

## SEZNAM PŘÍLOH:

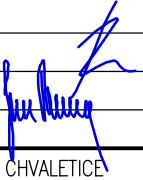

### F.1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS

- F.1.1. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – CETIN, A.S.
- F.1.2. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEPS, A.S.
- F.1.3. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, A.S.
- F.1.4. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – GRIDSERVICES, S.R.O.
- F.1.5. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – NET4GAS, S.R.O.
- F.1.6. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČEZ DISTRIBUCE A.S.
- F.1.7. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – TELCO PRO SERVICES A.S.
- F.1.8. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – Sev.en EC, a.s.
- F.1.9. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – SZDC, S.O.
- F.1.10. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – EOP, A.S.
- F.1.11. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – OBEC TRNÁVKA
- F.1.12. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – VODOVODY A KANALIZACE PARDUBICE A.S.
- F.1.13. VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI INŽ. SÍTÍ – ČESKÉ DRÁHY – REGIONÁLNÍ SPRÁVA MAJETKU

# F. DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KOLEKTIV		 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	KOLEKTIV			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. MARTIN ROUŠAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: CHVALETICE	STUPEŇ:	DSP+PDPS
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE			ZAK.ČÍSLO:	1842-18-3
AKCE: <b>MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 322-014 CHVALETICE</b> OBJEKT: <b>F. DOKLADOVÁ DOKUMENTACE</b>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1842
			DATUM:	12/2018
			FORMÁT:	-
			MĚŘÍTKO:	-
OBSAH: <b>VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI IS</b>			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: <b>F.1.</b>



**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: 701538/18**

**Číslo žádosti: 0118 237 452 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice	
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	Pardubice
	Obec	Trnávka
	Kat. území / č. parcely	Trnávka
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>22. 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.; 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: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

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: 22. 8. 2018.



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

Číslo jednací: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

**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, Jaroslav Chvojka, tel.: 724 275 570, e-mail: jaroslav.chvojka@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 22. 8. 2018 pod č.j. 701538/18;

„**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 veřejné 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 +420 238 464 190.
- (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), 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.

Číslo jednací: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

**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 dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, 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 počinaje 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: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

## 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 Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462400 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: Michal Nun, mobil: 601 378 578, vytyceni@temo.cz

### AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

### COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz

technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.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

### EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

kontakt: Bohumil Hubálek, mobil: 602492449, e-mail: emp.pce@seznam.cz

### EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

**EUROSPÓJ, v.o.s.**

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice  
IČ: 47473991 DIČ: CZ 47473991  
kontakt: Jan Matějka, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,  
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz

**FEM - Miloš Fejfar**

se sídlem: Lužany 209, 507 06 Lužany  
IČ: 01735977 DIČ:  
kontakt: Miloš Fejfar, mobil: 602483031, e-mail: fejfarmilos@seznam.cz

**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč  
IČ: 01222163 DIČ:  
kontakt: Zdeněk Chadima, tel: 731115933, e-mail: z.chadima@tiscali.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

**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

**Libor Kos**

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná  
IČ: 40156770 DIČ:  
kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

**Michlovský stavební s.r.o.**

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín  
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080  
kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:  
Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz  
František Kadlec, mobil: 739 489991, e-mail: kadlec@michlovsky.cz  
Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

**Milan Pospíšil**

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim  
IČ: 88375072 DIČ:  
kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

**Milan Šulc**

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65  
IČ: 73655678 DIČ:  
kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

Číslo jednací: 701538/18

Číslo žádosti: 0118 237 452

**SECURITY PARTNER, s.r.o.**

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

kontakt: Ing. Roland Ságner, mobil: 777778256, e-mail: sagner@xkomfort.cz

**STARMON s.r.o.**

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 605003042, e-mail: bedrnicek@starmon.cz

**SUPTel a.s.**

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

**Telsit s.r.o.**

se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

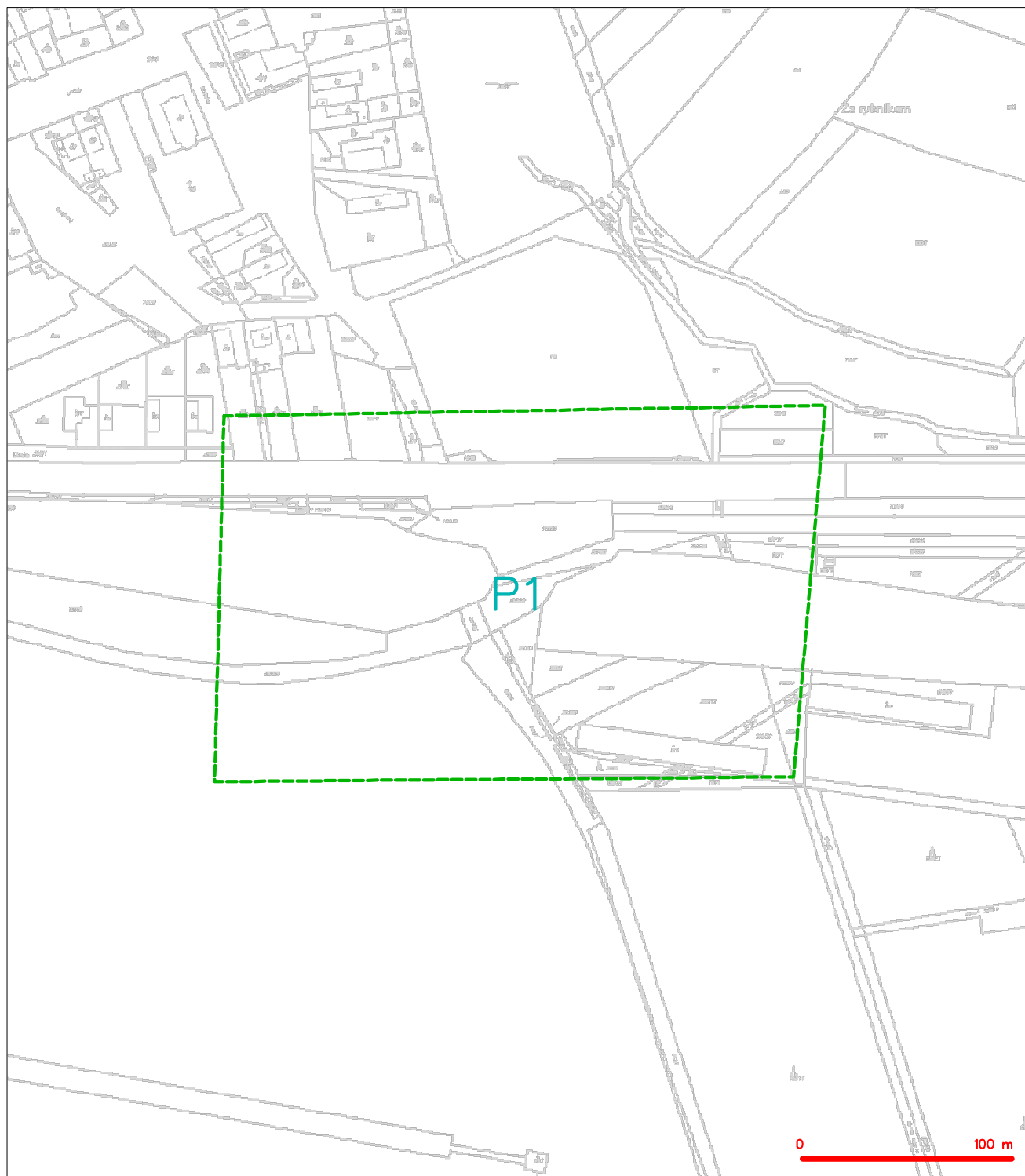
IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz

Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

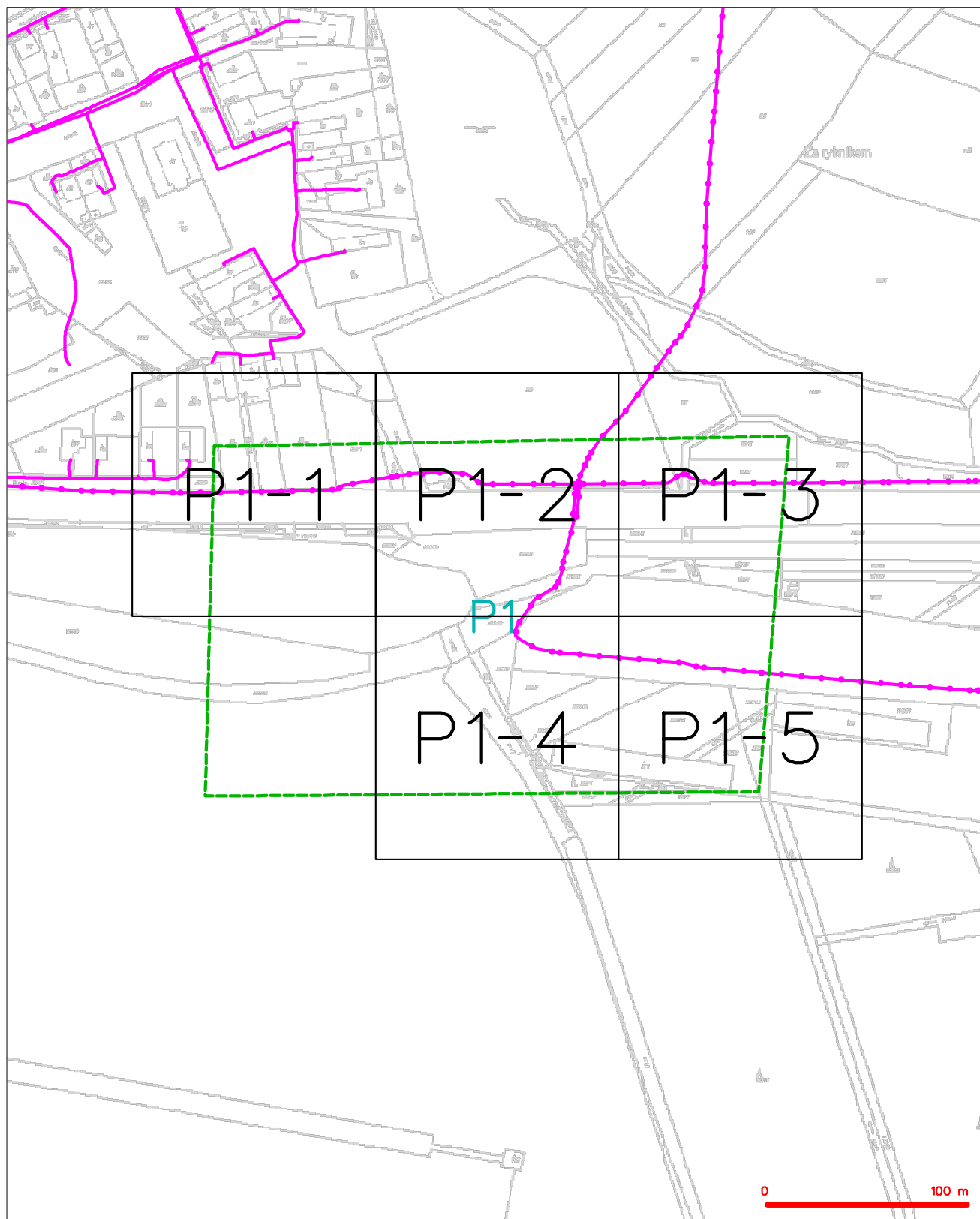
# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA  
--- hranice zájmového území k vyjádření

*[Signature]*  
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.  
Olšanská 2681/6  
130 00 Praha 3  
DIČ: CZ04084063  
96

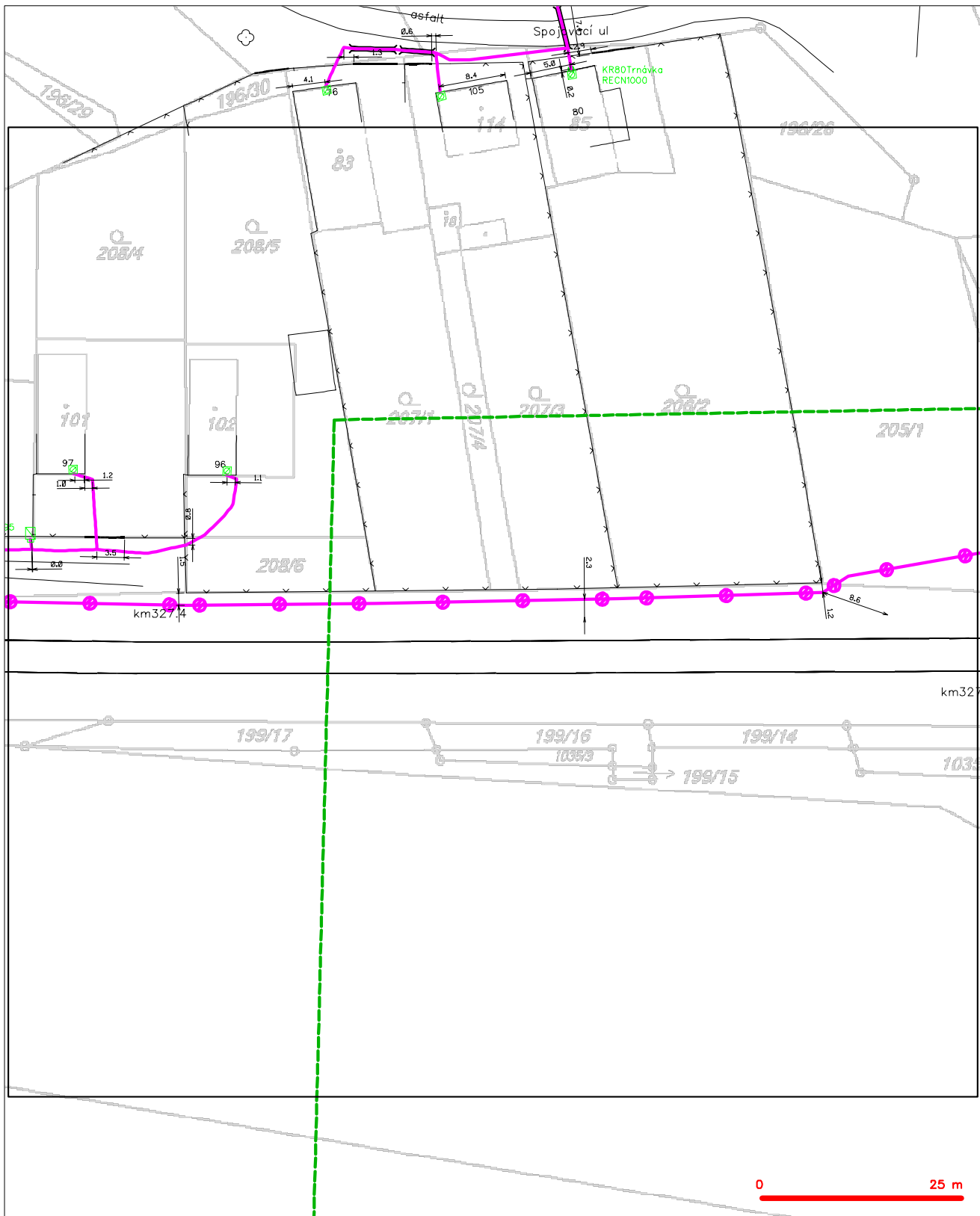
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



















LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice záměrného území z vyjádření   | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN   | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě  |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť  |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu | — | neprovozané síť   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu  | — | podzemní síť čísel  |
| — | podzemní síť čísel  | — | síť s HN  |

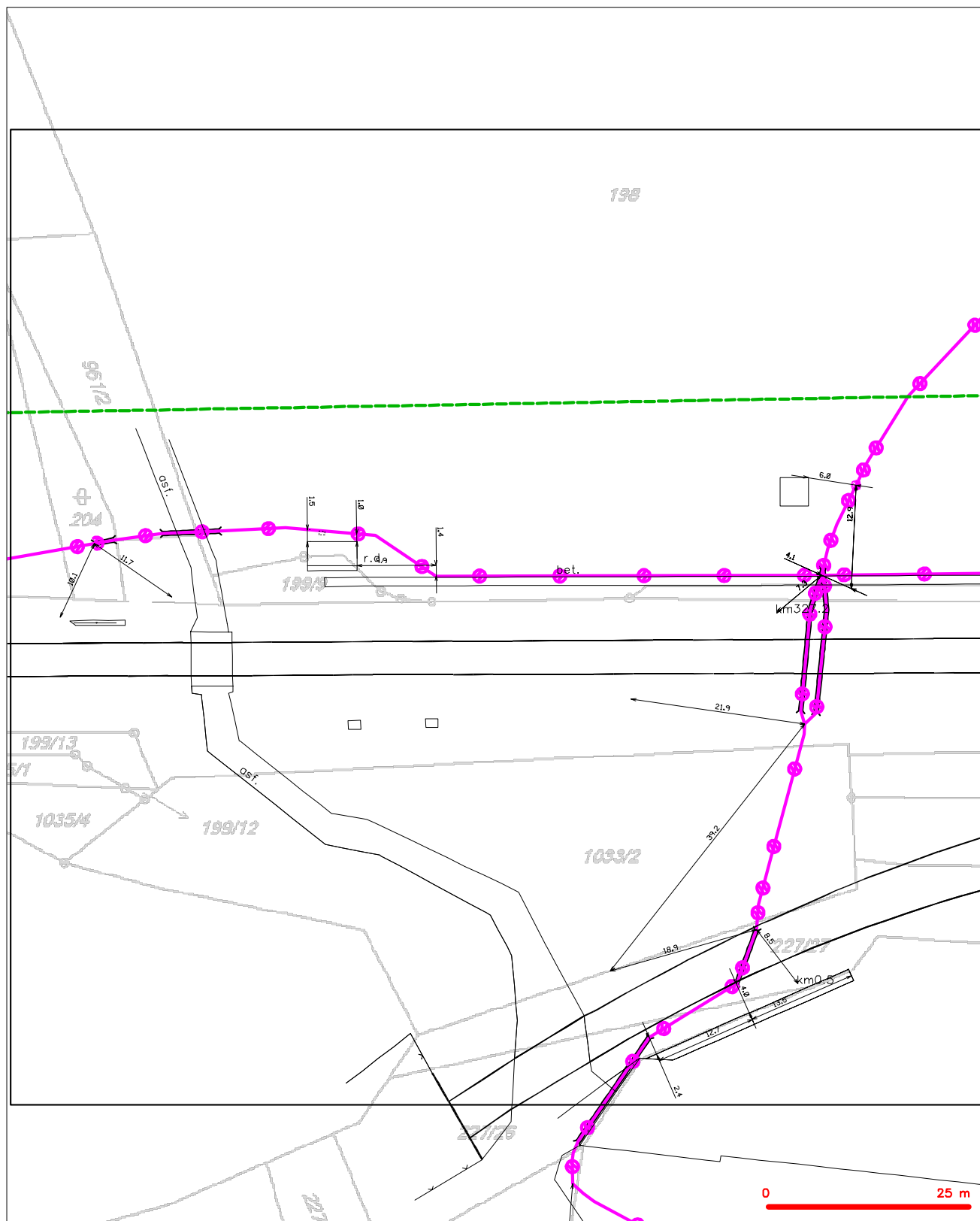
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



### LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyznačením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepruvodivé síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | kolátoř, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť NN                               |  | síť s NN  |

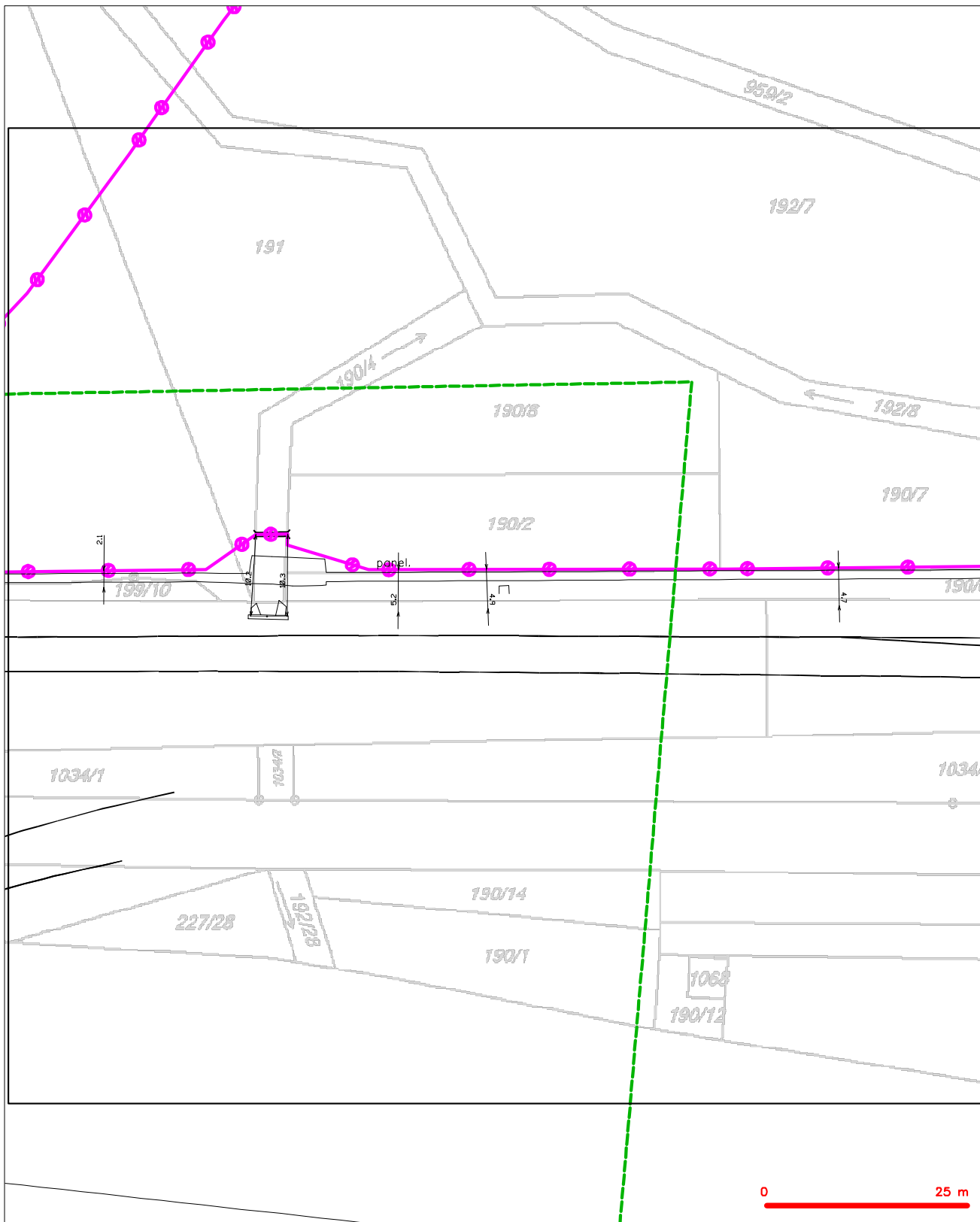
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



















LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území z vyjádření           | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky |
| — | HN přípojka, území s HN přípojkou CETIN       | — | nebo součet optického a metalického kabelu      |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě          |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPF trubky | — | podzemní síť                                    |
| — | nebo součet optického a metalického kabelu    | — | neprovozané síť                                 |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | podzemní síť cípí                               |
| — | podzemní síť cípí                             | — | síť s HN  |

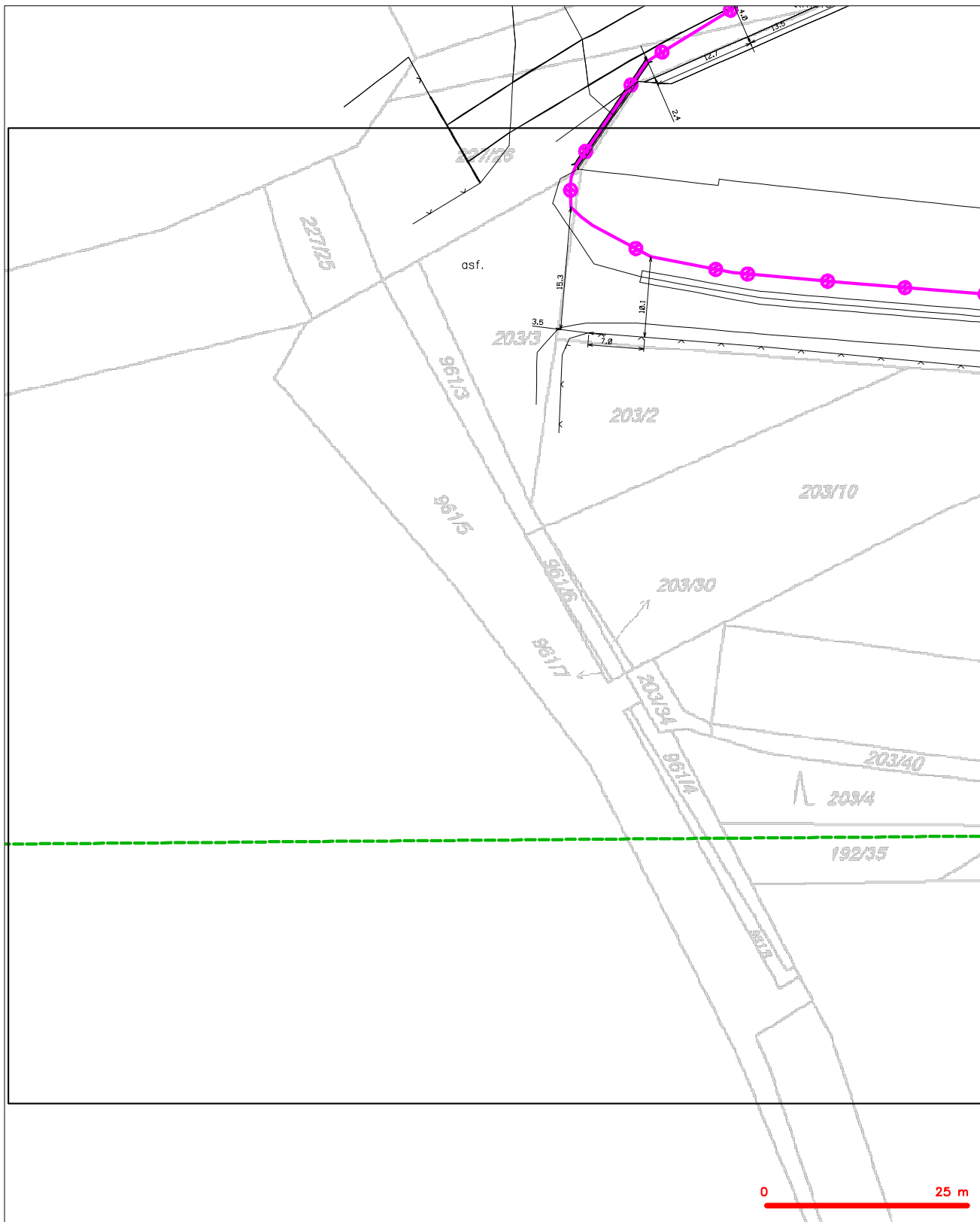
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



## LEGENDA

- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyznačením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETN        |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť         |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | nepruvodivé síť                                 |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | kolátoř, kabelovod                              |
|  | podzemní síť cizí                             |  | podzemní síť cizí                               |
|  | podzemní síť cizí                             |  | síť s NN  |

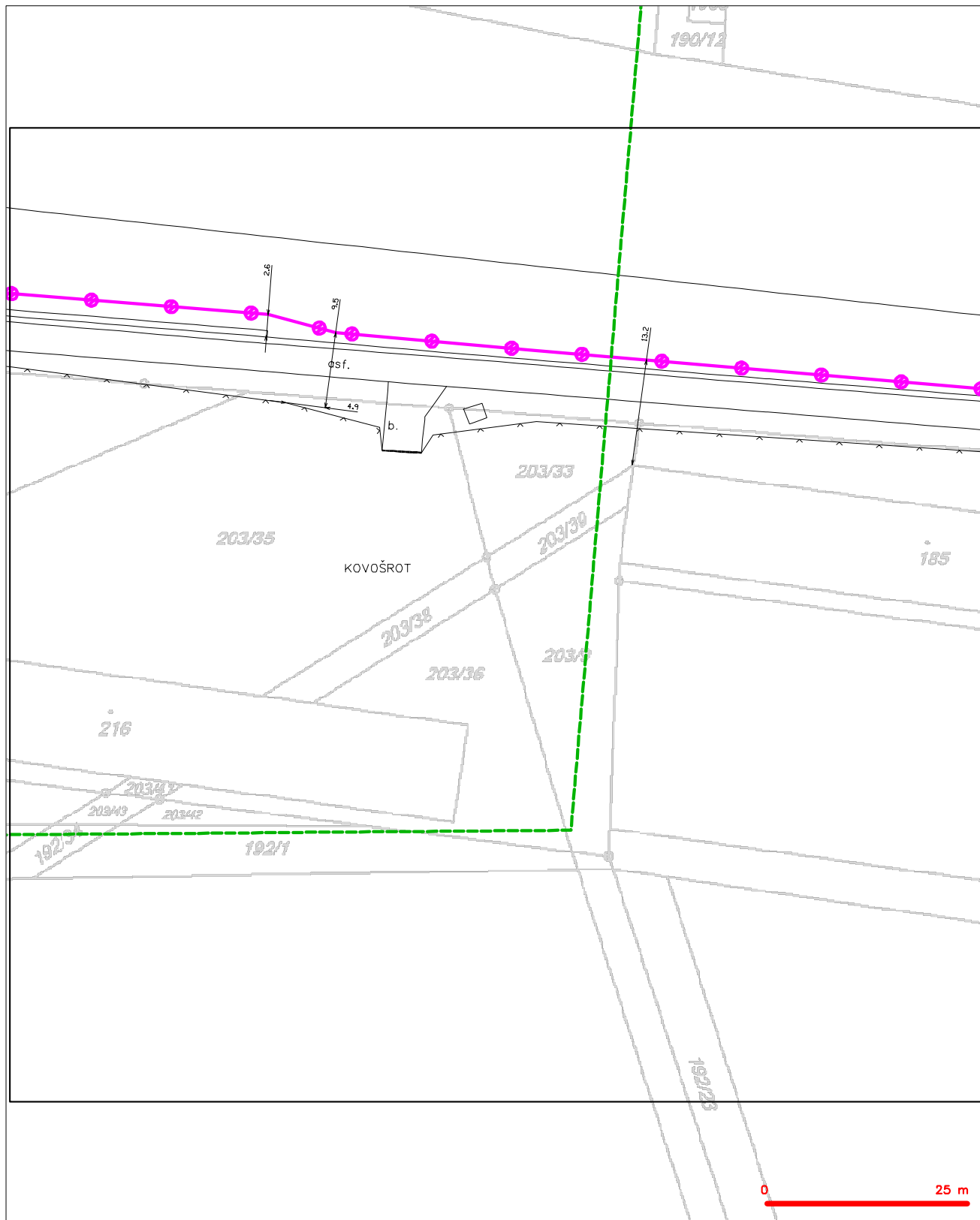
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdímového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETN        |  | nebo souběh optického a metalického kabelu      |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | rozdvojení síti, ochranné pásmo rozvodní síti   |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPÉ trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběh optického a metalického kabelu    |  | reprovozované síti                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síti číží                              |
|  | podzemní síti číží                            |  | síť s NN  |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



## LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zdímového území s vyjádřením          |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NV přípočka, území s NV přípojkou ČETN        |  | nebo souběh optického a metalizačního kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalizačního kabelu          |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti       |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní síti                                   |
|  | nebo souběh optického a metalizačního kabelu  |  | nepruvodzatelné síti                            |
|  | nezaměřený průběh metalizačního kabelu        |  | podzemní síti cizí                              |
|  | podzemní síti cizí                            |  | síť s NV  |

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
0000255084/ 22.8.2018	0000020737	Behinová / 251 618 458	Praha / 22.8.2018

### Vyjádření k existenci sítí

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

**Název akce:** Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice

**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 22.8.2018. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 22.8.2018 8:33:10 CEST

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

Zákaznické centrum služeb MAWIS

e-mail: [info@mawis.eu](mailto:info@mawis.eu)

tel.: +420 251 618 458

Příloha: Žádost o vyjádření č. 0000255084

*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

Evidenční číslo žádosti 0000255084

Ev. číslo správce 0000020737

Důvod žádosti Zpracování projektu / předprojektová příprava

### Údaje žadatele

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

### Údaje stavebníka (investora)

Název organizace	IČO
Příjmení, jméno, titul	
Ulice, č.p./or.	
Obec	PSČ
Telefon	Mobil
Fax	E-mail

### Údaje akce (stavby)

Název Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice

### Poznámka

### Doplňkové informace

Způsob převzetí vyjádření: e-mailem

### Přílohy (názvy souborů příloh)

### Zákres zájmového území

Dotčené pozemky:

Dotčená KÚ: KÚ: Trnávka (744794)



#### Souhlas se zpracováním osobních údajů

Žadatel odesláním žádosti uděluje společností v žádosti uvedeným a provozovateli tohoto systému souhlas, aby ve smyslu ustanovení § 11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždily 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

22.8.2018 8:22

Vystaveno službou e-UtilityReport

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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 22.08.2018	UPTS/OS/200854/2018	Simona Hulíková	Praha / 27.08.2018

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**

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

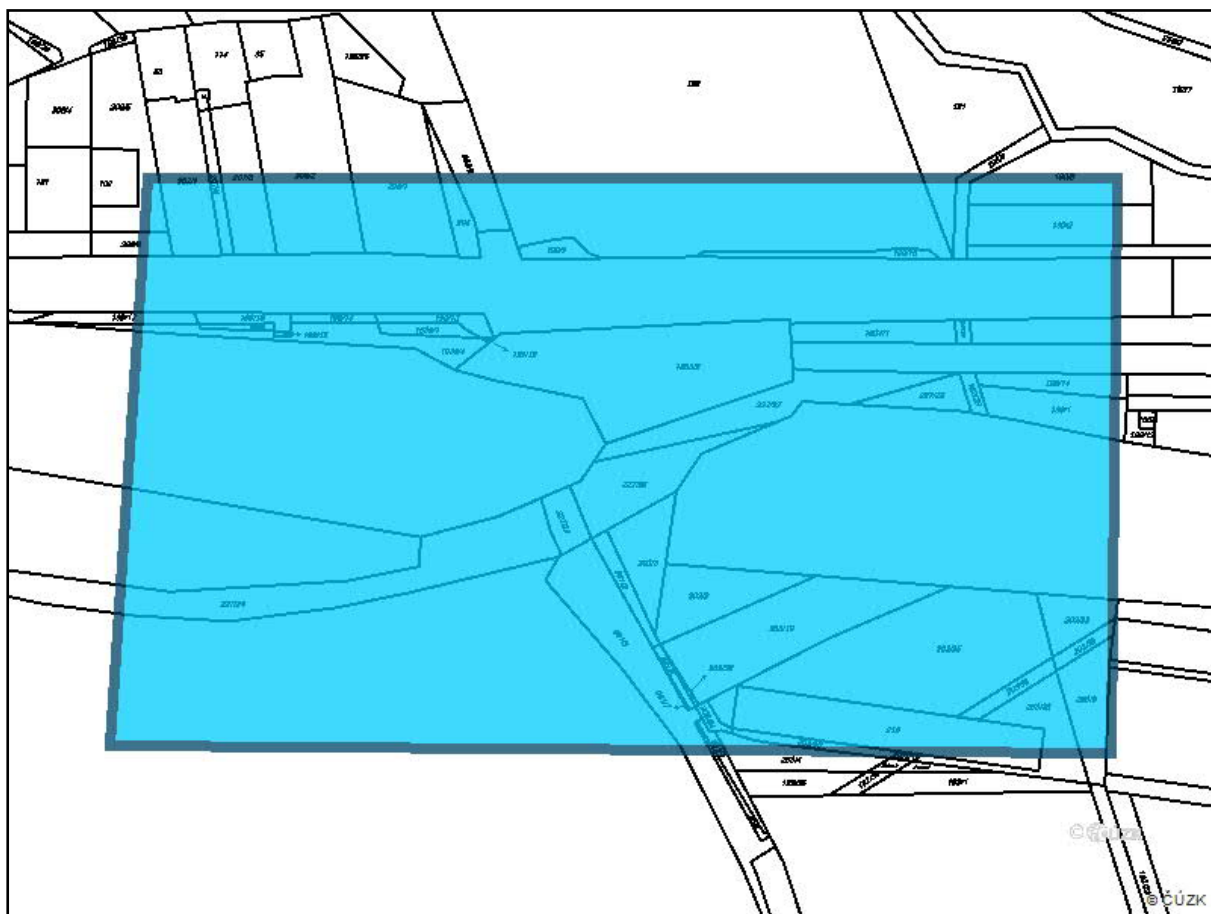
**Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 27.08.2019**

PIN: 5259

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/200854/2018

## Zájmové území



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

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

naše značka  
5001778868

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
22.08.2018

Věc:

**Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**

K.ú. - p.č.: Trnávka

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:

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku.

Kontakt na projednání naleznete na adrese [www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/](http://www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-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 - 5001778868 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení





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

Naše značka:  
7434/18/OVP/N

Datum:  
22.8.2018

**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: Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**

okres: Pardubice  
k.ú.: Trnávka

**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: 7434/18/OVP/N**

**Seznam souřadnic předmětu vyjádření:**

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

**Polygon č. 1 / 1**

<b>Y [m]</b>	<b>X [m]</b>
669723.291	1058915.431
669433.308	1058918.606
669439.305	1059089.350
669729.288	1059095.700

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA

0100974349

VYŘÍZENO DNE

22.08.2018

**Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:  
Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100974349 ze dne 22.08.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

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

Energetické zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů. Přibližný průběh tras energetických zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení nebo trafostanic, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V případě existence podzemních energetických zařízení je povinností stavebníka alespoň čtrnáct dní před započítím zemních prací požádat o tzv. vytyčení. Kontaktní údaje pro podání žádosti naleznete na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) v části Kontakty.

Pokud dojde k obnažení kabelového vedení nebo k poškození energetického zařízení, nahlašte nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Toto sdělení je platné do 22.02.2019 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a mimo havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci 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**

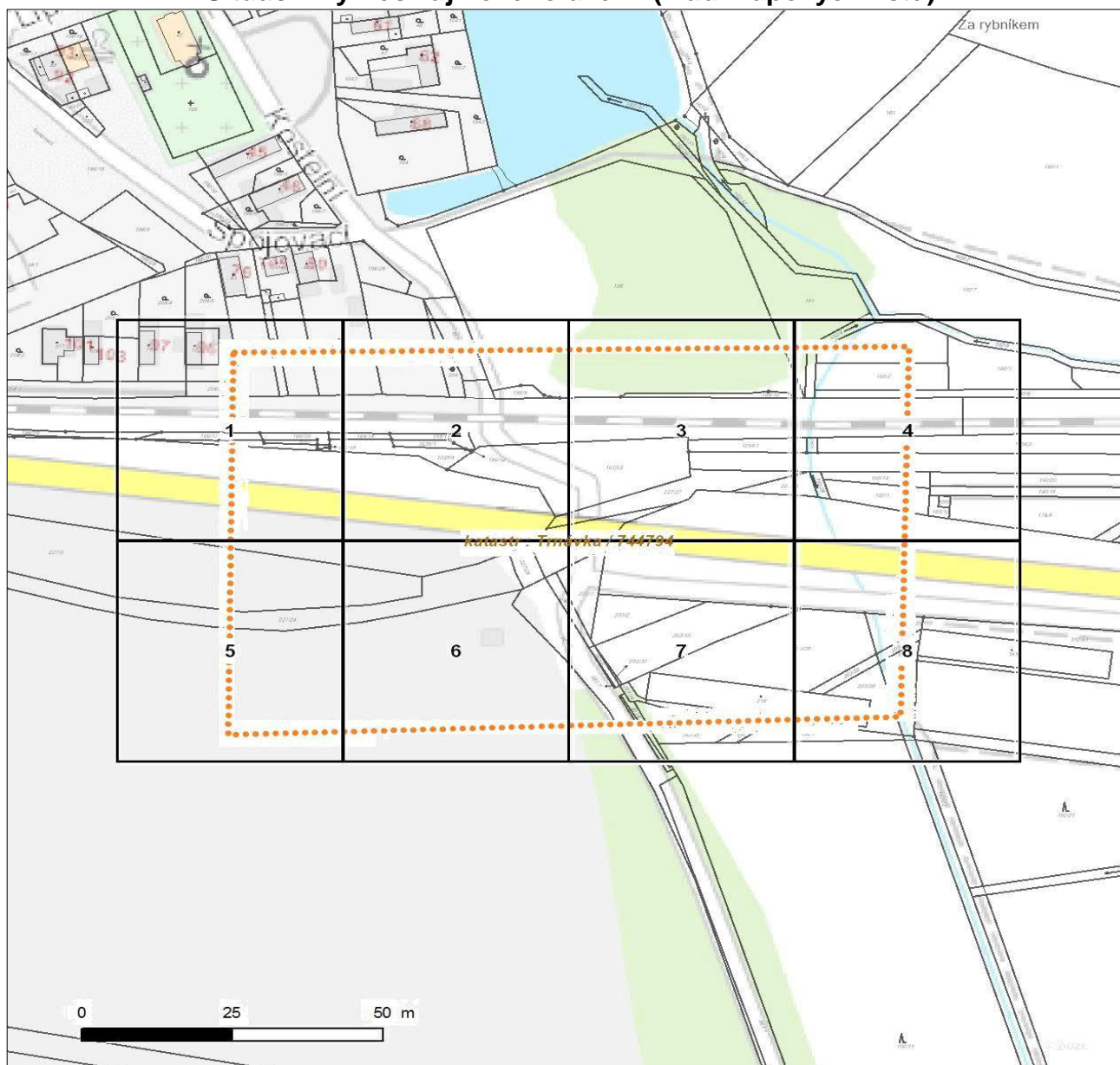
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

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		

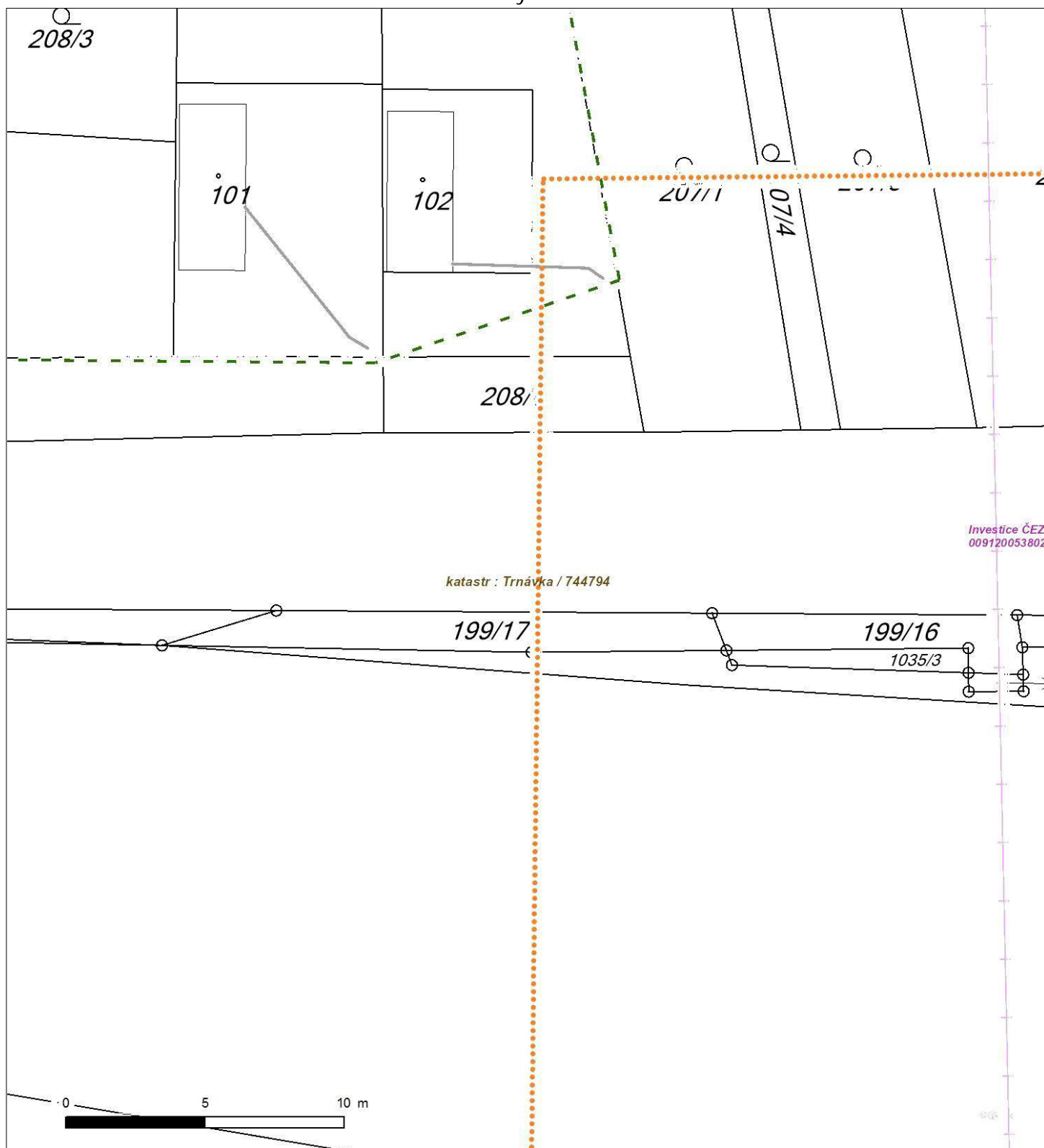
V zájmovém území se nachází investiční akce.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



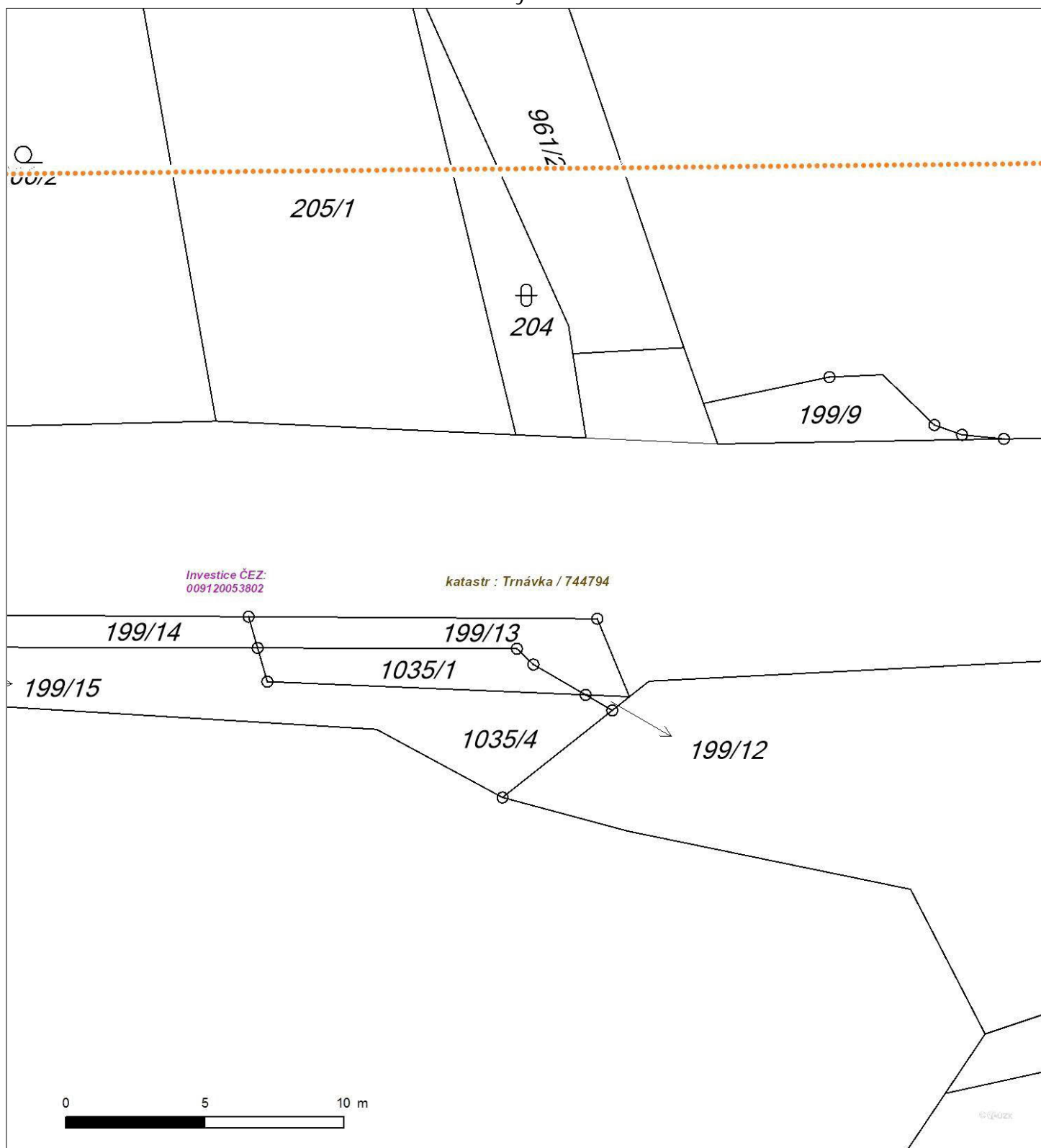
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



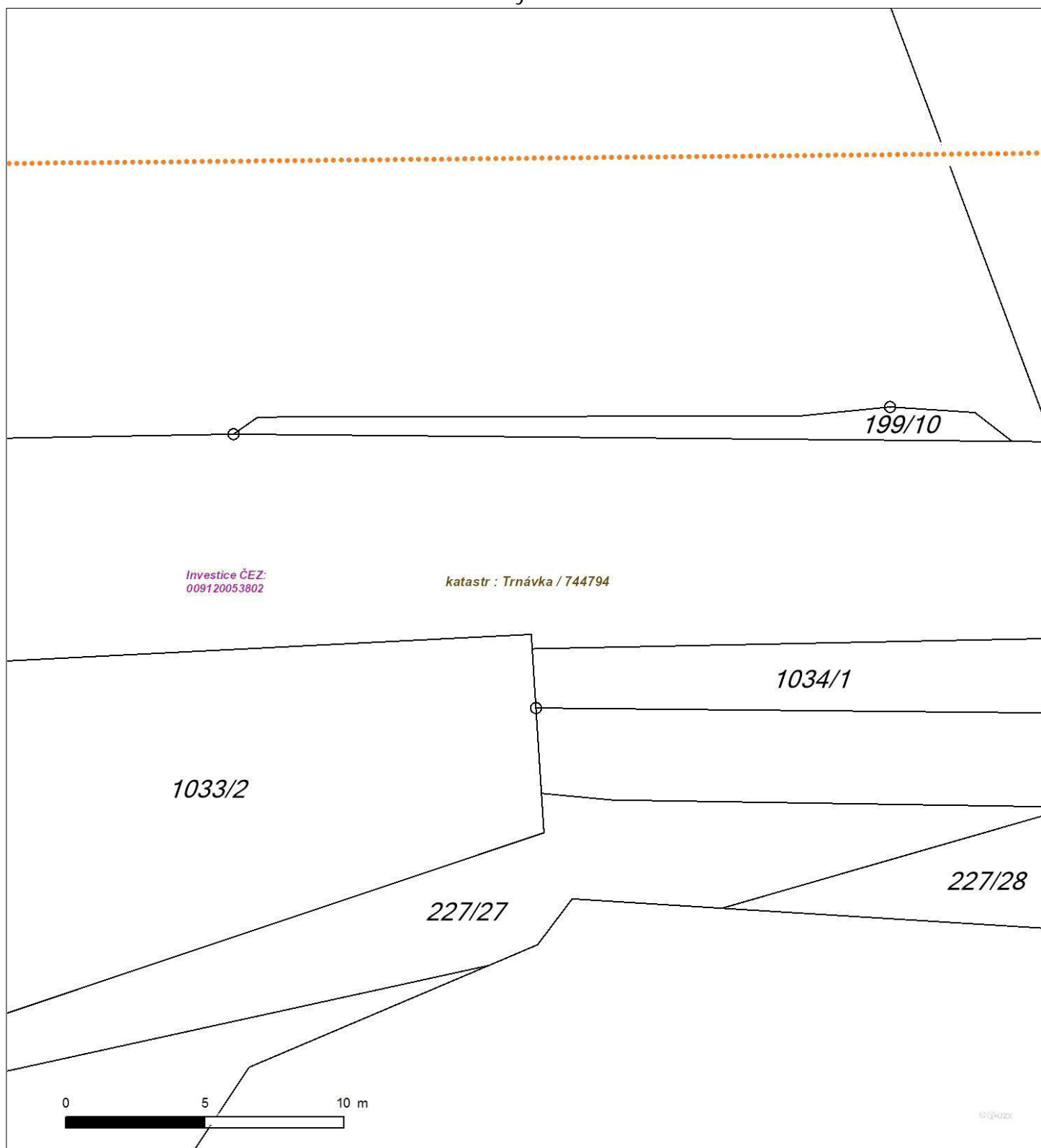
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



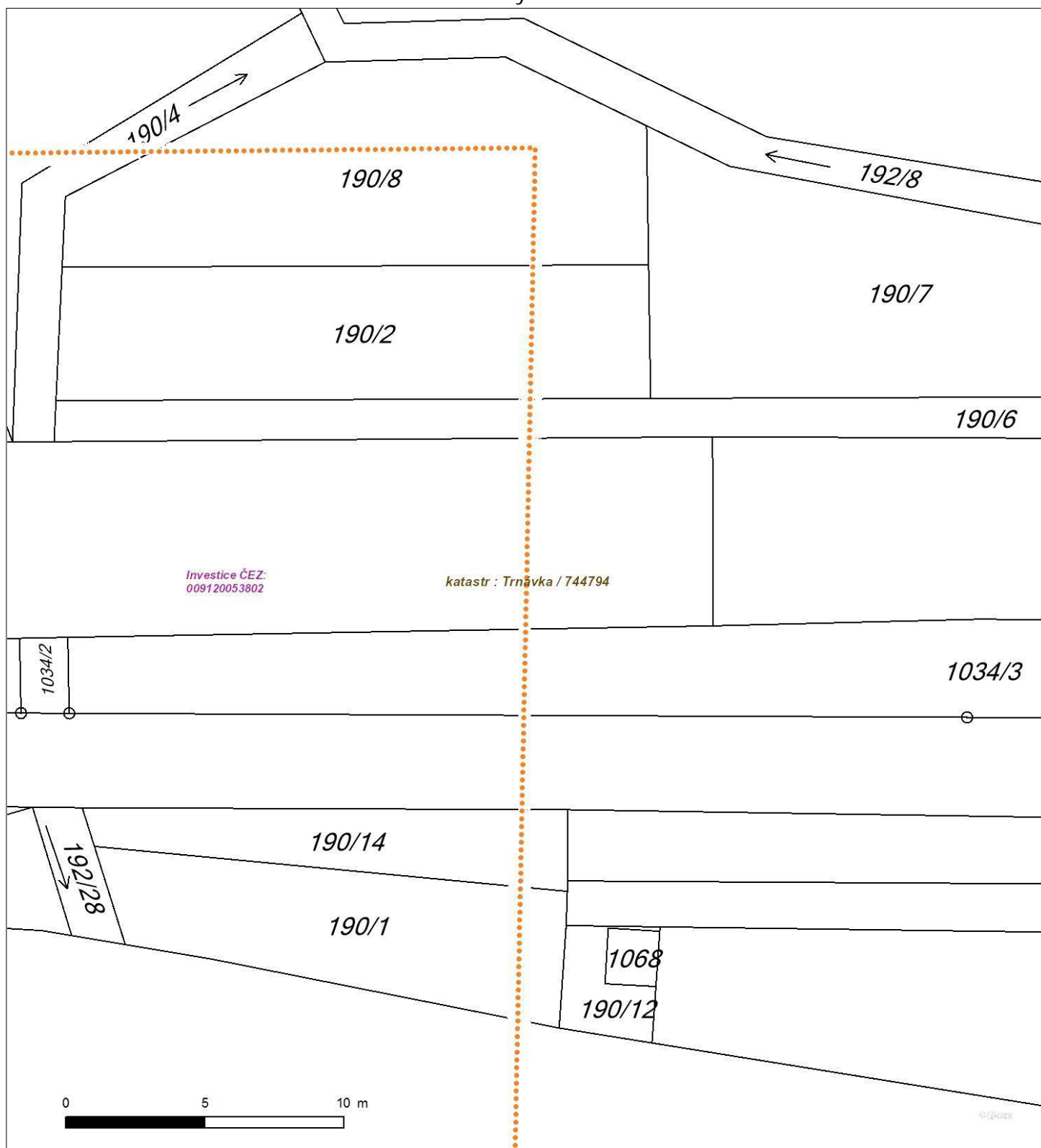
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



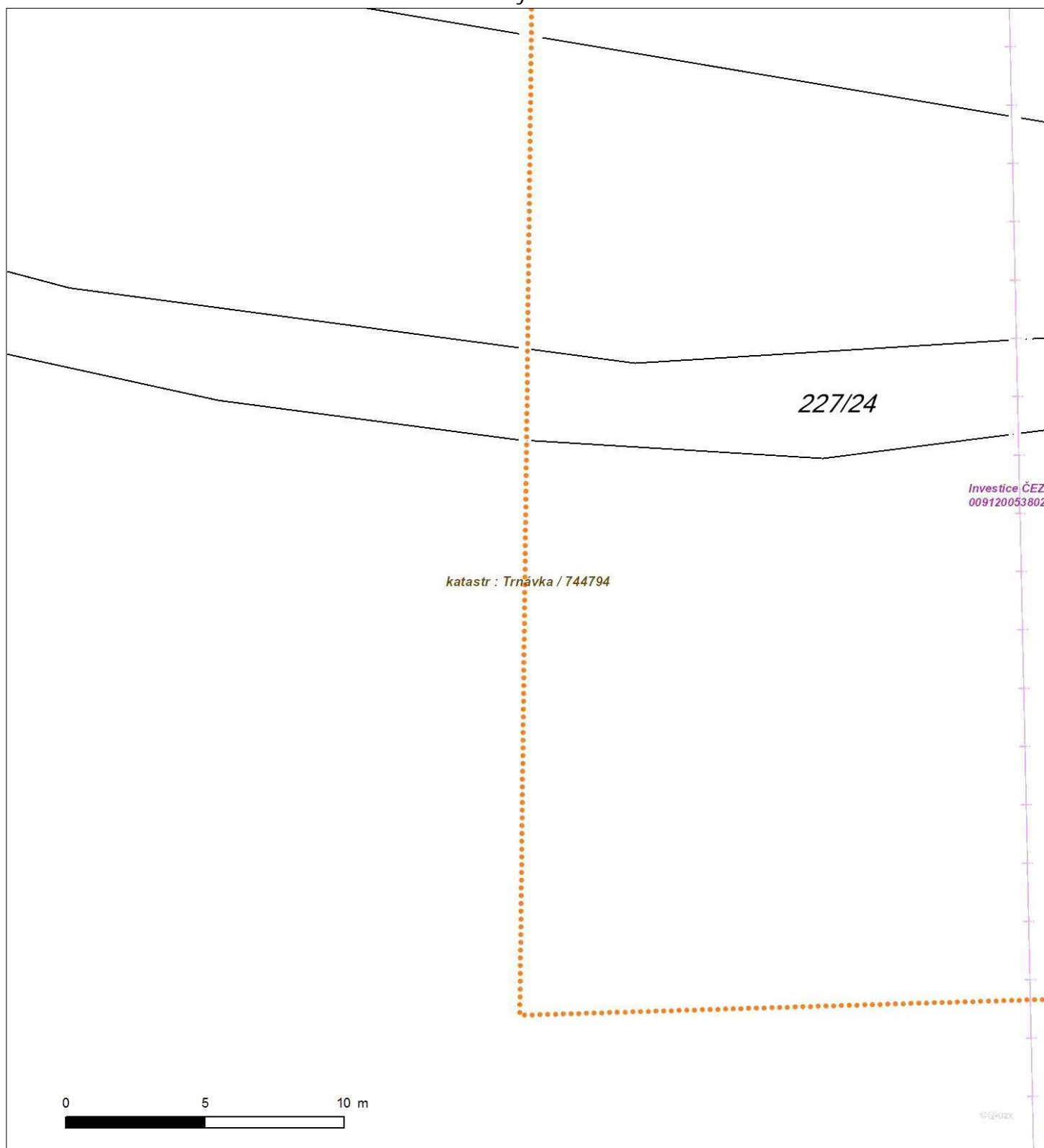
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



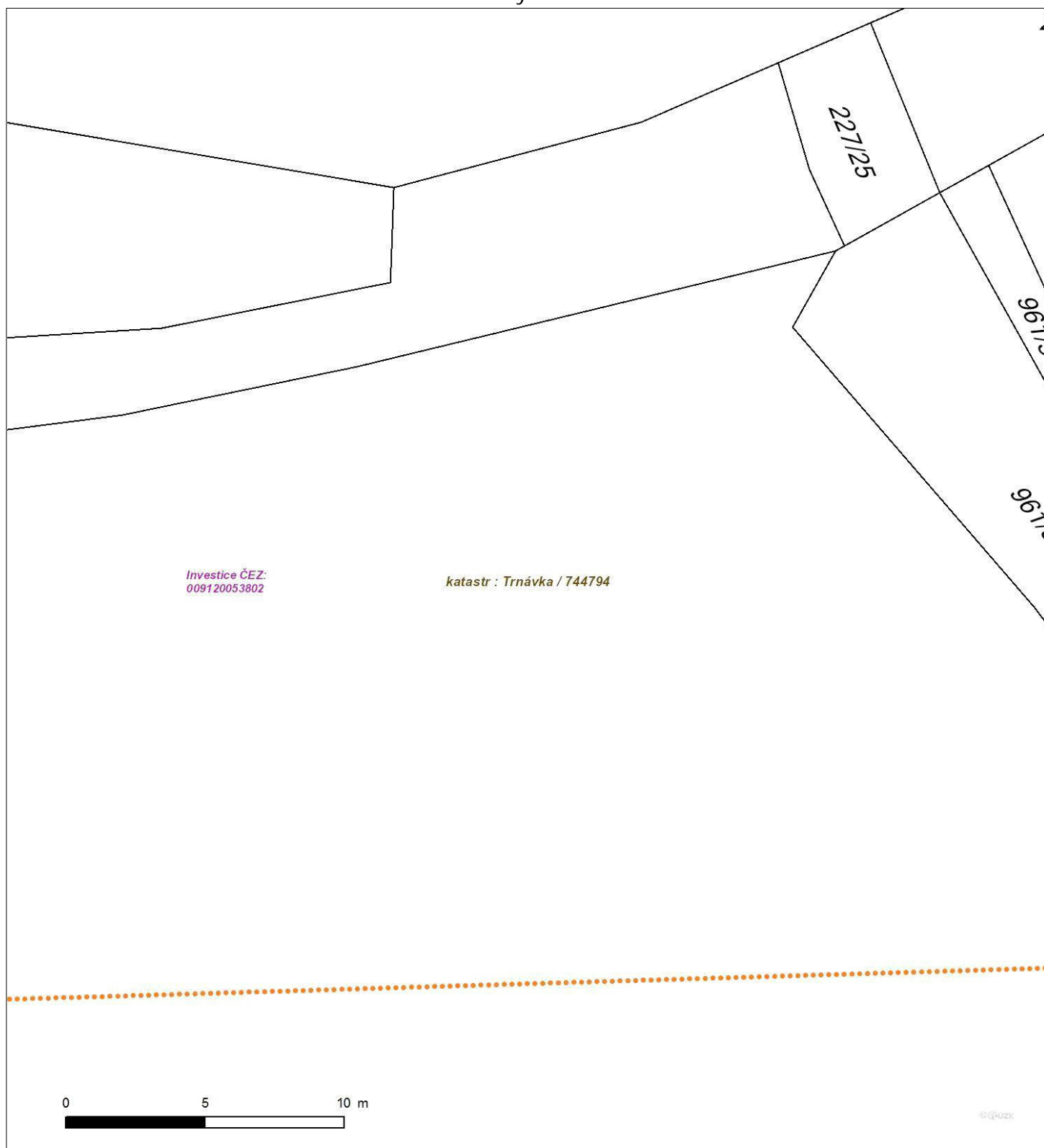
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6

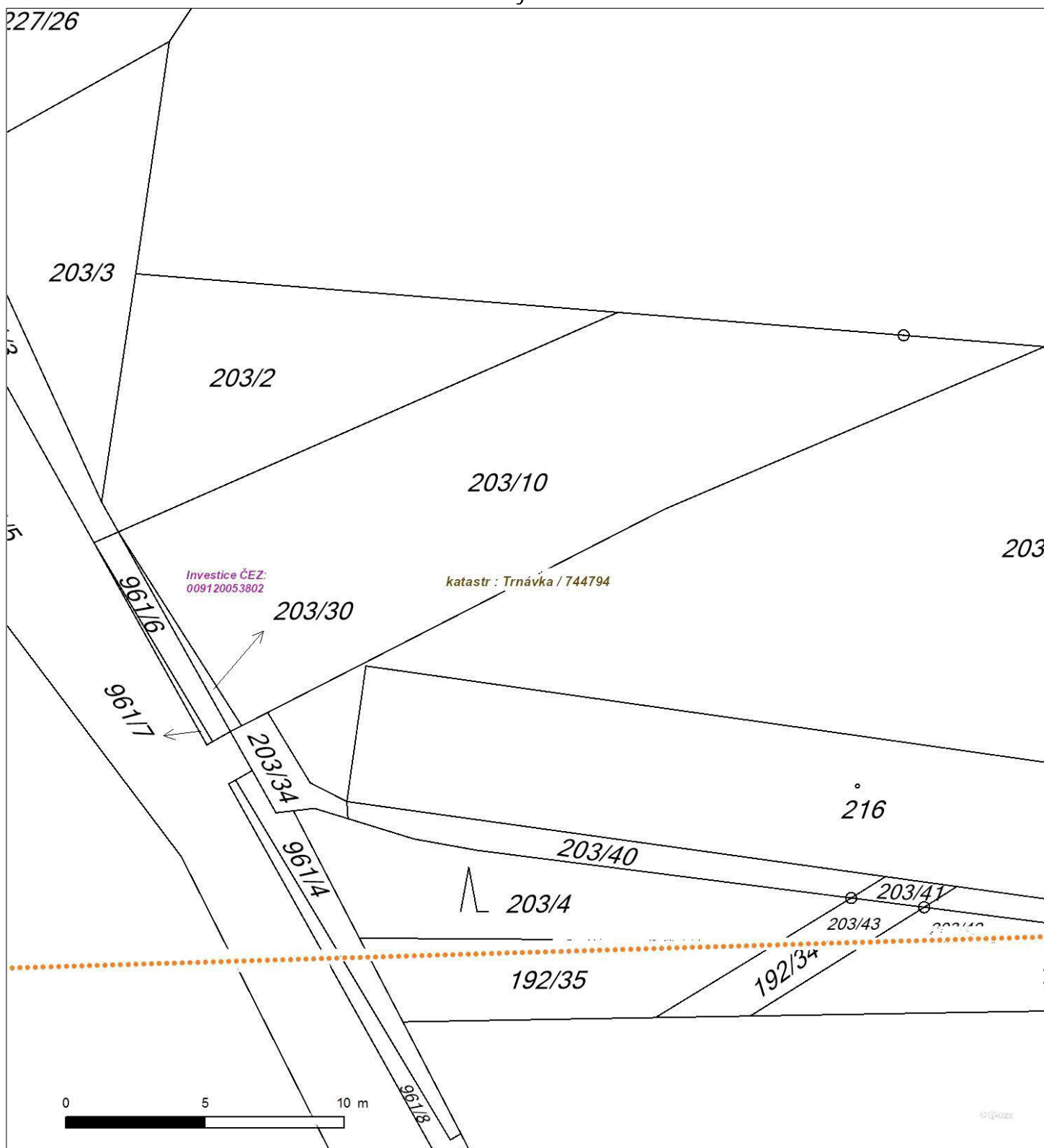


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



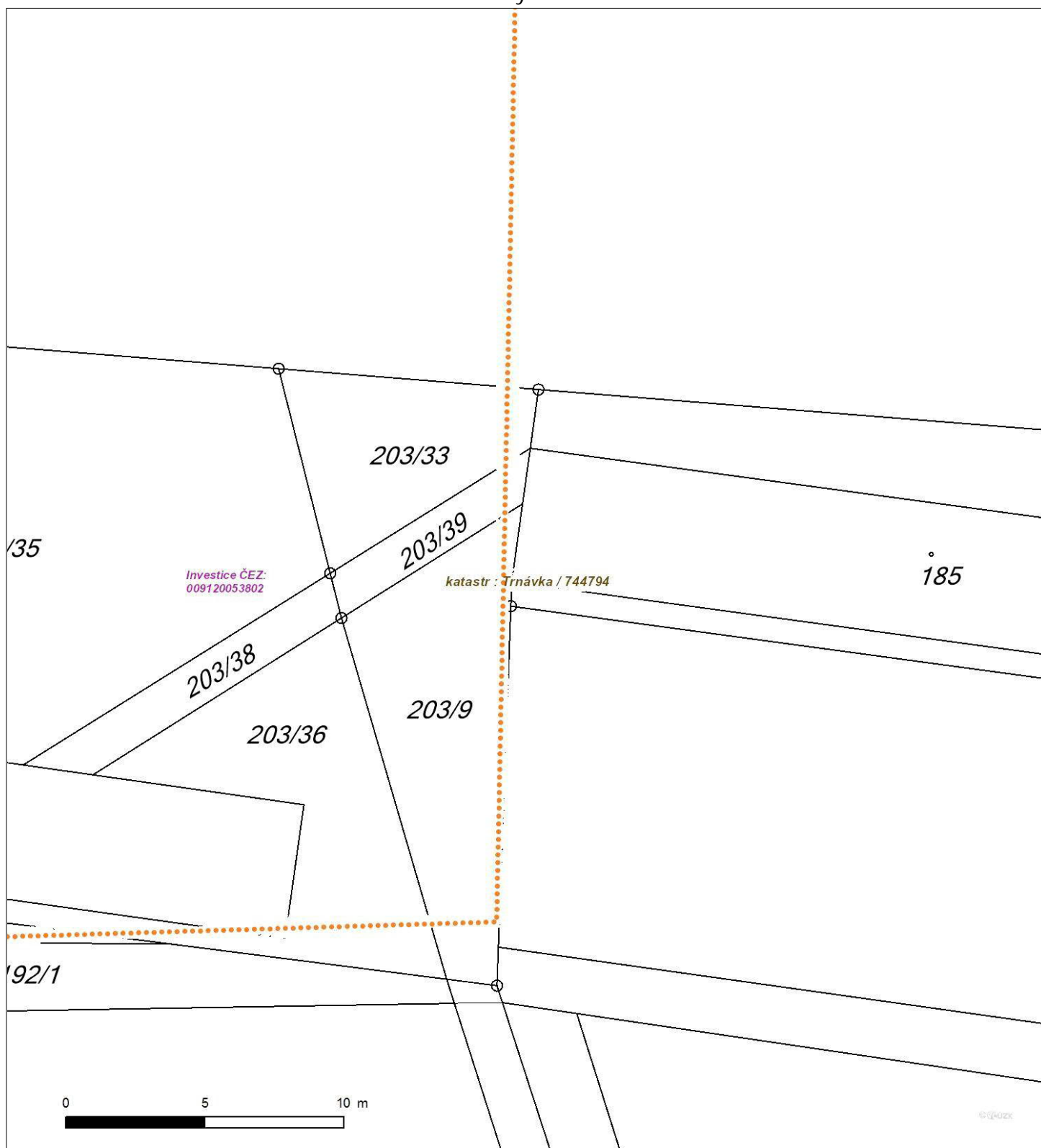
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0100974349.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



---

ŽADATEL

MDS Projekt s.r.o.

NAŠE ZNAČKA  
0200795893VYŘIZUJE / LINKA  
841 842 843VYŘÍZENO DNE  
22.08.2018

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200795893 ze dne 22.08.2018, 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 22.08.2019.

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.

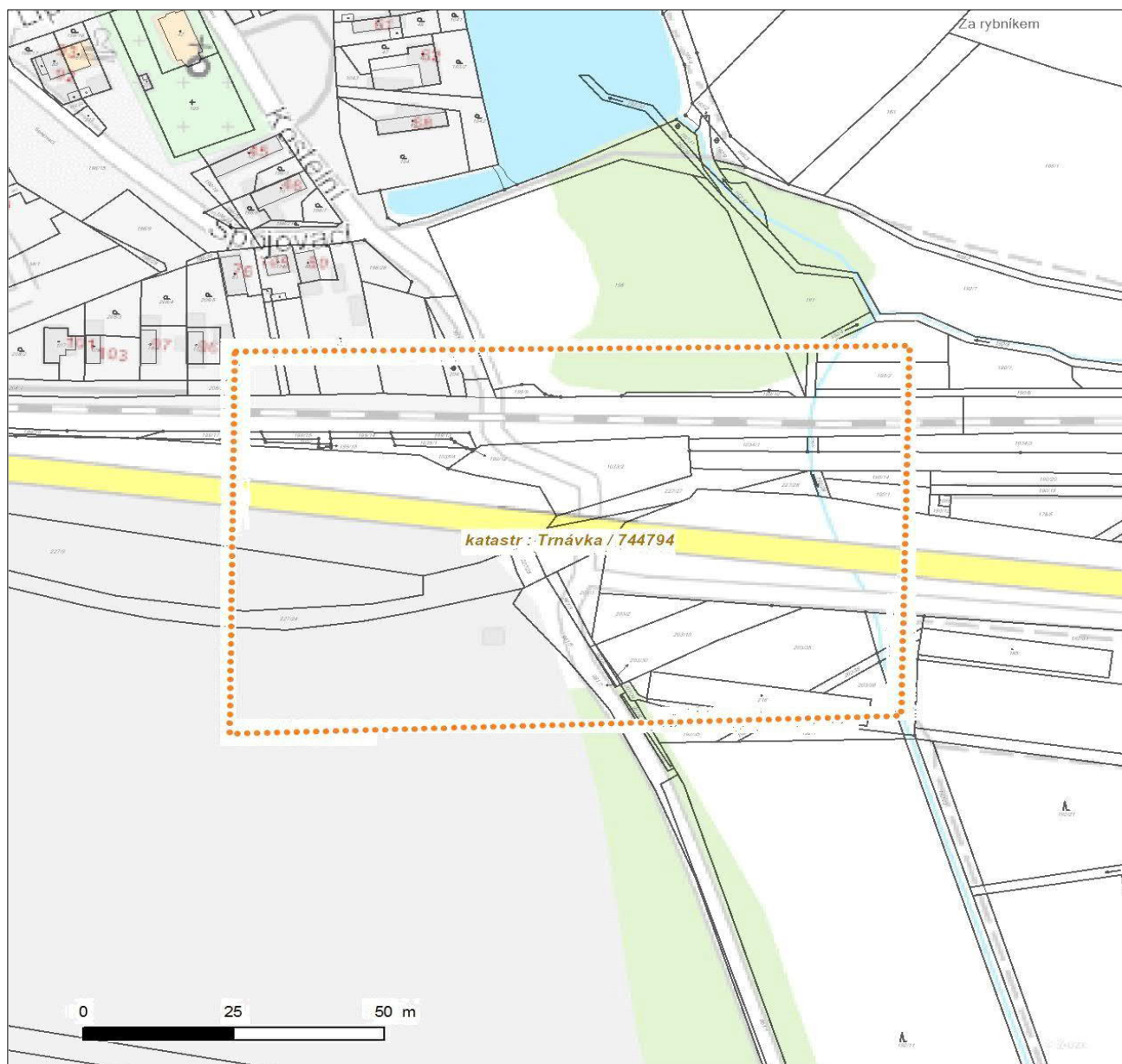
**Přílohy**

Situační výkres zájmového území






Platí pouze se sdělením číslo 0200795893.

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 |   |                             |

**GEODÉZIE PARDUBICE s.r.o.**

Hradištská 407, Pardubice 533 52

Tel: 777 617 204, [info@geodeziepce.cz](mailto:info@geodeziepce.cz), [www.geodeziepce.cz](http://www.geodeziepce.cz)

IČ: 275 35 266

**T E C H N I C K Á   Z P R Á V A****1) Souhrnné údaje**

**Název akce:** REKONSTRUKCE A OPRAVA KOLEJOVÝCH VAH 101 A 104  
 Zaměření skutečného provedení stavby optického sdělovacího vedení

**Číslo zakázky :** 2017/639

**Investor:** ELEKTRÁRNA SEV.EN EC, a.s.

**Zhotovitel:** SUMO s. r.o.

**Místo-KÚ:** Trnávka, Chvaletice

**Obec:** Areál elektrárny a nádraží Řečany nad Labem

**Měřítko:** 1:500

**Souř.systém:** S-JTSK

**Výškový systém:** Bpv

**Použité přístroje:** Aparatura GPS Trimble R4-2

**Doba a podmínky zaměření:** 09-10/2017

**2) Podrobné polohové bodové pole**

Přístroj: Trimble R4-2 vyr. c.: 5238496899

Trimble Survey Controller SW: 12.49 Verze protokolu: 4.92

Souřadnicový systém: Použit transformační modul zpřesněné globalní transformace Trimble 2013 verze 1.0 schválený ČUZK pro měření od 1.7.2012. Zona: Krovak\_2013 Soubor rovinné dotransformace: KG2013

Vertikální transformace: Model kvazigeoidu: CR2005

**3) Podrobné mapování**

Polohopis i výškopis elektro sítě byl získán přímým měřením metodou GNSS v místě stavby. Bylo provedeno zaměření prvků polohopisu v okolí trasy vedení a 886 m trasy opto vedení.

**4) Zobrazovací a konstrukční práce**

Zaměření je zpracováno v digitální formě. Importem vypočtených souřadnic podrobných bodů do Geostore V6 PC vznikl 2D výkres. Konstrukčními prostředky Geostore V6 PC byla vytvořena digitální mapa sítě opto vedení. Součástí předávané dokumentace v papírové podobě je technická zpráva a kontrolní kresba v měřítku 1:500 dále pak CD s účelovým souborem 2017\_639\_R.pdf obsahující účelové soubory: 2017\_639\_R.dwg, 2017\_639\_R.dgn, 2017\_639\_S.dwg, 2017\_639\_S.dgn, 2017\_639\_SS\_R.txt, 2017\_639\_SS\_S.txt, 2017\_639\_R\_KK.pdf.

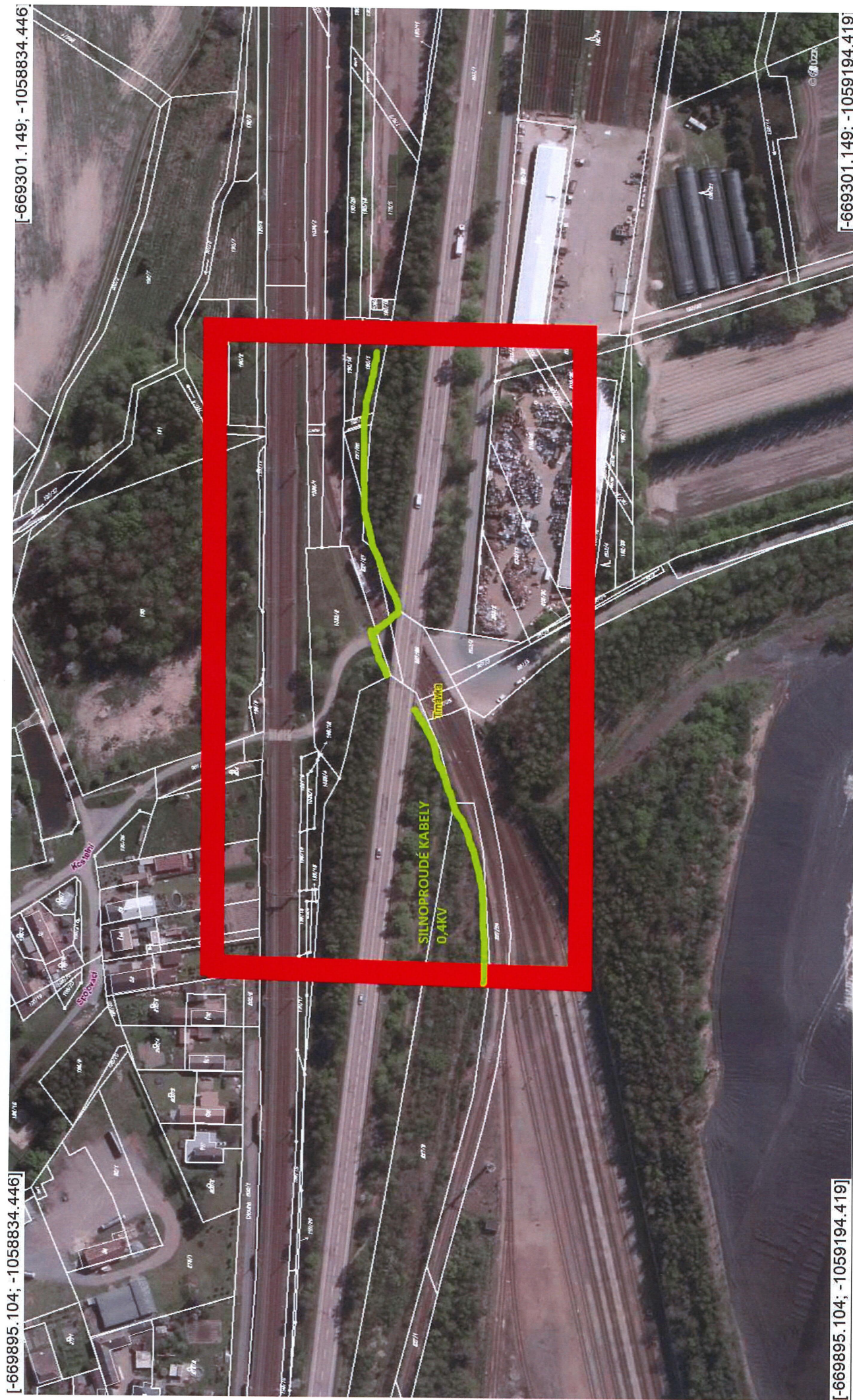
**5) Práce provedla :** Geodézie Pardubice s.r.o.,

Ing. Jiří Sládek



Číslo ověření: 639/2017 Datum: 24.10. 2017

NÁLEŽITOSTMI A PŘESNOSTÍ  
 ODPOVÍDÁ PRÁVNÍM PŘEDPISŮM



Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice  
k.ú. Tmávka

SILNICE

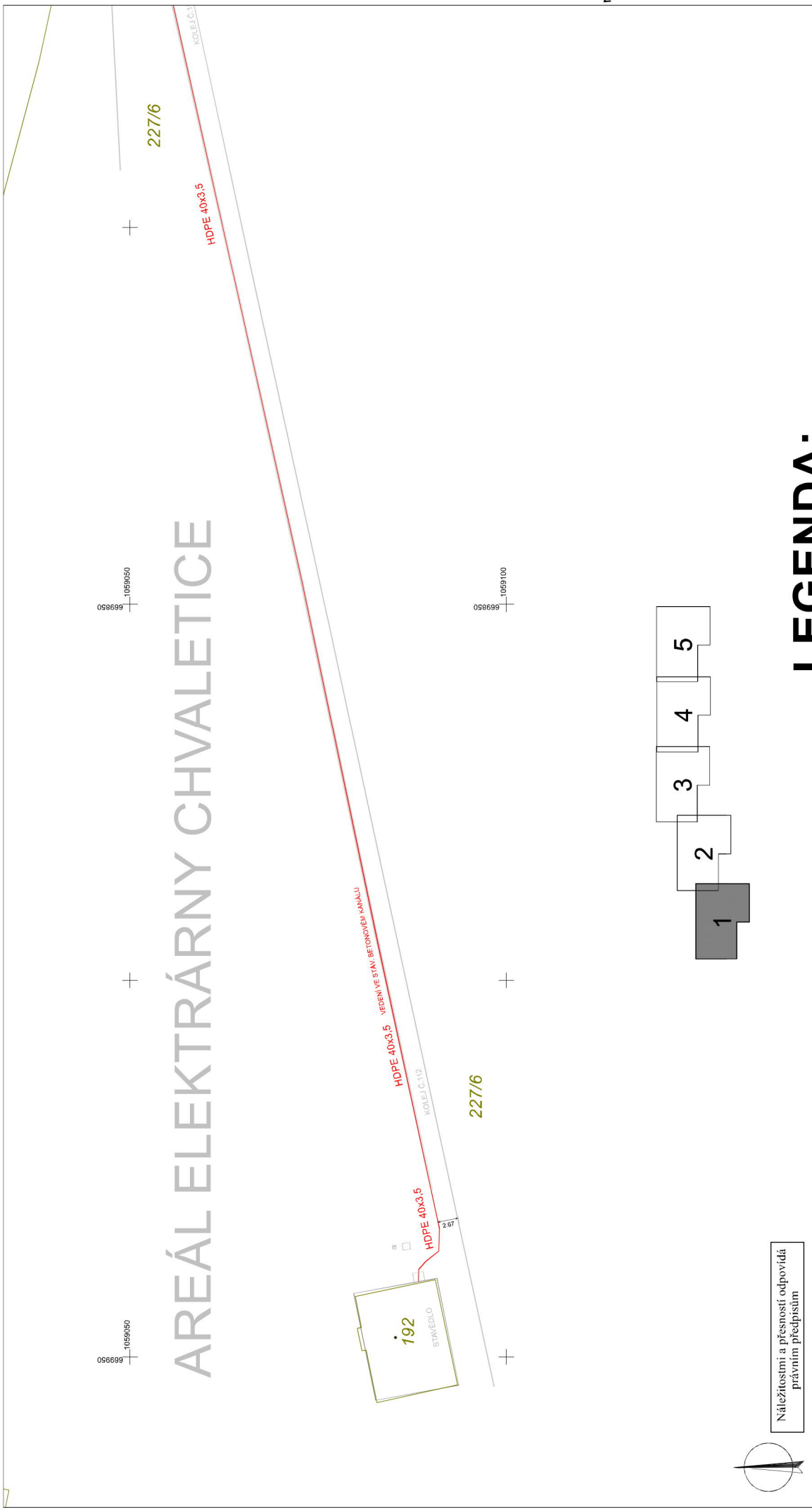
FILE

4 svitidla Elplast-Brio  
SNH70W-BWG S4C 70W  
na strepu nadjezdu  
NA OTEPACH

Inq. Jiří Černohlávek

VERTIGO-1200

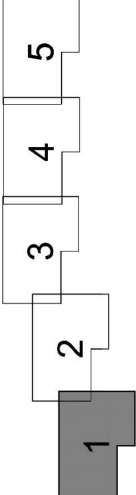
28-8-2018



Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům

VYPRACOVAL		MĚŘIL	ČÍSLO OVĚŘENÍ	OVĚŘIL
Ing. Jiří Sládek		Petr Klec	639/2017	Ing. Jiří Sládek
Petr Klec		Ing. Jiří Sládek	DATUM OVĚŘENÍ	24. 10. 2017
OBEC:Areál elektrárny a nádraží Řečany nad Labem		K.Ú.:Chvaletice, Trnávka		
ODBĚRATEL: SUMO s.r.o.		INVESTOR:ELEKTRÁRNA SEVEN EC, a.s.		
Název zakázky:				
REKONSTRUKCE A OPRAVA KOLEJOVÝCH VAH 101 A 104				
Dokumentace skutečného provedení stavby				
Formát:*.PDF, *.DGN, *.WKB, *.DWG				
Zpracováno v digitální formě.				

<b>GEODÉZIE</b>			
<b>PARDUBICE s.r.o.</b>			
Hradská 407, Pardubice 533 52			
tel.: 775 196 090, www.geodeziepc.cz			
IČ: 275 35 266			
ČÍSLO ZAKÁZKY	2017/639		
POČET FORMÁTŮ	2 A4		
DATUM MĚŘENÍ	09-10/2017		
DATUM VYKRESLENÍ	24. 10. 2017		
LIST	S.SYSTÉM	V.SYSTÉM	MĚŘITKO
1	S-JTSK	Bpv	1:500



# LEGENDA:

- text

Prvky kat. inazvy
- text

SDĚL bod řek, číslo vedení
- text

SDĚL bod poz. ved měřený
- text

SDĚL bod výška\_Bpv
- text

SDĚL dřívější
- text

SDĚL popis optik sif
- text

SDĚL \_trasa optik, měřena poz. okř.
- text

SDĚL \_trasa STP kat. kom.
- text

Bod měření
- text

Budova vstup VP
- text

Budova zděná VP
- text

Line chodník VP
- text

Line kolej\_osa VP
- text

Line operát. vzor VP
- text

Line přísl. el VP
- text

Line silnice VP
- text

Přít. ořazený vzor VP
- text

Přít. vstup VP
- text

Přít. zděný vzor VP
- text

Popis obec, řek
- text

Popis povrchu
- text

Popis staveb objektu
- text

Zač. strom linový
- text

Značka předjetí dop. značka
- text

Značka předjetí dop. značka
- text

Značka předjetí dop. značka
- text

Značka sil. lampa na\_ stožaru
- text

Značka sil. přis
- text

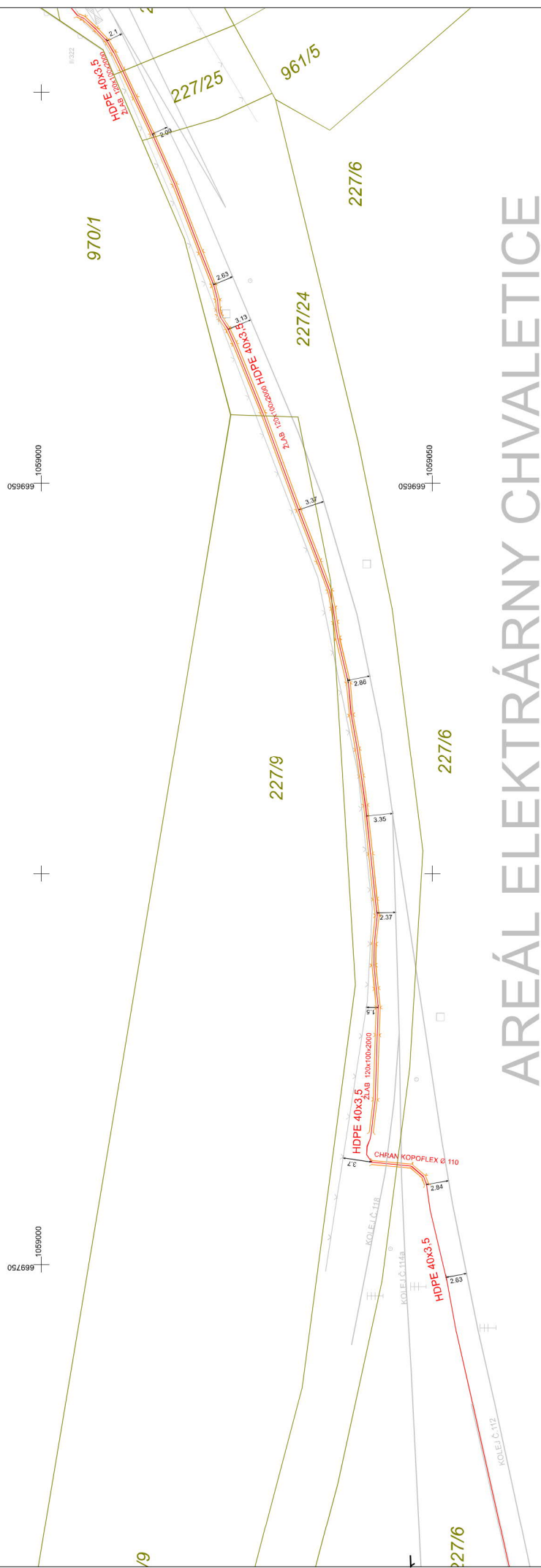
Značka sil. šachta
- text

Značka sil. senzor na\_ stožaru
- text

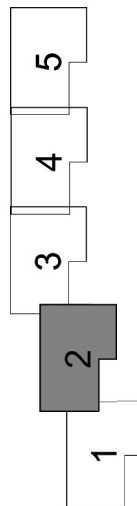
Značka sil. sloup\_ přír.
- text

Značka sil. samčink
- text

Výskpis terén\_ list



## AREÁL ELEKTRÁRNÝ CHVALETICE

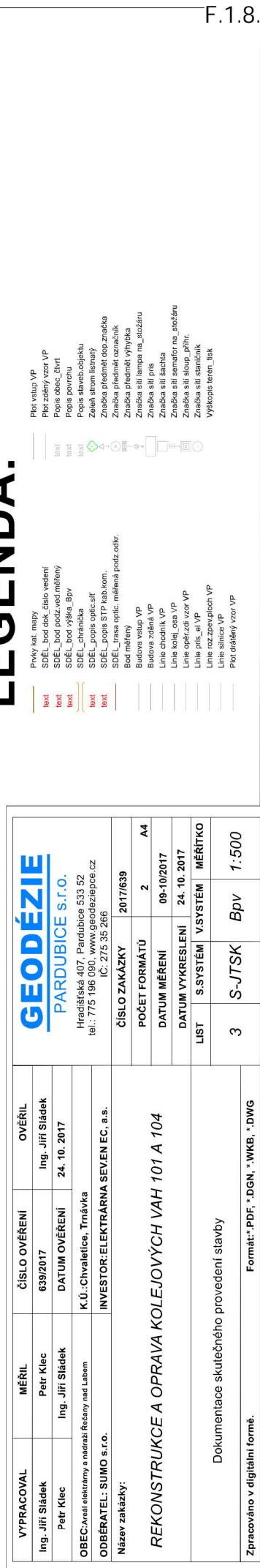
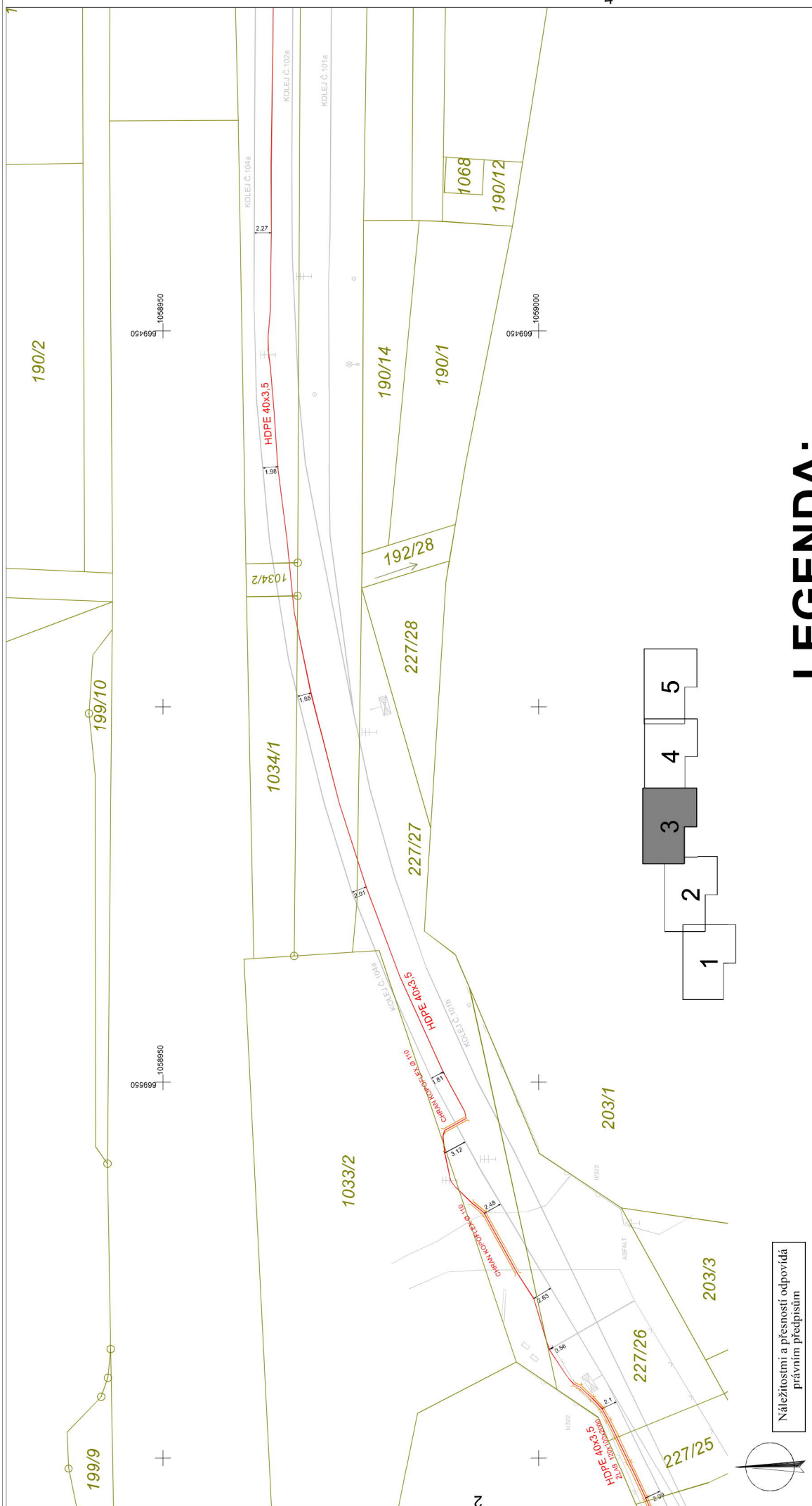


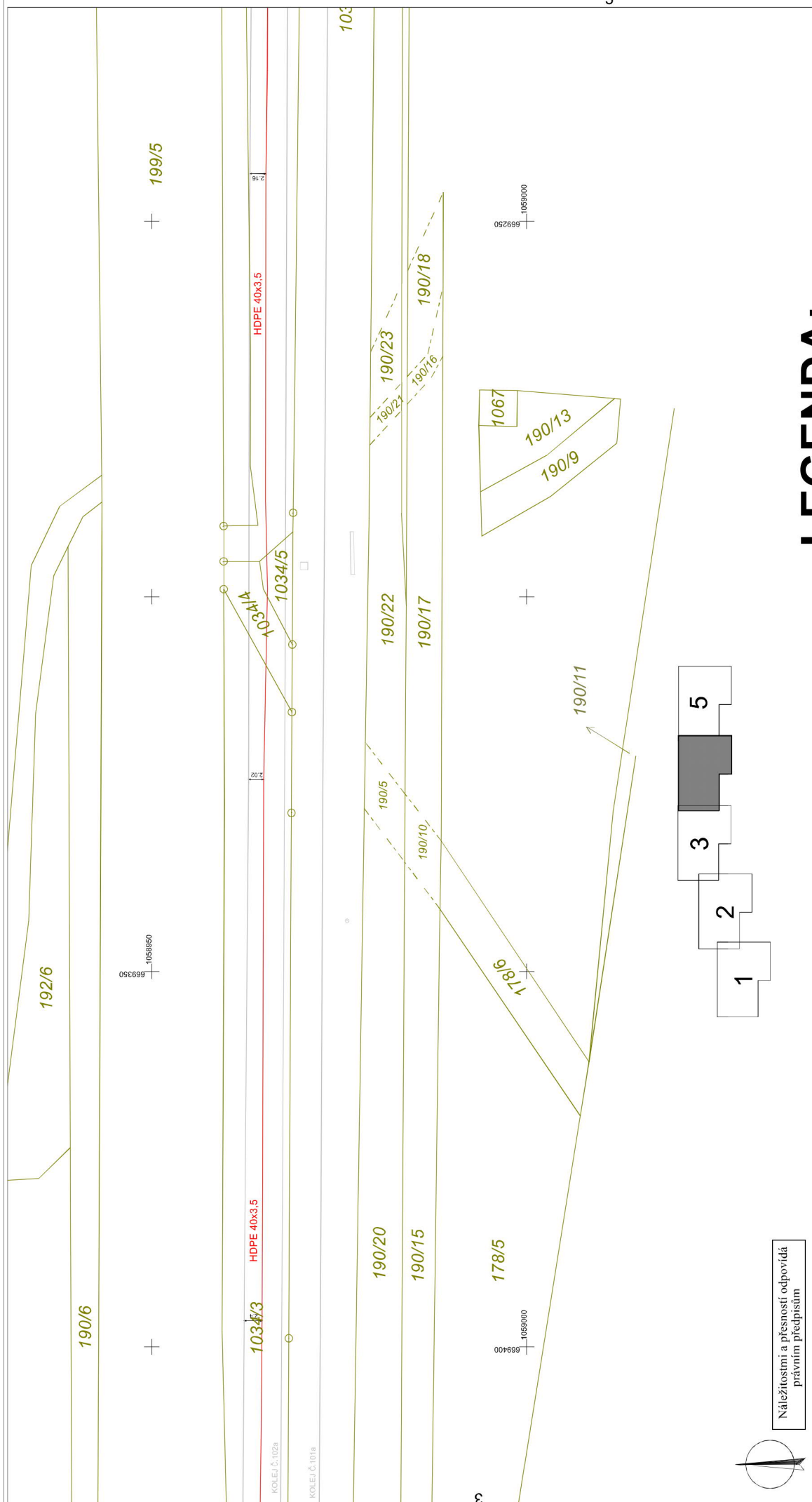
Náležitosti a přesností odpovídá  
právním předpisům

VYPRACOVAL		MĚŘIL	ČÍSLO OVĚŘENÍ	OVĚŘIL
Ing. Jiří Sládek		Petr Klec	639/2017	Ing. Jiří Sládek
Petr Klec		Ing. Jiří Sládek	DATUM OVĚŘENÍ	24. 10. 2017
OBEC: Areal elektrárny a nádrží Řečany nad Lubem				
K.Ú.: Chvalatice, Trnávka				
ODBERATEL: SUMO s.r.o.				
INVESTOR: ELEKTRÁRNA SEVEN EC, a.s.				
Název zakázky:				
REKONSTRUKCE A OPRAVA KOLEJOVÝCH VAH 101 A 104				
ČÍSLO ZAKÁZKY				
POČET FORMÁTŮ				
DATUM MĚŘENÍ				
DATUM VYKRESLENÍ				
LIST				
S. SYSTÉM				
V. SYSTÉM				
MĚŘITKO				
2				
S-JTSK				
Bpv				
1:500				
Dokumentace skutečného provedení stavby				
Formát: .PDF *.DGN *.WKB *.DWG				
Zpracováno v digitální formě.				

## LEGENDA:

[illegible]





## LEGENDA:

Proky kat. mapy	
SDEL bod dok. číslo vedení	text
SDEL bod pořiz. dok. měřený	text
SDEL bod výška_Bpv	text
SDEL číselníka	text
SDEL opiske opiske sil'	text
SDEL pořiz. STP kab. kom.	text
SDEL, lasa opiske měřena potrz odkr.	text
Dok měřený	
Budova vstup vp	
Budova zderka VP	
Linie chodník VP	
Linie kolej, osa VP	
Linie opaz:zdzi vzp VP	
Linie priz. si VP	
Linie roz.zvez.ploch VP	
Linie silnicke VP	
Pist.dřažený vzp VP	
Pist.vstup VP	
Pist.zděný vzp VP	
Popis obec. číslr	
Popis povrchu	
Popis staveb objektu	
Zeleň strom lišajů	
Značka předmět dop.značka	
Značka předmět číselník	
Značka předmět vývška	
Značka stl.lampa na.stožáru	
Značka stl.pis	
Značka stl.sachta	
Značka stl.semfor na.stožáru	
Značka stl.soup.plitr.	
Značka stl.stančiek	
Výškops terén_task	

VYPRACOVAL		MÉRIL	ČÍSLO OVĚŘENÍ	OVĚŘIL
Ing. Jiří Sládek		Petr Klec	639/2017	Ing. Jiří Sládek
Petr Klec		Ing. Jiří Sládek	DATUM OVĚŘENÍ	24. 10. 2017
OBEC: Areál elektrárny a nádrží řečany nad Lubem K.Ú.: Chvalatice, Trnávka				
ODBERATEL: SUMO s.r.o. INVESTOR: ELEKTRÁRNA SEVEN EC, a.s.				
Název zakázky:				
REKONSTRUKCE A OPRAVA KOLEJOVÝCH VAH 101 A 104				
ČÍSLO ZAKÁZKY		2017/639		
POČET FORMÁTŮ		2	A4	
DATUM MĚŘENÍ		09-10-2017		
DATUM VYKRESLENÍ		24. 10. 2017		
LIST	S. SYSTÉM	V. SYSTÉM	MĚŘITKO	
4	S-JTSK	Bpv	1:500	
Dokumentace skutečného provedení stavby				
Formát: *.PDF, *.DGN, *.WKB, *.DWG				
Zpracováno v digitální formě.				

176/1

1038950  
669200

1038950  
050699

# ŽEL. STANICE ŘEČANY NAD LABEM

1034/7

KOLEJ Č. 103a

2.26

KOLEJ Č. 102a

2.26

1034/6

2.22

DYNAMICKÁ VÁHA SCHENCK

KOLEJ Č. 101a

2.26

2.22

DYNAMICKÁ VÁHA SCHENCK

1033/1

190/24

190/19

4

+

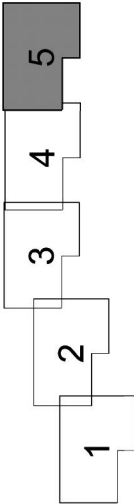
157

1035000  
669150

1066

178/2

178/1



Náležitostmi a přesností odpovídá  
právním předpisům

VYPRACOVAL Ing. Jiří Sládek		MĚŘIL Petr Klec	ČÍSLO OVĚŘENÍ 639/2017	OVĚŘIL Ing. Jiří Sládek
Petr Klec		Ing. Jiří Sládek	DATUM OVĚŘENÍ 24. 10. 2017	
OBEC: Areal elektrárny a nádraží Řečany nad Labem		K.Ú.: Chvaletice, Trnávka		
ODBĚRATEL: SUMO s.r.o.		INVESTOR: ELEKTRÁRNA SEVEN EC, a.s.		
Název zakázky:				
ČÍSLO ZAKÁZKY		2017/639		
POČET FORMÁTŮ		2		
DATUM MĚŘENÍ		09-10/2017		
DATUM VYKRESLENÍ		24. 10. 2017		
LIST	S.SYSTÉM	V.SYSTÉM	MĚŘÍTKO	
5	S-JTSK	Bpv	1:500	

REKONSTRUKCE A OPRAVA KOLEJOVÝCH VAH 101 A 104

Dokumentace skutečného provedení stavby

Formát: \*.PDF, \*.DGN, \*.WKB, \*.DWG

Zpracováno v digitální formě.

## LEGENDA:

Prvky kat. mapy	Plot vstup VP
SBEL_bod dok. číslo vedení	Plot zděný vzor VP
SBEL_bod podz. ved. měřeny	Popis obec. čvrt
SBEL_bod výška_Bpv	Popis povrchu
SBEL_úhelník	Popis staveb objektu
SBEL_popis opt. sít	Zelení strom listnatý
SBEL_popis STP kab. kom.	Značka předmet dop. značka
SBEL_trasa opt. měřená podz. odkr.	Značka předmet. označnik
Bod měřeny	Značka předmet. výhybka
Budova vstup VP	Značka síti lampy na stožáru
Budova zděná VP	Značka síti pris
Linie chodník VP	Značka síti šachta
Linie kolej. osa VP	Značka síti semafor na stožáru
Linie opr. zdi vzor VP	Značka síti sloup. příhr.
Linie pris. a VP	Značka síti stančnik
Linie roz. zprav. ploch VP	Výškopis terén. list
Linie silnice VP	
Plot drážený vzor VP	

čj.: 24069/2018 - SZDC-OŘ HKR-NT

Vyřizuje: Ing. Šárka Teplá

Telefon: 972 342 076

E-mail: tepla@szdc.cz

Datum: 10. 9. 2018

MDS projekt s.r.o.

Försterova 175

566 01 Vysoké Mýto

**Souhrnné stanovisko  
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace  
k existenci sítí**

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Hradec Králové (dále jen „OŘ HKR“) toto

**Souhrnné stanovisko k existenci sítí  
pro stavbu:**

**Název stavby:** Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice

**Místo stavby:** k. ú. Trnávka

**Trat':** Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice

**TÚDÚ:** 150122 - Přelouč - Řečany nad Labem

**Žadatel:** MDS projekt s.r.o., Försterova 175, 566 01, Vysoké Mýto

**Investor:** SÚS Pardubického kraje, Doubravice, Pardubice

Podle předložené situace se jedná o modernizaci sil. mostu nad žel. vlečkou do elektrárny ve Chvaleticích. Stavba se bude nacházet v ochranném pásmu dráhy.

V území dotčeném stavbou se **nachází** podzemní vedení SZDC ve správě OŘ HKR a ČD Telematika a.s. :

- 1) V zájmovém území se nacházejí kab. trasy a přejezdové zab. zařízení ve správě SSZT-viz příloha. PD předložíte k posouzení.
- 2) Upozorňujeme je že se v zájmovém území nacházejí kab. trasy a přej. zab. zařízení vlečky elektrárny Chvaletice (pod a v nejbližším okolí mostu), které nejsou majetkem a ani ve správě OŘ HKR - SSZT, spravujeme pouze zařízení a trasy na koridorové žel. trati.
- 3) V zájmovém území se nachází telekomunikační vedení SZDC ve správě ČD Telematika – viz příloha, samostatné stanovisko.

**Toto souhrnné stanovisko k existenci sítí je vydáno pouze pro účely zpracování projektové dokumentace a nelze ho použít pro žádný typ řízení u místně příslušného stavebního úřadu ani k realizaci stavby!**

**Pro další řízení požadujeme předložit projekt, který bude zpracován dle následujících požadavků:**

- 1) Do projektu v dalším stupni budou zakresleny sítě SZDC dle přiložených zákresů.
- 2) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení ve správě SZDC.
- 3) Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být navrženy z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
- 4) Stavba bude navržena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
- 5) Při zpracování projektové dokumentace musí být dodržena vyhláška č. 177/1995 Sb. stavební a technický řád drah v platném znění.
- 6) Projekt pro další řízení musí obsahovat:

- situaci v M1 :1000 (500) s výrazným zakreslením projednávané stavby, dále se zakreslením výše uvedených sítí ve správě SŽDC, osy krajní koleje dráhy, vyznačením směru kilometráže trati a s udáním kilometrické polohy stavby vůči trati, hranic pozemků a jejich parcelní čísla,
- příčný řez v místě největšího přiblížení k ose koleje při souběhu v M 1:100/200 se zakreslením hranic drážního pozemku a s uvedením vzdálenosti stavby o osy krajní koleje,
- technickou zprávu,
- záborový elaborát.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností **2 let** od data vydání tohoto souhrnného stanoviska.

**Ing. Jiří Vencel**

náměstek ředitele pro techniku  
Oblastního ředitelství Hradec Králové

Přílohy: viz text  
ověřená situace

Dopis zn.:

Ze dne :

Naše zn.: 1201815112  
Vyřizuje.: Hrbek Stanislav  
Tel.: +420 972 253 495  
+420 724 644 050  
FAX: +420 972 253 460  
e-mail : skspha@cdt.cz  
Datum: 10.9.2018

SŽDC s.o., OŘ Hradec Králové,  
ISPD

Věc: **Vyjádření k existenci komunikačního vedení v majetku SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematiky a.s. informativní.**

Akce: **Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice**

Území: Dle vyznačení v příložené situaci.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 10.9.2020**

Při realizaci výše uvedené akce **DOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených. Nenahrazuje souhrnná stanoviska SŽDC s.o. - divize TÚDC, ČD - Telematika a.s..

Zařízení: 3xSŽDC ; 1xČD-T

Kniha plánů: DK+TKK Kolín - Pardubice L.54,54a ; DOK SŽDC+ČD-T Kolín - Pardubice L.120,121 předáno i v dgn

Přílohy: situace

1x Všeobecné podmínky SŽDC 1x Všeobecné podmínky ČD-T

ČD - Telematika a.s.  
Úsek servis infrastruktury  
Vedoucí okrsku  
Vacek Milan  
v.z. Hrbek Stanislav

ČD-Telematika  
Servis kabelových sítí Praha  
skupina ochrany a dokumentace  
Pod Táborem 569/8a, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495  
cdt@cdt.cz, www.cdt.cz

48





**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
**Technická ústředna dopravní cesty**  
 Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 - Libeň

**Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku Správy železniční dopravní cesty s.o. (ve správě Technické ústředny dopravní cesty)**

Schváleno SZDC – TÚDC č.j.: 4856/2016-SZDC-TÚDC-ÚATT ze dne: 10. 6. 2016

ČD - Telematika a.s. jako organizace udržující, je na základě smluvního vztahu odpovědná za zajištění provozu, dohledu, servisu a údržby na zařízení telekomunikační infrastruktury Správy železniční dopravní cesty s.o. ve správě Technické ústředny dopravní cesty (dále jen SZDC)

Stavebník pracující v blízkosti kabelového vedení, nebo manipulující s kabelovým vedením v majetku SZDC je povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození nebo zhoršení kvality telekomunikačních vedení a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- aby projektová dokumentace byla zpracovaná dle platné legislativy. V polohopisných výkresech dokumentace je nutno uvádět železniční kilometry (jestliže se jedná o ochranné pásmo dráhy)
- aby činnosti na majetku SZDC uvedené již ve stupni dokumentace pro územní řízení byly v souladu s technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.
- písemné vyrozumění organizaci udržující, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem
- aby před zahájením zemních prací bylo pracovníky ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) provedeno vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) používali pouze ruční kopání
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, zcizení a řádné zajištění výkopů případně včetně osvětlení,
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- ochranu kabelů v místech, kde kabel vystupuje ze země (vstupy do budov, rozvaděčů, na sloupy, trasy kabelu na mostech a propustech, apod.) a také kabelových vedení a závěrů v objektech
- odpovídající ochranu příslušenství kabelových tras (ochranné a označující prvky, tzn. žlaby, chráničky, HDPE trubky, kabelové označnický, markery, ...)
- aby organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách (záhozem) a vyzvala ČD - Telematika a.s. (kontakty naleznete na [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz), sekce **O nás – Informace pro stavebníky - Vytyčení trasy telekomunikačního vedení, kontrola na stavbě**) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky,
- aby nad kabelovou trasou a v jejím ochranném pásmu byl dodržován zákaz skládek, deponií materiálu, vysazování trvalých porostů a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou,
- aby při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- aby při provádění zemních prací byla dodržena ČSN 73 3050 „Zemní práce“ zejména čl.20 a 21, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN,VVN a ZVV a ČSN 33 2000-5-54 „Uzemnění a ochranné vodiče“
- neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci ČD - Telematika a.s. (telefonicky HELP DESK: +420 972 110 000)
- ohlášení ukončení stavby organizaci udržující, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení,
- aby při provádění prací byly respektovány podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách a zákonu 183/2006 Sb., Stavební zákon včetně platných prováděcích vyhlášek,
- provedení prací (včetně projektování) na telekomunikačním vedení (zařízení) organizací, jejíž pracovníci provádějící práce mají platné příslušné odborné oprávnění k práci na železničním telekomunikačním zařízení, dle zákona o drahách č.266/1994Sb., „Podmínky odborné způsobilosti“ výše uvedeného zákona a vyhl.č.101/1995 Sb., a příslušných výnosů SZDC (zejména Předpisem SZDC Zam 1). Toto (časově omezené) oprávnění lze získat složením příslušné odborné zkoušky u ředitelství SZDC.
- uzavření „Smlouvy o vynucené překládce podzemního komunikačního vedení“ se správcem kabelu (Správa železniční dopravní cesty s.o., Technická ústředna dopravní cesty, Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň) v případě kdy je telekomunikační vedení (zařízení) položeno nebo jeho poloha změněna mimo pozemky SZDC,
- ověření výškového umístění vedení (zařízení) ručně kopanými sondami vzhledem k tomu, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (zařízení)

**Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích, zákona 266/1994 Sb., Zákon o drahách.**

**Případné rozpory nebo výjimky z jednotlivých ustanovení řeší správce SZDC kterým je: Správa železniční dopravní cesty s.o. Technická ústředna dopravní cesty se sídlem Praha 9 - Libeň, Malletova 10/2363.**

**Obchodní firma**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Sídlo: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Zápis v obch. rejstříku Městský soud v Praze, spis. značka A 48384

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

**Doručovací adresa**

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Technická ústředna dopravní cesty,

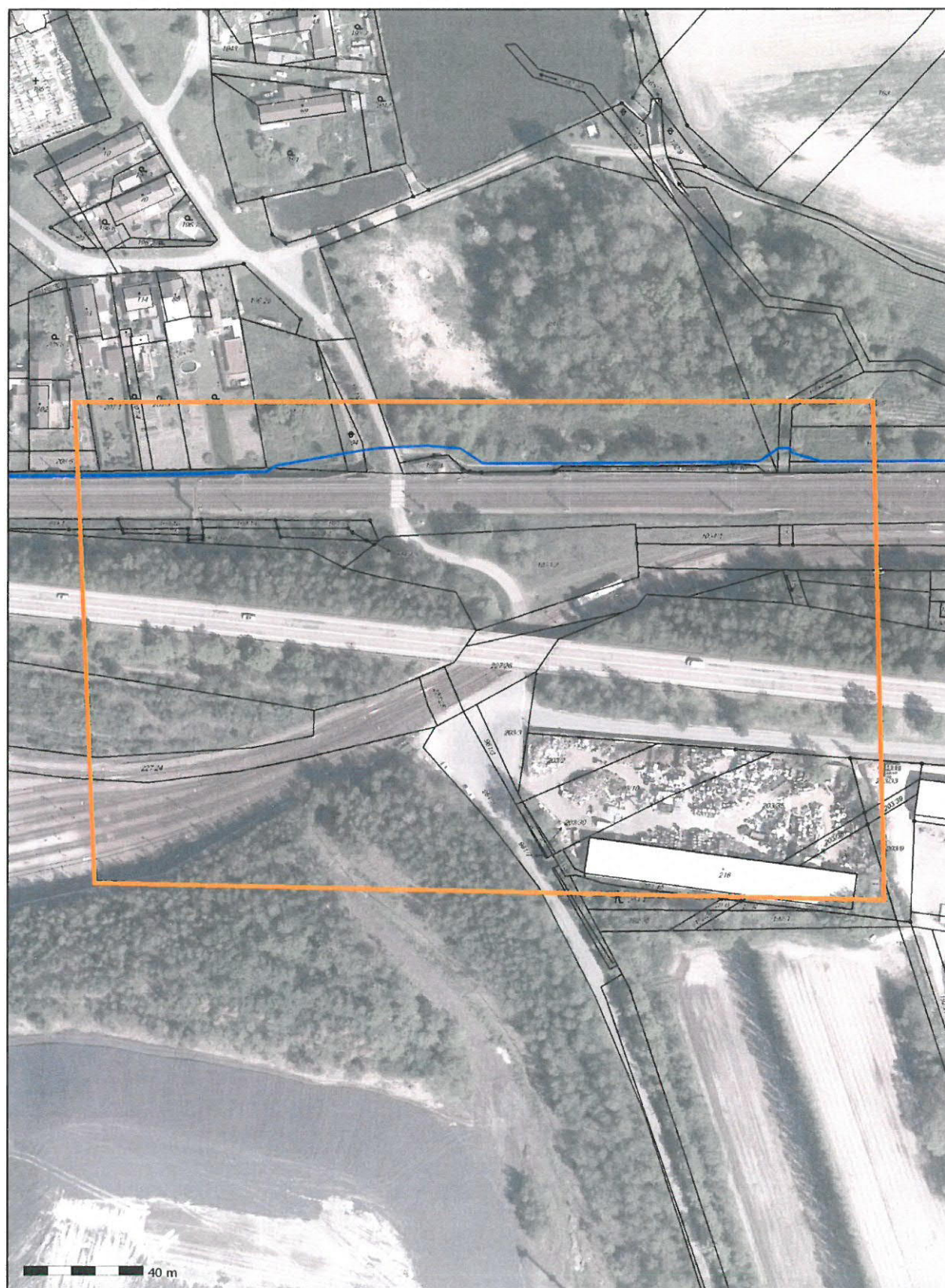
Malletova 10/2363, 190 00 Praha 9 – Libeň

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

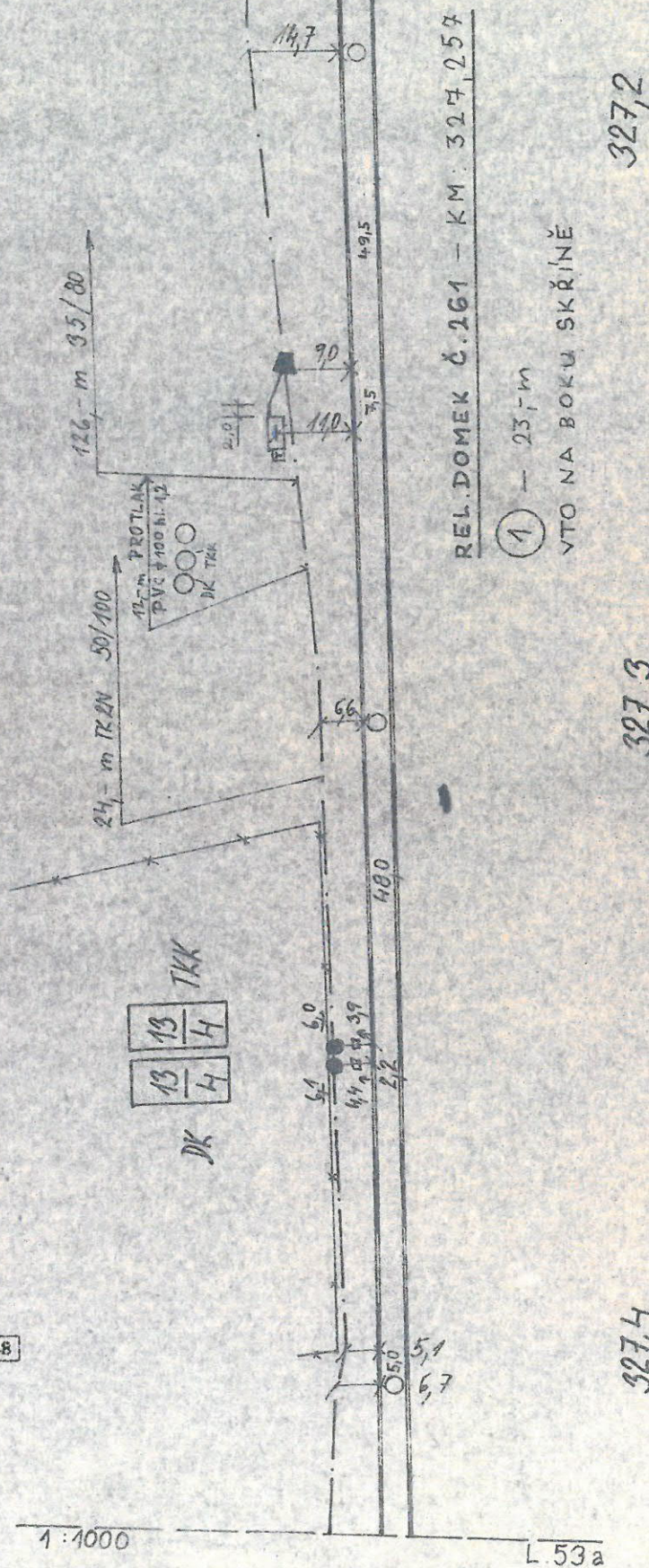
**Technická ústředna založena 1957**



**ČD - Telematika**  
 Servis kabelových sítí Praha  
 skupina ochrany a dokumentace  
 Pod Tábořem 389/3a, 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ61456445, Tel.: +420 972 223 495  
 cdt@cdt.cz, www.cdt.cz



L.54 a



  
**ČD-Telematika**  
Servis kabelových sítí Praha  
skopina ochrany a dokumentace  
Pod Táborem 389/8a, 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495  
[cdi@cdt.cz](mailto:cdi@cdt.cz), [www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

48

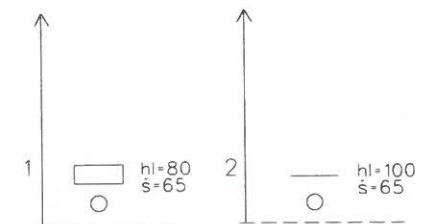
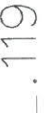
DK TKK h1.1,0

1:1000

L. 53a

[illegible]





48

[illegible]

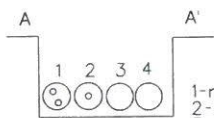
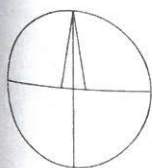


Diagram illustrating a vertical axis with a rectangular block and a circle. The block is positioned above the circle. The distance from the center of the circle to the top of the block is labeled  $h_1 = 80$  and  $s = 65$ .



  
**ČD-Telematika**  
Servis kabelových sítí Praha  
skopie ochrany a dokumentace  
Pod Tábořem 369/3a 190 00 Praha 9  
DIČ: CZ81459448, Tel.: +420 972 253 495  
cdr@cdr.cz, www.cdr.cz

48

[illegible]



## Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.

Vydané v souladu s ustanovením § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění obchodní společnosti ČD – Telematika a.s., IČ: 614 59 445, se sídlem Praha 3, Perneroва 2819/2a, 130 00, spisová značka B 8938 vedená u Městského soudu v Praze (dále jen „ČD-T“)

### 1. Předmět Podmínek

1.1. **Co obsahují:** Tyto Podmínky obsahují:

- a) povinnosti stavebníka jemu stanovené obecně závaznými právními předpisy České republiky, na jejichž dodržování ČD-T trvá,
- b) povinnosti určené stavebníkovi ČD-T z titulu vlastnického práva ke komunikačnímu vedení, které je stavbou stavebníka dotčeno, a dále
- c) závazný způsob pro vytyčení trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T.

### 2. Pojmy užívané v Podmínkách

- 2.1. **Stavebník:** stavebníkem se dle těchto Podmínek rozumí osoba, která pro sebe žádá vydání stavebního povolení nebo ohlašuje provedení stavby, terénní úpravy nebo zařízení a dále osoba, která výše uvedené provádí, pokud nejde o stavebního podnikatele realizujícího stavbu v rámci své podnikatelské činnosti.
- 2.2. **ZoEK:** zákon č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích v platném znění
- 2.3. **StavZ:** zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění
- 2.4. **Komunikační vedení:** síť elektronických komunikací, tak jak je tato vymezena v § 2 písm. h) ZoEK, ve vlastnictví ČD-T
- 2.5. **Kontaktní osoba:** Milan Vacek, tel. +420 724 062 783, [milan.vacek@cdt.cz](mailto:milan.vacek@cdt.cz)
- 2.6. **Ochranné pásmo komunikačního vedení:** pásmo, které u podzemního komunikačního vedení činí 1,0m po stranách krajního vedení.
- 2.7. **Smluvní podmínky:** Tyto Podmínky tvoří v případě uzavření smluvního vztahu se stavebníkem spolu s platnou smlouvou „smluvní podmínky“.
- 2.8. Veškeré ostatní pojmy užívané těmito Podmínkami je nutné vykládat dle obecně závazných právních předpisů, zejména pak dle StavZ a ZoEK.

### 3. Povinnosti stavebníka při stavbě

- 3.1. Pro účely překládky komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T je stavebník povinen uzavřít se společností ČD-T *smlouvu o realizaci přeložky kabelových sítí ČD – Telematika a.s.*  
Dle §104 odst.17 ZoEK nese stavebník, který vyvolal překládku komunikačního vedení, náklady spojené s nezbytnými úpravami dotčeného úseku vedení sítě elektronických komunikací, a to na úrovni stávajícího technického řešení.
- 3.2. Stavebník je povinen, v souladu se ZoEK, učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby nedošlo k poškození komunikačních vedení stavebními pracemi, zejména tím, že:
  - písemně vyrozumí organizaci, která vydala vyjádření, o svém úmyslu provádět stavební práce v blízkosti komunikačního vedení a to nejméně 15 dnů předem,
  - před zahájením zemních prací zajistí vytyčení polohy komunikačního vedení přímo na staveništi,
  - zajistí, aby nebyly prováděny zemní práce, nebo terénní úpravy v ochranném pásmu komunikačního vedení bez souhlasu jeho vlastníka, tj. ČD-T,
  - prokazatelně seznámí všechny pracovníky, kteří budou provádět práce, s polohou komunikačního vedení,
  - zajistí odpovídající ochranu komunikačního vedení dle obecně závazných právních předpisů a norem, pokud bude jeho trasa pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,

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

- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasazeno do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: **+420 210 021 666**,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

#### 4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Tábořem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

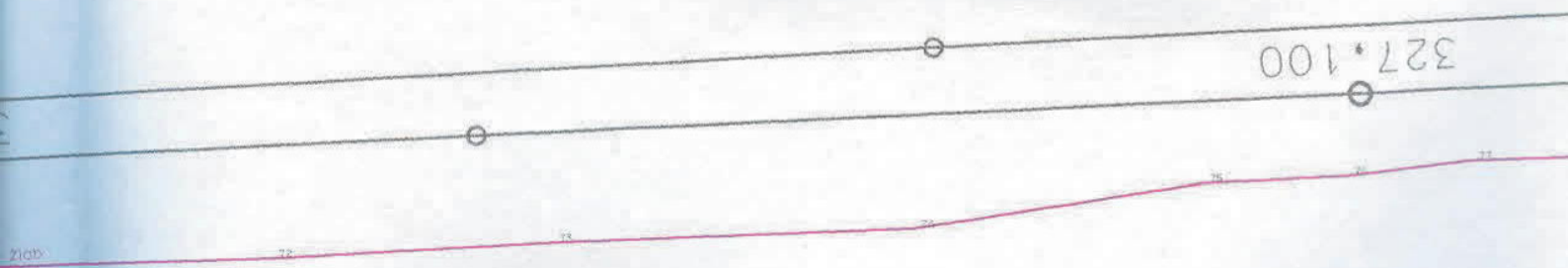
Podmínky nabývají účinnosti dne 17. 8. 2017

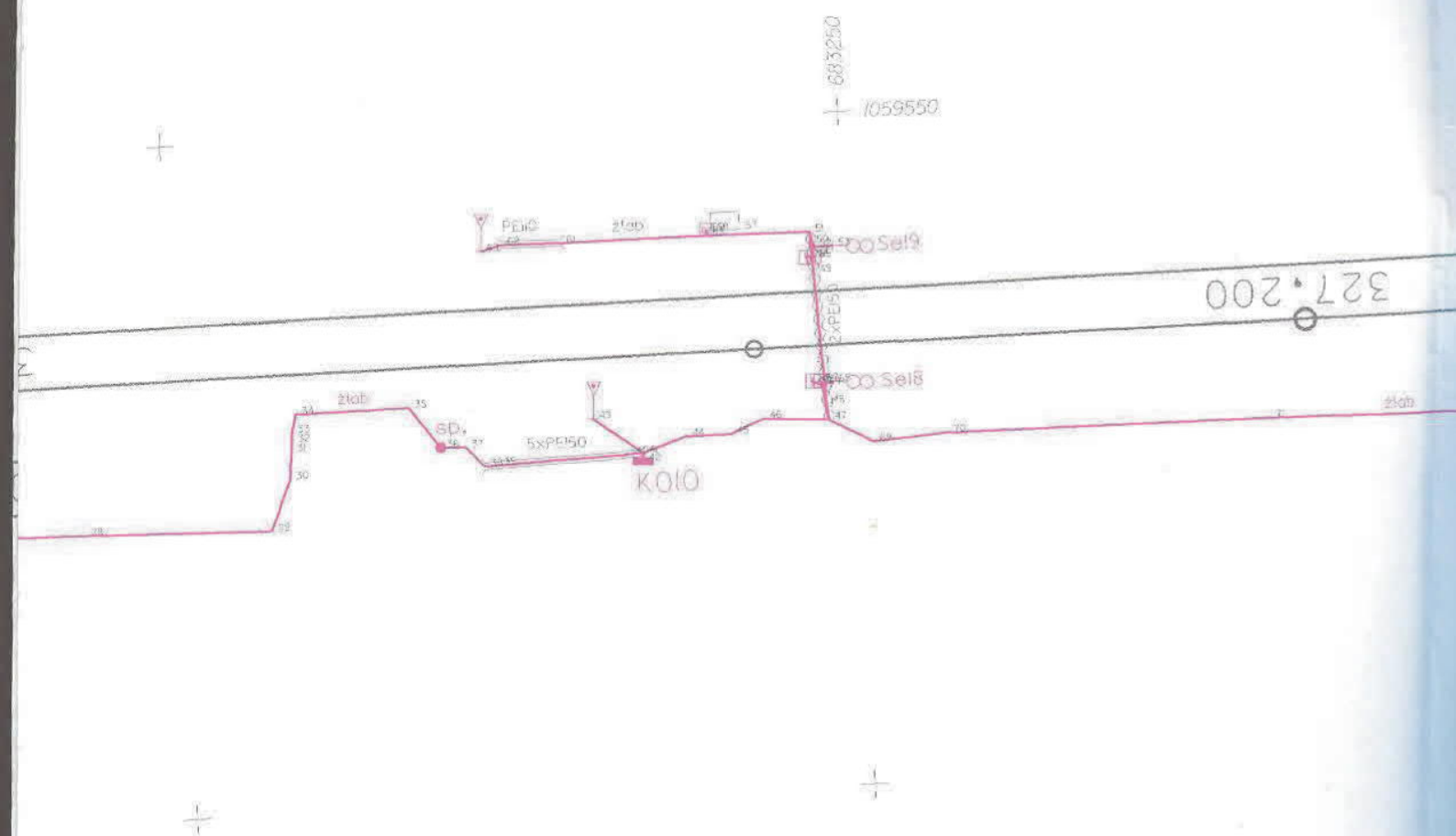
  
**ČD-Telematika**  
 Servis kabelových sítí Praha  
 skupina ochrany a dokumentace  
 Pod Tábořem 369/8a, 190 00 Praha 9  
 DIČ: CZ61459445, Tel.: +420 972 253 495  
 cdt@cdi.cz, www.cdt.cz

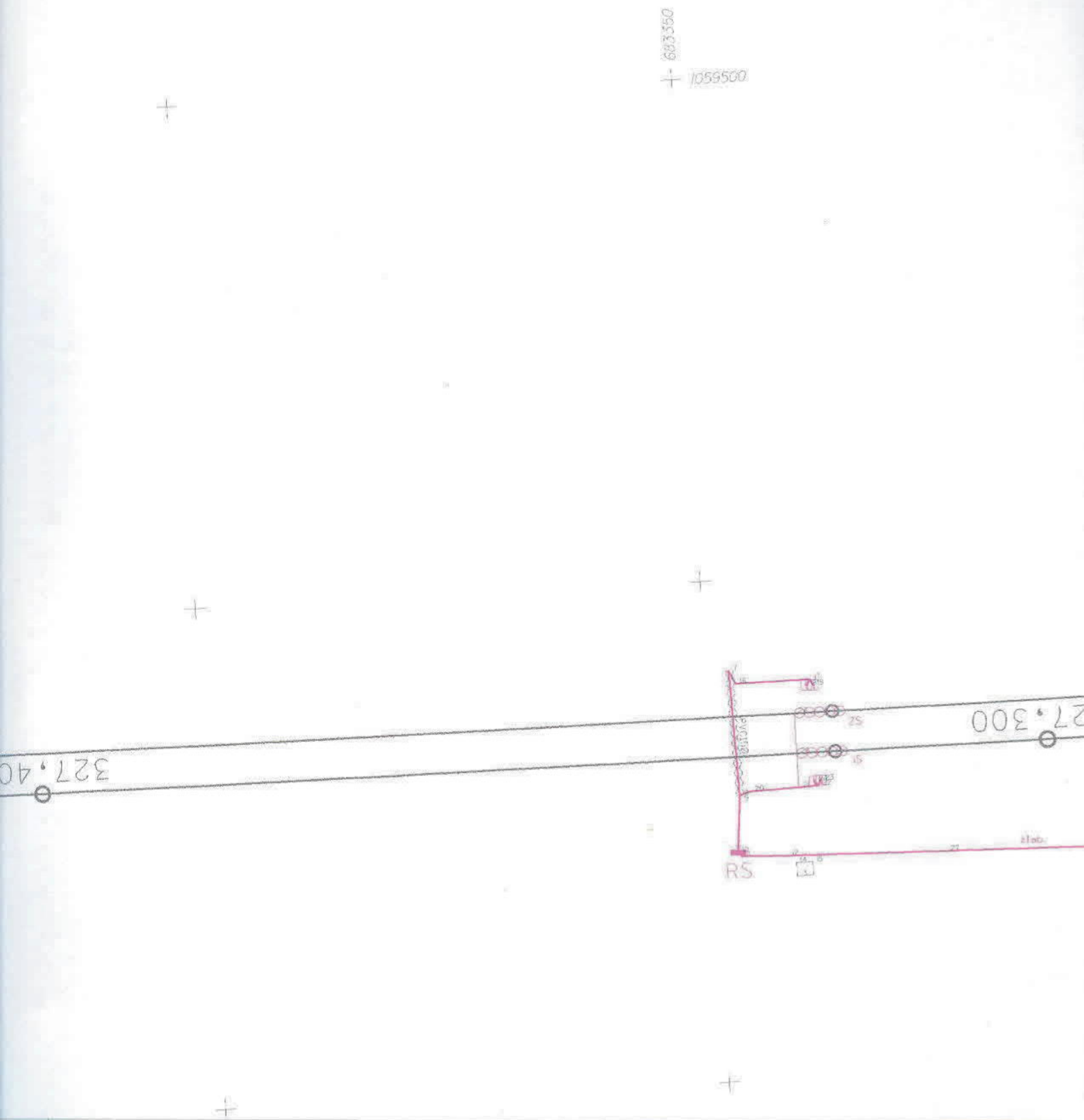
48

*Teled*

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







Vaše značka:

Naše značka: 235 - 18

MDS PROJEKT s.r.o.

Försterova č.p. 175

566 01 Vysoké Mýto

Vyřizuje: Harvalík Pavel

Telefon: +420 466 843 814

Mobil: +420 724 010 425

E-mail: pharvalik@eop.cz

Datum: 22. 8. 2018

**vyjádření k existenci sítí nebo zařízení v majetku EOP a.s.**

Název stavby	Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice
Projektant	Neuvedeno
Předložená část	Orientační mapa
Číslo projektu	Situace
Datum zpracování	08/2018
Stupeň projektu	Mapový podklad
Investor	Neuvedeno
Číslo vyjádření EOP:	235 - 18

K výše uvedené situaci uvádíme tyto připomínky:

Po ověření navrženého řešení sdělujeme, že v předložené situaci **nedojde ke styku** se zařízením **v majetku Elektrárny Opatovice, a.s.** a se stavbou souhlasíme.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci, která byla žadatelem předložena a pro rozsah prací na ní vyznačených. Platnost tohoto vyjádření je 6 měsíců od data vydání.



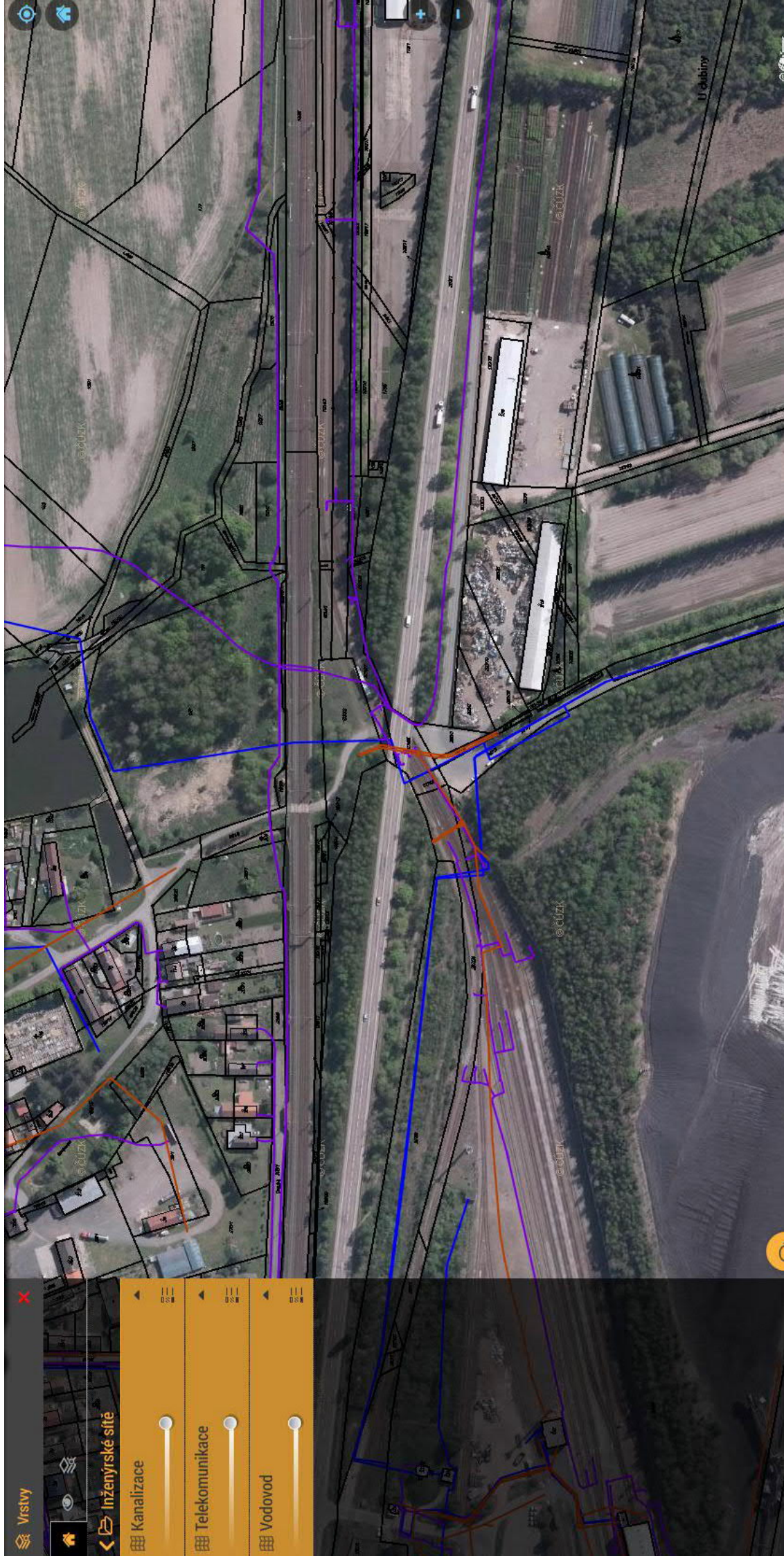
Elektrárny Opatovice a.s.  
distribuce tepla (3)  
Opatovice nad Labem  
532 13 Pardubice 2

Elektrárny Opatovice, a.s., Opatovice nad Labem, 532 13 Pardubice 2  
Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, v oddílu B., vložce 584.

Telefon: \*466 843 111, \*467 043 111  
Fax: \*466 536 030

IČO: 288 00 621  
DIČ: CZ 288 00 621

Bankovní spojení:  
KB Pardubice 3607561/0100



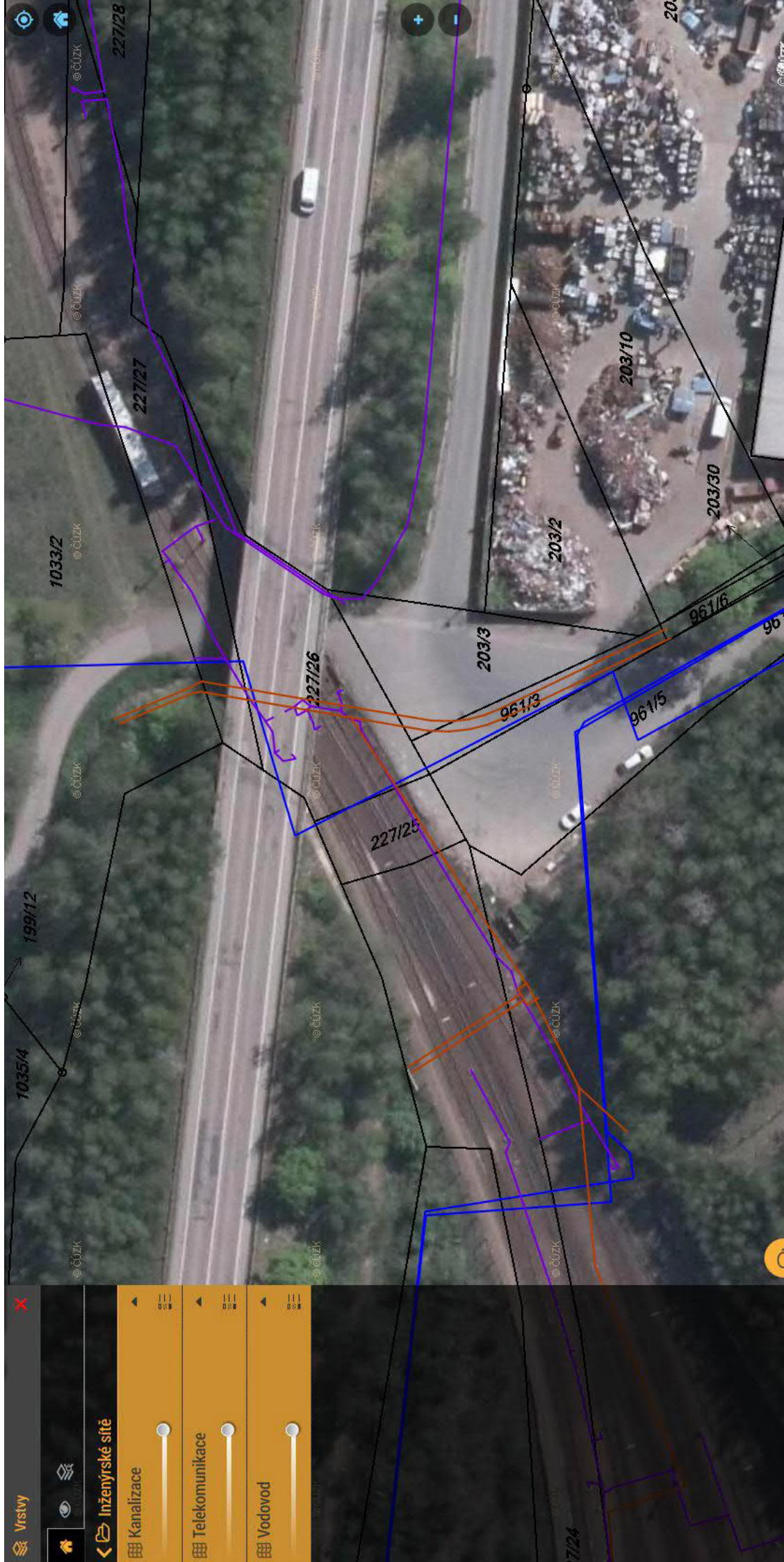
**Vrstvy**

**↳ Inženýrské sítě**

Kanalizace

Telekomunikace

Vodovod





MDS Projekt Ing. Vostrčilová  
 Fösterova čp. 175  
 566 01 Vysoké Mýto

Modernizace mostu ev.č.  
 322-014 Chvaletice

naše značka  
 HM/18/V/284

vyřizuje  
 Mgr. Havrda Matěj DiS.

Přelouč  
 Trstenická 1490

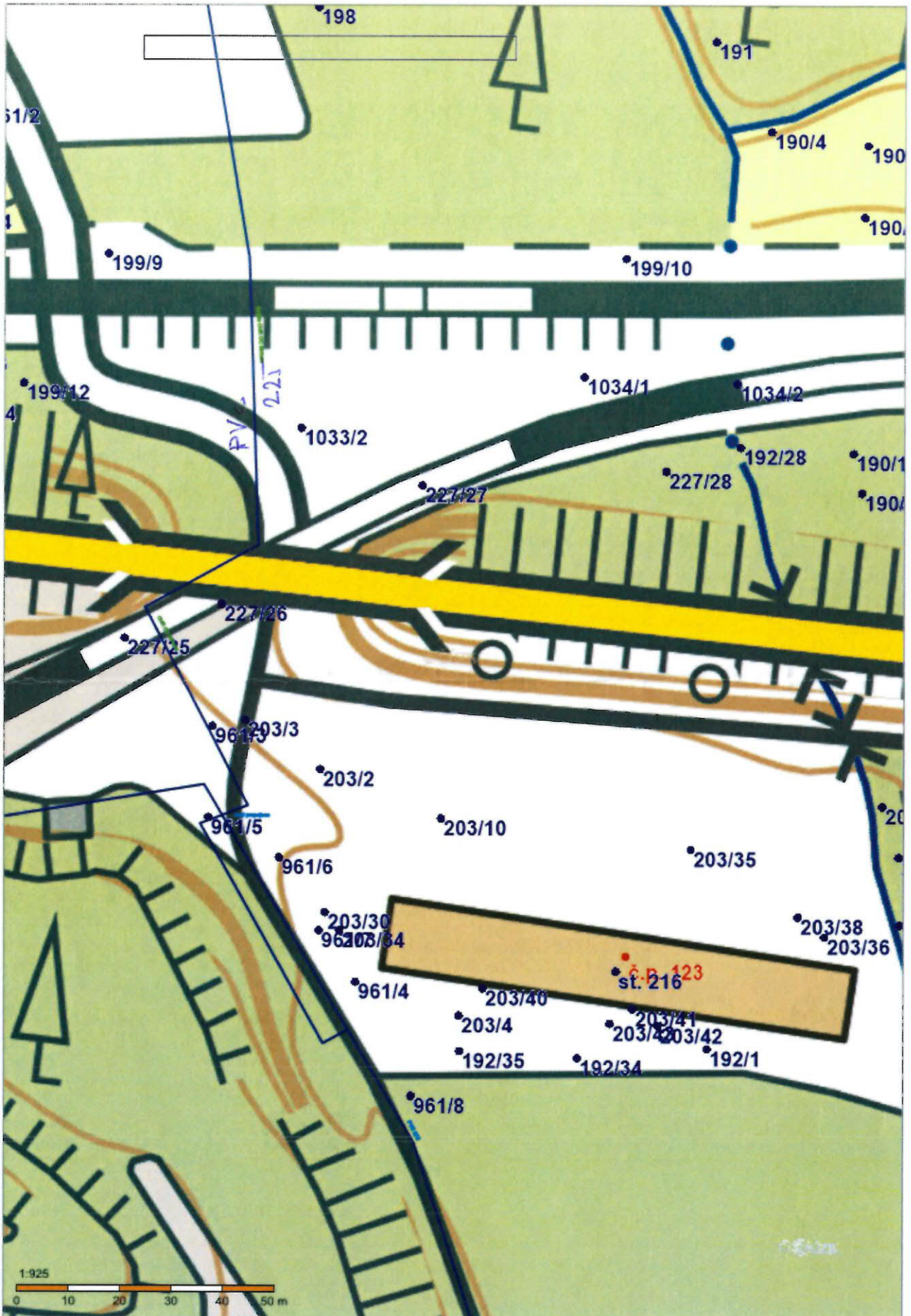
Datum  
 04.09. 2018

**věc: Žádost o vyjádření pro akci „Modernizace mostu ev.č. 322-014 Chvaletice“ – viz. příložená situace ve správě VAK Pardubice a.s. středisko Přelouč**  
**- existence sítí**

Vodovody a kanalizace a.s. stř. Přelouč Vám sdělují, že v zájmovém území se nachází hlavní zásobní vodovodní řad PVC 225, z kterého je zásobena Chvaletická elektrárna a další jednotlivé obce – viz. příložený orientační zákres. Trasu vedení v digitální formě poskytne p. Vániš – provoz Pardubice.

V zájmovém území se kanalizace ve správě Vak a.s. stř. Přelouč nenachází. Další stupeň dokumentace je nutno předložit na Vak a.s. stř. Přelouč k dalšímu posouzení a vyjádření.

Mgr. Havrda Matěj DiS.  
 ved. střediska Přelouč  
 VODOVODY A KANALIZACE  
 PARDUBICE A.S.  
 Teplého 2014, 530 02 PARDUBICE  
 IČ: 60 10 86 31 DIČ: CZ60108631  
 OR KS HK, oddíl B, vložka 999  
 -11-







Váš dopis čj. \_\_\_\_\_

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

Naše čj. \_\_\_\_\_

1654/2018 – RSM/HK

Datum \_\_\_\_\_

1.10.2018

Vyřizuje \_\_\_\_\_

Tereza Sporková  
Regionální správa majetku Hradec Králové | útvar  
T 972 341 453, 725 687 090

E sporkovat@rsm.cd.cz

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

**„Modernizace mostu ev. č. 322-014 Chvaletice“**

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. Sítě související s výpravními budovami přešly pod správu SŽDC s.o..

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



**Václav Fikr**

ředitel Regionální správy majetku Hradec Králové