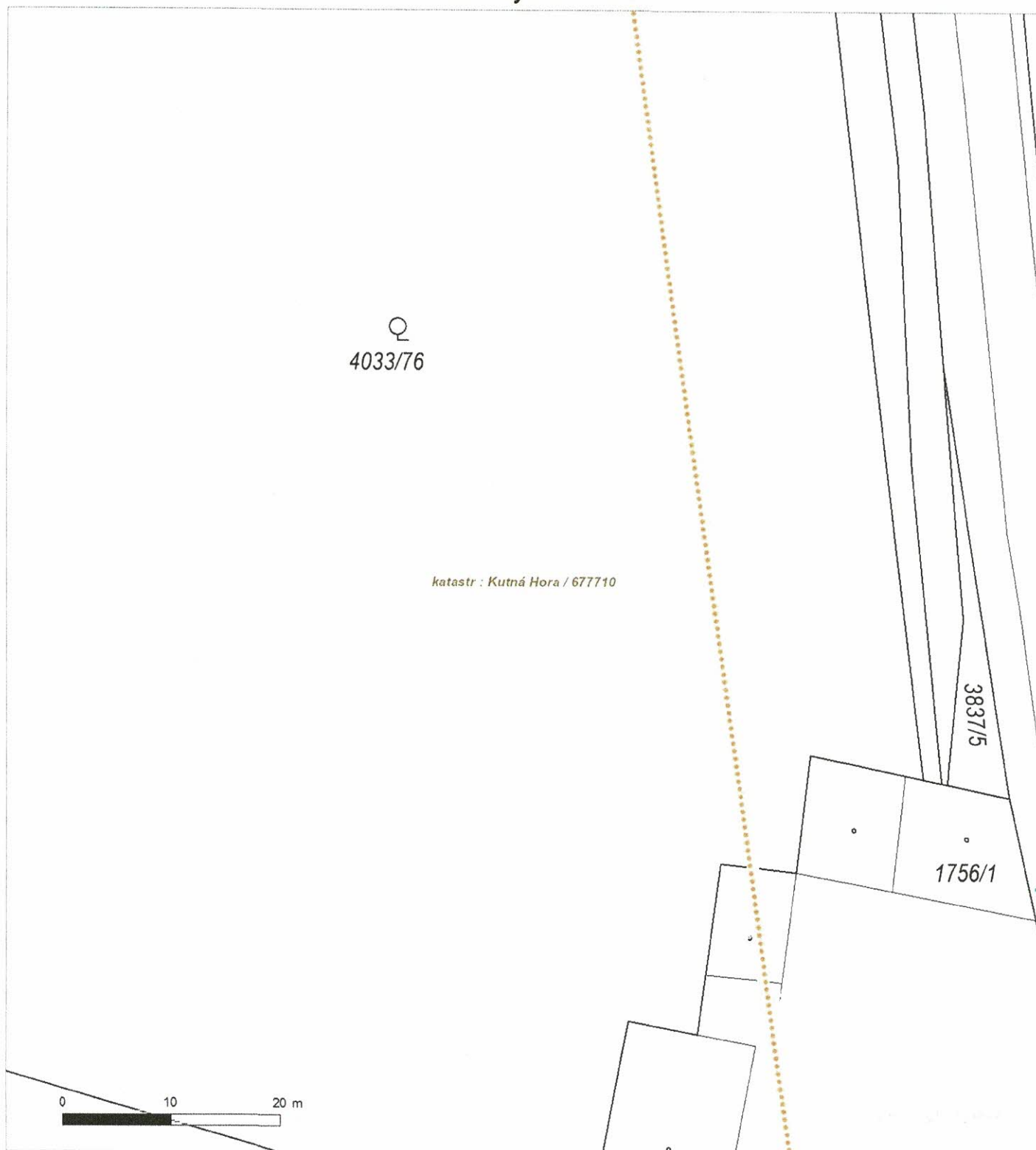
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6

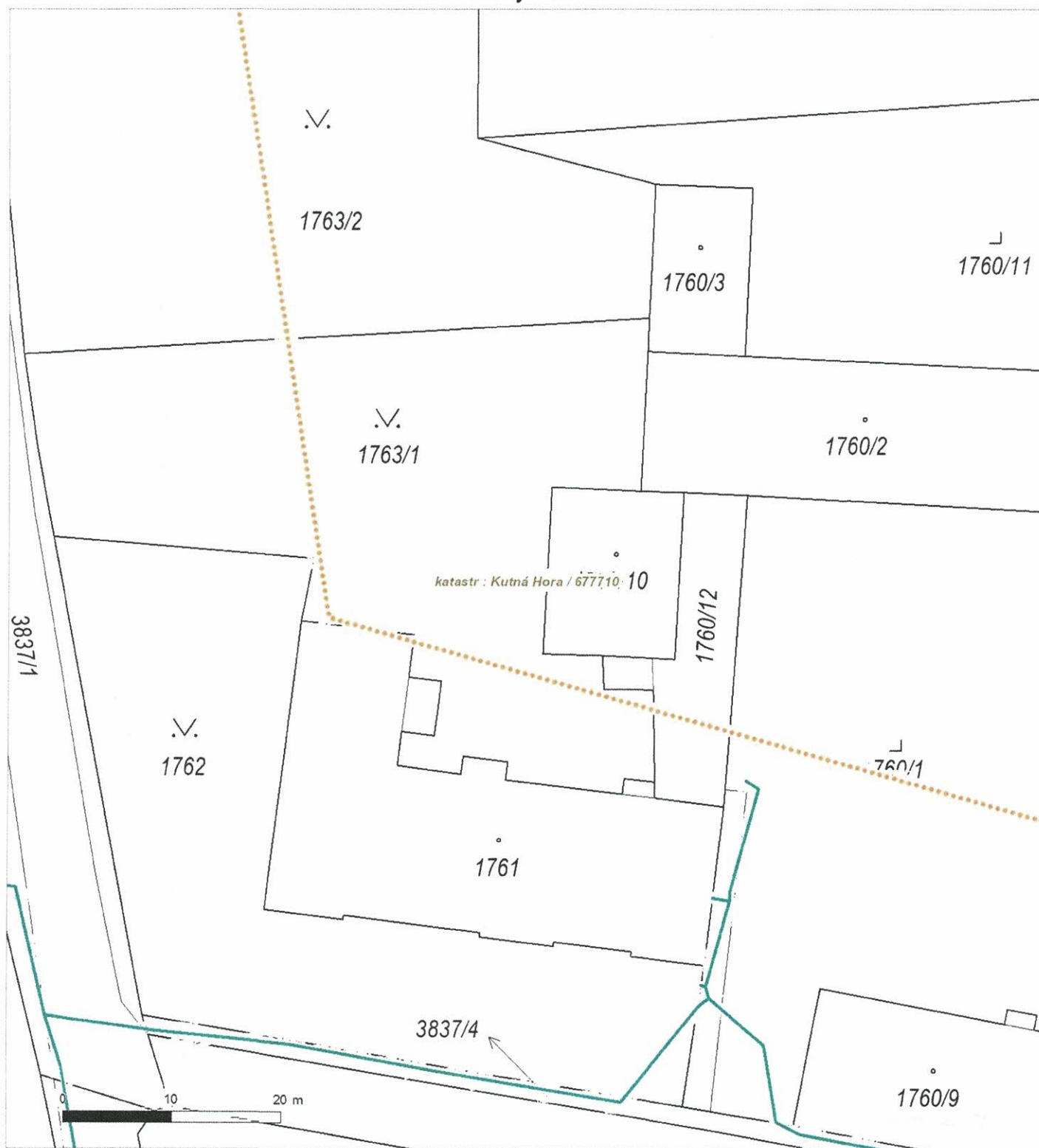


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7

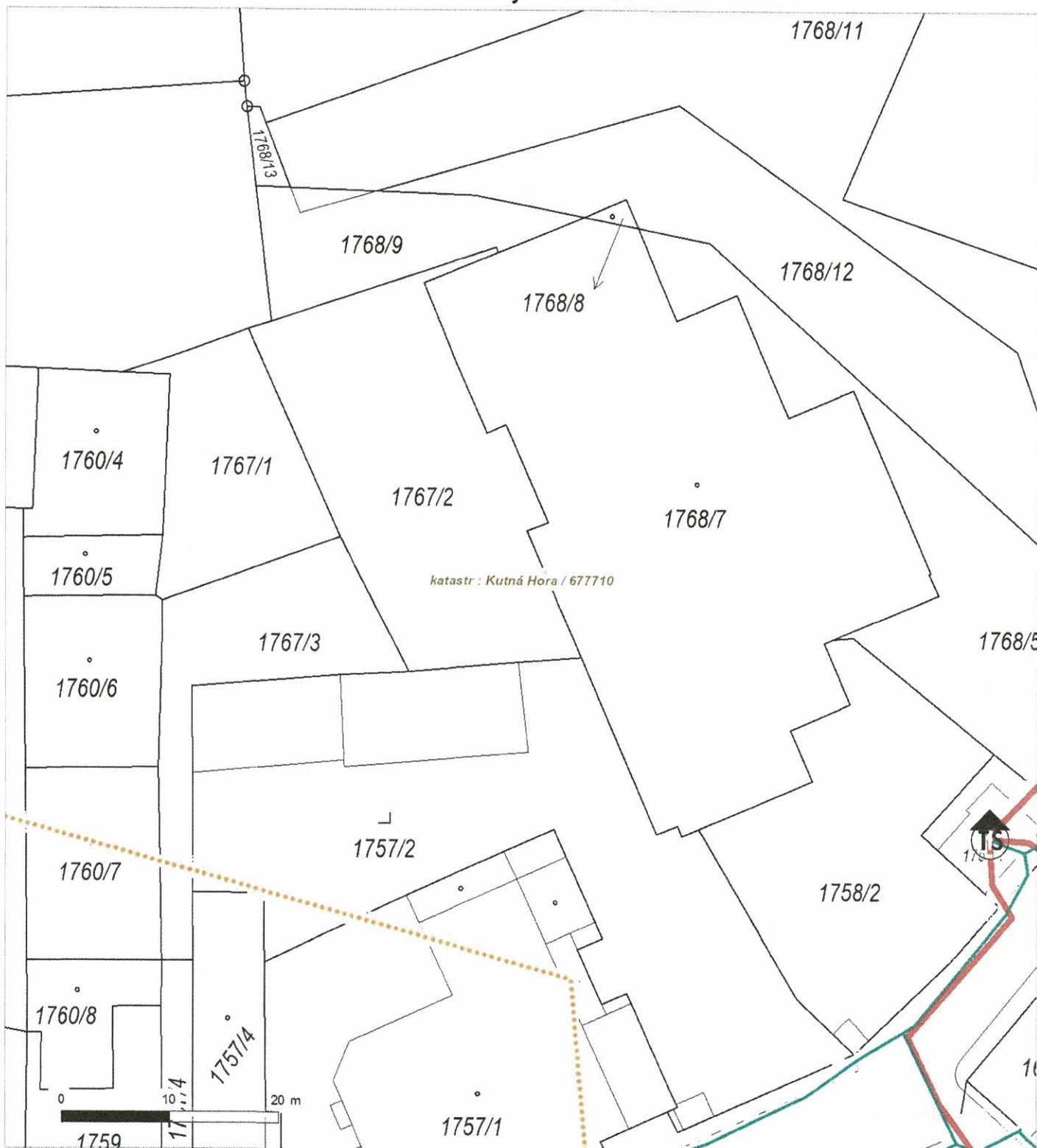


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



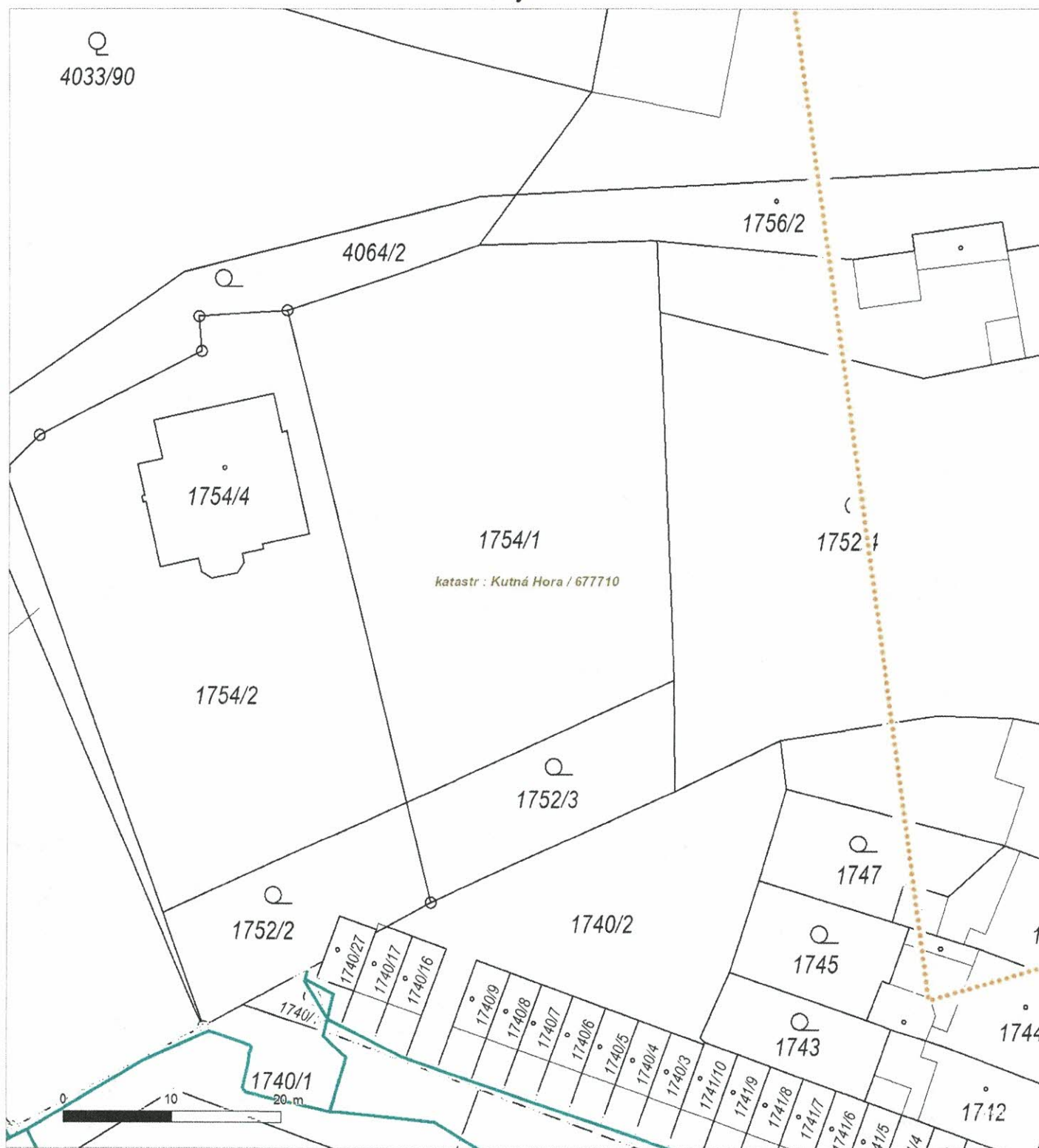
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9

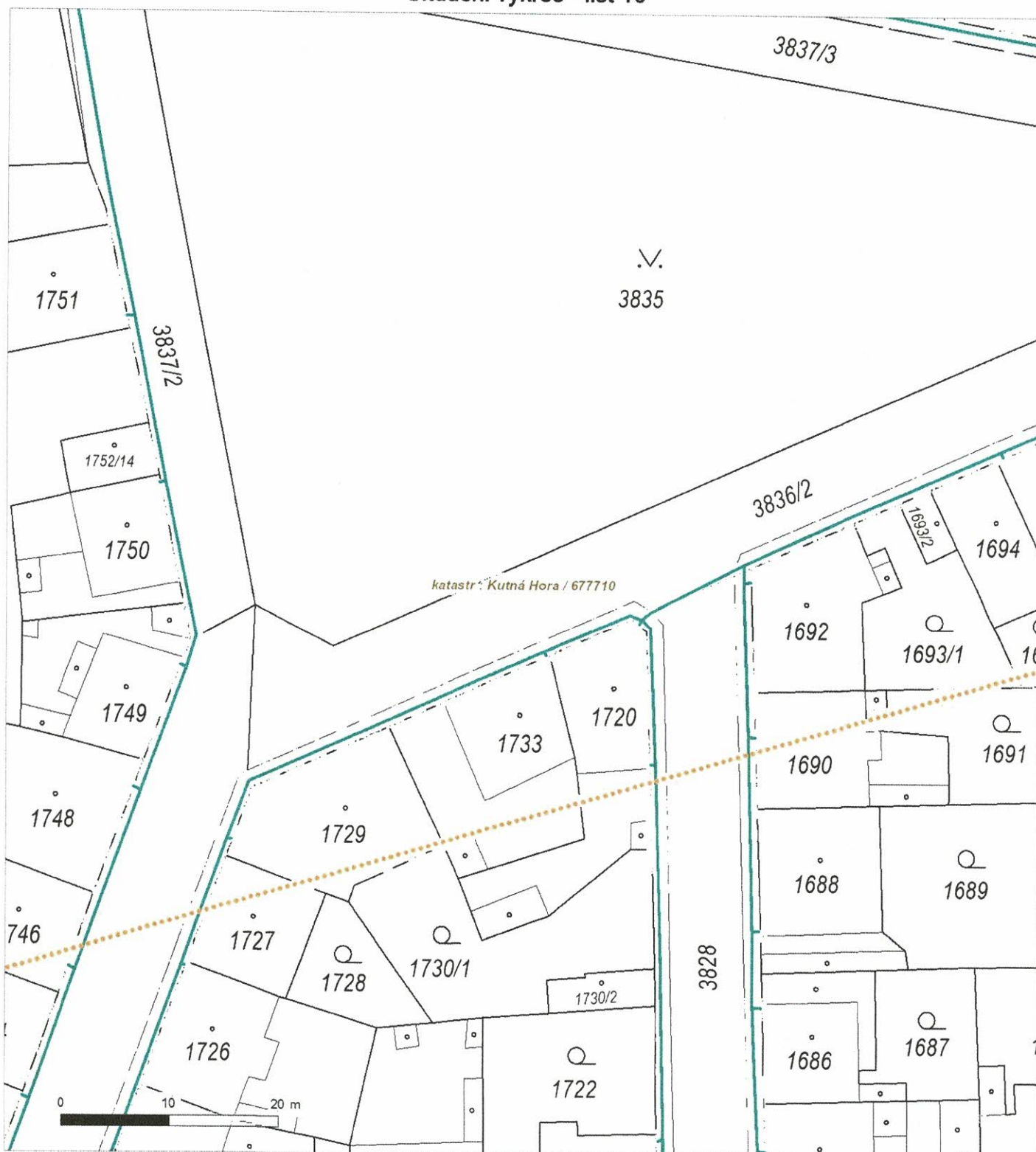


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10

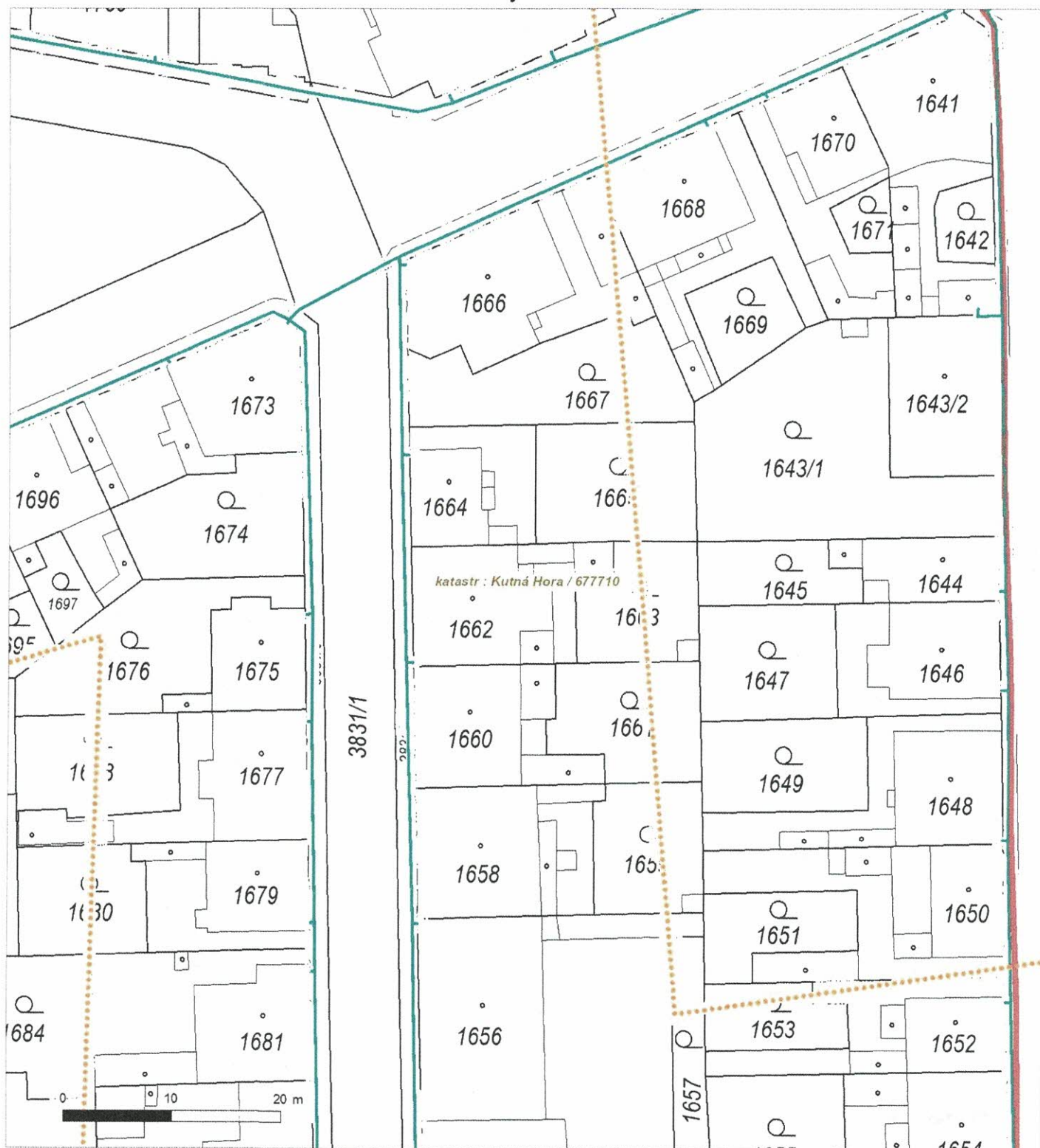


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 11



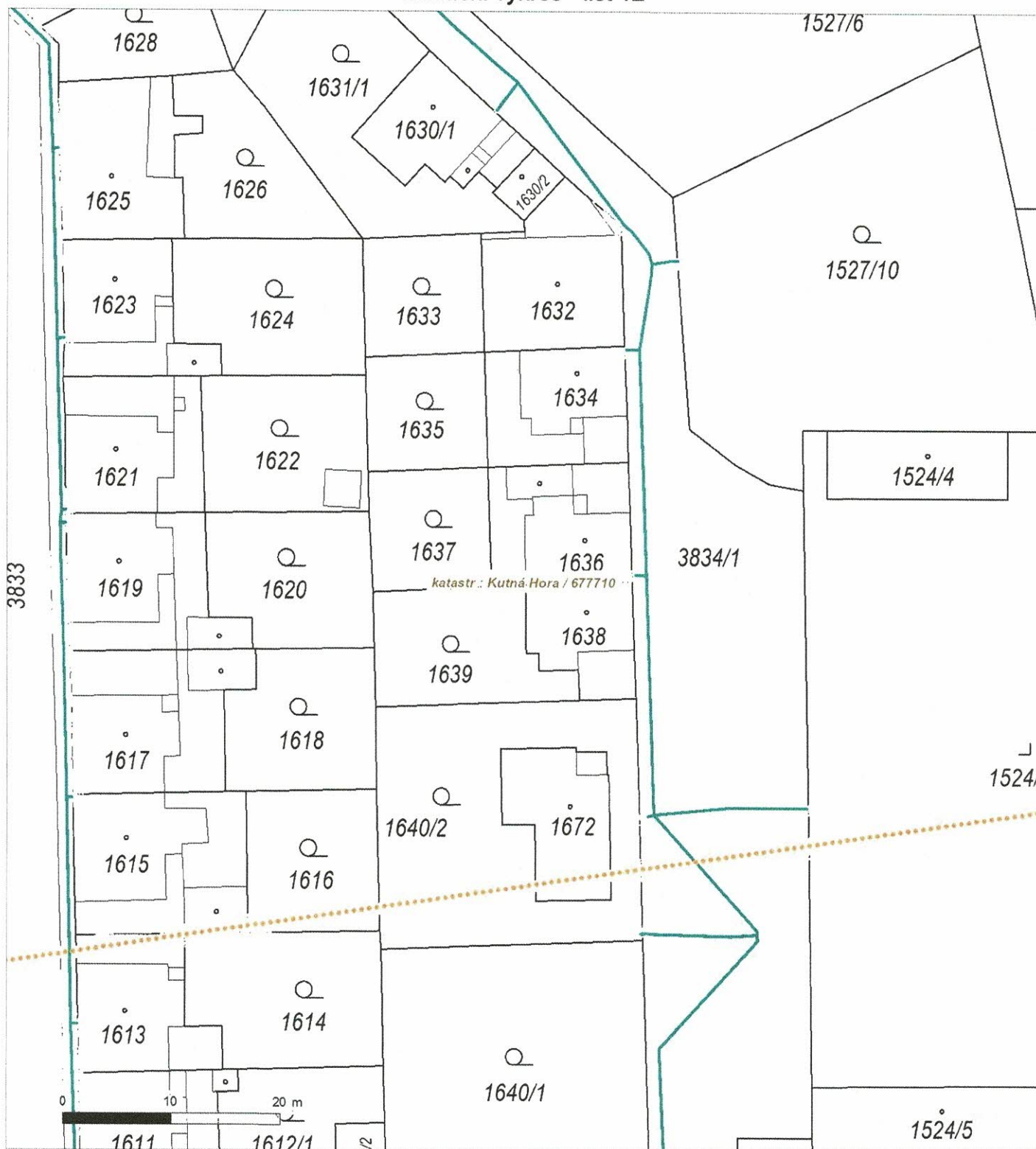
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13

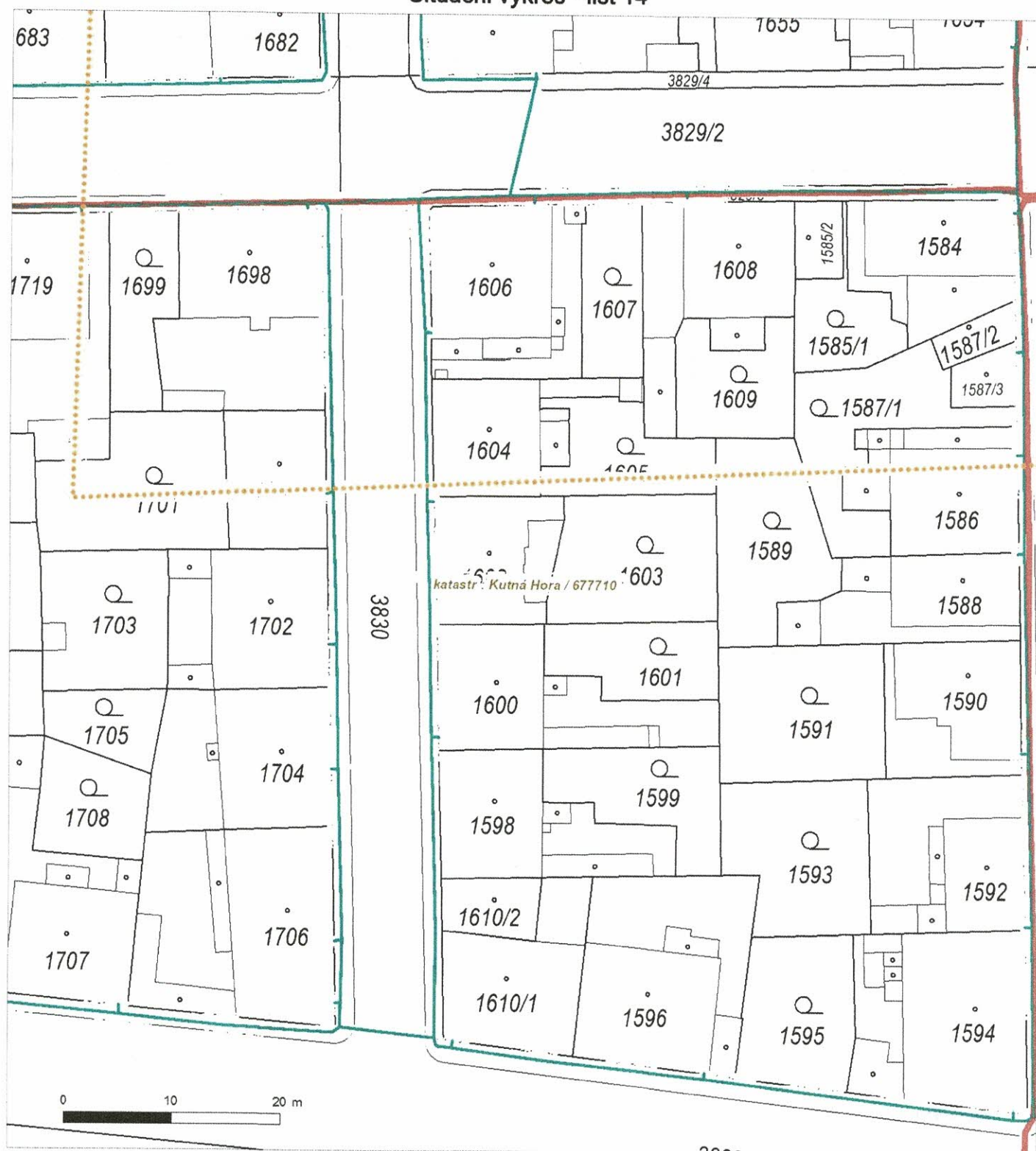


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 14



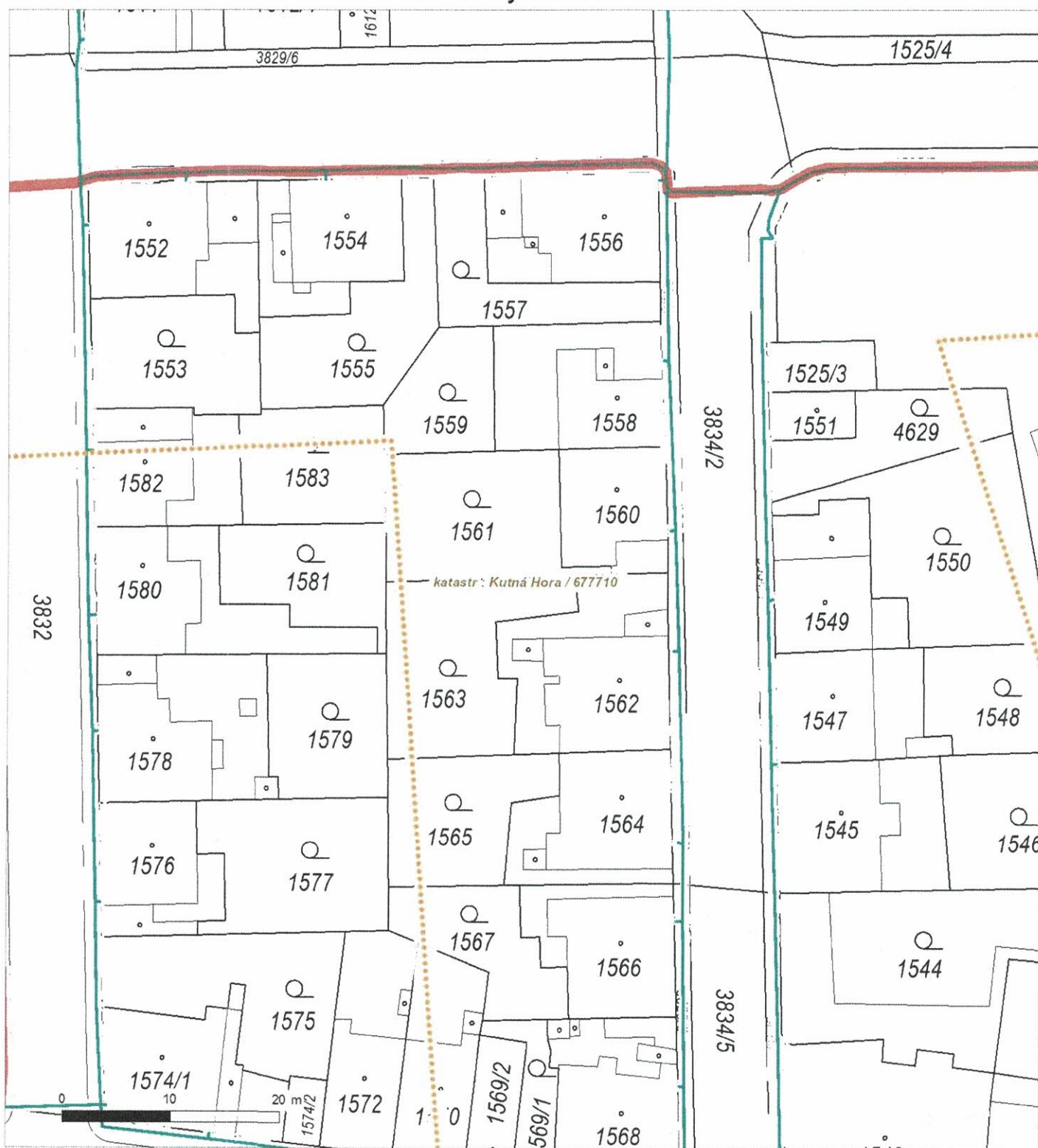
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 15



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 16



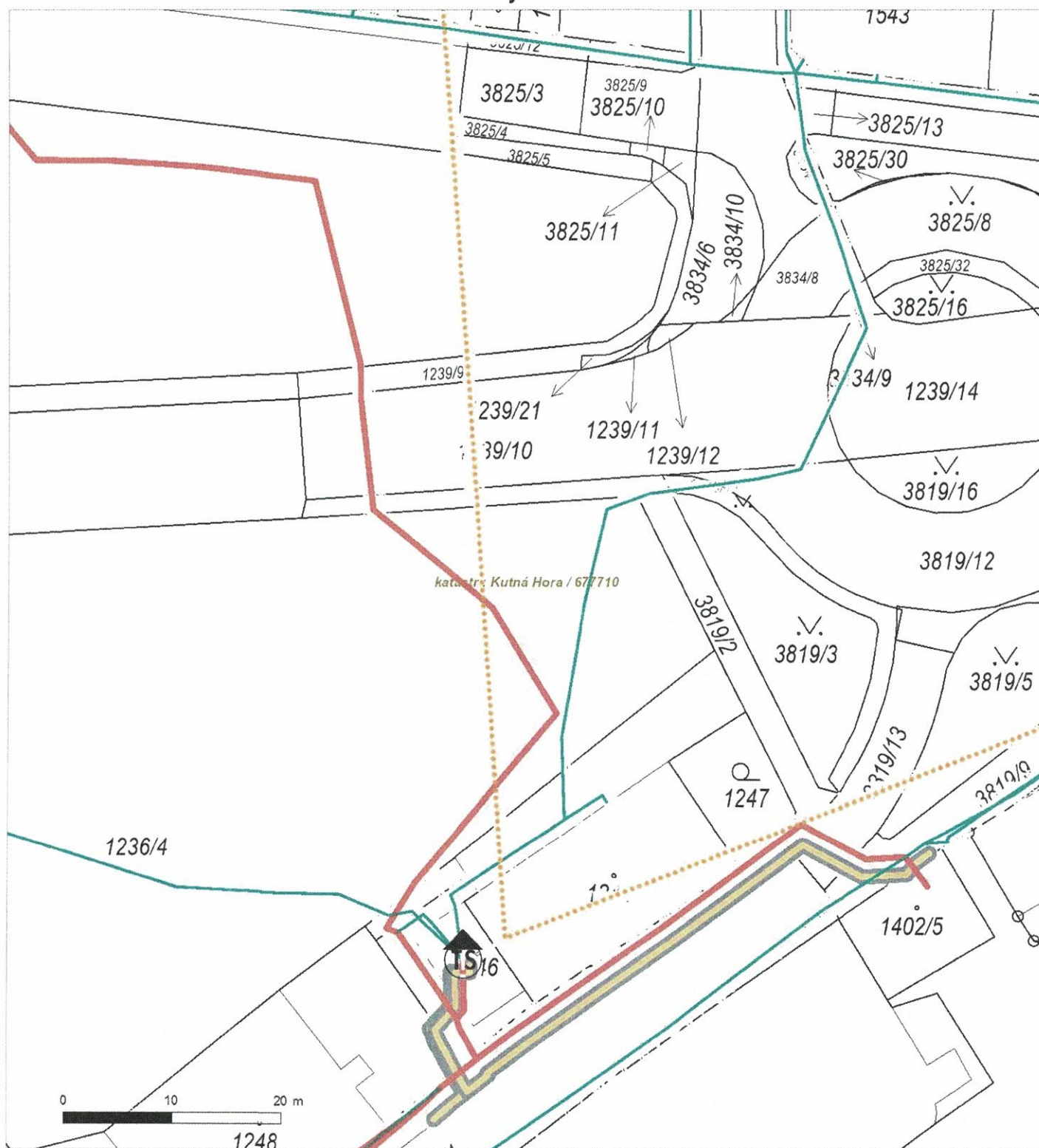
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 17



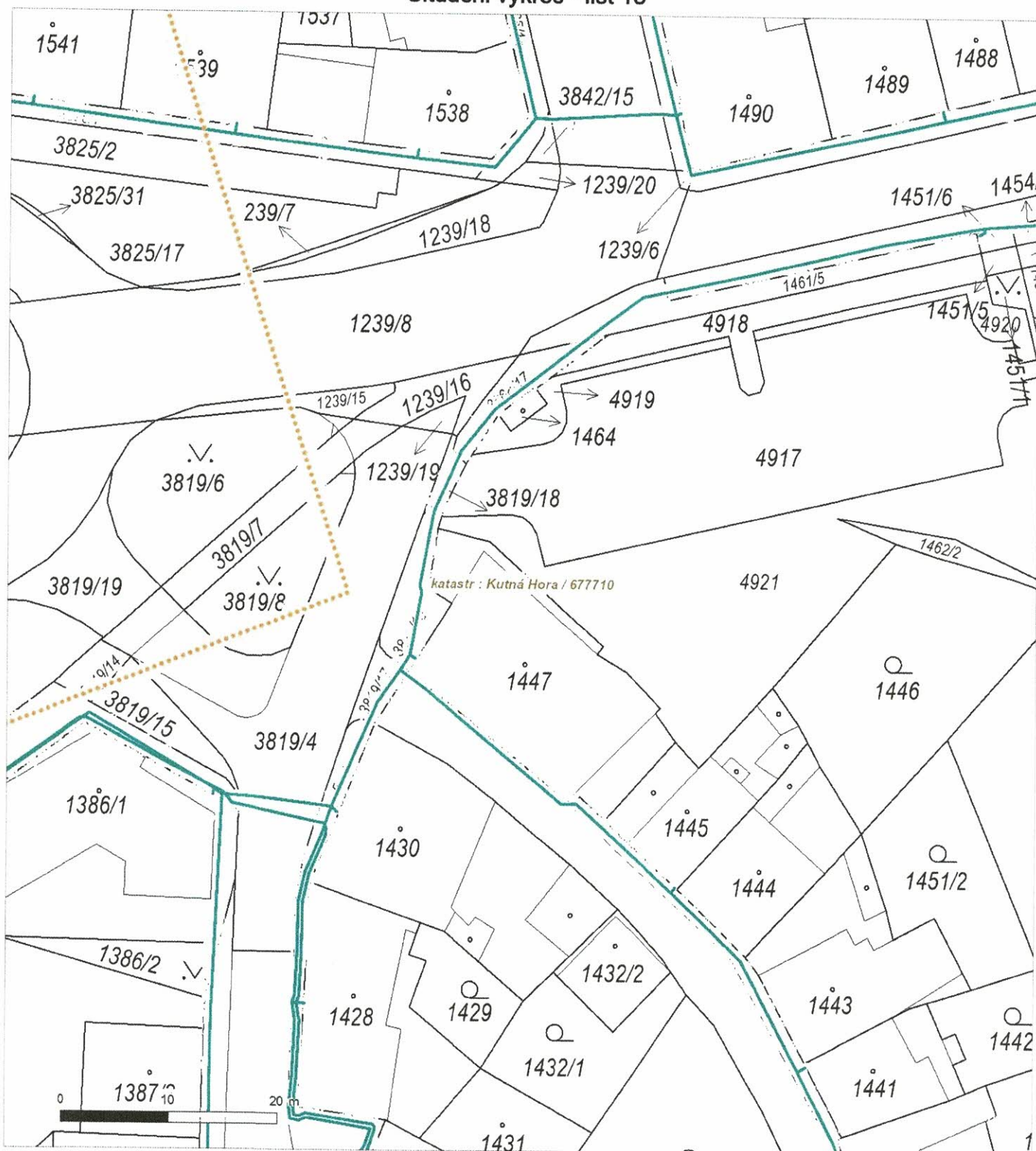
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101413154.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 18



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.





## 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 (energetického nebo pro elektronickou komunikaci) 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 uskláňovat 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 energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci 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.
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., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury 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 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem 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. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a. s.
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 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
- c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

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 uskláňovat 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 vymrštění 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.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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 zdiva,
- 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 uskláňovat 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.



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NEBO BEZPROSTŘEDNÍ BLÍZKOSTI ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Ochranné pásmo zařízení technické infrastruktury činí 1 metr po obou stranách od potrubí nebo kabelu.

V ochranném pásmu zařízení technické infrastruktury je zakázáno bez souhlasu ČEZ Distribuce, a.s., provádět činnosti, které by mohly ohrozit vodárenské, plynárenské, kanalizační nebo jiné zařízení technické infrastruktury, jejich spolehlivost a bezpečnost provozu. Při provádění veškerých činností v ochranném pásmu i mimo ně nesmí dojít k poškození těchto zařízení.

V projektech v bezprostřední blízkosti zařízení technické infrastruktury je nutno dodržet vzájemné vzdálenosti inženýrských sítí dle ČSN 73 6005.



---

ŽADATEL  
VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

---

NAŠE ZNAČKA  
0700292089

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.11.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a. s.**

Název akce: III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700292089 ze dne 11.11.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 11.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT 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 ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 53  
IČ: 26470411

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

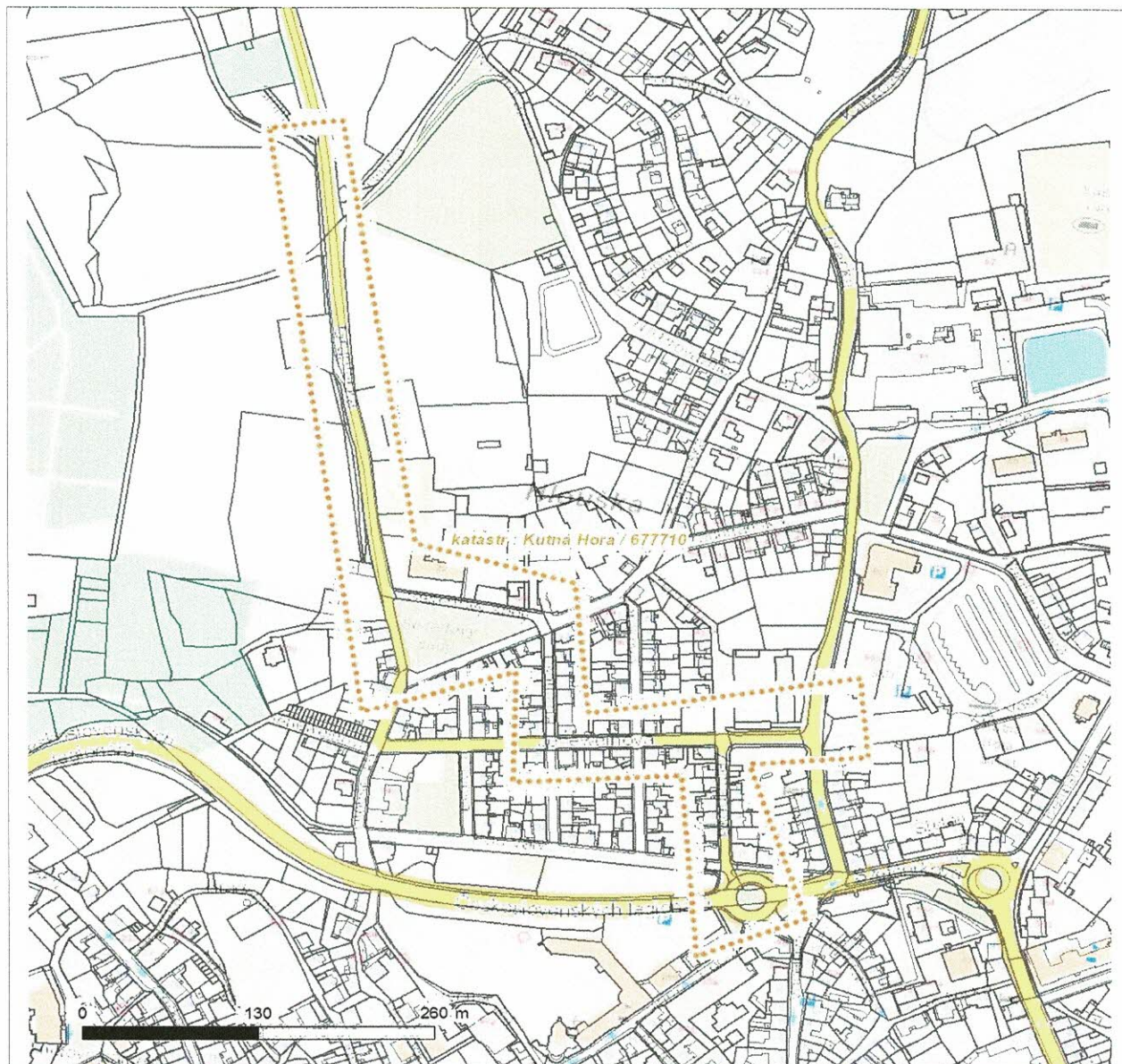




Platí pouze se sdělením číslo 0700292089.

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   |                               |



---

ŽADATEL  
VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

---

NAŠE ZNAČKA  
0201152320

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
11.11.2020

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká

Účel: **Existence sítí**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201152320 ze dne 11.11.2020, 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 11.11.2021.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí 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 sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 29148278

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

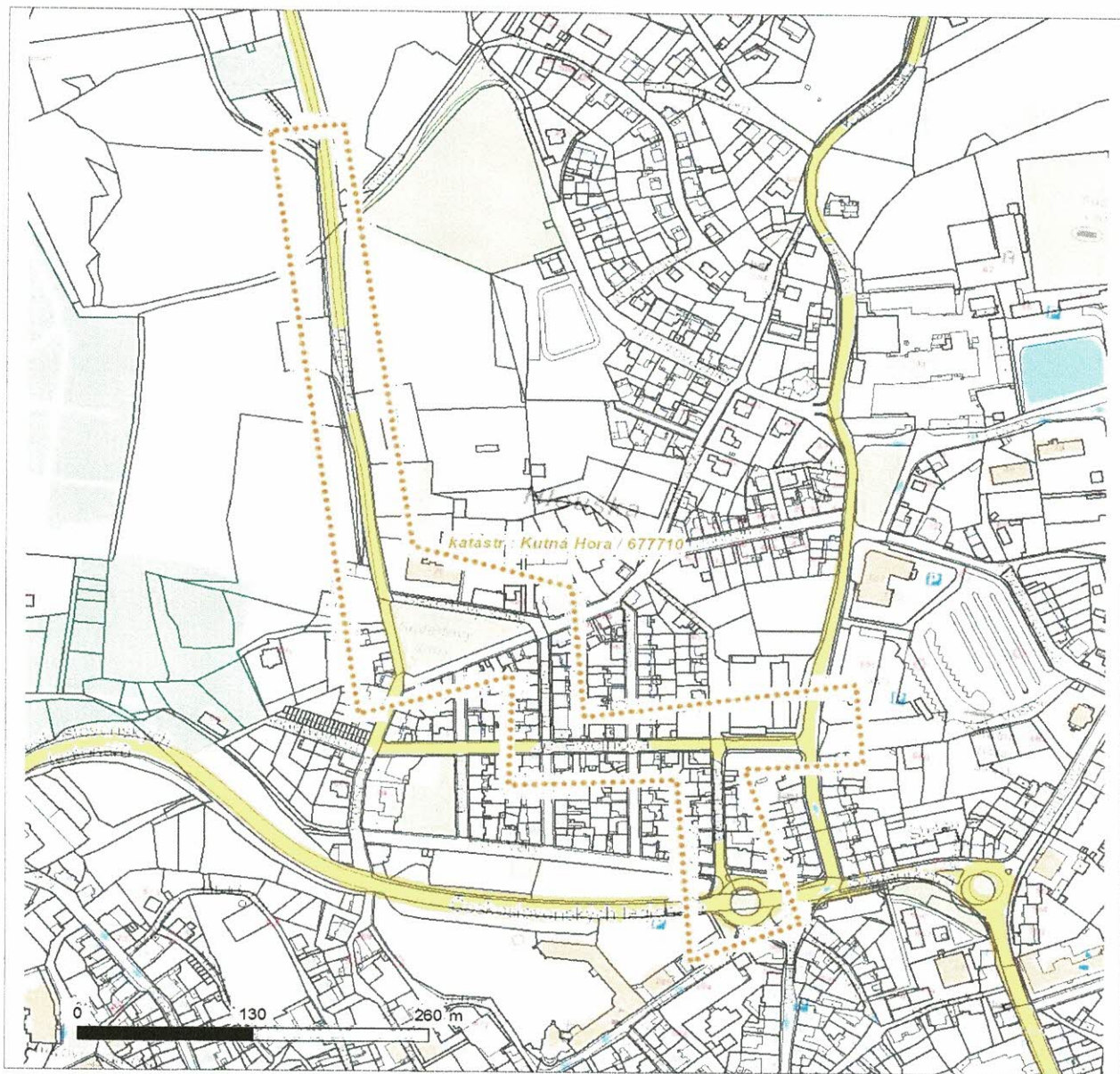




Platí pouze se sdělením číslo 0201152320.

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 |           |                             |





VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

naše značka  
5001904404

vyřizuje  
Ing. Dana Svobodová

datum  
05.04.2019

Věc:  
**III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká**

K.ú. - p.č.: Kutná Hora

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

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:

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. 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.

Toto stanovisko LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto 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  
- 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.  
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn,dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
Zábrdovice

602 00 Brno  
T +42053221111  
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

3) Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn,dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

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

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 - 5001904404 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

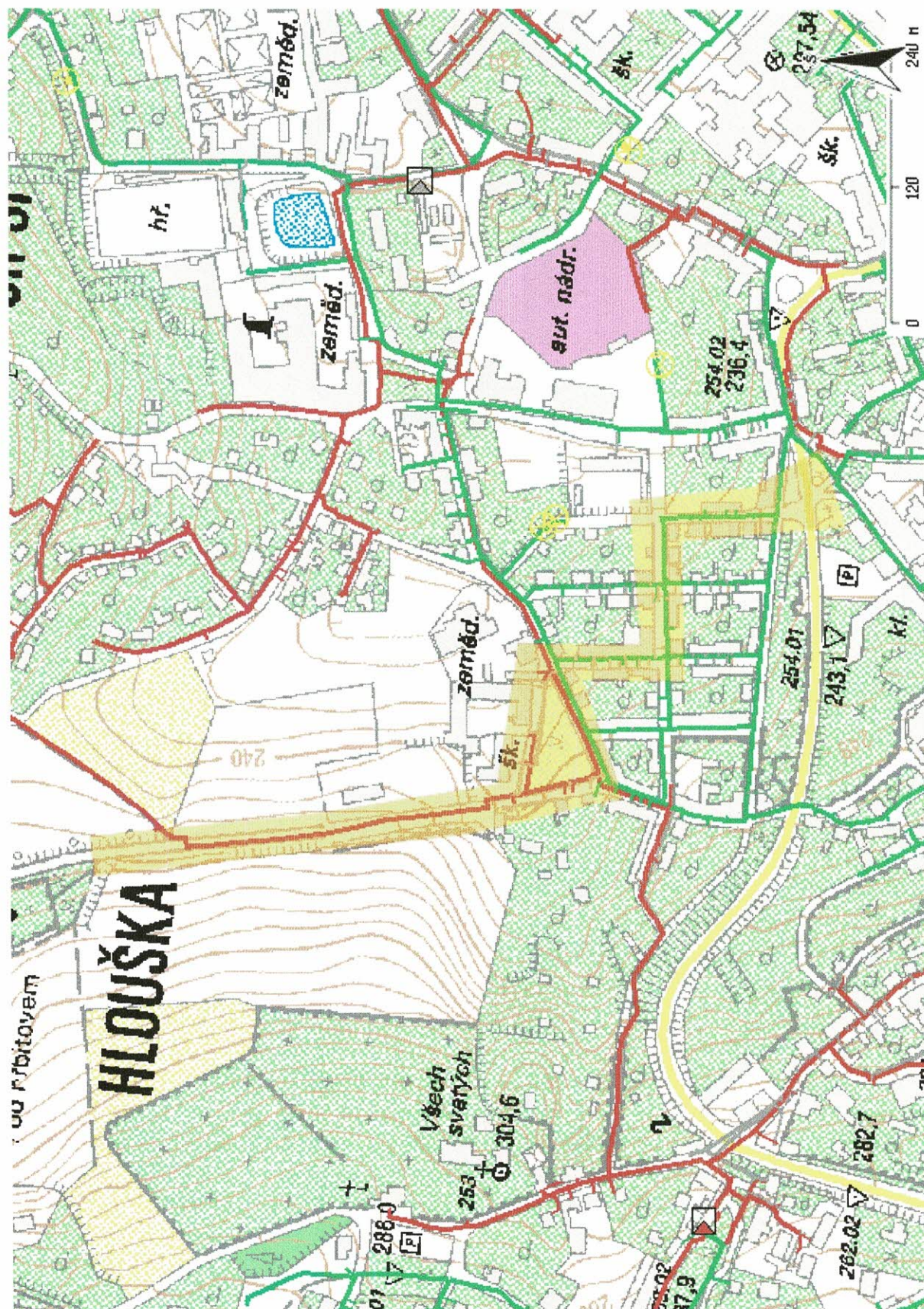
*Svobodová*

GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Ing. Dana Svobodová  
Technik externích požadavků-Čechy  
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy  
+420475325261  
[dana.svobodova@innogy.com](mailto:dana.svobodova@innogy.com)

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Orientační zákres plynárenského zařízení



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice. K.ú.: Kutná Hora.

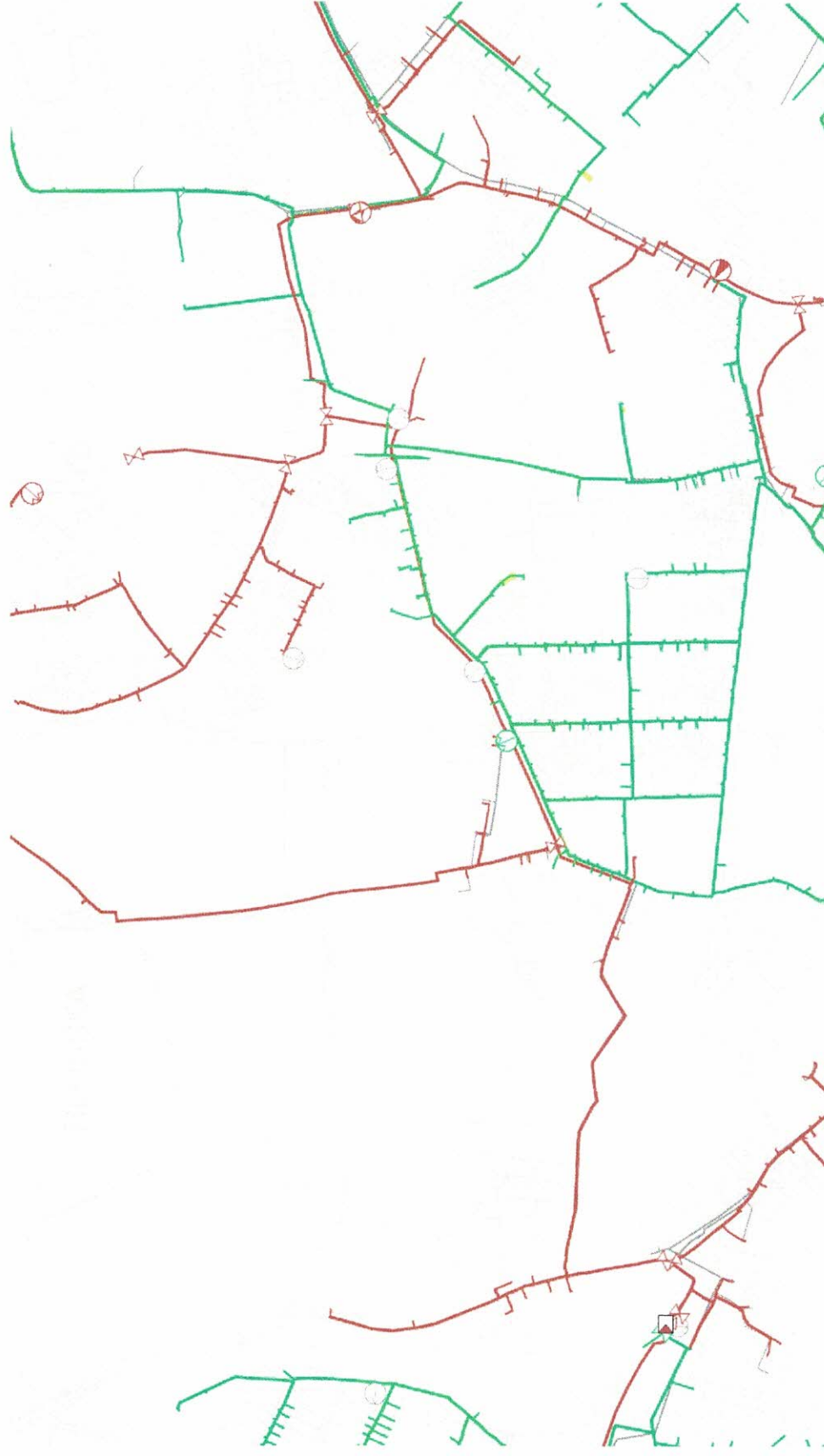


# Legenda:

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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Miru 109, 53002 Pardubice. K.ú.: Kutná Hora.



**Legenda:**

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



VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

naše značka  
5001904402

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
04.04.2019

Věc:  
**III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká**

K.ú. - p.č.: Kutná Hora

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

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.

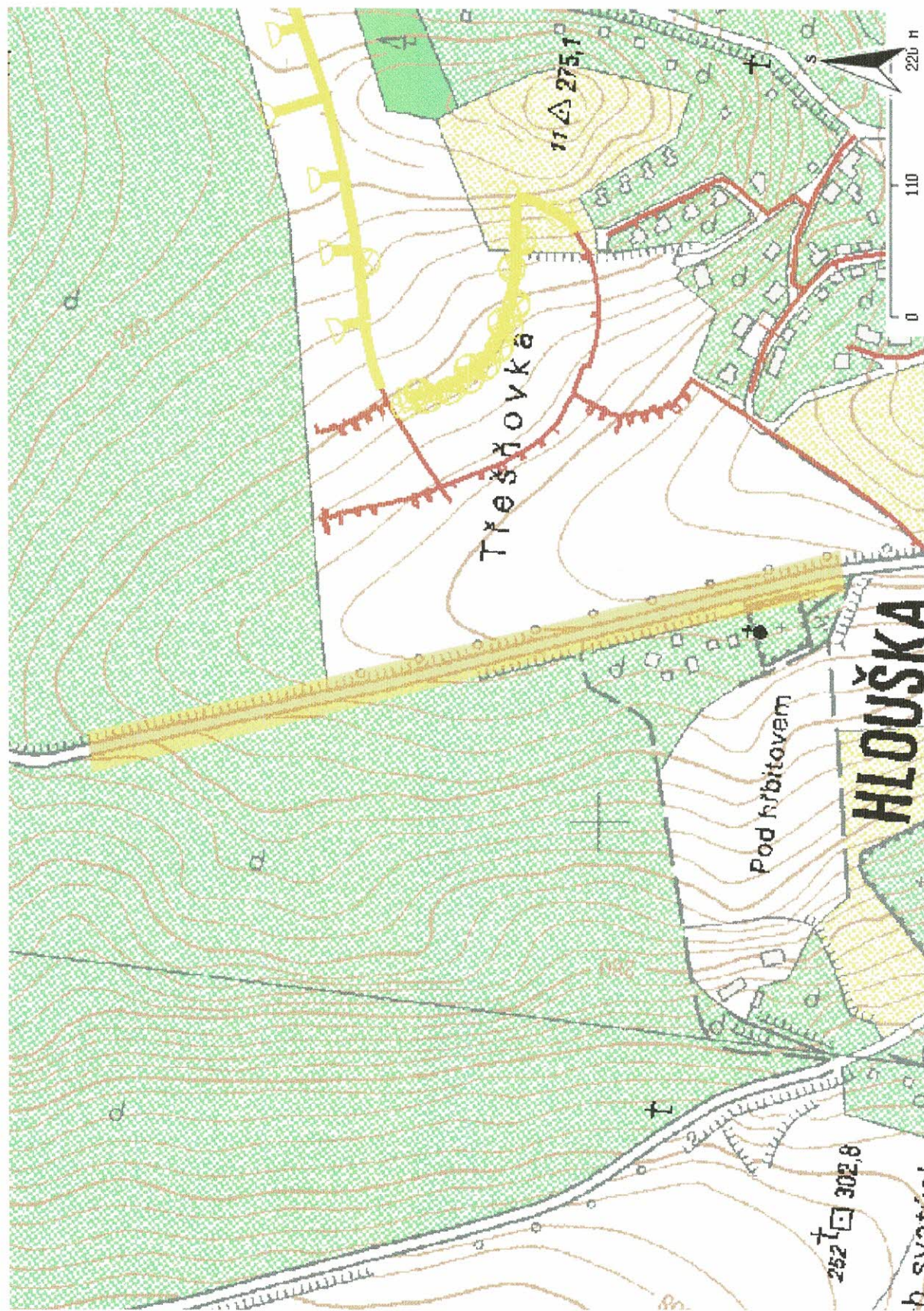
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001904402 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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	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							





VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

naše značka  
5001904415

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
04.04.2019

Věc:

**III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká**

K.ú. - p.č.: Kutná Hora, Grunta

Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Míru 109, 53002 Pardubice

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 - 5001904415 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



Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: VDI Projekt s.r.o., třída Miru 109, 53002 Pardubice. K.ú.: Kutná Hora, Grunta.



Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	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



Vodohospodářská společnost Vrchlice-Maleč, a.s.  
Ku Ptáku 387  
284 01 Kutná Hora

konopova@vhskh.cz  
odd. TPČ  
327 588 115

## Stanovisko k existenci sítě

Číslo žádosti	20200283	
---------------	----------	--

Žadatel					
Název organizace	VDI Projekt s.r.o.	IČ	28860080		
Příjmení, jméno, titul	Kramářová Ivana Ing.				
Obec	Pardubice	PSČ	530 02		
Ulice / č.p. / č.o./	třída Míru 109				
E-mail	ivana.kramarova@vdiprojekt.	Telefon	777096413	Fax	

Stavebník					
Název organizace	Středočeský kraj	IČ	70891095		
Příjmení, jméno, titul					
Obec	Praha	PSČ	15021		
Ulice / č.p. / č.o./	Zborovská 81/11				
E-mail		Telefon		Fax	

Název stavby	III 33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká
--------------	-------------------------------------

V zájmovém území se nachází zařízení vodohospodářské infrastruktury (vodovod, kanalizace, ochranná pásma a jiné sítě). Tato zařízení jsou v situaci (příloha č. 1) zakreslena orientačně. O stanovisko k existenci sítí neprovozovaných Vodohospodářskou společností Vrchlice - Maleč, a.s. a stanoviska k PD, je nutné zažádat jejich vlastníka.

Stavbu, která se dotýká stávajících zařízení, je možno provádět dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace. Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby požadujeme předložit k odsouhlasení.

Podmínky pro zpracování PD:

Při zpracování PD musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Při zpracování PD je nutno respektovat ochranná pásma, která jsou vymezena dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb.

vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:

- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5 m,
- u vodovodních řadů, nebo kanalizačních stok nad průměr 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a. s. jako podklad pro informaci o území a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

Vytyčení provádí pracovníci Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a. s.  
Jaroslav Buriánek, tel: 602 493 715, email: burianek@vhskh.cz

Provoz vodovodů Kutná Hora

Marek Wolf, tel.: 327 588 142, email: provozkh@vhskh.cz

Provoz kanalizací a čistíren odpadních vod:

Radek Jansa, tel: 702 188 457, email: jansa@vhskh.cz

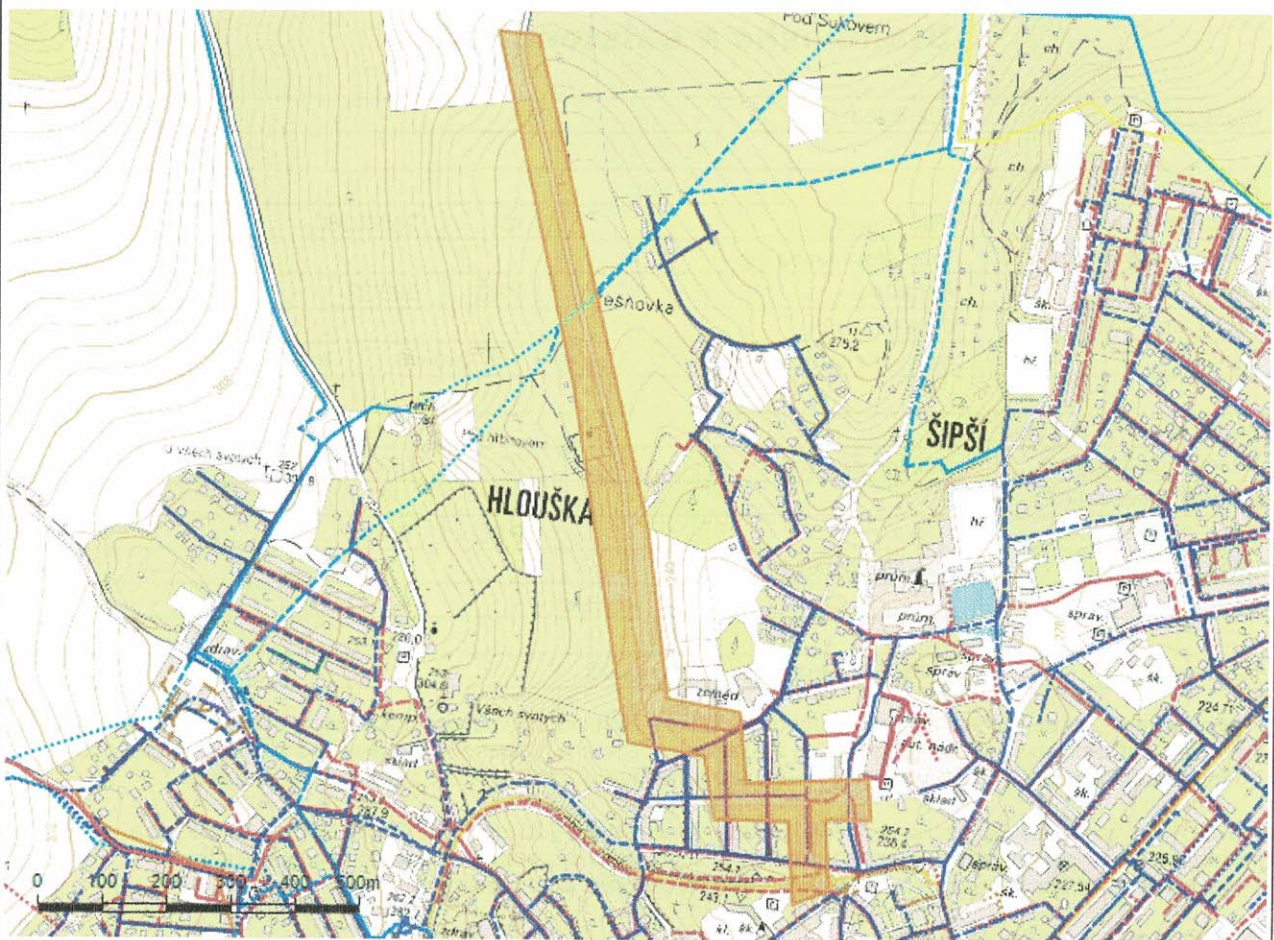
Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Kutné Hoře, 6. 5. 2020

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------



		<b>Příloha č.1</b>	
Obec	Kutná Hora	k žádosti	20200283



#### Legenda

##### Legenda sítí

##### Kanalizace

- jednotná
- splašková
- dešťová
- cizí neprovozované
- nefunkční
- zaměřeno
- ověřeno
- ..... neověřeno

##### Vodovod

- příváděcí řad
- zásobní řad
- cizí neprovozované
- nefunkční
- zaměřeno
- ověřeno
- ..... neověřeno

Žadatel uděluje Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č.101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 6. 5. 2020

Platnost do 6. 5. 2021





Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč, a.s.

Ku Ptáku 387  
284 01 Kutná Hora  
tel. + 420 327 588 111  
info@vhskh.cz  
www.vhskh.cz

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

č.j.: 0275/19/TPČ

Vyřizuje: Hana Konopová/tel.327588115

V Kutné Hoře dne 24.04.2019

### **Věc: III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká**

Stupeň PD: situace  
Projektant: VDI Projekt s.r.o., Pardubice  
Číslo projektu: bez čísla, situace jsou součástí vyjádření  
Investor: - -

Vodohospodářské společnosti Vrchlice - Maleč, a.s., se sídlem v Kutné Hoře, byla doručena žádost o vyjádření k existenci sítí v zájmovém území z důvodu stavby: „III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká“.

Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. v zájmovém území vlastní a provozuje vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu. Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace stanovené § 23 odst. (3) zákona 274/2001 Sb., zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, v platném znění. V tomto ochranném pásmu je možné provádět zemní práce, stavby, umísťovat konstrukce, vysazovat trvalé porosty, provádět terénní úpravy a skládky jen s písemným souhlasem vlastníka vodovodu nebo kanalizace.

Přesnou trasu vodovodu a kanalizace je nutno vytyčit přímo na místě. Vytyčení je možné objednat týden před požadovaným termínem u naší společnosti. Odpovědným pracovníkem vodovodů je vedoucí provozu Kutná Hora, tel. 327 588 142, nebo jím pověřený pracovník. Odpovědným pracovníkem kanalizací je vedoucí provozu ČOV Kutná Hora, tel. 702 188 457, nebo jím pověřený pracovník.

Požadujeme předložit k vyjádření projektovou dokumentaci výše uvedené stavby pro správní řízení.

Přílohou tohoto vyjádření je orientační zakres inženýrských sítí, které vlastní a provozuje Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s. se sídlem v Kutné Hoře.

Toto vyjádření neslouží pro potřeby správního řízení.





Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč, a.s.

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy:

- grafické (počet: 5)
- situace vodovodu
- situace kanalizace
- situace vodovodu
- situace kanalizace
- situace vodovodu a kanalizace

61

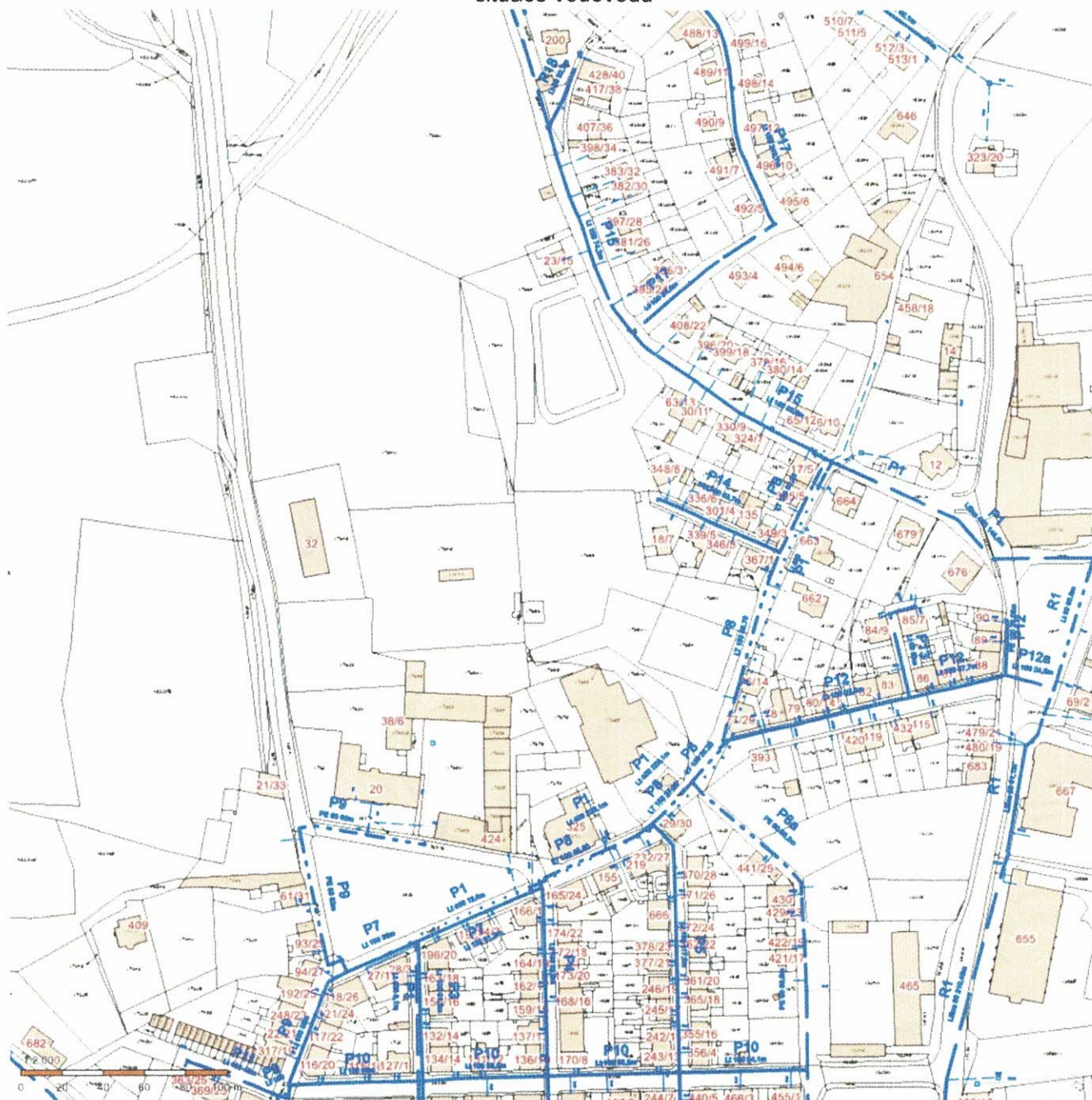
Vodohospodářská společnost  
Vrchlice-Maleč a.s.  
Oddělení TPČ  
284 01 Kutná Hora, Ku Pláku 387

Ing. K. Kvapilová  
vedoucí TPČ  
Vodohospodářská společnost Vrchlice – Maleč, a.s



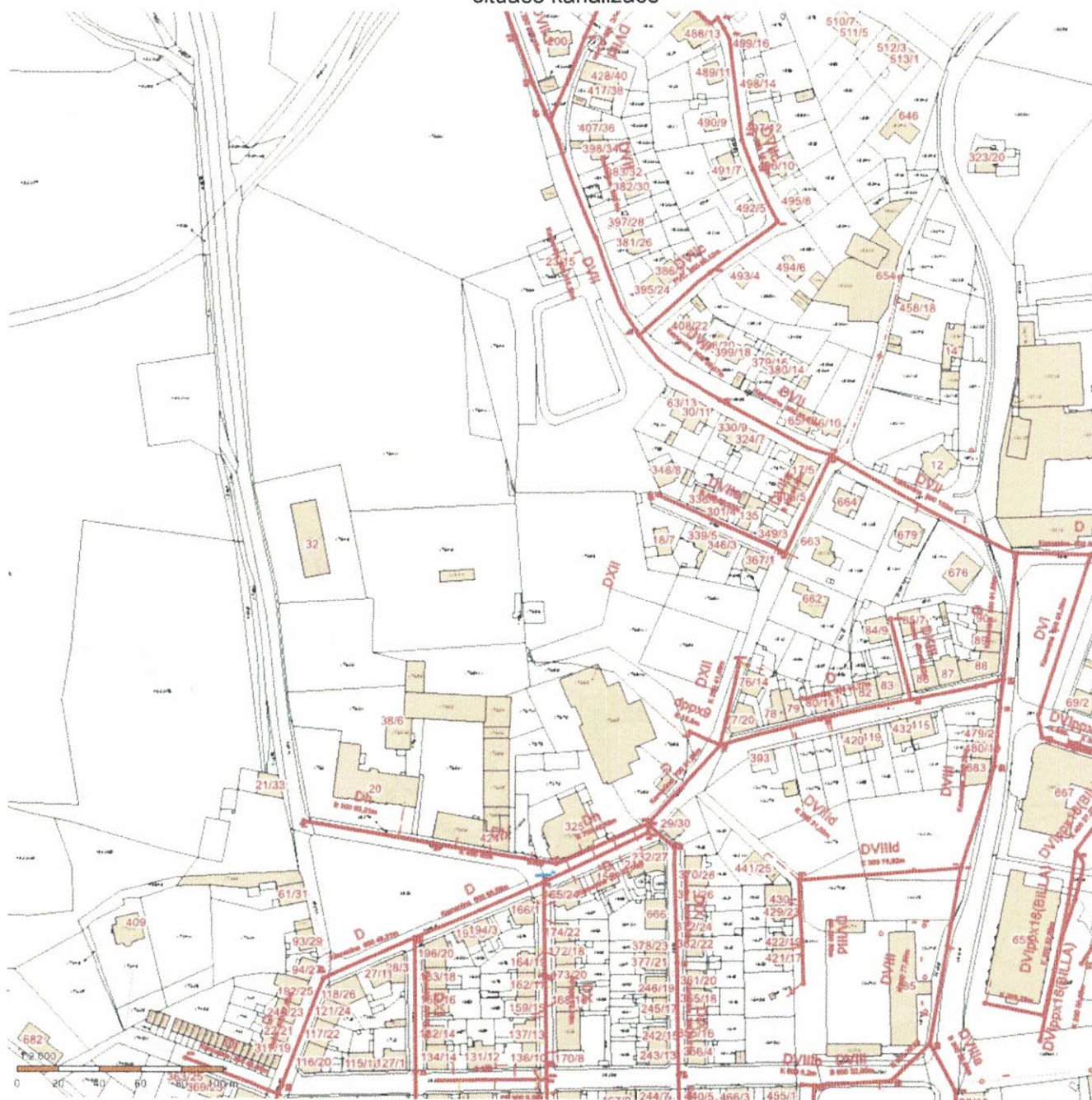


situace vodovodu





situace kanalizace



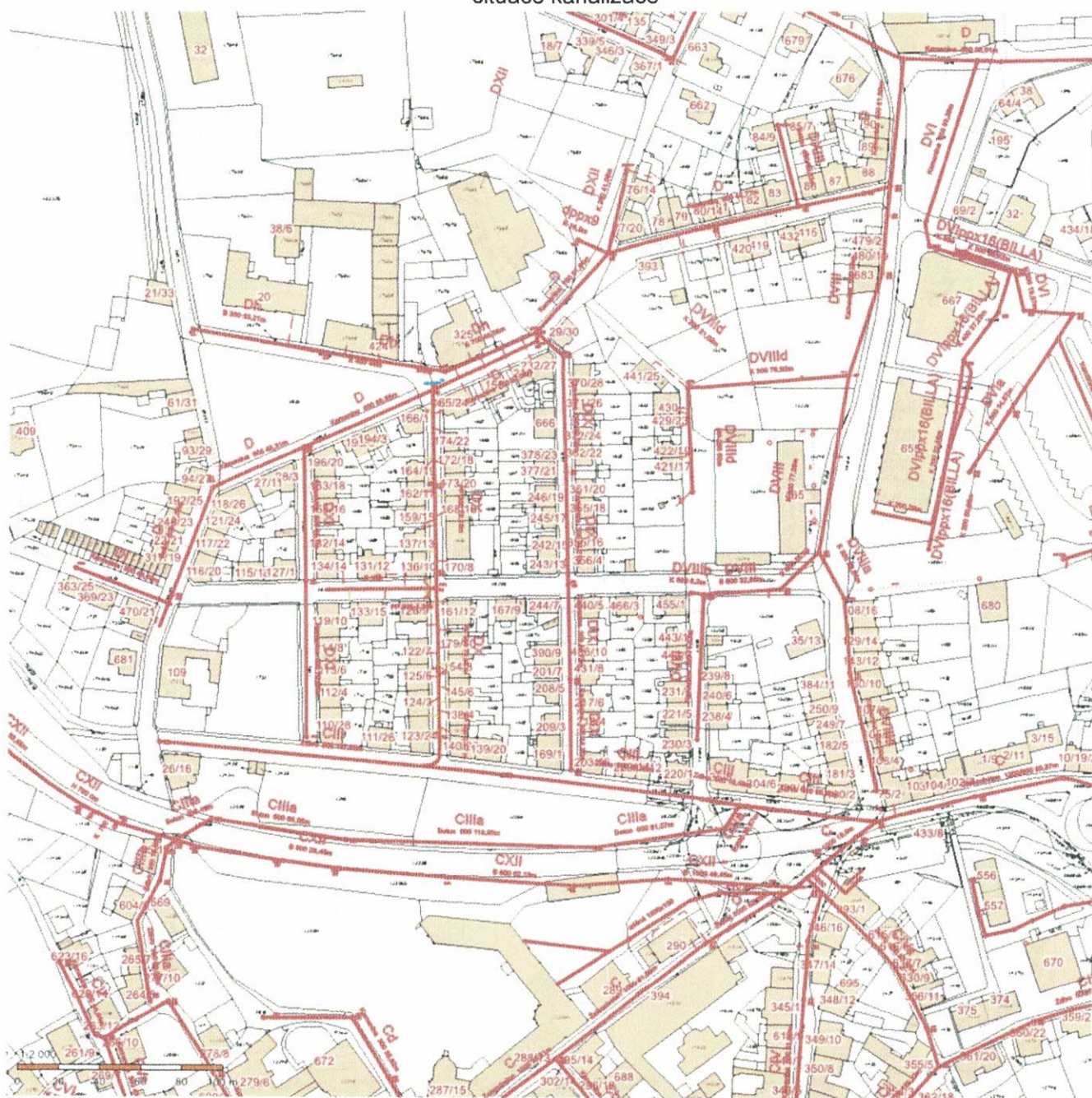


situace vodovodu



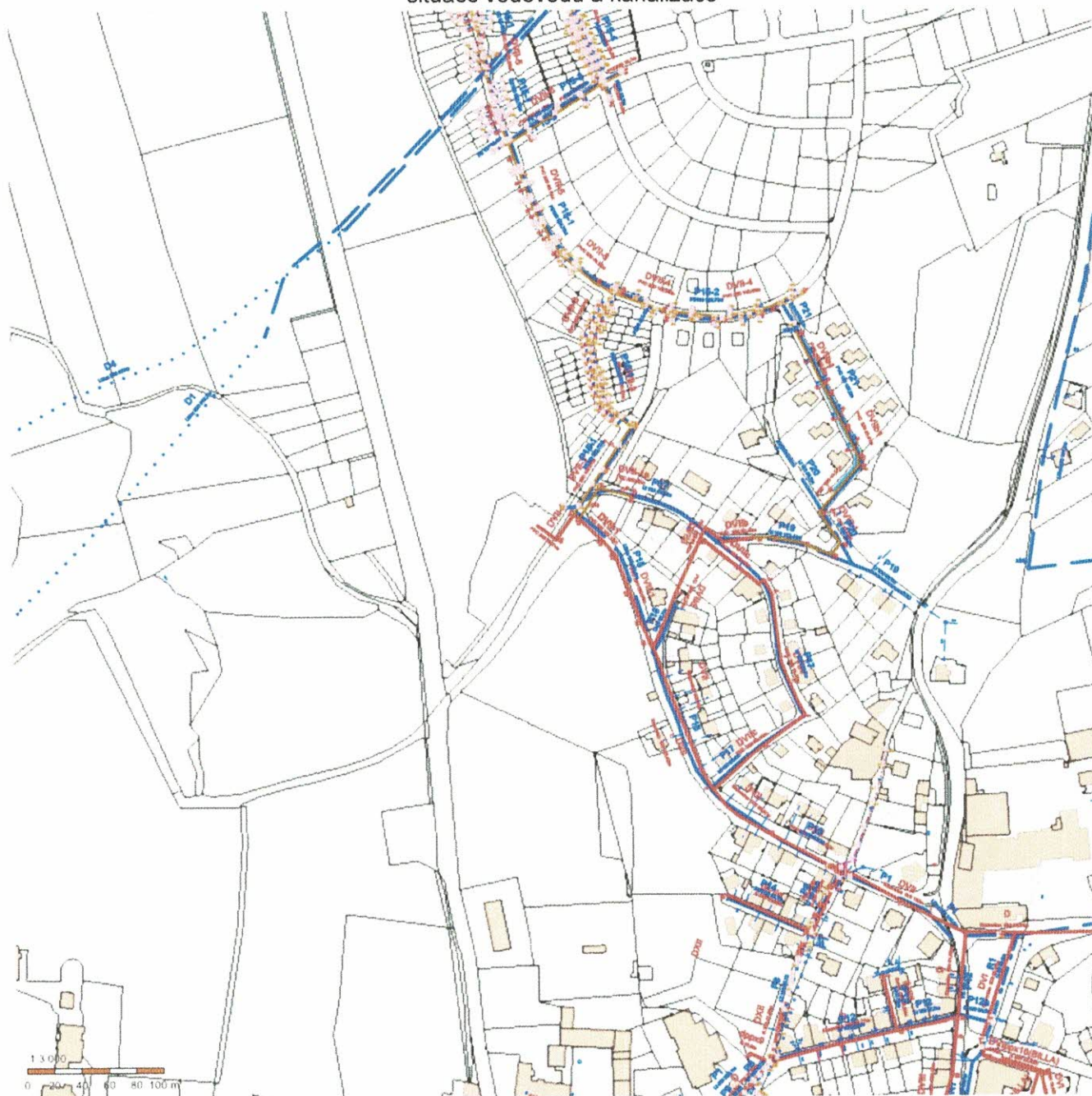


situace kanalizace

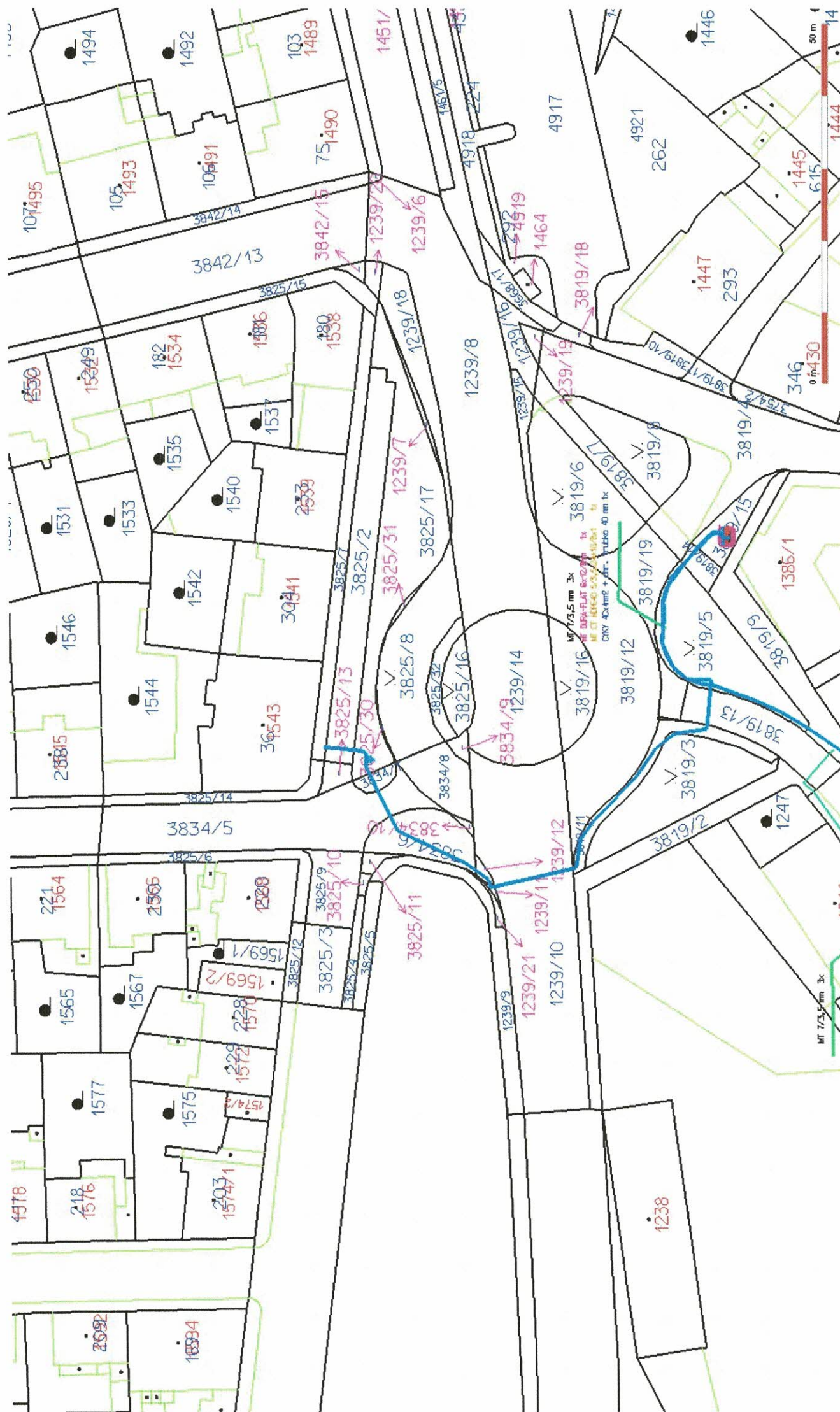




situace vodovodu a kanalizace













Ivana Ing. Kramářová  
VDI Projekt s.r.o.  
třída Míru 109  
53002 Pardubice

Dne: 11.11.2020  
Vaše č.j.: 2020320818  
Sp.zn: 12904  
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

**Věc: III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká -**

K Vaší výše uvedené žádosti sdělujeme, že v k.ú. Kutná Hora se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti, nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými našimi zájmy.

Současně Vám sdělujeme, že kompletní informace o územích dotčených inženýrskými sítěmi lze získat na místně a věcně příslušných úřadech územního plánování, kterým společnost ČEPRO, a.s., jako vlastník a provozovatel sítě technické infrastruktury, předává a pravidelně aktualizuje v souladu s ustanoveními § 27 a 28 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v aktuálním znění, veškeré informace o poloze svých zařízení.

Platnost tohoto vyjádření je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení. Vyjádření se vztahuje pouze pro účel, pro který bylo vydáno.

S pozdravem

ČEPRO, a.s.



Zuzana Bednářová  
oddělení evidence a správy nemovitostí



Zájmové území:

ČEPRO, a. s.  
Dělnická 213/12,  
Holešovice  
170 00 Praha 7  
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111  
Fax: +420 221 968 300  
E-mail:  
ceproas@ceproas.cz  
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v  
Praze, oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



Evid. č. žádosti: 2019274552

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Kutná Hora (Kutná Hora) 677710

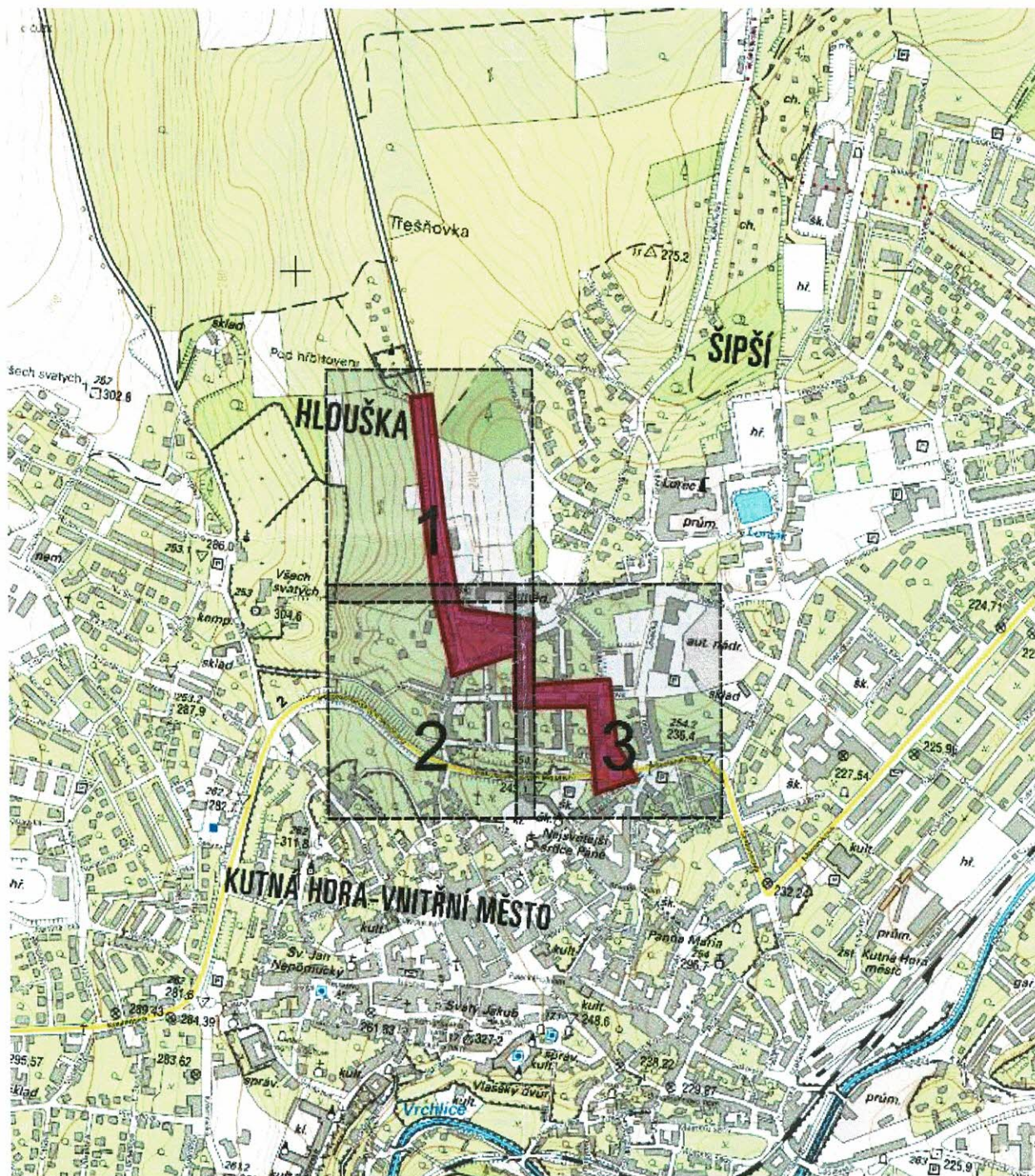
Popis polygonu:

**OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY**  
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevduje  
OdOÚZ ČECHY inženýrské sítě nebo zařízení AČR.  
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,  
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení.

Pr. ku. 94999/2019-1150-002-PCE 1  
24-04-2019

Polygon 1 - Mapa širších vztahů

datum vydání dne:



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK



Evid. č. žádosti: 2019274552

Pořadové číslo polygonu: 2

Katastrální území: Kutná Hora (Kutná Hora) 677710

Popis polygonu:

**OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY**

V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neevviduje

OdOÚZ ČECHY inženýrské sítě nebo zařízení AČR.

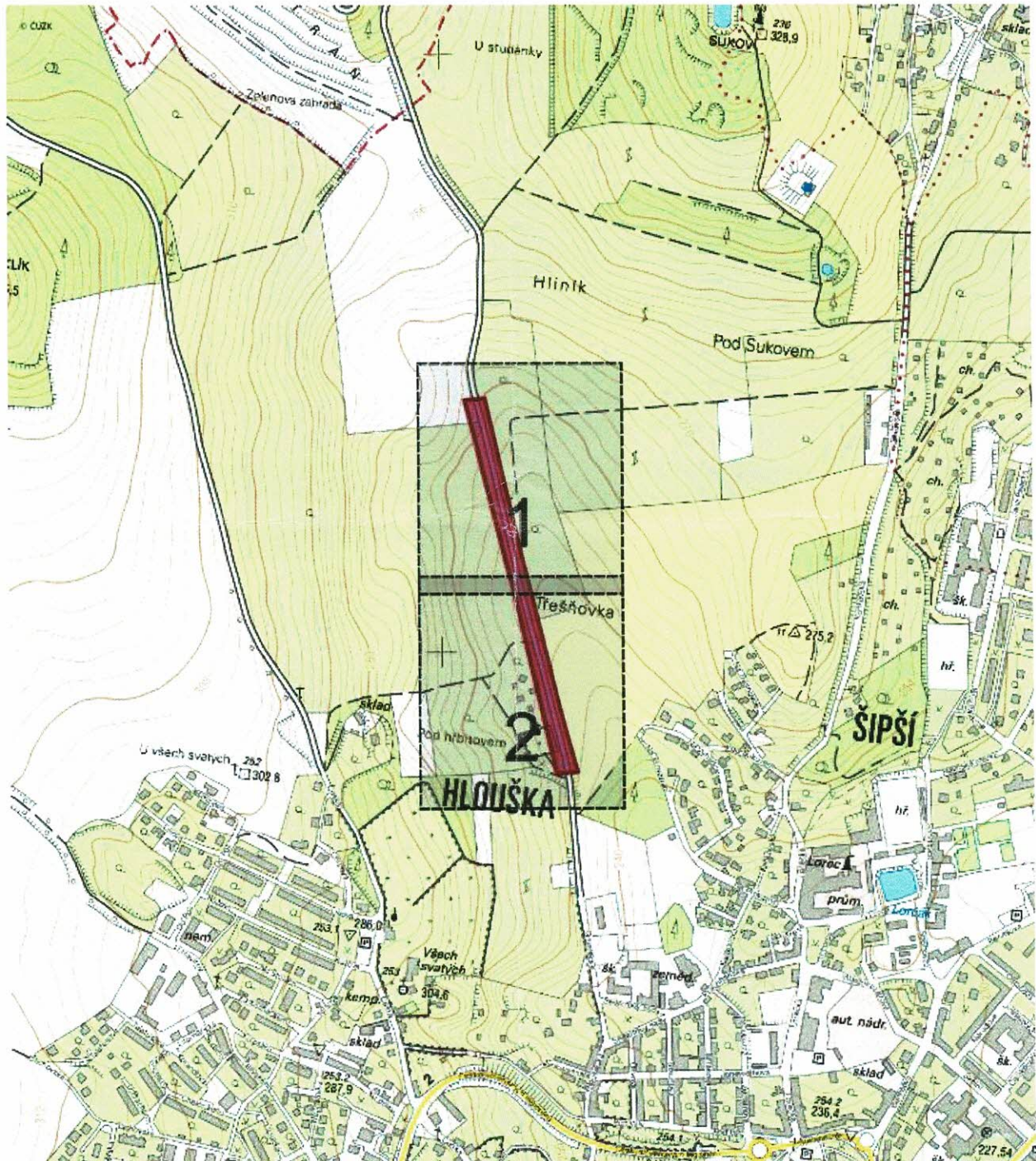
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,

ale není souhlasem pro potřeby územního řízení  
nebo stavebního povolení.

*Sp. ku. 44 949/2019-1150-OÚZ-PČE*

Polygon 2 - Mapa širších vztahů

Platnost dne: 24-04-2019



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK





VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Kramářová Ivana  
třída Míru 109  
53002 Pardubice  
IČO: 28860080

Dopis ze dne:	Vyřizuje	V Praze dne
4.4.2019	spravce@alfatelecom.cz	17.4.2019
Věc	<b>vyjádření k existenci sítí:</b>	

Dobrý den,  
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro : VDI Projekt s.r.o.  
K danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaším projektem. Naše sítě nezasahují do Vámi vyznačeného území.

na akci : III/33355 Kutná Hora, ul. Gruntecká

S pozdravem

Alfa Telecom  
Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
IČ: 27228878, DIČ: CZ27228878

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení  
ALFA TELECOM s.r.o., Kloknerova 9, 148 00 Praha 4  
IČ:27228878 DIČ:CZ27228878  
[http.: www.alfatelecom.cz](http://www.alfatelecom.cz)

**O b e c   G r u n t a**  
**G r u n t a   4 2**  
**2 8 0   0 2   K o l í n**  
**I Č :   0 0 8   7 6   2 2 4**

Grunta, 10.4.2019

č.j.: 144/2019  
vyřizuje: Šibrava  
tel.: 725 021 012  
email: [starosta@grunta.cz](mailto:starosta@grunta.cz)

VDI Projekt s.r.o.  
ing. Ivana Kramářová  
třída Míru 109  
530 02 Pardubice

---

Věc: III/33355, Kutná Hora - ul. Gruntecká

Na základě Vaší žádosti ze dne 4.4.2019 Vám tímto sdělujeme, že v uvedené lokalitě nenachází žádná technická infrastruktura v majetku obce Grunta.

S pozdravem

Aleš Šibrava  
starosta obce





**VDI Projekt s.r.o.**  
**Ivana Kramářová**  
**třída Míru 109**  
**530 02 Pardubice**

V Praze, 11.11.2020

Naše zn.: **MW9910161716229307**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **11.11.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

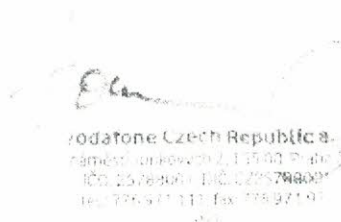
Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání. Vyjádření je platné pouze v rámci předmětného projektu a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadeni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
150 00 Praha 5

Tel.: 607105305  
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910161716229307.pdf



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

VDI Projekt s.r.o.  
Ing. Ivana Kramářová  
třída Míru č.p.109  
53002 Pardubice

Naše značka: E48186/20

V Praze dne: 11.11.2020

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc:** III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká

**Stupeň:** Prověření existence sítě

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomáškovna 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek

**V případě doplňujících dotazů vždy uvádějte v „Předmětu“ e-mailu číslo jednací.**





Příloha č. 1

### Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E48186/20  
Název stavby /akce: III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká  
Datum podání žádosti: 11.11.2020  
Důvod žádosti: Prověření existence sítě  
Popis jiného důvodu žádosti: Existence sítě  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: VDI Projekt s.r.o.  
IČ: 28860080  
DIČ:  
Kontaktní osoba: Ing. Ivana Kramářová  
Adresa: třída Míru č.p.109  
Město / obec: Pardubice  
PSČ: 53002  
Stát:  
E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz  
Telefonní číslo: +420777096413

### Stavebník

Firma / organizace:  
Kontaktní osoba:  
Adresa:  
Město / obec:  
PSČ:  
Stát:  
E-mail:  
Telefonní číslo:

### Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m  
Projektant:  
Druh stavby: Ostatní  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

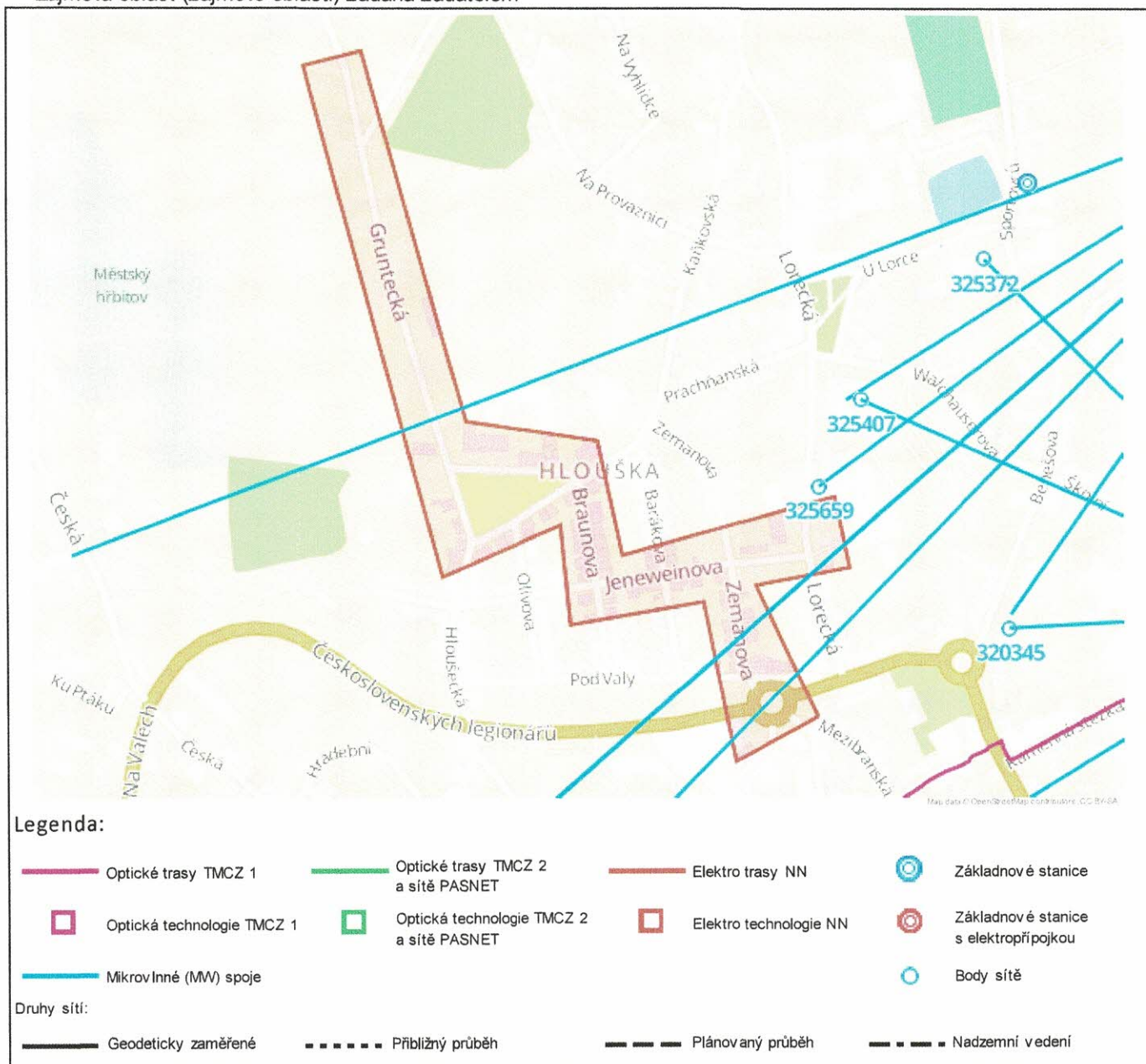
### Odeslání stanoviska

E-mail: ivana.kramarova@vdiprojekt.cz

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Geometrie zájmové oblasti (zájmových oblastí) žádosti ve formátu WKT a souřadnicovém systému S-JTSK. Zkopírováním textu lze geometrii zobrazit v jakémkoli softwaru podporujícím formát WKT.

POLYGON((-684432.77 -1065851.47,-684473.78 -1065724.47,-684386.46 -1065719.18,-684391.76 -1065653.03,-684592.84 -1065682.14,-684602.1 -1065574.98,-684719.84 -1065541.91,-684772.76 -1065193.98,-684826.99 -1065200.59,-684759.53 -1065680.81,-684645.76 -1065647.74,-684648.4 -1065739.02,-684524.05 -1065733.73,-684513.46 -1065883.22,-684432.77 -1065851.47))



VDI Projekt s.r.o.

třída Míru 109

53002 Pardubice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000085759 / 11.11.2020	UPTS/OS/260093/2020	Václav Kučera	Praha / 11.11.2020

**Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.**

Účel: Existence sítí

**Akce: III/33355 Kutná Hora, ul.Gruntecká**

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

  
**České Radiokomunikace a.s.**  
Skokanská 2117/1  
169 00 Praha 6  
(53)

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

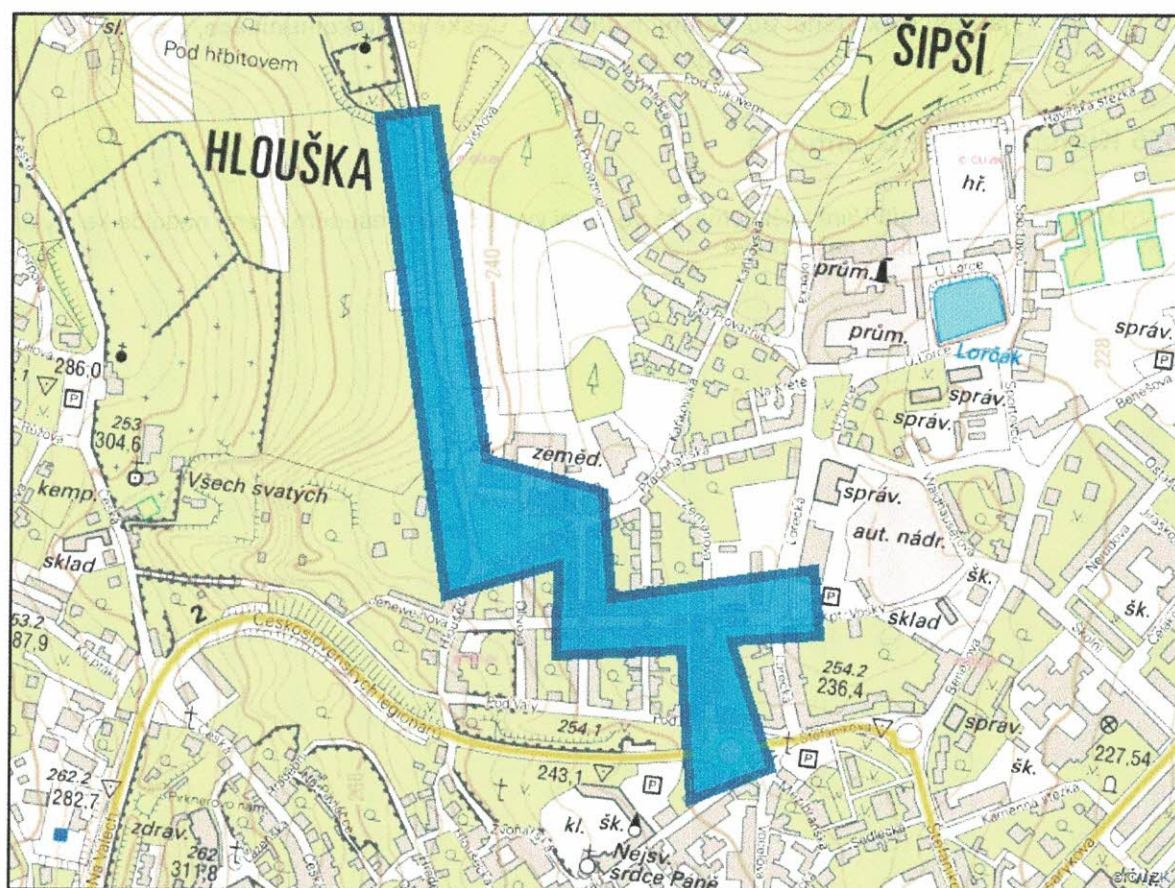
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 11.11.2021**

PIN: 2569

Úhradu částky za vyjádření provedte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.

Žádost č. j. UPTS/OS/260093/2020

## Zájmové území



**Poznámka:** Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.