

## **SEZNAM VYJÁDŘENÍ:**

1. Cetin
2. ČD-Telematika
3. Čeps
4. České Radiokomunikace
5. ČEZ Distribuce
6. ČEZ ICT Services
7. ČEZ Telco Pro Services
8. ČEZ Souhlas s činností v ochranném pásmu
9. Ecoltes
10. Grid Services
11. Itself
12. Ministerstvo obrany ČR, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů
13. Optiline
14. Sitel
15. Správa silnic Olomouckého kraje
16. Správa železniční dopravní cesty
17. Telia Carrier
18. T-Mobile
19. TwigoNet
20. VaK Přerov
21. Veolia
22. Vodafone
23. ZEAL

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN a.s.**  
**(„Vyjádření“)**

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ**  
**společnosti CETIN 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: 628288/20**

**Číslo žádosti: 0120 778 235 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Stavební řízení	
<b>Žadatel</b>	GEOtest, a.s.	
<b>Stavebník</b>	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 Dřeva/Dřev, Brno, 60200	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Přerov
	Obec	Černotín, Skalička, Ústí
	Kat. území / č. parcely	Černotín; Skalička u Hranic; Ústí
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>13. 5. 2022 („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 CETIN a.s. následující Vyjádření:

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - Před prováděbním stavby musí být výkopovou sondou zjištěno, zda stávající chránička pod vodním tokem dosahuje min. 0,5 m za budovanou patkou, pokud tomu tak nebude, nutno chráničku nastavit; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 628288/20

Číslo žádosti: 0120 778 235

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

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

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

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

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

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

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

#### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 13. 5. 2020.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Jiří Ježek, tel.: 602 786 435, e-mail: jiri.jezek@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 5. 2020 pod č.j. 628288/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

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

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN 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 zpracovat 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,

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

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

## 7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

## 8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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 povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 628288/20

Číslo žádosti: 0120 778 235

**Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.**

**CETIN a.s. („CETIN“)** poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Měchura Radek, Stupkova 952 Olomouc, e-mail: radek.mechura@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti CETIN a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti CETIN a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost CETIN a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost CETIN a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde [www.zrychlujemecesko.cz](http://www.zrychlujemecesko.cz) můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 628288/20

Číslo žádosti: 0120 778 235

## Informace k vytyčení SEK

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

### **CETIN a.s. - středisko Morava střed**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Hurniková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

### **CLAK s.r.o.**

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel  
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290  
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.cz

### **ELTEKO, spol. s r.o.**

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín  
IČ: 46342401 DIČ:  
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

### **FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí**

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc  
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564  
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

### **Kabelový servis spol. s r.o.**

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc  
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268  
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz  
František Buchta, mobil: 777 777 012

### **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

### **NOVOMONT s.r.o.**

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk  
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525  
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

### **Rostislav Synek**

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice  
IČ: 48465518 DIČ:  
kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Číslo jednací: 628288/20

Číslo žádosti: 0120 778 235

**Siteř, spol. s r.o., středisko Zlín**

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

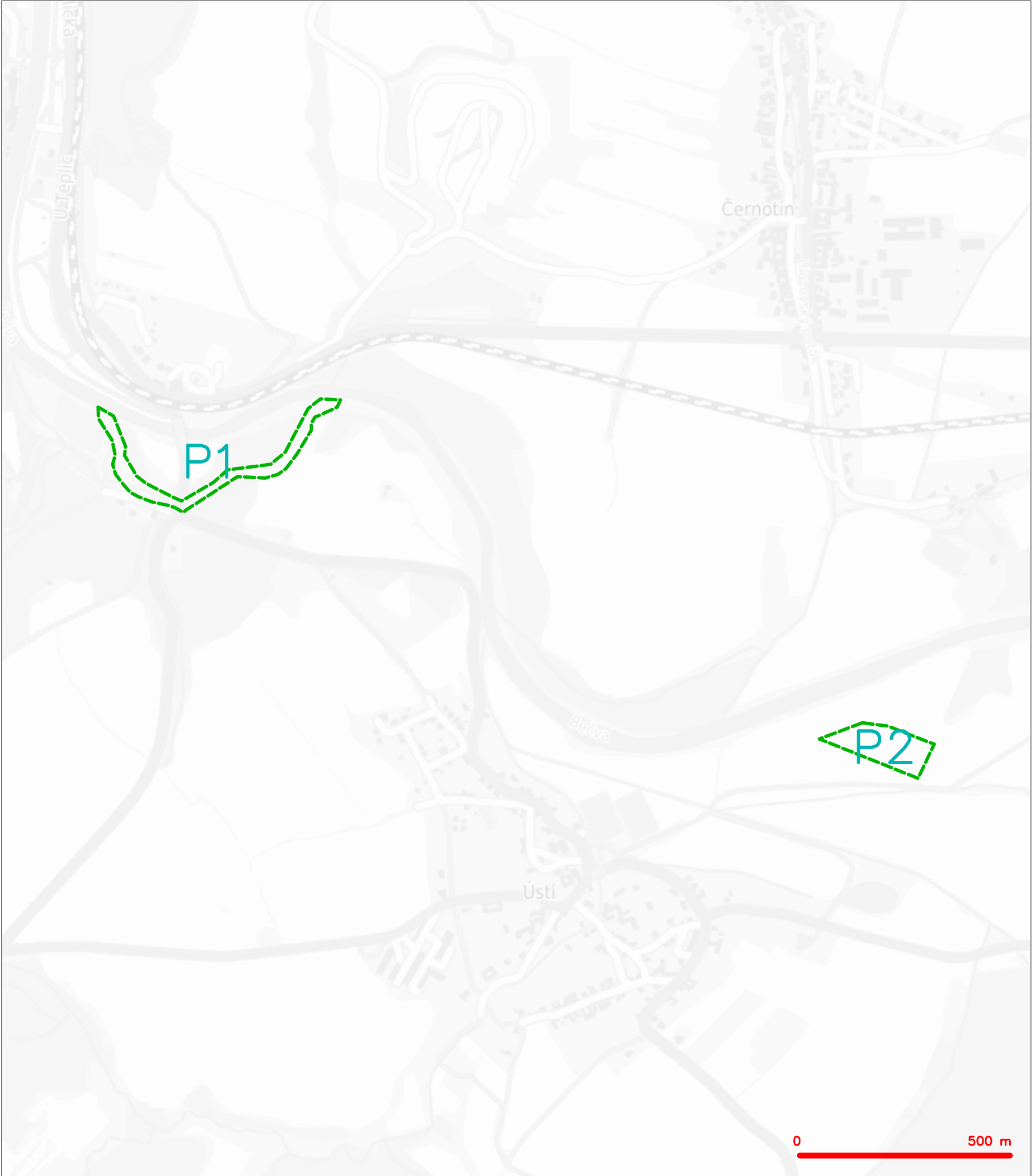
IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320


kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: [kkutra@siteř.cz](mailto:kkutra@siteř.cz)



SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



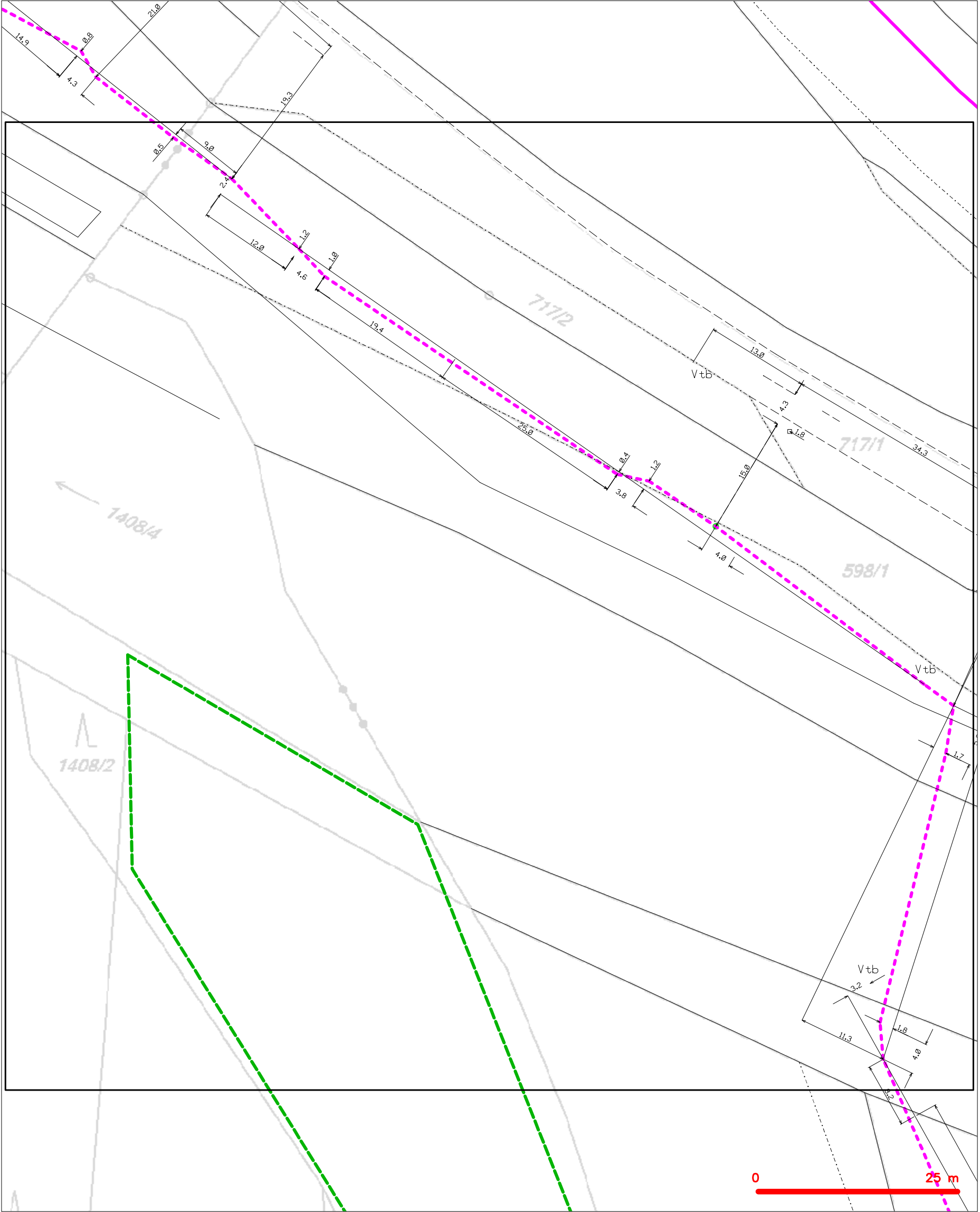
LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

  
CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063  
**102**

The map displays the P1 area with a grid of five points labeled P1-1, P1-2, P1-3, P1-4, and P1-5. A dashed green line connects these points in a sequence: P1-1 to P1-2, P1-2 to P1-3, P1-3 to P1-4, and P1-4 to P1-5. The map also shows a scale bar (0 to 250 m) and a north arrow.

	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		radiové sítě
	nebo souběh optického a metalického kabelu		nezaměřený průběh metalického kabelu
	podzemní síť cizí		negrovozovací sítě
	podzemní síť cizí		podzemní síť cizí
	sítě s NV		sítě s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



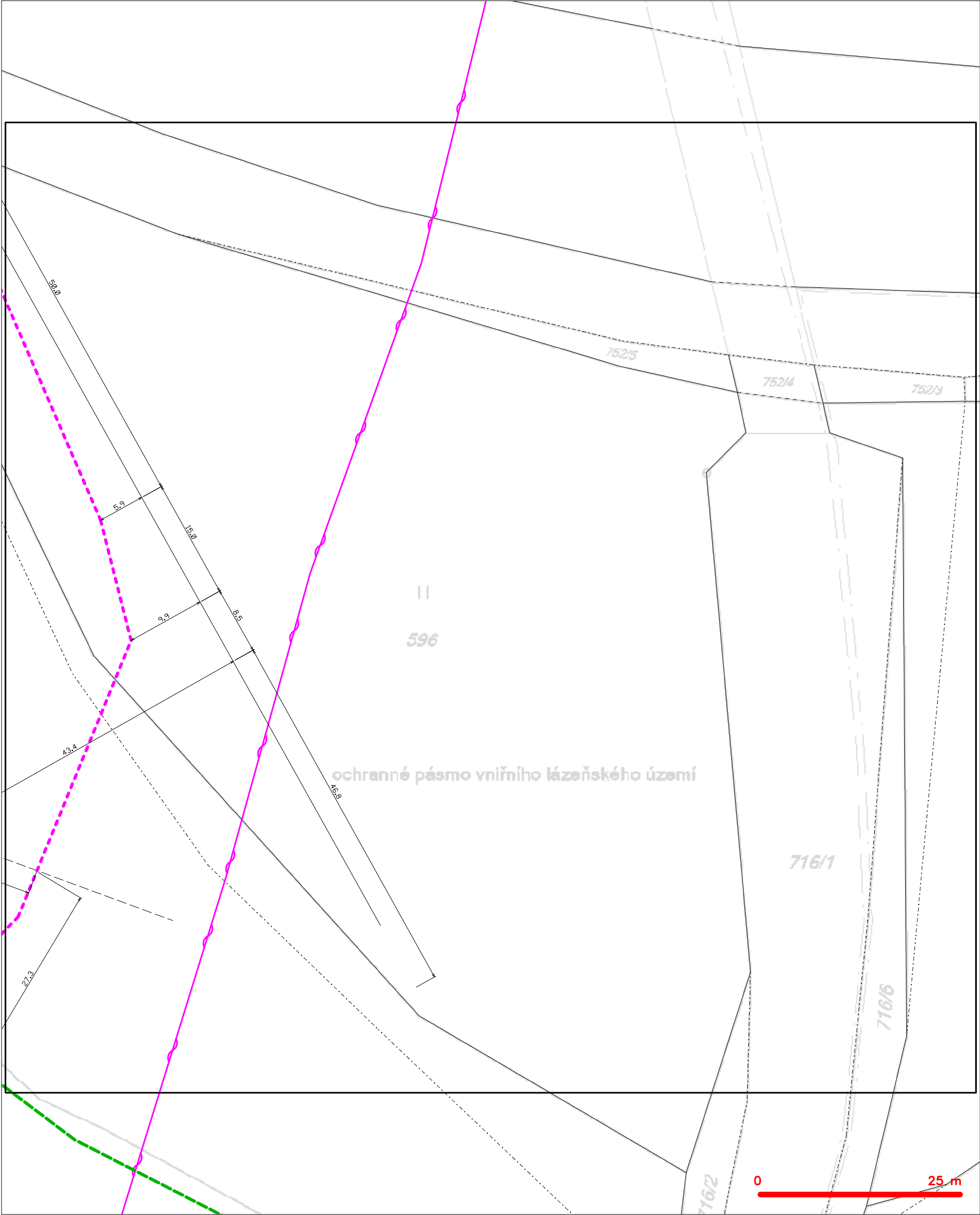
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



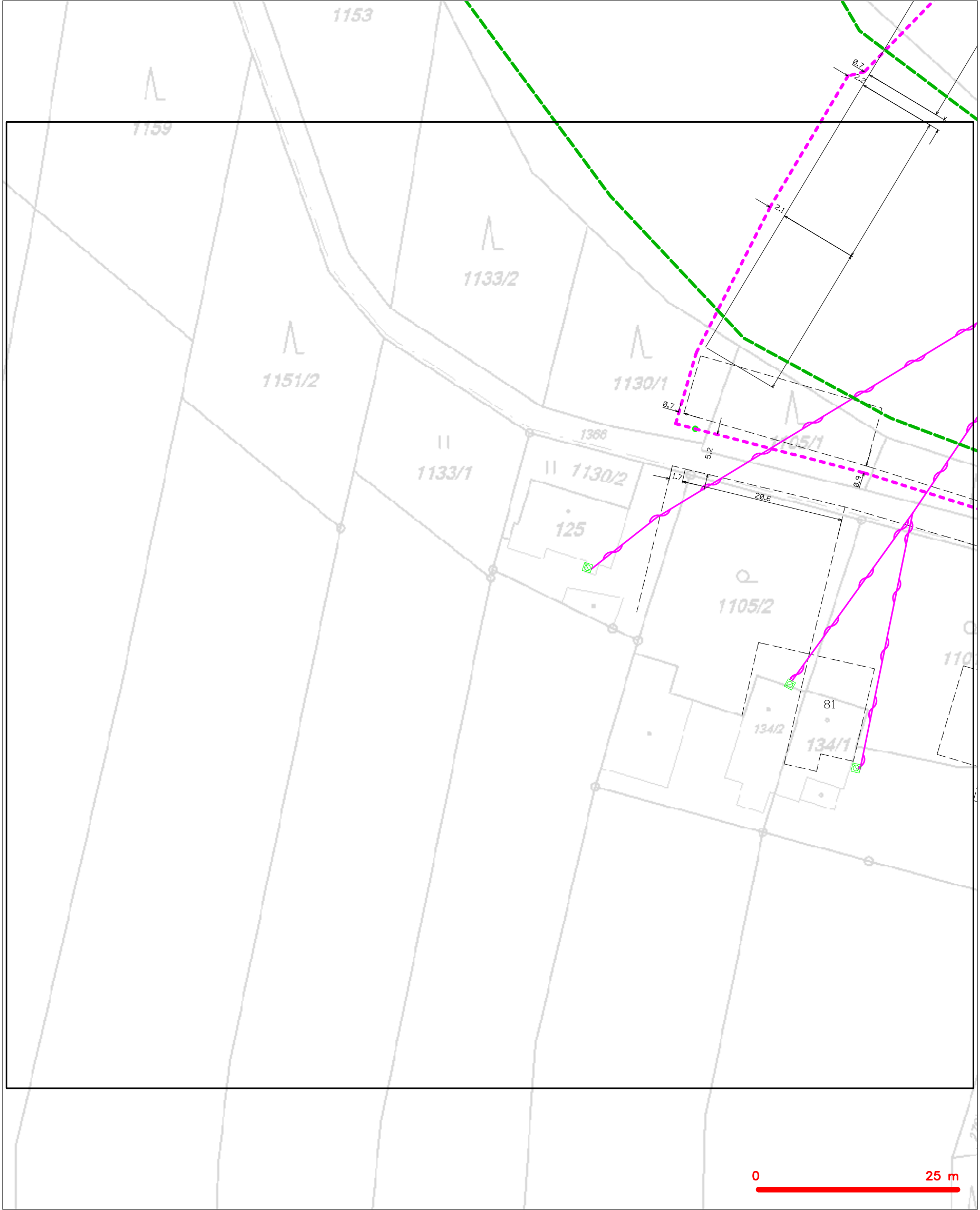
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	zaměřený průběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	nezaměřený průběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	síť s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



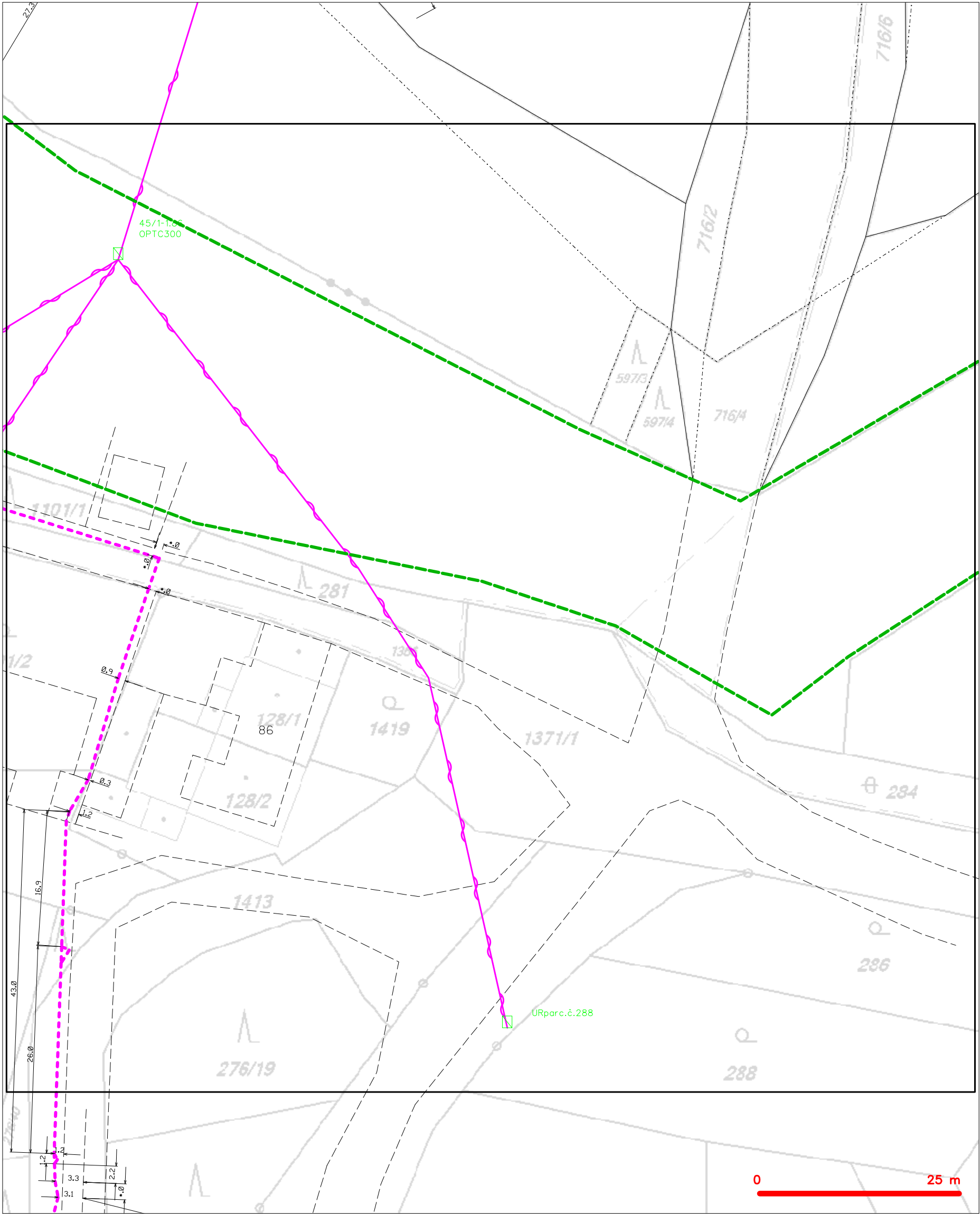
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	----- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	----- nadzemní sítě
----- nebo souběh optického a metalického kabelu	----- neprovozované sítě
----- nezaměřený průběh metalického kabelu	----- podzemní sítě cizí
----- nadzemní sítě cizí	----- síť s NV
	===== kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované síť
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	kojektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	— — — — —



**GEOtest, a.s.**  
**Ing Jaroslav Gric**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno**

---

**Číslo jednací** 1202004058

**Datum** 3.3.2020

**Vyřizuje** Jiří Kliváček

**telefon** +420 724 013 705

**e-mail** Jiri.Klvacek@cdt.cz

---

**Věc: Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. ke stavebnímu řízení.**

**Název stavby: Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Při realizaci výše uvedené stavby **NEDOJDE** ke styku se sítí elektronických komunikací, která je chráněna ochranným pásmem dle §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí pouze pro dokumentaci ověřenou společností ČD - Telematika a.s. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území vyznačené žadatelem včetně důvodu stanoveného žadatelem.

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.3.2022**

ČD - Telematika a.s.  
Pernerova 2819/2a  
130 00 Praha 3

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



GEOtest, a.s.  
Anna Popelová Ing.  
Šmahova 112/1244  
62700 Brno

<b>Váš dopis značka / ze dne</b>	<b>Naše značka</b>	<b>Vyřizuje / linka</b>	<b>Místo odeslání / dne</b>
2020304906/ 7.5.2020	0000025811	Behinová / 251 618 458	Praha / 7.5.2020

### Vyjádření k existenci sítí

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

**Název akce:** Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí

**Důvod žádosti:** Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

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 7.5.2020. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vydání.



Elektronicky podepsal(a) Hrdlička spol.s r.o.  
Datum: 7.5.2020 8:18:23 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. 2020304906

*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)*

Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 932/11  
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 03.03.2020	UPTS/OS/240579/2020	Bc. Jan Vitvar	Praha / 03.03.2020

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

Účel: Stavební řízení

**Akce: Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

**Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.**

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 03.03.2021**

PIN: 7402

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/240579/2020

## Zájmové území



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

GEOtest, a.s.

NAŠE ZNAČKA  
0101304839VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

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

**Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101304839 ze dne 06.05.2020 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

**Toto sdělení je platné do 06.11.2020** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

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

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

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

#### **Přílohy**

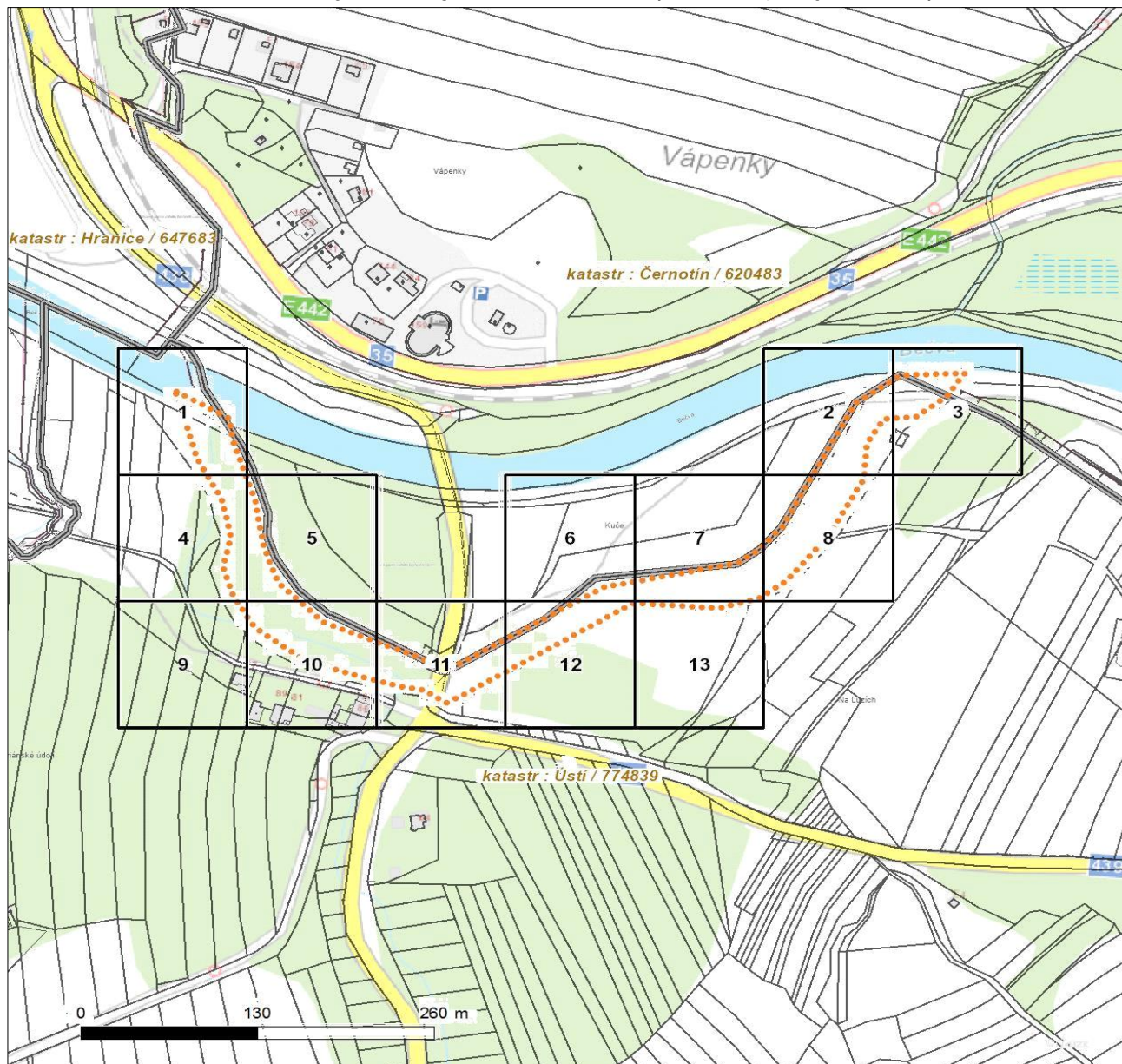
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Nadzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

TS

TR

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

TS

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

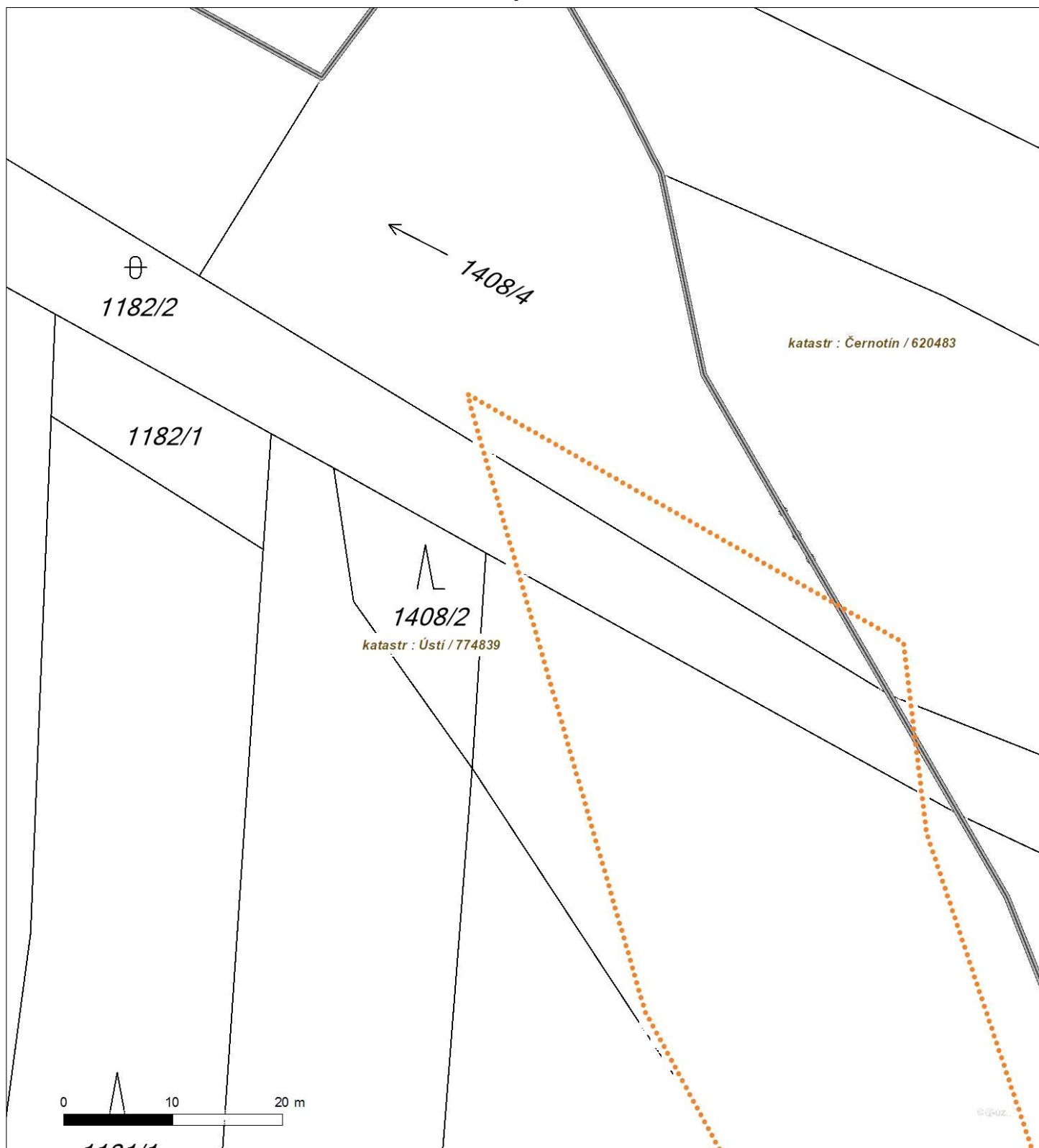
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1



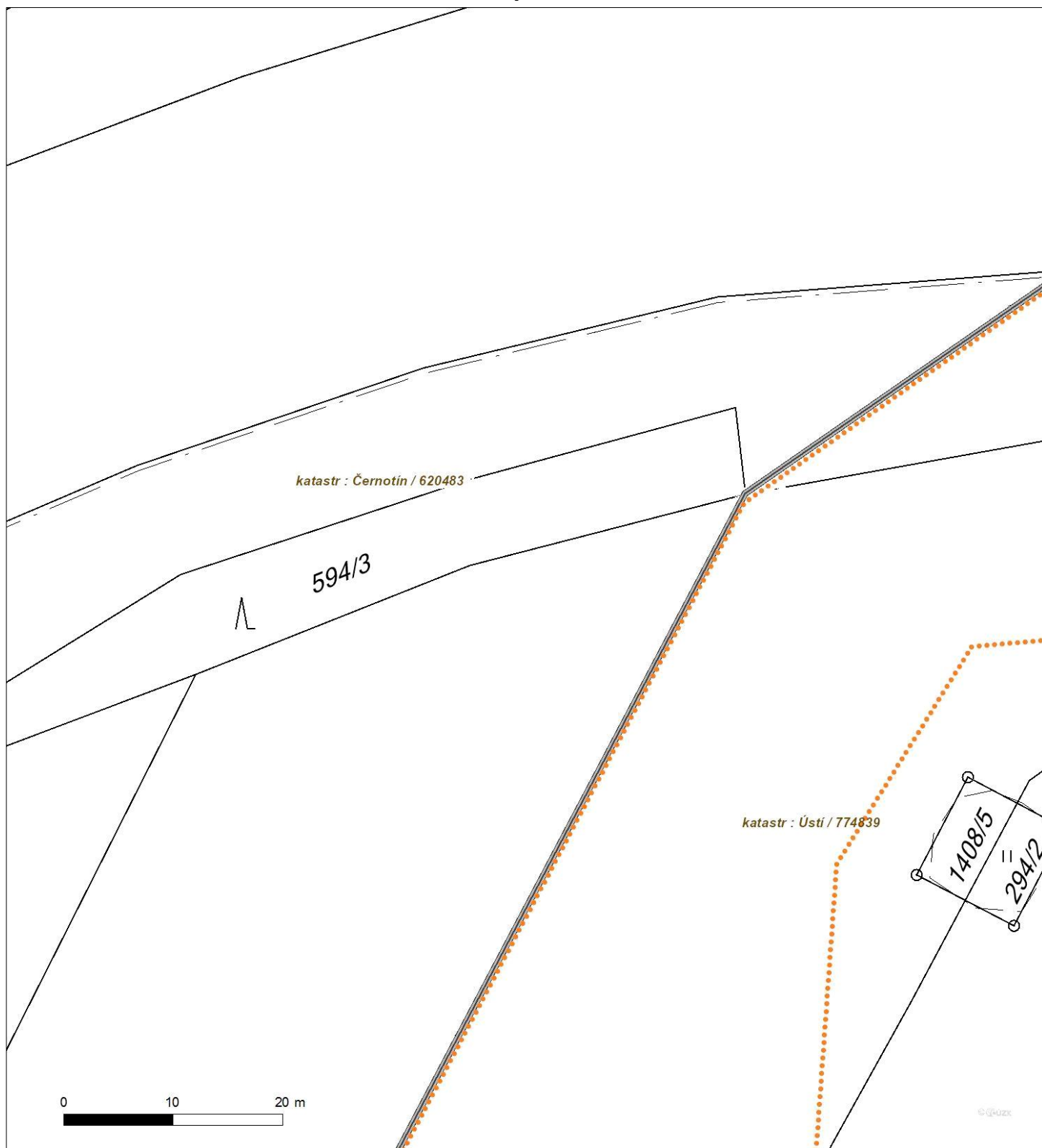
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2



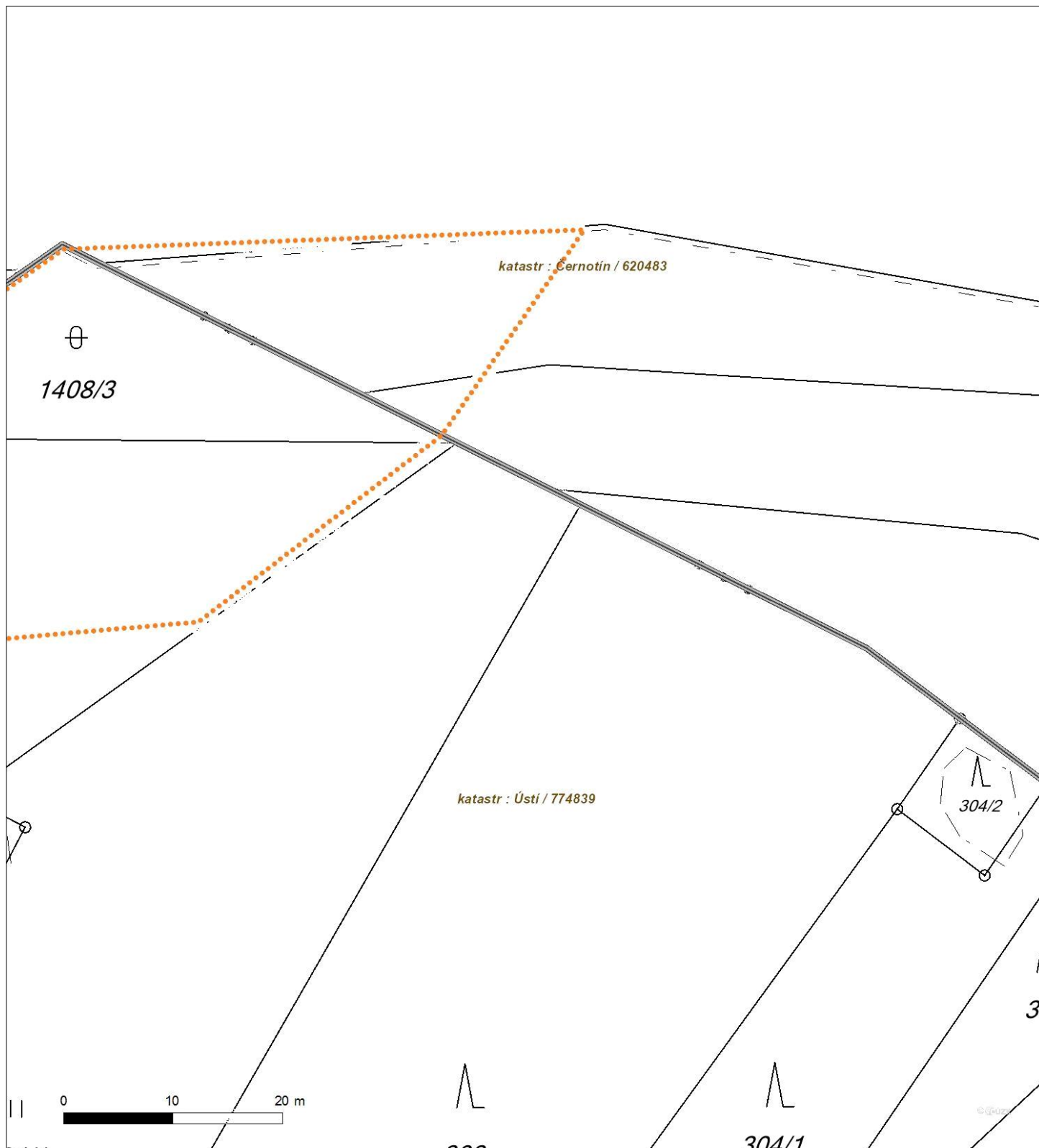
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



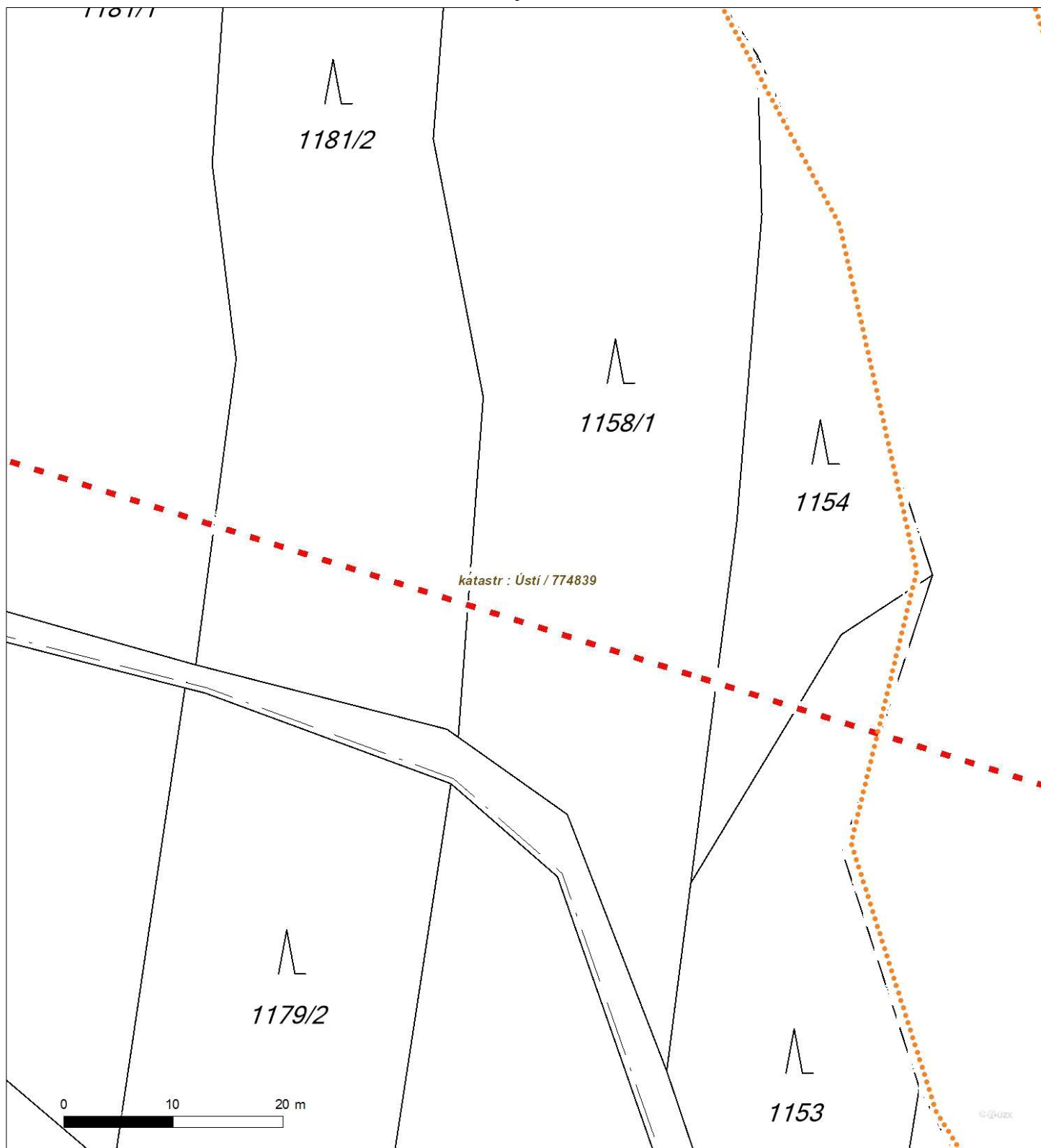
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



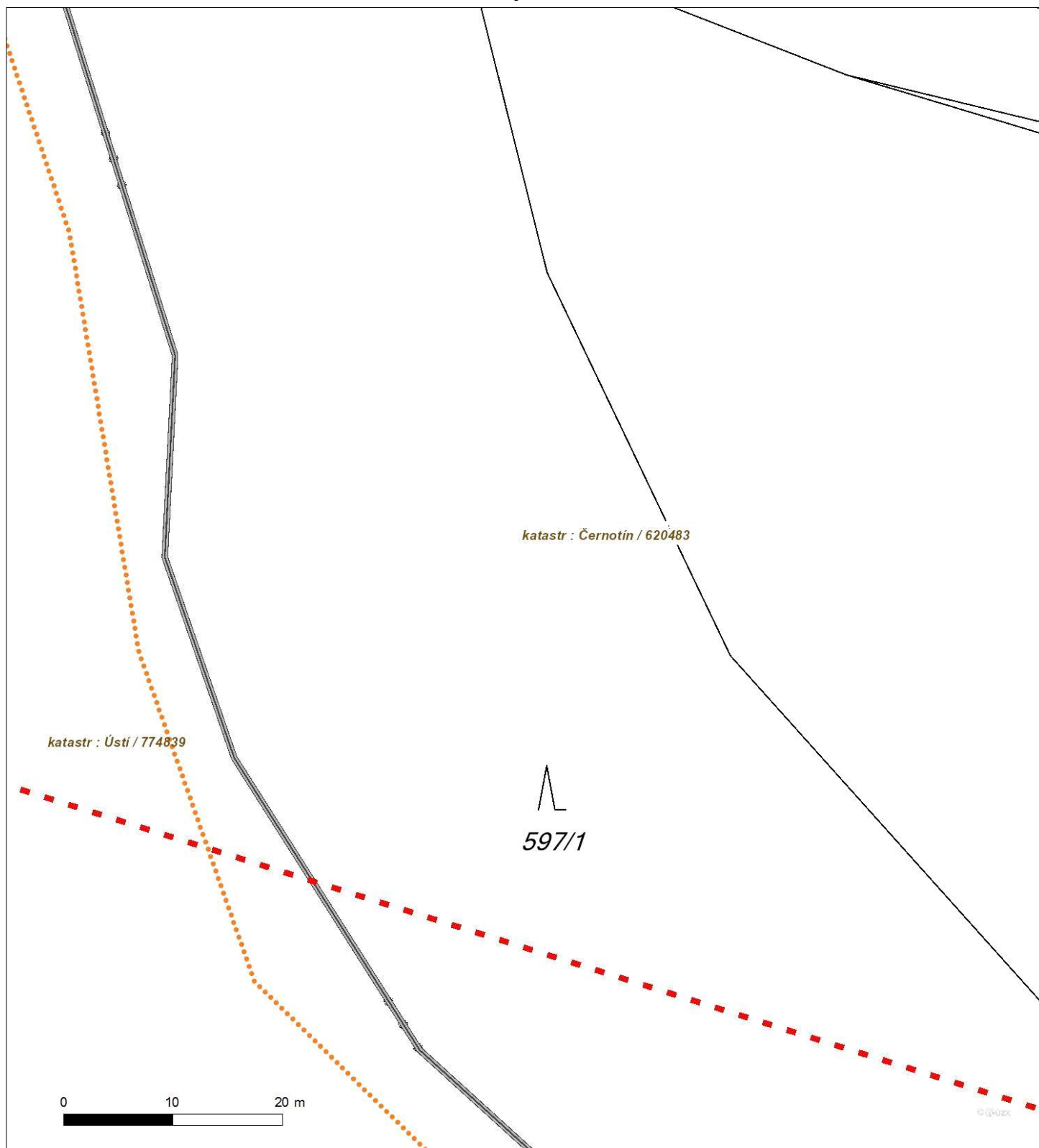
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5

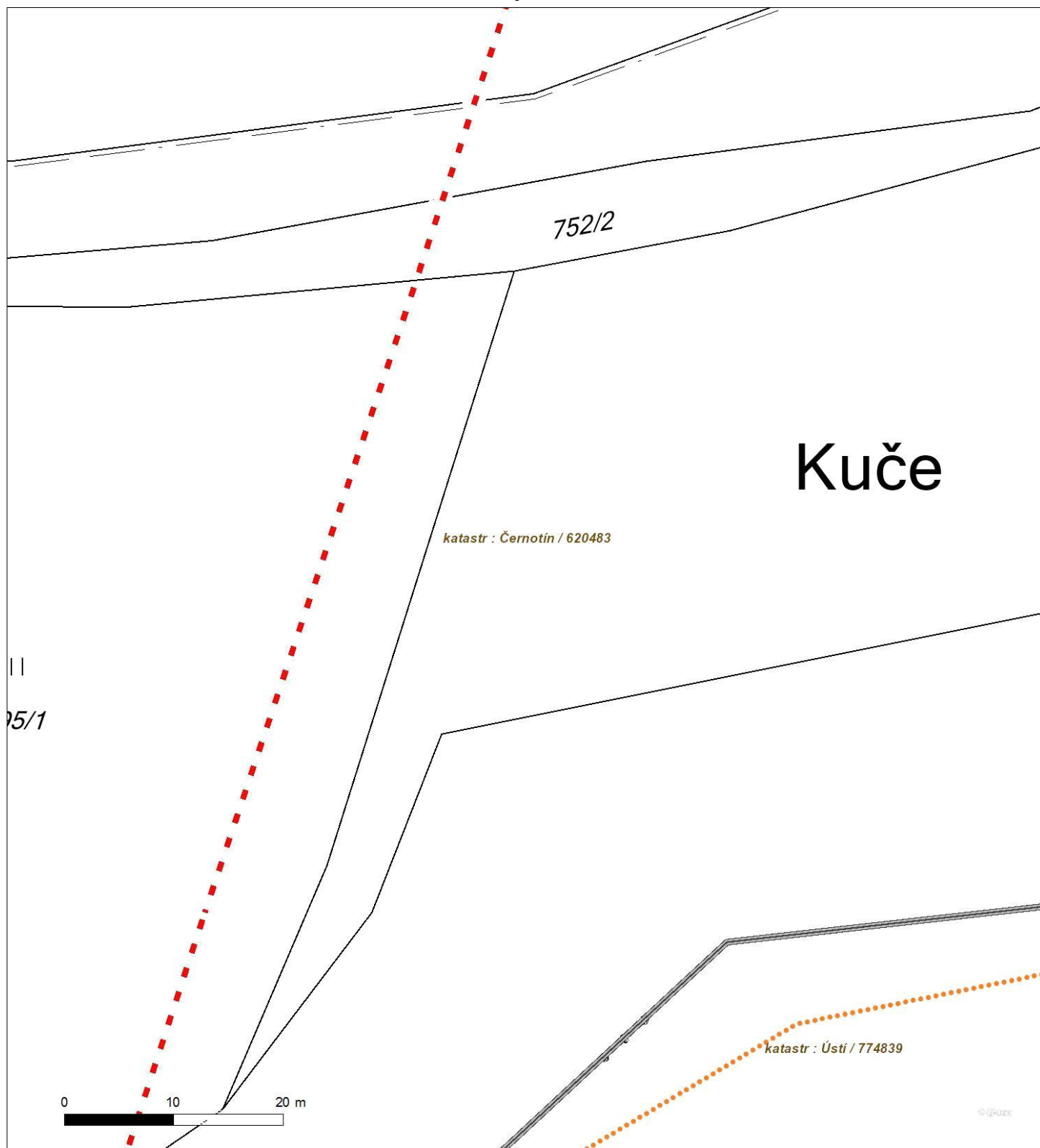


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



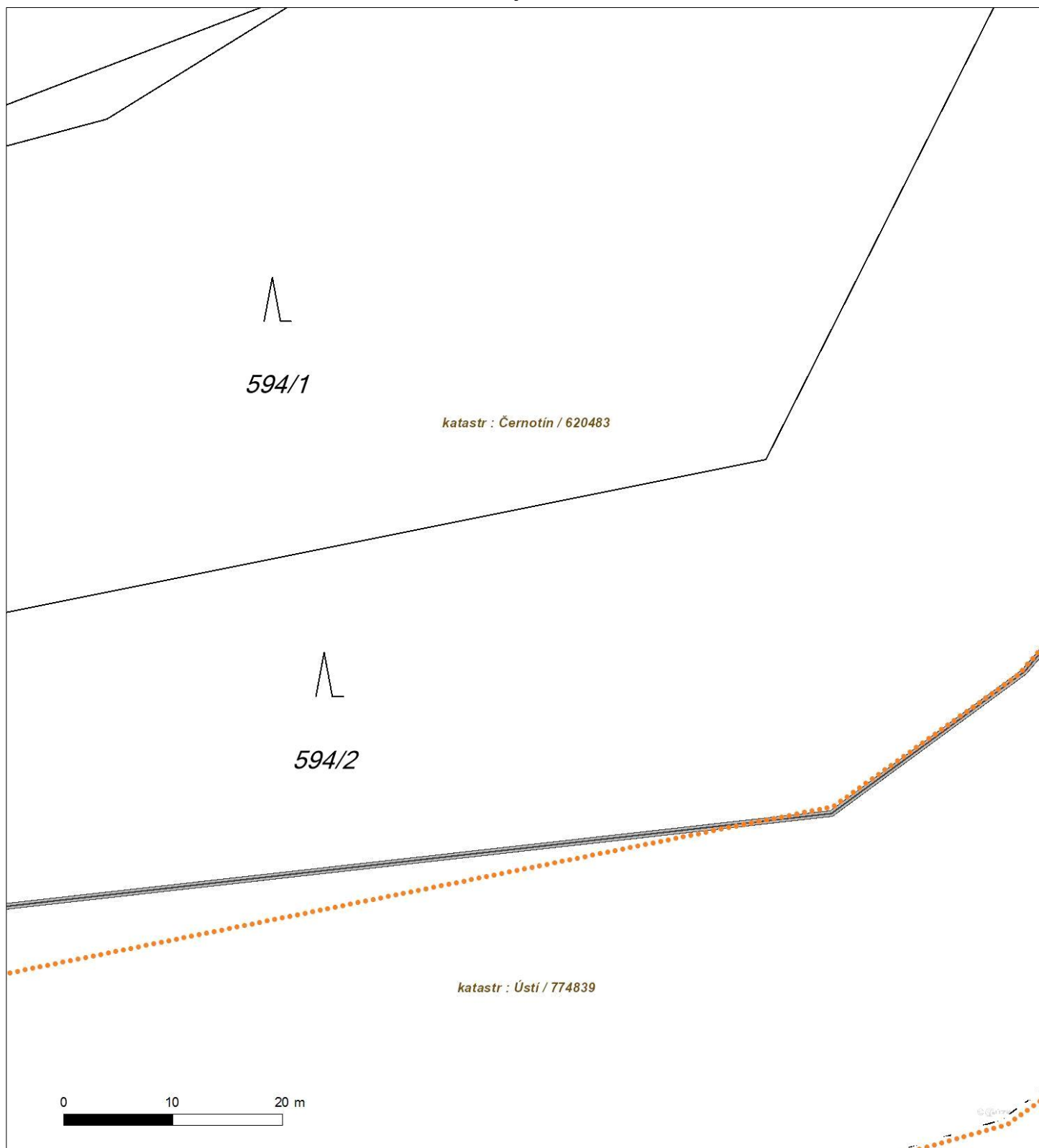
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



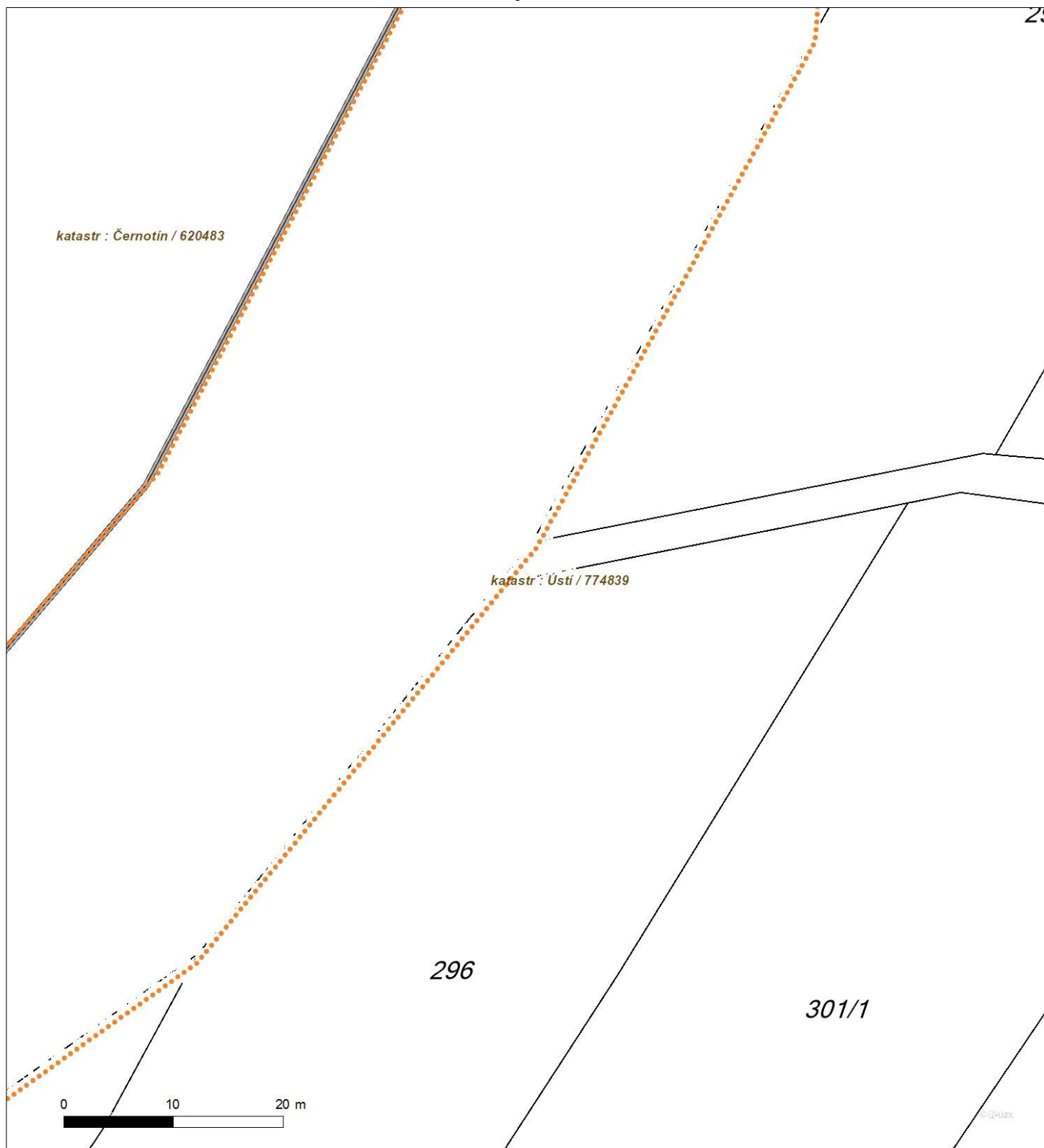
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 8



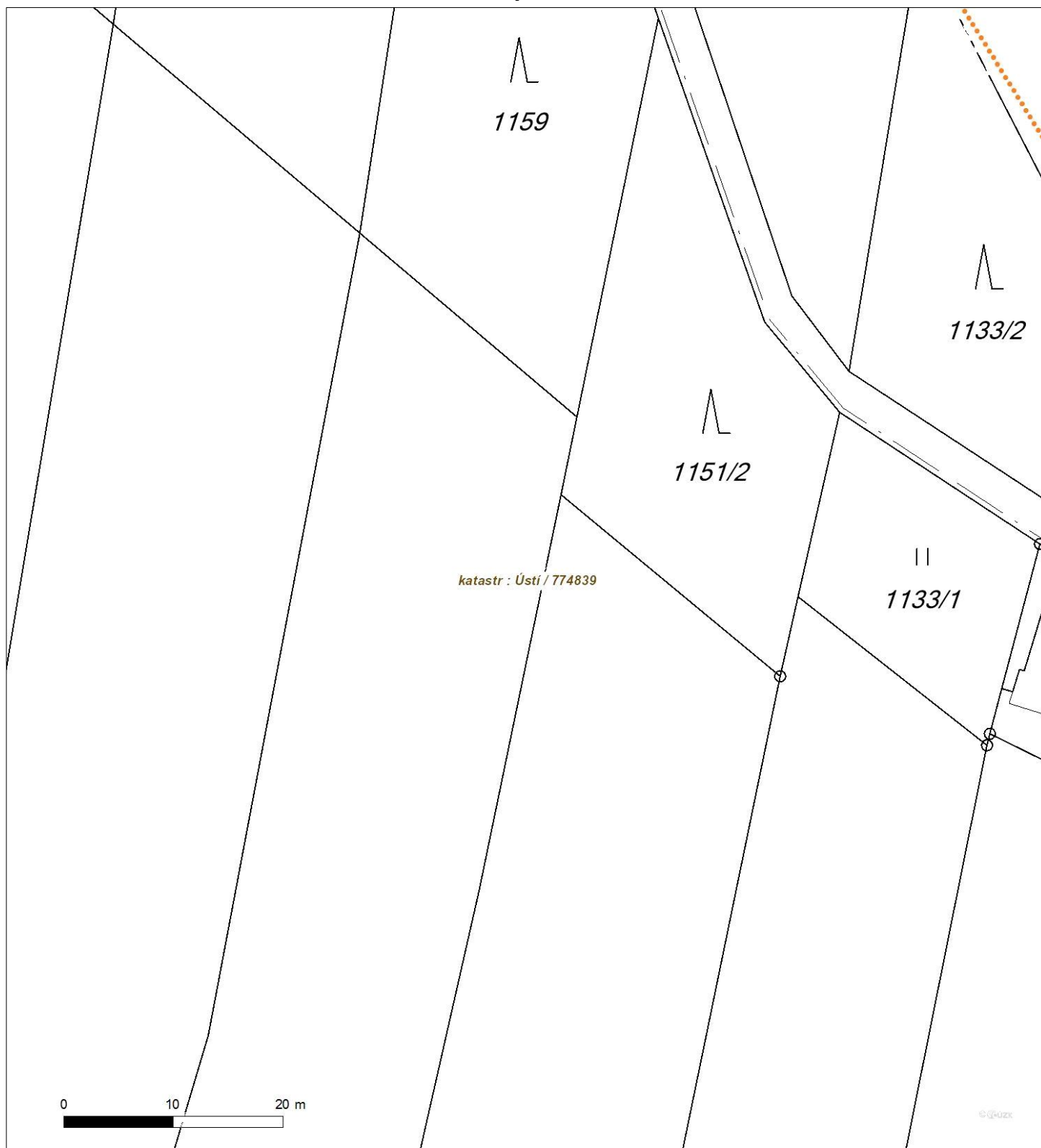
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 9



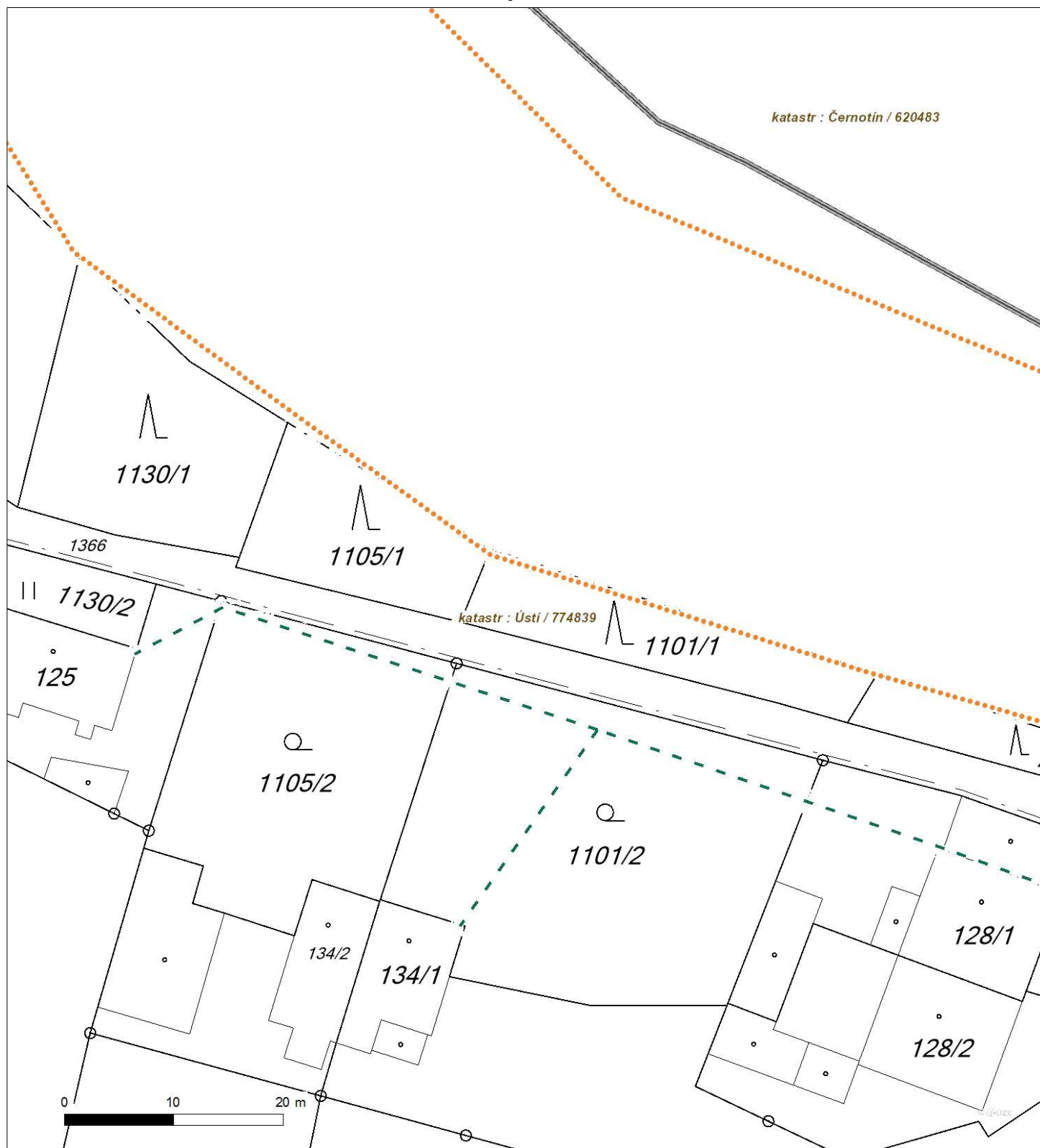
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 10



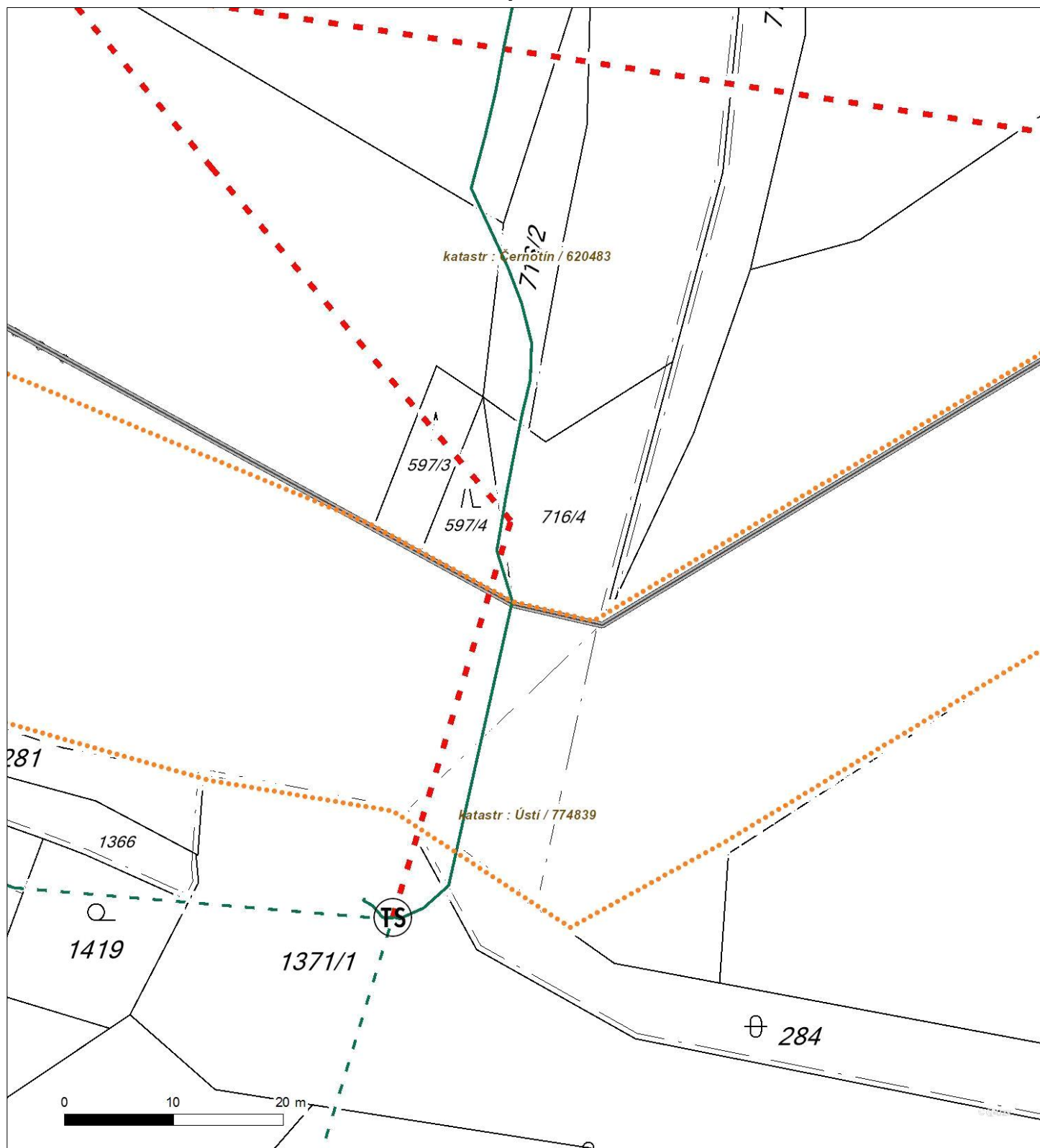
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 11



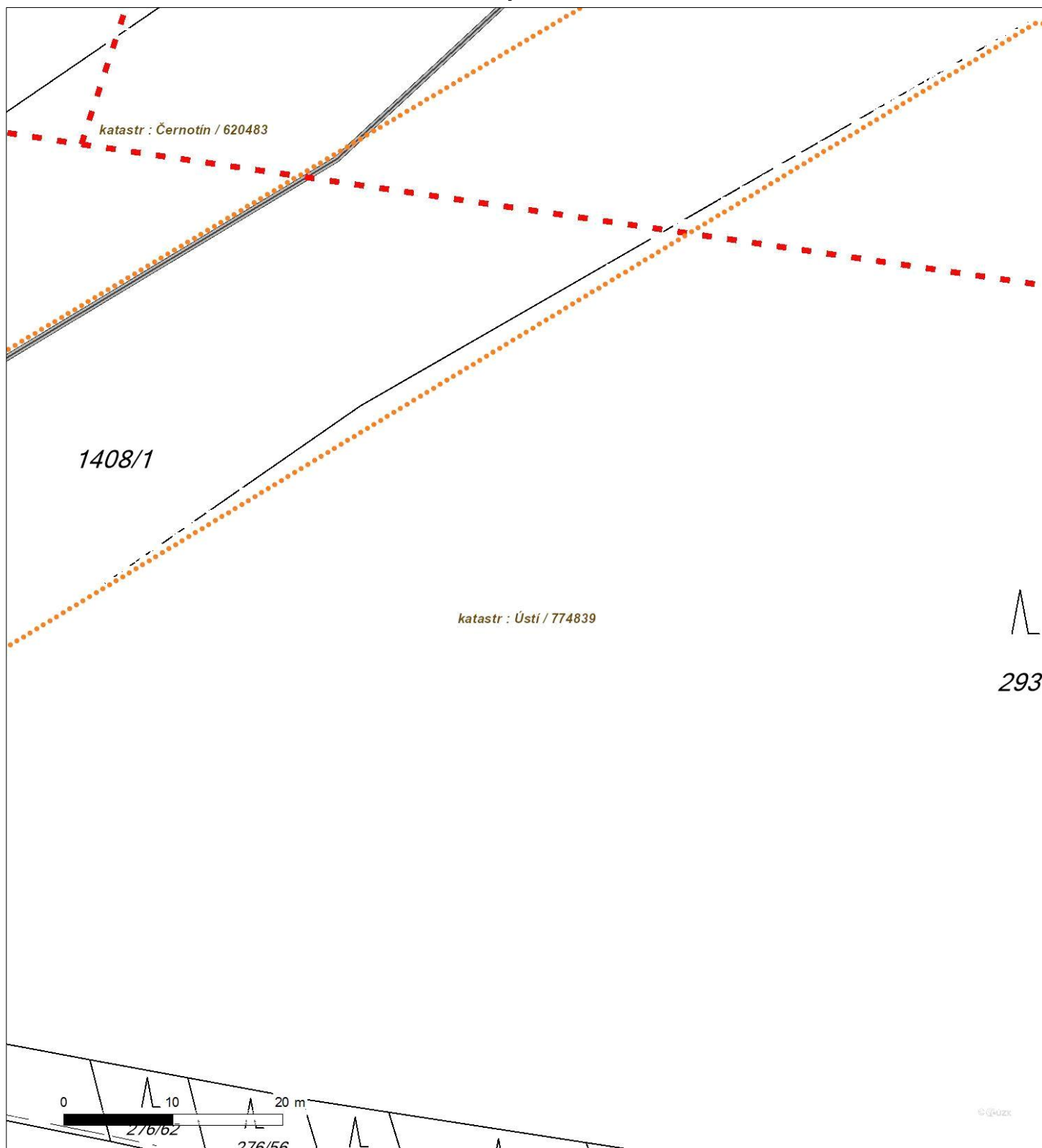
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 12



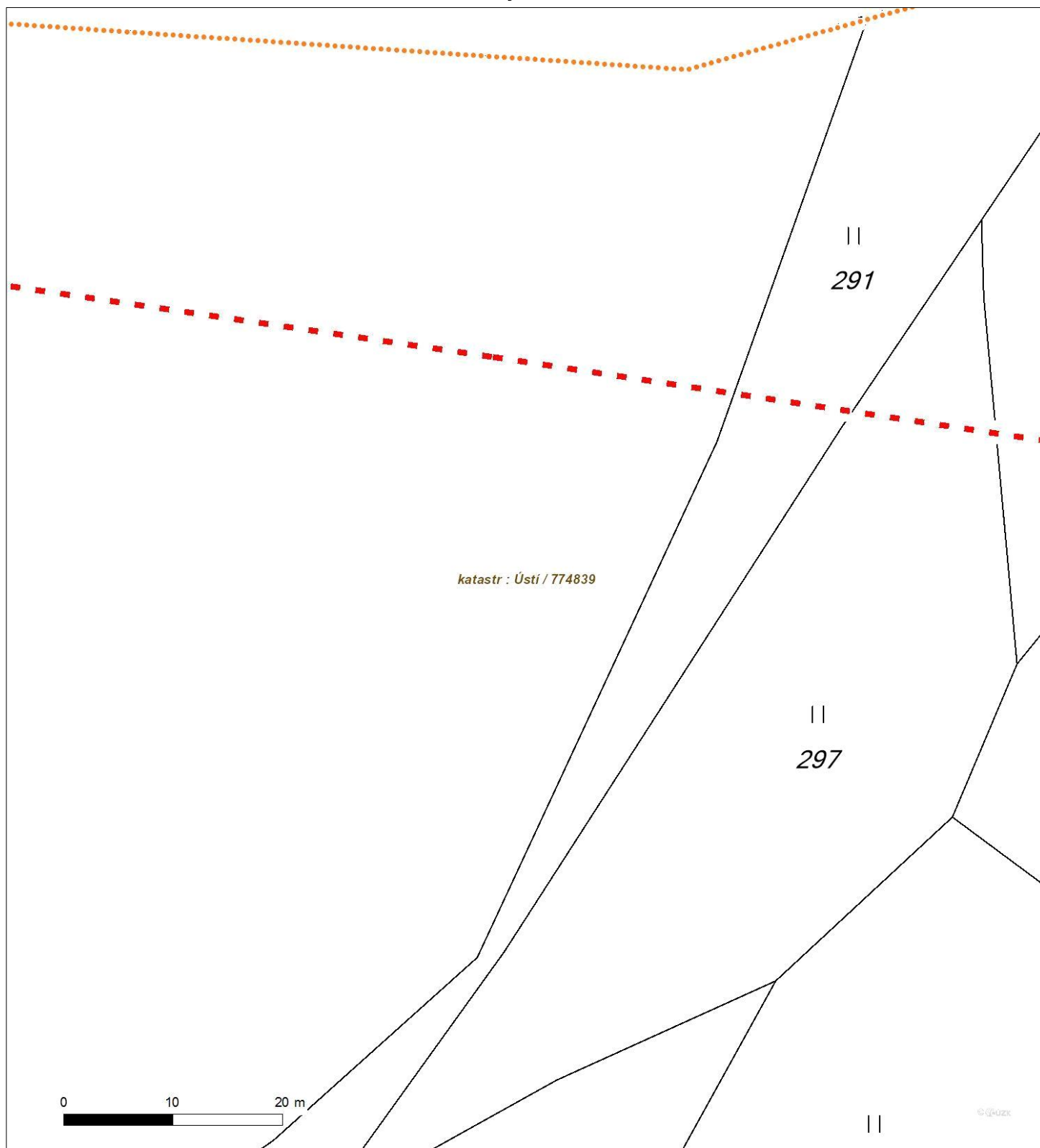
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101304839.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 13



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

---

ŽADATEL

GEOtest, a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0101305137

VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

---

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

**Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101305137 ze dne 06.05.2020 o sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení, zařízení sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území může nacházet energetické zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 06.11.2020.

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

S pozdravem

**ČEZ Distribuce, a. s.**

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

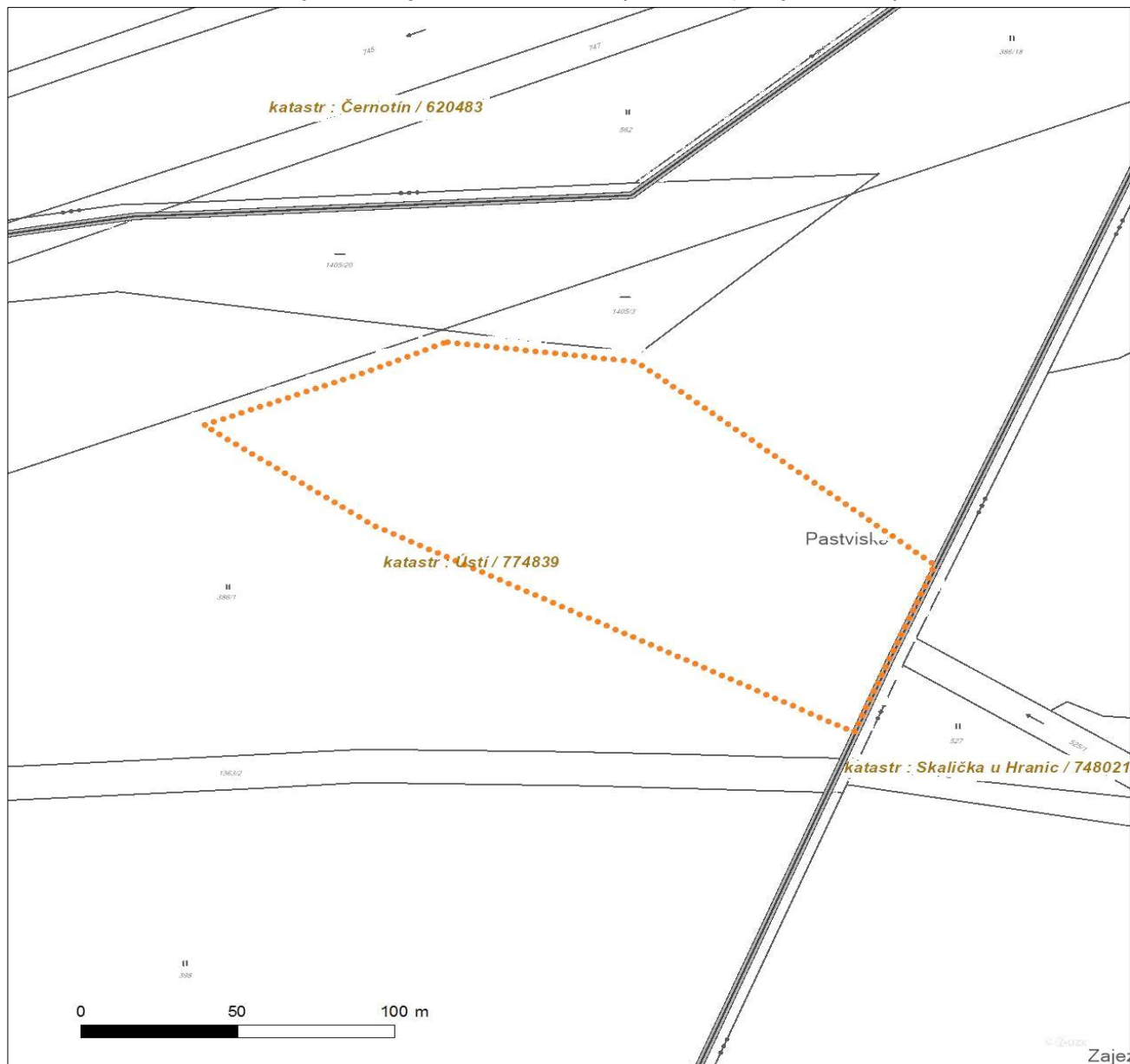
**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101305137.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

# LEGENDA

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

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

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
 HDPE trubka
 *Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:*
 Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
 Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
 Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
 Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



---

ŽADATEL  
GEOtest, a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700205852

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

---

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

Název akce: **Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700205852 ze dne 06.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 06.05.2021.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

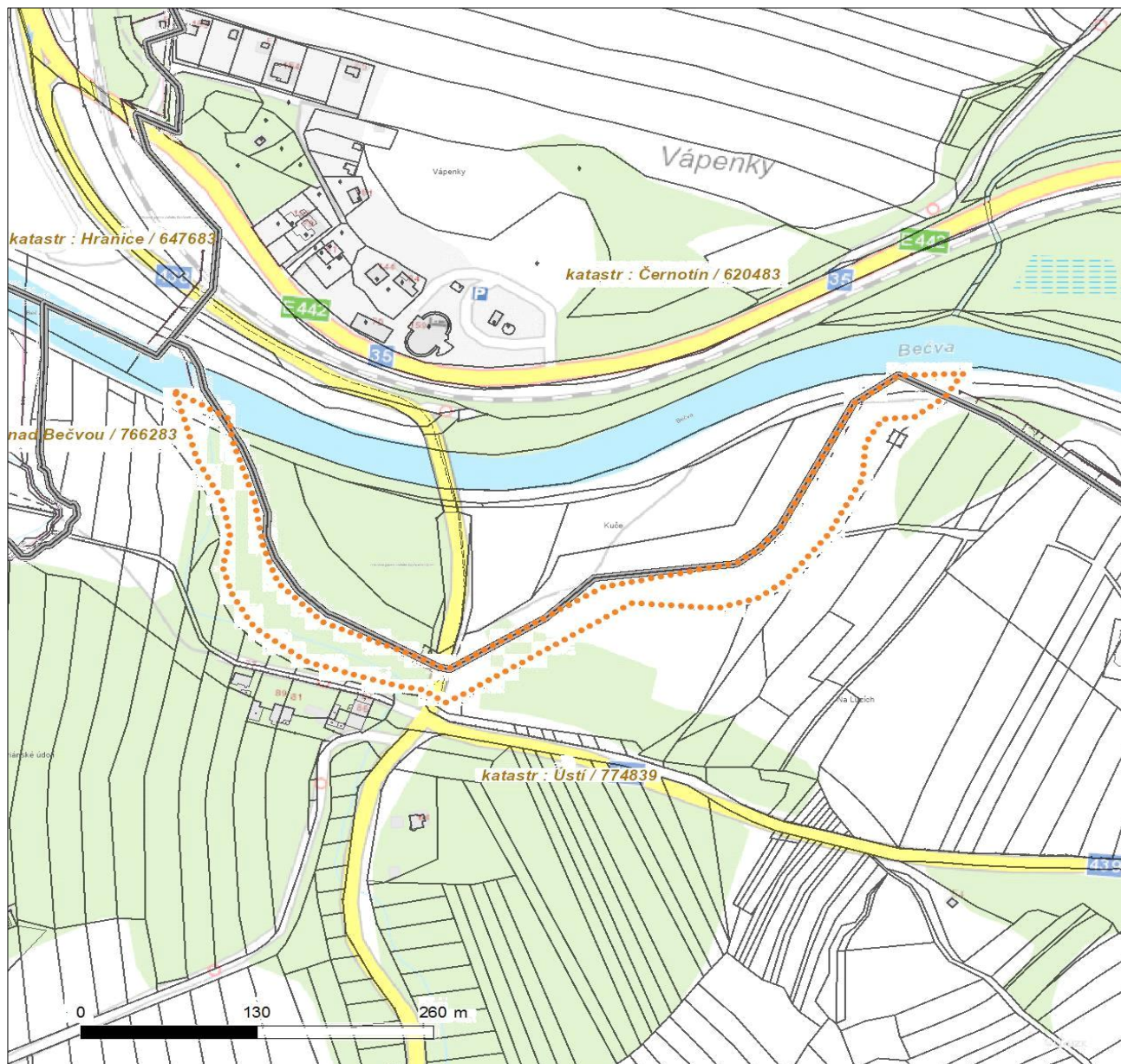
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700205852.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL  
GEOtest, a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700206108

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

---

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

Název akce: **Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700206108 ze dne 06.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 06.05.2021.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

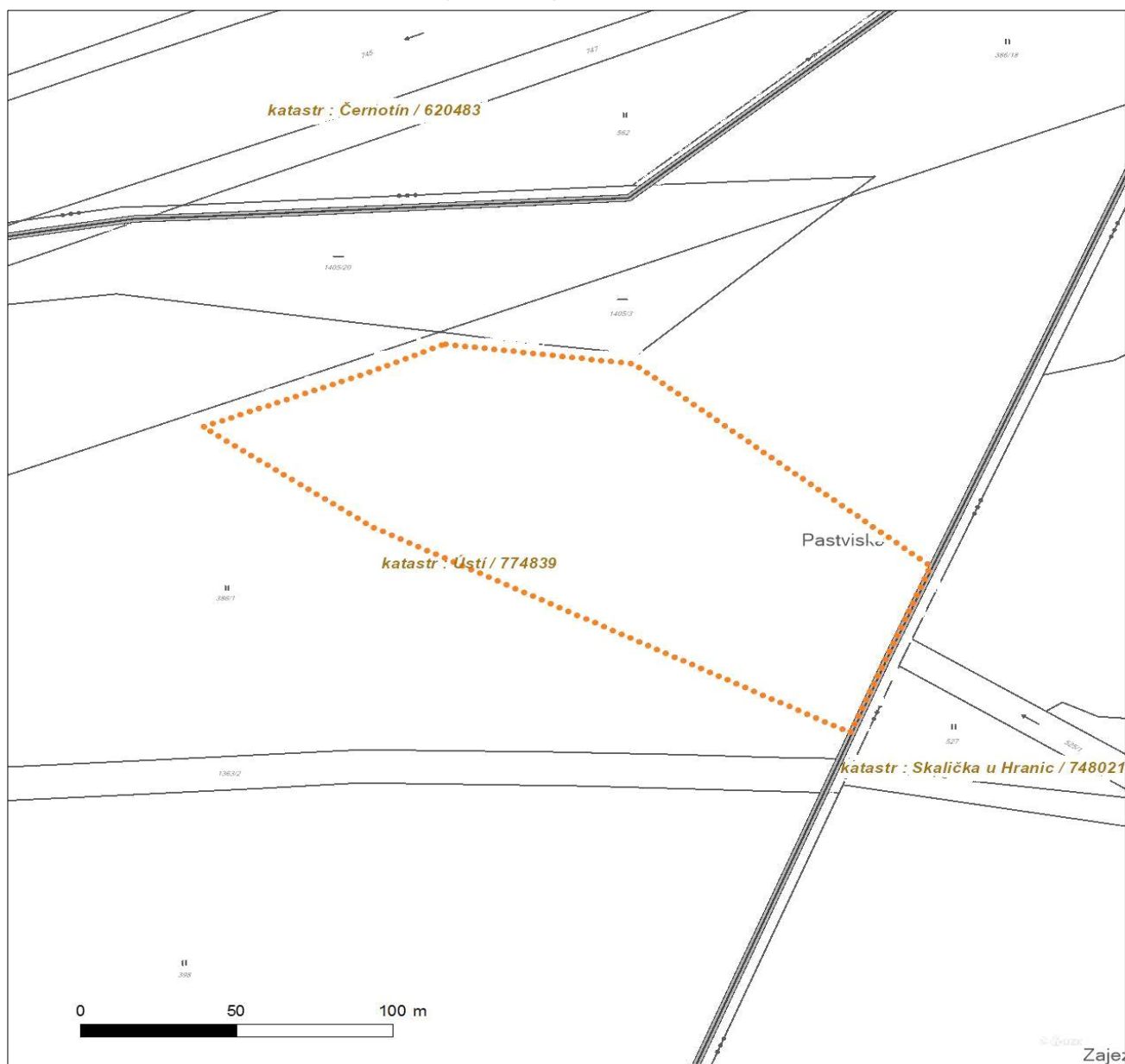
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700206108.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL  
GEOtest, a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201065675

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

---

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

Název akce: **Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201065675 ze dne 06.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 06.05.2021.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

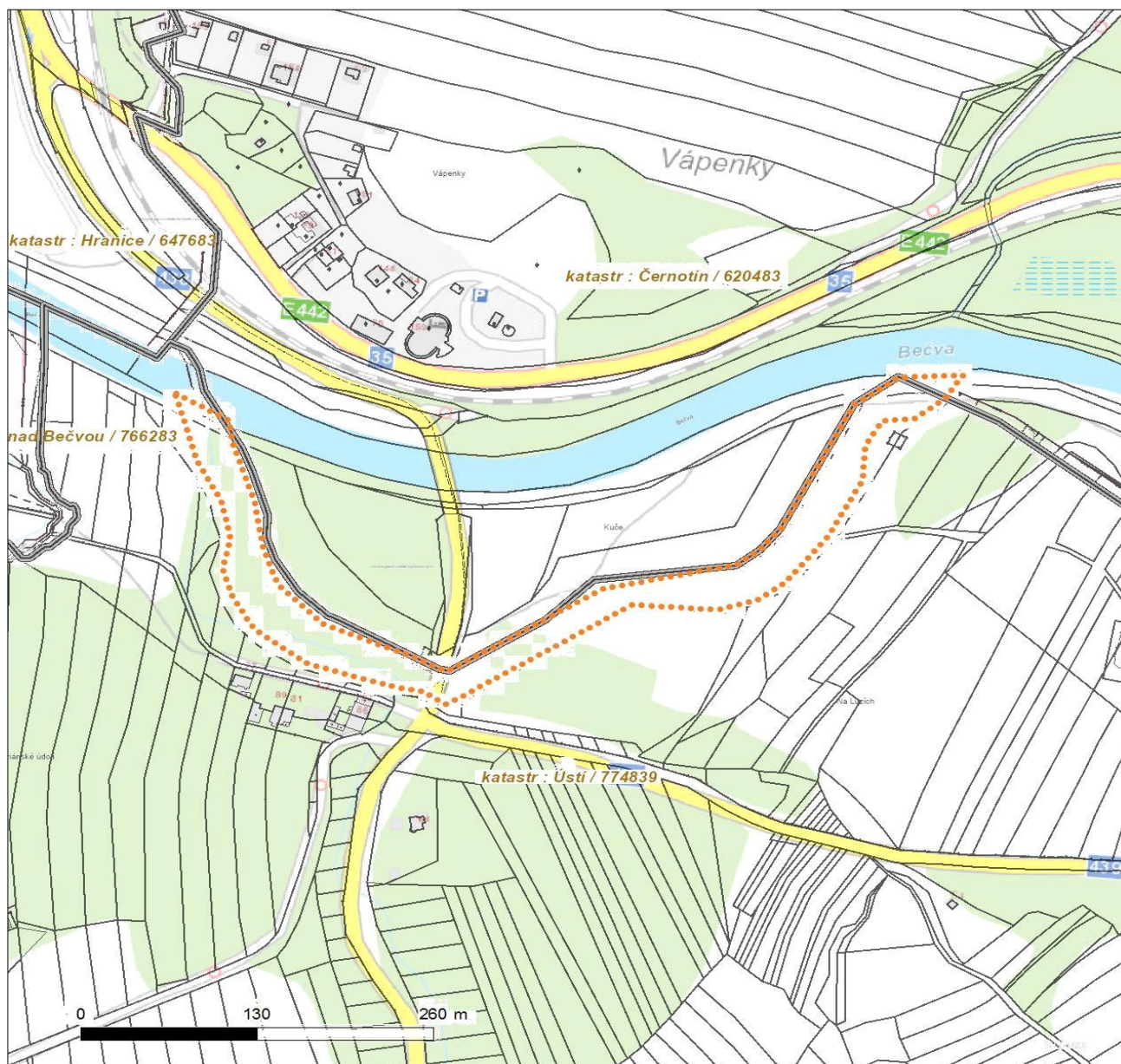
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201065675.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území



#### LEGENDA

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



---

ŽADATEL  
GEOtest, a.s.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201065933

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
06.05.2020

---

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

Název akce: **Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201065933 ze dne 06.05.2020, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 06.05.2021.

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

S pozdravem

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

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

**Přílohy**

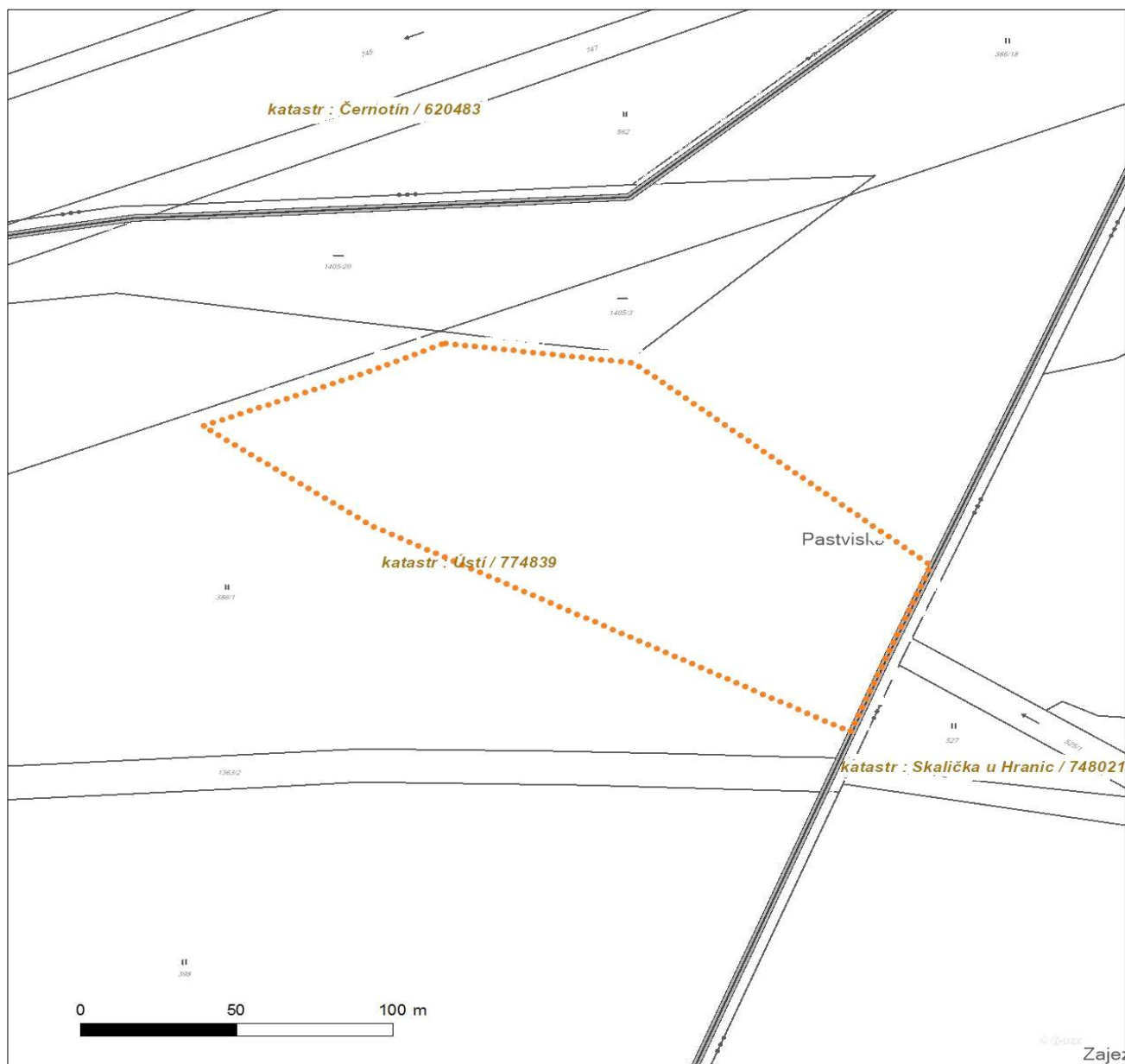
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0201065933.

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         |                                |



GEOtest, a.s.  
Ing. Popelová Anna  
Šmahova 1244/112  
62 700 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

1108925366

Lukáš Tomčík / 800850860

Přerov / 9.7.2020

**VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci**

Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s.

**Údaje o stavbě:**

Název stavby: **„Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí, SO 01 Odlehčovací větev řečiště“**

Kat. území: Černotín, Ústí

Parc.číslo: 505/1, 594/1, 594/2,  
1408/1, 1154, 1153 + dle  
PD

Č. map. listu:

Předložené podklady:

PD stavby, situace, SES

Po prověření Vámi zaslané dokumentace jsme zjistili, že nově navržená revitalizace Bečvy je situována do **ochranného pásma (OP) stávajícího:**

- **venkovního vedení vysokého napětí 22kV (VN)**
- **zemního kabelového vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)**
- **elektrické stanice 22/0,4kV (DTS)**
- **nedaleko venkovního vedení nízkého napětí 0,4kV (NN)**

ČEZ Distribuce, a.s., **souhlasí** s územním a stavebním řízením pro výše uvedenou stavbu při dodržení následujících podmínek:

- Navrhované deponie (č.1, 3, 4) jsou plánovány pod venkovním vedením VN. V těchto místech požadujeme dodržení minimální vzdálenosti 7 metrů nad nejvyšším místem deponie k vodičům venkovního vedení VN.
- Při stavebních pracích nesmí dojít k narušení statiky podpěrných bodů, přičemž nesmí být bez zajištění obnažen základ podpěrných bodů. Uložená deponie bude pod vedením pouze po dobu nebytně nutnou v rámci realizace výše uvedené stavby.
- Zařízení staveniště (stavební buňky, toalety apod.) musí být umístěny min. 4 metry od svislé roviny proložené krajními vodiči venkovního vedení VN.
- Požadujeme, aby **nebyla omezena přístupnost k venkovnímu vedení VN, elektrické stanici a zemnímu kabelovému vedení NN**, z důvodu pravidelné údržby, oprav a případné rekonstrukci DS
- Požaduje dodržení minimálních vzdáleností stavby od nadzemního vedení, dle ČSN 33 3300, PNE 33 3301, pro práci v blízkosti ČSN EN 50110-1 ed.2.
- Požadujeme respektování **ochranného pásma venkovního vedení VN 22kV a elektrické stanice 22/0,4kV**, které dle č. 458/2000 Sb. §46 činí **7 metrů** od svislé roviny proložené krajními vodiči vedení.
- Sdělujeme Vám, že nadzemní vedení NN nemá ochranné pásmo; musí být však dodrženy vzdálenosti dle platných norem, zejména PNE 333302 a pro práci v blízkosti NN ČSN EN 50110-1 ed.2.

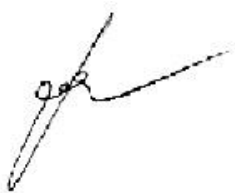
- Požadujeme respektování **ochranného pásma zemního kabelového vedení NN**, které dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 činí **1 metr** po obou stranách kabelového vedení
- Při realizaci stavby nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 2 m od vodičů VN dle ČSN EN 50110-1. V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného vedení.
- Ochranné pásmo venkovního vedení VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo vedení VN“ z obou stran možného vjezdu do tohoto pásma
- **Stavebník zajistí ochranu zařízení** energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a přiloženými podmínkami tak, **aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození**. V této souvislosti **odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám**. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám, nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.
- Před započítím stavby zajistí zhotovitel **vytýčení kabelového vedení (servisní organizace ČEZ Distribuce) a ruční vykopání sond** pro přesné zjištění polohy a hloubky uložení kabelů v terénu. Zemní práce v ochranném pásmu kabelového vedení musí být prováděny ručně. Jestli byly vykopány ručně sondy pro přesné zjištění místa a hloubky uložení všech kabelových vedení, je možno provádět výkopové práce bagrem již od 0,5 metru od kraje kabelového vedení. Před záhozem výkopů je nutné přizvat příslušného technika servisní organizace ČEZ Distribuce ke kontrole uložení kabelového vedení. O této kontrole bude proveden záznam do stavebního deníku zhotovitele.
- Žádost je na ČEZ Distribuci evidovaná pod ozn.: **P\_OBL\_OHRADA.10359137**
- Sdělení existence sítí je u ČEZ Distribuce evidována pod č. 0101304839, platná do 6.11.2020
- Při případné úpravě finálního povrchu v ochranném pásmu vedení nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a s prováděním činností v ochranném pásmu elektrického zařízení“ nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.

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

Při dalším kontaktu uvádějte číslo stanoviska 1108925366.

S pozdravem



Ing. Libor Socha  
Vedoucí oddělení správy energetického majetku

#### Přílohy:

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 tun.

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

### V ochranných pásmech podzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN EN 50423-3, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

**V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:**

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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

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



# DISTRIBUCE

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



**EKOLTES HRANICE, a.s.**  
**Zborovská 606, 753 01 HRANICE**

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

Ze dne	Vyřizuje	Telefon	Datum
6.4.2020	Vincker Michal	581674402 777465906	Hranice 30.4.2020

### Věc

Vyjádření k akci: „**Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku Ústí**“

Vyjádření se vydává pro účely vyjádření k projektové dokumentaci, územnímu řízení, k existenci sítí.


Z pohledu společnosti EKOLTES Hranice, a.s. a jejich sítí veřejného osvětlení (dále jen VO) je nutno uvést, že **nedojde** k jejich dotčení/křížení.

Zároveň Vás jako správci místních komunikací, veřejných prostranství a veřejné zeleně ve vlastnictví města Hranice upozorňujeme na skutečnost, že po skončení prací musí být vše uvedeno do původního stavu. Po provedení opravy povrchu komunikace požadujeme písemné předání díla. Práci převezme technik komunikací J. Šindler, mob.tel. 777 465 880.

Pokud budou respektovány výše uvedené požadavky, **nemá** společnost EKOLTES Hranice, a.s. proti uvedené akci **námitek**.

S pozdravem

Mgr. Jakub Horák  
 Ředitel společnosti

**EKOLTES Hranice, a.s.**   
 Zborovská 606, 753 01 Hranice  
 Provoz 6  
 IČO: 61974919, DIČ: CZ61974919  
 Tel.: 581 674 402, Fax: 581 674 414

Telefon: 581 674 400

Bankovní spojení: KB Hranice  
 č.ú.: 19-4290230207/0100

IČ: 61974919  
 DIČ: CZ61974919

Registrace podle OZ: KOS Ostrava, oddíl B, vložka 1190





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

naše značka  
5002100837

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

datum  
02.03.2020

Věc:

**Bečva, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**

K.ú. - p.č.: Ústí, Černotín

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

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

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

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

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

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

IČ: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:  
Československá obchodní banka,  
a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002100837 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na [www.gridservices.cz](http://www.gridservices.cz) nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

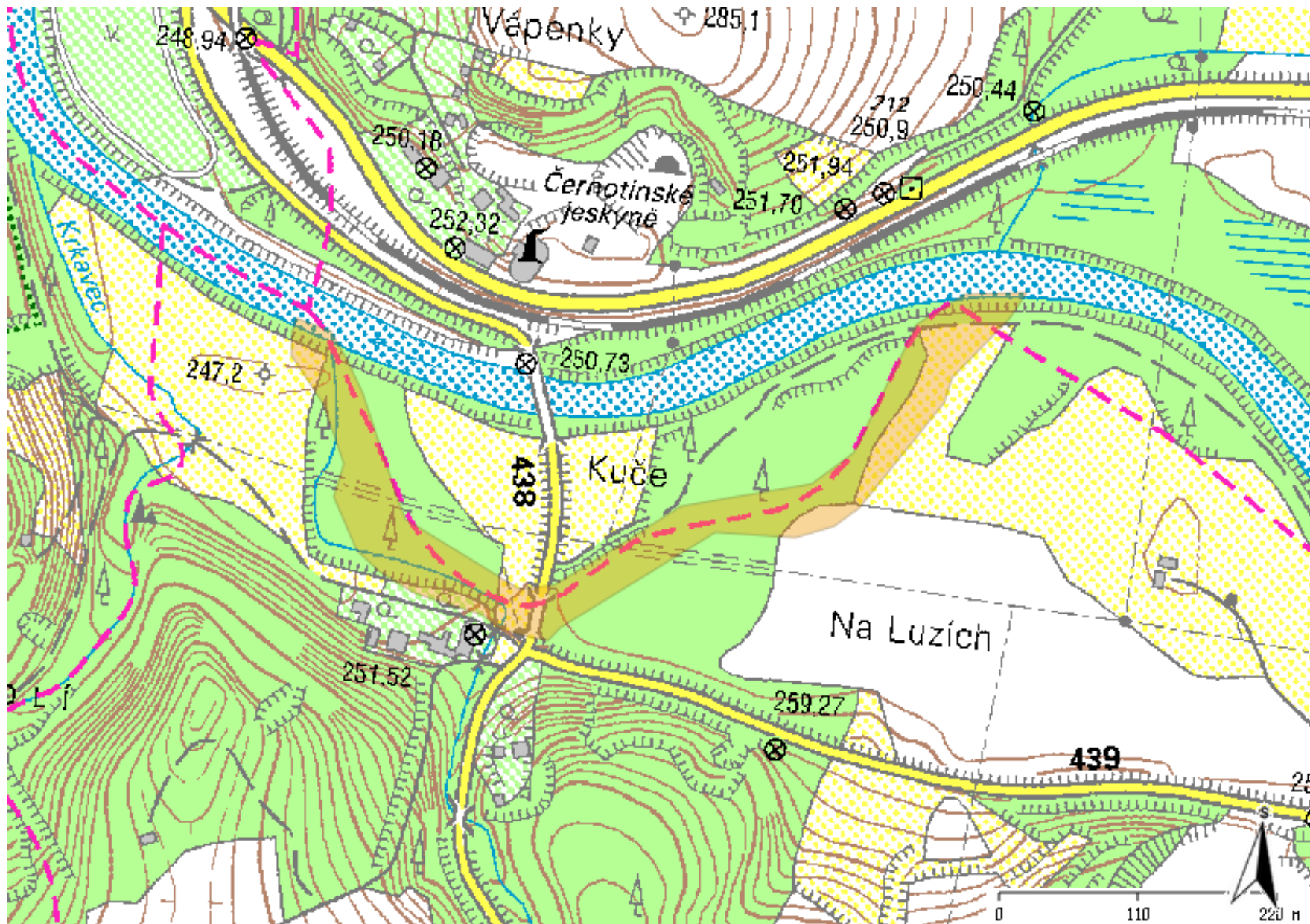


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

**Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002100837 ze dne 02.03.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Ústí, Černotín.



**Legenda:**

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





itself s.r.o., Pálavské náměstí 4343/11, 628 00 Brno - Židenice  
tel. +420 533 383 333, fax +420 533 383 334, itself@itself.cz

V Brně dne: 31.3.2020  
Číslo jednací: 20/001231  
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 31. 3. 2022  
Vyřizuje:  
Zdeněk Sýkora  
sykora@itself.cz  
+420533383342

Žadatel:  
**GEOtest, a.s.**  
**Anna Popelová**  
**Šmahova 1244/112**  
**62700 Brno**

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

**Bečva , km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí**

**Katastrální území:** ústí, černotín

**Investor:** Povodí Moravy, s.p.

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

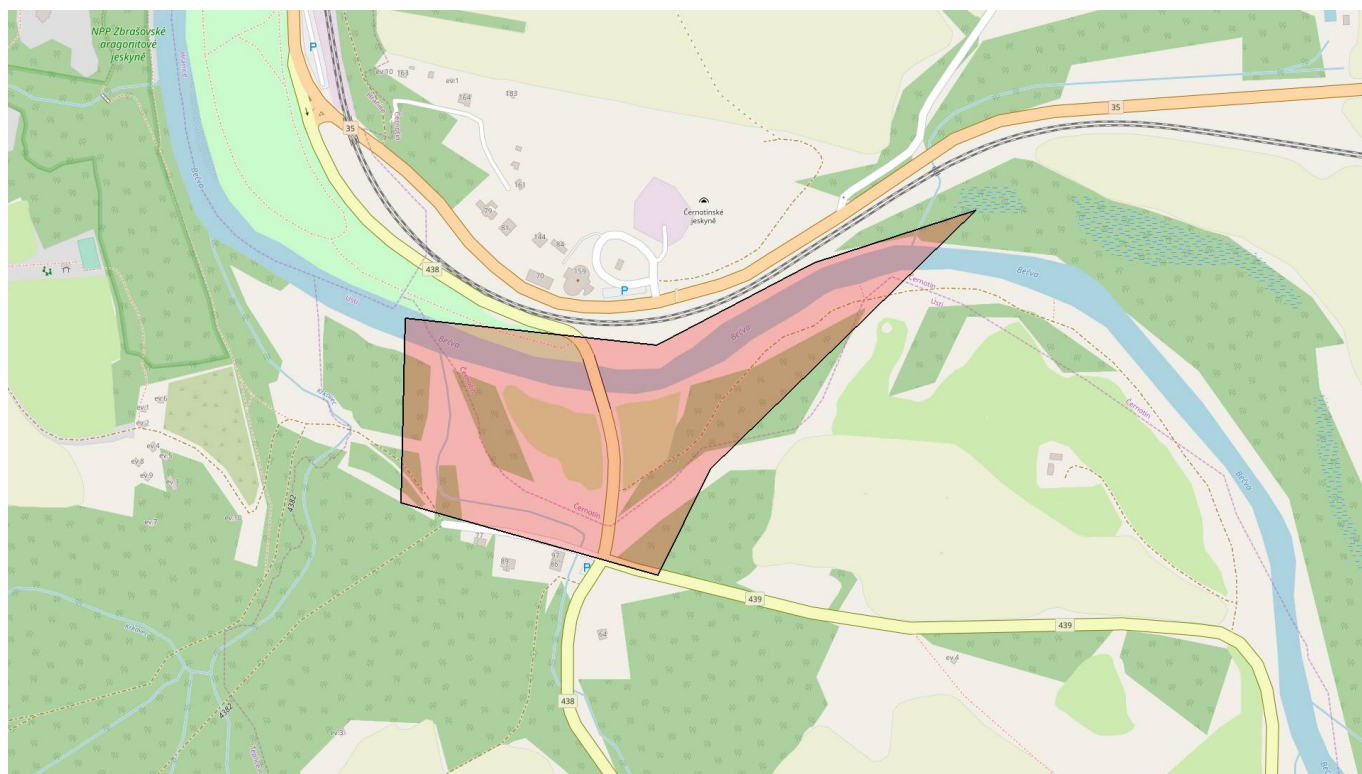
V lokalitě předmětné stavby se **nenacházejí** inženýrské sítě v naší správě.



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

Přílohy: přehledová situace - zájmové území stavby vyznačené žadatelem

Příloha k Vyjádření č.j. 20/001231  
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



**Identifikační údaje zástupce žadatele/stavebníka**

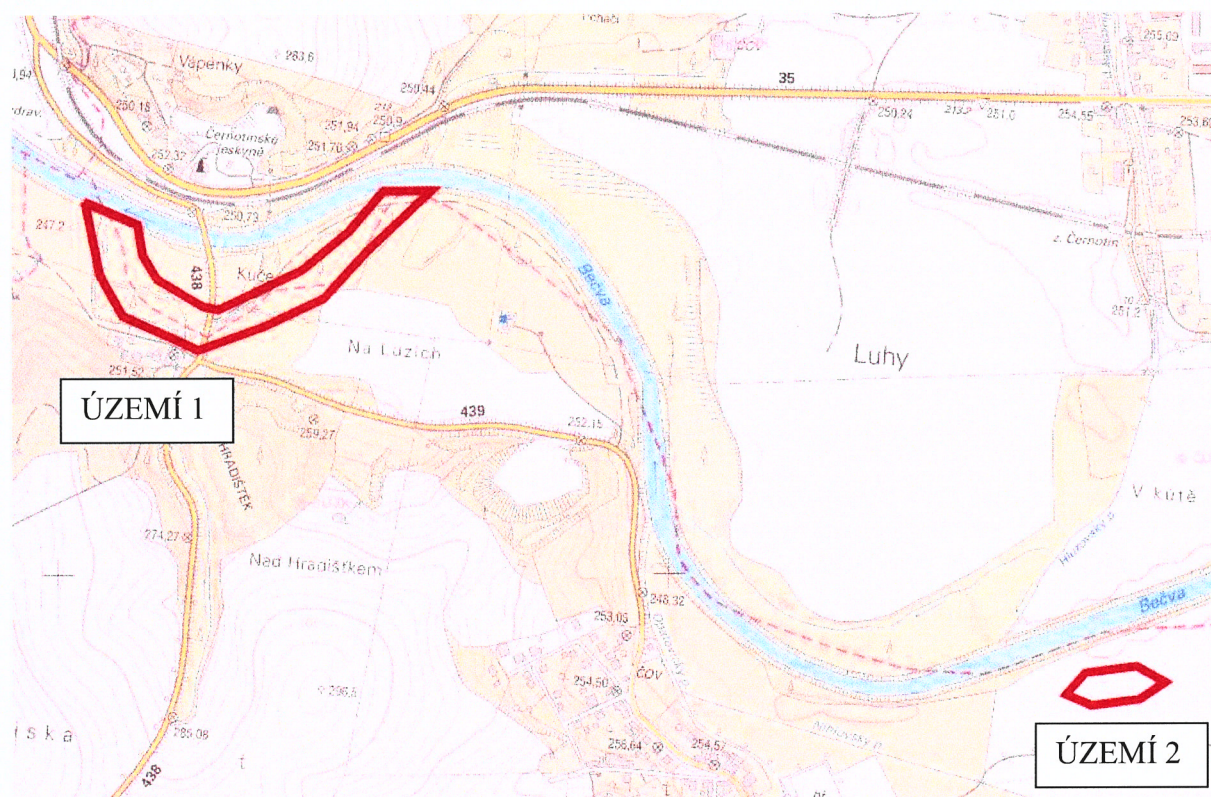
Typ: Právnícká osoba  
 IČO: 46344942  
 Firma: **GEOtest, a.s.**  
 Titul: Ing.  
 Jméno: Jaroslav  
 Příjmení: Gric  
 Telefon: + 420 776 111 583  
 E-mail: popelova@geotest.cz

**Adresa sídla/sídlště**

Šmahova 1244/112, Brno – Slatina, 627 00

**SNM MO**  
 zastoupená Ing. Julií POSPÍŠILOVOU  
 /Oddělení ochrany územních zájmů MORAVA  
 Souhlasí  
 s realizací stavby dle přiložené dokumentace:  
 Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

Ev.č. 498/111705/2019-1150  
 Brno dne: 29-04-2020

**Zájmové území**



**GEOtest, a.s.**  
**Ing Jaroslav Gric**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno**

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vy izuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1412000568	St edisko dokumentace SITEL	03.03.2020

**V c: Vyjád ení k existenci technické infrastruktury**  
**– podzemního komunika ního vedení a za ízení ve ejné komunika ní síť**

Stavba:

**Be va, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**  
**– Zájmové území stavby vyzna eno ve Vaši žádosti**

Spole nost **OPTILINE a.s.**, se sídlem Brno, P íkop 843/4, PS 602 00, zastoupena spole ností SITEL, spol. s r.o., se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sd luje, že ve vyzna eném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunika ní vedení a za ízení ve ejné komunika ní síť ve vlastnictví spole nosti OPTILINE a.s.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto ú ely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umíst ní stavby, Stavební povolení, Ve ejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní ízení, Územní souhlas.**

Toto vyjád ení má platnost 1 rok ode dne vydání.

V p ípad další korespondence uvád jte naše íslo jednací.

S pozdravem

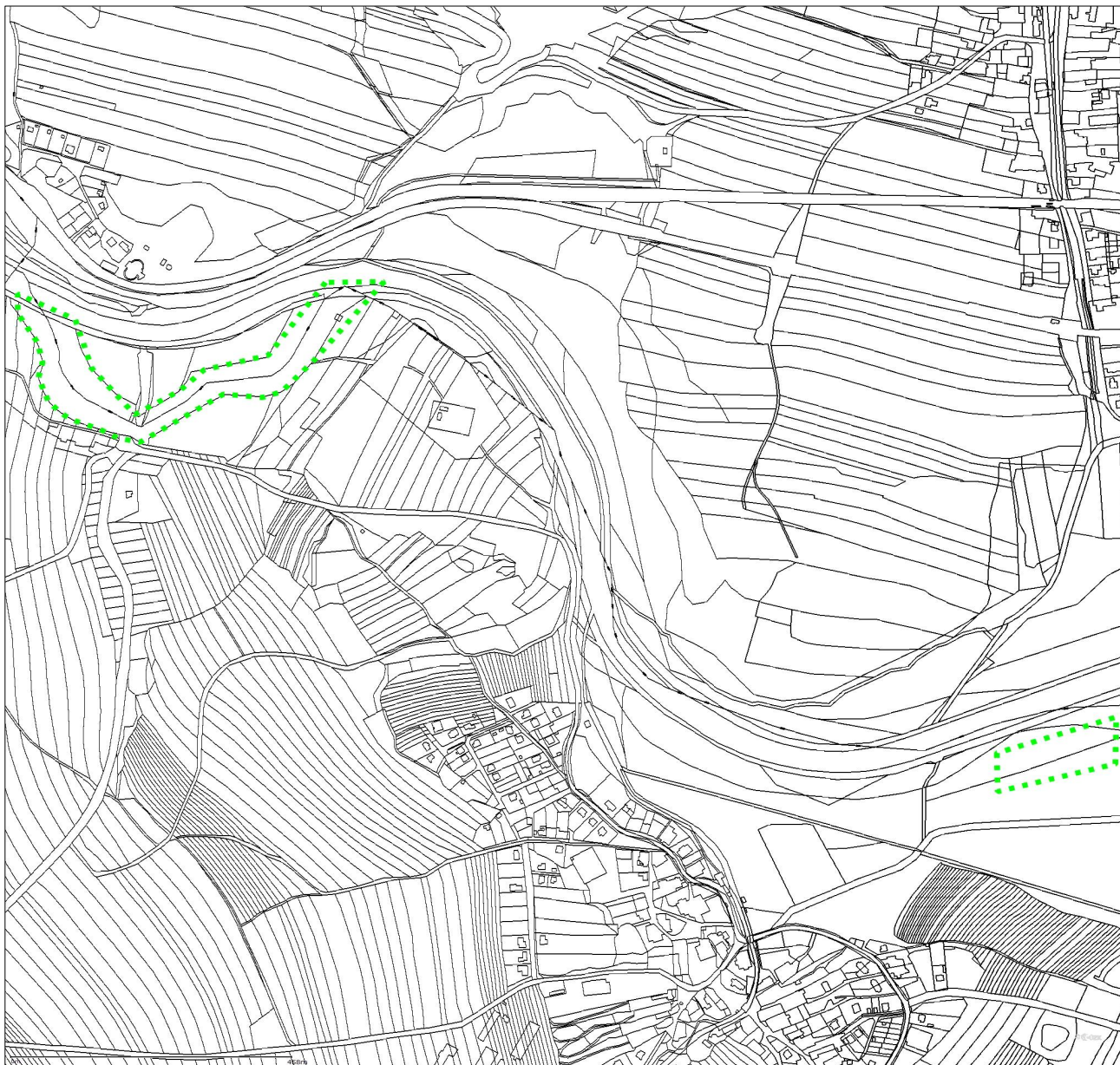
*P ílohy: polohopisný plán*  
*Kopie: žádné*



## Situa ní výkres

Platí pouze s vyjád ením 1412000568.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dot ená katastrální území: Ústí, ernotín

Optiline a.s.  
P íkop 843/4, Brno, PS 602 00  
I : 26270412, DI : CZ26270412  
zapsána v O u KS v Brn , oddíl B, vložka 3677

Zastoupena spole ností SITEL, spol. s r.o.  
se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00  
tel.: 267 198 111, fax: 267 198 222  
web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)  
I : 44797320, DI : CZ44797320  
zapsána v OR u MS v Praze, oddíl C, vložka 6725

**GEOtest, a.s.****Ing Jaroslav Gric****Šmahova 1244/112****627 00 Brno**

Vaše značka

Naše značka

Vyřizuje

V Praze dne

1112001092

Středisko dokumentace SITEL

03.03.2020

**V c: Vyjádření k existenci technické infrastruktury****– podzemního komunikačního vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti**

Stavba:

**Bečova, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí****– Zájmové území stavby vyznačeno ve Vaší žádosti**

Společnost **SITEL, spol. s r.o.**, se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sděluje, že ve vyznačeném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunikační vedení a zařízení ve veřejné komunikační síti ve vlastnictví společnosti SITEL, spol. s r.o.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto účely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umístění stavby, Stavební povolení, Veřejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní řízení, Územní souhlas**

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

V případě další korespondence uvádějte naše číslo jednací.

S pozdravem



Přílohy: polohopisný plán

Kopie: žádné



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

*Společnost pro výstavbu integrovaných telekomunikací*

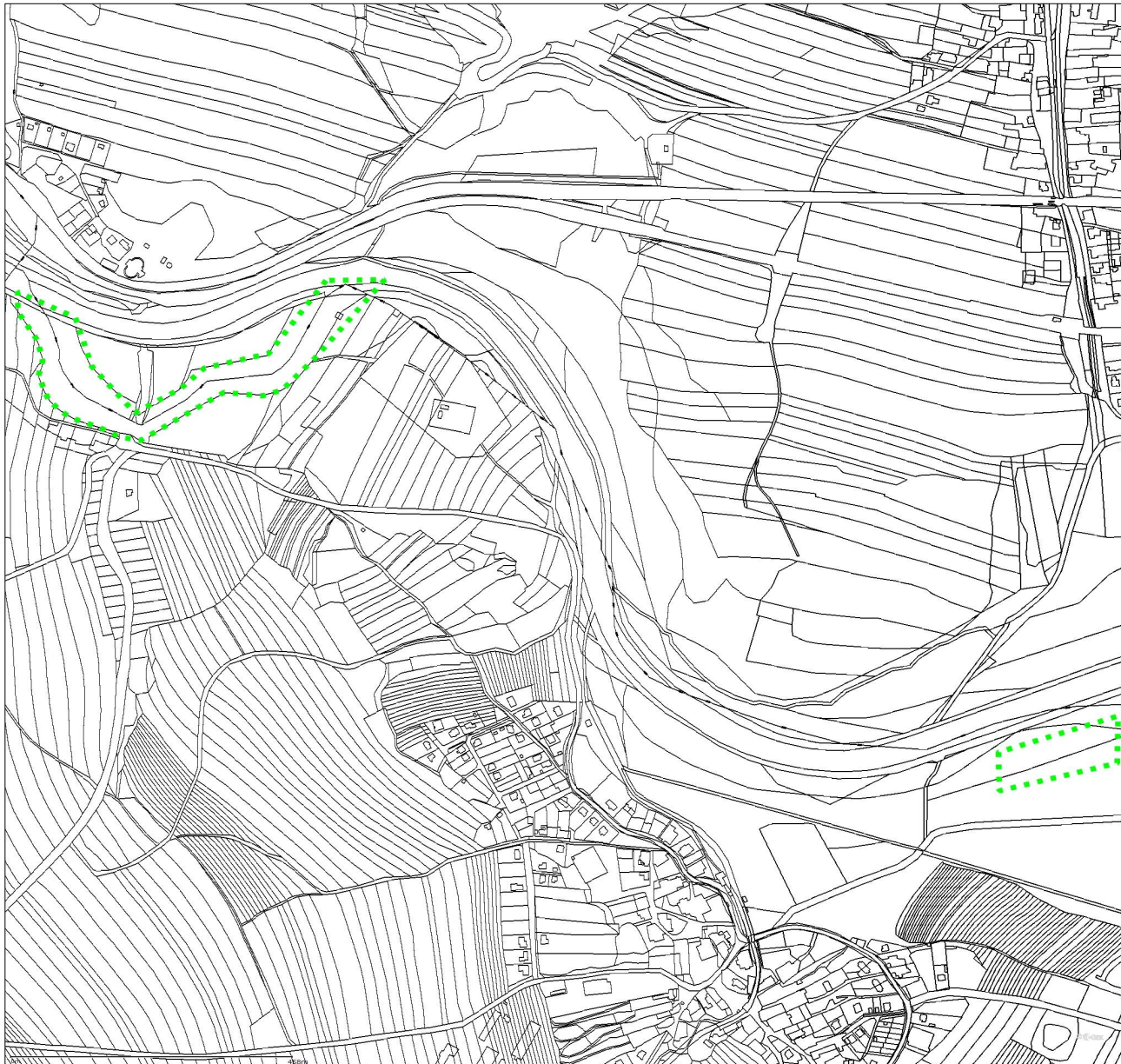
**Sídlo: Baarova 957/15, 140 00 Praha 4**

**Provozovna: Nad Elektrárnou 1526/45, 106 00 Praha 10**

## Situční výkres

Platí pouze s vyjádřením 1112001092.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- — — Zájmové území
- Komunikační vedení

Dotčená katastrální území: Ústí, Černošín

tel.: +420 267 198 111, fax: +420 267 198 222  
e-mail: [sitel@sitel.cz](mailto:sitel@sitel.cz) web: [www.sitel.cz](http://www.sitel.cz)



bank. spojení: SOB Praha 5, ú. 892803/0300  
I : 44797320, DI : CZ44797320  
spis.zn.C.6725 u Městského soudu v Praze

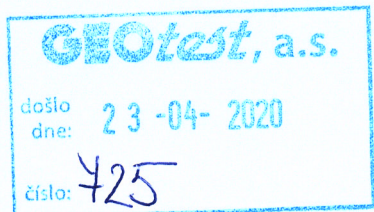
*Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace*

**Středisko údržby Jih**

Kostelecká 55, 796 01 Prostějov

Tel. 582 406 000, fax: 582 331 616, e-mail: [sujih@ssok.cz](mailto:sujih@ssok.cz)

Bankovní spojení: KB Prostějov, č. účtu 11338701/0100



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

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka  
SSOK-JH 8095 /2020  
7.12.8/V5

Vyřizuje  
Ing. Smítalová, tel. 733 696800

V Hranicích dne  
21.4.2020

**Bečva, km 41,91-42,37 – revitalizace toku Ústí – stanovisko k dokumentaci pro  
stavební povolení a povolení pro provedení stavby**

Dne 16.4.2020 obdržela Správa silnic Olomouckého kraje, SÚ Jih Vaši žádost o stanovisko k výše uvedené stavbě, při níž dojde k dotčení krajské sil. II/438 a mostu ev.č. II/438-002.

SSOK, SÚ Jih jako správce silnic ve vlastnictví Olomouckého kraje (dle zřizovací listiny příspěvkové organizace Olomouckého kraje č.j. H-325/2002 ze dne 1.3.2012) s právem hospodaření se svěřeným majetkem sděluje, že s výše uvedenou stavbou souhlasí. Podmínky, které jsem ke stavbě vydali dne 2.5.2017, č.j. SSOK-JH 9060/2017 zůstávají v platnosti i pro účely vydání stavebního povolení.

Ing. Dagmar Vlková  
technik TSÚ

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Jih  
Kostelecká 912/55, 796 01 Prostějov

14

**Sídlo a kontaktní údaje organizace, zapsané v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr, vložka 100 dnem 14.11.2002:**

Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

Lipenská 120, Hodolany, 779 00 Olomouc

IČ: 70960399, DIČ: CZ70960399

Telefon : 585 170 311 Fax: 585 311 115 e-mail: [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz)

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



# **Most 438-002**

Most přes zátopní území za obcí Teplice nad Bečvou

## **HLAVNÍ PROHLÍDKA**

**Objekt: Most ev.č. 438-002 (Most přes zátopní území za obcí Teplice nad Bečvou)**

Okres: Přerov

Prohlídku provedl: Zajíc Zdeněk, Ing.  
VYSPLAN s.r.o.

číslo oprávnění 065/2001

Datum provedení prohlídky: 4.12.2016

Poznámka:

Počasí v době provádění prohlídky:  
zataženo

Způsob zpřístupnění:

Most je přístupný oboustranně kolem opěr.

Teplota vzduchu: -1.0°C

Teplota NK: 0.0°C

**A. ZÁKLADNÍ ÚDAJE**

Číslo komunikace: 438

Staničení km: 0.632km

Ev.č.mostu: 438-002

Název objektu: **Most přes zátopní území za obcí Teplice nad Bečvou**

Staničení ve směru: Teplice n.B. - Opatovice

**B. POPIS ČÁSTÍ MOSTU**

- |       |     |                                    |  |
|-------|-----|------------------------------------|--|
| [1.1] | 1.1 | Základy mostních podpěr a křídel   | Most založen plošně na betonových základech.           |
| [1.2] | 1.2 | Mostní podpěry, křídla a čelní zdi | Opěry a rovnoběžná křídla jsou masivní ŽB monolitické. |

**2. Nosná konstrukce**

- |       |     |                               |   |
|-------|-----|-------------------------------|---|
| [2.1] | 2   | Nosná konstrukce              | Jedná se o prefa ŽB deskový most o 1 poli. NK tvoří 7 ks předpjatých nosníků MPD-55 / 19,60 m, šířky 0,98 m, na krajích plné nosníky šířky 0,49 m, Výška nosníku je 0,85 m. Nosníky jsou uloženy na ocelových ložiskách. Mostní závěry jsou podpovrchové. |
| [3.1] | 3.7 | Ostatní části mostního svršku | Vozovka živičná, obrusná vrstva AC, hydroizolace vanová. Most bez chodníků. Římsy ŽB monolitické s kamennými obrubami. Bez zálivek.   |

**4. Vybavení mostu**

- |       |     |                                     |   |
|-------|-----|-------------------------------------|---|
| [4.1] | 4   | Vybavení mostu                      | Oboustranně nízké ocelové mostní svodidlo s nenormovým madlem. Protikorozní ochrana nátěrem. Oboustranně na mostě tab. s ev.č. mostu. Odvodňovací zařízení na mostě není. |
| [4.2] | 4.6 | Území pod mostem a přístupové cesty | Koryto toku v okolí mostu opatřeno rozplaveným záhozem lomovým kamenem.   |
| [4.3] | 4.7 | Cizí zařízení na mostě              | Na čele NK vpravo ocelová chránička.  |

**C. STAV A ZÁVADY ČÁSTÍ MOSTU**

**1. Spodní stavba**

- |       |     |                                    |   |
|-------|-----|------------------------------------|---|
| [1.1] | 1   | Spodní stavba                      | Mírně obnažené - bez zjevných vad a sekundárních účinků.  |
| [1.2] | 1.2 | Mostní podpěry, křídla a čelní zdi | Líce OP ( zejména OP1 ) potečené s degradovaným betonem při patě. Křídla potečená s odpadlou omítkou. |

**2. Nosná konstrukce**

- |       |   |                  |  |
|-------|---|------------------|--|
| [2.1] | 2 | Nosná konstrukce | Podhled NK celoplošně s obnaženou korodující výztuží, průsaky pod římsami a na ÚP. Výluhy s inkrustacemi zejm. ve spárách krajních nosníků a na podhledu krajních nosníků u OP1 oboustranně. Na čelech NK odlupování krytí výztuže - koroze obnažené výztuže.<br><br>Mostní závěry netěsné - zatékání na ÚP a líce OP. |
|-------|---|------------------|--|

**3. Mostní svršek**

- |       |     |                          |   |
|-------|-----|--------------------------|---|
| [3.1] | 3   | Mostní svršek            | Příčné trhliny na vozovce v oblasti opěry OP2. Rozpad povrchu betonu říms. Obruby nízké výšky. Bez zálivek. |
| [3.2] | 3.5 | Izolační systém mostovky | Hydroizolace omezeně funkční zejména pod římsami a v místě MZ.  |
| [3.3] | 3.6 | Odvodnění mostu          | Není. Příčný a podélným spádem - vyplavování krajnice za ukončením říms.                                    |

**4. Vybavení mostu**

- |       |     |                                     |  |
|-------|-----|-------------------------------------|--|
| [4.1] | 4   | Vybavení mostu                      | Zadržný systém ohrožující bezpečnost silničního provozu.<br><br>Rozplavený zához pod mostem.         |
| [4.2] | 4.6 | Území pod mostem a přístupové cesty | Vyplavené opevnění koryta toku; na výtoku zvýšené zemní těleso. Přístup pod most po strmých svazích. |
| [4.3] | 4.7 | Cizí zařízení na mostě              | Nevhodně umístěná korodující chránička na čela NK vpravo.  |

**D. HODNOCENÍ PÉČE O MOST, VÝKONU BĚŽNÝCH PROHLÍDEK, KVALITY ÚDRŽBOVÝCH PRACÍ A PROVÁDĚNÝCH OPRAV, ZÁVADY MOSTNÍ EVIDENCE**

Údržba se provádí v minimálním rozsahu v rámci možností správce.

**E. OPATŘENÍ NA ZKVALITNĚNÍ SPRÁVY MOSTU, NÁVRH NA ODSTRANĚNÍ ZJIŠTĚNÝCH ZÁVAD****3.odstranění nutno do 1 roku**

- |     |   |                  |   |
|-----|---|------------------|---|
| [1] | 2 | Nosná konstrukce | Zadat zpracování PD na opravu mostu; do doby opravy mostu |
|-----|---|------------------|---|

provádět jen údržbu pro zachování BESIP.

[2] 4 Vybavení mostu

Osadit nad svodidla madla; sanovat nátrž před levou římsou; zalít trhliny na vozovce v oblasti opěry OP2.

## 2.odstranění nutno do 5 let

[3] 2 Nosná konstrukce

Provést opravu mostu dle zpracované PD.

## F. ZÁZNAM O PROJEDNÁNÍ OPATŘENÍ SE SPRÁVCEM MOSTU, STANOVENÍ DRUHU ÚDRŽBY A OPRAV, STANOVENÍ ZPŮSOBU A TERMÍNU ODSTRANĚNÍ ZÁVAD, PŘÍPADNÉ NAŘÍZENÍ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKY, STANOVENÍ PŘEDBĚŽNÉ CENY PRACÍ

Datum projednání: 13.12.2016

Číslo jednací:

Poznámka:

## G. ROZHODNUTÍ O ZMĚNĚ ZATÍŽITELNOSTI A KLASIFIKAČNÍHO STUPNĚ STAVU NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY MOSTU

### Stavební stav

### Zatížitelnost

#### Spodní stavba

Stavební stav:

IV - Uspokojivý (koefic.  $a=0.0$ )

Způsob zjištění zatížitelnosti:

N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý)

$V_n = 26.0t$

#### Nosná konstrukce

Stavební stav:

IV - Uspokojivý (koefic.  $a=0.0$ )

$V_r = 70t$

$V_e = 117t$

Max.nápravový tlak =  $0.0t$

Použitelnost: IV - Omezeně použitelné

#### Poznámka ke stavu a použitelnosti

Použitelnost dána absencí normového zádržného systému. Koef. SS nejsou známy, již prováděny úpravy zatížitelnosti.

#### Poznámka k zatížitelnosti

Zatížitelnost převzata z mostní evidence a předchozí HP

Stanovený termín další hlavní prohlídky: 2020

V souladu s článkem 5.3.1 ČSN 73 6221 - Prohlídky mostů pozemních komunikací, případně první hlavní prohlídku po provedení rekonstrukce mostu.

## J. OBRAZOVÉ PŘÍLOHY



Pohled na most ve směru staničení.



Pohled na most ve směru staničení.



Pohled na most proti směru staničení.



Pohled na most proti směru staničení.



Pohled na most zprava.



Pohled na most zprava.



Pohled na most zleva.



Pohled na most zleva.



Pohled na opěru OP1 - silné průsaky, degradace betonu při patě OP; rozplavené opevnění.



Pohled na opěru OP1 - silné průsaky, degradace betonu při patě OP; rozplavené opevnění.



Pohled na opěru OP2.



Pohled na opěru OP2.



Podhled nosné konstrukce.



Podhled nosné konstrukce.



Opadávající omítka opěr, zvodnělá spára mezi NK a závěrnou zídou - zde pravé křídlo OP1.



Opadávající omítka opěr, zvodnělá spára mezi NK a závěrnou zídou - zde pravé křídlo OP1.



Dtto levé křídlo OP1.



Dtto levé křídlo OP1.



Výluhy s inkrustacemi ve spárách mezi krajními nosníky vlevo.



Výluhy s inkrustacemi ve spárách mezi krajními nosníky vlevo.



Výluhy s inkrustacemi ve spárách mezi krajními nosníky a na podhledu nosníků vpravo, odhalená korodující výztuž.



Výluhy s inkrustacemi ve spárách mezi krajními nosníky a na podhledu nosníků vpravo, odhalená korodující výztuž.



Rozpad povrchu betonu říms, koroze povrchu zábradelního svodidla - zde pravá starna.



Rozpad povrchu betonu říms, koroze povrchu zábradelního svodidla - zde pravá starna.



Rozpad povrchu betonu levé římsy, zkorodované zábradelní svodidlo, chybí madlo.



Rozpad povrchu betonu levé římsy, zkorodované zábradelní svodidlo, chybí madlo.



Příčné trhliny ve vozovce za opěrou OP2 vlevo, nečistoty na krajnici.



Příčné trhliny ve vozovce za opěrou OP2 vlevo, nečistoty na krajnici.



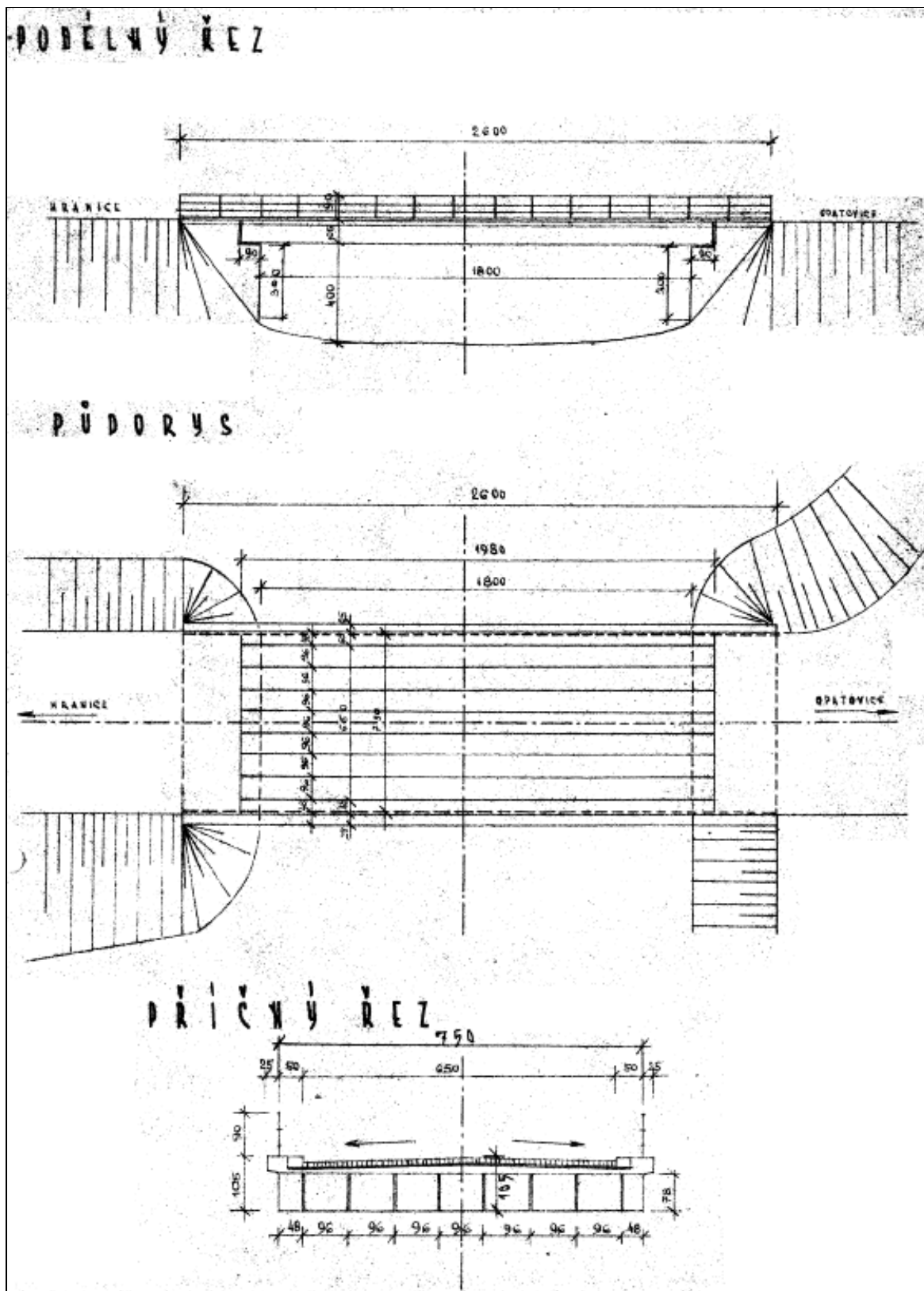
Nátrž krajnice vozovky před levou římsou.



Nátrž krajnice vozovky před levou římsou.

Mostní list mostu pozemní komunikace			
Ev.č. mostu:	438-002		
Název mostu:	Most přes zátopní území za obcí Teplice nad Bečvou		
Místní název:	k.ú. Černotín		
Předmět přemostění:	Zátopní území		
Převáděná komunikace:	2. třída / 438		
Název převáděné komunikace:			
Staničení liniové:	0.632 km	Staničení na úseku: 0.632 km	
Rok postavení:	1959		
Rok poslední rekonstrukce:			
Kraj:	Olomoucký		
Okres:	Přerov		
Obec (MČ):	Ústí		
Katastrální území:	Ústí		
Správce mostu:	kraj Olomoucký, Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Jih, Cestmistrovství Hranice		
Zpracovatel mostního listu:			
<b>Zatížitelnost v době uvedení do provozu, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: $V_n = -$ $V_r = -$ $V_e = -$ $V_{aj}(V_a) = -$ Rok:			
<b>Zatížitelnost současná, způsob a rok stanovení</b>			
Způsob stanovení: N (Způsob stanovení zatížitelnosti neznámý) $V_n = 26.0\text{ t}$ $V_r = 70\text{ t}$ $V_e = 117\text{ t}$ $V_{aj}(V_a) = 0.0\text{ t}$ Rok: 2016			
<b>Základní údaje</b>			
Celkový počet polí: 1		Délka přemostění: 18.00 m	Délka NK: 19.80 m
Šikmost: Kolmý 100.00 g		Volná šířka: 7.50 m	Celková šířka mostu: 8.00 m
Plocha mostu: 158.40 m <sup>2</sup>			
Souřadnice mostu		S-JTSK X: -511759 Y: -1132611	WGS: 49.524579°N 17.752845°E
Popis spodní stavby: Opěry s rovnoběžnými křídly jsou masivní železobetonové monolitické.			
Popis nosné konstrukce: Železobetonový deskový most o 1 poli. NK tvoří 7ks předpjatých nosníků MPD-55/19,60m, šířky 0,98m, na krajích plné nosníky šířky 0,49m, Výška nosníku je 0,85m. Nosníky jsou uloženy na ocelových ložiskách. Opěry s rovnoběžnými křídly jsou masivní železobetonové monolitické. Římsy jsou ŽB monolitické, nadbetonované, lemované kamennými obrubníky			
Poznámka k nosné konstrukci:			
<b>Ostatní údaje</b>			
Výška mostu nad terénem: 5.10 m		Výška NK nad hladinou vody: 0.00 m	
Q <sub>100</sub> : -		Normální hladina vody: 0.00 m	
Navrhovaná hladina NH: - m n.m.		Kontrolní navrhovaná hladina KNH: - m n.m.	
<b>Mostní podpěry a křídla</b>			
-	Počet: 2 Typ podpěr: Krajní opěra Délka: - až - m	Druh: Masivní opěra Šířka: - až - m	Materiál: Prostý beton Výška: - až - m
<b>Nosná konstrukce</b>			
-	Počet polí: 1 Šikmá světlost: 18.00 m Rozpětí: - m Převažující materiál: Předpjatý beton PREFA Druh statického působení: Deska prostá Prefabrikát: MPD	Kolmá světlost: 18.00 m Šířka NK min.: - m Šířka NK max.: - m Další materiál: Nezadaný	Konstrukční výška: 0.78 m
<b>Vozovka</b>			
-	Povrch komunikace: Živice Šířka mezi obrubami: 6.50 m	Skladba vozovky:	
<b>Chodníky</b>			
- (Levý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.00 m <sup>2</sup>	
- (Pravý chodník)	Povrch chodníku: Nezadaný Šířka chodníku: 0.50 m	Plocha chodníku: 13.00 m <sup>2</sup>	
<b>Svodidla/zábradelní svodidla</b>			
-	Druh svodidla: Na obou stranách ocelové zábradlí z otevřených profilů U100 se 3 příčlemi z U120, na	Výrobce:	Délka: - m

		sloupcích je upevněno svodidlo NH4.	
<b>Cizí zařízení na mostě</b>			
-	Typ zařízení:	Správce:	Vpravo je zavěšena ocelová trubková kabelová chránička.
<b>Správní údaje</b>			
Archivace projektu: Správa a údržba silnic			
<b>Klasifikační stupeň stavu mostu</b>			
Nosná konstrukce: IV - Uspokojivý		Spodní stavba: IV - Uspokojivý	Použitelnost: IV - Omezeně použitelné
Datum provedení poslední HPM(1HPM,MPM): 4.12.2016			
Reprodukční pořizovací hodnota: 0.00 Kč		Datum posledního stanovení: -	
		Dne:	Vypracoval - podpis:
Datum tisku: 24.2.2020 12:05 Vytisknul z BMS: Zapletal Radomír, Ing.			



Schématický náčrt převzatý z ML



Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 11168/2020-SŽDC-OR OLC/KIJ

Č. spisu 293/2020/OPD

Listů/příloh 1/0

GEOtest a.s.

Šmahova 1244/112

627 00 Brno

Vyřizuje Jiří Klimesš

Telefon

Mobil +420 607 097 778

E-mail Klimesj@szdc.cz


Datum 6. května 2020

**Věc: Vyjádření ke stavbě****Stavba: Bečva, km 41,91–42,37 – revitalizace toku Ústí**

Podle předložené projektové dokumentace se výše uvedená stavba nachází vpravo železniční trati Hranice na Moravě – Vsetín v žel. km cca 6,550 – 7,050 a v žel. km cca 8,100 – 8,200 v min. vzdálenosti **74 m** od osy krajní koleje, to znamená, že stavba nezasahuje do ochranného pásma dráhy (dle zákona o drahách č. 266/1994 Sb.). Stavba se žádným způsobem nedotýká zájmů Správy železnic, státní organizace (dále jen „Správa železnic“). V úseku se nenachází žádné podzemní vedení Správy železnic.

Správa železnic, Oblastní ředitelství Olomouc **n e m á n á m i t e k** k výše uvedené stavbě.

S pozdravem


**Správa železnic**  
 státní organizace  
 Oblastní ředitelství Olomouc  
 Nerudova 1, 779 00 Olomouc  
 IČ: 70994234 DIČ: CZ70994234  
 [045]

---

 Ing. Ladislav Kašpar  
 ředitel Oblastního ředitelství Olomouc



**GEOtest, a.s.**  
**Ing Jaroslav Gric**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno**

<i>Vaše značka</i>	<i>Naše značka</i>	<i>Vy izuje</i>	<i>V Praze dne</i>
	1312000626	St edisko dokumentace SITEL	03.03.2020

**V c: Vyjád ení k existenci technické infrastruktury**  
**– podzemního komunika ního vedení a za ízení ve ejné komunika ní síť**

Stavba:

**Be va, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**

– *Zájmové území stavby vyzna eno ve Vaší žádosti*

Spole nost **Telia Carrier Czech Republic a.s.**; se sídlem U nákladového nádraží 3265/10, Strašnice, Praha 3, PS 130 00, zastoupena spole ností SITEL, spol. s r.o.; se sídlem Baarova 957/15, Praha 4, PS 140 00 (dále jen "SITEL"), Vám sd luje, že ve vyzna eném zájmovém území se nenachází žádná podzemní komunika ní vedení a za ízení ve ejné komunika ní síť ve vlastnictví spole nosti TeliaSonera International Carrier Czech Republic a.s.

**Souhlasíme s vydáním pro tyto ú ely: Ohlášení stavby, Rozhodnutí o umíst ní stavby, Stavební povolení, Ve ejnoprávní smlouvy, Zjednodušené územní ízení, Územní souhlas.**

Toto vyjád ení má platnost 1 rok ode dne vydání.

V p ípad další korespondence uvád jte naše íslo jednací.

S pozdravem



**Telia Carrier Czech Republic a.s.**  
 zastoupena spole ností SITEL, spol. s r.o.  
 IČO: 44797320  
 Nad Elektrárnou 1526/45  
 106 00 Praha 10



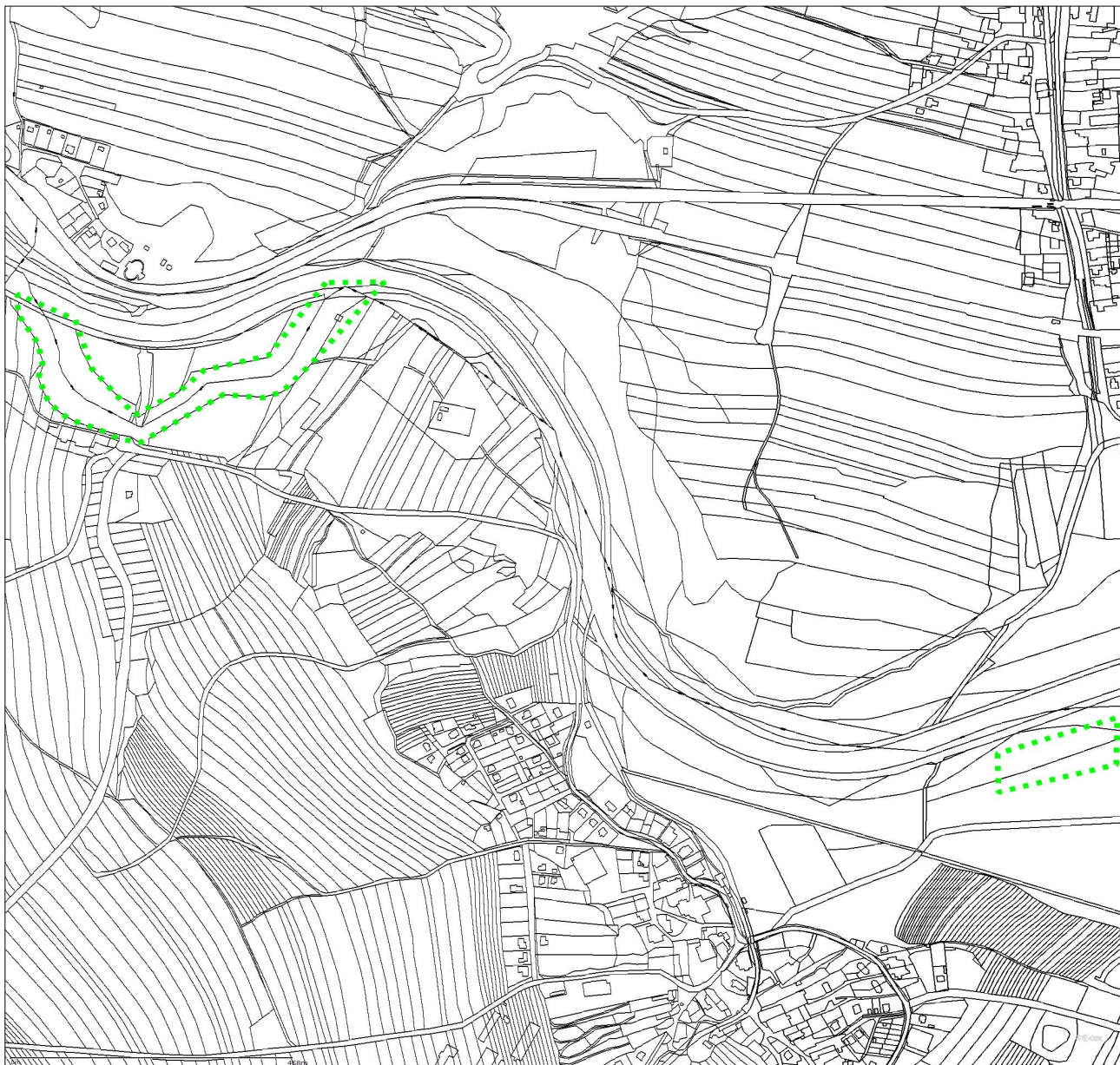
*P ílohy: polohopisný plán*

*Kopie: žádné*

## Situa ní výkres

Platí pouze s vyjád ením 1312000626.

Zakreslené polohy za ízení v p íloze jsou pouze informativní.



### Legenda

- ■ ■ Zájmové území
- Komunikační vedení

Dot ená katastrální území: Ústí, ernotín



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GEOtest, a.s.  
Ing. Jaroslav Gric  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

Naše značka: **E09562/20**

V Praze dne: **28.2.2020**

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

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

**Věc: Bečva , km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E09562/20**  
Název stavby /akce: **Bečva , km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**  
Datum podání žádosti: **28.2.2020**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: **Předmětem stavby je tvorba odlehčovací větve řečiště v trase historického koryta Bečvy. Účelem stavby je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí a zřízení vodní plochy v místě zaniklého rybníka Otrž**

## Žadatel

Firma / organizace: **GEOtest, a.s.**  
IČ: **46344942**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jaroslav Gric**  
Adresa: **Šmahova 1244/112**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **627 00**  
Stát:  
E-mail: **popelova@geotest.cz**  
Telefonní číslo:

## Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**  
Kontaktní osoba: **Ing. David Veselý**  
Adresa: **Dřevařská 932/11**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **vesely@pmo.cz**  
Telefonní číslo: **724350522**

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Jaroslav Gric**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **04/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **04/2022**

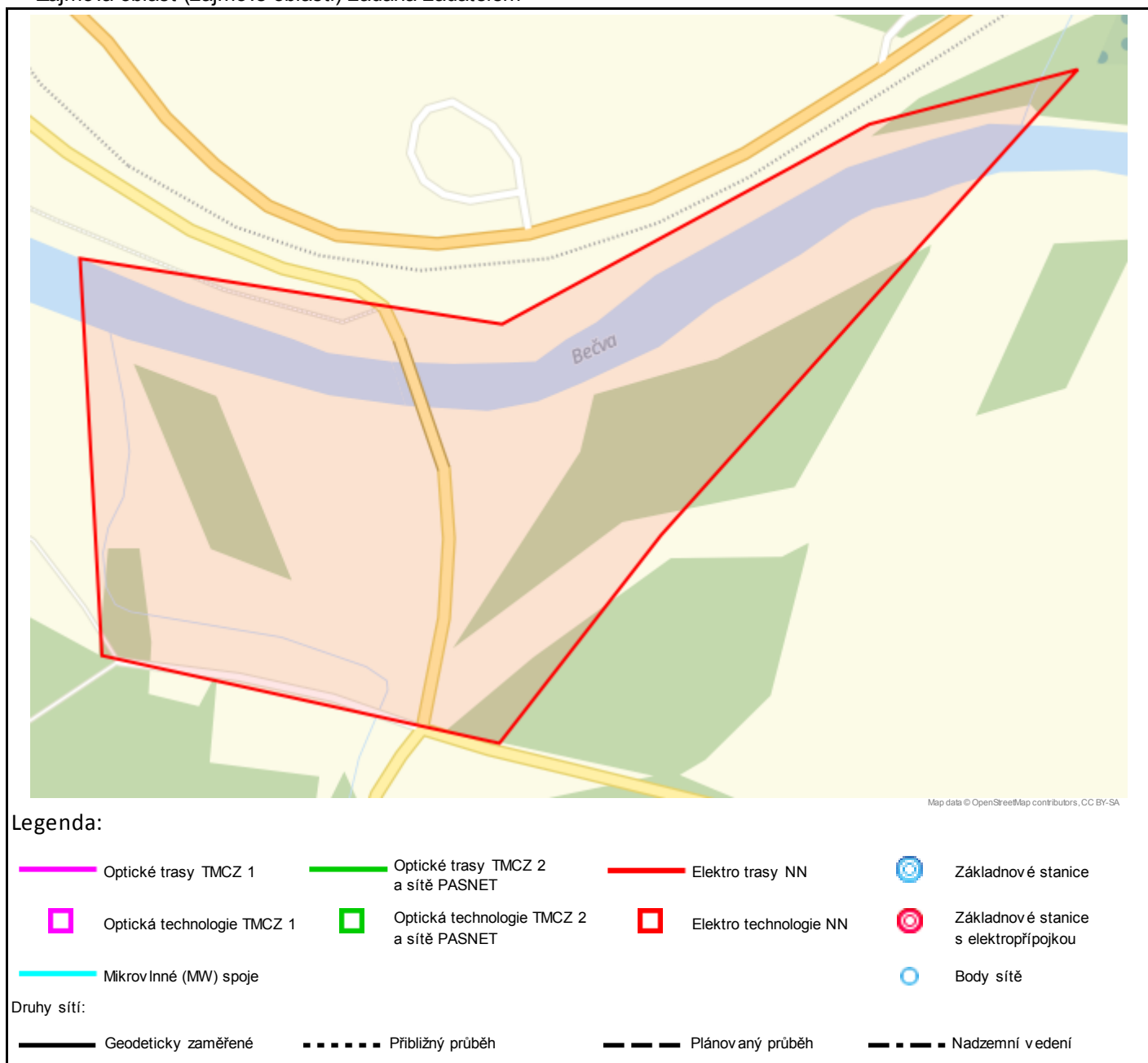
## Odeslání stanoviska

E-mail: **popelova@geotest.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-511363.314310596 -1132306.52631789,-511622.750836333 -1132546.91188743,-511724.89308816

-1132655.66408577,-511944.596077508 -1132585.48062319,-511936.198798656 -1132360.68642621,-511701.438757895

-1132419.82090679,-511530.87166914 -1132346.98112449,-511483.726723586 -1132326.46617918,-511363.314310596

-1132306.52631789))





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

GEOtest, a.s.  
Ing. Jaroslav Gric  
Šmahova 1244/112  
627 00 Brno

Naše značka: **E09563/20**

V Praze dne: **28.2.2020**

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

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

**Věc: Bečva , km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**

Stupeň: Stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....  
Ochrana sítí  
Technologický úsek

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

Příloha č. 1

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

Číslo žádosti: **E09563/20**  
Název stavby /akce: **Bečva , km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí**  
Datum podání žádosti: **28.2.2020**  
Důvod žádosti: **Stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka: **Předmětem stavby je tvorba odlehčovací větve řečiště v trase historického koryta Bečvy. Účelem stavby je snížení hladiny při povodňových stavech v obci Ústí a zřízení vodní plochy v místě zaniklého rybníka Otrž**

**Žadatel**

Firma / organizace: **GEOtest, a.s.**  
IČ: **46344942**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Jaroslav Gric**  
Adresa: **Šmahova 1244/112**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **627 00**  
Stát:  
E-mail: **popelova@geotest.cz**  
Telefonní číslo:

**Stavebník**

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**  
Kontaktní osoba: **Ing. David Veselý**  
Adresa: **Dřevařská 932/11**  
Město / obec: **Brno**  
PSČ: **60200**  
Stát:  
E-mail: **vesely@pmo.cz**  
Telefonní číslo: **724350522**

**Stavba**

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant: **Ing. Jaroslav Gric**  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu: **20 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **04/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **04/2022**

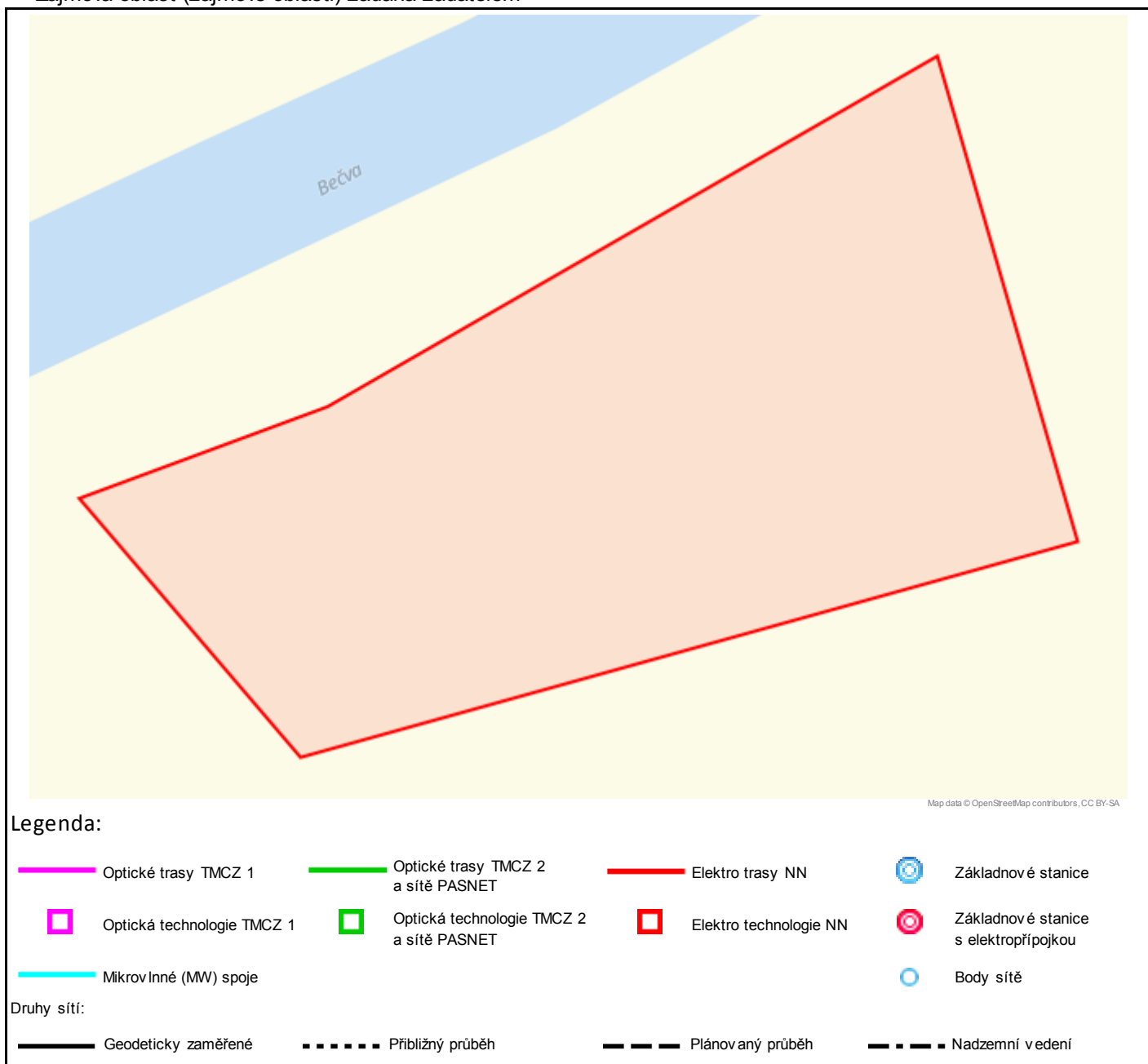
**Odeslání stanoviska**

E-mail: **popelova@geotest.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-510188.117841243 -1133115.95941984,-510004.037262338 -1133031.86813242,-509976.659964725

-1133174.41904701,-510205.131972304 -1133215.51094507,-510261.704327676 -1133135.59705307,-510188.117841243

-1133115.95941984))



**Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě,  
podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení  
společnosti TwigoNet Europe, SE**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění  
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel:	<b>GEOtest, a.s.</b>		
Stavebník:	Povodí Moravy, s.p.		
Název stavby:	Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí		
Dotčené území:	ústí, černotín		
Číslo jednací:	5954/2020KM	Číslo vyjádření:	5954
Vyřizuje:	Kristína Majerčíková		

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

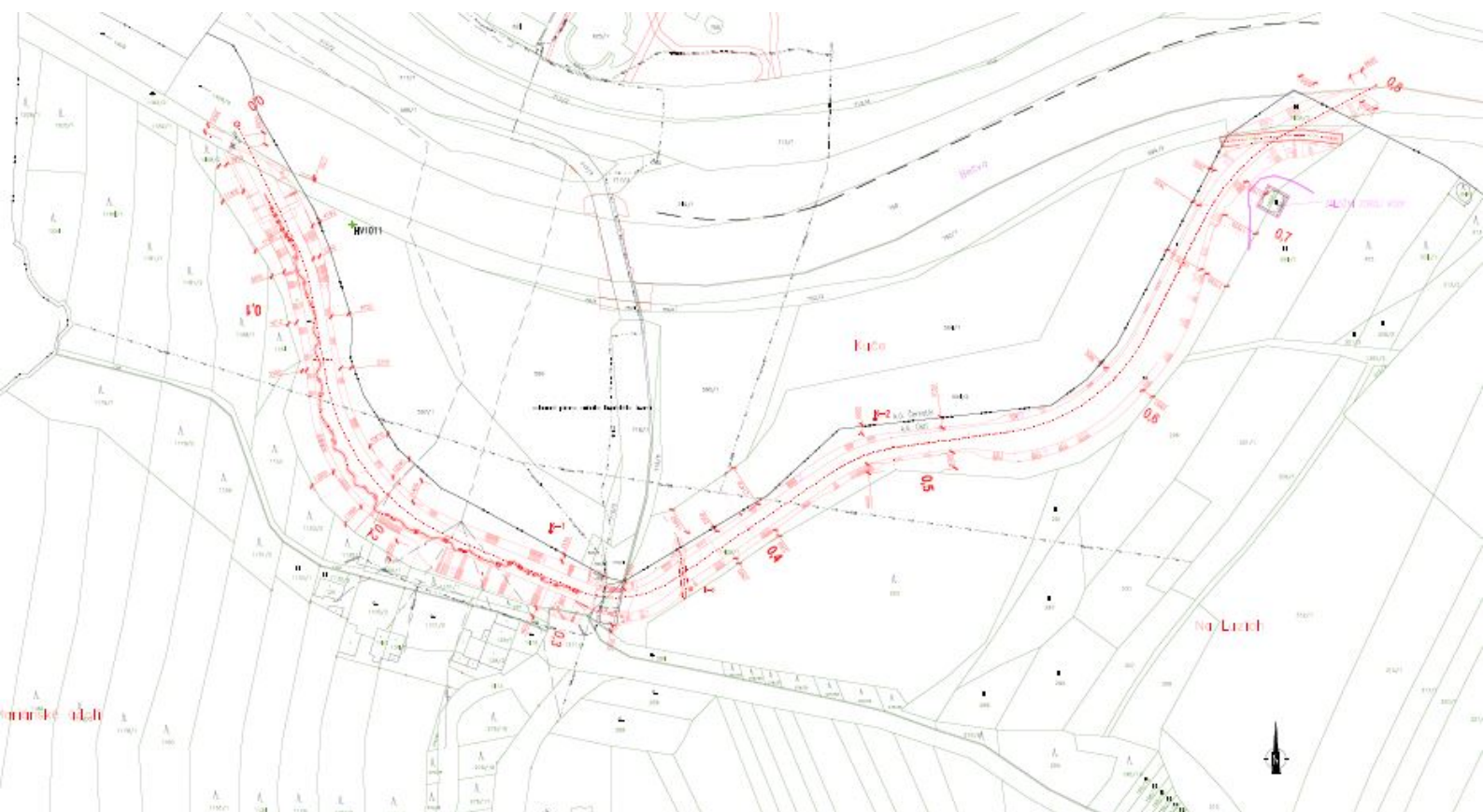
1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakémukoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

**Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.**

**Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.**

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

16.3.2020



**TWIGONET** <sup>2</sup>

TwigoNet Europe, SE  
Podnikatelská 553  
190 11 Praha - Běchovice

IČ: 292 03 414  
DIČ: CZ29203414  
Spis. zn.: H 751

16.3.2020

VaK Přerov





Váš dopis zn.: elektronické podání  
 Ze dne: 03.03.2020  
 Naše zna ka: RSTM/20200303-004/ES

**GEOtest, a.s., Právnícká  
osoba**

Šmahova 1244/112  
 62700 Brno

Vy izuje: Ing. Ji í Fogaraši  
 Telefon: +420727970453  
 E-mail: jiri.fogarasi@veolia.com  
 Datum: 03.03.2020

**Vyjád ení k existenci sítí  
 provozovaných spole ností  
 Veolia Energie R, a.s.**

Název akce:	Be va, km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí	
Lokaliza ní údaje:	Okres:	P erov
	Obec:	ernotín
	Název k.ú.:	ernotín
Zájmové území:	Vymezeno v situaci uvedené v p íloze	
Kontaktní osoba:	Jaroslav Gric	
Kontaktní údaje: tel., e-mail	776111583, popelova@geotest.cz	
Platnost vyjád ení:	1 rok ode dne vyhotovení 03.03.2020	

Ve Vámi vyzna eném zájmovém území

**nedojde k dot ení**

za ízení ve správ Veolia Energie R, a.s., Region St ední Morava, závod ZDS

**Ing. Ji í Leták**

Nám stek Distribuce a služeb  
 Region St ední Morava

Tel.: + 420 581 809 510  
 E-mail: jiri.letak@veolia.com



# **Příloha .1**

Datum: **03.03.2020**

Vyřizuje: **Ing. Jiří Fogaraši**

## **Legenda:**

- Tepelné podzemní rozvody
- Tepelné nadzemní rozvody
- Ostatní podzemní rozvody
- Ostatní nadzemní rozvody
- Stavební objekty

**GEOtest, a.s.**  
**Ing Jaroslav Gric**  
**Šmahova 1244/112**  
**627 00 Brno - Slatina**

V Praze, 28.2.2020

Naše zn.: **200228-1150153842**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Bečva , km 41,91 – 42,37 – revitalizace toku Ústí"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **28.2.2020**

**souhlasí s realizací projektu.**

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 20 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská  
Vodafone Czech Republic a.s.  
Technická 23  
616 00 Brno

Tel.: 775 012 847  
E-mail: east@vodafone.cz



**Vodafone Czech Republic a.s.**  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 927  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_200228-1150153842.pdf



**ZEAL s.r.o.**

HRANICKÁ 581, 753 61 DRAHOTUŠE, CZECH REPUBLIC  
TEL.: +420 581 699 211, FAX.: +420 581 699 210  
E-MAIL: [zeal@zeal.cz](mailto:zeal@zeal.cz), <http://www.zeal.cz>  
Společnost vedena u Krajského obchodního soudu  
v Ostravě, oddíl C, vložka 15451

**Geotest a.s.**  
**Šmahova 1244/112**

**627 00 BRNO**

**Věc: Vyjádření k existenci sítí pro:**

Dokumentace pro stavební povolení na akci „Bečva, km 41,91 - 42,37 - revitalizace toku Ústí

Při realizaci této stavby **NEDOJDE K DOTČENÍ** se sítěmi ZEAL s.r.o.

**V Hranicích dne 20. března 2020**

**Vladimír Hotař**  
**ZEAL s.r.o.**

  
ZEAL s.r.o., Hranická 581, 753 61 Hranice 4  
IČ: 25 36 32 04 DIČ: 25 36 32 04  
