

---

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0100928987

VYŘÍZENO DNE  
23.05.2018

---

**Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:**

**II-360 Velké Meziříčí - křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100928987 ze dne 23.05.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 23.11.2018.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly  
Teplická 874/8  
PSČ 405 02  
IČ: 24729035

**Přílohy**

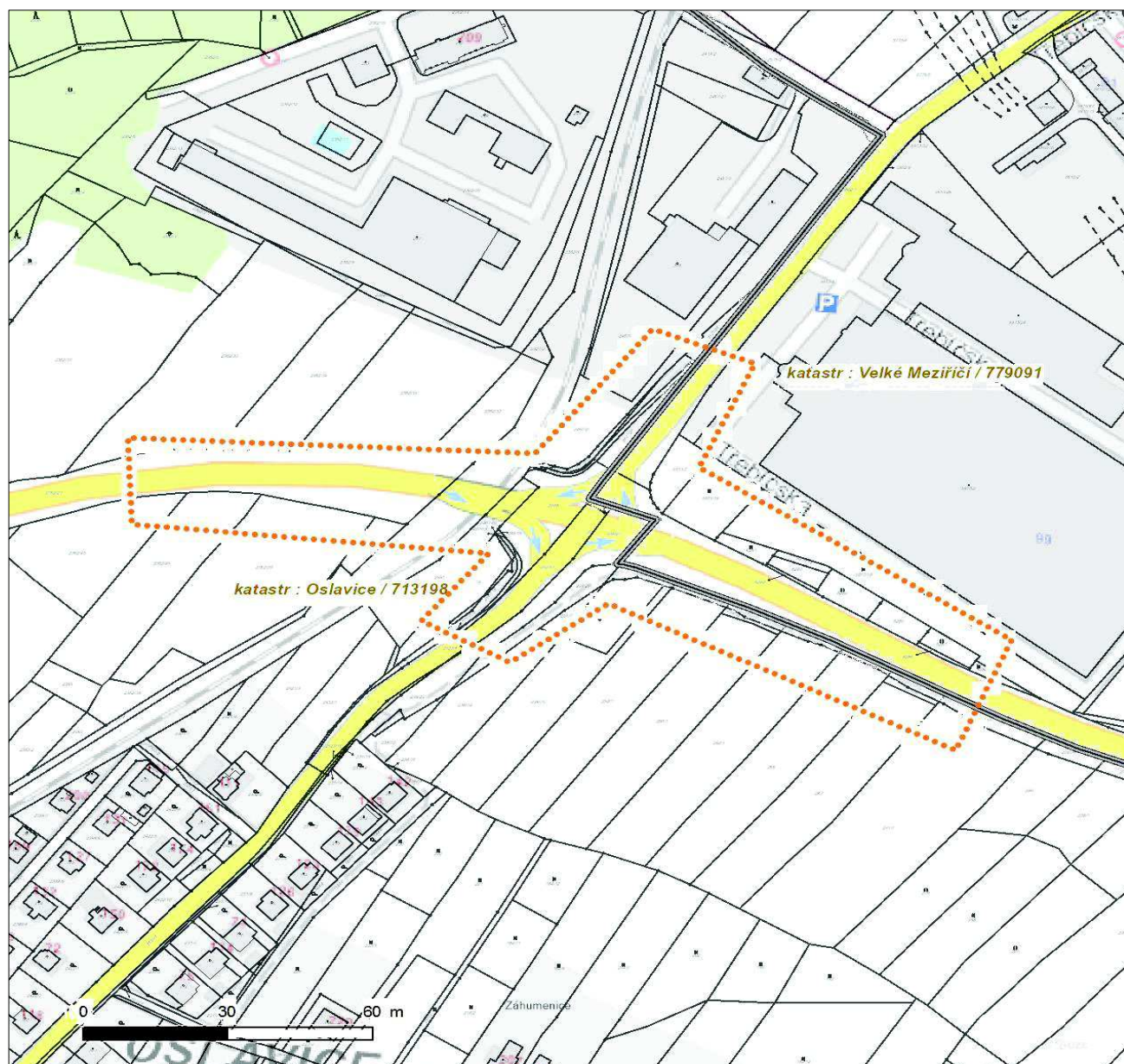
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100928987.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

### LEGENDA

- |  |                             |  |                                      |
|--|-----------------------------|--|--------------------------------------|
|  | Podzemní vedení NN do 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               |  |                                      |



ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200757002

VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843

VYŘÍZENO DNE  
23.05.2018

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

Název akce: **II-360 Velké Meziříčí - křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200757002 ze dne 23.05.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 23.05.2019.

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

S pozdravem



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

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

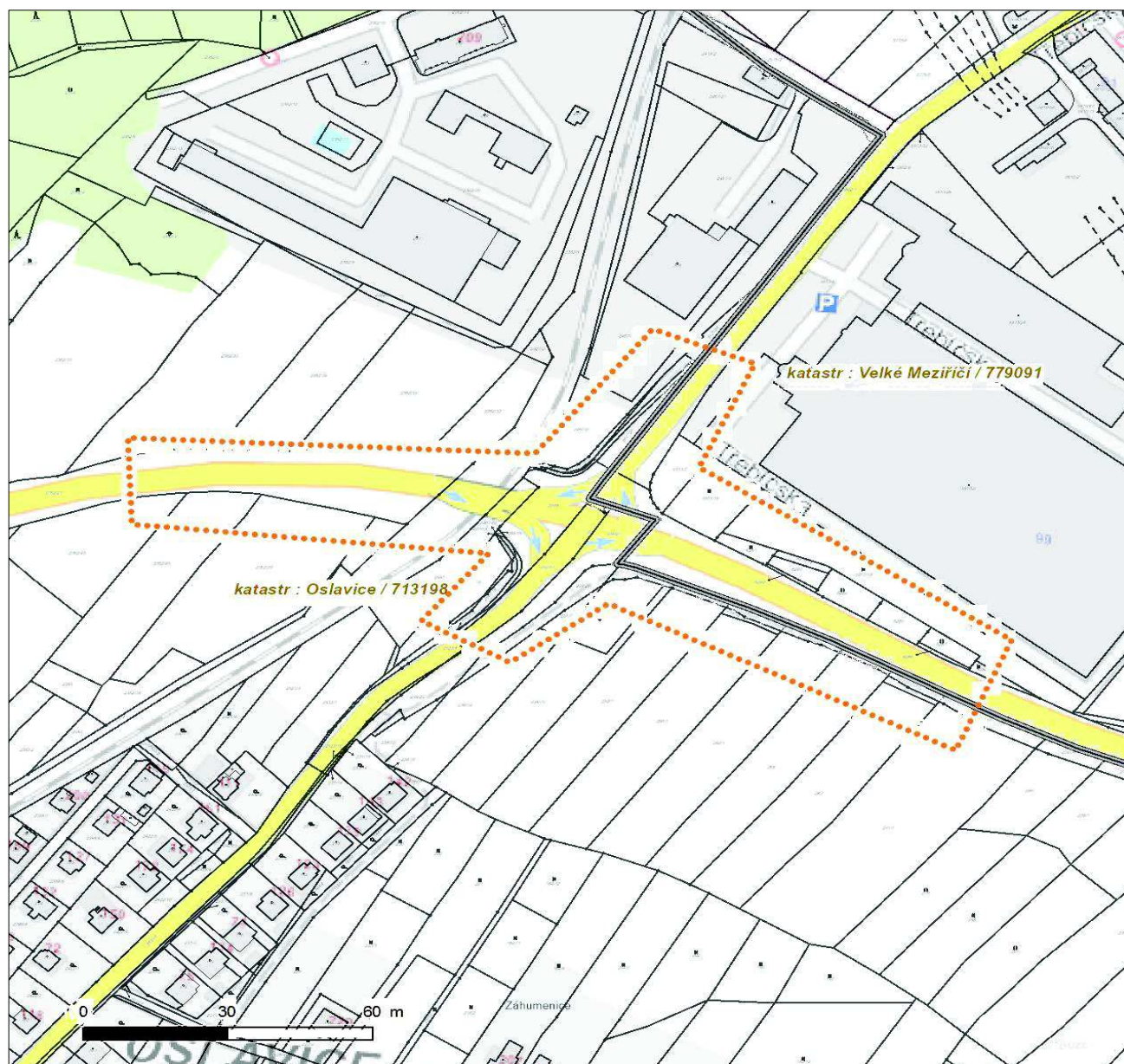











Platí pouze se sdělením číslo 0200757002.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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

**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 („**Zákon o elektronických komunikacích**“), ve znění pozdějších předpisů 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: 620101/18**

**Číslo žádosti: 0118 161 113 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	II-360 Velké Meziříčí ? křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	MDS projekt s.r.o.	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Žďár nad Sázavou
	Obec	Oslavice, Velké Meziříčí
	Kat. území / č. parcely	Velké Meziříčí; Oslavice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>23. 5. 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.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.

Číslo jednací: 620101/18

Číslo žádosti: 0118 161 113

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

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

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

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 výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 23. 5. 2018.



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

96



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

**1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Kubiš, tel.: 724 053 840, e-mail: pavel.kubis@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 23. 5. 2018 pod č.j. 620101/18;

„**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 výřezy účelové mapy SEK;

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

- i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoli 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 +420 238 462 690.
- 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), vyvolá Stavebník Překládku.
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.
- 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou 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 dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, 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 prověšení, poškození a odcizení.
- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.
- 7. ROZHODNÉ PRÁVO**
- Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.
- 8. PÍSEMNÝ STYK**
- Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- v listinné podobě;
  - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;
- 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.



Číslo jednací: 620101/18

Číslo žádosti: 0118 161 113

## Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení *PVSEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* se, prosím, obraťte na společnosti 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: 238461267 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

kontakt: Pavel Drdla, mobil: 725871746, e-mail: pavel.drdla@temo.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

### **ELTER, s.r.o.**

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

kontakt: tel.: 469312100, mobil: 731115925, e-mail: elter.hlinsko@xaz.cz  
Havel Stanislav, mobil: 736778264, Chadima Zdeněk, mobil: 731115933

### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz  
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvex.cz

### **Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Číslo jednací: 620101/18

Číslo žádosti: 0118 161 113

**K+K ELTEC, s.r.o.**

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí  
IČ: 25277308 DIČ: CZ25277308  
kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

**PELMONT s.r.o**

se sídlem: Vlášnická 1111, 393 01 Pelhřimov  
IČ: 25172786 DIČ: CZ25172786  
kontakt: Karel Pichl, tel.: 565325325, fax: 565333565, mobil: 602227227, e-mail: pelmont@pelmont.cz

**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

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

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod  
IČ: 15058786 DIČ: CZ15058786  
kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

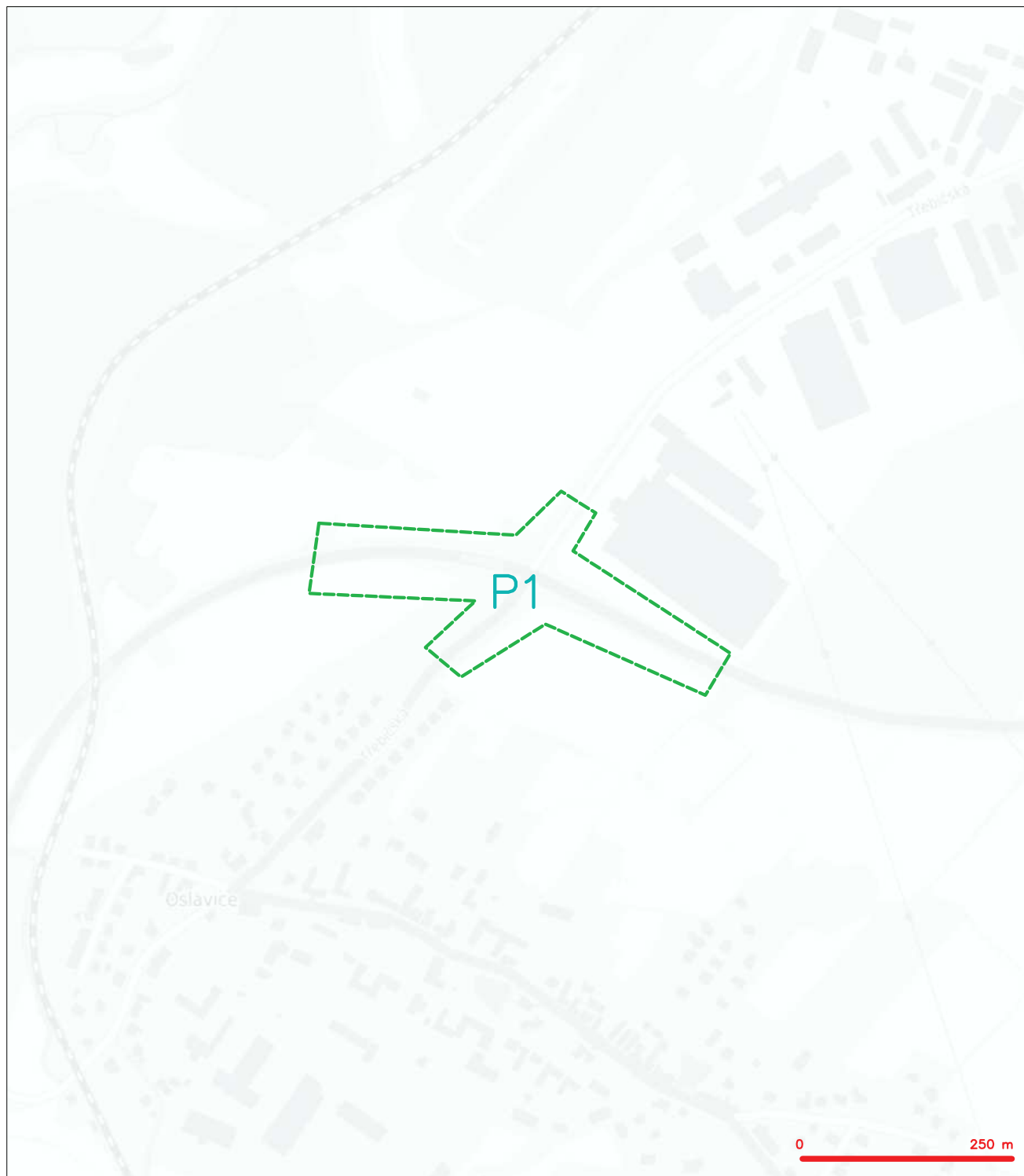
**TELEPROG s.r.o.,**

se sídlem: Znojemská 4665/78a, 586 01 Jihlava  
IČ: 60721197 DIČ: CZ60721197  
kontakt: Luboš Štěpnička, tel.: 567322089, fax: 567161319, mobil: 602782898, e-mail: stepnicka@teleprog.cz

**Vegacom, a.s.**

se sídlem: Rantířov 20, ( Areál Agropodnik), 588 41 Vyskytná nad Jihlavou  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Martin Pečar, mobil: 603855658, e-mail: pecar@vegacom.cz  
Zdeněk Plšek, mobil: 605232401, e-mail: plsek@vegacom.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

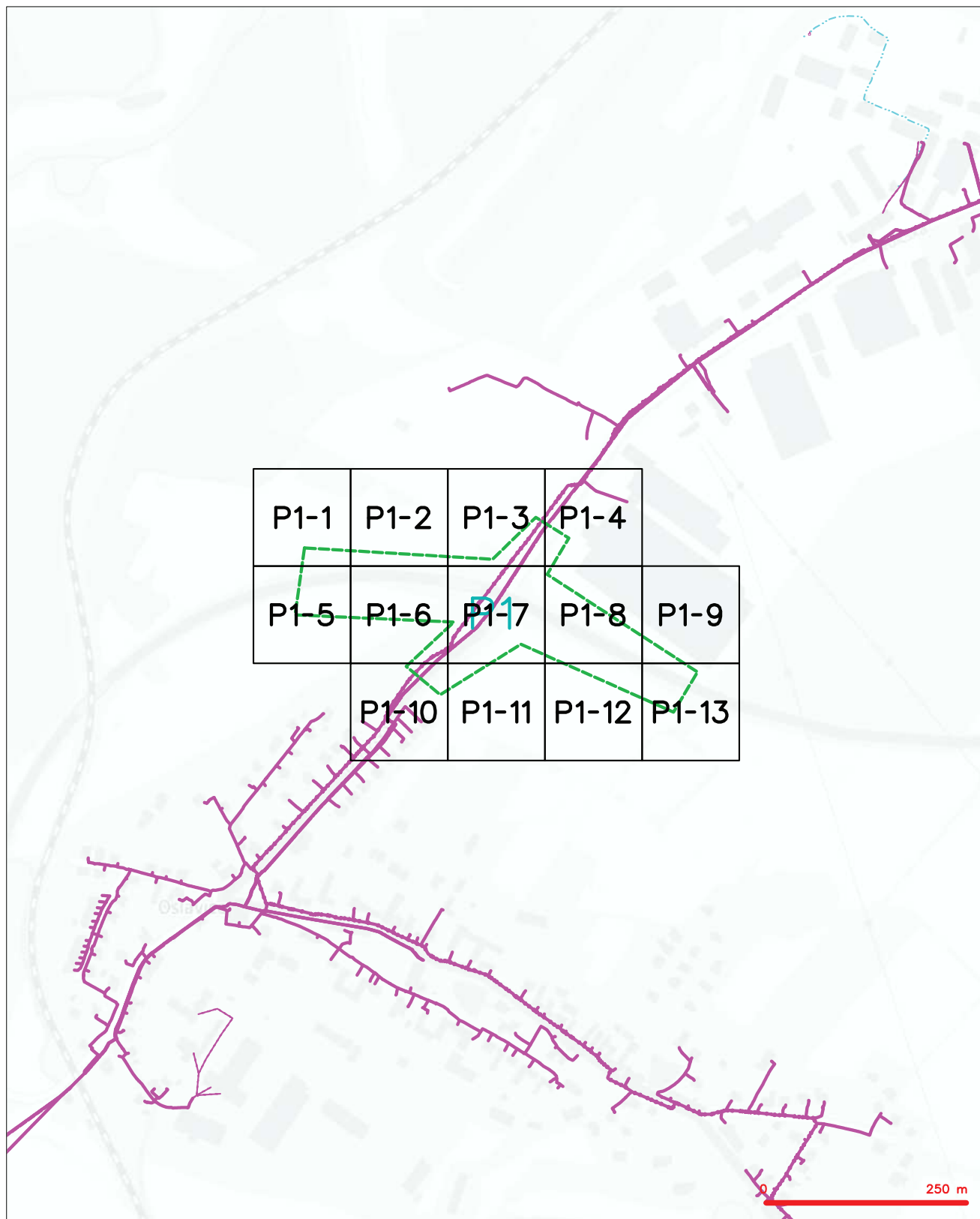


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

  
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 přípojka, území s NN přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- podzemní síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranné pásmo radové síť
- podzemní síť
- neprovozovaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod



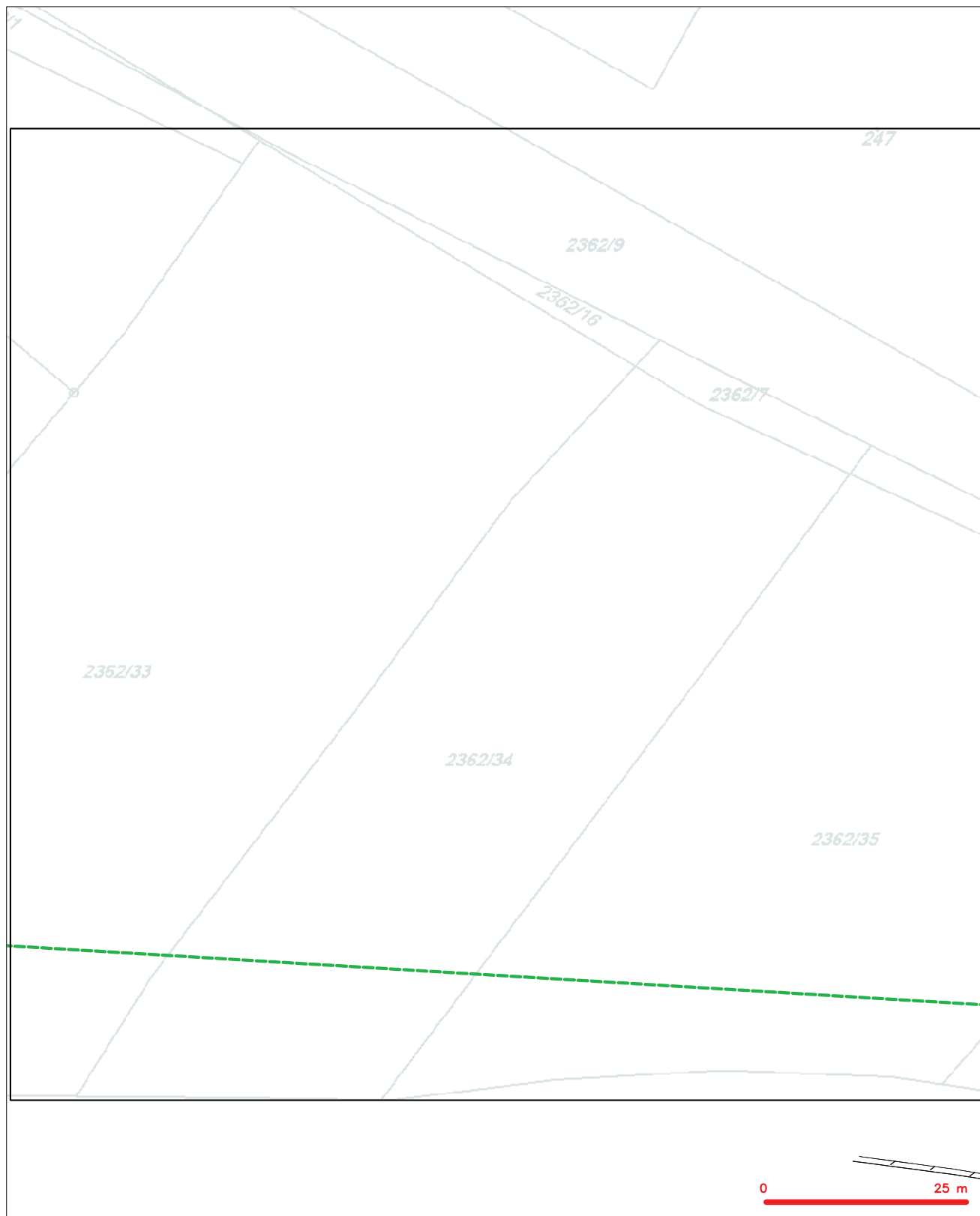
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- |                             |  |                             |  |
|-----------------------------|--|-----------------------------|--|
| — (dashed green line)       | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle) | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NDE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — (dashed blue line)        | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR (with circle)            | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (solid line with circle)  | zaměřený přírůstek metalického kabelu  | — (solid line with circle)  | podzemní síť   |
| — (solid line with circle)  | zaměřený přírůstek optického kabelu, NDE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | — (dashed line with circle) | neprůvazované síť  |
| — (dashed line with circle) | nezaměřený přírůstek metalického kabelu  | — (dashed line with circle) | podzemní síť cizí  |
| — (solid line with circle)  | podzemní síť cizí  | — (solid line with circle)  | síť s NN   |
|                             |  | — (dashed line with square) | kollektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprůkazované síť   |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | síť s NN  |
|  |   |  | kojektor, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síle  |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu   |  | nozdrenní síle  |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovozovaná síle  |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu   |  | podzemní síle cizí  |
|  | nozdrenní síle cizí   |  | síle s NV   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

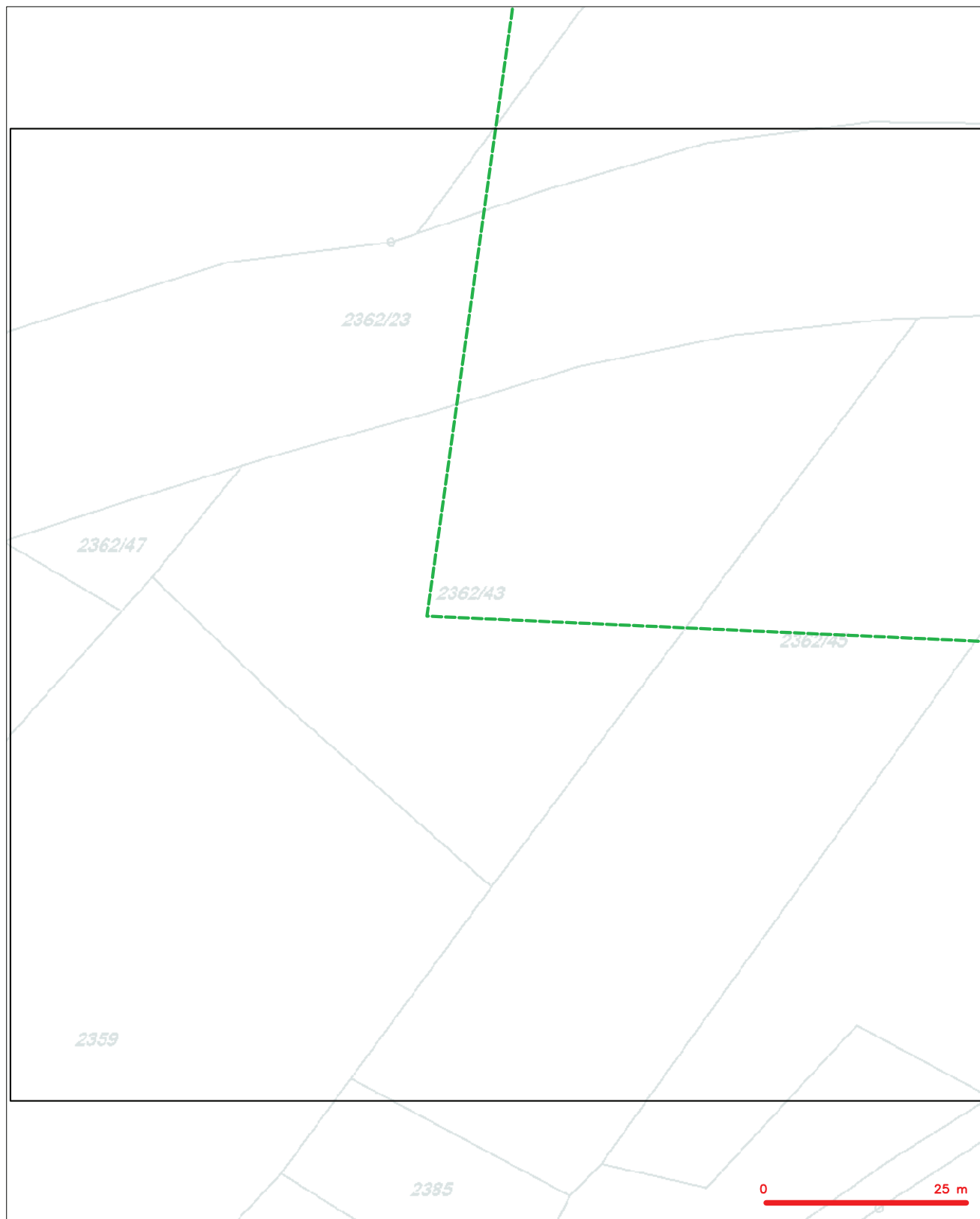


## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | travní zájmového území k vyjádření               |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípojnka, území s NV přípojnou CETIN         |  | nebo součástí optického a metalického kabelu       |
|  | zaměřený přírůstek metalického kabelu            |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu     |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu            |
|  | podzemní síť cizí                                |  | podzemní síť cizí                                  |
|  | podzemní síť cizí                                |  | sítě s NV  |



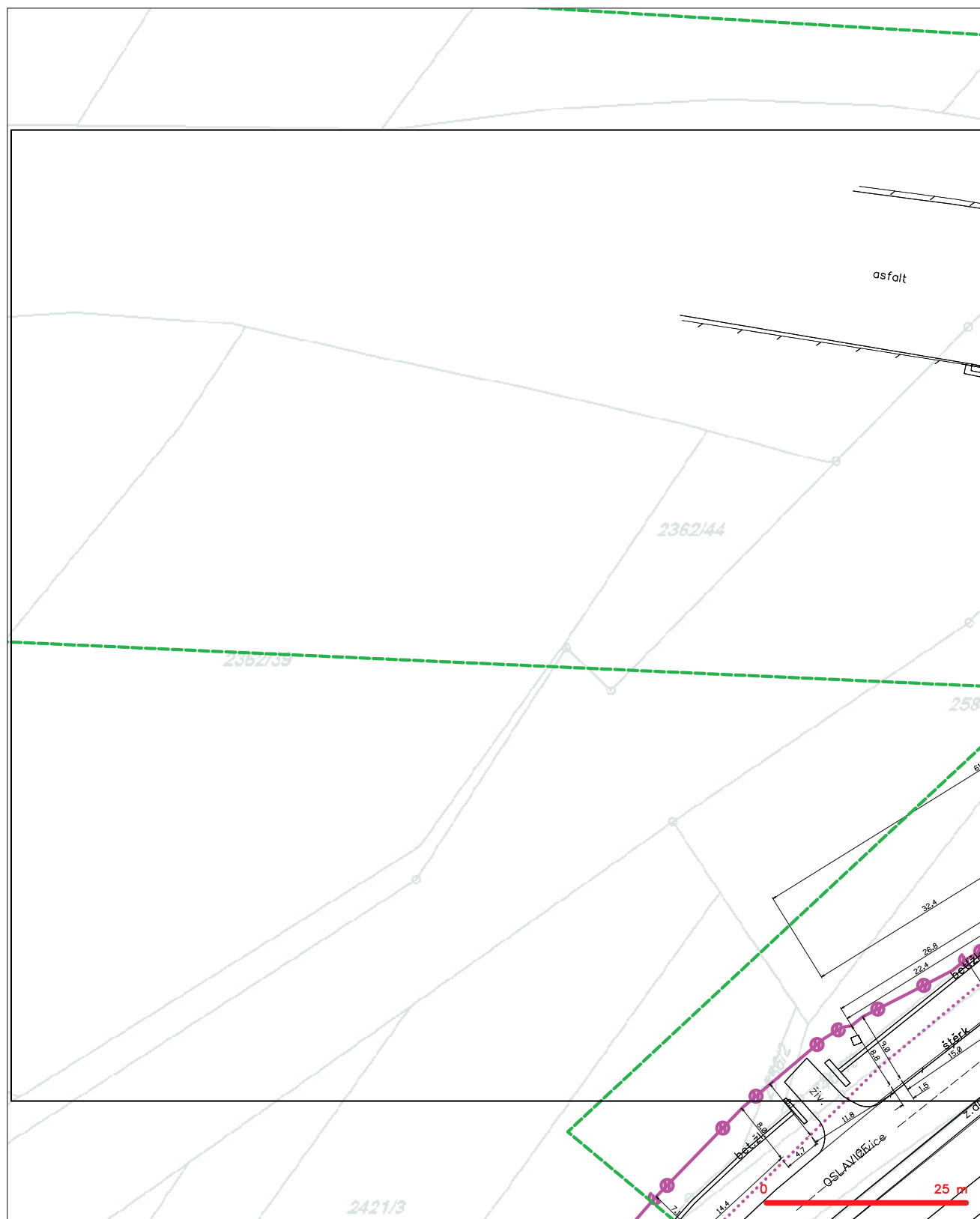
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření   |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |  | neprůhledná síť   |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu  |  | podzemní síť cizí   |
|  | podzemní síť cizí   |  | sítě s NN   |
|  |   |  | koektor, kabelovod  |

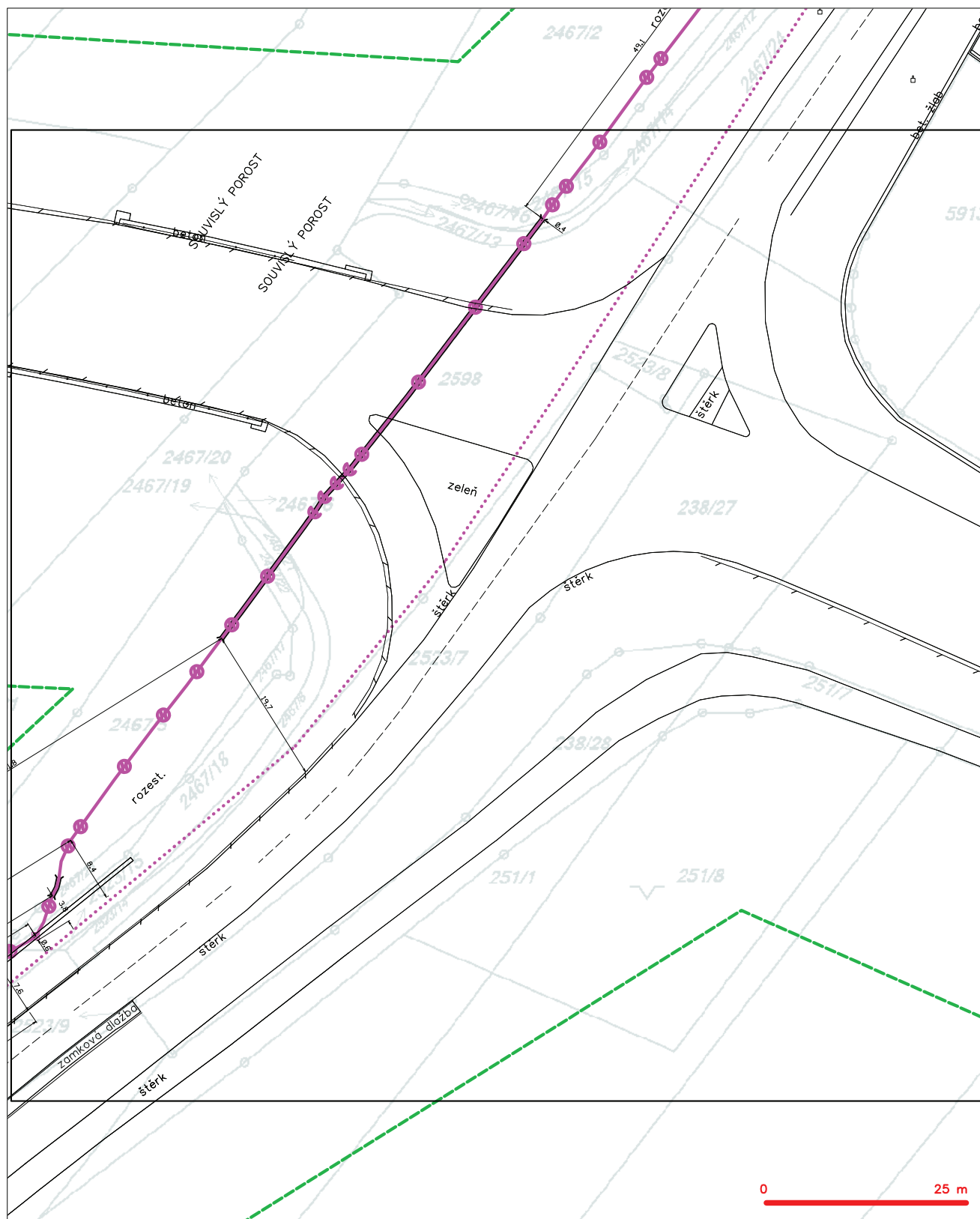
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



### LEGENDA

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | hranice rájového území a vyjádření   |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území i NV přípočka CETIN   |  | rozsah soustavy optického a metalického kabelu  |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu   |  | radiové síť, ohrančené písmo radiové síť        |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo soustavy optického a metalického kabelu |  | nezaměřená síť                                  |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu   |  | neprorazované síť                               |
|  | nezaměřená síť cizí  |  | kojektor, kabelovod                             |
|  | nezaměřená síť cizí  |  | podzemní síť cizí                               |
|  | nezaměřená síť cizí  |  | síť s NV  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice sítzového území k vyjádření   |  | nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN  |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť   |
|  | zaměřený průřez metalického kabelu  |  | podzemní síť  |
|  | zaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky nebo součást optického a metalického kabelu |  | neprorazovaná síť   |
|  | nezaměřený průřez metalického kabelu  |  | kolektor, kabelovod   |
|  | podzemní síť cizí   |  | podzemní síť cizí   |
|  |   |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- |                             |  |                                       |  |
|-----------------------------|--|---------------------------------------|--|
| — (green dashed line)       | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle and cross) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — (dotted line)             | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR (with arrow)                       | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu   | — (dashed line with square)           | podzemní síť   |
| — (dashed line with circle) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — (dotted line with square)           | neprovazované síť  |
| — (dashed line with cross)  | nezaměřený průběh metalického kabelu   | — (solid line with cross)             | podzemní síť cizí  |
| — (solid line with cross)   | podzemní síť cizí  | — (solid line with circle)            | sítě s NN  |
|                             |  | — (dashed line with square)           | kollektor, kabelovod   |



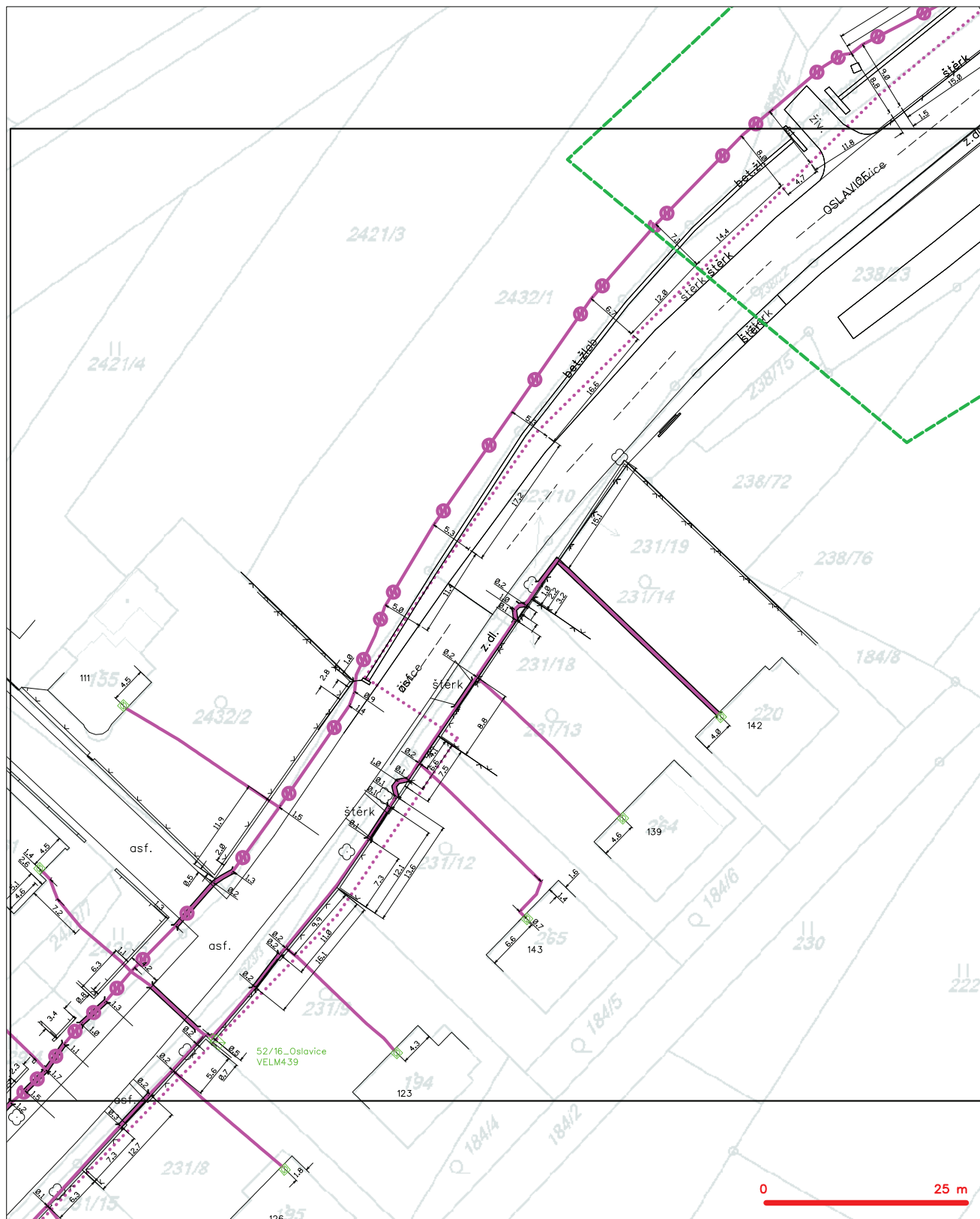
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9



## LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření              |  | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
|  | HN přípojnka, území s HN přípojnou CETIN         |  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu        |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu              |  | radiové síle, ochranné pásmo radiové síle          |
|  | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |  | nozemní síle                                       |
|  | něbo: soušeň optického a metalického kabelu      |  | neprerovované síle                                 |
|  | nezaměřený přírůstek metalického kabelu          |  | podzemní síle cizí                                 |
|  | nozemní síle cizí                                |  | síle s HN  |

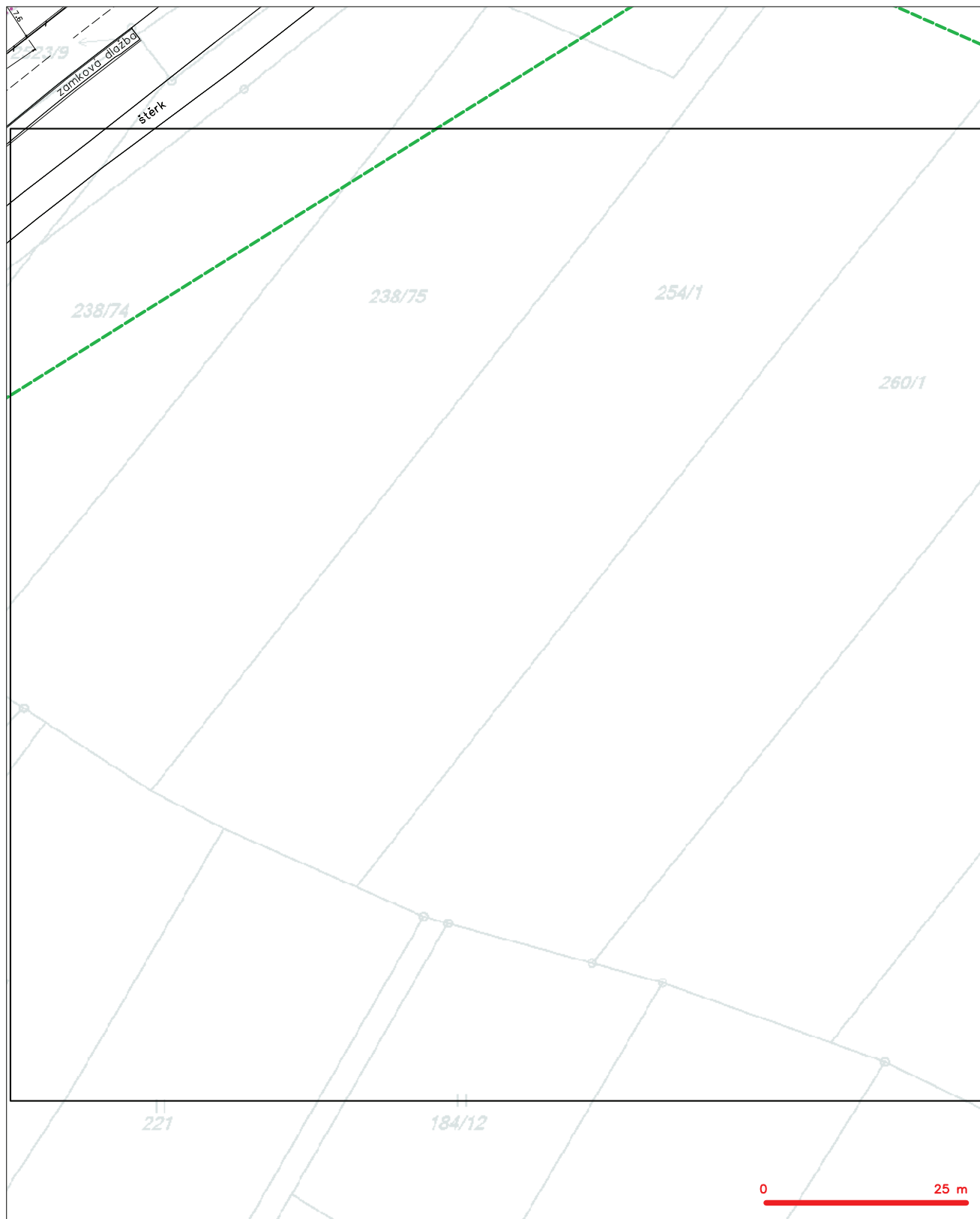
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-10



LEGENDA

- |                                    |   |                                     |   |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| — (green dashed line)              | hranice státního území k vyjádření  | — (purple dashed line with circles) | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděcí optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line)               | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | — (red dashed line with circles)    | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — (purple solid line)              | zaměřený průběh metalického kabelu  | — (black dashed line with circles)  | podzemní síť  |
| — (purple solid line with circles) | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo souděcí optického a metalického kabelu | — (black dashed line with circles)  | neprovázané síť   |
| — (purple dashed line)             | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — (black dashed line with circles)  | podzemní síť cíl  |
| — (purple solid line with circles) | podzemní síť cíl  | — (black dashed line with circles)  | sítě s NN   |

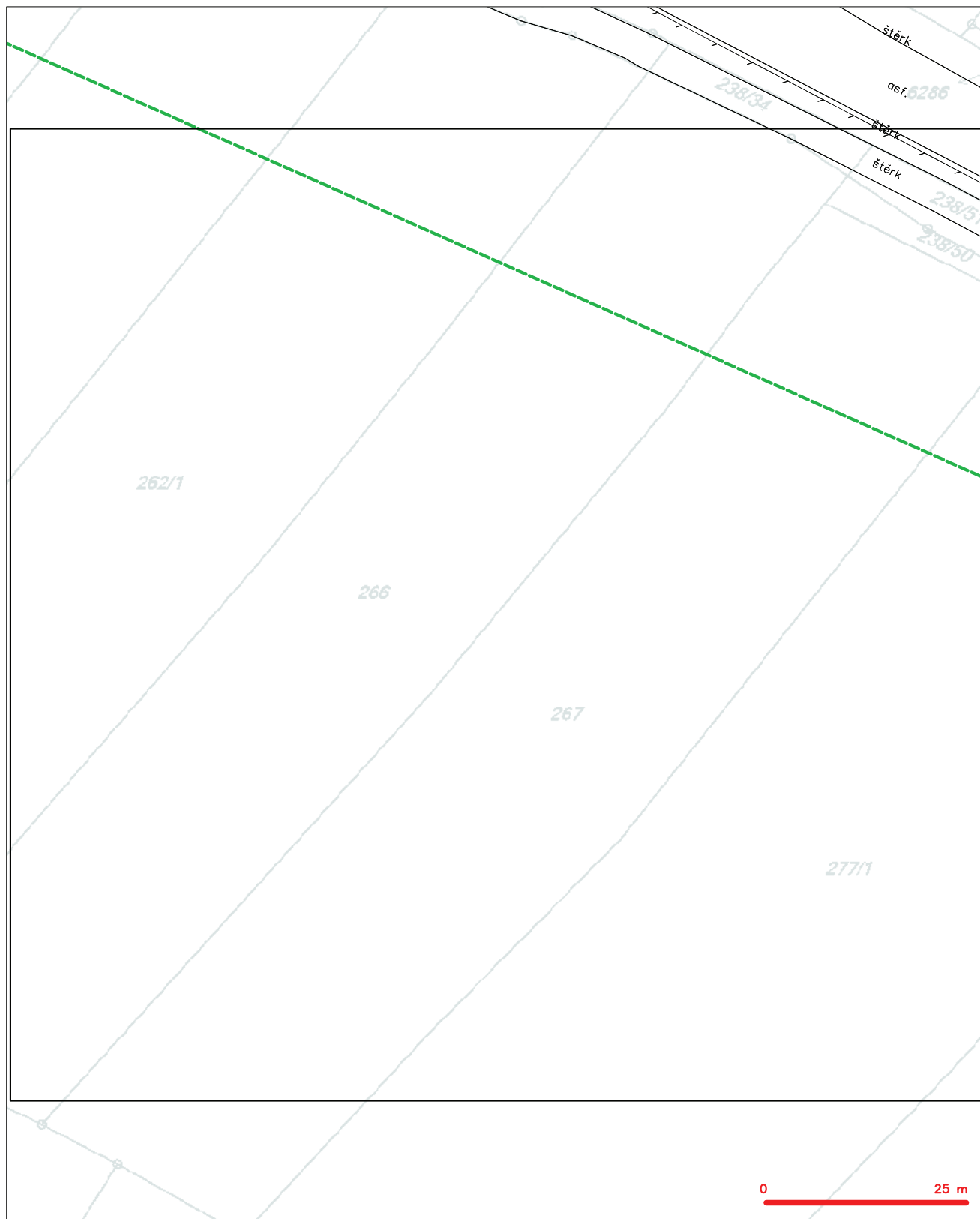
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-11



LEGENDA

- |  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření  |  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  |  | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
|  | zaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť   |
|  | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť  |
|  | nezaměřený příbeh metalického kabelu   |  | podzemní síť cizí  |
|  | podzemní síť cizí  |  | síť s NN   |
|  |  |  | košeť, kabelovod   |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-12

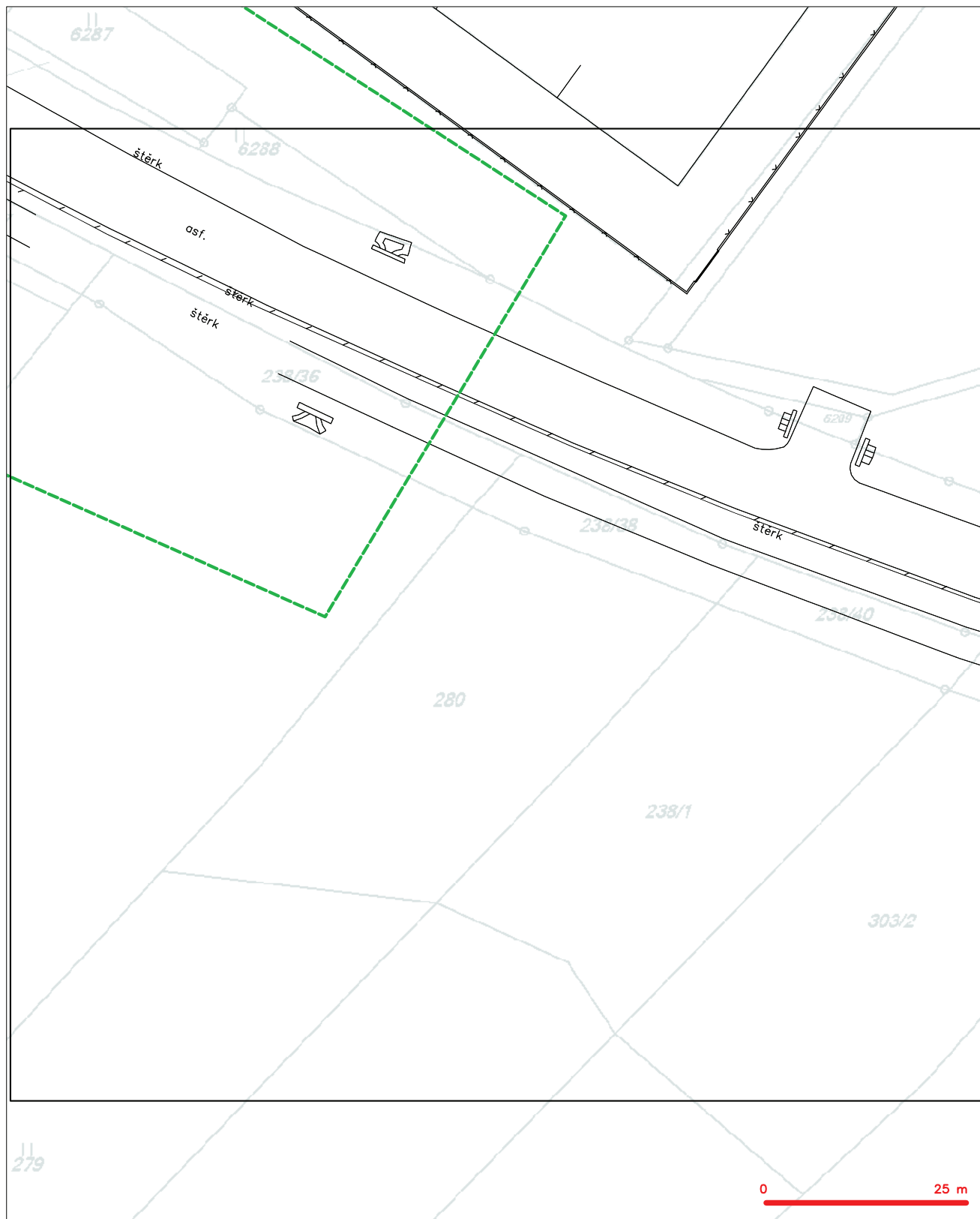


LEGENDA

- |   |   |    |   |
|---|---|----|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření   | —  | nezaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN   | RR | radové síť, ochranné pásmo radové síť   |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu  | —  | podzemní síť  |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NDE trubky nebo souděh optického a metalického kabelu | —  | neprůvozané síť   |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu  | —  | podzemní síť cizí   |
| — | podzemní síť cizí   | —  | síť s NN  |
|   |   | —  | kojektor, kabelovod   |

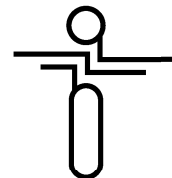


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-13



LEGENDA

- |                                       |  |                                       |  |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|--|
| — (green dashed line)                 | hranice zájmového území k vyjádření  | — (dashed line with circle and cross) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — (dotted line)                       | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN  | RR (with arrow)                       | radové síť, ochranné pásmo radové sítě   |
| — (solid line with cross)             | zaměřený příbeh metalického kabelu   | — (solid line with cross)             | podzemní síť   |
| — (dashed line with circle and cross) | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — (dotted line with cross)            | neprůkazované síť  |
| — (dashed line)                       | nezaměřený příbeh metalického kabelu   | — (solid line with cross)             | podzemní síť cíl   |
| — (solid line with cross)             | podzemní síť cíl   | — (solid line with cross)             | síť s NN   |
|                                       |  | — (dashed line with cross)            | — (dashed line with cross)   |
|                                       |  |                                       | — (dashed line with cross)   |



MDS projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

naše značka  
5001728539

vyřizuje  
Jana Ščudlová

datum  
19.06.2018

Věc:

**II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

K.ú. - p.č.: Oslavice , Velké Meziříčí

Stavebník: MDS projekt s.r.o. , Försterova 175 , 56601 Vysoké Mýto

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ – VTL (Bohuslav Hubička, tel: 532 227 264):

K Vašemu požadavku sdělujeme, že v oblasti křižovatky silnic II/360 a III/36054 (dle situace EMP) prochází vysokotlaký (dále jen VTL) plynovod DN 100, PN 40.  
Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594.

Toto stanovisko je pouze informativní a nelze ho použít pro jednání s orgány státní správy.

Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 100 je 15 m na obě strany od plynovodu.  
Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od plynovodu.

Při plánované realizaci činností na komunikacích je nutné dodržet následující podmínky:

- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/);

- pracovníky, kteří budou provádět práce, prokazatelně seznámit s trasou a umístěním našeho zařízení;

- VTL plynovod kříží stávající komunikaci III/36054 a poté prochází v souběhu s touto komunikací;  
- tuto komunikaci nerozšiřovat – VTL plynovod je v místě křížení umístěn v chrániče, která je opatřena na obou koncích číchačkou na sloupku (orientačním sloupkem);

- výkopové a zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu (4 m na obě strany od plynovodu) provádět pokud možno ručně s ohledem na existenci našeho zařízení;  
- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry atd.);  
- nesnižovat ani nezvyšovat stávající krytí VTL plynovodu;  
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál;  
- případné dočasné zařízení staveniště (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu;  
- po dobu prací požadujeme zabezpečit VTL plynovod proti mechanickému poškození vhodným způsobem (přejezdy zabezpečit silničními panely, ochranné pásmo VTL plynovodu ohraničit výstražnou páskou).

Projektovou dokumentaci pro další stupeň řízení na konkrétní stavební záměr (přesná trasa a specifikace činností na komunikaci - křižovatce) i se zákresem VTL plynovodu a okótovanou vzdáleností objektů od VTL plynovodu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: [dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/](http://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data-pro-odbornou-verejnost/prihlaseni/).

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

Doporučujeme již před zpracováním projektové dokumentace určit přesnou polohu VTL PLYNOVODU. Plynárenské zařízení Vám vytyčí zdarma zaměstnanci příslušné provozní oblasti. Informace o vytyčení plynárenských zařízení, včetně žádosti naleznete na internetových stránkách: [www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/). Uvedte číslo této žádosti.

Stanovisko odboru EPZ – NTL, STL (Jana Ščudlová):

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

- STL plynovod dn 110 PE

Dále se v zájmovém území nachází nefunkční STL plynovod. Plynovod je odstaven od provozované části STL plynovodní sítě, a proto jej nelze vytyčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

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

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

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytyčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti: <http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz/>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

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

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

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

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

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 - 5001728539 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

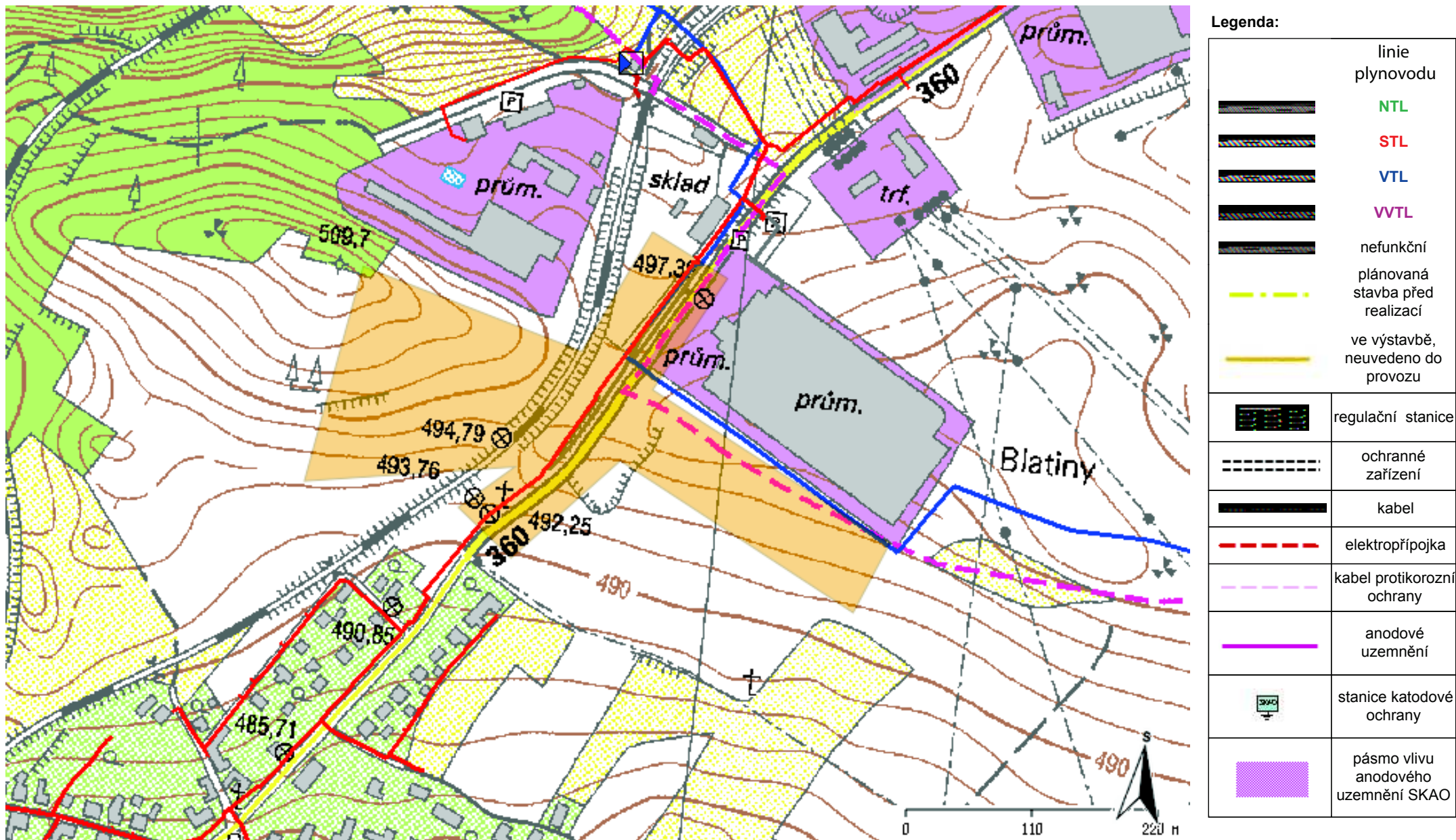


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jana Študlová  
Technik externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků  
+420532227477  
[jana.scudlova@innogy.com](mailto:jana.scudlova@innogy.com)

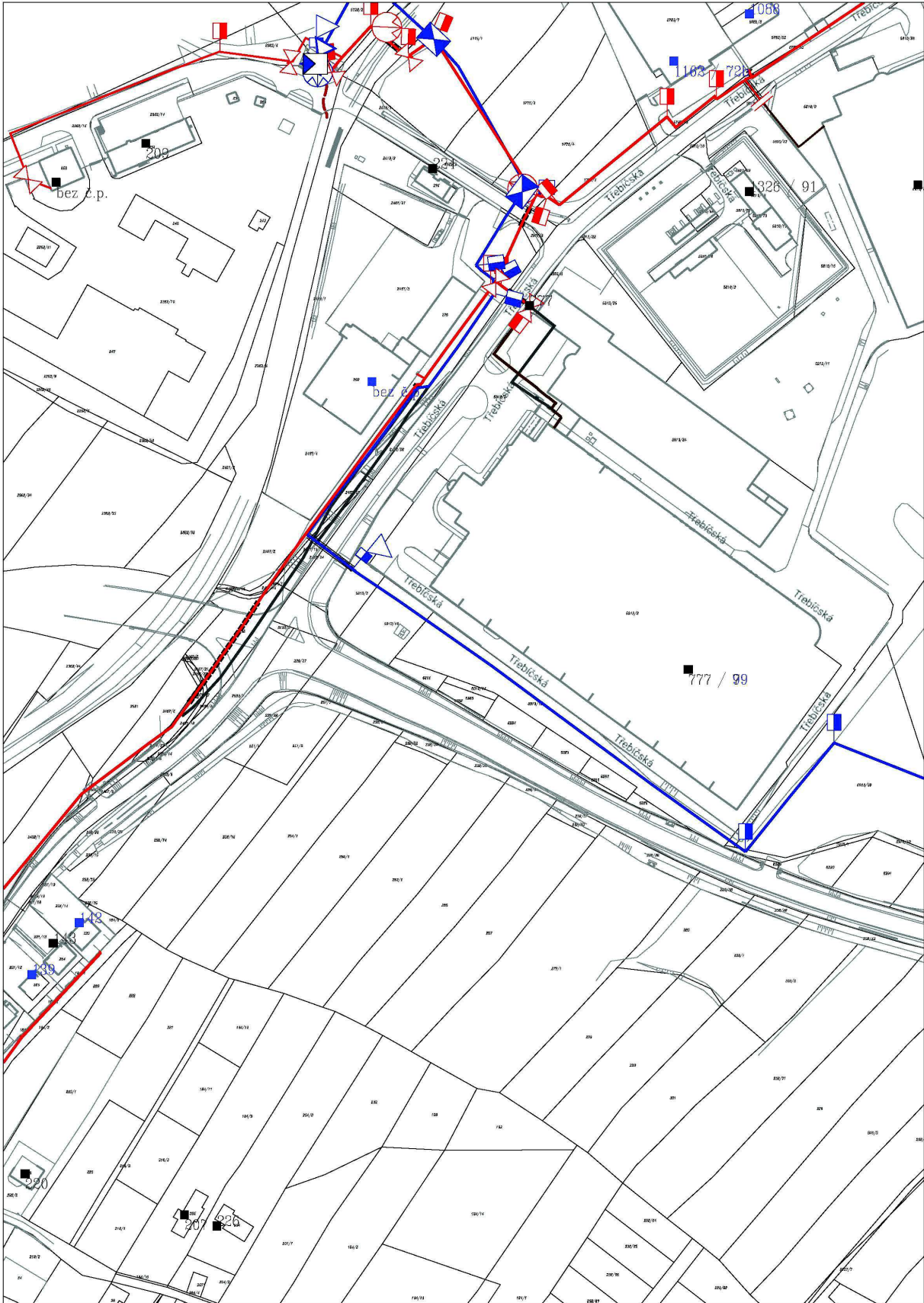
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001728539 ze dne 19.06.2018.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 56601 Vysoké Mýto. K.ú.: Oslavice, Velké Meziříčí.







Legenda:					
	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozní ochrany
	NTL/STL/VTL				
	WTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	plánovaná stavba před realizací		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	výstavba		regulační stanice		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

úvod

moje kancelář

Vytvořit novou žádost

Moje žádosti

Moje kancelář ■ Moje žádosti ■ Detail žádosti

## Žádost č. 20575



## Žádost byla vyřízena\: Sítě jsou dotčeny

V zájmovém území nebo na uvedených parcelách se v současné době nachází zařízení ve správě VAS, a. s. divize Žďár nad Sázavou. Zákres v dgn formátu je uložen v přílohách.

Datum vytvoření 23.5.2018 14:47

Stav

Ukončeno

Vytvořil



Detail žádosti

Vyjádření k žádosti (1)



## Údaje o žádosti

Název projektu / stavby	II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti
Důvod výdeje	Podklady pro projekt
Okres	Žďár nad Sázavou
Adresa	Žďár nad Sázavou, Oslavice
Katastrální území / číslo parcely	Oslavice, Velké Meziříčí



## Žadatel / stavebník (investor)

## Žadatel (Právnícká osoba)

IČ	27487938
Název společnosti	MDS Projekt s.r.o.
Telefon	
Fax	
E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz

## Investor (Právnícká osoba)

IČ	27487938
Název společnosti	MDS Projekt s.r.o.
Telefon	
Fax	
E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz



## Příložené dokumenty (0)



## Doplňující informace

All rights reserved © 2018 Asseco Central Europe, a.s.

Trenčianska 56/A, 821 09 Bratislava, Slovenská republika  
Tel.: +421 2 20 838 400, Fax: +421 2 20 838 444, e-mail: sales@asseco-ce.com

Podporované prohlížeče jsou Internet Explorer 8+, Mozilla Firefox, Google Chrome

All rights reserved © 2018 Asseco Central Europe, a.s.

Podvinný mlýn 2178/6, 190 00 Praha 9, Česká republika  
Tel.: +420 266 198 550, Fax: +420 266 198 641, e-mail: sales@asseco-ce.com

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.





# MĚSTO VELKÉ MEZIŘÍČÍ

ODBOR SPRÁVY MAJETKU A BYTŮ

MDS projekt s.r.o.  
Försterova č.p. 175  
566 01 Vysoké Mýto

Váš dopis/ze dne	Číslo jednací	Vyřizuje/telefon	Ve Velkém Meziříčí
23.05.2018	SMB/42962/2018- kasp /174/2018	Ing. Martin Kašpar 566 781 215	25.05.2018

## **VĚC: Vyjádření k existenci inž. sítí**

Dobrý den,

k Vámi podané žádosti ze dne 23.5.2018 sdělujeme, že ve Vámi vymezeném prostoru není v naší evidenci zakreslena dešťová kanalizace města Velké Meziříčí.

S pozdravem

Ing. Martin Kašpar



# Obec Oslavice,

Oslavice 1, 59401 Velké Meziříčí

V Oslavici 25. 5. 2018

Ing. Jana Vostrčilová  
MDS projekt s.r.o.  
Fösterova č. p. 175  
566 01 Vysoké Mýto  
[mds@msdprojekt.cz](mailto:mds@msdprojekt.cz)

## Věc: Sdělení k existenci sítí

Vážená paní inženýrko,

II/360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II/360 a III/36054, pro studii proveditelnosti a účelnosti sdělujeme uložení sítě veřejného osvětlení v místním chodníku.

Dále sdělujeme, že v chodníku je dále uložen optický kabel – První telefonní a.s.

Dále na druhé straně křižovatky prochází vodovod – VAS a.s.

Zakresleno viz příloha.

S pozdravem

Ing. Pavel Janoušek

Starosta obce Oslavice

604 759 927





510

Třebíčská

503

360

**ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**

Voda SVČ Zdravsko - Voz. 0.5. n.

VO. n. Chodník

OPTICKÝ KABEL - PRVNÍ TELEFONNÍ a.s.

Oslavice

Oslavice



MDS projekt s.r.o.  
Ing. Jana Vostrčilová  
Försterova 175  
566 01 Vysoké Mýto

Naše značka:  
4546/18/OVP/N

Datum:  
23.5.2018

**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: II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

**okres: Žďár nad Sázavou  
k.ú.: Oslavice, Velké Meziříčí**

**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) (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



MDS Projekt s.r.o.  
Jana Vostrčilová Ing.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
0000246095/ 23.5.2018	0000019897	Jelínková / 251 618 458	Praha / 23.5.2018

### Vyjádření k existenci sítí

vydané podle § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)

**Název akce:** II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti

**Důvod žádosti:** Zpracování projektu / předprojektová příprava

Vážený pane/ Vážená paní,

na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že v místě uvažované stavby (definované polygonem zakresleným v žádosti, která je nedílnou přílohou tohoto vyjádření) se **nenachází** žádné elektrické zařízení v majetku provozovatele přenosové soustavy ČEPS, a.s., ani jeho ochranné pásmo. Z hlediska rozvojových zájmů společnosti ČEPS, a.s. **bez připomínek**.

Toto vyjádření vydala společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. v zastoupení společnosti ČEPS, a.s. dne 23.5.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 23.5.2018 14:33:15 CEST

V případě dotazů kontaktujte zákaznické centrum společnosti HRDLIČKA, spol. s r.o.:

Jana Jelínková  
Za Lužinami 1084/33  
155 00 Praha 5 – Stodůlky  
tel.: +420 251 618 458  
e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)



Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000246095

*Společnost HRDLIČKA, spol. s r.o. je pověřena společností ČEPS, a.s. k vydávání vyjádření k existenci sítí jejím jménem v oblastech, které jsou mimo zájmové území ČEPS, a.s. mandátní smlouvou číslo 1800002353 ze dne 9.12.2011 a plnou mocí ze dne 09.11.2017. Tato vyjádření mají platnost originálu a jsou v elektronické formě opatřena elektronickou značkou vydavatele.*

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

## ŽÁDOST O VYJÁDŘENÍ

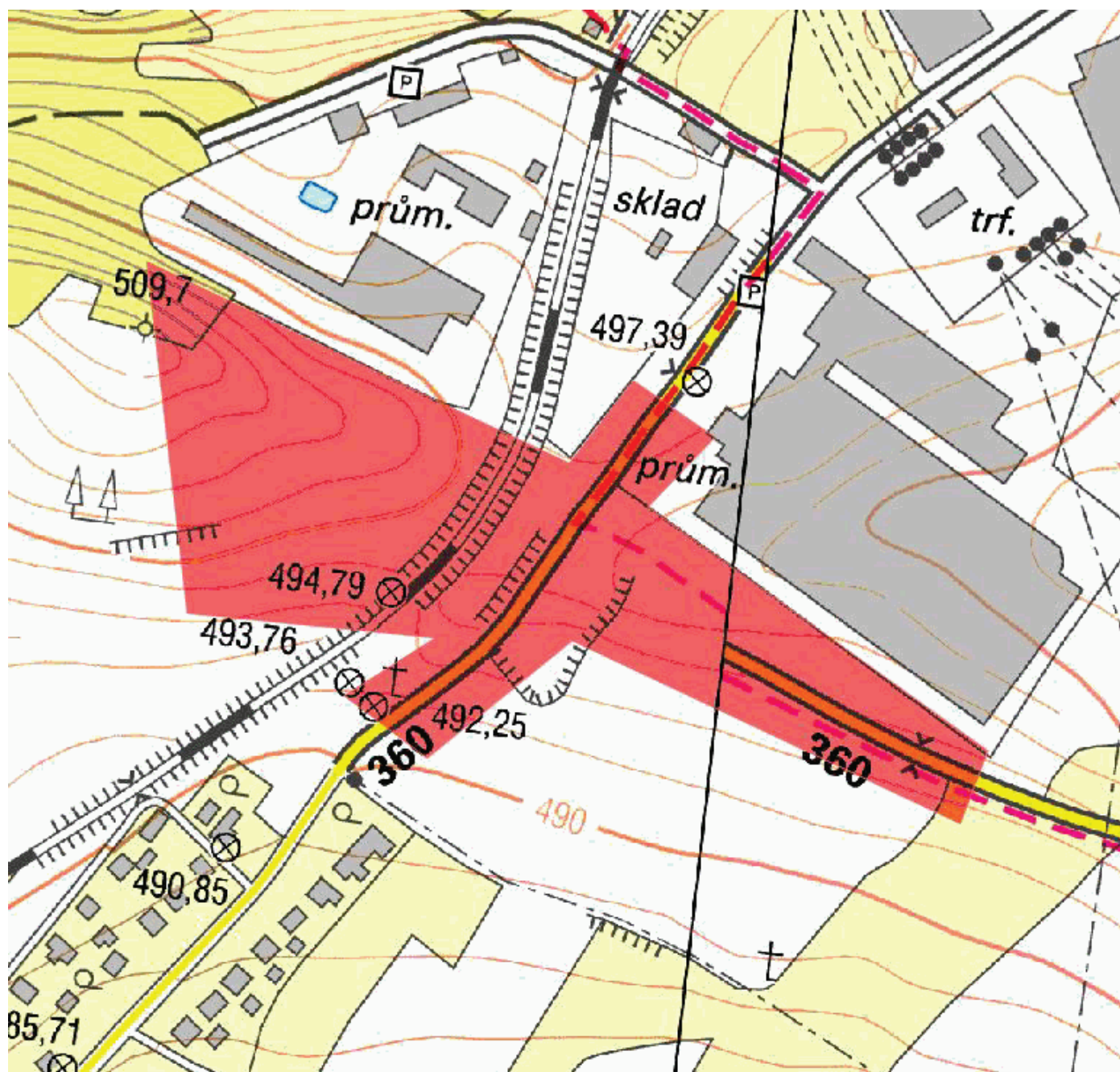
k existenci technického zařízení v zájmovém území

<b>Evidenční číslo žádosti</b>	0000246095	<b>Ev. číslo správce</b>	0000019897
<b>Důvod žádosti</b>	Zpracování projektu / předprojektová příprava		
<b>Údaje žadatele</b>			
Název organizace	<b>MDS Projekt s.r.o.</b>	IČO	27487938
Příjmení, jméno, titul	Vostrčilová Jana, Ing.		
Ulice, č.p./or.	Försterova 175		
Obec	Vysoké Mýto	PSČ	56601
Telefon		Mobil	774743926
Fax		E-mail	vostrcilova@mdsprojekt.cz
<b>Údaje stavebníka (investora)</b>			
Název organizace		IČO	
Příjmení, jméno, titul			
Ulice, č.p./or.			
Obec		PSČ	
Telefon		Mobil	
Fax		E-mail	
<b>Údaje akce (stavby)</b>			
Název	II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti		
<b>Poznámka</b>			
<b>Doplňkové informace</b>			
Způsob převzetí vyjádření: e-mailem			
<b>Přílohy (názvy souborů příloh)</b>			
<b>Zákres zájmového území</b>			

Soubor se souřadnicemi polygonu: polygon0.txt

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Oslavice (713198), Velké Meziříčí (779091)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společnostem v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromažďily a zpracovaly osobní údaje žadatele a případně stavebníka, uvedené v této žádosti, za účelem jejich použití pro vystavení požadovaného vyjádření o existenci sítě, ochrany stávající infrastruktury a k dalším účelům souvisejícím s plánovanou investiční výstavbou. K jiným účelům nesmí být těchto údajů použito.

Žádost vystavena dne

23.5.2018 14:27

Vystaveno službou e-UtilityReport

Společnost je zapsána pod spisovou značkou B 5597 vedenou u rejstříkového soudu v Praze.

tel.: +420 211 044 111

fax: +420 211 044 568

e-mail: ceps@ceps.cz

MDS Projekt s.r.o.  
Försterova 175  
56601 Vysoké Mýto

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 23.05.2018	UPTS/OS/194853/2018	Simona Hulíková	Praha / 05.06.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

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

S pozdravem

Za správnost:

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

Simona Hulíková  
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.06.2019**

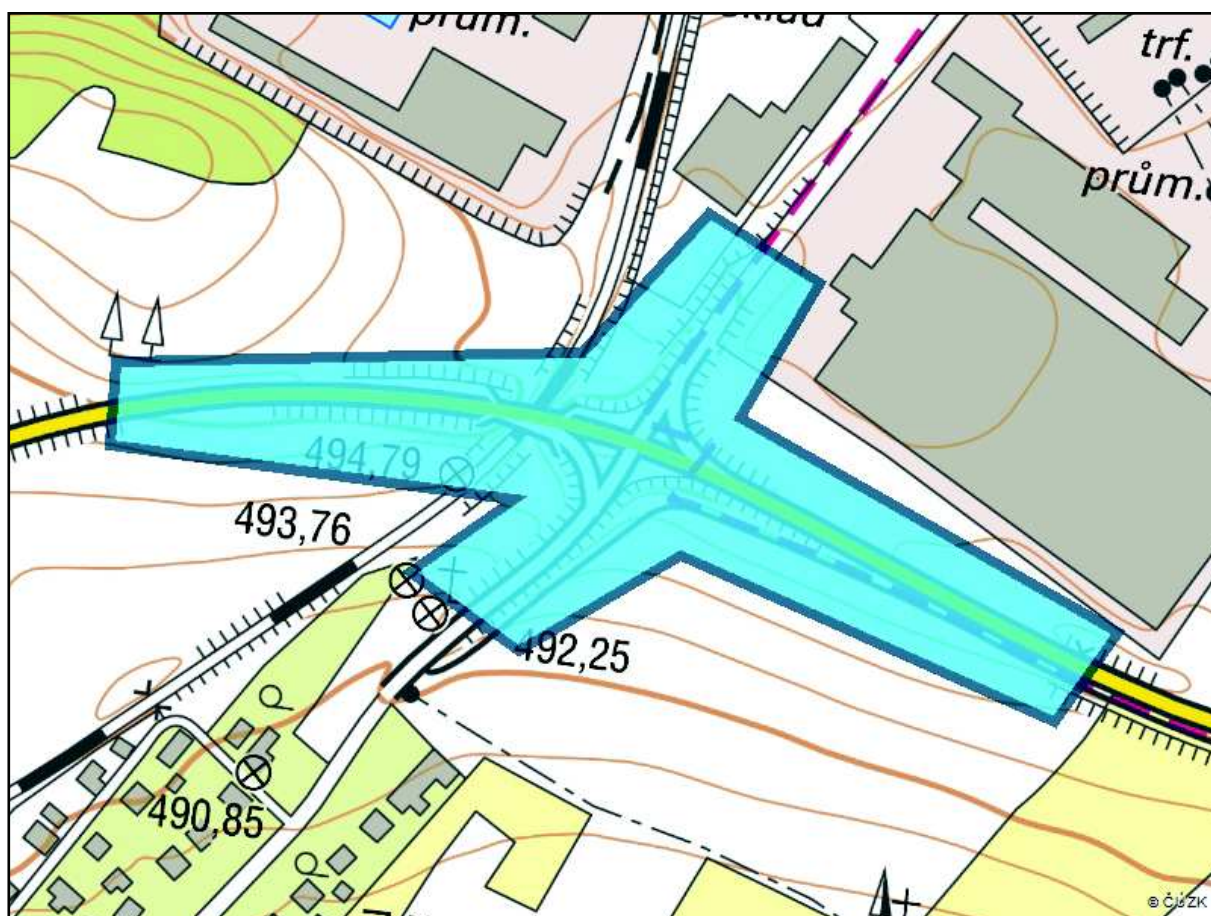
PIN: 3641

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



Žádost č. j. UPTS/OS/194853/2018

## Zájmové území



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



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

MDS projekt s.r.o.  
Forsterova 175  
Vysoké Mýto  
566 01

Naše značka  
CR590991

Vyřizuje / Linka  
Kopřivová / 226204111

Vystaveno  
23.5.2018

**Věc : Vyjádření k dokumentaci pro předprojektový průzkum**

**Název akce/stavby : II-360 Velké Meziříčí - křižovatka silnic II-360 a III-36054.**

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

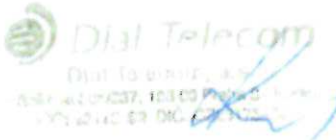
**se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení**

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

Toto vyjádření je vydáno pouze pro potřeby předprojektového průzkumu a NELZE POUŽÍT v žádném stupni stavebního řízení.

Pro potřeby stavebního řízení je potřeba požádat o vyjádření k příslušnému stupni/stupňům stavebního řízení kde následně mohou být stanoveny podmínky za kterých lze stavbu realizovat.

S přátelským pozdravem



V Brně dne: 13.6.2018  
Číslo jednací: 18/002314  
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 12. 6. 2020  
Vyřizuje:  
Zdeněk Sýkora  
sykora@itself.cz  
+420533383342

Žadatel:  
**MDS projekt s.r.o.**  
**Jana Vostrčilová**  
**Försterova**  
**56601 Vysoké Mýto**

Věc: Vyjádření ke stavbě

## **II-360 Velké Meziříčí - křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti**

**Katastrální území:** Velké Meziříčí, Oslavice

**Investor:** MDS projekt s.r.o.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

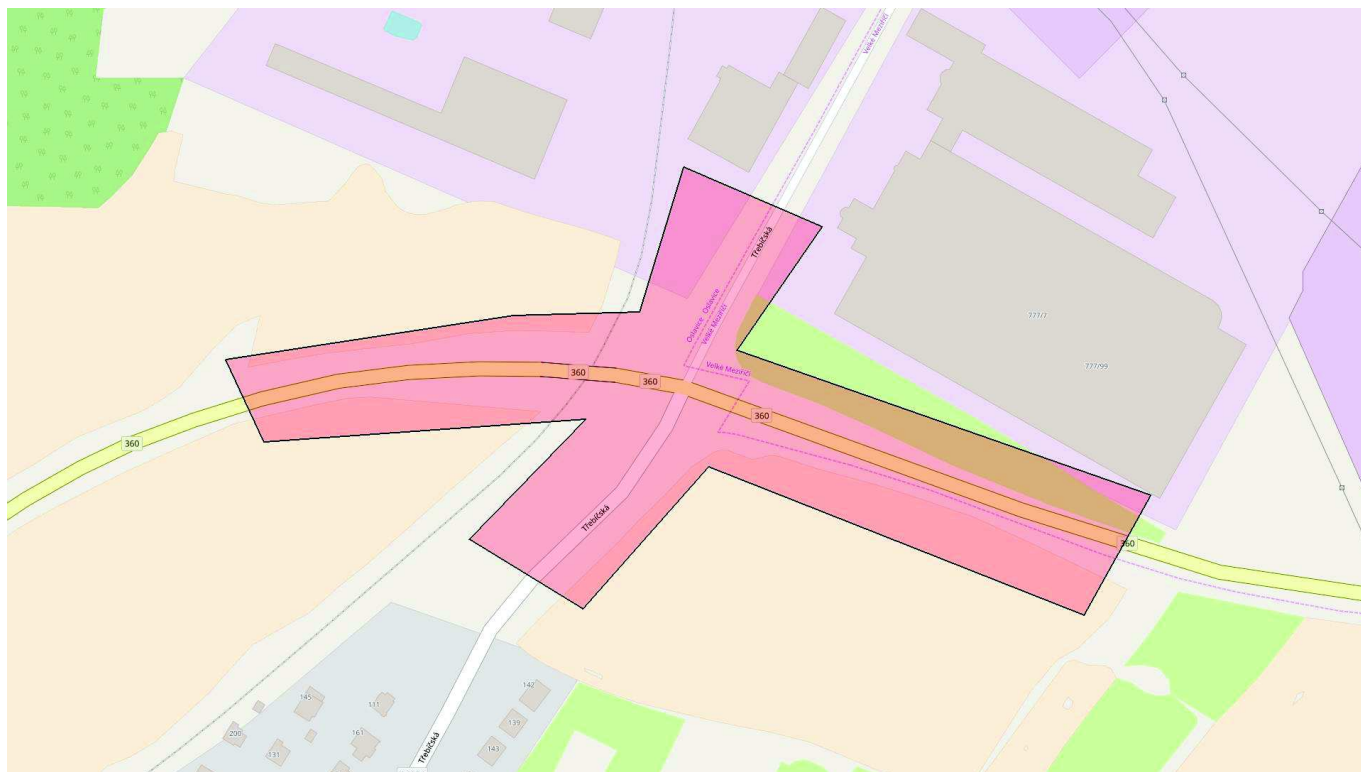
V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.



itself  
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11  
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016  
zapsaná u KS Brno, odd. C, v.l. 1274

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 18/002314  
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



Váš dopis č. \_\_\_\_\_

Naše čj. \_\_\_\_\_

1039/2018 – RSM/HK

Datum

7.6.2018

Vyřizuje

Tereza Sporková

Regionální správa majetku Hradec Králové | útvar

T 972 341 453, 725 687 090

MDS PROJEKT s.r.o.

Ing. Jana Vostrčilová

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

E sporkovat@rsm.cd.cz

**Souhrnné stanovisko Českých drah, a.s. vydané Regionální správou majetku Hradec Králové k existenci inženýrských sítí**

**„II-360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II-360 a III-36054, studie proveditelnosti a účelnosti“**

Vážená paní,

České dráhy, a.s. Regionální správa majetku Hradec Králové sděluje, že v blízkosti zájmové lokality vyznačené na předložené situaci se nevyskytují inženýrské sítě v naší správě.

Toto stanovisko nenahrazuje souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC, s.o.) a vyjádření ČD – Telematiky, a.s., která spravuje kabelové zařízení v ochranném pásmu dráhy.

S pozdravem

 Regionální správa majetku  
Hradec Králové  
Riegrovo náměstí 914  
500 02 Hradec Králové



**Václav Fikr**

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové



Správa železniční dopravní cesty

## Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 16972/2018-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje

Ing. Marcela Navrátilová

Telefon

972 626 098

Mobil

724 584 844

E-mail

navratilovam@szdc.cz

Datum

6. června 2018

MDS Projekt s.r.o.

Foersterova 175

566 01 Vysoké Mýto

### „II/360 Velké Meziříčí – křižovatka silnic II/360 a III/36054“ - vyjádření k existenci sítí ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace

Na základě předložené žádosti ve výše uvedené věci sdělujeme, že v zájmovém území stavby, nacházejícím se v ochranném pásmu dráhy železniční trati TÚ 1262 Oslavice – Velké Meziříčí st.n., v km cca 20,900 – 21,000 nevidujeme žádné inženýrské sítě resp. zařízení ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen „SZDC“).

Projektová dokumentace výše uvedené stavby musí být předložena k projednání - SZDC, Oblastní ředitelství Brno se žádostí o vydání souhrnného stanoviska k předmětné akci. V projektu stavby musí být zdokumentovány veškeré stavební práce v ochranném pásmu dráhy.

Dokumentace stavby s žádostí o souhrnné stanovisko SZDC bude zaslána elektronicky na adresu: epodatelnaORBNO@szdc.cz.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Brno  
Kounicova 26, 611 43 Brno  
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

Ing. Pavel Šprdlík

Ing. Lubomír Křivánek

ředitel Oblastního ředitelství Brno