

**SEZNAM VYJÁDŘENÍ:**

1. Cetin
2. Čepro
3. Čeps
4. České radiokomunikace
5. ČEZ Distribuce
6. ČEZ Telco Pro Services
7. DKM Moravia
8. E.ON
9. GASNet
10. MamutNet
11. Mero
12. Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů
13. NET4GAS
14. SÚS JMK, p.o., oblast Střed
15. T-Mobile
16. Vodárenská akciová společnost, divize Brno-venkov
17. Vodafone

**VYJÁDŘENÍ 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 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: 700271/18**

**Číslo žádosti: 0118 236 266 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Svodné příkopy, ÚSES a polní cesty v k. ú. Pravlov 2	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	GEOtest, a.s.	
<b>Stavebník</b>	Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Praha, 13000	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Brno-venkov
	Obec	Dolní Kounice, Mělčany, Němčičky, Pravlov
	Kat. území / č. parcely	Pravlov; Němčičky; Mělčany u Ivančic; Dolní Kounice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>21. 8. 2020 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>	

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.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **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 Všeobecných podmírkách ochrany SEK

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK. Jedná se o stranové přeložení kabelové trasy mimo pojížděnou plochu polní cesty. Přeložka je nutná z důvodu živičného ABS povrchu komunikace. Jedná se o přeložení metalických kabelů a kabelu NN, vedoucího k vysílači mobilní sítě. Nová trasa úpovede ve volném terénu podél komunikace.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa přeložky SEK byla součástí územního rozhodnutí stavby, která ji vyvolala.

Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně § 147 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Náklady spojené s vynucenou překládkou na úrovni stávajícího technického řešení a zřízením nového věcného břemene SEK hradí ten, kdo překládku vyvolal.

Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby.

Stavebník písemně oznámí na místně příslušné pracoviště ochrany sítě Brno termín zahájení prací.

Pro zahájení administrace přeložky a vypracování cenově technického návrhu kontaktujte e-mailovou poštou:

Pavel Kyněra, tel. 238462453, 606095805, [pavel.kynera@cetin.cz](mailto:pavel.kynera@cetin.cz)

; 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 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;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura 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 skutečnosti 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.

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

#### Přílohami Vyjádření jsou:

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

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 21. 8. 2018.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6

130 00 Praha 3

DIČ: CZ04084063

96

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

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

### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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 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 zatahovaní 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, Aleš Pokorný, tel.: 606 613 871, e-mail: ales.pokorny@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 tras 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 21. 8. 2018 pod č.j 700271/18;

,**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 výrezy 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 výslově 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 jakýkoliv 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), vyzvolí 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.

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

## 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) trakčního 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 Kabelovodem 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 podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoli výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovni 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 kdekoli 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 započetím 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 započetím 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 mechanizaci kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění strojů, vozidel 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,
- která 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 provášení, 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 dočasné, 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 podélém 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 rozmniozovat, rozšířovat, 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

## Informace k vytýčení SEK

V případě požadavku na vytýčení PVSEK společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** se, prosím, obracejte na společnost uvedené níže.

### Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

### CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou  
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164  
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,  
vytycenisiti@seznam.cz

### InfoTel

se sídlem: Brno, Novolíšeňská 18, PSČ: 628 00  
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071  
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr\_kostal@infotel.cz

### Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč  
IČ: 72377259 DIČ:  
kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

### Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01  
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820  
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

### Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí  
IČ: 01377841 DIČ:  
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

### Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky  
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585  
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

### Sitel, spol. s r.o., oblast Brno

se sídlem: Vinořradská 74, 618 00 Brno-Černovice  
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320  
kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

Číslo jednací: 700271/18

Číslo žádosti: 0118 236 266

**STRATEL Telekomunikace s.r.o.**

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

**TEMO Brno s.r.o.**

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

**UniCab, s.r.o.,**

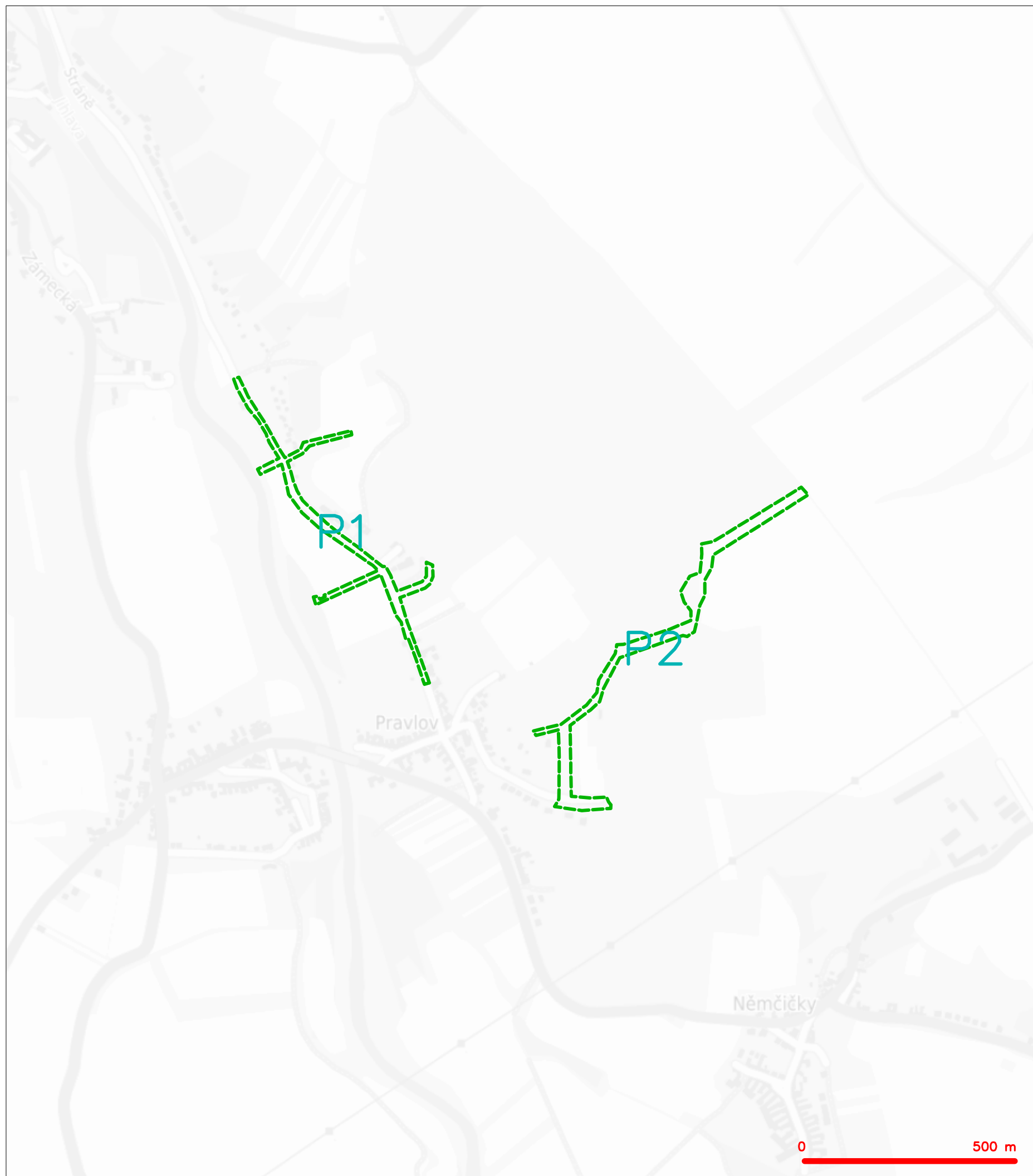
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Dita Schulzová, tel.: 548220344, e-mail: unicab@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



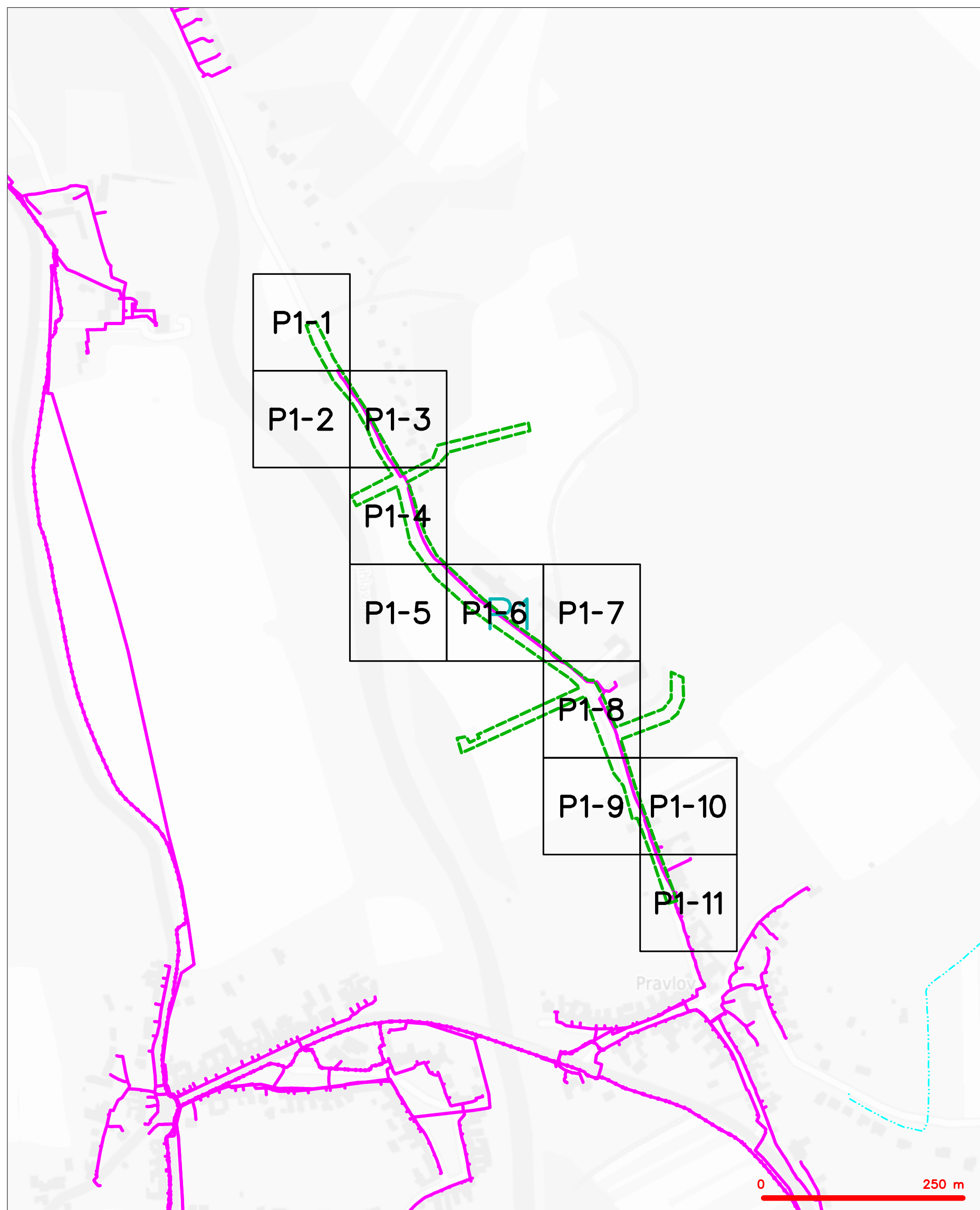
LEGENDA

- - - hranice zájmového území k vyjádření

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

96

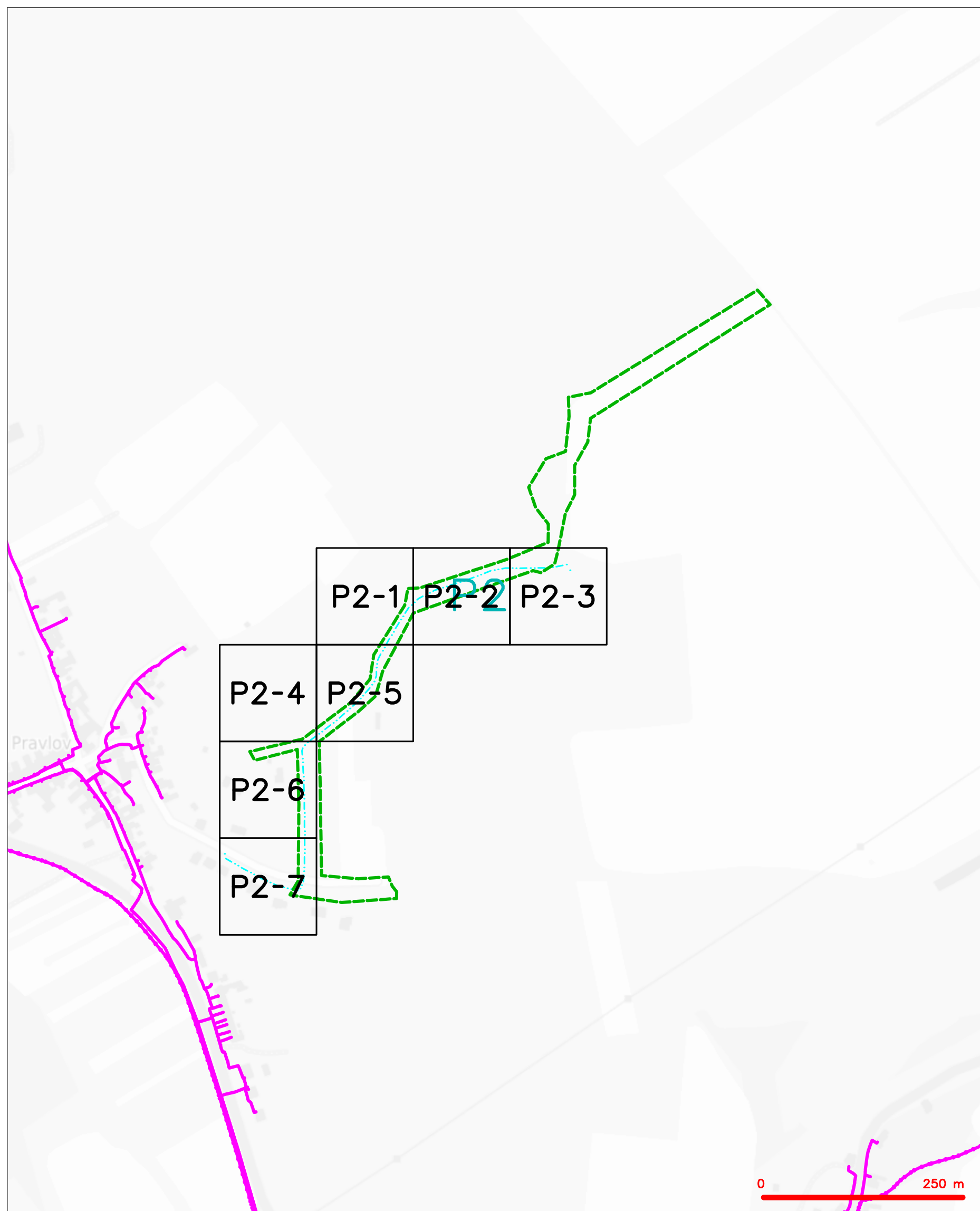
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

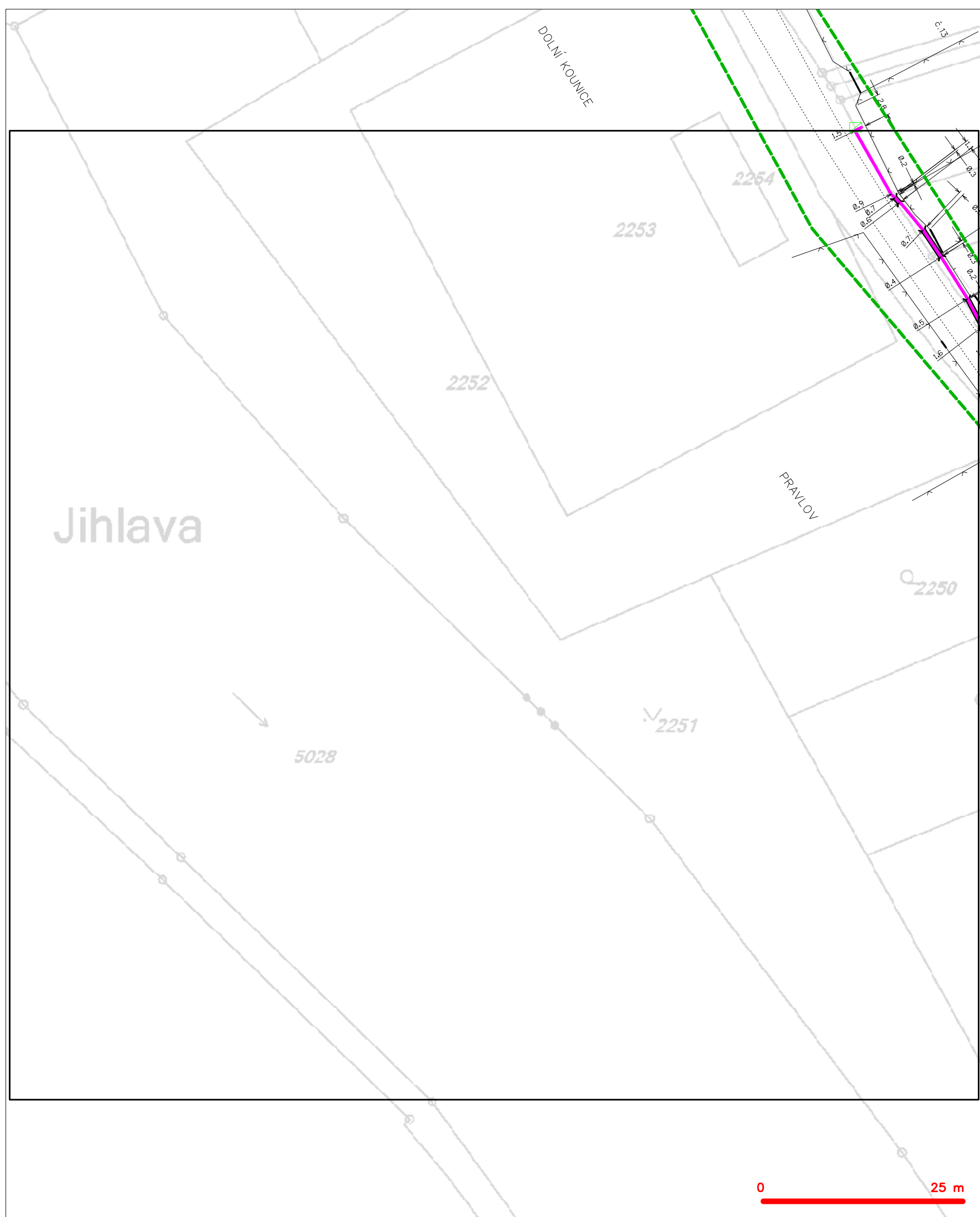
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území's NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	nepravozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

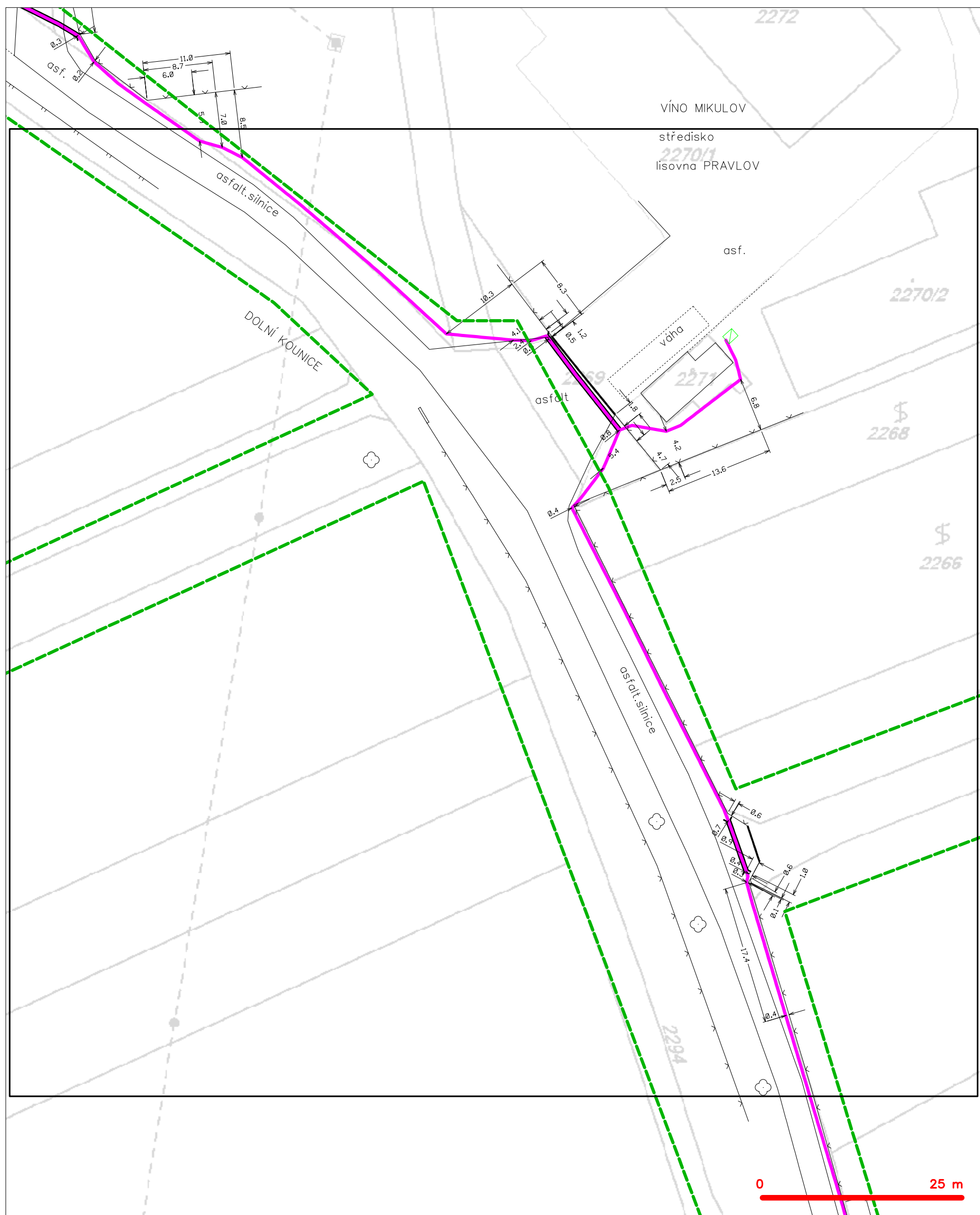
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezměřený průběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

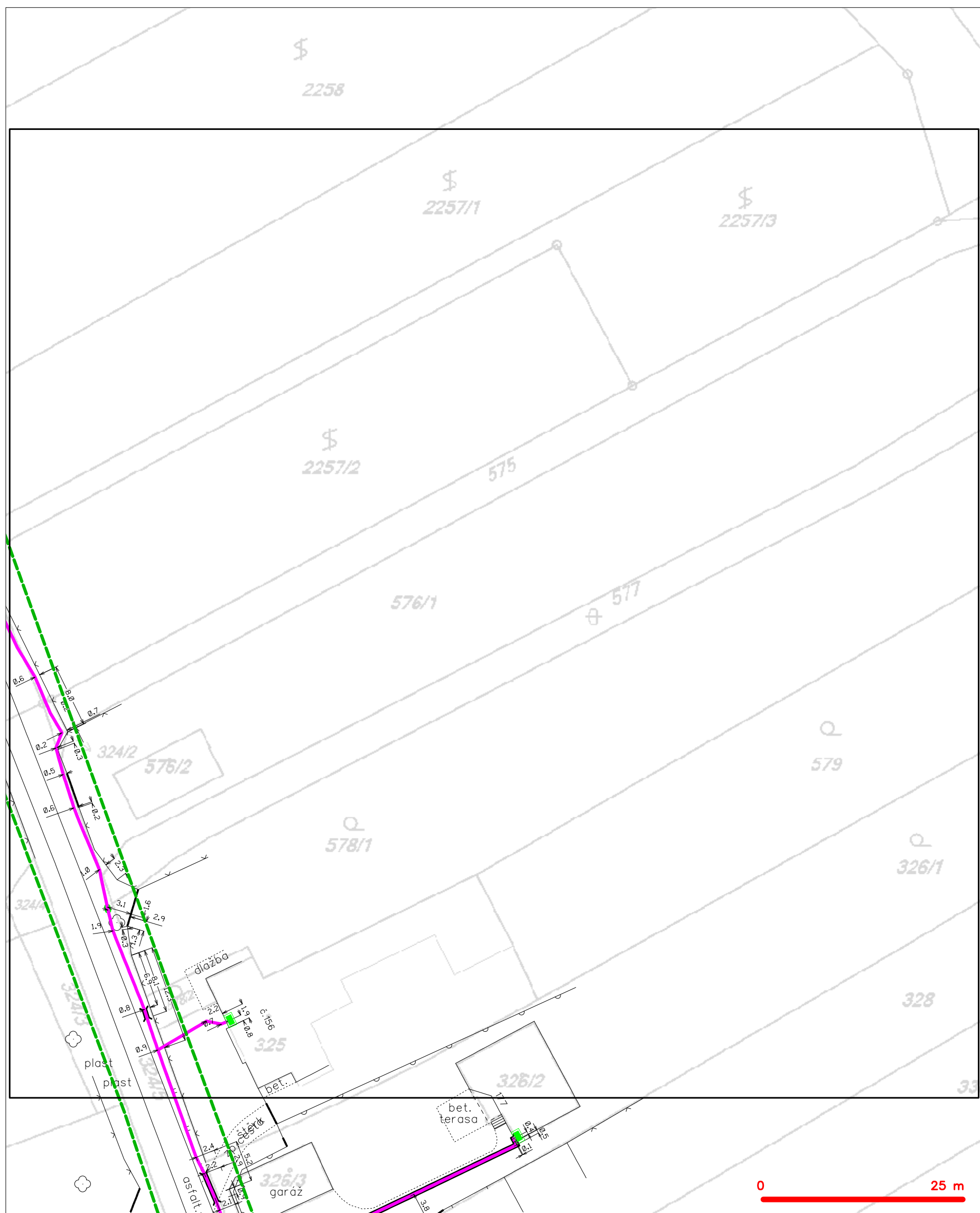
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



LEGENDA

- |           |   |
|-----------|---|
| - - - - - | hranice zájmového území k vyjádření   |
| - - - - - | NN připojka, území s NN připojkou CETIN   |
| —         | zaměřený průběh metalického kabelu  |
| —         | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu   |
| —         | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
| —         | nezaměřený průběh metalického kabelu  |
| —         | nadzemní sítě   |
| —         | neprovozované sítě  |
| —         | podzemní sítě cizí  |
| —         | sítě s NN   |

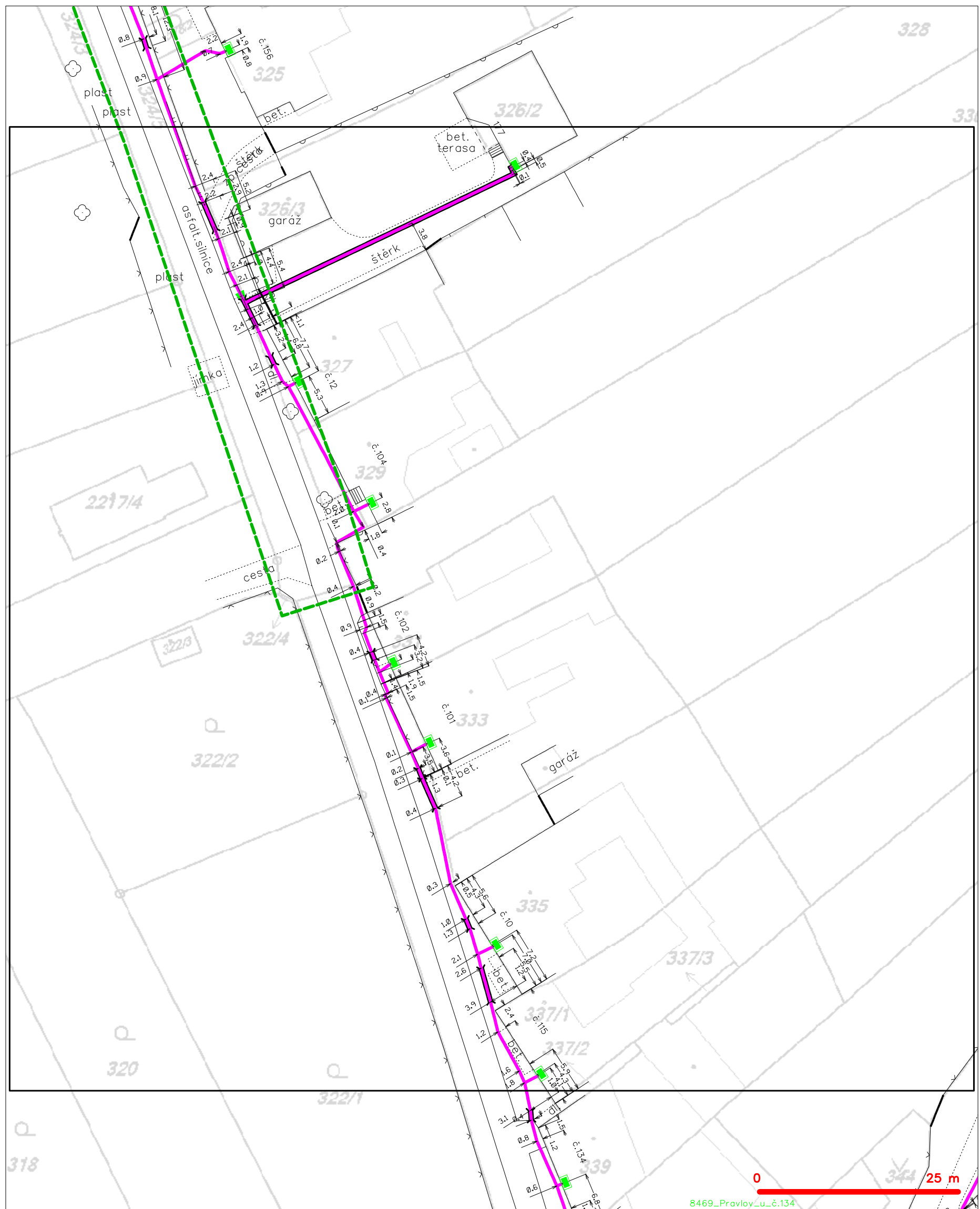
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |           |  |           |  |
|-----------|--|-----------|--|
| - - - - - | hranice zajímového území k vyjádření   | - - - - - | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| - - - - - | NN připojka, území's NN připojkou CETIN  | - - - - - | radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě  |
| - - - - - | zaměřený průběh metalického kabelu   | - - - - - | nadzemní sítě  |
| - - - - - | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | - - - - - | neprovozované sítě   |
| - - - - - | nezaměřený průběh metalického kabelu   | - - - - - | kolektor, kabelovod  |
| - - - - - | nezaměřený průběh optického kabelu   | - - - - - | podzemní sítě cizí   |
| - - - - - | nadzemní sítě cizí   | - - - - - | sítě s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-2



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

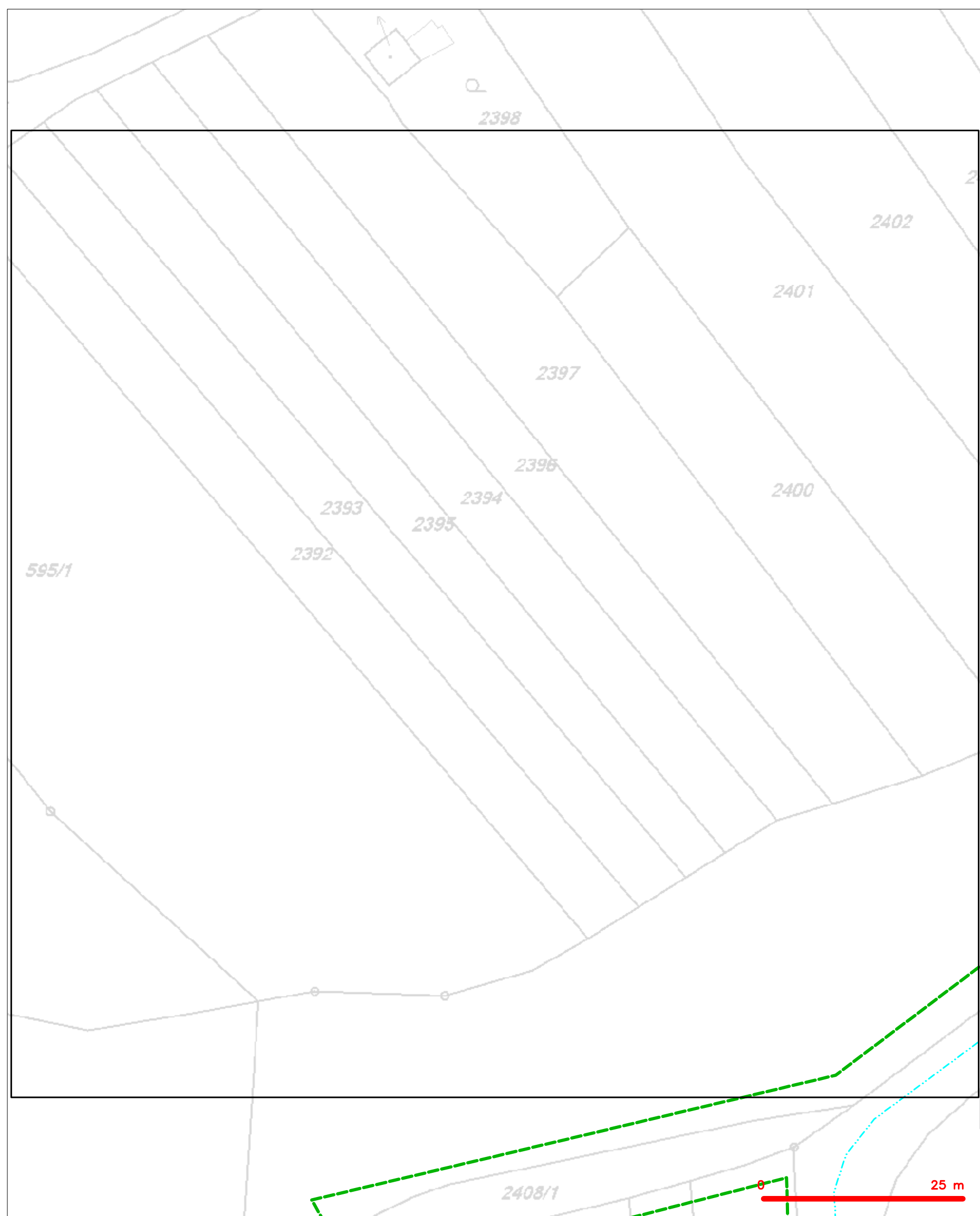
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-3



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	RR
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	kolektor, kabelovod
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-4



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovazované sítě
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-5



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezměřený průběh optického a metalického kabelu nebo součástí optického a metalického kabelu
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	podzemní sítě cizí
	kolektor, kabelovod
	RR
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	radiové sítě
	sítě s NN

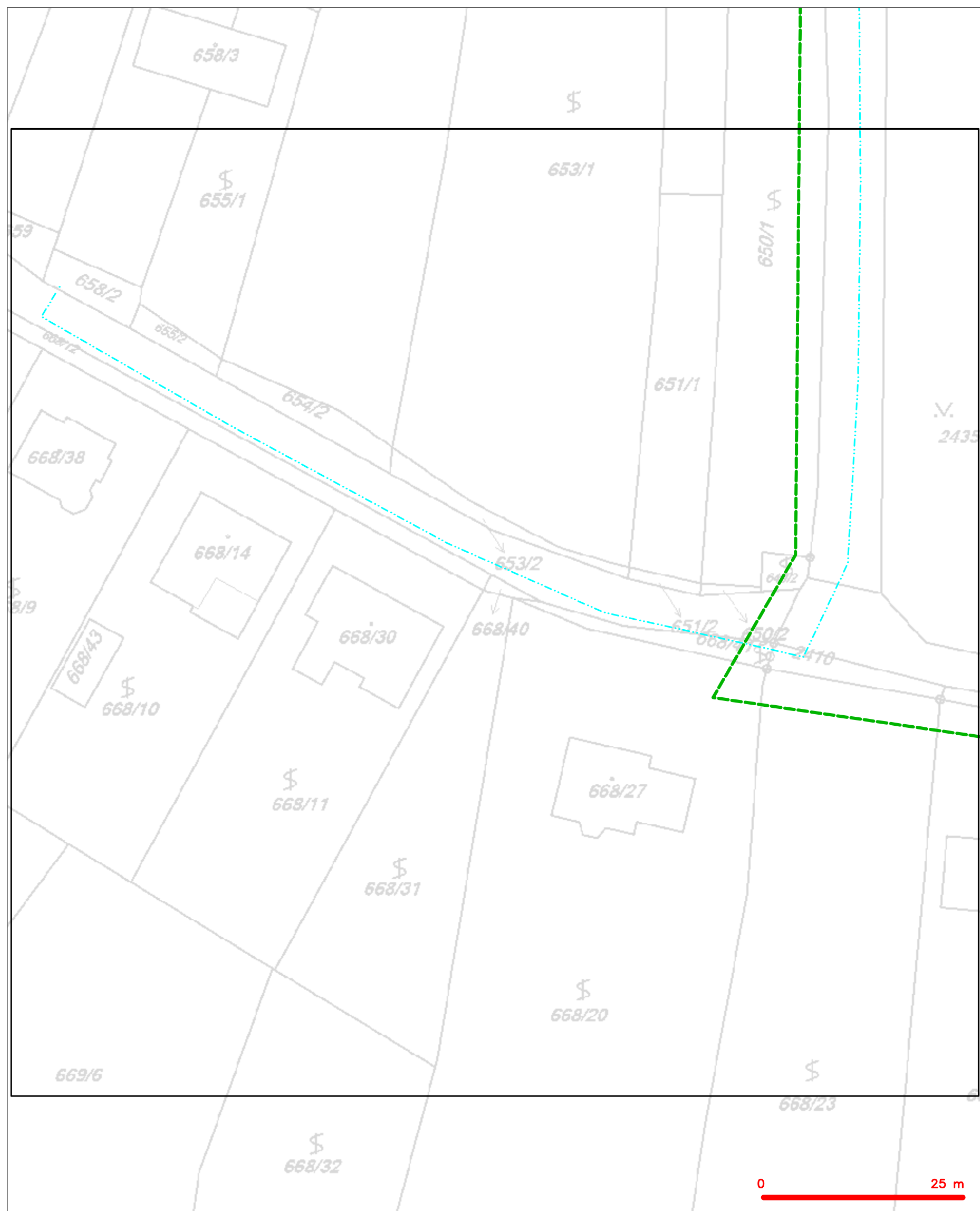
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-6



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní sítě cizí
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní sítě
	neprovozované sítě
	kolektor, kabelovod
	podzemní sítě cizí
	sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-7



LEGENDA

	hranice zájmového území k vyjádření
	NN připojka, území s NN připojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	kolektor, kabelovod
	radiové sítě, ochranné pásma radiové sítě
	radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovozované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NN



Zuzana Šromová  
GEOTest, a.s.  
Šmahova 1244/112  
Brno

Dne: 05.03.2018

Vaše č.j.:

Sp.zn: 5140/18

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

### **Věc: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD - Projekt**

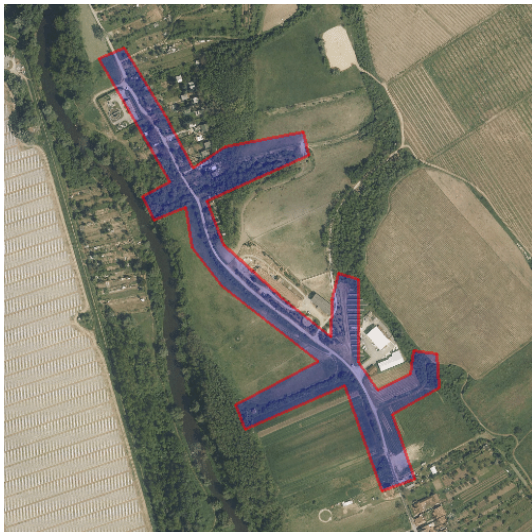
K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Dolní Kounice, Mělčany u Ivančic, Němčičky, Pravlov v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

```
MULTIPOLYGON((-608661.71 -1175015.26,-608613.61 -1174998.29,-608646.13 -1174903.06,-608576.99 -1174862.91,-608580.25 -1174813.2,-608614.04 -1174808.95,-608619.42 -1174843.07,-608668.82 -1174866.94,-608695.88 -1174826,-608695.96 -1174702.87,-608726.55 -1174694.09,-608735.68 -1174732.68,-608737.09 -1174788.24,-608811.82 -1174727.58,-608895.01 -1174653.14,-608921.39 -1174586.24,-608770.49 -1174519.82,-608778.67 -1174485.3,-608894.71 -1174506.73,-608941.05 -1174537.44,-608982.73 -1174461.27,-609043.49 -1174360.82,-609081.09 -1174376.22,-608975.91 -1174557.69,-609016.54 -1174580.89,-608998.99 -1174614.28,-608952.33 -1174595.54,-608942.67 -1174656.26,-608899.29 -1174712.01,-608755.96 -1174824.53,-608878.33 -1174888.67,-608864.83 -1174924.32,-608716.32 -1174859.81,-608661.71 -1175015.26),((-608152.74 -1175413.36),(-608152.74 -1175413.36)))
```



ČEPRO, a.s.  
Dělnická č. p. 213, č. or. 12  
170 04 Praha 7  
Česká republika

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

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

IČ: 60193531  
DIČ: CZ60193531



Zuzana Šromová  
GEOTest,a.s.  
Šmahova 1244/112  
Brno

Dne: 06.03.2018

Vaše č.j.:

Sp.zn: 5178/18

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

**Věc: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD - Projekt**

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Mělčany u Ivančic, Němčičky, Pravlov v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-607641.09 -1174751.4,-607266.45 -1174643.29,-607320.45 -1174535.41,-607714.33 -1174666.9,-607641.09 -1174751.4))





GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

<b>Váš dopis značka / ze dne</b>	<b>Naše značka</b>	<b>Vyřizuje / linka</b>	<b>Místo odeslání / dne</b>
237644/19037/ 01.03.2018	058/BRN/199/18/14730/ 02.03.2018/Za	M. Zavadilová / +420 511 105 621	Brno 19.03.2018

**Věc: Pravlov 2 – Svodné příkopy, PD**

Vážený žadatel,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v zájmovém území „**Pravlov 2 – Svodné příkopy, PD**“ se nenachází žádné elektrické zařízení ani jeho ochranné pásmo v majetku provozovatele přenosové soustavy, ČEPS, a.s.

Z tohoto důvodu nemáme k výše uvedené plánované akci žádné připomínky ani námitky.

S pozdravem

Ing. Ladislav Paul  
Vedoucí odboru  
Správa energetického majetku  
a dokumentace oblast Východ

ČEPS, a.s.  
Elektrárenská 774/2  
101 52 Praha 10  
DIČ: CZ25702556

(53)

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz) (O nás > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

GEOtest, a.s.  
Šmahova 1244 /112  
62700 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000046839 / 01.03.2018	UPTS/OS/189323/2018	Ing. Jiří Majzner	Praha / 08.03.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD**

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  
(54)

Ing. Houžvička Tomáš  
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 08.03.2019**

PIN: 3624

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

---

ŽADATEL

GEOtest a.s.

---

NAŠE ZNAKA  
0101000391

VYŘÍZENO DNE  
11.10.2018

---

Sdlení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

**Svodné píkopy, ÚSES a polní cesty v k. ú. Pravlov 2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101000391 ze dne 11.10.2018 o sdlení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že se v zájmovém území nachází energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdlení je platné do 11.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdlení v etně jeho příloha eviduje skutečnost, že obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dánny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, 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 dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být převedány, sdleny, využity, zpřístupněny, i jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv osobu bez převedeného prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dům, Dům IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

IČ : 24729035

## Přílohy

Situaci výkres zájmového území

**EZ Distribuce, a. s.**

Dům, Dům IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. z. n. B 2145 |  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílačská adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00

---

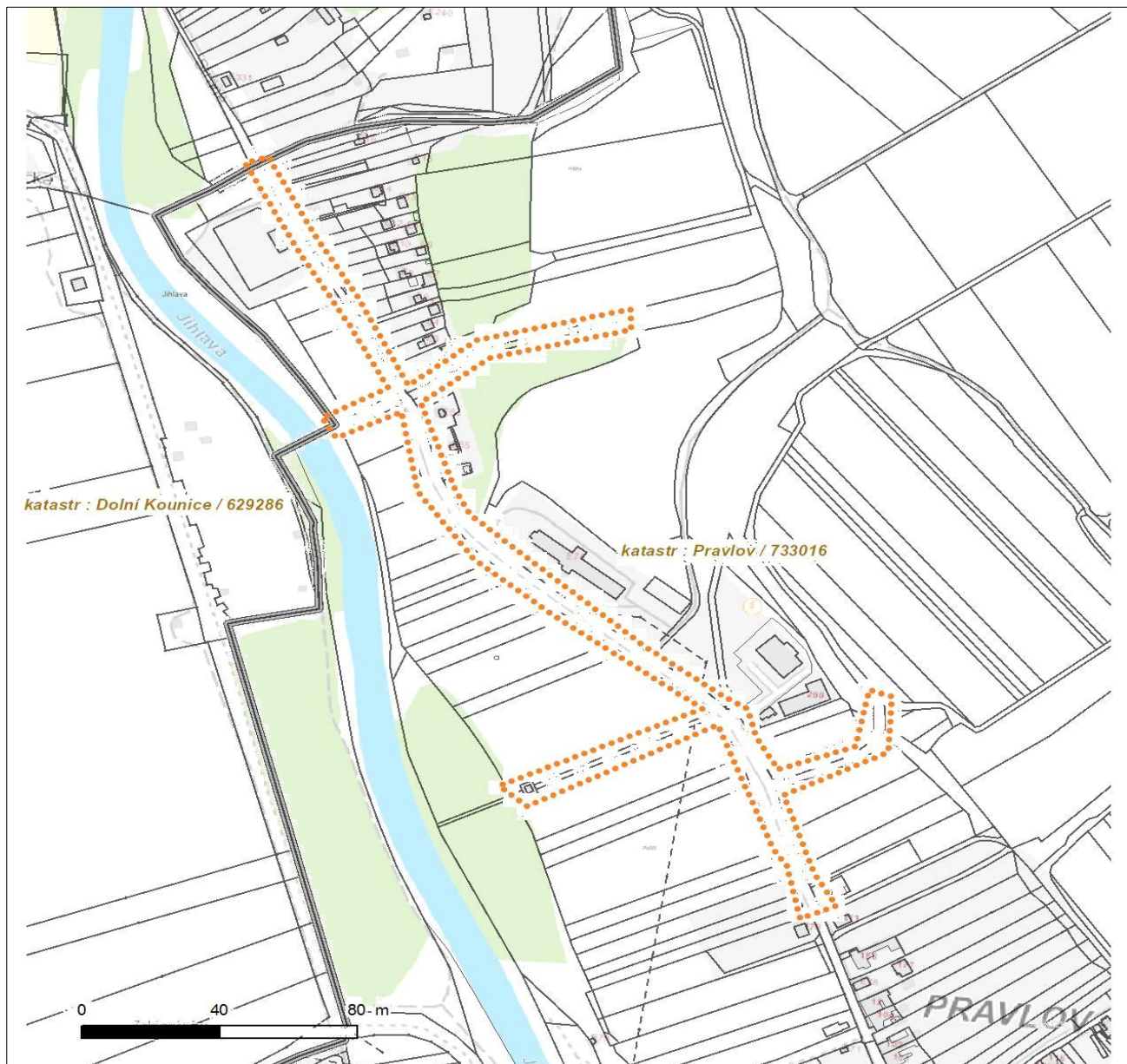


# DISTRIBUCE

Platí pouze se sčítacím číslem 0101000391.

Zakreslené polohy za účelem jsou pouze informativní.

## Situaci výkres zájmového území (krok mapových listů)



### LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - stožárová
Nadzemní vedení NN do 1kV		Stanice do 52 kV - zděná
Podzemní vedení VN do 35 kV		Transformovna (nad 52 kV)
Nadzemní vedení VN do 35 kV		Probíhající investice ČEZ Distribuce
Podzemní vedení VVN 110kV		Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
Nadzemní vedení VVN 110kV		Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
NN přívod odběratele		Hranice katastrálního území
Cizí energetické vedení		
Zájmové území		

# E DISTRIBUCE

---

ŽADATEL

GEOtest a.s.

---

NAŠE ZNAKA  
0101000396

VYŘÍZENO DNE  
11.10.2018

---

Sdlení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

**Svodné plikopy, ÚSES a polní cesty v k. ú. Pravlov 2**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101000396 ze dne 11.10.2018 o sdlení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že se v zájmovém území nachází energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdlení je platné do 11.04.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že uvedené sdlení v etně jeho příloha eviduje skutečnost, že obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dánny informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, 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 dále dovolujeme upozornit, že požadované informace nesmí být převedány, sdleny, využity, zpřístupněny, i jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv osobu bez převedeného prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**EZ Distribuce, a. s.**

Dům, Dům IV-Podmokly

Teplická 874/8

PS 405 02

IČ : 24729035

## Přílohy

Situaci výkres zájmového území

**EZ Distribuce, a. s.**

Dům, Dům IV-Podmokly, Teplická 874/8, PS 405 02 | IČ : 24729035, DIČ : CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. z. n. B 2145 |  
e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |  
zasílačská adresa: EZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PS 326 00

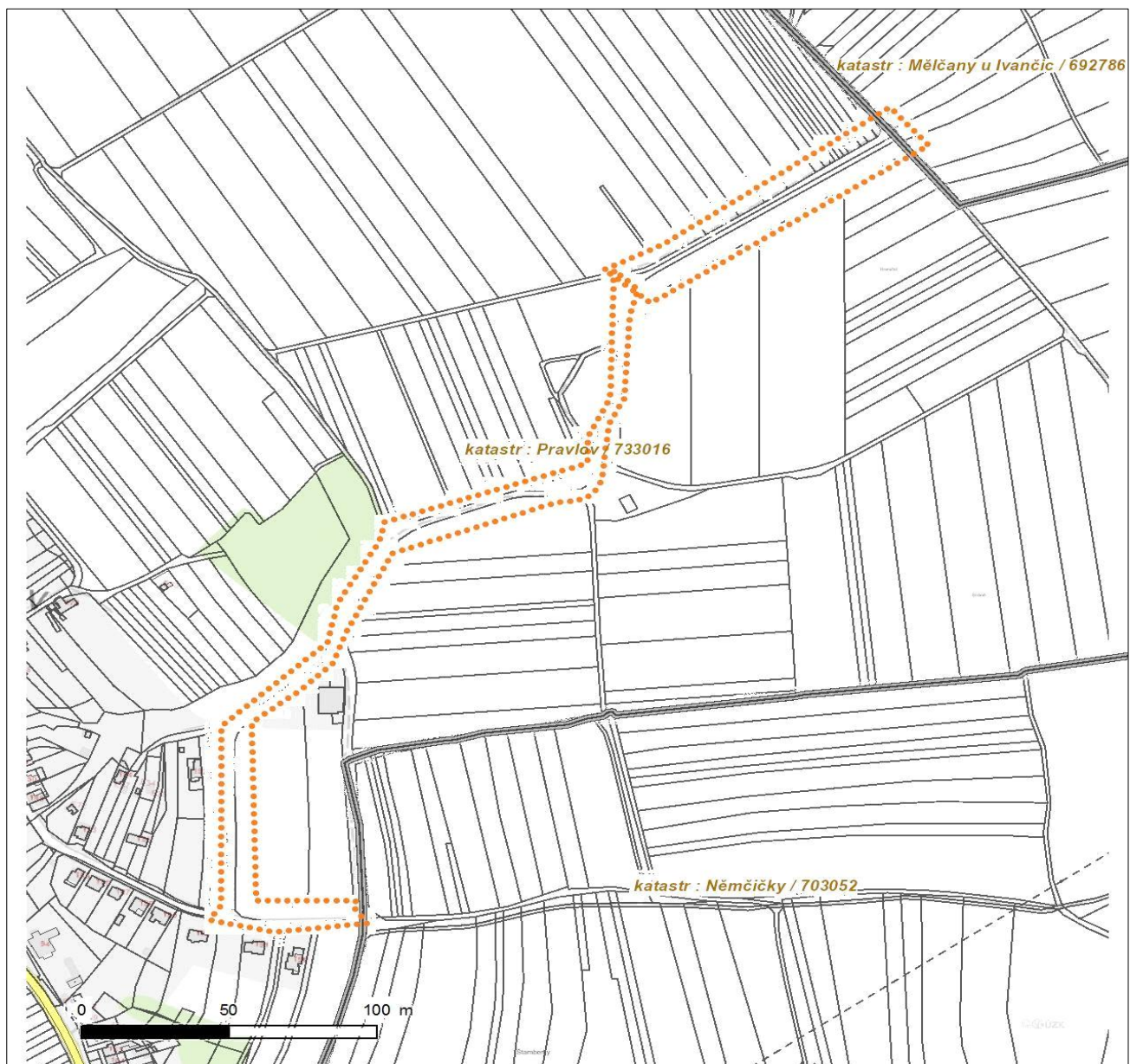
---



Platí pouze se sđ. lením. Íslo 0101000396.

Zakreslené polohy za ízení v píloze jsou pouze informativní.

## Situaci výkres zájmového území (klad mapových list )



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znova. Katastrální mapa je generována prost ednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajiš uje spole nost ČEZ Distribuce, a. s.

### LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1kV	
Nadzemní vedení NN do 1kV	
Podzemní vedení VN do 35 kV	
Nadzemní vedení VN do 35 kV	
Podzemní vedení VVN 110kV	
Nadzemní vedení VVN 110kV	
NN přívod odběratele	
Cizí energetické vedení	
Zájmové území	

Stanice do 52 kV - stožárová  
 Stanice do 52 kV - zděná  
 Transformovna (nad 52 kV)  
 Procházející investice ČEZ Distribuce  
 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě  
 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě  
 Hranice katastrálního území



---

ŽADATEL  
GEOtest a.s.

---

NAŠE ZNAKA  
0200817951

VYIZUJE / LINKA  
841 842 843

VÝZENO DNE  
11.10.2018

---

**Sdlení o existenci komunikáního vedení spolenosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Svodné píkopy, ÚSES a polní cesty v k. ú. Pravlov 2**

Účel: **Stavební ízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200817951 ze dne 11.10.2018, která se týkala sdlení o existenci komunikáního vedení na Vámi uvedeném zájmovém území.

Dle vedení spolenosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikání za ízení v majetku spolenosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spolenosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdlení je platné do 11.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdlení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnost, která obchodní tajemství spolenosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důležitou informací spolenosti 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sdleny, využity, zveřejněny, i jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv 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.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situaci výkres zájmového území

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

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

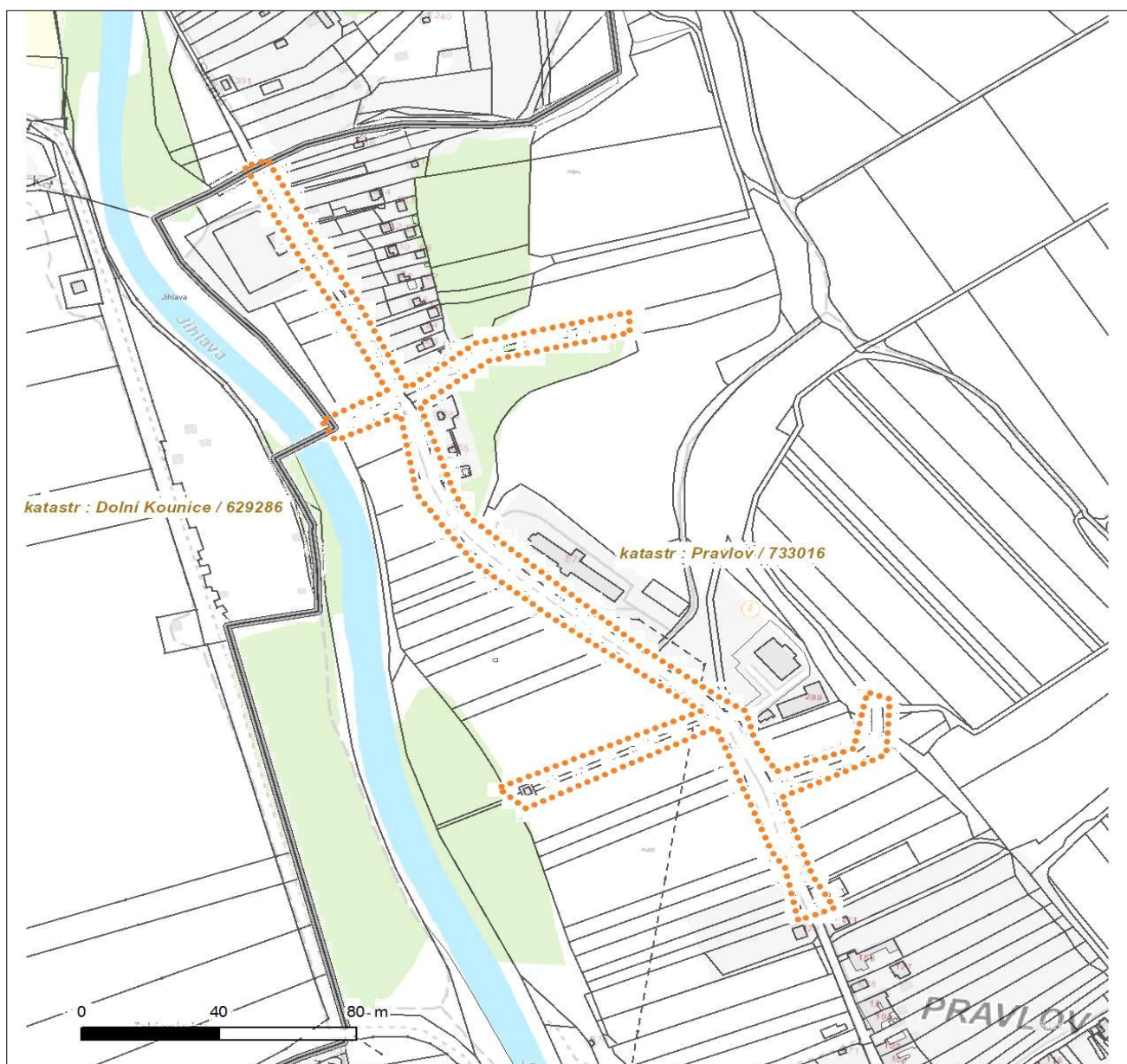
---



Platí pouze se smluvním číslem 0200817951.

Zakreslené polohy za účelem výložky jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL  
GEOtest a.s.

---

NAŠE ZNAKA  
0200817954

VYIZUJE / LINKA  
841 842 843

VÝIZENO DNE  
11.10.2018

---

**Sdlení o existenci komunikáního vedení spolenosti Telco Pro Services, a. s.**

Název akce: **Svodné píkopy, ÚSES a polní cesty v k. ú. Pravlov 2**

Účel: **Stavební ízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200817954 ze dne 11.10.2018, která se týkala sdlení o existenci komunikáního vedení na Vámi uvedeném zájmovém území.

Dle vedení spolenosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikání za ízení v majetku spolenosti Telco Pro Services, a. s.**

Zároveň si Vás dovolujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné za ízení, které není v majetku spolenosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdlení je platné do 11.10.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme upozornit, že sdlení o existenci i neexistenci sítí představuje skutečnost, když obchodní tajemství spolenosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důležitou informací spolenosti 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 dovolujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sdleny, využity, zveřejněny, i jiným způsobem postoupeny na jakoukoliv 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.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situaci výkres zájmového území

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

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

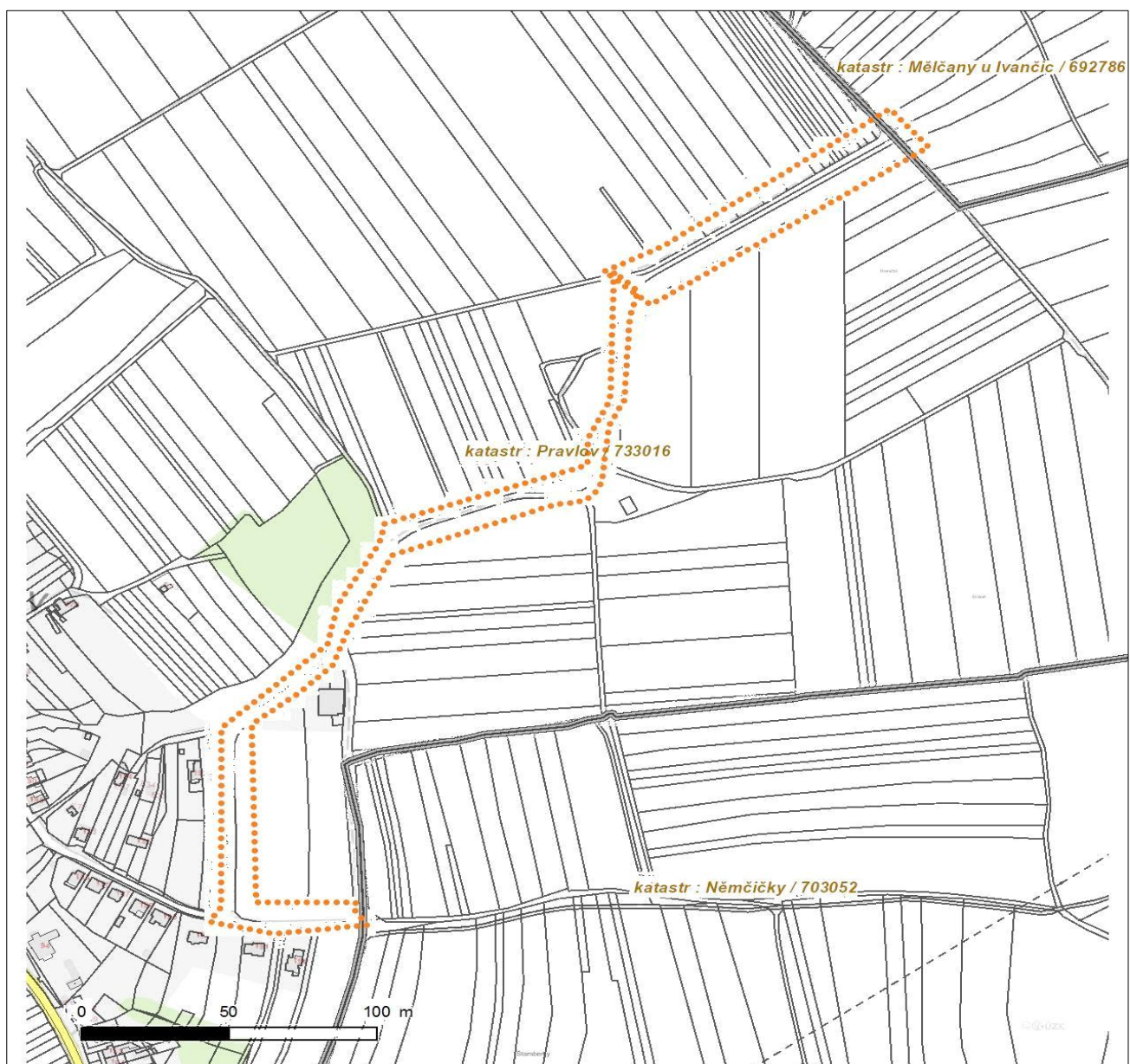
---



Platí pouze se sđ. lením. Íslo 0200817954.

Zakreslené polohy za ízení v píloze jsou pouze informativní.

### Situaciní výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



**DKM Moravia a.s.**, Masarykovo nám. 142/10, 664 64 Dolní Kounice, Česká republika  
 mobil: 731 491 649, pevná linka: 539 094 211, mail: info@dkmmoravia.cz, web: www.dkmmoravia.cz  
 IČ: 25544543, DIČ: CZ25544543, číslo účtu: 162703665 / 0300, ID datové schránky: qd8dqtz  
 Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 2757.

GEOtest, a.s.  
 Zuzana Šromová  
 Šmahova 1244/112  
 627 00 Brno

## Věc: Vyjádření k technické infrastruktuře pro akci: **Pravlov 2 – Svodné příkopy, PD**

k Vaší žádosti sdělujeme:

DKM Moravia a.s. na základě pověření Vodovodu-Svazku obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, adresou Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice  
**nemá námitek** k plánované akci v obci Pravlov.

V zájmovém území - dotčené pozemky část 2 a doplnění - není vodovodní ani kanalizační řad.

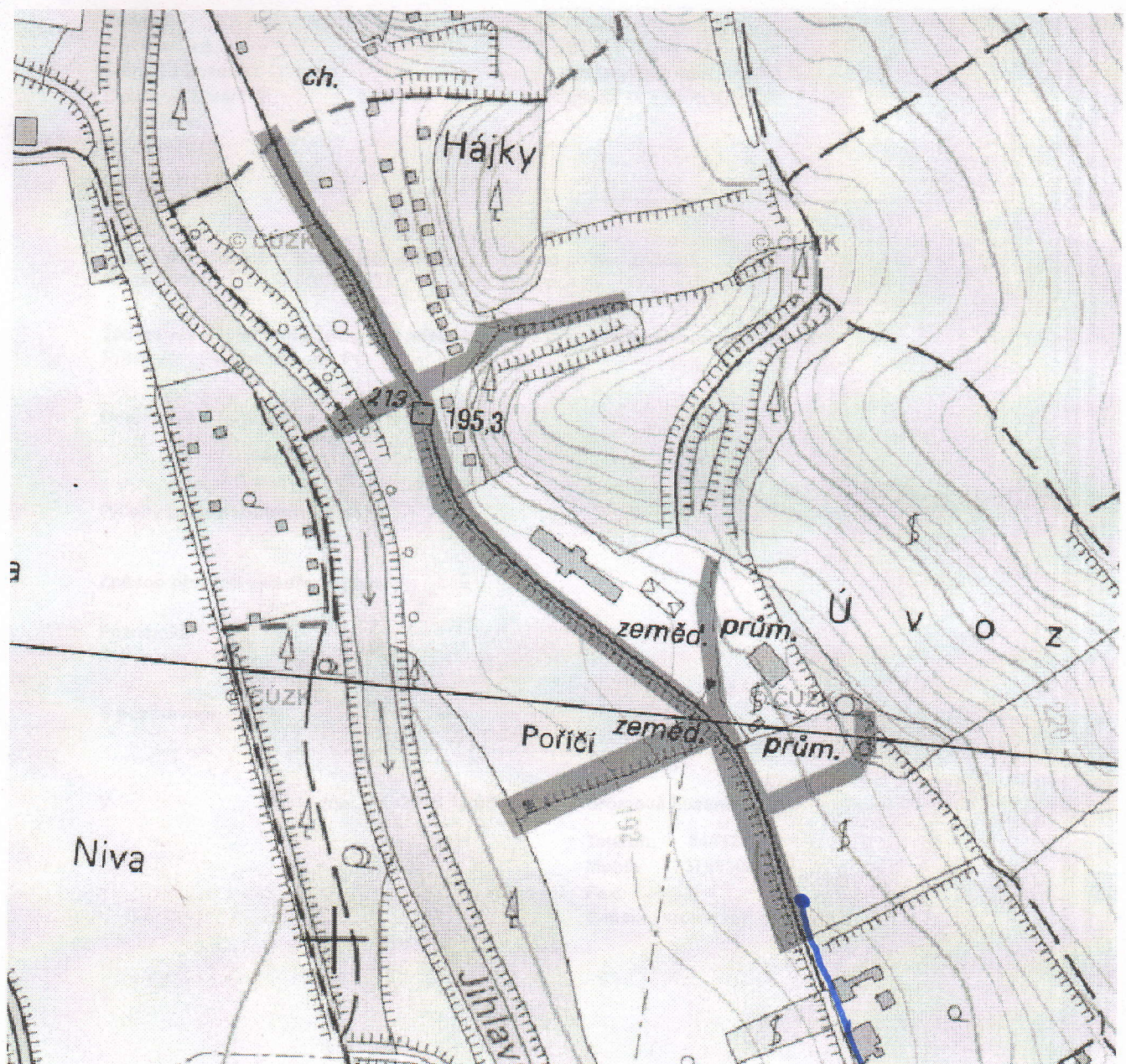
V zájmovém území – dotčené pozemky část 1 – je vodovodní přípojka DN 63 vedená až k pozemku parc.č. 2258.

V Dolních Kounicích dne 13. března 2018

**DKM Moravia a.s.**

Dolní Kounice, Masarykovo nám. 142/10  
 IČO: 25544543, DIČ: CZ25544543  
 PSČ 664 64, akr. Bmo-venkov

Jana Veselá  
 DKM Moravia a.s.



VODOVODNÍ  
PŘÍPOJKA  
DN 63

Tato žádost byla vygenerována službou e-UtilityReport, kterou provozuje HRDLÍČKA spol. s r. o.

Více informací o službě naleznete na <http://www.mawis.eu>. V případě dotazu či zájmu o příjem žádostí elektronickou cestou, kontaktujte zákaznické centrum: tel.: +420 251 618 458, e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

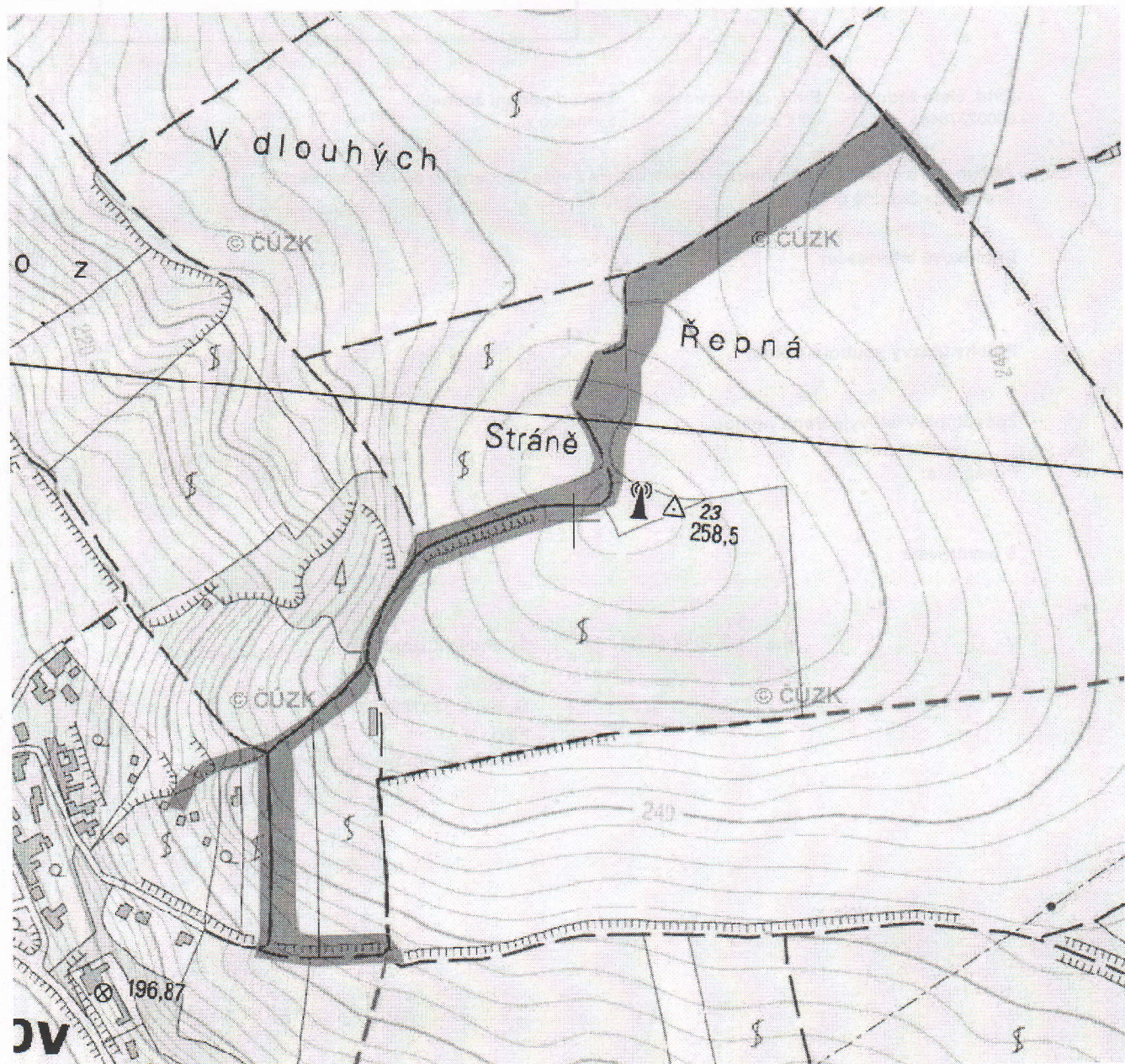
Zákres zájmového území

Dotčená k.ú.:

KÚ: Mělčany u Ivančic (692786), Němčičky (703052), Pravlov (733016)

Dotčené pozemky:

2.část



Dotčená k.ú.:

KÚ: Dolní Kounice (629286), Pravlov (733016)

Dotčené pozemky:

1.část

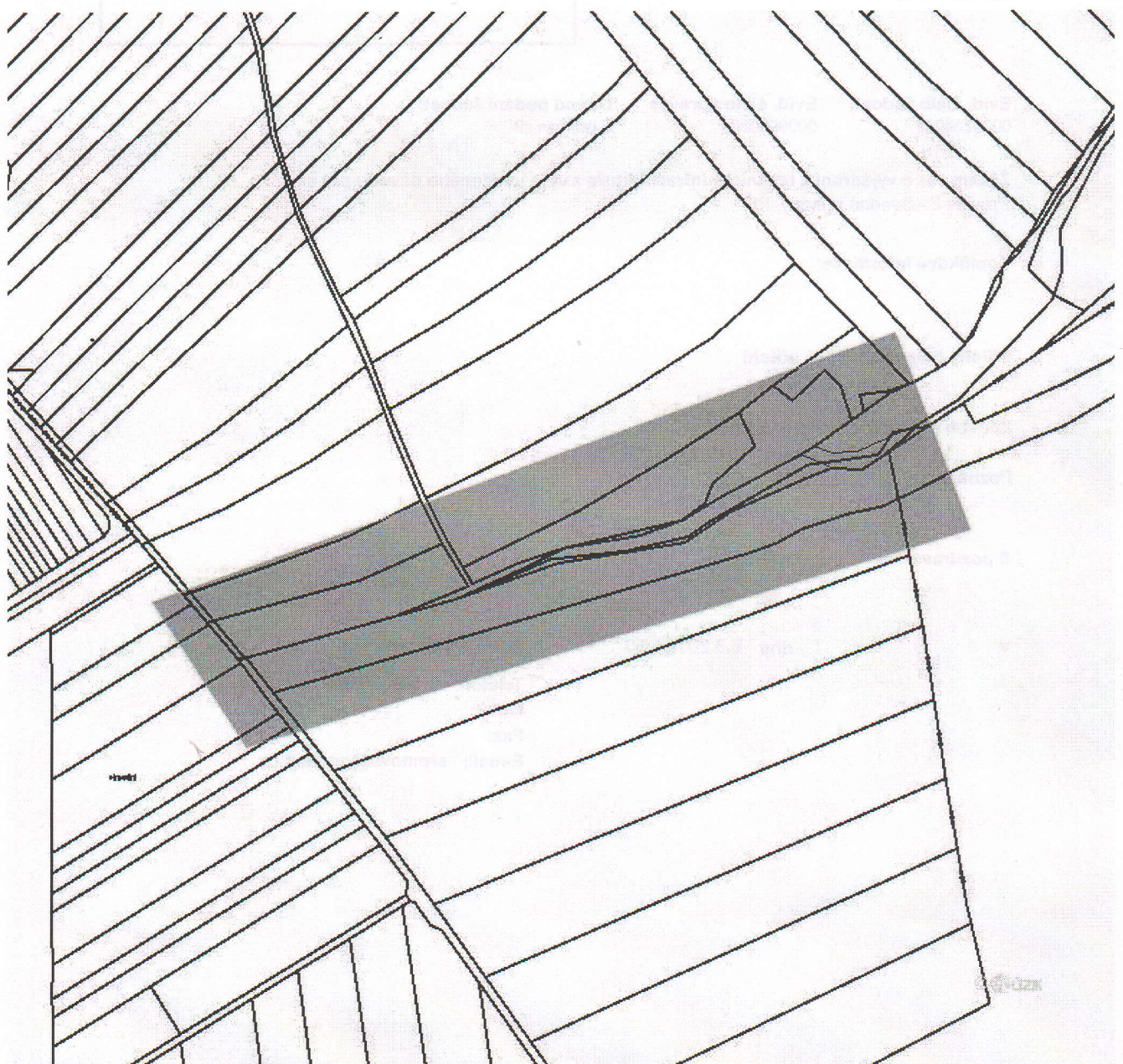
**Zákres zájmového území**

**Dotčená k.ú.:**

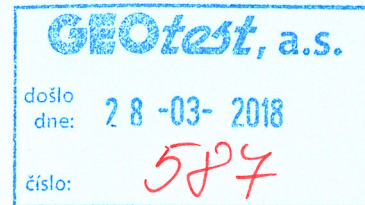
KÚ: Mělčany u Ivančic (692786), Němčičky (703052), Pravlov (733016)

**Dotčené pozemky:**

Pravlov



*nejsou žádne sítě*



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

**E.ON Servisní, s.r.o.**

RCDS Hodonín  
Husova 3947/1  
695 42 Hodonín  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)

Eva Opršalová  
T +420-54514-5249  
[eva.oprsalova@eon.cz](mailto:eva.oprsalova@eon.cz)

Naše značka  
E7456-16236345

Hodonín, 26.03.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmírkách práce v jeho  
blízkosti.**

Název stavby: Pravlov - existence sítí, předprojektová příprava

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro existence sítí .

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmírkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz) → Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste

Číslo žádosti: «CISLO\_ZADOSTI»

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C, vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECZR. Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
<b>Nad budovami</b>		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
<b>Na budovách</b>		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
<b>Kolem zedních oken</b>		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
<b>Kolem střešních oken</b>		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.



**Kontakty správců zařízení:**

VN+NN

Regionální správa, Peter Múdry, tel.: 54514-5263, email: peter.mudry@eon.cz

**Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 26.03.2019.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítkované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 215/16  
České Budějovice  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25106213, DIČ CZ25186213

109

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

# Informativní zákres sítí elektro k žádosti 0016236345



Datum 01.03.2018

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059



E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

Hodonín 06.03.2018

**E.ON Servisní, s.r.o.**  
RCDS Hodonín  
Husova 3947/1  
695 42 Hodonín  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)

Eva Opršalová  
T +420-54514-5249  
[eva.opsalova@eon.cz](mailto:eva.opsalova@eon.cz)

Naše značka  
E7456-16237217

### **Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

Investor stavby: GEOtest, a.s.  
Název stavby: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD  
Místo stavby: KÚ Mělčany u Ivančic (692786), Němčičky  
(703052), Pravlov (733016), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

### **V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.**

**Vyjádření má platnost 12 měsíců do 06.03.2019.**

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

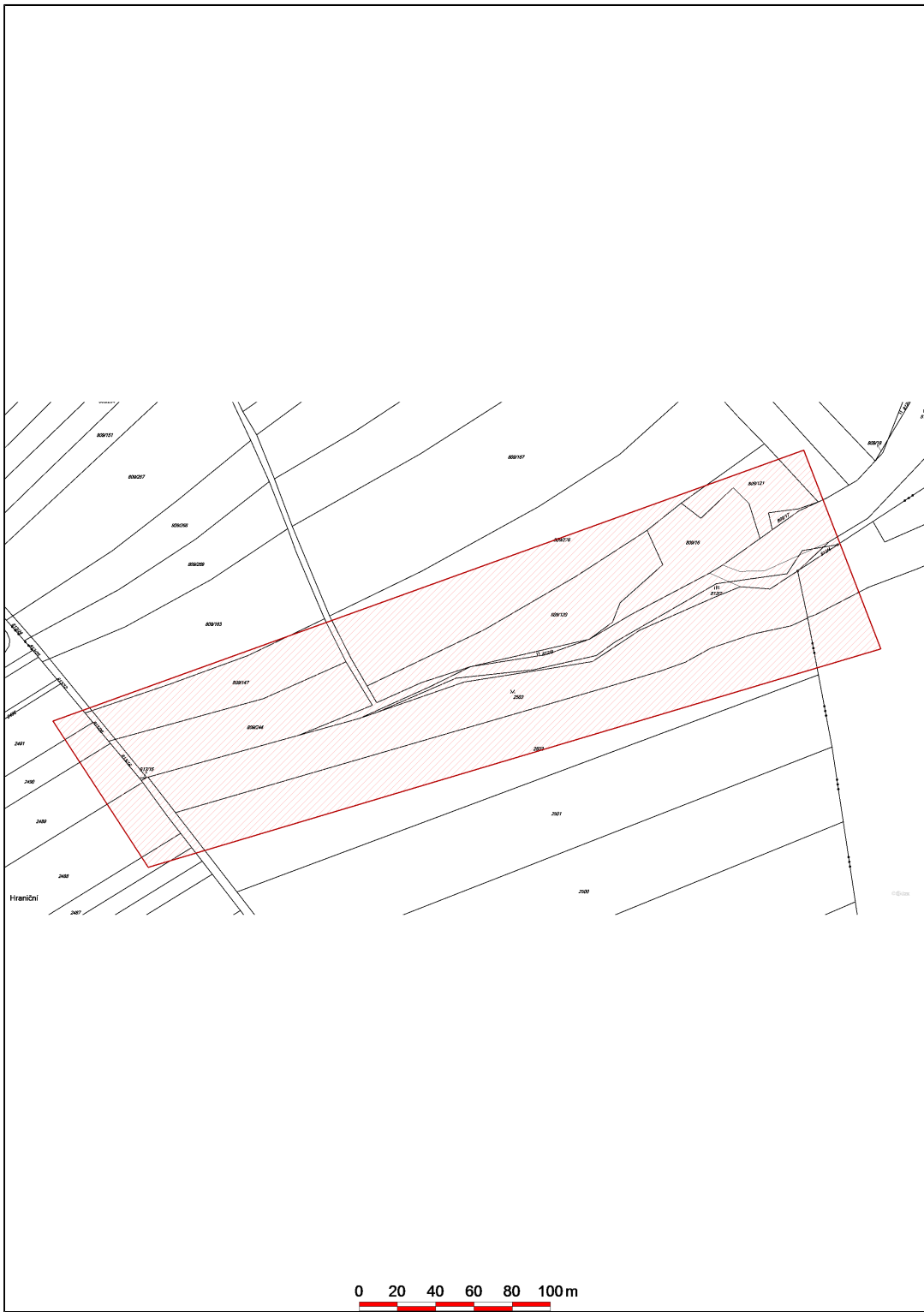
**E.ON Servisní, s.r.o.**  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C., vložka 15066  
IČ: 257 33 591  
DIČ: CZ25733591

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

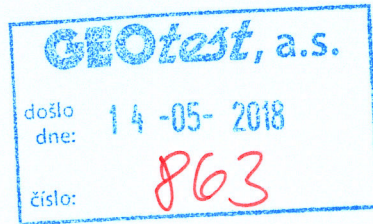
# Informativní zákres sítí elektro k žádosti 0016237217



Datum 06.03.2018

E.ON Servisní, s.r.o.  
F. A. Gerstnera 2151/6  
370 01 České Budějovice  
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

059



E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

**E.ON Česká republika, s.r.o.**  
Regionální správa Hodonín  
Husova 1  
695 42 Hodonín  
[www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz)  
Svatopluk Zoder  
T +420-51830 5225  
[svatopluk.zoder@eon.cz](mailto:svatopluk.zoder@eon.cz)  
Naše značka  
S40325-16250680

Hodonín, 10.05.2018

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)  
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou  
a činností v ochranném pásmu**

Investor stavby: GEOtest, a.s.  
Název stavby: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD  
Místo stavby: KÚ Dolní Kounice (629286), Mělčany u Ivančic  
(692786), Němčičky (703052), Pravlov (733016),  
žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení  
distribuční soustavy vlastněné a provozované společností E.ON  
Distribuce, a.s. a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

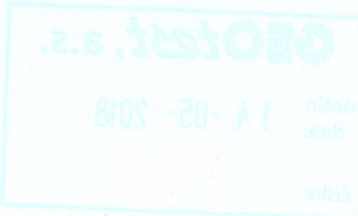
V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN  
Distribuční trafostanice VN/NN  
Podzemní vedení NN  
Nadzemní vedení NN  
Nadzemní vedení VVN - cizí

**Udělujeme souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení  
distribuční soustavy ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o  
podmírkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích,  
v platném znění, při splnění následujících podmínek.**

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné  
distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb.,  
a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo

Sídlo společnosti:  
F.A. Gerstnera 2151/6  
České Budějovice 7  
370 01 České Budějovice  
Společnost je zapsána  
v Obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem  
v Českých Budějovicích,  
oddíl C, vložka 8464  
IČ: 251 86 213  
DIČ: CZ25186213



ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
2. **Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení.**
3. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
4. **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
5. **Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.**
6. Upozorňujeme, že musí být zajištěn přístup k nadzemnímu vedení VN 22 kV! V ochranném pásmu nadzemního vedení – tj. ve vodorovné vzdálenosti 7 m od krajního vodiče na každou stranu nesmí růst porosty více jak 3 m (volba vhodné dřeviny s maximální výškou vzrůstu). Po jedné straně podpěrných bodů nadzemního vedení VN 22 kV musí být zachován obslužný pás o šířce min. 3 m.
7. V rámci výsadby zeleně je nutno respektovat stávající distribuční zařízení včetně ochranných pásem vhodnou volbou vysazované zeleně.
8. Případné betonové základy je nezbytné umístit minimálně 1 metr od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
9. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
10. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46

odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- 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.

11. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích OP trvale informováni.
12. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytýčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR). **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí** Milan Novotný, tel.: 54723-1063, email: milan.novotny@eon.cz.
13. Provádění zemních prací v OP kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
14. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...) tak, aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou. Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
15. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s distribučním zařízením bude odpovídat příslušným ČSN normám.
16. Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
17. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.

18. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
  - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
  - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
19. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
20. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení VVN je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
21. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
22. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemní uzemňovací soustavy.
23. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby **800 22 55 77**.

#### Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Peter Múdry, tel.: 54514-5263, email: peter.mudry@eon.cz

**Vyjádření má platnost do 10.05.2020.**

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí

Do přiložené a námi orazítkované situace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

- fialově plně zrušené podzemní vedení

**Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.**

**V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.**

Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, můžete podat žádost elektronicky na [www.eon-distribuce.cz](http://www.eon-distribuce.cz).

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s. r. o.  
Regionální správa  
Hodonín



014

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí  
Podmínky pro provádění činností a prací v OP.

---

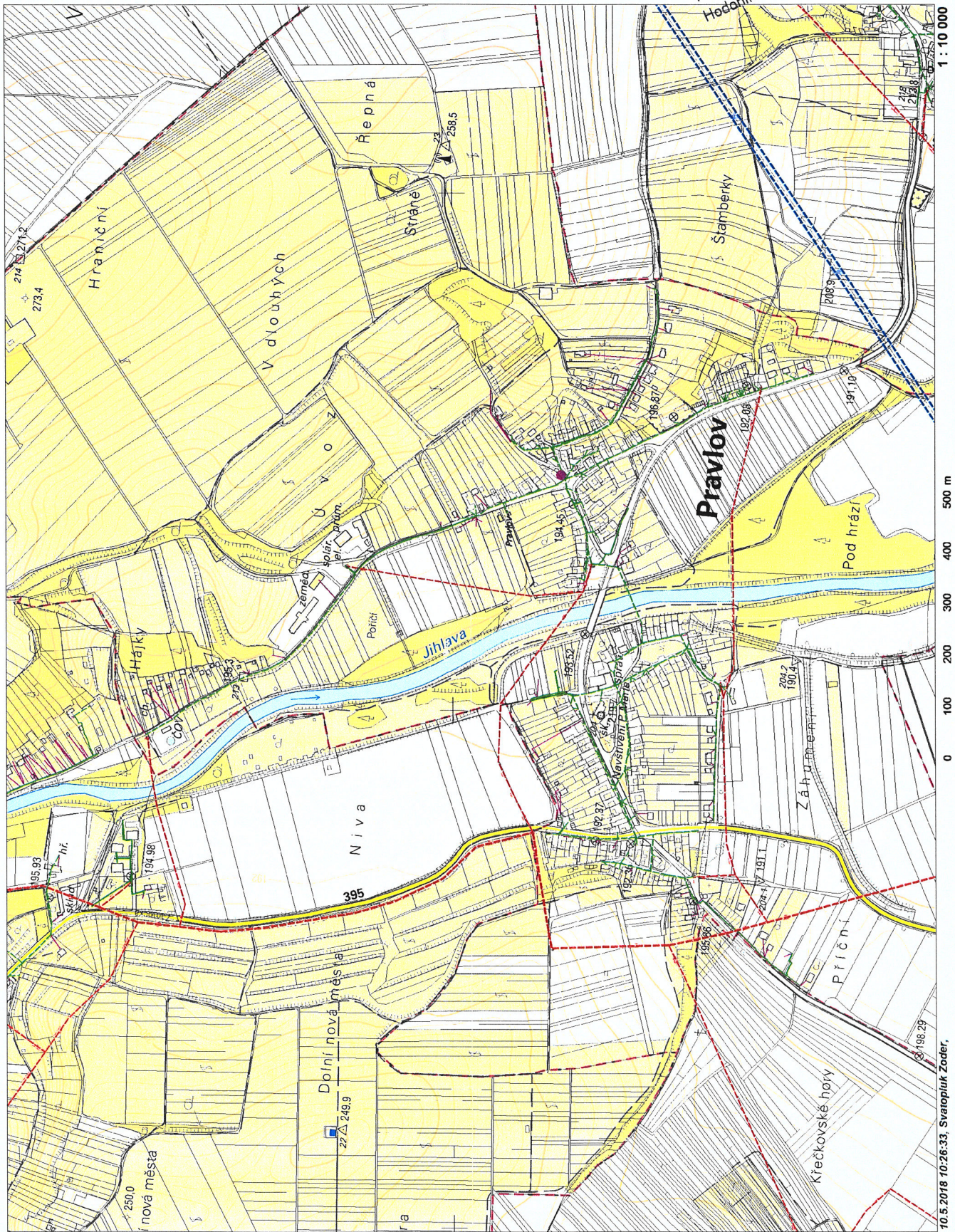
Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

**Udělení souhlasu** (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka ECZR)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

E.ON Česká republika, s.r.o.





E.ON Česká republika, s.r.o.

### **Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení**

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

#### **pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994**

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

#### **pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995**

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
  - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
  - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
  - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

#### **V tomto ochranném pásmu je zakázáno:**

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

#### **Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:**

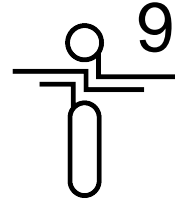
Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- **jeřáby** a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- **jiná zařízení**, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení **NN** nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**.

**Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o. , na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.**

**U kabelových vedení všech druhů napětí** (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

**Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECZR s.r.o. žádnou odpovědnost.**



GEOtest, a.s.  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

naše značka  
5001681190

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
06.03.2018

Věc:

**Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD**

K.ú. - p.č.: Mělčany u Ivančic , Pravlov , Němčičky

Stavebník: GEOtest, a.s. , Šmahova 1244/112 , 62700 Brno

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 připojky 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 - 5001681190 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

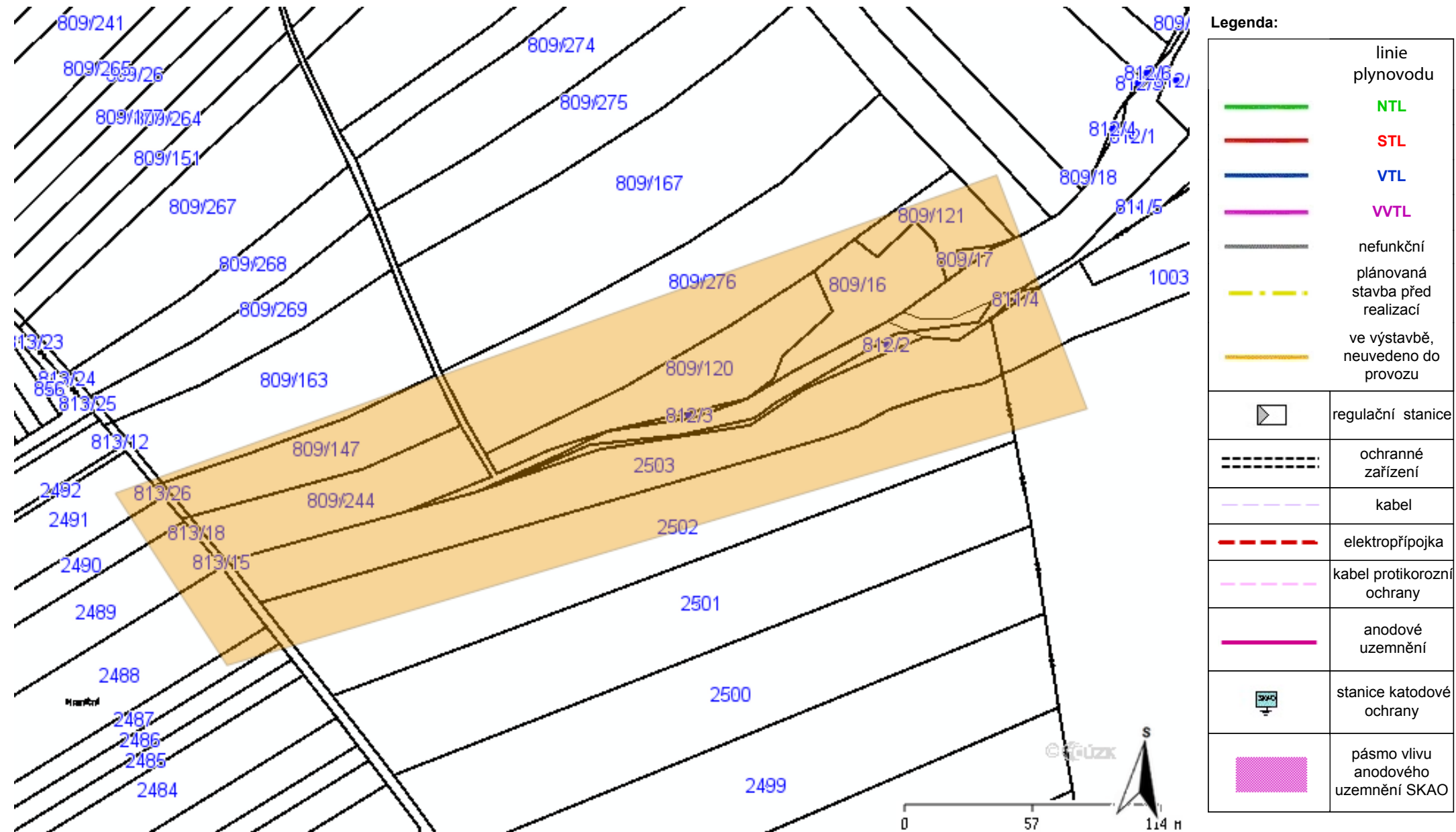


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001681190 ze dne 06.03.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: GEOTest, a.s., Šmahova 1244/112, 62700 Brno. K.ú.: Mělčany u Ivančic, Pravlov, Němčičky.



**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti MamutNet s.r.o. (dále jen „*Vyjádření*“)**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

**Důvod vydání *Vyjádření: Stanovisko o existenci sítě k investiční akci, pro územní souhlas, ohlášení stavby, územní rozhodnutí, stavební povolení***

**Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 1.3.2019**

Žadatel	GEOTest, a.s. Šromová Zuzana Šmahova 1244/112 62700 Brno IČ: 46344942	
Stavebník	<b>GEOTest, a.s.</b>	
Název akce	<b>Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD</b>	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Blučina
	Kat. území/č. parcely	Mělčany(692786), Němčičky (703052), Pravlov (733016) , Dolní Kounice (629286),
	Upřesnění místa	<b>Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD</b>
Akcí dotčené mapové listy dokumentace	.	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání *Vyjádření*. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost MamutNet s.r.o. a.s. následující *Vyjádření*:

**nedojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti MamutNet s.r.o. , jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Situaci trasy SEK společnosti MamutNet s.r.o. , případně je upřesněna v textu tohoto *Vyjádření*. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiložené situaci/ situacích společnosti MamutNet s.r.o. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1/ *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený Žadatelem.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti *Vyjádření*
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v Žádosti

**2/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo **Ochranným pásmem, vyzvat společnost MamutNet s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK**, a to prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

**p. Jiří Kubeš , tel.: 608084400 , e-mail: [podpora@mamutnet.cz](mailto:podpora@mamutnet.cz)**

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

**3/ Přeložení SEK zajistí společnost MamutNet s.r.o. , Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti MamutNet s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společnosti MamutNet s.r.o. Smlouvou o realizaci přeložky SEK.**

**4/ Pro vytýčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytýčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytýčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.**

**5/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je rovněž povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.**

**6/ Společnost MamutNet s.r.o. a.s. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.**

**7/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

#### **Přílohy *Vyjádření*:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o.
- Situace zájmového území dodané žadatelem: 2 listy
- Situace M 1:500 s geodetickým zaměřením trasy SEK: 0 listů
- Ceník služeb společnosti MamutNet s.r.o. pro stavebníky: 1 list

***Při dodržení výše uvedených podmínek společnost MamutNet s.r.o. souhlasí s uvedenou investiční akcí, s vydáním územního souhlasu, s ohlášením stavby, s vydáním územního rozhodnutí, s vydáním stavebního povolení k uvedené stavbě/investiční akci.***

***Vyjádření vydala společnost MamutNet s.r.o. dne: 1.3.2018***

Vyřizuje: Jiří Kubeš  
Tel.: +420608084400  
E-mail: [podpora@mamutnet.cz](mailto:podpora@mamutnet.cz)

MamutNet s.r.o.  
Komenského 628  
664 56 Bludovna  
IČ: 01408895, DIČ: CZ01408895  
[www.mamutnet.cz](http://www.mamutnet.cz), [info@mamutnet.cz](mailto:info@mamutnet.cz)  
tel.: 608 084 400, 774 805 924

## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti MamutNet s.r.o. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při krížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné náradí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o. , je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti MamutNet s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové *Vyjádření*.

### **II. Činnosti v blízkosti SEK**

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS, v oznámení bude uvedeno číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení tras PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušených pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.

7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.

8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu POS.

11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS nebo na zákaznickou telefonní linku .....

### **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

### **IV. Práce v objektech a demolice objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti MamutNet s.r.o. bezpečné odpojení a uložení SEK.

2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i podní.

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti MamutNet s.r.o. (dále jen „Vyjádření“)**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

**Důvod vydání Vyjádření: Stanovisko o existenci sítě k investiční akci, pro územní souhlas, ohlášení stavby, územní rozhodnutí, stavební povolení**

**Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 9.3.2019**

Žadatel	GEOTest, a.s. Šromová Zuzana Šmahova 1244/112 62700 Brno IČ: 46344942	
Stavebník	<b>GEOTest, a.s.</b>	
Název akce	<b>Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD</b>	
Zájmové území	Okres	Brno-venkov
	Obec	Pravlov
	Kat. území/č. parcely	Mělčany(692786), Němčičky (703052), Pravlov (733016) , Dolní Kounice (629286),
	Upřesnění místa	<b>Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD</b>
Akcí dotčené mapové listy dokumentace	.	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření. Na základě určení a vyznačení zájmového území Žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání Vyjádření vydává společnost MamutNet s.r.o. a.s. následující Vyjádření:

**nedojde ke střetu**

se sítí elektronických komunikací (dále jen SEK) společnosti MamutNet s.r.o. , jejíž existence a poloha je zakreslena v přiložené Situaci trasy SEK společnosti MamutNet s.r.o. , případně je upřesněna v textu tohoto Vyjádření. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v přiložené situaci/ situacích společnosti MamutNet s.r.o. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

1/ Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro důvod vydání Vyjádření stanovený Žadatelem.

*Vyjádření* pozbývá platnosti:

- Uplynutím vyznačené doby platnosti Vyjádření
- Změnou rozsahu zájmového území
- Změnou důvodu vydání Vyjádření uvedeného v Žádosti

**2/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen** poté, kdy zjistil, že dojde ke střetu se SEK nebo **Ochranným pásmem, vyzvat společnost MamutNet s.r.o. ke stanovení konkrétních podmínek ochrany SEK, případně k přeložení SEK**, a to prostřednictvím pracovníka, pověřeným ochranou sítě (dále jen „POS“):

**p. Jiří Kubeš , tel.: 608084400 , e-mail: [podpora@mamutnet.cz](mailto:podpora@mamutnet.cz)**

Tyto podmínky je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zpracovat do příslušné dokumentace stavby.

**3/ Přeložení SEK zajistí společnost MamutNet s.r.o. , Stavebník, který vyvolal přeložku SEK, je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti MamutNet s.r.o. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku na úrovni stávajícího technického řešení. Pro přeložení SEK je stavebník povinen uzavřít se společnosti MamutNet s.r.o. Smlouvou o realizaci přeložky SEK.**

**4/ Pro vytýčení podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen kontaktovat POS, u objednávky na vytýčení nutno uvést Čís. jednací tohoto vyjádření, vytýčení nutno objednat 14 dní před zahájením jakýchkoliv činností.**

**5/ Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je rovněž povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.**

**6/ Společnost MamutNet s.r.o. a.s. prohlašuje, že Žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK.**

**7/ Žadatel se převzetím tohoto *Vyjádření* zavazuje, že poskytnuté informace a data použije pouze k účelu, pro který mu byly poskytnuty, že je nebude neoprávněně rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak využívat bez souhlasu poskytovatele a je si vědom své odpovědnosti vyplývající z obecně závazných právních předpisů při porušení těchto povinností.**

#### **Přílohy *Vyjádření*:**

- Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o.
- Situace zájmového území dodané žadatelem: 2 listy
- Situace M 1:500 s geodetickým zaměřením trasy SEK: 0 listů
- Ceník služeb společnosti MamutNet s.r.o. pro stavebníky: 1 list

**Při dodržení výše uvedených podmínek společnost MamutNet s.r.o. souhlasí s uvedenou investiční akcí, s vydáním územního souhlasu, s ohlášením stavby, s vydáním územního rozhodnutí, s vydáním stavebního povolení k uvedené stavbě/investiční akci.**

***Vyjádření vydala společnost MamutNet s.r.o. dne: 9.3.2018***

Vyřizuje: Jiří Kubeš  
Tel.: +420608084400  
E-mail: [podpora@mamutnet.cz](mailto:podpora@mamutnet.cz)

MamutNet s.r.o.  
Komenského 628  
664 56 Bludovna  
IČ: 01408895, DIČ: CZ01408895  
[www.mamutnet.cz](http://www.mamutnet.cz), [info@mamutnet.cz](mailto:info@mamutnet.cz)  
tel.: 608 084 400, 774 805 924

## **Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, především stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy a učinit veškerá nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení nebo poškození SEK společnosti MamutNet s.r.o. a je srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakýchkoliv činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených) a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizační prostředky a nevhodné náradí.
3. Při porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřeného subjektu, uvedené ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti MamutNet s.r.o. , je stavebník nebo jím pověřený subjekt, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti MamutNet s.r.o. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě zahájení zemních prací po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytýčení SEK, je nutno požádat o nové *Vyjádření*.

### **II. Činnosti v blízkosti SEK**

1. Zahájení činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen oznámit POS, v oznámení bude uvedeno číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před zahájením zemních prací či jakýchkoliv jiných činností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zajistit vytýčení tras PVSEK na terénu pracovníkem POS. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou tyto činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen upozornit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, aby zjistili nebo ověřili stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, s možnou odchylkou +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí PVSEK, je povinen stavebník, nebo jím pověřený subjekt, vyzvat POS ke kontrole PVSEK před zakrytím. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
5. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

6. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji ve výkresové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a věc oznámit POS. V přerušených pracích je oprávněn pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu, prokazatelně stanoveného POS.

7. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti kvůli ubývajícímu krytí nad PVSEK.

8. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací do doby, než PVSEK rádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Způsob mechanické ochrany trasy PVSEK je povinen projednat s POS. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen respektovat výšku vedení nad zemí.

9. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

10. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn užívat, přemisťovat a odstraňovat technologické prvky, ochranné a pomocné prvky SEK, rovněž není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s odkrytými prvky SEK, příp. technologickými rezervami bez souhlasu POS.

11. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen každé zjištěné, nebo způsobené poškození, případně odcizení vedení SEK neprodleně oznámit POS nebo na zákaznickou telefonní linku .....

### **III. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy ukládat PVSEK ve stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení, chráničku je povinen utěsnit a zamezit tím vnikání nečistot.

2. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen umístit stavbu vjezdu nebo sjezdu tak, aby SEK byly umístěny v minimální hloubce 0,6 m, v případě, že stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

3. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen základy staveb, opěrných zdí, podezdívek umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, pokud není schopen tuto povinnost zajistit, je povinen kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit, např. zabetonováním.

### **IV. Práce v objektech a demolice objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřený subjekt, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl poškodit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti MamutNet s.r.o. bezpečné odpojení a uložení SEK.

2. V případě provádění prací v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřený subjekt, povinen provést průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i podní.

## VYJÁDŘENÍ

**Číslo jednací:** 2018/03/12995

**Vaše žádost:**

**Ze dne:** 05.03.2018

Zuzana Šromová

GEOtest, a.s.

Šmahova 1244/112

Brno

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 05.03.2018

Vyjádření k akci

**Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Na základě Vaší žádosti ze dne 05.03.2018 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak  
vedoucí úseku technického rozvoje

**MERO ČR, a.s.**  
Veltruská 748/21  
278 01 Kralupy nad Vltavou  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném  
úřadem místního soudce v Praze, číslo: 2004

**MERO ČR, a.s.**

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz  
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



## VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2018/03/13002

#### Vaše žádost:

Ze dne: 06.03.2018

Zuzana Šromová

GEOtest, a.s.

Šmahova 1244/112

Brno

**Vyřizuje:** Dana Suková

**Telefon:** 315 701 666

**Email:** sukova@mero.cz

Kralupy nad Vltavou, 06.03.2018

## Vyjádření k akci

## **Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD - Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Na základě Vaší žádosti ze dne 06.03.2018 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Linda C

Ing. Marion Lipták  
vedoucí úseku technického rozvoje

**MERO CR, a. s.**  
Veltinská 748 21  
278 01 Kralupy nad Vltavou

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Veltruska 748, 273 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika  
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IC: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001

46344942

**Ministerstvo obrany ČR**  
**Sekce nakládání s majetkem**  
**odbor ochrany územních zájmů**  
**Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk**

---

Sp.zn.: 81595/2018-1150-OÚZ-BR  
Č.j. 3433-179/2018-1150

Brno 14. března 2018

GEOtest Brno, a.s.  
Šmahova 112/1244  
659 01 Brno

**Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace  
Pravlov 2 - svodné příkopy, k.ú. Mělčany u Ivančic, Němčičky, Pravlov, Dolní Kounice**

**Ministerstvo obrany ČR**, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, 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“), na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín, a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**vyjádření**

**pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.**

- 1) Ministerstvo obrany ČR neviduje v řešené lokalitě inženýrské síť a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověrovaného stavebního záměru Pravlov 2 - svodné příkopy v k.ú. Mělčany u Ivančic, Němčičky, Pravlov, Dolní Kounice se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany ČR, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO-ČR, a proto Ministerstvo obrany ČR požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Ministerstvo obrany ČR v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany ČR prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru neviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany ČR v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany ČR deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto vyjádření Ministerstva obrany ČR má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.**

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 760, fax. 973 445 060

Ing. Darina Dostálová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů Brno

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 81595/2018-1150-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany ČR vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany ČR,  
Sekce nakládání s majetkem,  
odbor ochrany územních zájmů,  
oddělení ochrany územních zájmů Brno  
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno  
IČO: 60162694



GEOTest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 112/1244  
627 00 Brno

Naše značka:

2061/18/OVP/N

Datum:

2.3.2018

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Pravlov, Němčičky, Mělčany u Ivančic, Dolní Kounice

NEZASAHAJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).

Příloha k vyjádření: 2061/18/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 4

Y [m]	X [m]
608663.177	1175012.617
608615.004	1174995.489
608641.236	1174941.433
608654.081	1174906.104
608616.075	1174887.369
608590.385	1174869.704
608581.817	1174842.409
608587.172	1174818.326
608605.908	1174812.435
608606.443	1174837.053
608627.321	1174863.286
608657.829	1174875.060
608682.448	1174852.040
608693.686	1174827.957
608696.899	1174794.771
608700.647	1174751.953
608699.576	1174729.469
608702.254	1174706.457
608733.298	1174704.851
608732.763	1174734.824
608727.943	1174766.940
608723.659	1174806.009
608748.821	1174780.855
608777.723	1174759.442
608807.161	1174737.502
608838.205	1174715.553

Y [m]	X [m]
608868.714	1174689.329
608892.797	1174663.104
608900.830	1174641.155
608891.198	1174612.788
608870.856	1174579.602
608831.779	1174550.700
608790.032	1174540.525
608752.562	1174523.939
608777.188	1174489.682
608805.554	1174490.217
608842.489	1174498.242
608882.630	1174514.836
608906.720	1174537.319
608922.778	1174561.938
608958.099	1174571.569
609012.163	1174594.053
608989.679	1174628.311
608949.003	1174603.685
608937.229	1174650.787
608902.436	1174704.851
608856.941	1174738.037
608820.006	1174767.475
608772.903	1174807.080
608742.930	1174829.564
608885.307	1174890.046
608862.288	1174934.471
608716.170	1174871.311
608701.183	1174917.342
608686.732	1174970.870

### Polygon č. 2 / 4

Y [m]	X [m]
608924.672	1174563.762
608957.858	1174507.556
608978.200	1174466.880
609009.780	1174420.313
609030.658	1174386.056
609048.850	1174359.295
609062.765	1174329.857
609098.094	1174350.191

Y [m]	X [m]
609062.765	1174414.422
609033.863	1174467.415
609015.663	1174517.730
608990.509	1174549.838
608964.820	1174573.929

#### Polygon č. 3 / 4

Y [m]	X [m]
608160.364	1175375.683
608163.042	1175421.179
608311.838	1175406.192
608300.600	1175238.653
608388.378	1175258.460
608396.946	1175203.868
608264.200	1175171.217
608202.647	1175085.038
608160.364	1175012.782
608054.922	1174963.538
608007.820	1174921.791
607936.627	1174911.088
607917.900	1174985.486
607973.562	1175024.020
608118.617	1175052.922
608167.326	1175153.017
608252.962	1175230.093
608252.962	1175371.935

#### Polygon č. 4 / 4

Y [m]	X [m]
608008.860	1174924.173
608021.704	1174868.503
607986.384	1174826.756
607962.829	1174782.867
607934.997	1174745.396
607696.273	1174593.923
607588.154	1174743.790
607643.288	1174783.938
607714.473	1174682.236
607915.727	1174801.602
607923.224	1174849.240

Y [m]	X [m]
607949.449	1174877.071
607936.604	1174915.605



GEOTest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 112/1244  
627 00 Brno

Naše značka:

2135/18/OVP/N

Datum:

6.3.2018

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,  
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD

okres: Brno-venkov  
k.ú.: Pravlov, Němčičky, Mělčany u Ivančic

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma  
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.  
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22  
140 21 Praha 4 - Nusle  
IČ: 27260364  
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák  
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí  
elektronické podatelny: [www.net4gas.cz](http://www.net4gas.cz) (Přepravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 2135/18/OVP/N

### Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

#### Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
607614.905	1174786.133
607241.301	1174629.304
607307.674	1174513.694
607695.729	1174683.903

**RE: Žádost o vyjádření č. 237644 - Šromová Zuzana - GEOTest, a.s. - (SUS č. 5965)**

Odesilatel: "Skokan Jaroslav" <Jaroslav.Skokan@susjmk.cz>

2018-03-29 14:43

Příjemce: sromova@geotest.cz

Dobrý den,

Z dodané dokumentace vyplývá, že uvedená stavba se nenachází na krajských silnicích, ani na pozemcích Jihomoravského kraje.

V dané lokalitě neevidujeme žádné sítě v našem vlastnictví či správě.

*S přáním hezkého dne  
Ing. Jaroslav Skokan  
Vedoucí majetko-správního odd.  
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje  
příspěvková organizace kraje  
oblast Střed  
Ořechovská 35  
619 64 Brno  
ID datové schránky: k3nk8e7  
tel.: 547 120 429  
mobil: 737 237 166  
E-mail: [jaroslav.skokan@susjmk.cz](mailto:jaroslav.skokan@susjmk.cz)*

**From:** Hájková Marcela

**Sent:** Thursday, March 1, 2018 1:38 PM

**To:** Skokan Jaroslav

**Cc:** Vybíral Vojtěch

**Subject:** FW: Žádost o vyjádření č. 237644 - Šromová Zuzana - GEOTest, a.s. - (SUS č. 5965)

**From:** [e-UtilityReport@hrdlicka.cz](mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz) [mailto:[e-UtilityReport@hrdlicka.cz](mailto:e-UtilityReport@hrdlicka.cz)]

**Sent:** Thursday, March 1, 2018 1:09 PM

**To:** Hájková Marcela

**Subject:** Žádost o vyjádření č. 237644 - Šromová Zuzana - GEOTest, a.s. - (SUS č. 5965)

Dobrý den,  
zádám o vyjádření k existenci technického zařízení.

V připojeném souboru zasílám:  
formulář žádosti.

NÁZEV AKCE: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD

DŮVOD ŽÁDOSTI: Existence sítí

S pozdravem

GEOTest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244 / 112  
62700 Brno



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

GEOTest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

Naše značka: **E08666/18**

V Praze dne: **1.3.2018**

**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:** Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD (1.část)

Stupeň: Jiný důvod

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.



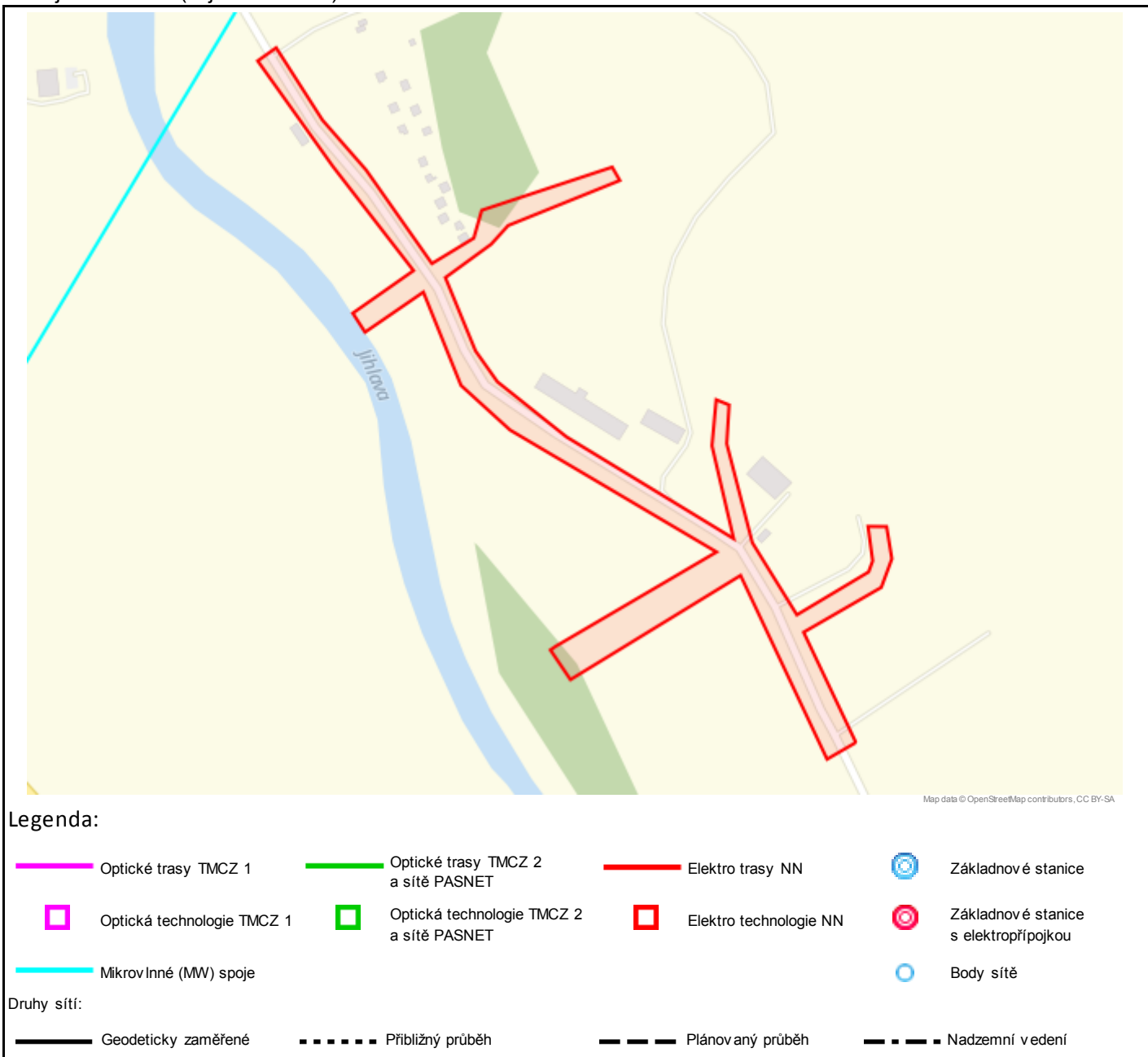
.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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

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((-608632.3855 -1174997.1158,-608665.596 -1174901.5006,-608597.3494 -1174871.5763,-608586.0358
-1174848.9491,-608587.4963 -1174821.9457,-608602.8262 -1174820.1201,-608602.096 -1174848.9491,-608606.4722
-1174857.7068,-608669.6071 -1174886.5411,-608699.9019 -1174823.0411,-608712.0886 -1174739.1364,-608706.617
-1174707.3864,-608716.8352 -1174701.9149,-608724.4975 -1174739.5016,-608715.0096 -1174817.9664,-608843.8352
-1174719.0651,-608896.0216 -1174667.2438,-608911.3092 -1174639.8171,-608929.5602 -1174576.6823,-608888.6821
-1174553.3301,-608872.9923 -1174539.4607,-608776.6469 -1174512.4573,-608781.7587 -1174500.7786,-608893.4287
-1174524.4959,-608902.5515 -1174546.7579,-608939.4133 -1174563.9135,-608985.3926 -1174480.7073,-609016.8515
-1174435.7811,-609048.6015 -1174371.9159,-609065.0269 -1174381.0388,-609012.4753 -1174474.8283,-608955.2671
-1174568.0357,-609009.2791 -1174597.5949,-609000.8866 -1174614.3854,-608949.0653 -1174586.6465,-608926.4381
-1174666.9369,-608889.9415 -1174708.1749,-608730.3184 -1174827.4543,-608871.717 -1174890.5892,-608876.4583
-1174893.1451,-608862.5889 -1174919.4182,-608712.6019 -1174848.9861,-608657.7326 -1175008.2653,-608632.3855 -1174997.1158))
```



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

Naše značka: **E08667/18**

V Praze dne: **1.3.2018**

**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:** Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD (2.část)

Stupeň: Jiný důvod

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.



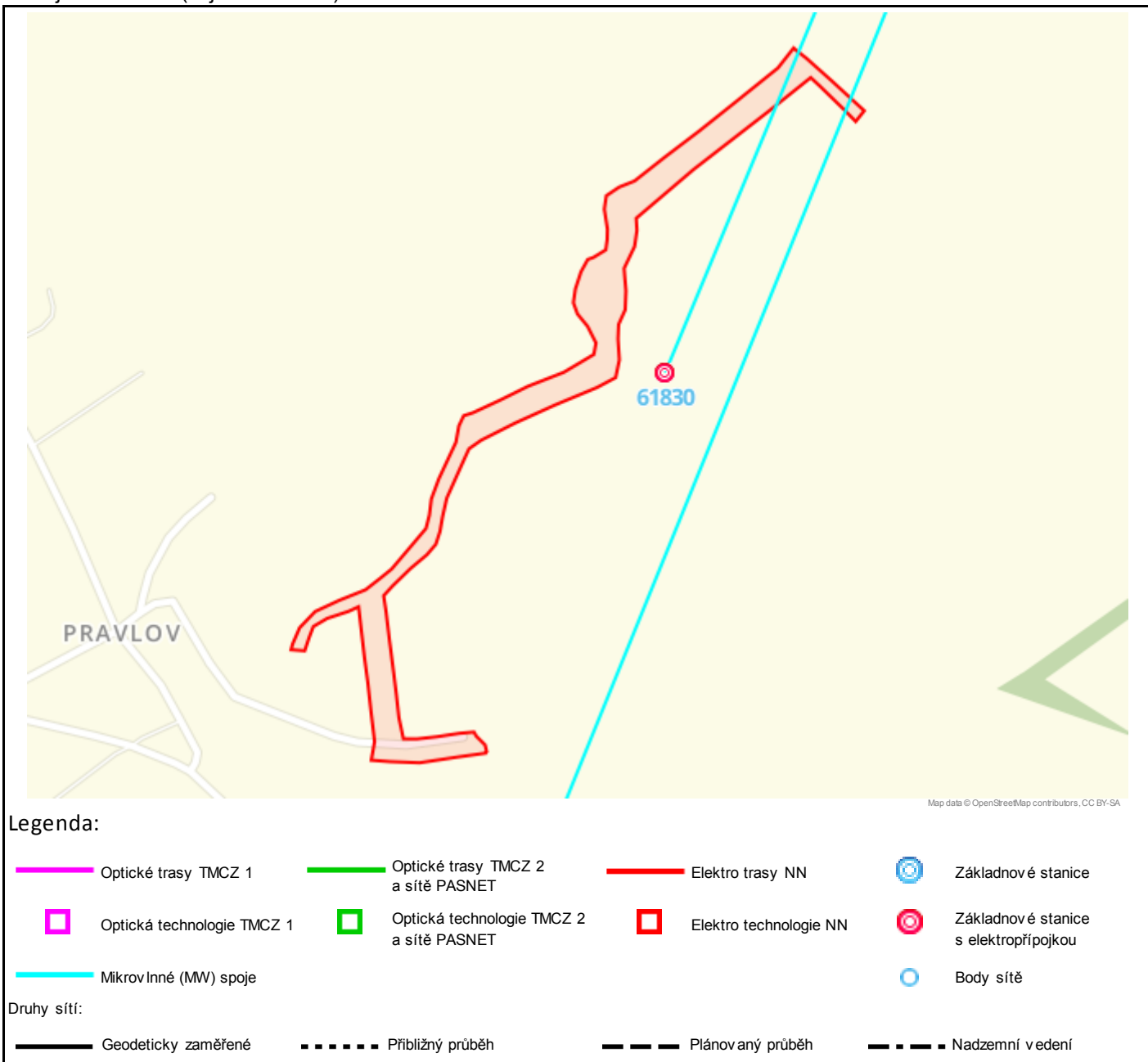
.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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

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((-608159.9801 -1175403.4823,-608161.0702 -1175393.9944,-608170.1983 -1175382.6808,-608172.3838
-1175377.5743,-608189.1742 -1175377.2092,-608216.1776 -1175378.3046,-608239.535 -1175378.3046,-608255.2301
-1175376.479,-608257.7807 -1175351.2959,-608257.7807 -1175325.3879,-608258.1458 -1175298.7444,-608258.8761
-1175260.7926,-608259.2412 -1175226.8518,-608259.9926 -1175207.9817,-608248.3139 -1175197.7635,-608225.3216
-1175179.883,-608204.5201 -1175166.0135,-608192.8413 -1175155.0651,-608186.2744 -1175140.4706,-608181.5278
-1175124.0453,-608174.2306 -1175102.8786,-608160.7262 -1175079.8864,-608148.6824 -1175059.4499,-608142.1154
-1175048.5015,-608126.7855 -1175040.1089,-608084.8173 -1175024.4191,-608036.6472 -1175008.724,-607985.5509
-1174993.7645,-607962.6697 -1174984.6575,-607956.1028 -1174964.5862,-607955.0074 -1174940.1334,-607952.4515
-1174923.3483,-607942.9635 -1174907.2881,-607939.6827 -1174885.3911,-607939.3176 -1174870.4316,-607938.9525
-1174859.118,-607923.9876 -1174835.0304,-607919.241 -1174816.7847,-607918.5161 -1174802.5501,-607845.6868
-1174753.3217,-607752.6276 -1174696.3887,-607697.8853 -1174661.7177,-607688.3974 -1174672.6661,-607662.1242
-1174704.4161,-607651.1758 -1174718.2856,-607639.8622 -1174706.972,-607673.4378 -1174668.6551,-607700.4412)

```



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GEOtest, a.s.  
Zuzana Šromová  
Šmahova 1244/112  
62700 Brno

Naše značka: **E09166/18**

V Praze dne: **6.3.2018**

**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:** Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD

Stupeň: Jiný důvod

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.



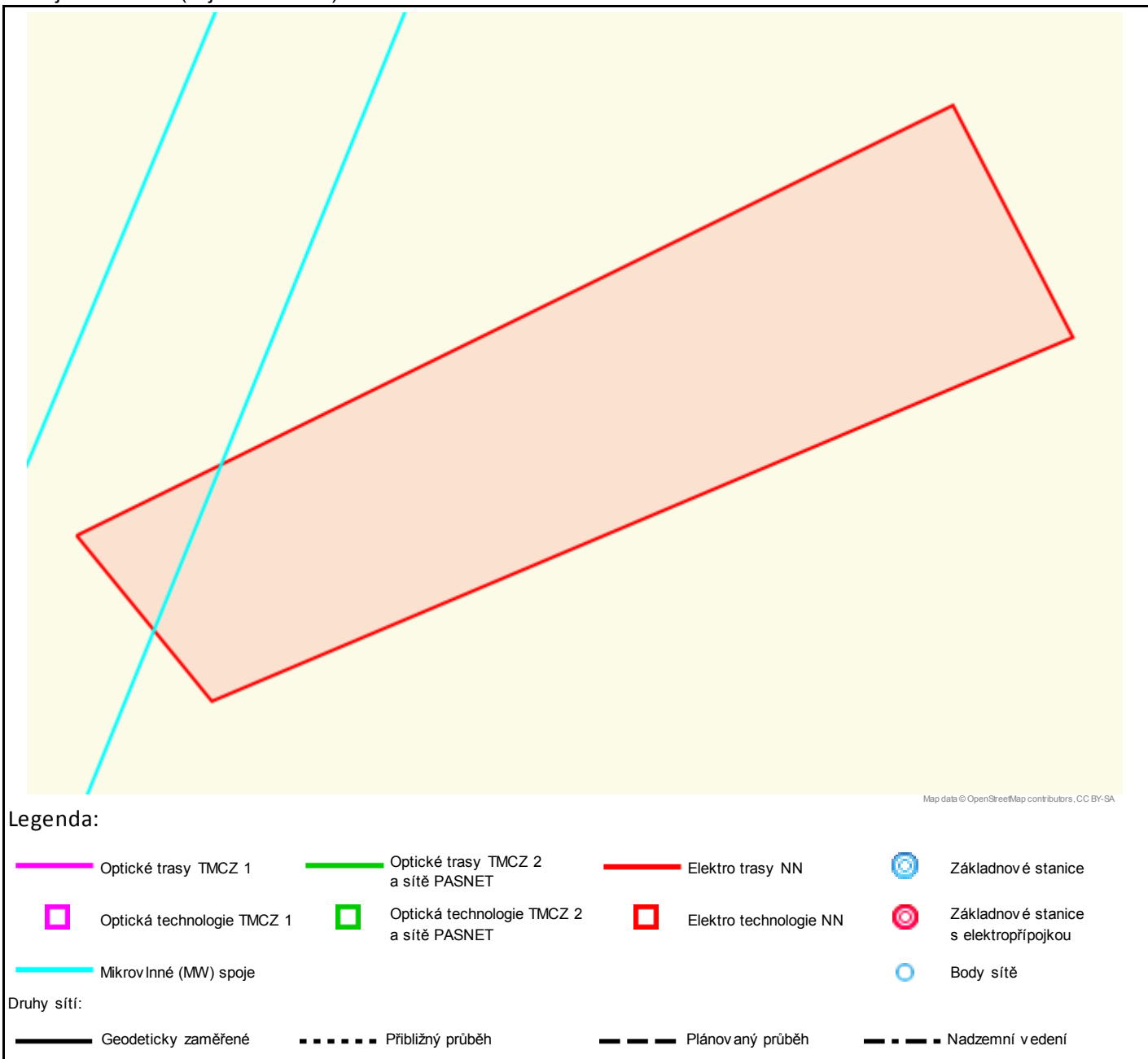
.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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

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 software podporujícím formát WKT.

POLYGON((-607699.04 -1174677.6556,-607649.2282 -1174754.2948,-607266.0322 -1174639.9749,-607306.2686  
-1174535.8786,-607699.04 -1174677.6556))

□

□

adresa žadatele  
 Zuzana Šromová

□

□

Název stavby: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD  
 Místo stavby: Brno-venkov, Dolní Kounice  
 Katastrální území:  
 Investor stavby: Zuzana Šromová  
 Datum: 9.3.2018

### Informace o existenci inženýrských sítí

**V dané lokalitě se nevyskytují zařízení ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Brno-venkov, (dále VAS a.s.).**

Toto sdělení slouží pouze jako předběžná informace a NELZE jej použít k územnímu, stavebnímu řízení ani jinému řízení v pravomoci stavebního úřadu.

Doba platnosti tohoto sdělení je 1 rok ode dne vydání.  
 S pozdravem

Ing. Eva Kejvalová  
 vedoucí technického útvaru

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  
 Divize Brno-venkov  
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
 Bankovní spojení: 3201641/0100  
 sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

**SÍDLO SPOLEČNOSTI:**  
 Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
 IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
 Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
 vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

□

□

adresa žadatele  
Zuzana Šromová

□

□

Název stavby: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD  
Místo stavby: Brno-venkov, Dolní Kounice  
Katastrální území:  
Investor stavby: Zuzana Šromová  
Datum: 9.3.2018

### Informace o existenci inženýrských sítí

**V dané lokalitě se nevyskytují zařízení ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Brno-venkov, (dále VAS a.s.).**

Toto sdělení slouží pouze jako předběžná informace a NELZE jej použít k územnímu, stavebnímu řízení ani jinému řízení v pravomoci stavebního úřadu.

Doba platnosti tohoto sdělení je 1 rok ode dne vydání.  
S pozdravem

Ing. Eva Kejvalová  
vedoucí technického útvaru

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  
Divize Brno-venkov  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Bankovní spojení: 3201641/0100  
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

**SÍDLO SPOLEČNOSTI:**  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

□

□

adresa žadatele  
Zuzana Šromová

□

□

Název stavby: Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD  
Místo stavby: Brno-venkov, Dolní Kounice  
Katastrální území:  
Investor stavby: Zuzana Šromová  
Datum: 9.3.2018

### Informace o existenci inženýrských sítí

**V dané lokalitě se nevyskytují zařízení ve správě VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a.s. divize Brno-venkov, (dále VAS a.s.).**

Toto sdělení slouží pouze jako předběžná informace a NELZE jej použít k územnímu, stavebnímu řízení ani jinému řízení v pravomoci stavebního úřadu.

Doba platnosti tohoto sdělení je 1 rok ode dne vydání.  
S pozdravem

Ing. Eva Kejvalová  
vedoucí technického útvaru

**VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.**  
Divize Brno-venkov  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
Bankovní spojení: 3201641/0100  
sekretariát: +420 545 532 333, e-mail: sekretariat@vasbv.cz

**SÍDLO SPOLEČNOSTI:**  
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno  
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842  
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku  
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

[www.vodarenska.cz](http://www.vodarenska.cz)

SPOLEČENSKY ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016



17

**GEOtest, a.s.**  
**Zuzana Šromová**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno**

V Praze, 1.3.2018

Naše zn.: **MW000007902372540**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **1.3.2018**

**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 naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Tel.: 607 105 305  
E-mail: east@vodafone.cz



Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000007902372540.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW000007902372540

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.



**GEOtest, a.s.**  
**Zuzana Šromová**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno**

V Praze, 6.3.2018

Naše zn.: **MW000007924272936**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Pravlov 2 - Svodné příkopy, PD**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **6.3.2018**

**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 naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Tel.: 607 105 305  
E-mail: east@vodafone.cz



Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW000007924272936.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW000007924272936

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
vodafone.cz

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.