

Dokladová část

Vyjádření správců inženýrských sítí k výskytu jejich zařízení:

- A) CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- B) ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
- C) T Mobil, Tomíčková 1144/1, 149 00 Praha 4
- D) VODAFONE Czech republic a.s., náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
- E) ČEZ ICT Services a.s., Guldenerova 19, 303 38 Plzeň
- F) Telco Pro Services, a. s., Duhová 1531/3, Praha 4 140 00
- G) GasNet, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno Zábřovice
- H) ČD, a.s., Telematika Praha, regionální správa Plzeň, DKP Plzeň, Purkyňova 22, 301 00 Plzeň
- I) Město Horšovský Týn, odbor majetku a investic města, nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
- J) CHVaK a.s. Bezděkovské předměstí 388, 344 78 Domažlice
- K) Agentura hospodaření s nemovitým majetkem Praha , Hradební 12/772 , P.O. Box č. 3, 110 15 Praha 1

Zápis z jednání ze dne 9.3.2023

Vyjádření vybrané státní správy, samosprávy, dotčených správců inženýrských sítí:

- 1) Policie ČR - DI, Územního odboru Domažlice, por. Bc. Kabourek, Kosmonautů 165, 344 01 Domažlice-Hořejší Předměstí
- 2) ČEZ Distribuce, a. s., Guldenerova 2577/19, 326 00 Plzeň
- 3) CETIN a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
- 4) Plzeňský organizátor veřejné dopravy, dopravní technolog, p. Jan Šmolík , Nerudova 25, 301 00 Plzeň
- 5) Město Horšovský Týn, odbor majetku a investic města, nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn
- 6) Obec Srby, Srby 70, 346 01 Horšovský Týn

Vyjádření správců inženýrských sítí k výskytu jejich zařízení

**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: 852853/22

Číslo žádosti: 0122 122 584 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/197 1 a III/197 3 Polžice ? II/200 ? oprava	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	SUDOP Project Plzeň a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organiz., Koterovská 462/162, Plzeň, 32600	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Horšovský Týn, Srby
	Kat. území / č. parcely	Horní Metelsko; Polžice u Horšovského Týna
Platnost Vyjádření	1. 12. 2024 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

Žadatel Žadostí 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 a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost 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; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 852853/22

Číslo žádosti: 0122 122 584

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

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

Společnost 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.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 1. 12. 2022.



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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@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 1. 12. 2022 pod č.j. 852853/22;

„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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti 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) trakčního vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtnů 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 tří (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 852853/22

Číslo žádosti: 0122 122 584

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

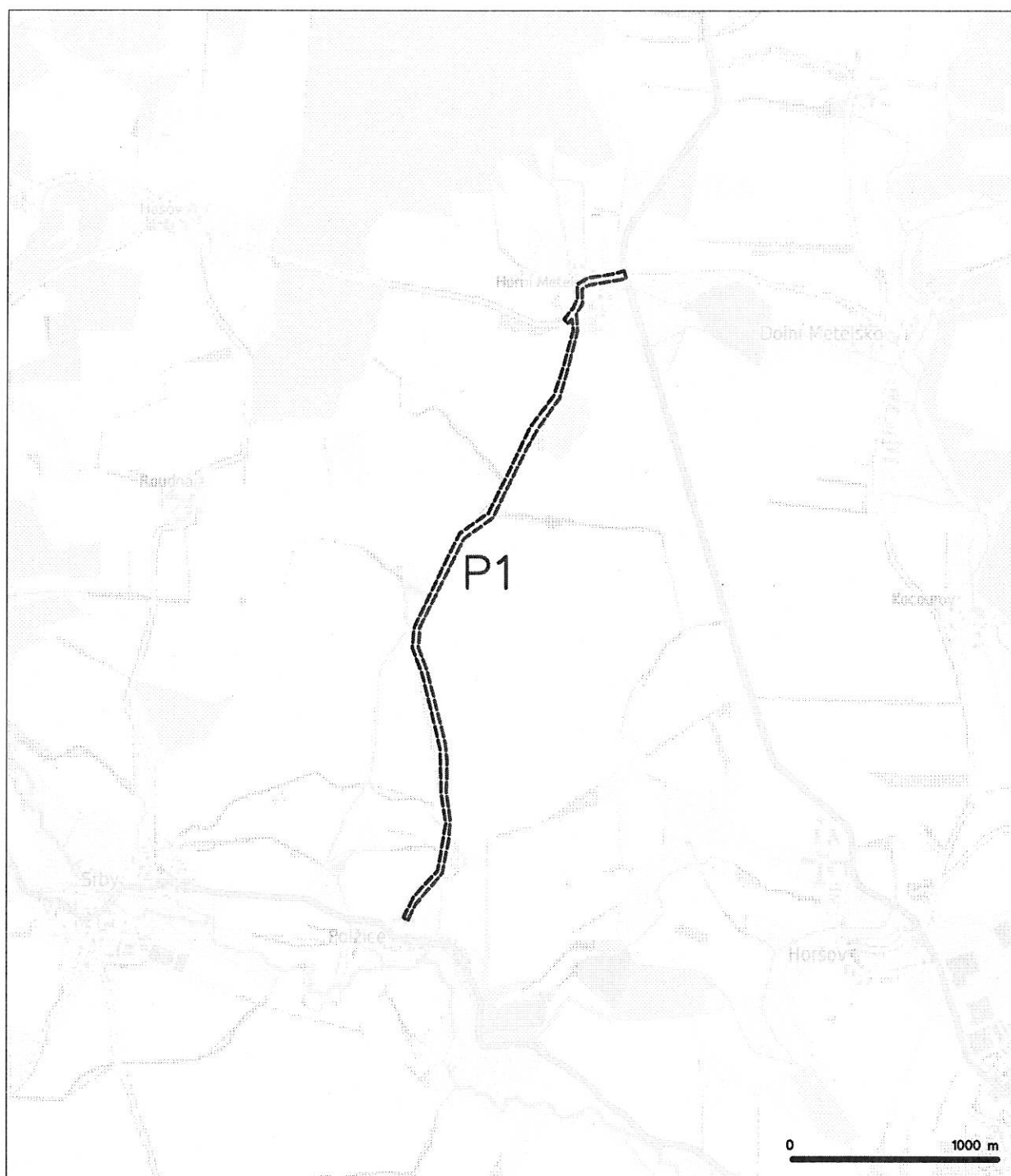
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzler, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

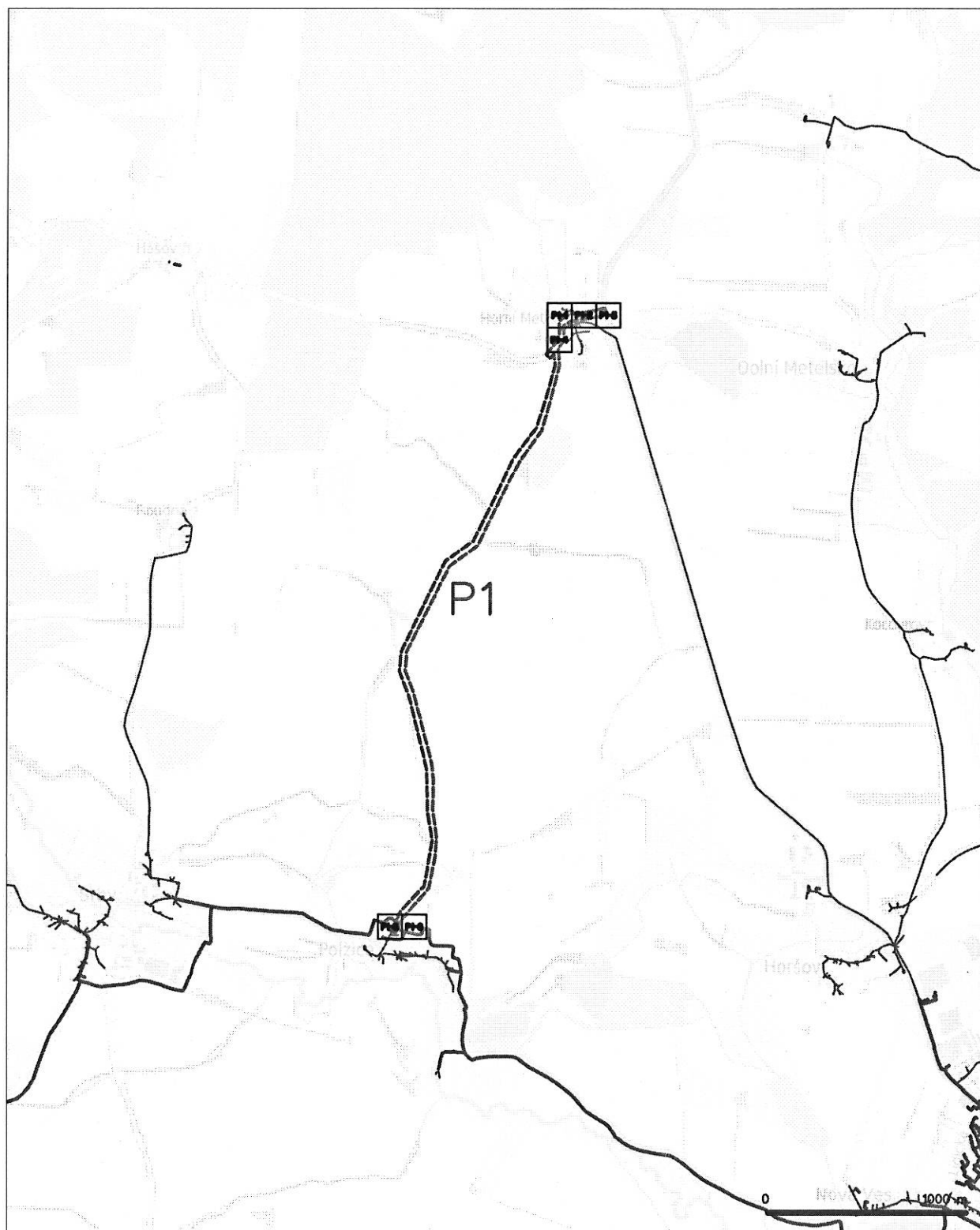


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

Kal
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084053
102

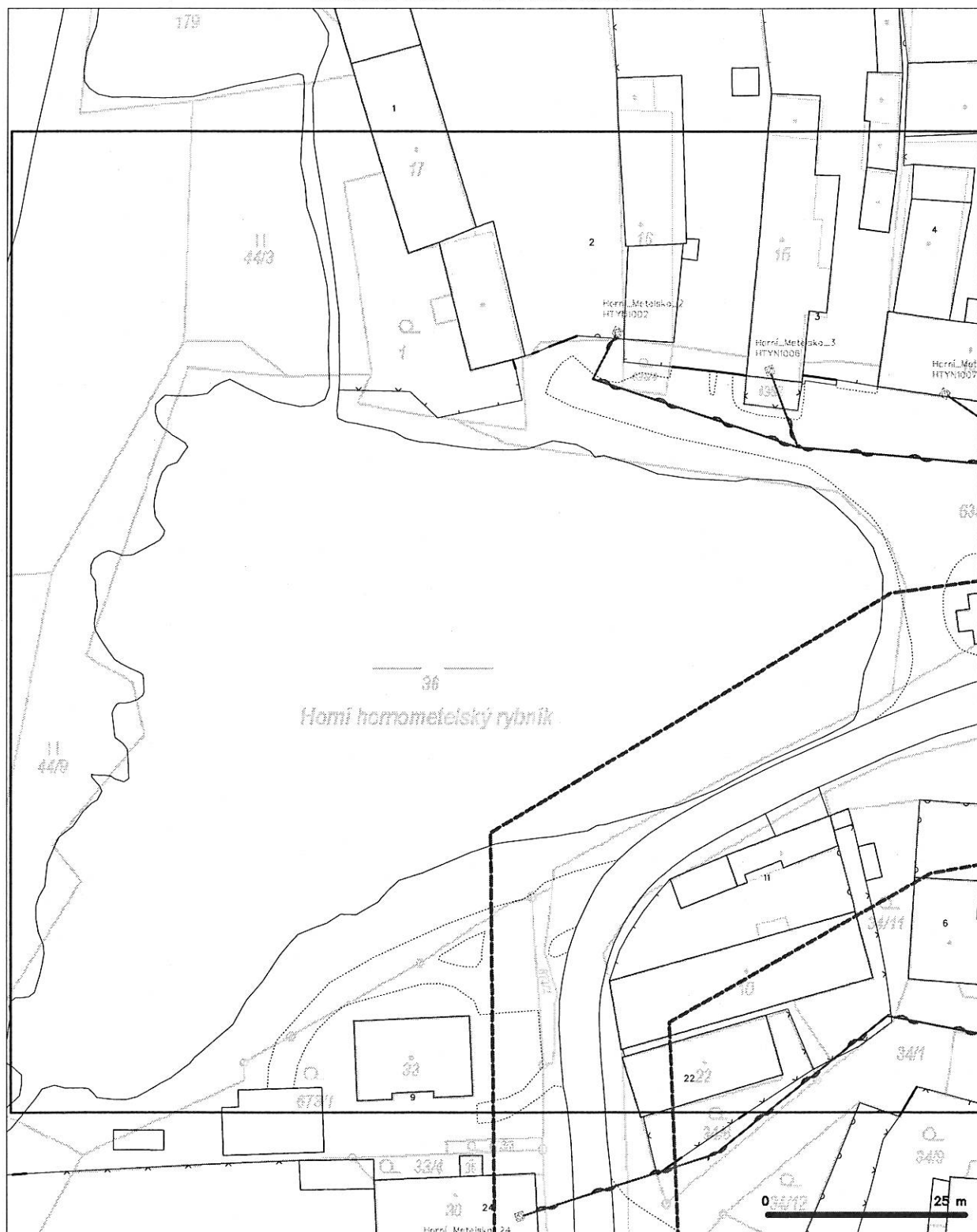
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území a vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky |
| — | NV přípojka, území a NV přípojka CETIN | — | nábovka optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radarové síť, odrazové pásmo radarové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, NPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nábovka optického a metalického kabelu | — | podzemní síť cív |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | síť s NV |
| — | podzemní síť cív | — | anténor, kabelová |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1









LEGENDA







- | | | | |
|-------|--|--|--|
| ----- | hranice zářivového úseku / vyřazení | | nezarazovaný průběh světlicového toku, HDPE trubky |
| ----- | NI připojení, úseku / NI připojení CETN | | mimo svazek světlicového a metalického kabelu |
| ----- | zarážení průběh metalického kabelu | | rozdírné síle, ocelové pásmo rozdírné síle |
| ----- | zarážení průběh světlicového toku, HDPE trubky | | podzemní síle |
| ----- | mimo svazek světlicového a metalického kabelu | | zabíječi, kabeľový |
| ----- | nezarazovaný průběh metalického kabelu | | podzemní síle oceli |
| ----- | podzemní síle oceli | | síle z NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

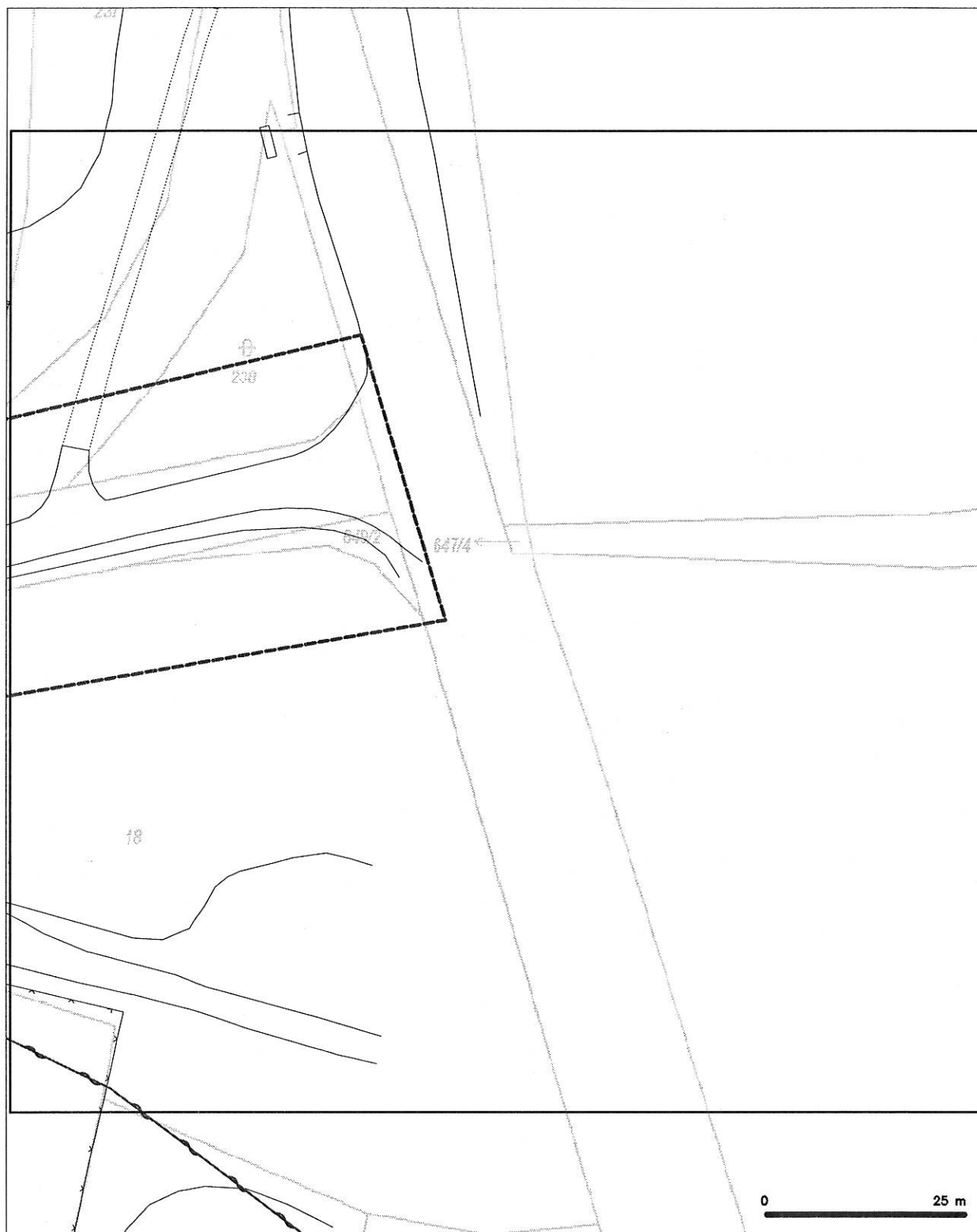


LEGENDA

- | | |
|---|---|
|  | hranice zdírného území k vyjádření |
|  | NN připojení, území s NN připojením CETN |
|  | zaměření průběh metalického kabelu |
|  | zaměření průběh optického kabelu, HOPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | nezaměření průběh metalického kabelu |
|  | nezaměření sítě čírn |

-  nezaměnitelný průřez optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
 natěrná síle
 neprovázané síle
 síle s NY kolektor, kabelovod
 podpěrná síle oči

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

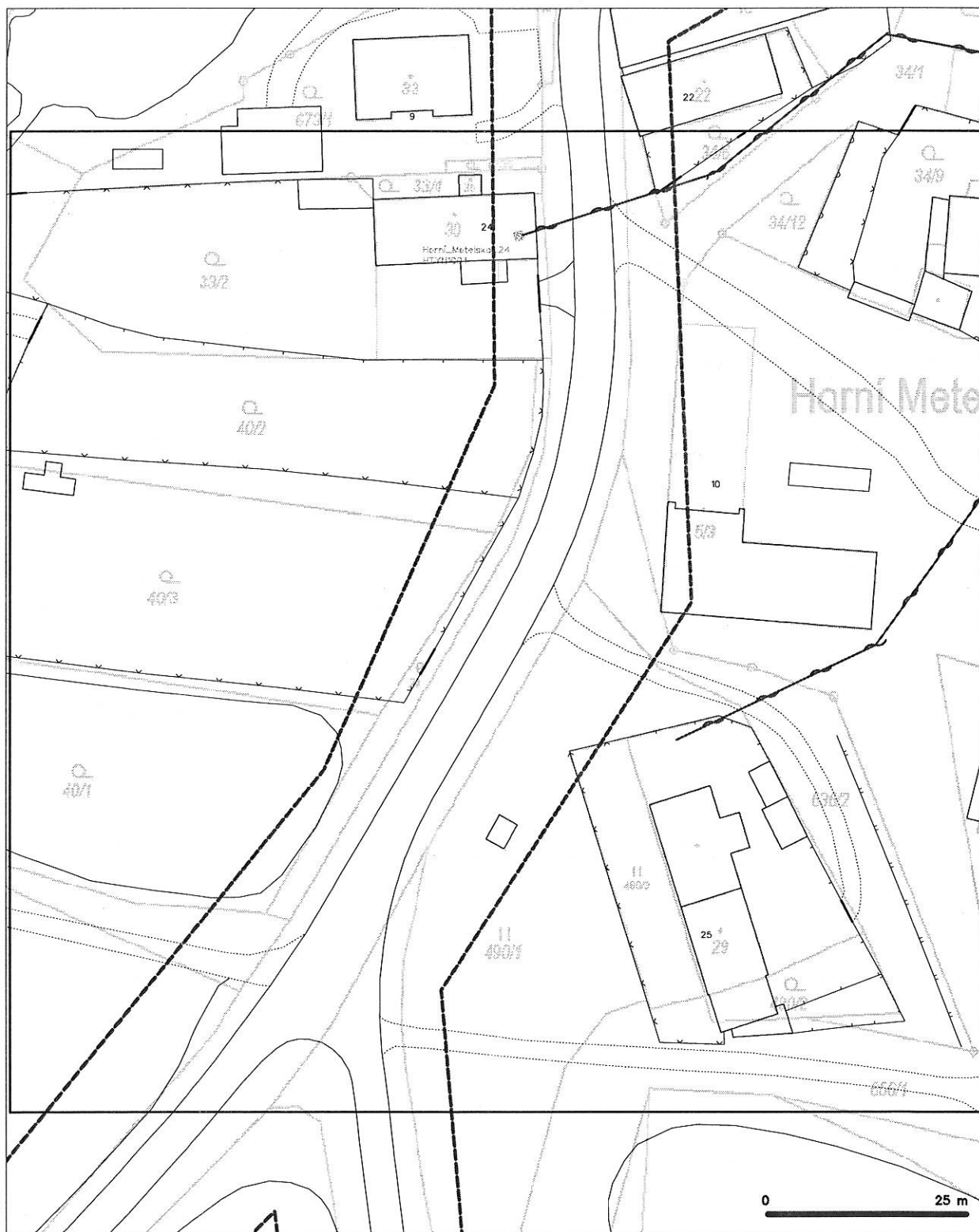


LEGENDA

- | | |
|--|--|
| | <i>hranice zdvojnásobného šíření k vyřazení</i> |
| | <i>NN přípojná, šíření s NN přípojnou CETIN</i> |
| | <i>zaměřený průběh metalického kabelu</i> |
| | <i>zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</i> |
| | <i>nebo součástí optického a metalického kabelu</i> |
| | <i>naměřený průběh metalického kabelu</i> |
| | <i>podzemní sítě cín</i> |

- | | |
|---|---|
|  | nezaměňuj přísluš optického kabelu, NPE tržky
nebo soudbu optického a metalického kabelu |
|  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | podzemní síť |
|  | neprorazované síť |
|  | podzemní síť síť |
|  | síť z NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



























































LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice státního území a vyjádření
NI příslušná území a NI příslušná CETIN | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radiální síť, ochranné plátno radiální síti |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
nebo součástí optického a metalického kabelu | — naprojektovaná síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť z NI |
| | — kabelový, kabelový |

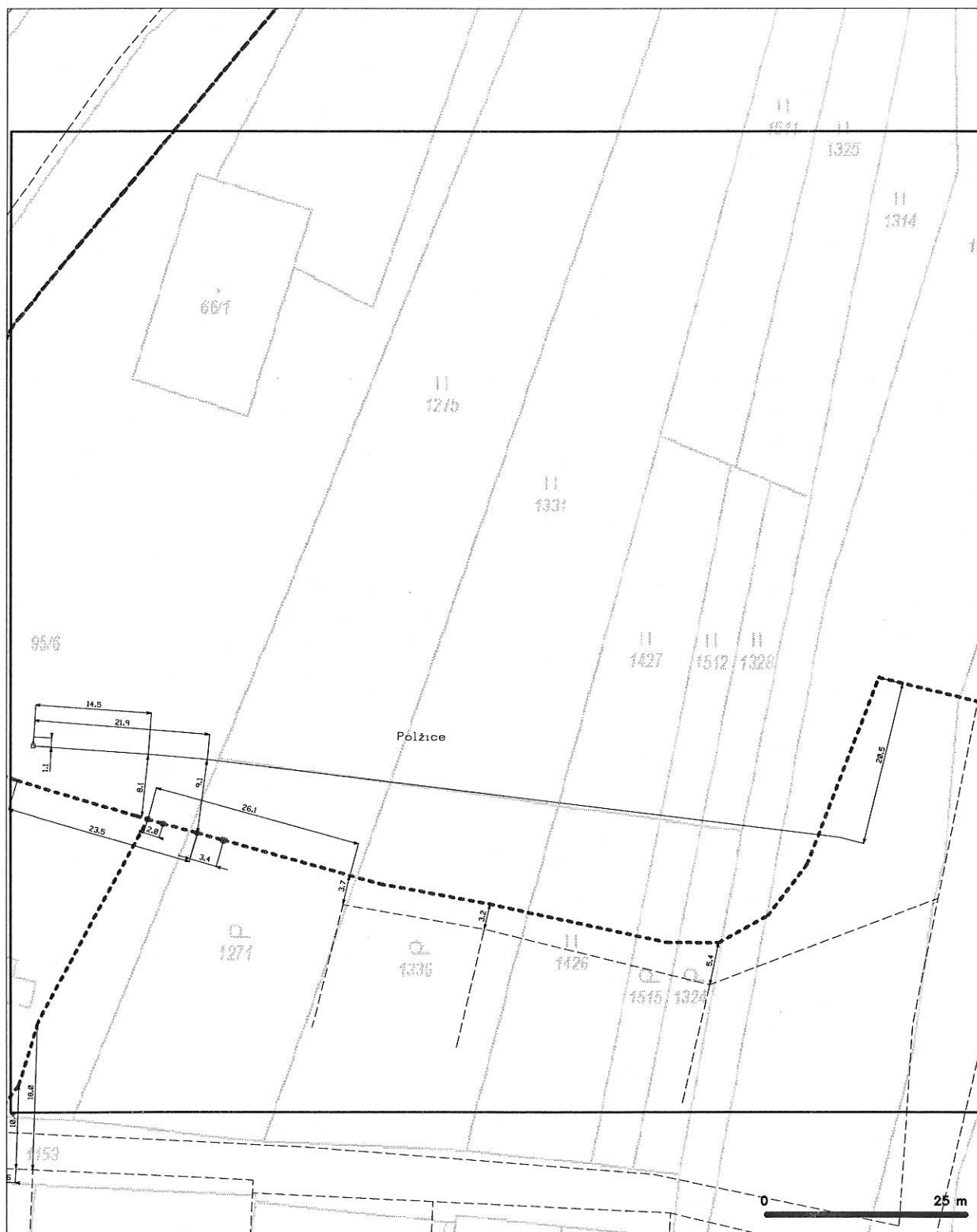
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | terazie zloženého ústí a vyložení |  | nezaměřený průběh optického tahu, NDPE trubky |
|  | Ni připojuj, ústí a Ni připojuj CETN |  | nezaměřený průběh optického tahu, NDPE trubky |
|  | zaměřený průběh matalického tahu |  | rozdělovací síla, osazení pásmo rozdělovací síly |
|  | zaměřený průběh optického tahu, NDPE trubky |  | podměrná síla |
| | rozložení souboru optického a matalického tahu | | podměrná síla |
|  | nezaměřený průběh matalického tahu |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
| | podměrná síla | | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |
|  | podměrná síla |  | podměrná síla |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>----- hranice státního území a vyhlášení</p> <p>--- NN přípojná, území a NN přípojná CETIN</p> <p>----- záměrný příběh metalického kabelu</p> <p>----- záměrný příběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu</p> <p>----- nezáměrný příběh metalického kabelu</p> <p>----- nezáměrný příběh optického kabelu</p> | <p>----- nezáměrný příběh optického kabelu, NYPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu</p> <p>----- rozvodní síť, rozvodní pásmo rozvodní síť</p> <p>----- napájecí síť</p> <p>----- napájecí síť</p> <p>----- podzemní síť</p> <p>----- síť s NN</p> |
|---|---|

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863539VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101863539 ze dne 04.01.2023 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 04.07.2023 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	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 započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na 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 havárii) 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., nahlase 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 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

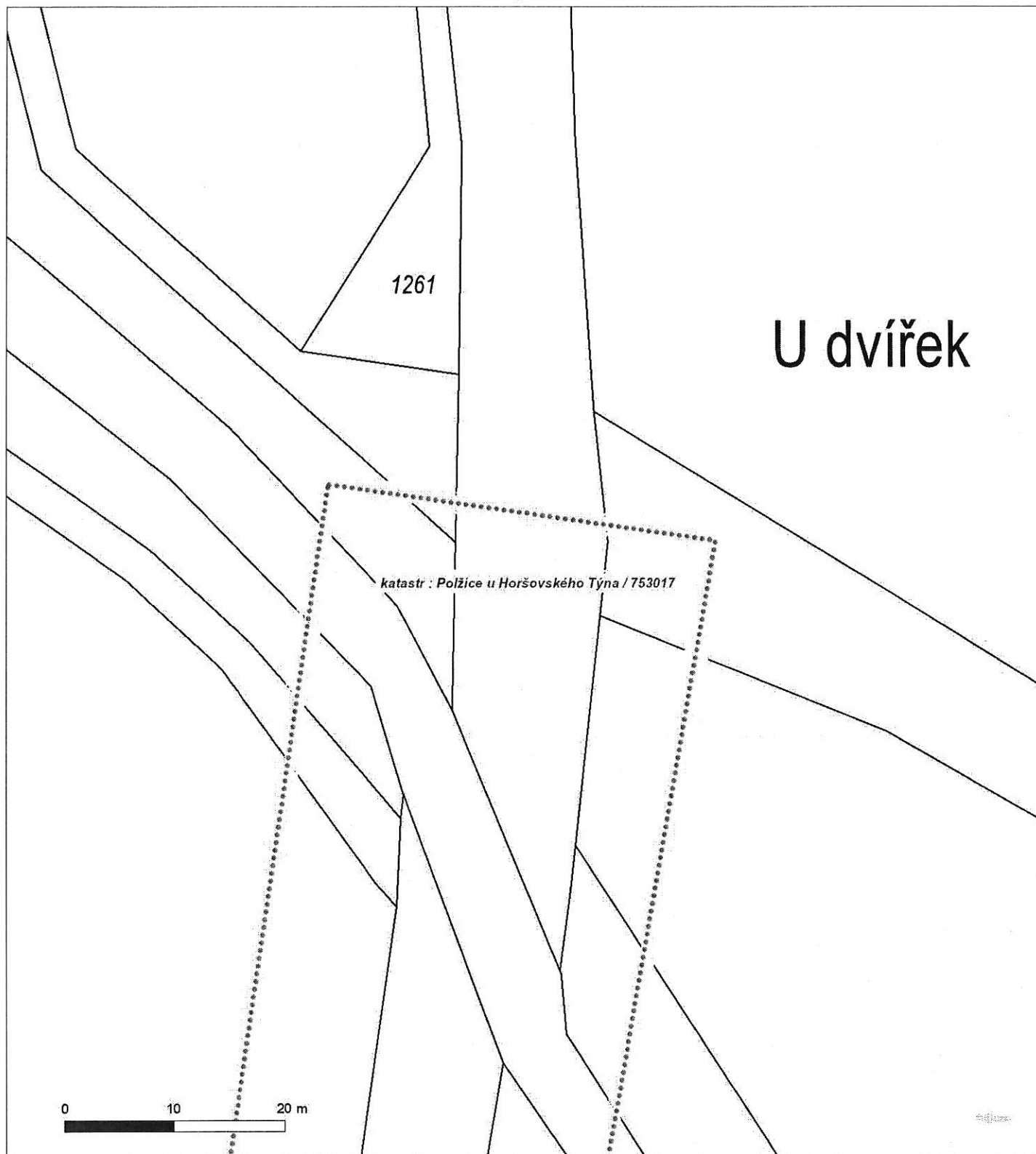
Přílohy

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 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

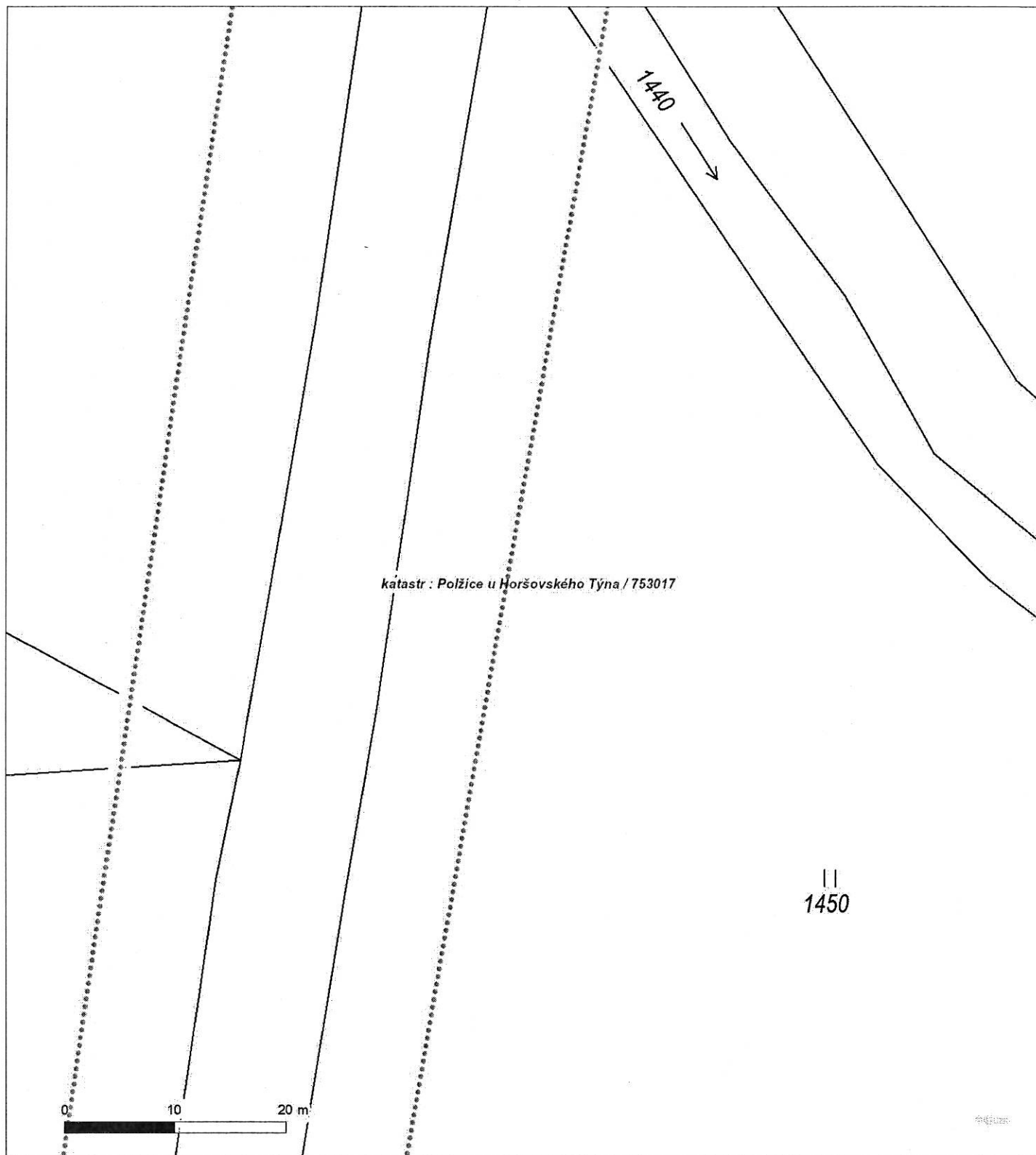


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

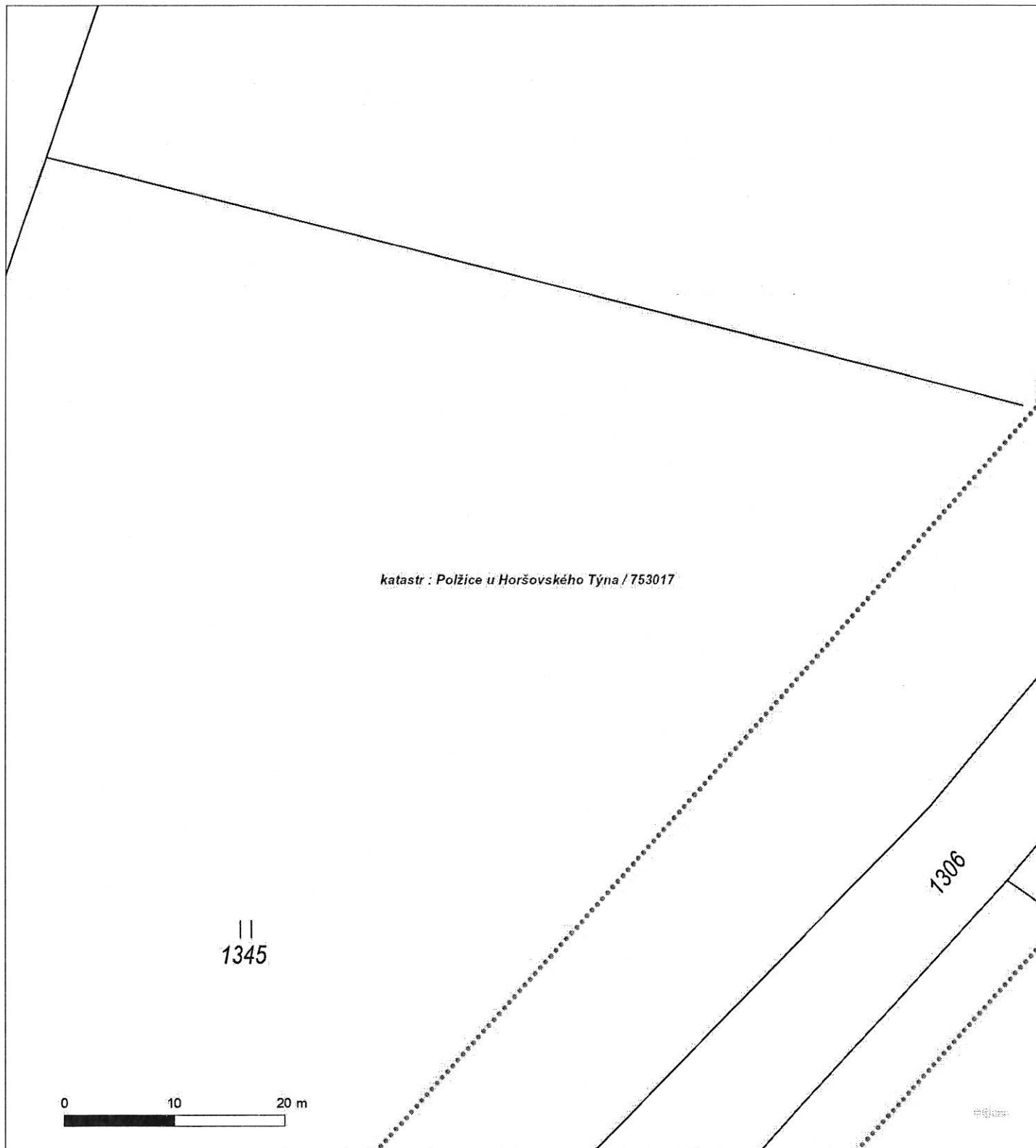


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

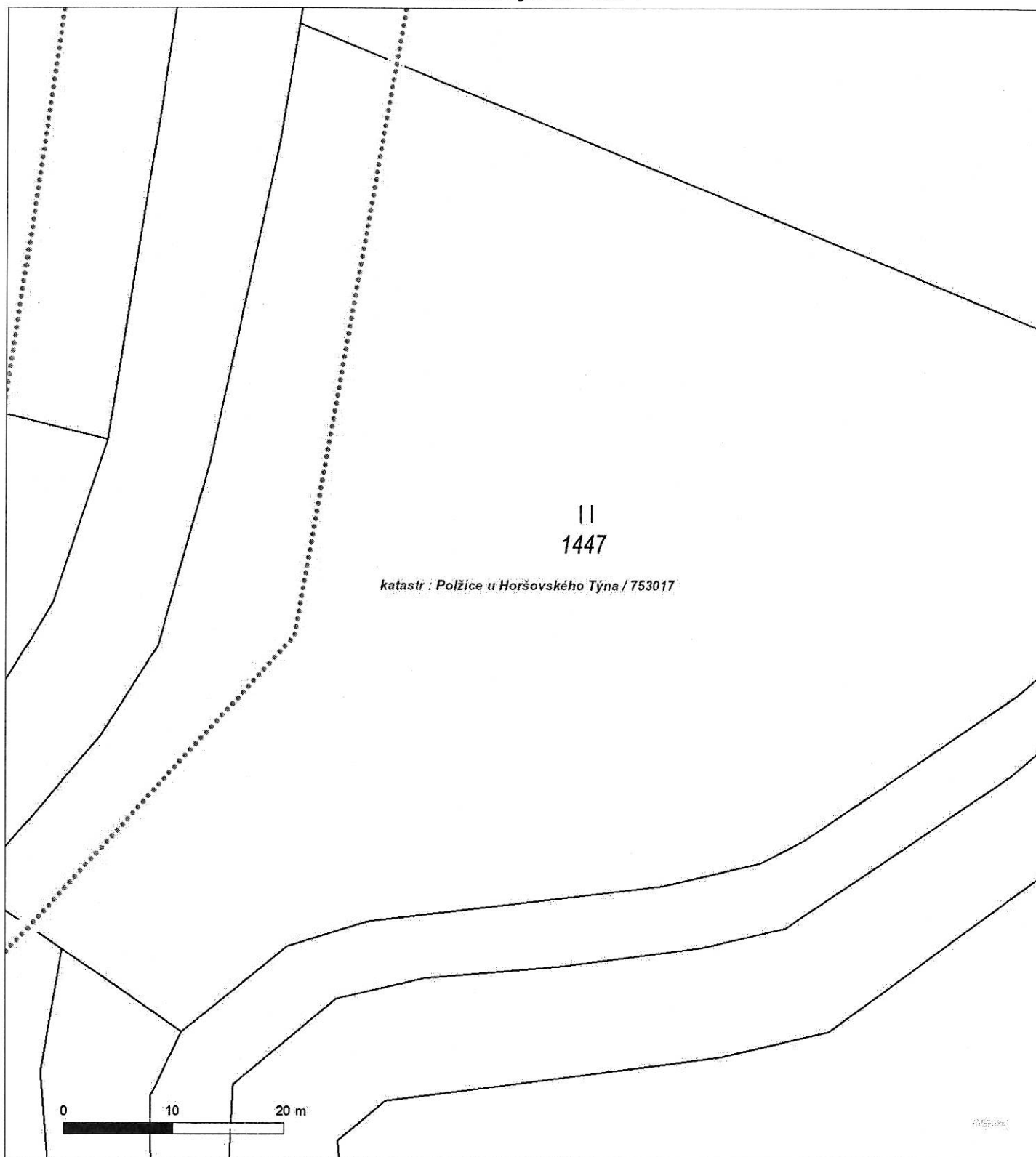


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

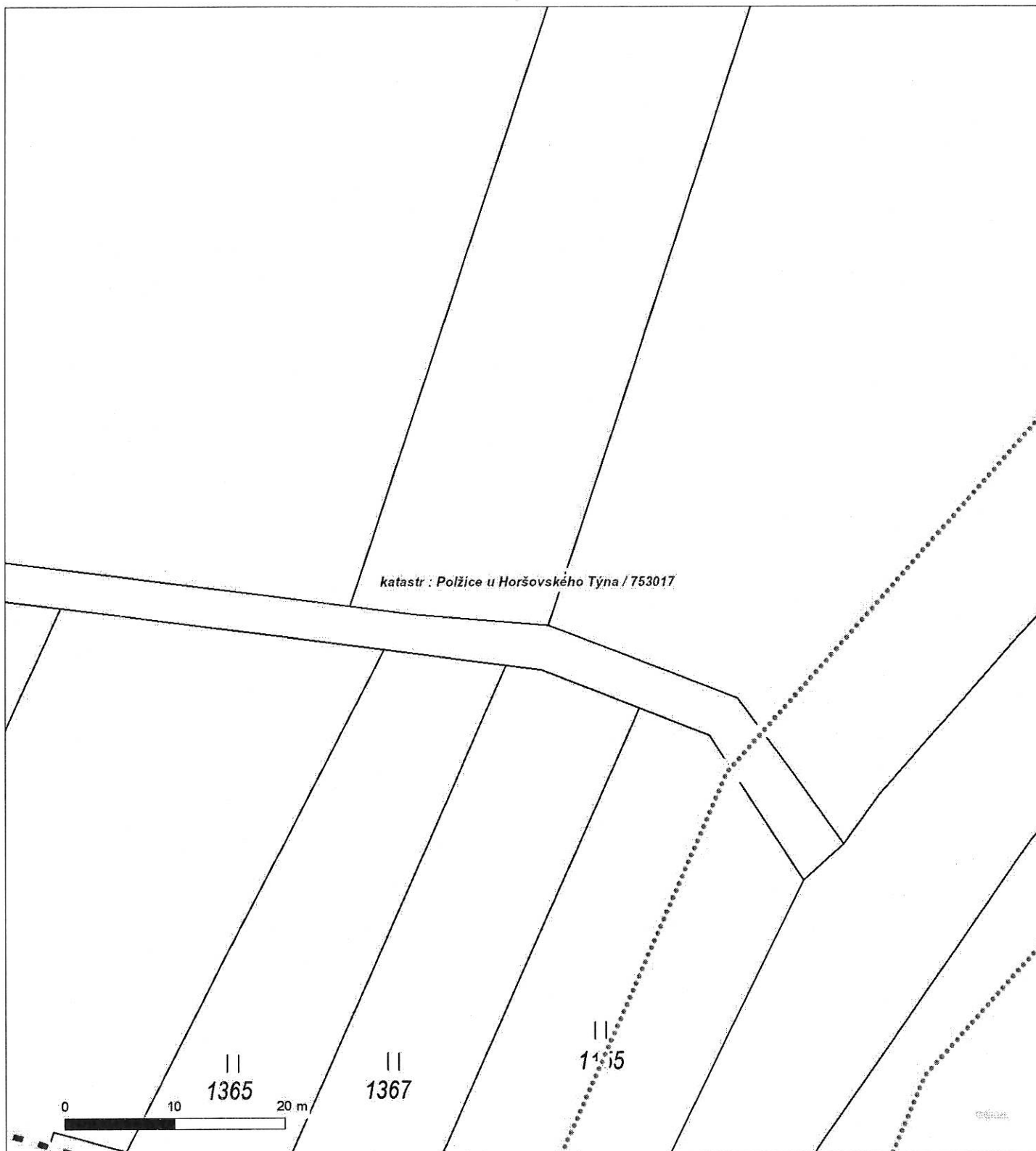


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

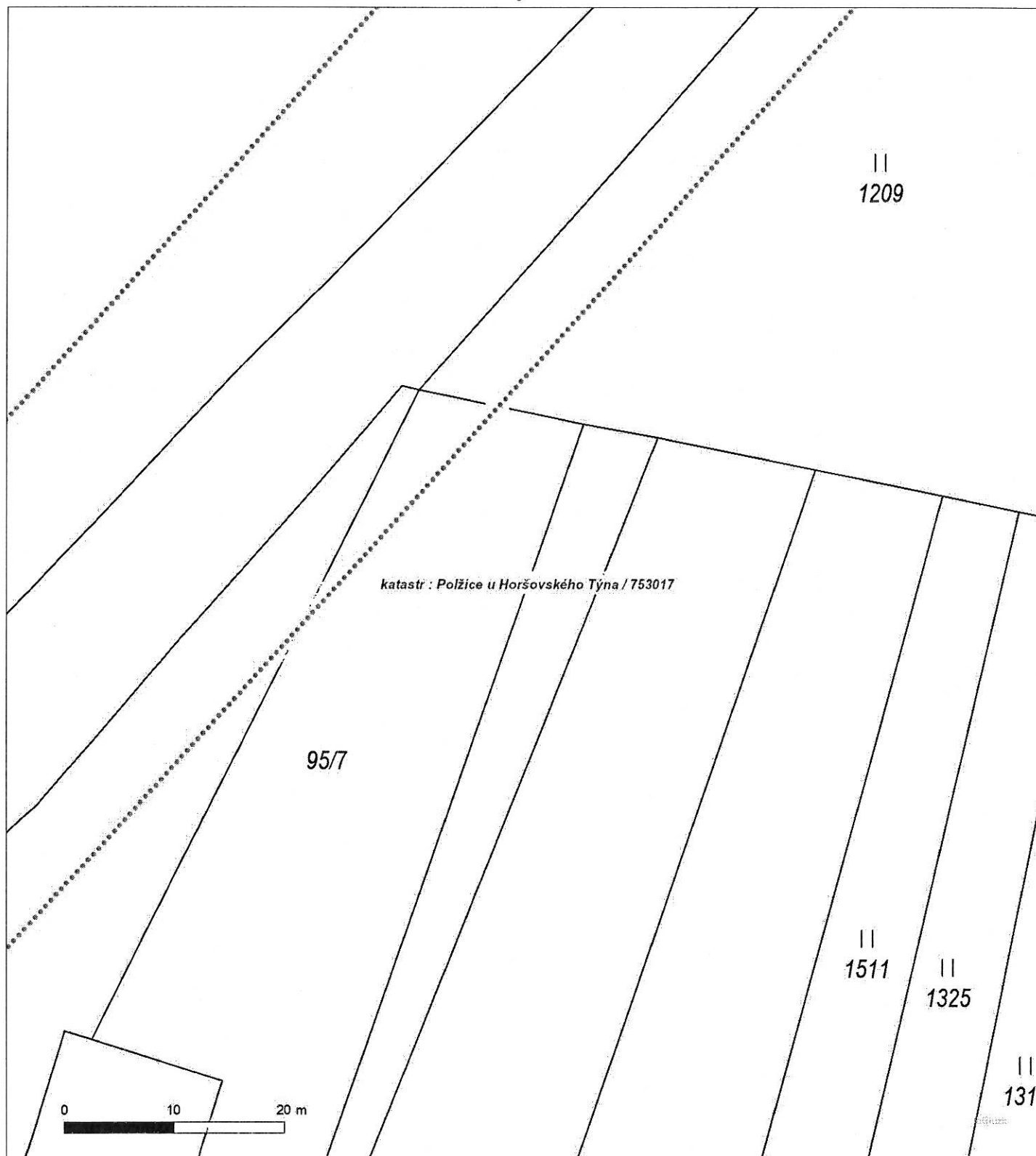


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

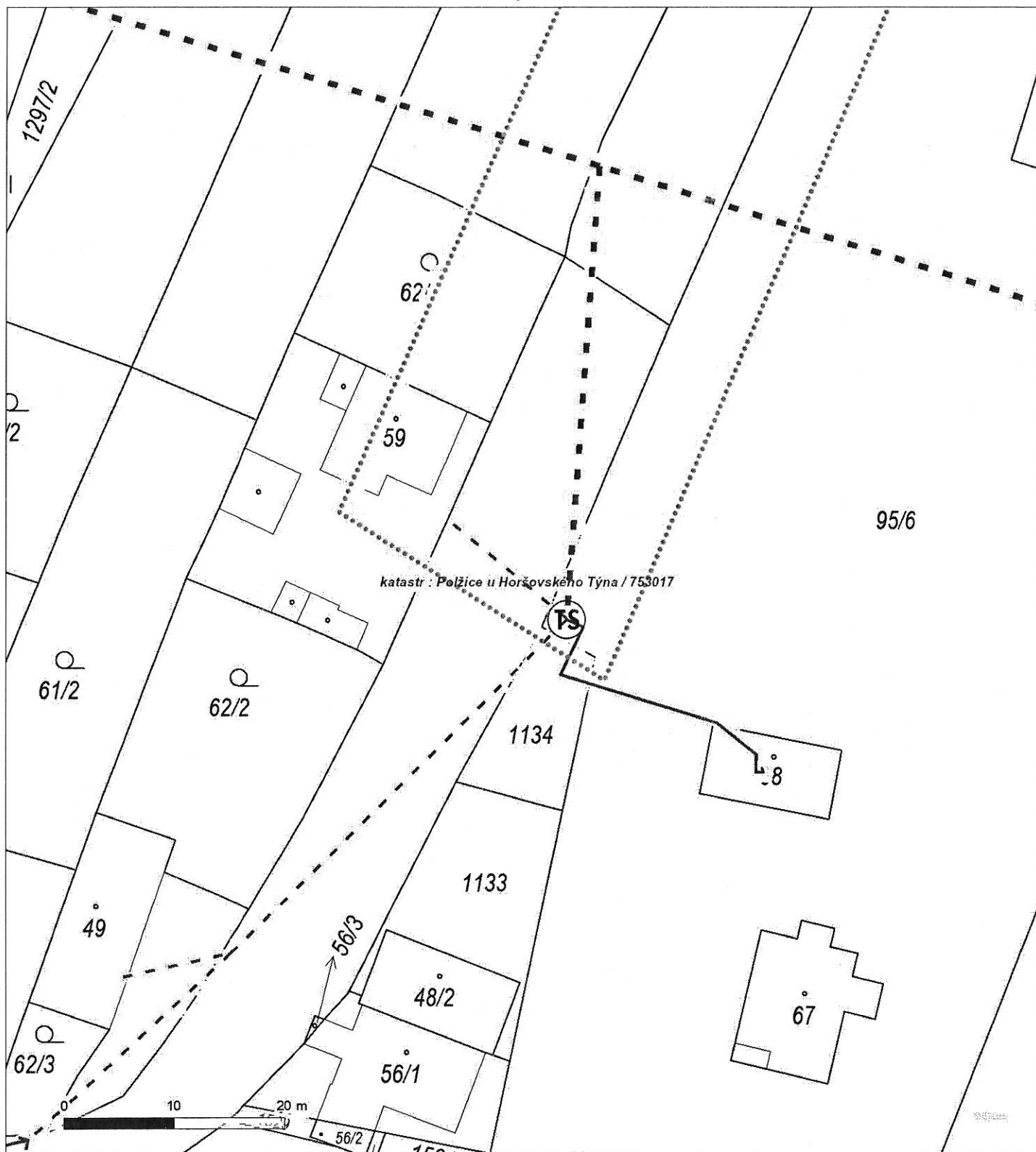


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863539.

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.

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863537

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101863537 ze dne 04.01.2023 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 04.07.2023.

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

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863536

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101863536 ze dne 04.01.2023 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 dovolujeme 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 04.07.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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

ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863533

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101863533 ze dne 04.01.2023 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 dovolujeme 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 04.07.2023.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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

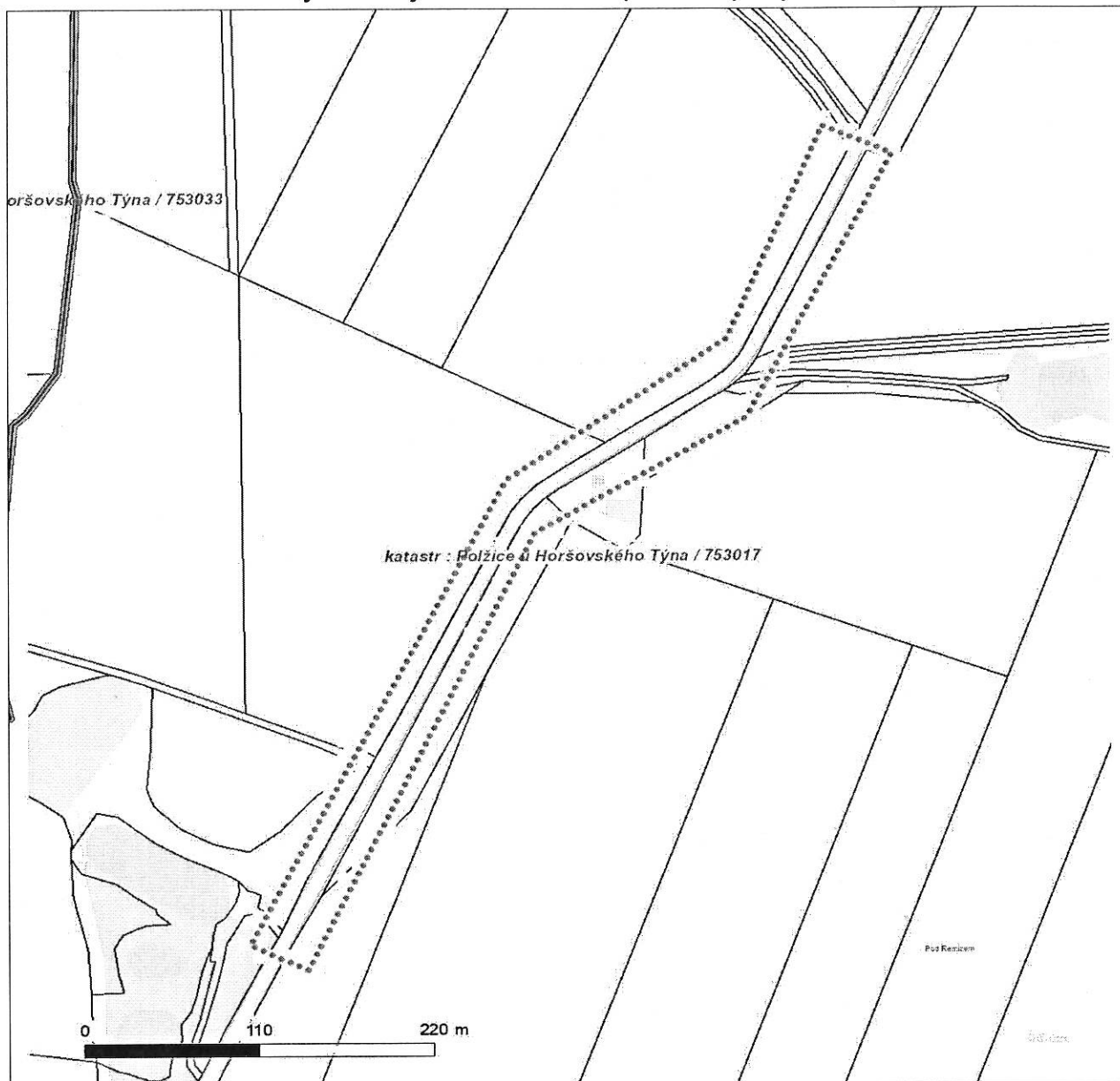
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101863533.

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	Stanice do 52 kV - stožárová
Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná
Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)
Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce
Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území
Zařízení technické infrastruktury	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
Cizí energetické vedení	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
Zájmové území	HDPE trubka
	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>
	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

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863532

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0101863532 ze dne 04.01.2023 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 04.07.2023.

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

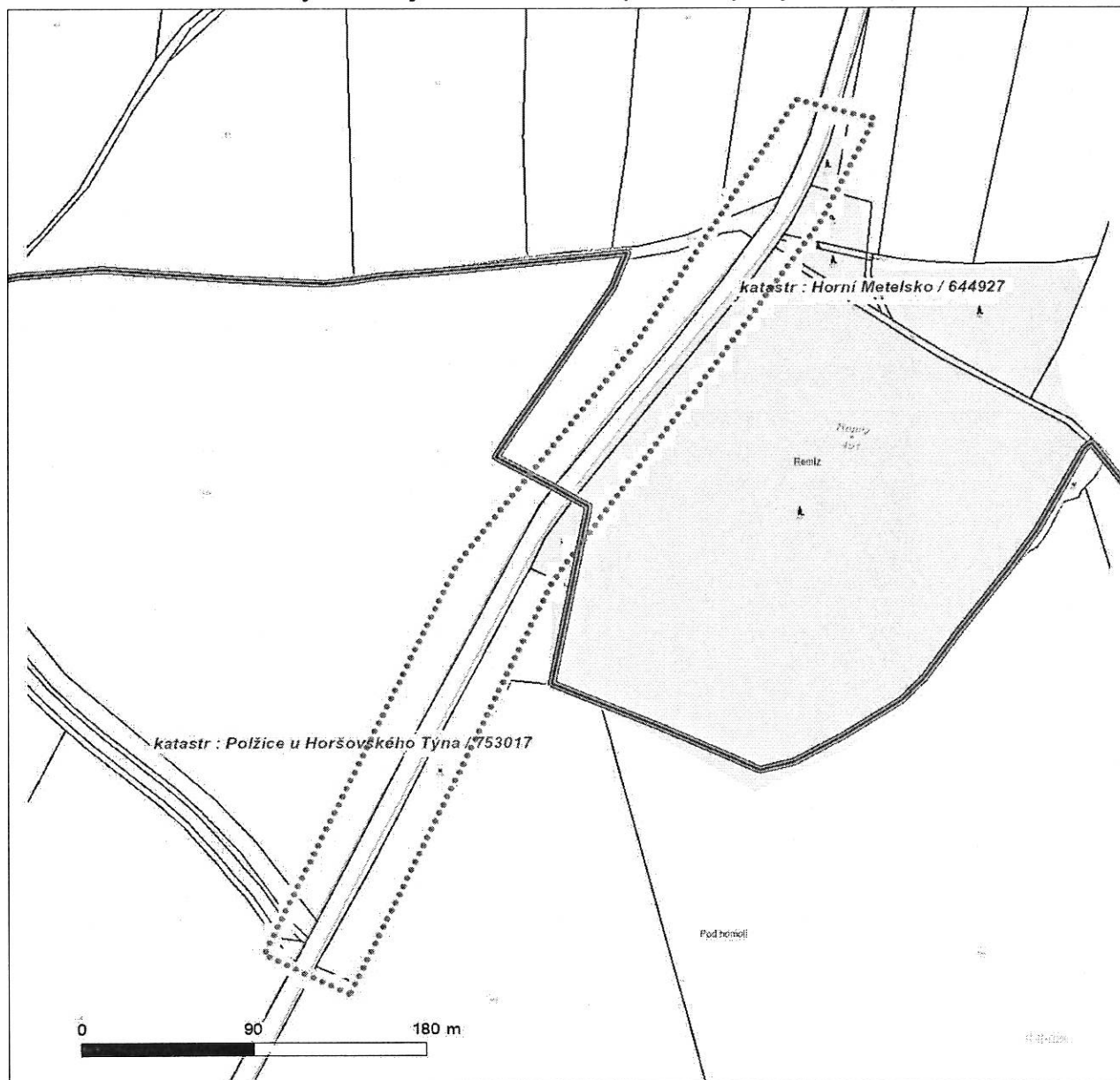
Přílohy

Situační výkres zájmového území

Platí pouze se sdělením číslo 0101863532.

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	Stanice do 52 kV - stožárová	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci	
- - Nadzemní vedení NN do 1 kV	Stanice do 52 kV - zděná	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci	
— Podzemní vedení VN do 35 kV	Transformovna (nad 52 kV)	HDPE trubka	
- - Nadzemní vedení VN do 35 kV	Probíhající investice ČEZ Distribuce	<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:</i>	
— Podzemní vedení VVN 110 kV	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV	
■ ■ Nadzemní vedení VVN 110 kV	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV	
— NN přívod odběratele	Hranice katastrálního území	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV	
— Zařízení technické infrastruktury		Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV	
— Cizí energetické vedení		Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV	
♦ ♦ ♦ ♦ Zájmové území		Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV	

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0101863525VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101863525 ze dne 04.01.2023 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 04.07.2023 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			
Nadzemní síť	střet	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 započítím zemních prací požádat telefonicky na 800 850 860 nebo e-mailem na 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., nahlase 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 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, síť pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., 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

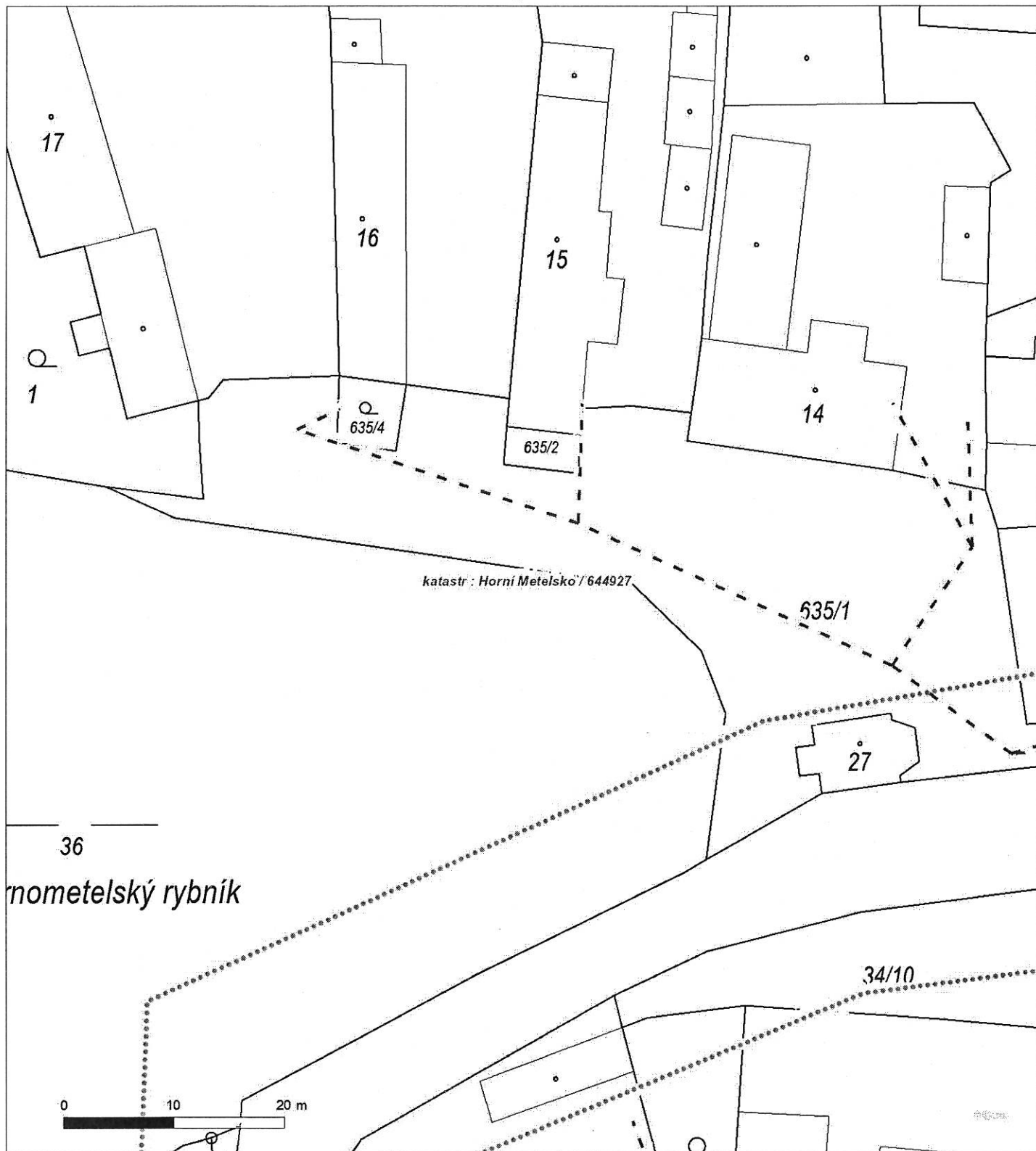
Přílohy

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 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

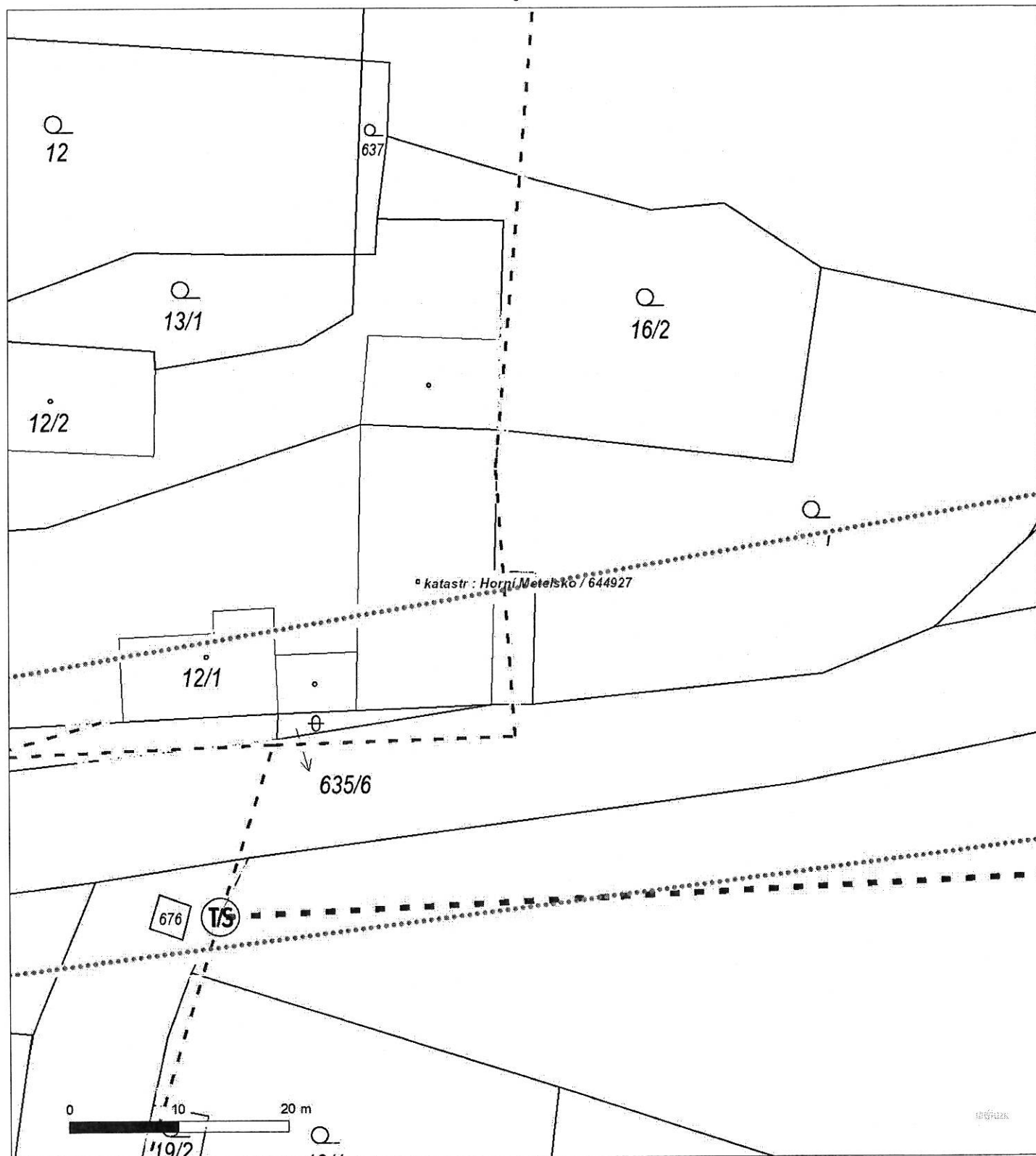


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

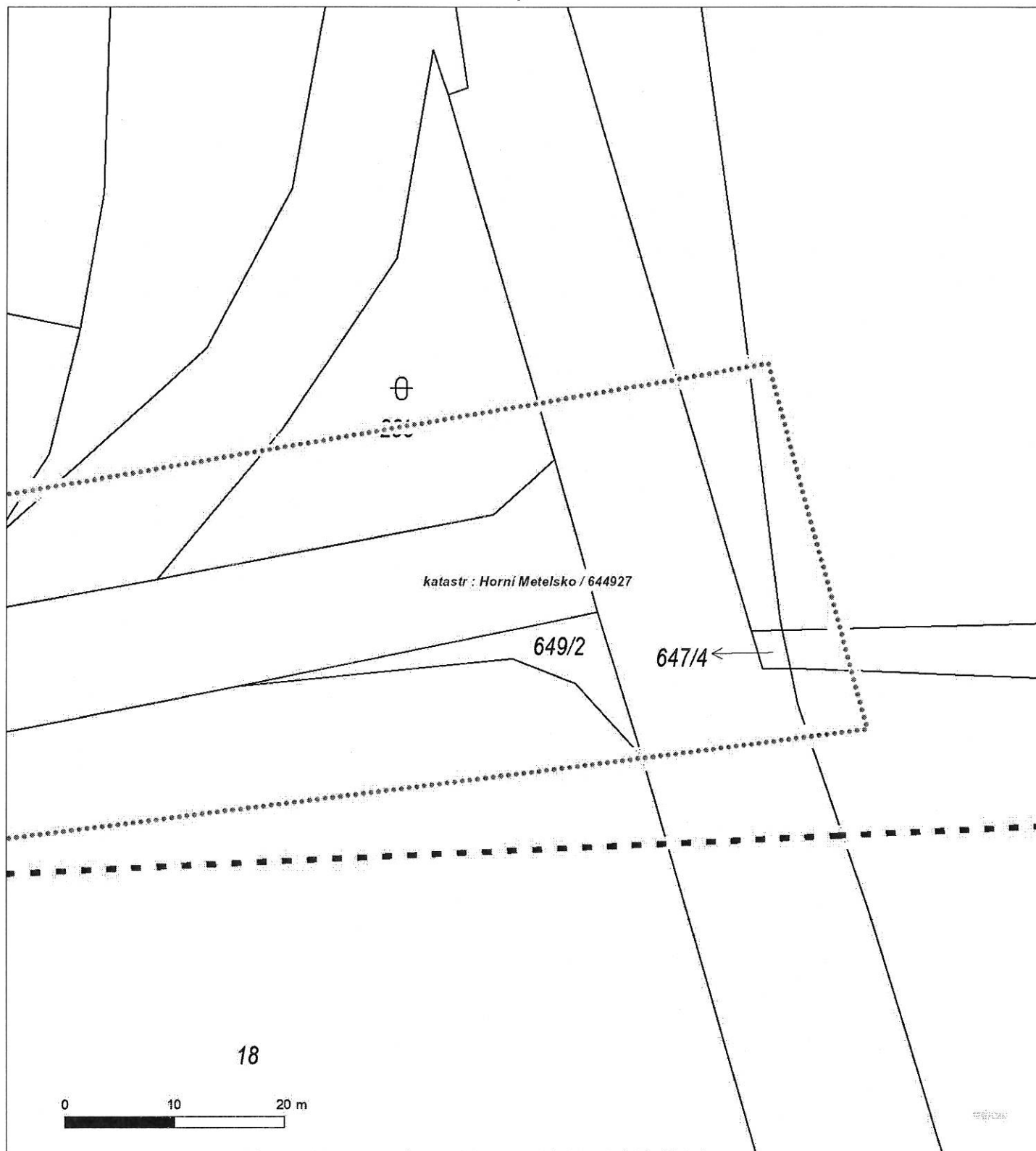


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

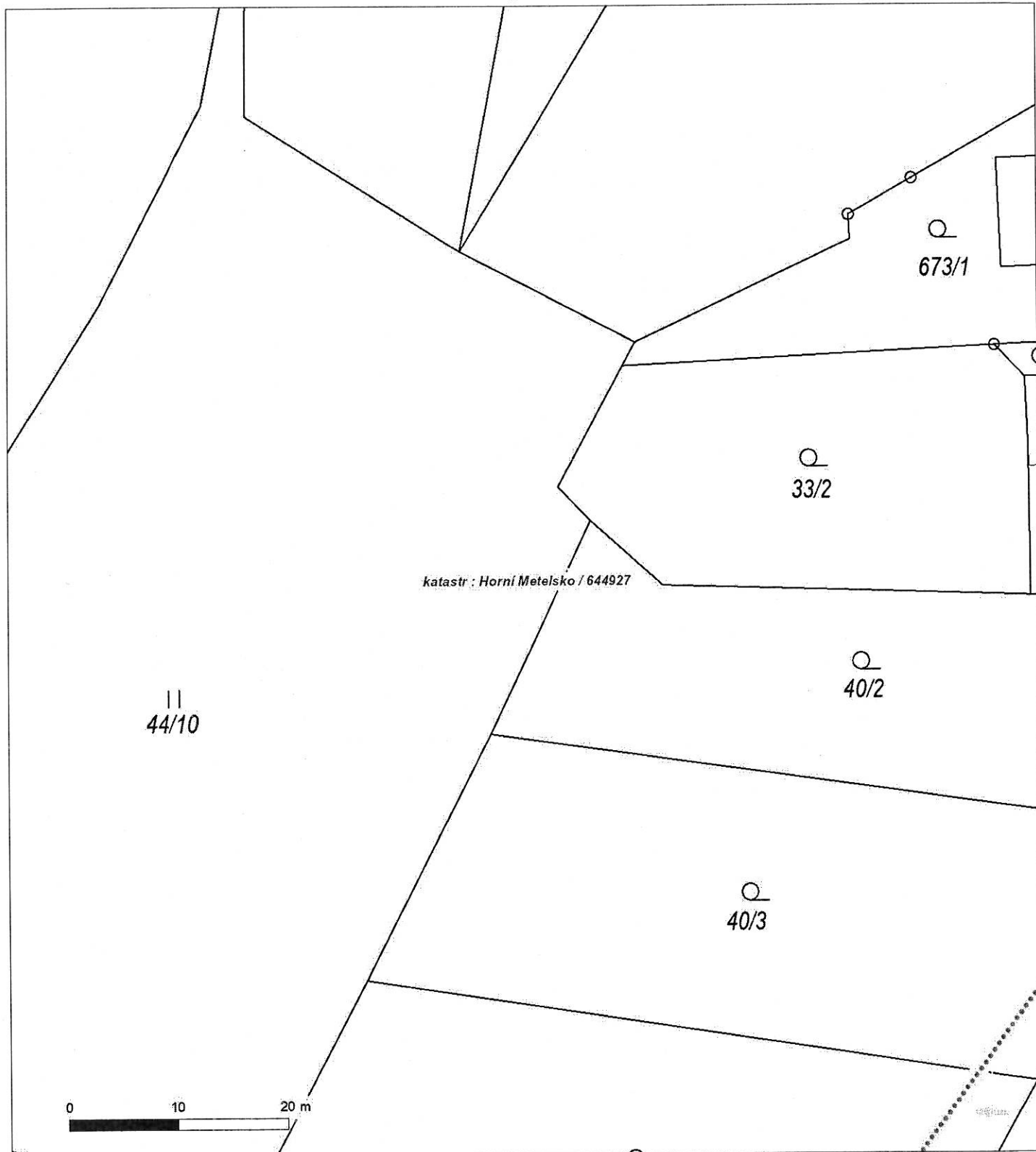


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

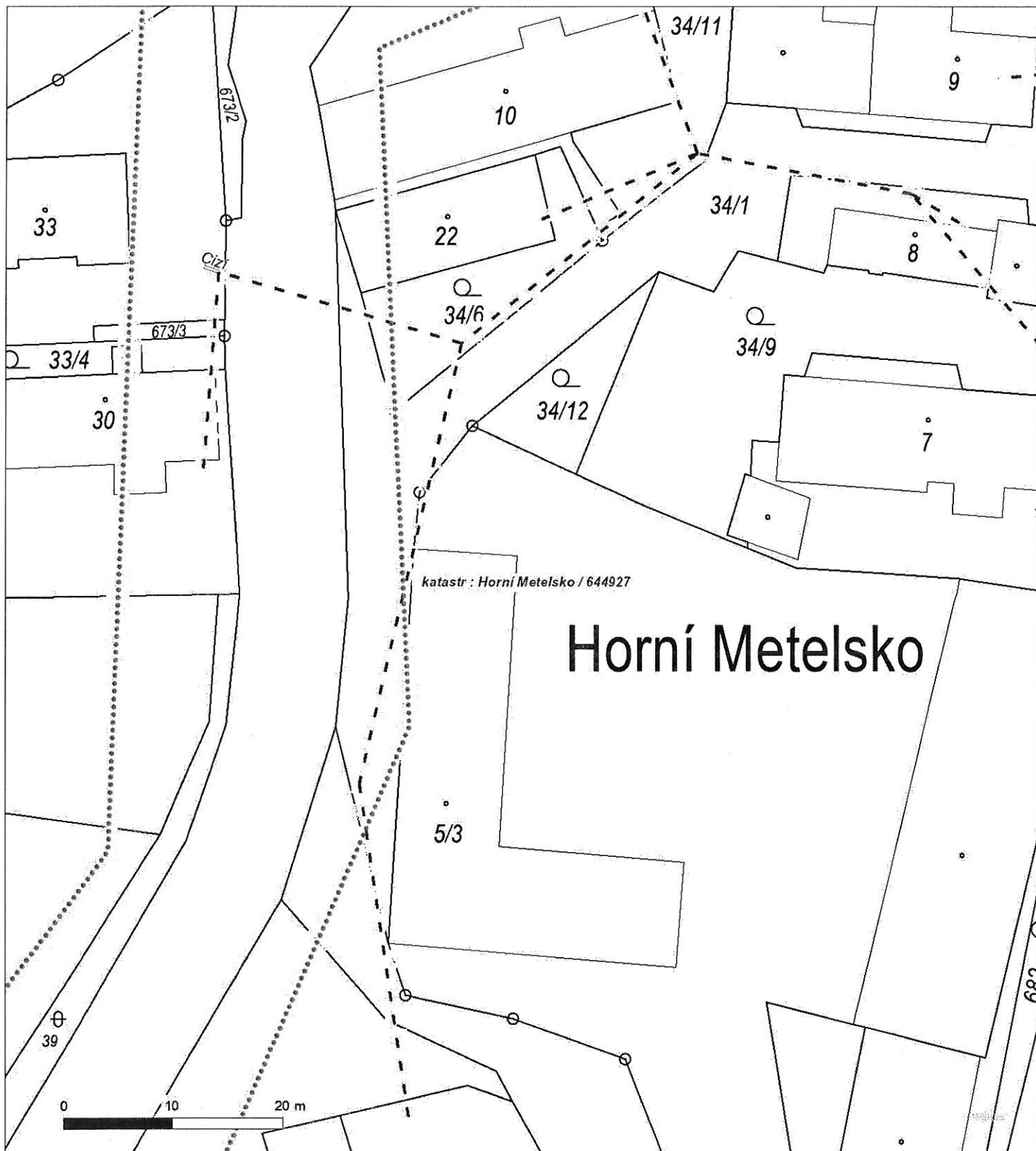


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

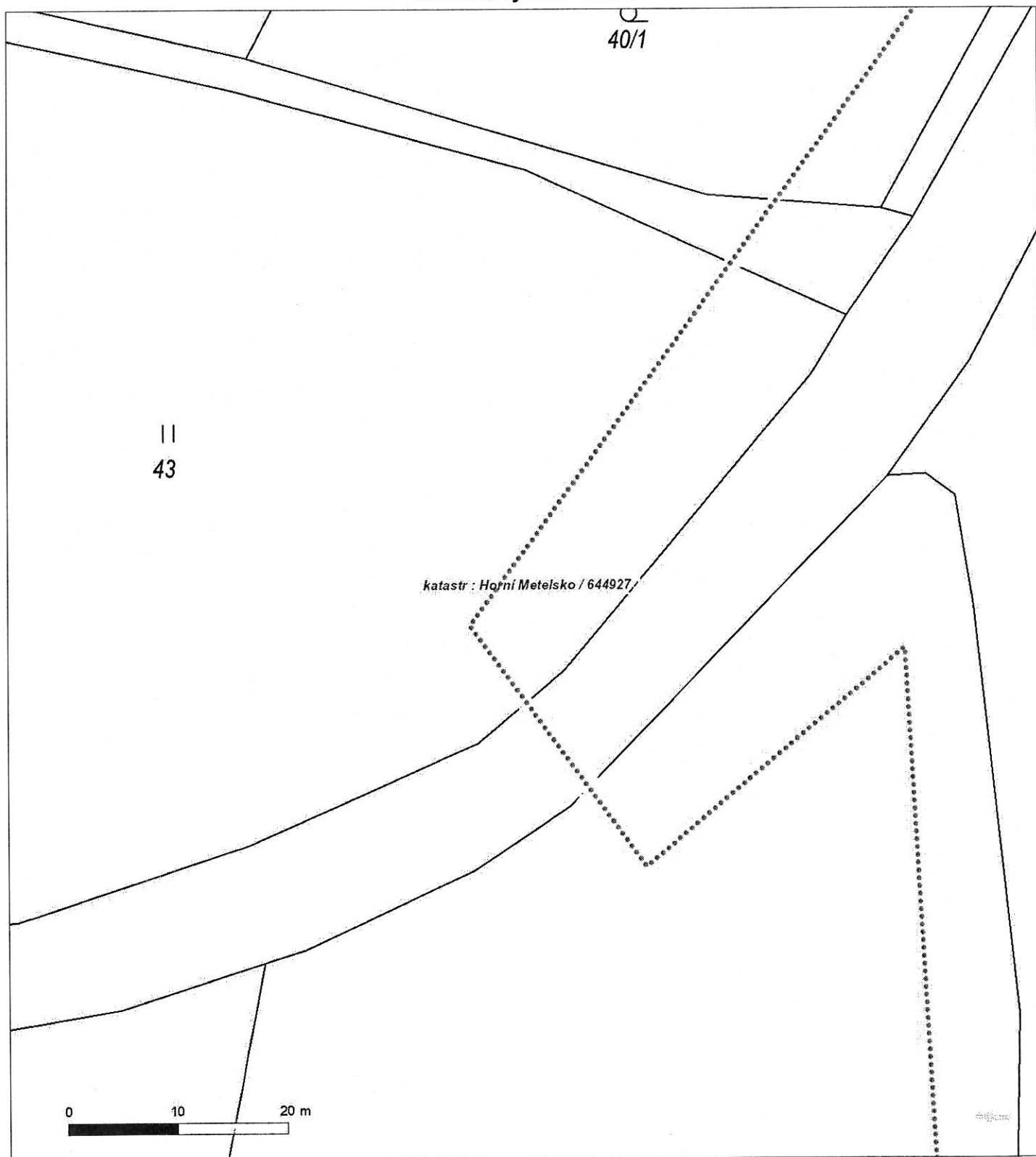


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6

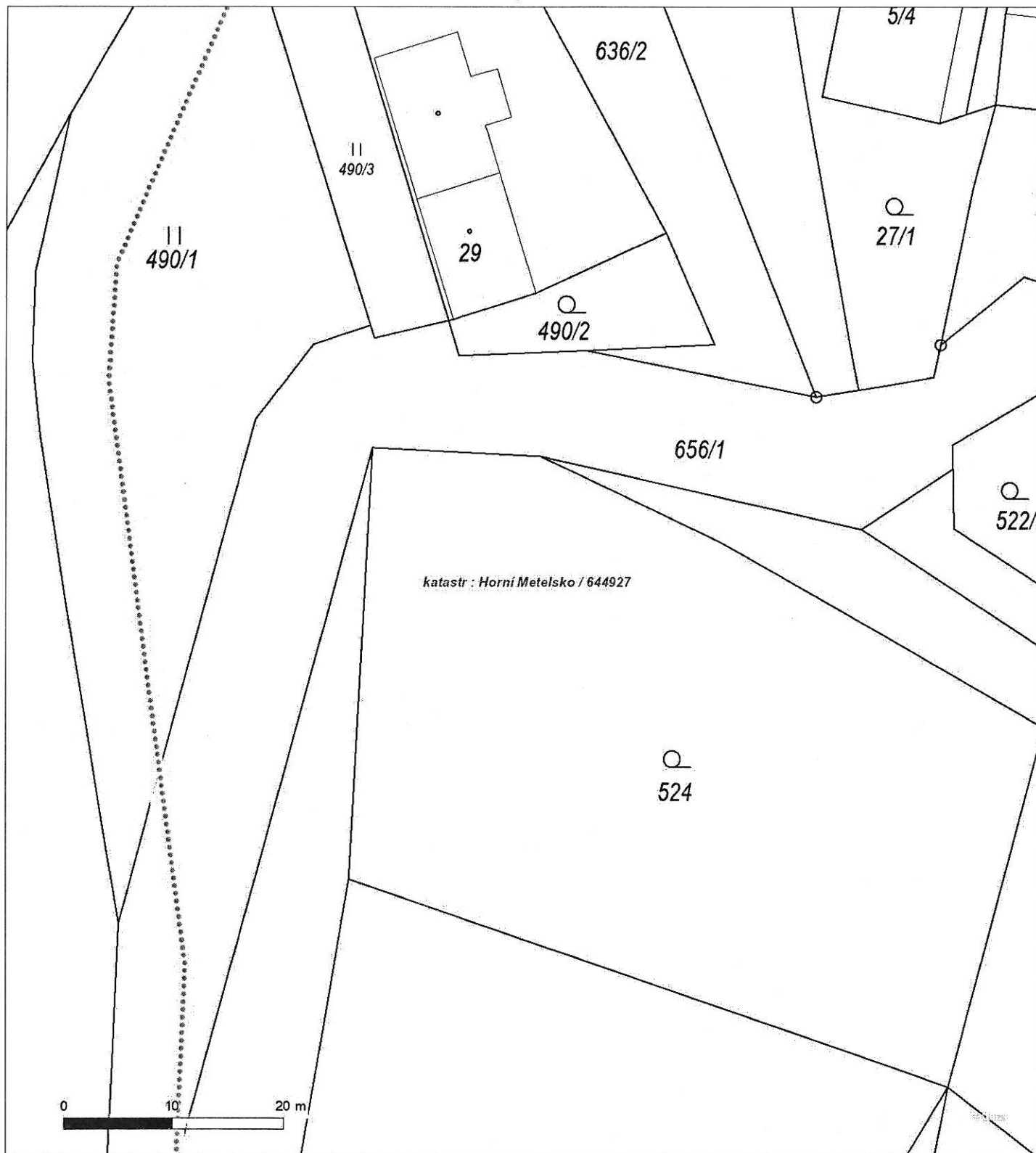


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

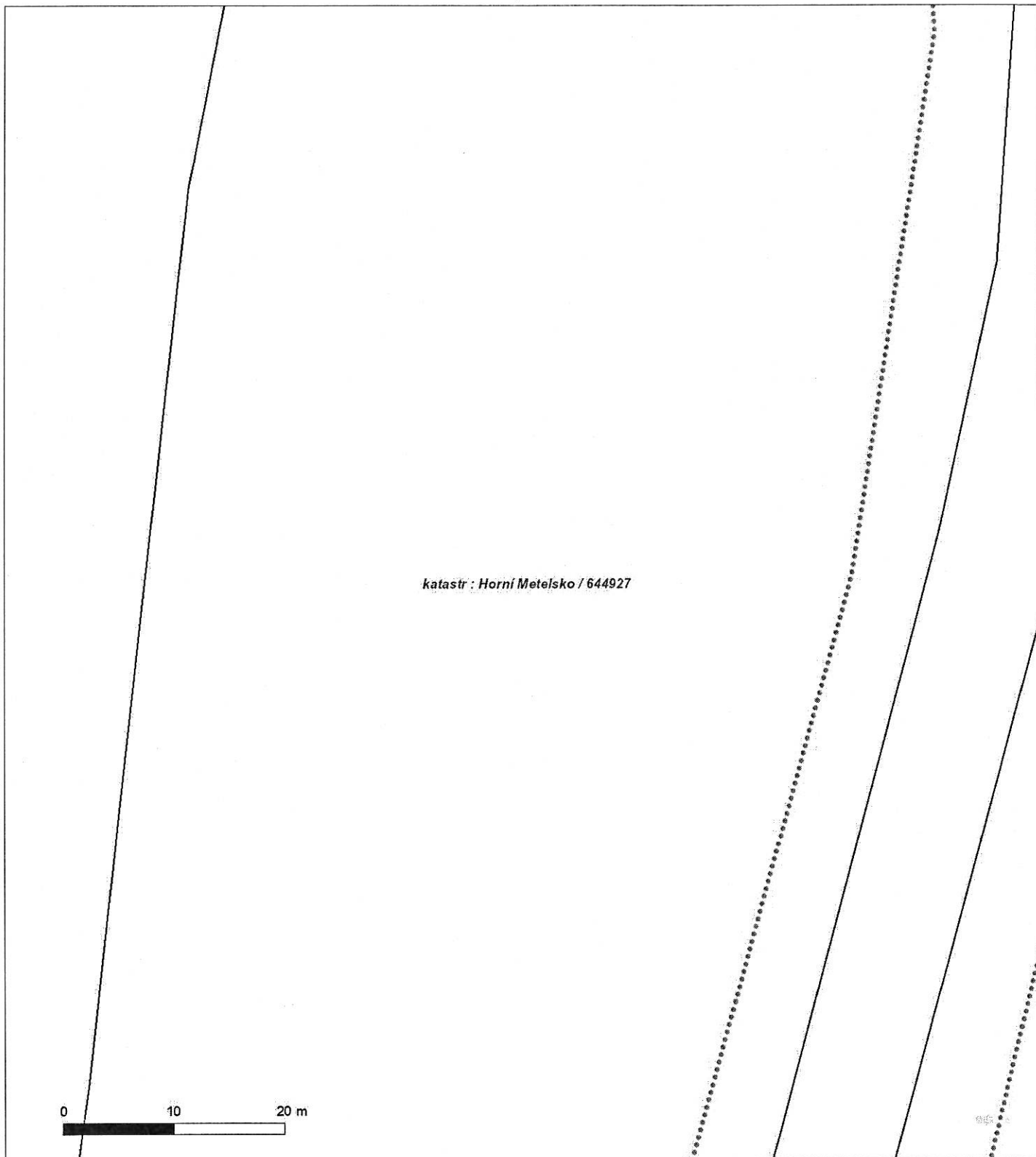


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

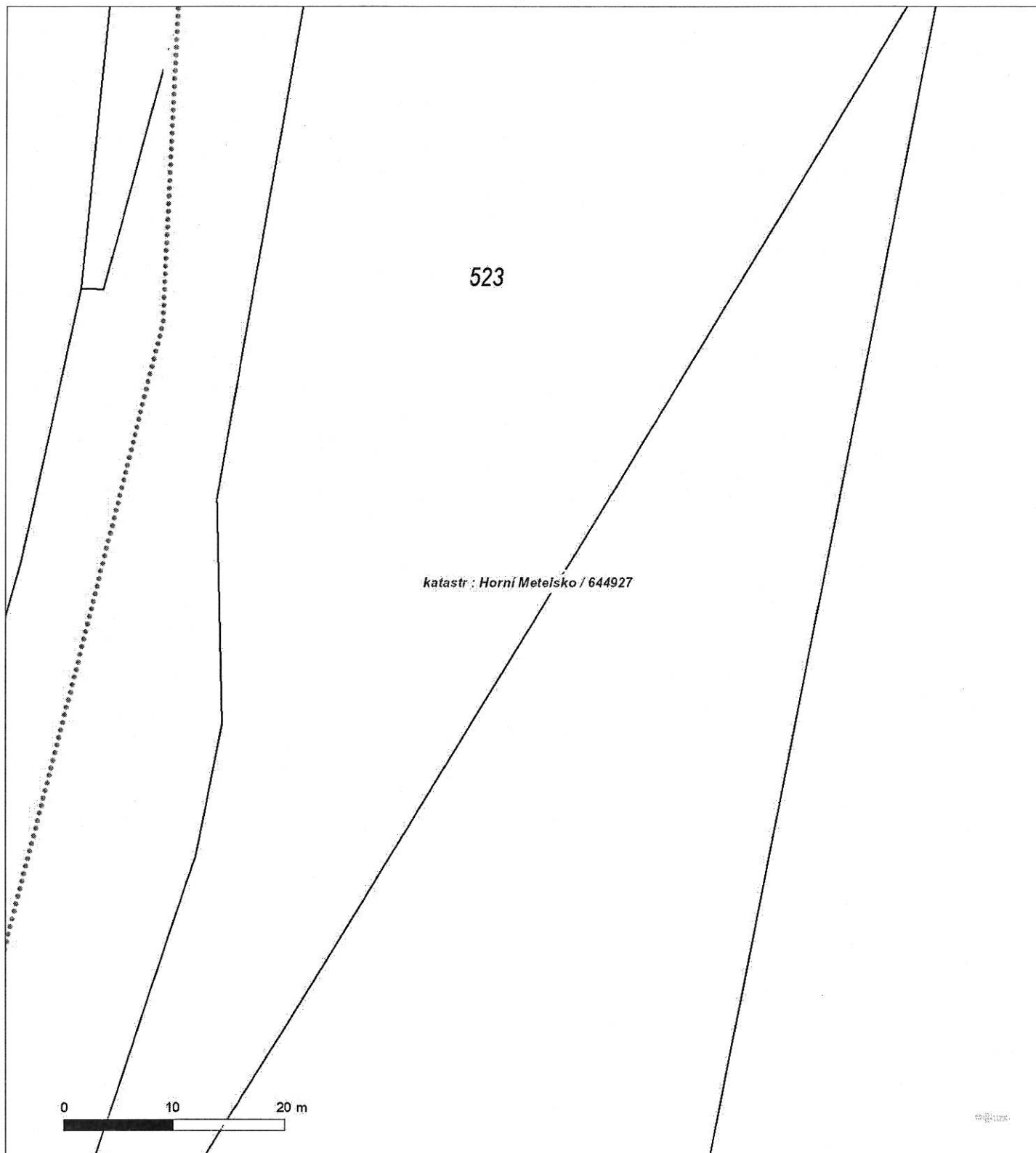


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9

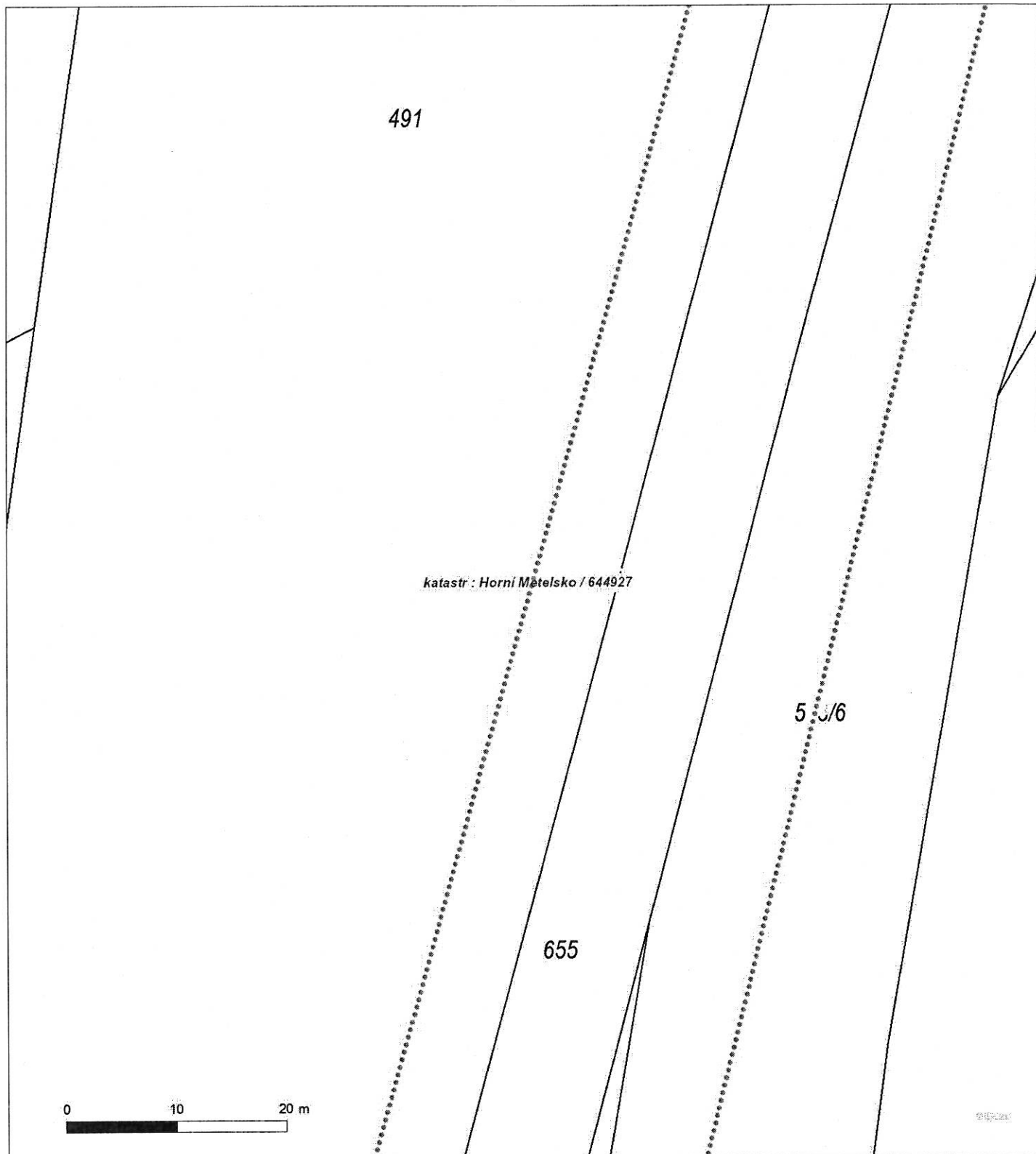


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

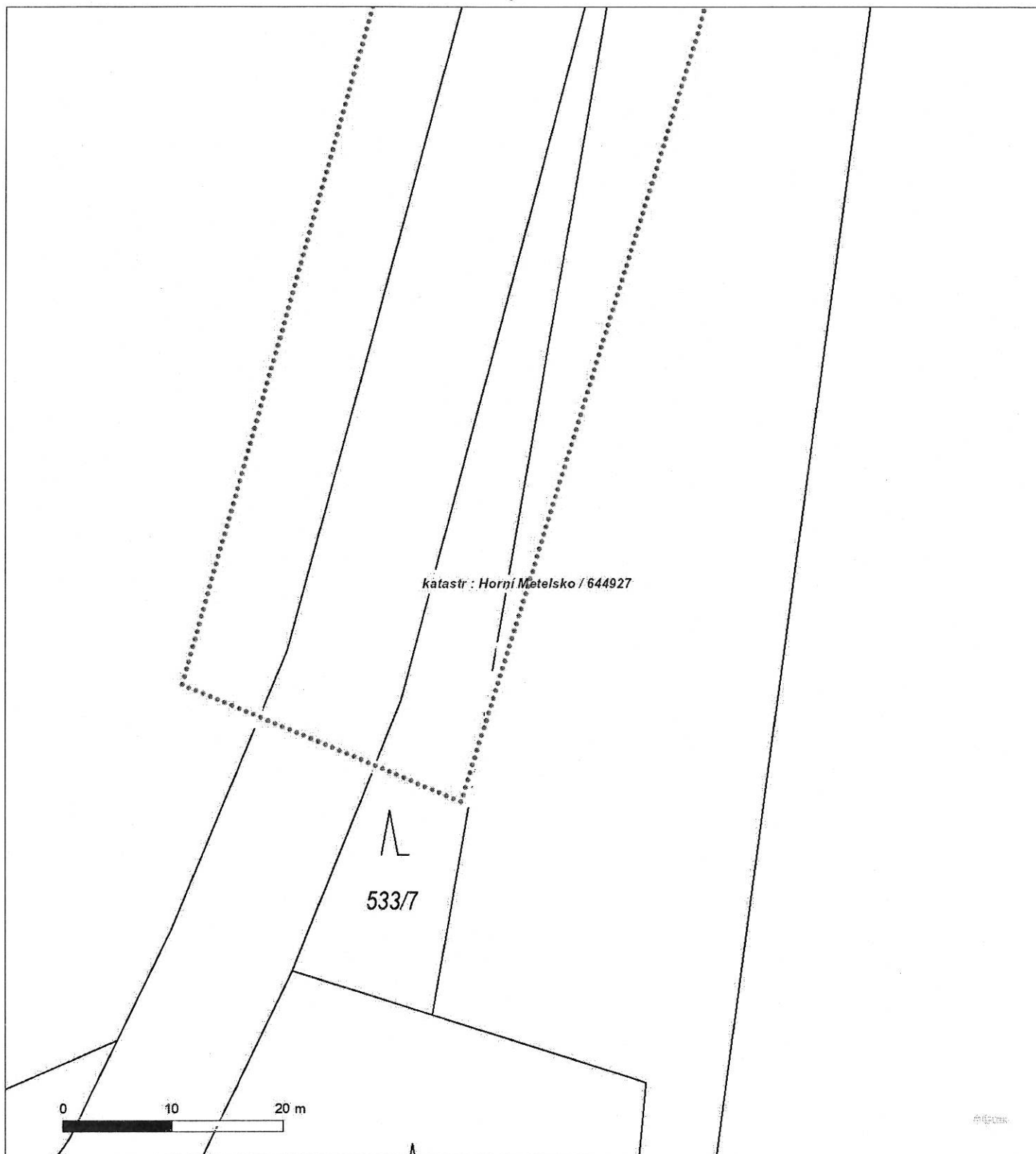


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101863525.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Mista 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 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložním musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného 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.

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 sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení.

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

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 vymrštění lana.
- 3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- 4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
- 5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- 6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- 7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- 8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
- 9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
- 10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 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 elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů vně od oplocení nebo v případě, že stanice není oplocena, 20 metrů od vnějšího lince obvodového zdíva,
- 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 vně od obestavění.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

Naše značka: E00674/23

V Praze dne: 13.1.2023

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

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

Věc: III/1971 a III/1973 POLČICE - II/200
II/193 průtah Horšovský Týn - oprava
Stupeň: Prověření existence sítě

opravit JAK MIŠKA
JZ

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 a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí
Technologický úsek

V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E00674/23
Název stavby /akce: III/193 průtah Horšovský Týn - oprava
Datum podání žádosti: 4.1.2023
Důvod žádosti: Prověření existence sítě
Popis jiného důvodu žádosti: předprojektová příprava
Poznámka: Stavba bude zahrnovat návrh opravy krytu vozovky v sil. III/197 1 v extravilánu mezi koncem obcí Polžice a křižovatkou sil. III/197 1 / III/197 3 a návrh opravy krytu sil. III/197 3 v extravilánu od křižovatky sil. III/197 1 / III/197 3 a v intravilánu obce Horní Metelsko až k lici hrany sil. II/200. Součástí stavby bude obnova krajnic, oprava či rekonstrukce propustků, případná sanace krajů vozovky, obnova dopravního značení PK a ostatní související přidružené práce.

Žadatel

Firma / organizace: SUDOP Project Plzeň a.s.
IČ: 45359148
DIČ:
Kontaktní osoba: Jan Miška
Adresa: Plachého 1007/35
Město / obec: Plzeň
PSČ: 30100
Stát:
E-mail: jan.miska@sudop-plzen.cz
Telefonní číslo: 733188071

Stavebník

Firma / organizace: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
Kontaktní osoba: PhDr. Monika Klimentová
Adresa: Koterovská 462/162
Město / obec: Plzeň
PSČ: 32600
Stát:
E-mail: monika.klimentova@suspk.eu
Telefonní číslo: 778 702 844

Stavba

Výška nad terénem (metry): 0 m
Projektant:
Druh stavby: Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod
Hodnota projektu: 15 mil. Kč
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

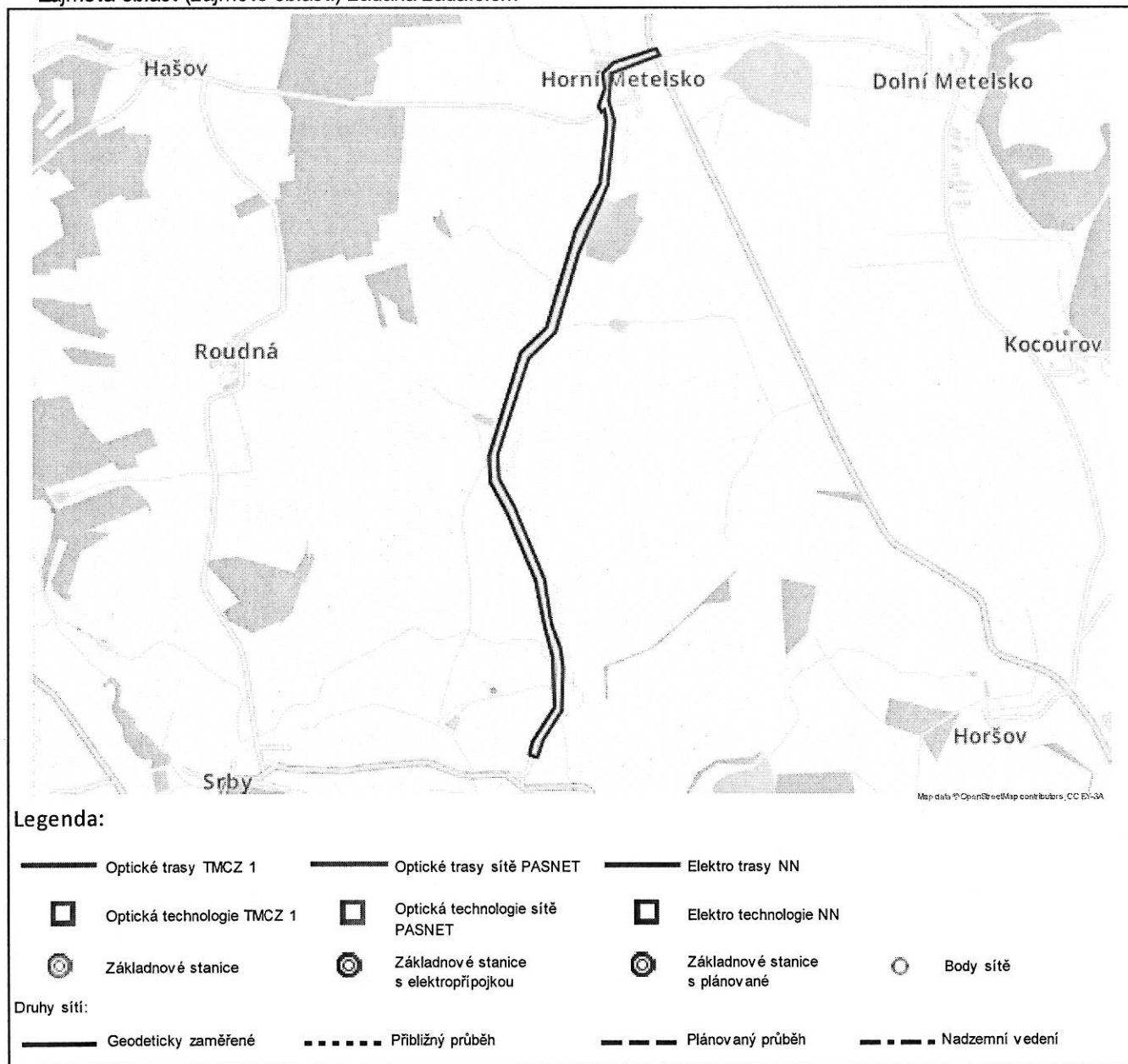
Odeslání stanoviska

E-mail: jan.miska@sudop-plzen.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((-860961.071350114 -1087307.5026464,-860926.478669142 -1087322.39630616,-860888.274858626 -1087250.05080603,-860783.174349445 -1087132.64796051,-860746.081439175 -1086943.31521632,-860744.851657607 -1086846.29801407,-860767.474224807 -1086736.09336212,-860767.028153614 -1086529.98949669,-860850.822832606 -1086185.89740277,-860900.714871963 -1086049.43079,-860890.114383883 -1085942.94051993,-860794.299882453 -1085755.12437448,-860679.355702867 -1085535.86207824,-860540.676396063 -1085439.50211762,-860378.15036363 -1085098.48294138,-860199.149374164 -1084822.00607006,-860122.564912239 -1084537.1472072,-860134.57399022 -1084444.34536676,-860100.866714373 -1084325.88051617,-859870.448929575 -1084280.12159562,-859883.597783513 -1084249.0461665,-860084.156710095 -1084279.94712734,-860142.139057955 -1084318.55510672,-860145.096057345 -1084391.74374654,-860185.575161296 -1084463.68743579,-860175.533054756 -1084489.57103976,-860160.401995498 -1084483.3497372,-860160.73534275 -1084549.90391809,-860231.950763821 -1084805.83565944,-860375.307139527 -1084996.26954705,-860577.79643363 -1085410.88772169,-860711.148158541 -1085503.38844497,-860929.462692805 -1085938.26749262,-860943.901748887 -1086059.04239269,-860888.40393868 -1086209.72491777,-860808.238875222

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



PRO SPOLEČNÉ ZÁŽITKY

-1086532.07821851,-860800.090012729 -1086743.46520047,-860785.467490505 -1086889.24840469,-860813.849412094
-1087112.88853317,-860937.685267834 -1087249.27242018,-860961.071350114 -1087307.5026464))



SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 1007/35
301 00 Plzeň - Jižní Předměstí

V Praze, 4.1.2023

Naše zn.: **230104-1413502767**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **4.1.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

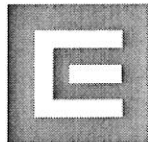
Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_230104-1413502767.pdf





ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646981

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646981 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

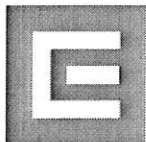
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646988

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646988 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

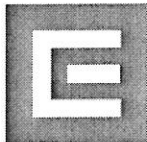
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646989

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646989 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

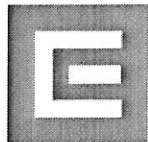
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646990

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646990 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

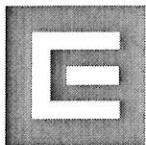
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646991

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646991 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

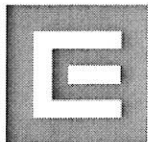
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0700646993

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700646993 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

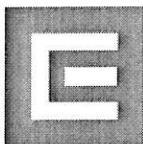
Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

Situační výkres zájmového území

ČEZ ICT Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700646981.

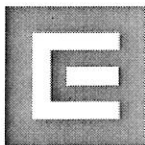
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

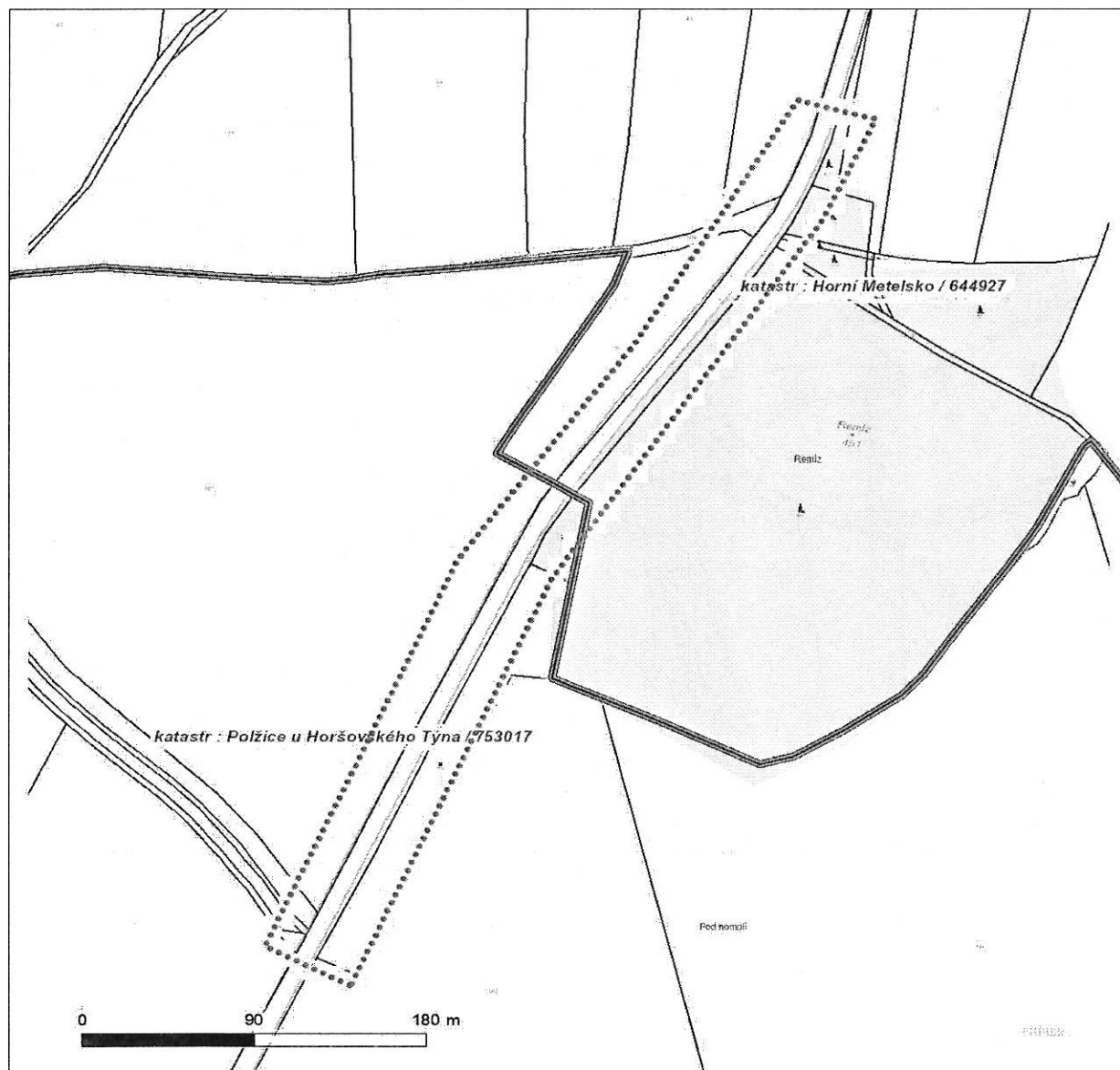
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700646988.

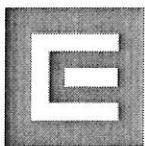
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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 | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700646989.

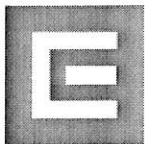
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

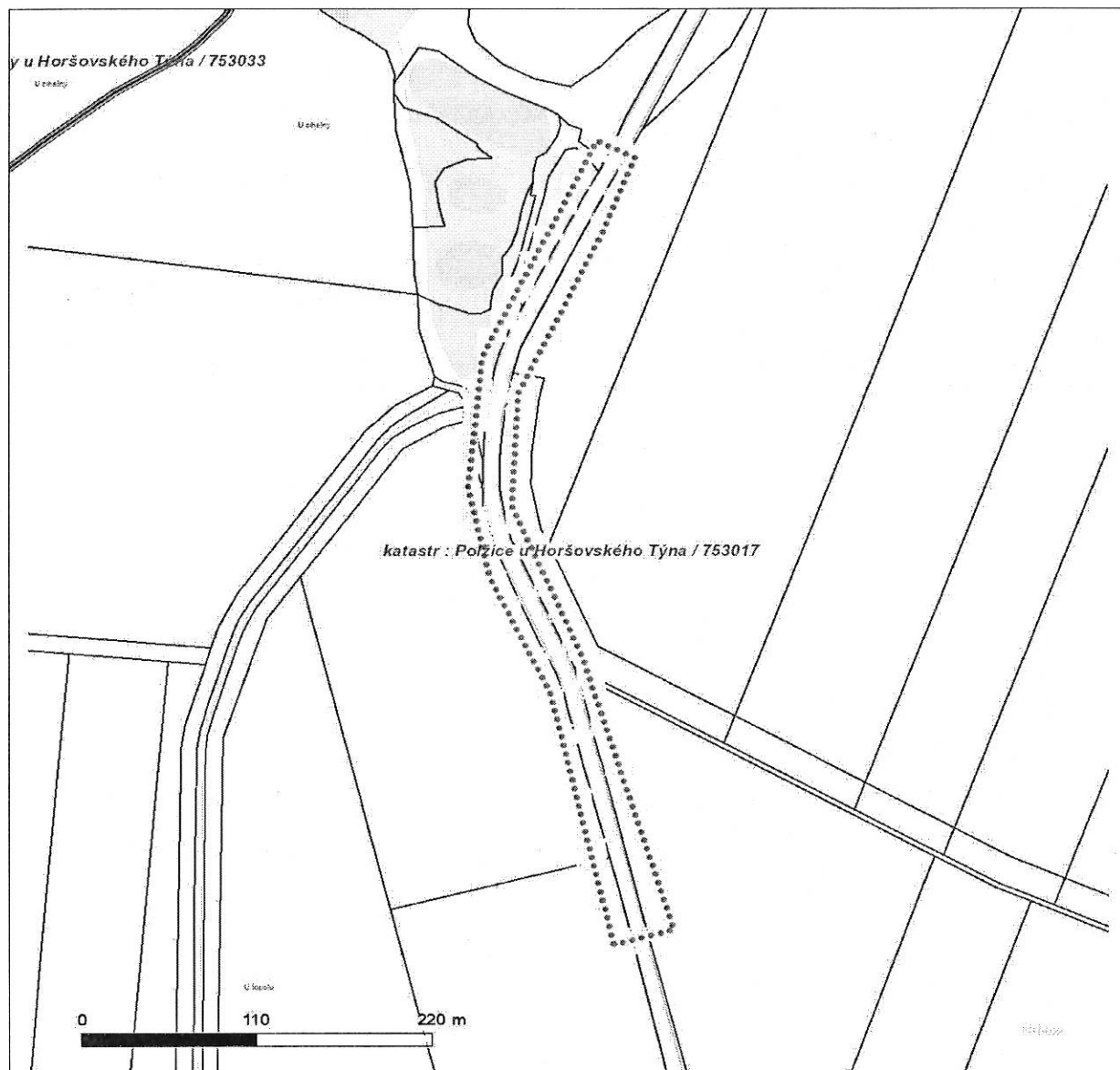
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700646990.

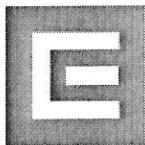
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

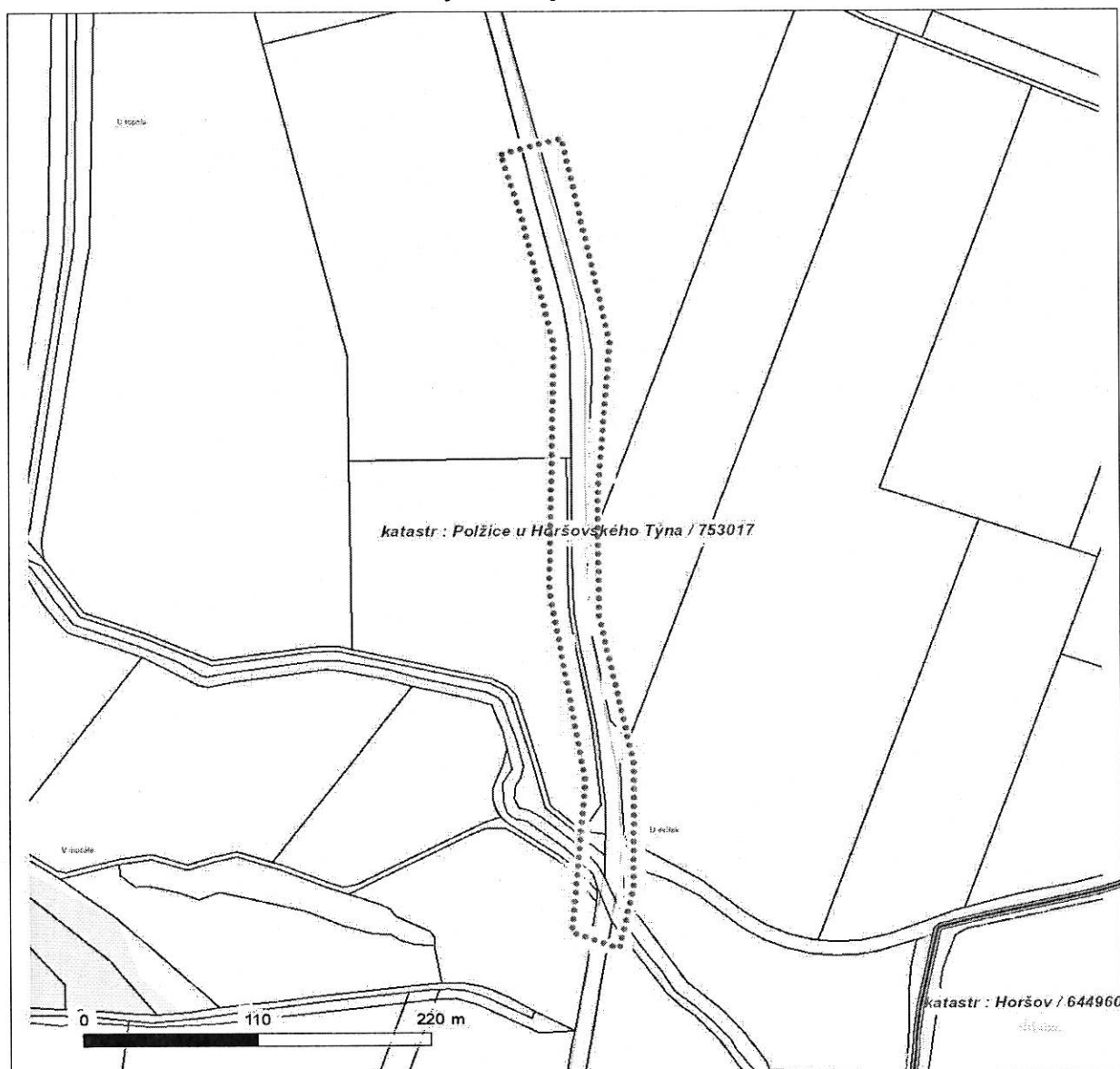
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700646991.

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 | |



Platí pouze se sdělením číslo 0700646993.

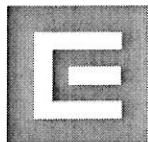
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510556

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510556 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě 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 sítě 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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510563

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510563 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

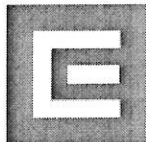
S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510564

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510564 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510565

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510565 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

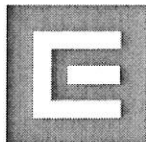
S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

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

Přílohy

Situační výkres zájmového území



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510566

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510566 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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



ŽADATEL

SUDOP Project Plzeň a.s.

NAŠE ZNAČKA
0201510568

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
04.01.2023

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

Název akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava

Účel: Informativní

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201510568 ze dne 04.01.2023, 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 04.01.2024.

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.

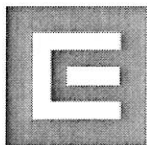
S pozdravem

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 0201510556.

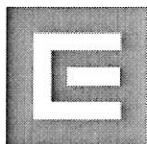
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

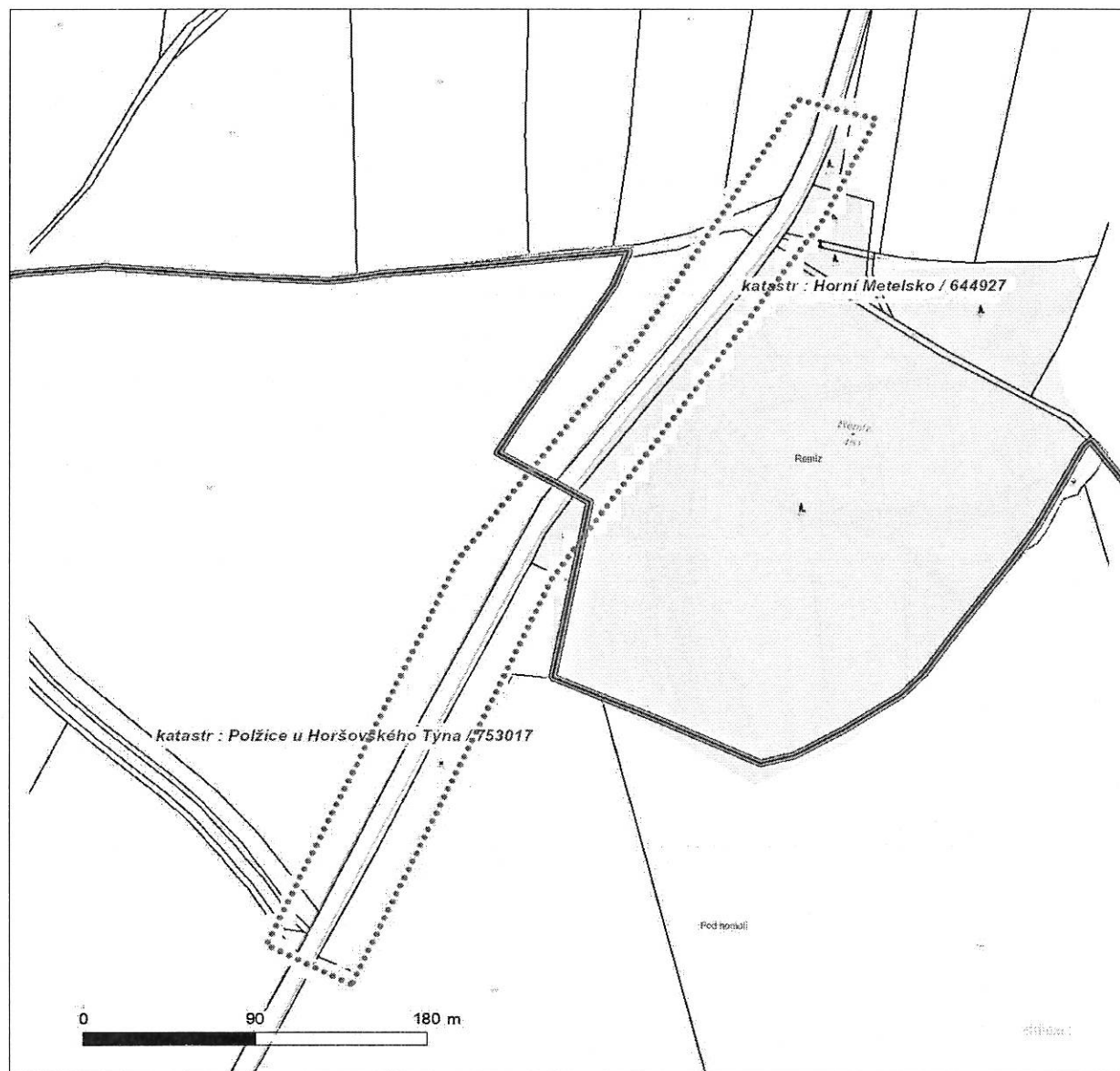
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201510563.

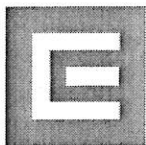
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

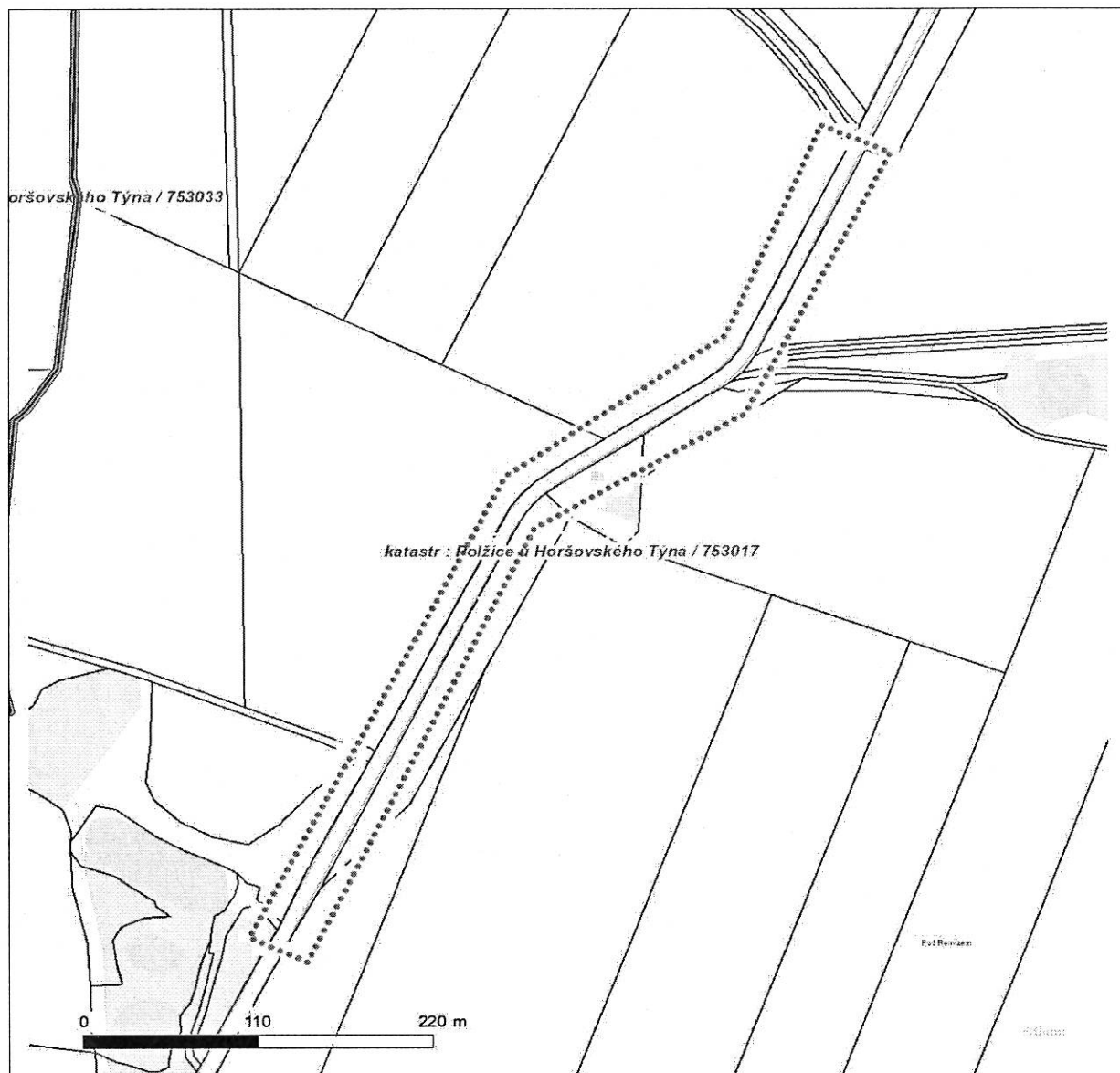
- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | ■ ■ ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201510564.

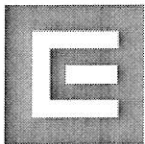
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

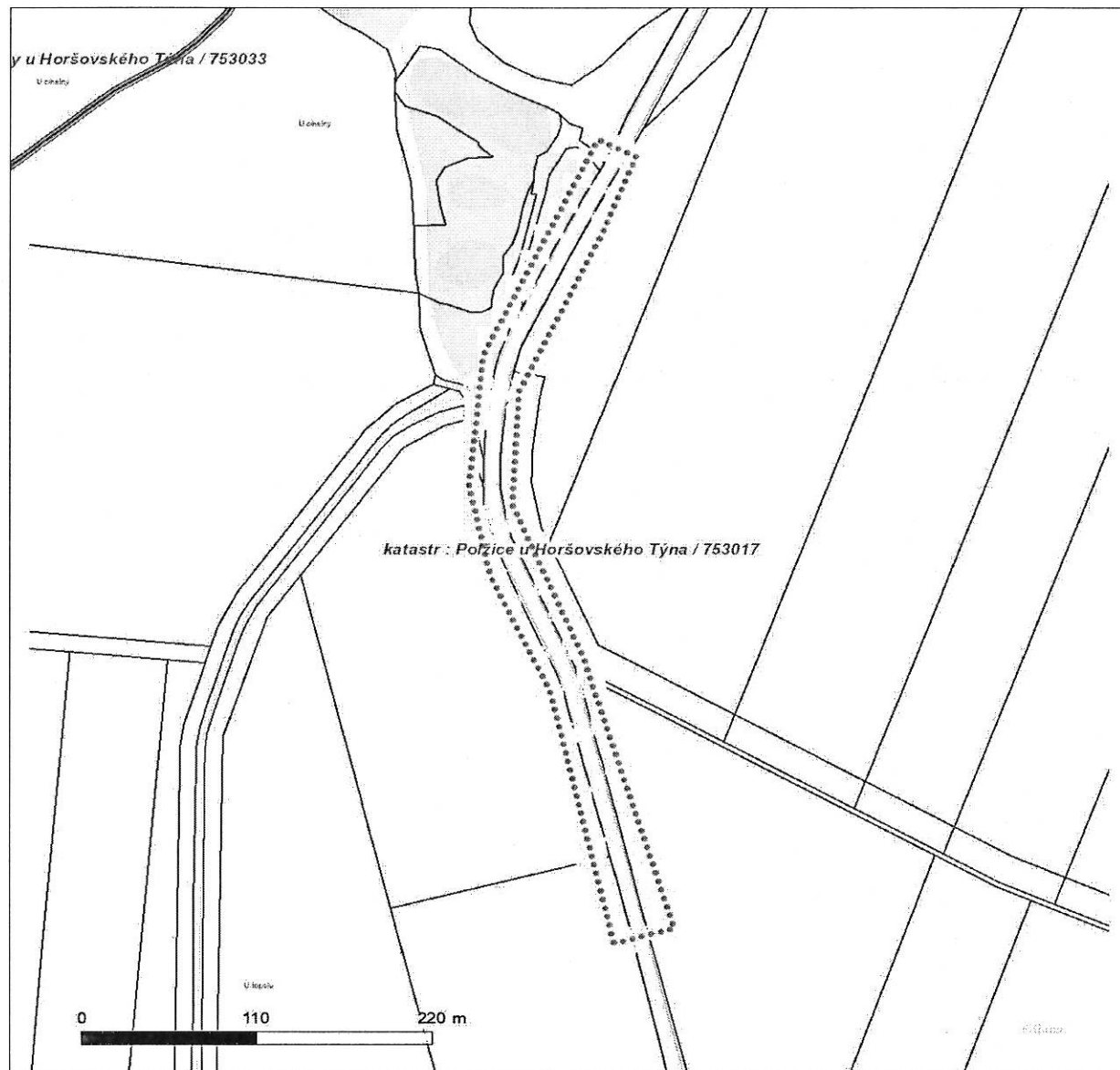
- | | | | |
|-------|---------------------------|-------|-----------------------------|
| — — — | Nadzemní optické vedení | — — — | Radioreléový spoj vzduch |
| — — — | Podzemní optické vedení | | Zájmové území |
| — — — | Nadzemní metalické vedení | — — — | Hranice katastrálního území |
| — — — | Podzemní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



Platí pouze se sdělením číslo 0201510565.

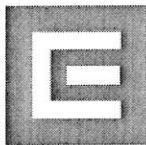
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

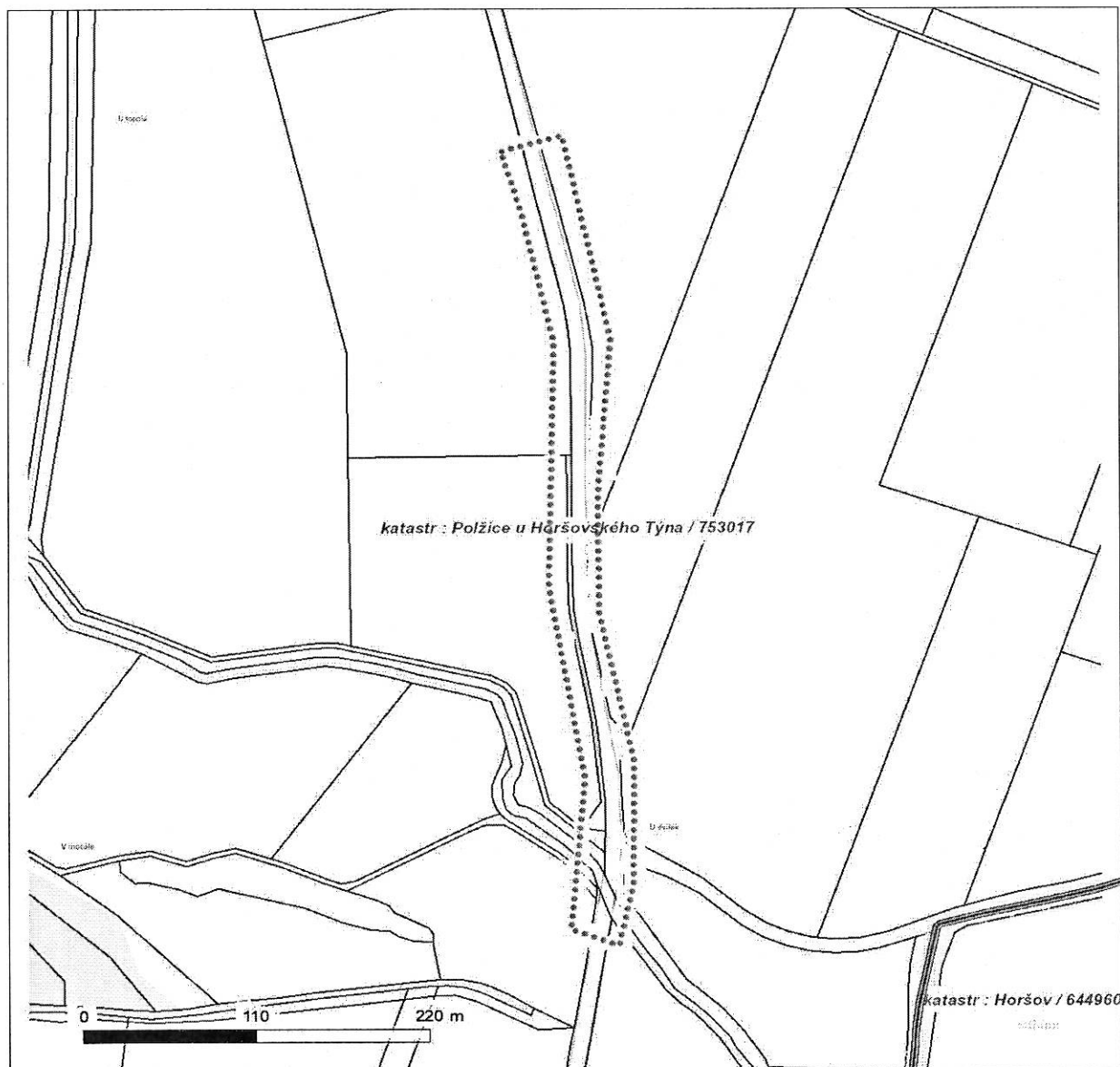
- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — ■ Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201510566.

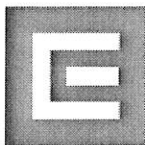
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

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 | |



Platí pouze se sdělením číslo 0201510568.

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 | |

naše značka
5002745398

vyřizuje
Jana Duchková

datum
09.01.2023

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
30100 Plzeň

Věc:

III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava

K.ú. - p.č.: Polžice u Horšovského Týna , Horní Metelsko

Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace , Koterovská 462/162 , 32600 Plzeň

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, 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 GasNet Služby, 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/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet 555 90 10 10.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 • Zábřovice • 602 00 Brno • T 555 90 10 10 • www.gasnet.cz

IČ: 27935311 • DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního rejstříku: Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

Certificate of incorporation: Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, info@gasnet.cz, www.gasnet.cz

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.

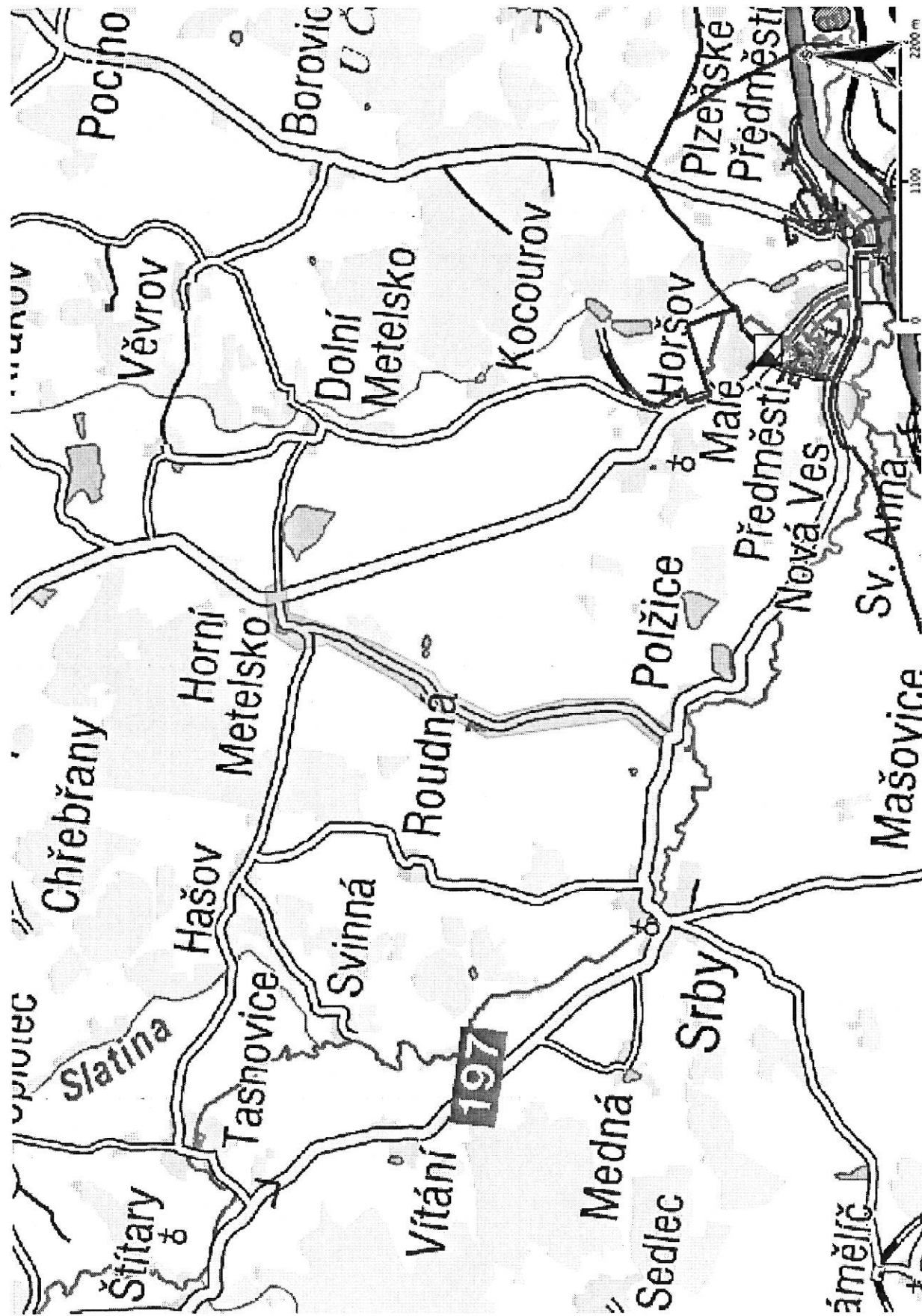
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002745398 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in dark ink, appearing to read 'Jana Duchková'.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
JANA.DUCHKOVA@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 462/162, 32600 Plzeň. K.ú.: Polžice u Horšovského Týna, Horní Metelsko.



Legenda:

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





ČD-TELEMATIKA



Jan Miška
Plachého 1007/35
301 00 Plzeň

Váš dopis zn.

ze dne

Číslo jednací 1202300263

Datum 4.1.2023

Vyřizuje Martin Švec

telefon +420 606 763 587

e-mail Martin.Svec@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci sítí elektronických komunikací v majetku a/nebo ve správě ČD - Telematika a.s. .**

Název stavby: **III/197 1 a III/197 3 Polžice - II/200 - oprava**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD - Telematika a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí. Ochranné pásmo sítí elektronických komunikací určuje §102 zák. č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 4.1.2025

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

Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz.

www.cdt.cz



Město Horšovský Týn

odbor majetku a investic města

nám. Republiky 52, 346 01 Horšovský Týn

1

VÁŠ DOPIS ZN.: 1/3-2023
ZE DNE: 04.01.2023

NAŠE ZN.- Č.J.: MUHT 3171/2023

VYŘIZUJE: Ing. Lenka Šizlingová
TEL.: 379 415 134
E-MAIL: l.sizlingova@muht.cz

DATUM: 02.02.2023

SUDOP Project Plzeň a.s.
Jan Miška
Plachého 35
301 25 Plzeň

Věc: žádost o vyjádření k zařízení v místě stavby a o ověření výskytu podzemních zařízení
stavba: III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava

Vážený pane Miško,

obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k zařízení v místě stavby a o ověření výskytu podzemních zařízení ke stavbě „III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava“.

Přílohou Vám zasíláme vyjádření k existenci sítí od společnosti Bytes HT, spol. s r.o., Pivovarská 22, 346 01 Horšovský Týn, která je správcem veřejného osvětlení.

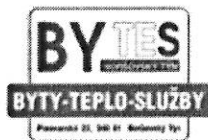
Dále Vám zasíláme skutečné provedení kanalizace v Horním Metelsku. Je možné, že v pozemku silničního tělesa jsou uloženy další části kanalizace obce, ale jejich přesné zaměření nemáme k dispozici.

V případě dotazů nás kontaktujte.

S pozdravem

Martina Ježková
Pověřená vedením odboru

Přílohy: vyjádření společnosti Bytes HT, spol. s r.o.
skutečné provedení kanalizace v Horním Metelsku



**Bytes HT, spol. s r.o. , Pivovarská 22,
346 01 Horšovský Týn**

Jan Miška

projektant DOS

SUDOP Project Plzeň a.s.

tel. 733188071

email: jan.miska@sudop-plzen.cz

Věc: **VYJÁDRĚNÍ K EXISTENCI SÍTÍ**

V zájmovém území Horní Metelsko se nachází nadzemní elektrické vedení veřejného osvětlení po celém průtahu obce.

Horšovský Týn 10.1. 2023

**Pavel
Novák**

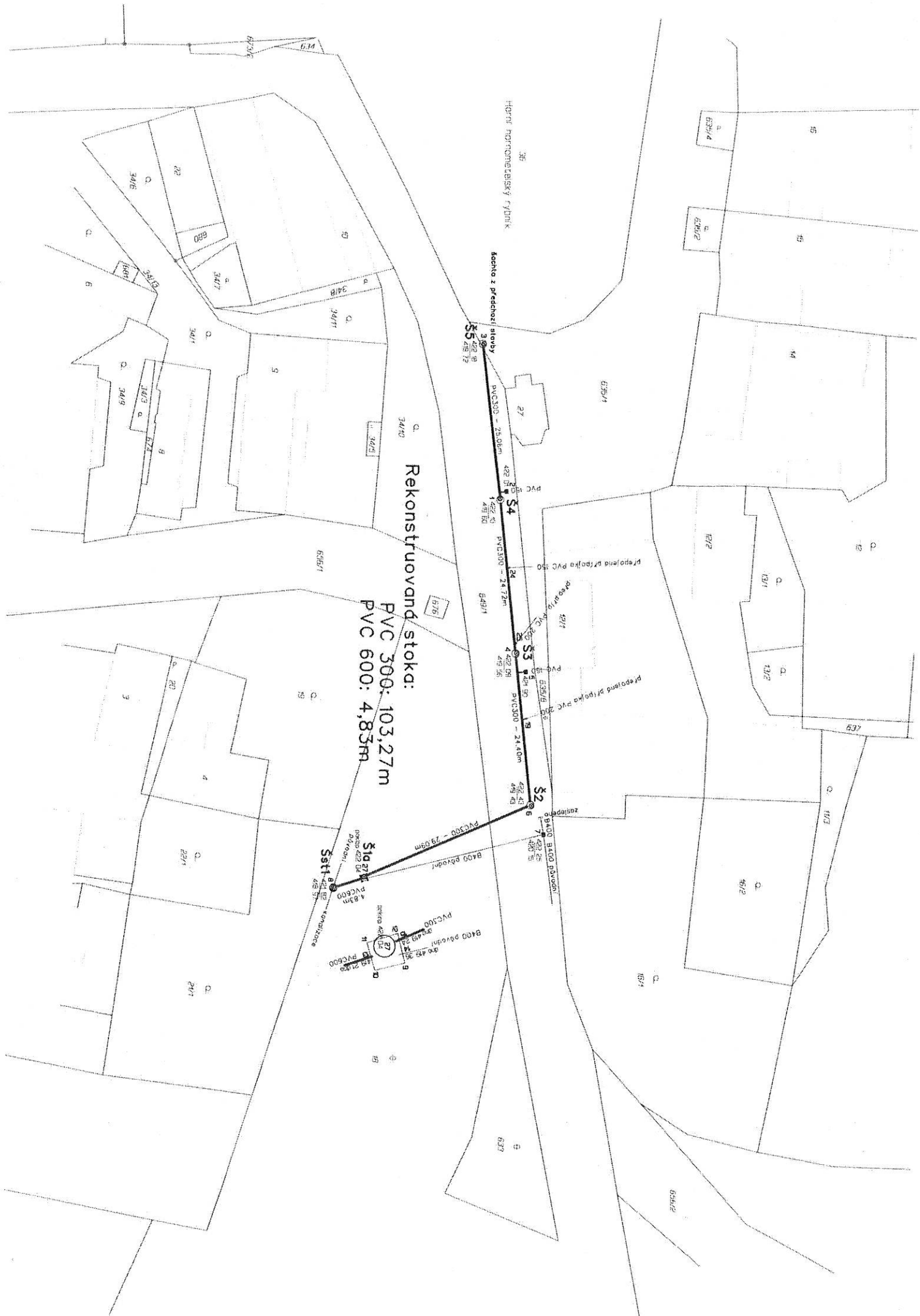
Digitálně podepsal
Pavel Novák
Datum: 2023.01.10
10:49:11 +01'00'

Novák Pavel

Bytes HT, spol. s r.o.

Bytes HT ,spol.s r.o.
Pivovarská 22
346 01 Horšovský Týn
Bankovní spojení: č. ú.: 27-3284700247/0100
Zapsaný v OR vedeném u Krajského soudu v Plzni Spisová značka: C 12566

IČ: 2524609
DIČ: CZ25246097
Tel: 379482700
Email: novak@bytesht.cz
ID: nhctbe2



Situace přehledná 1:10 000

III/197 1 a III/197 3 úsek Polžice-Horní Metelsko-sil. II/200

Horní Metelsko

úsek, dl. 3,164,75m
sil. III/197 1
úsek: Polžice - sil. III/197 3

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NENACHÁZÍ
ZARÍZENÍ V NAŠÍ SPRÁVĚ
PODPIS: *Jan Miska* DATUM: 10. 1. 2023

OPRAVA KRYTU VOZOVKY sil. III/197 1
OPRAVA KRYTU VOZOVKY sil. III/197 3

KONCEPT PD

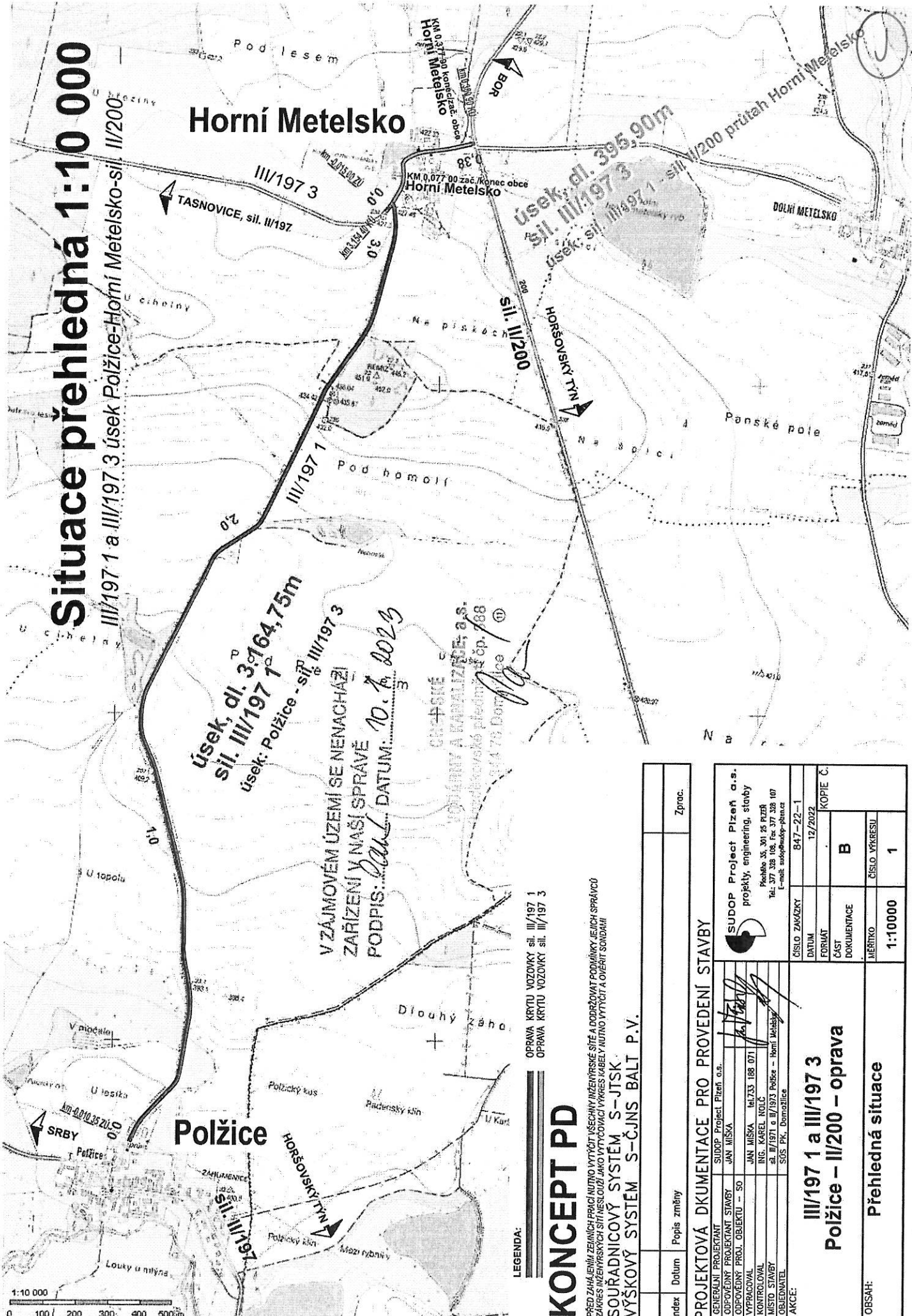
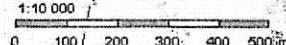
PŘED ZAHÁJENÍM ZELENÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A DODRŽOVAT PODMÍNKY JEJICH SPRÁVCŮ
ZÁKRES INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES KABELY NUTNO VYTÝČIT A OVĚŘIT SONDAŽÍ
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM S-ČJNS BALŤ P.V.

LEGENDA:

Index	Datum	Popis změny	Zprac.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

GENERALNÍ PROJEKTANT SUDOP Project Pízeň a.s. JAN MIŠKA	SUDOP Project Pízeň a.s. projekty, engineering, stavby Píseňsko 35, 301 25 PÍZEŇ Tel.: 377 328 108, Fax: 377 328 107 E-mail: sudop@pizeň-pb.cz
ODPovědný PROJEKTANT STAVBY ODPovědný PROJ. OBJEKTU - SO VYPRACOVAL INŽ. KAREL NOLČ KONTROLOVAL MÍSTO STAVBY OBLADNATEL	JAN MIŠKA INŽ. KAREL NOLČ sil. III/197 1 a III/197 3 Polžice - Horní Metelsko SÚS PK, Domažlice
ČÍSLO ZKÁZKY DATUM FORMÁT ČÁST DOKUMENTACE MĚŘÍTKO 1:10000	847-22-1 12/2022 B 1
OBSAH: Přehledná situace	



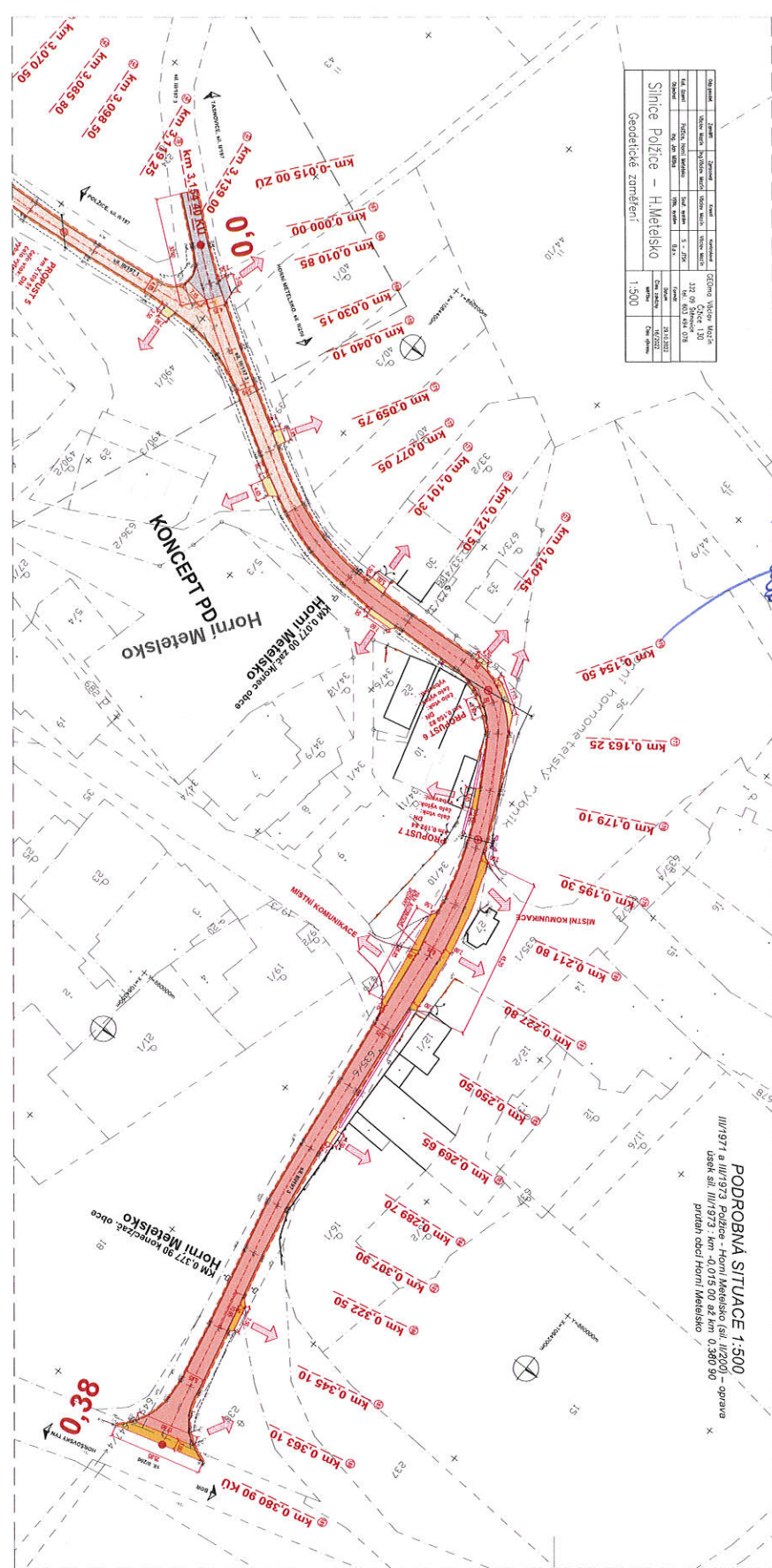
Southeast

Točo starovrjsko plačl po dobu dvou let

..... dne: 30.07.2023



V. d. Homi Tabela
V. d. Poljane u Hrvatskima Tjuna

[illegible]

PODROBNÁ SITUACE 1:500
III/1971 a III/1973 Poříčice - Horní Metelsko (sil. II/200) - oprava
úsek sil. III/1973 : km -0,015 00 až km 0,360 90
průtah obcí Horní Metelsko /

[illegible]

MO SEKCE MAJETKOVÁ
zastupení Ing. Dominikou MORAVCOVOU

04012 / 001230

Souhiasi

s realizaci stavby dle přiložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

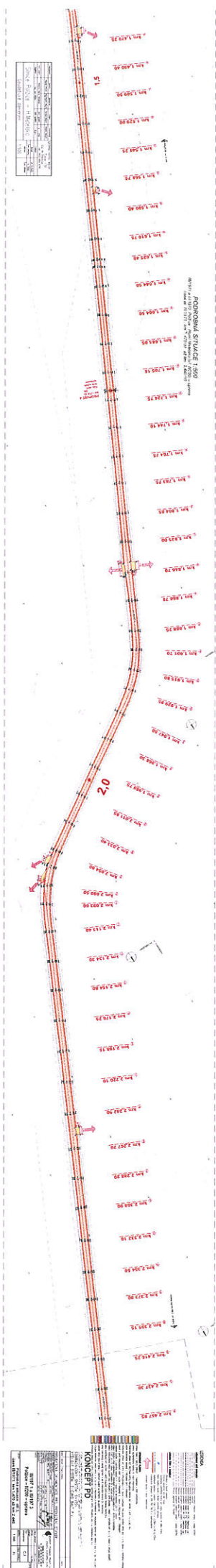
14944-1323-DK-PH-

done:

02.09.2023

V. a. Ham Tiedelo

V.d. Pöörä ja Hätäseisennäytin



1. The first part of the report
describes the general situation
of the country and the
state of the economy.
2. The second part of the report
describes the results of the
survey and the conclusions
drawn from it.
3. The third part of the report
describes the measures
taken to improve the
situation and the results
achieved.
4. The fourth part of the report
describes the future
plans and the measures
to be taken to achieve
the desired results.

MO SEKCE MAJETKOVÁ

zastoupení Ing. Dominikou MORAVCOVOU

0600Z / 000Z500

Soubor

s realizací stavby dle příložené dokumentace.

Toto stanovisko platí po dobu dvou let.

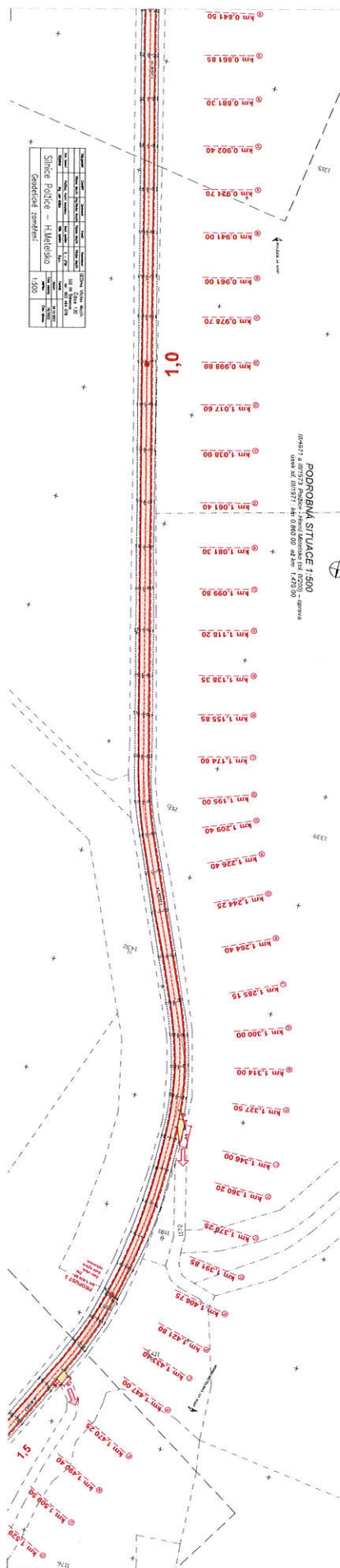
444441 2008-1328-008-PH

08.02.2008

den:

V.ú. Horní Vítebsko
V.ú. Polčice a Hořavského Týna

[Signature]



Stupeň	Délka	Stupeň	Délka
1	0,000 00	10	0,999 99
2	0,000 00	11	0,999 99
3	0,000 00	12	0,999 99
4	0,000 00	13	0,999 99
5	0,000 00	14	0,999 99
6	0,000 00	15	0,999 99
7	0,000 00	16	0,999 99
8	0,000 00	17	0,999 99
9	0,000 00	18	0,999 99

Zápis z jednání

Z Á Z N A M

Z porady na vypracování dokumentace ve stupni pro provedení stavby „III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava“, konané dne 9. března v jednací místnosti budovy SÚS PK pracoviště Domažlice.

Přítomni :

viz listina přítomných, která je nedílnou součástí tohoto záznamu

Předmětem

jednání bylo :

1. projednání navržené PD opravy sil. III/1971 a III/1973 v průtahu obce Horní Metelsko
2. projednání řešení odvodnění komunikace, projednání návrhu oprav či rekonstrukcí oprav stávajících propustků
3. projednání návrhu oprav stávajících sjezdů k sousedním nem. a hosp. sjezdů na ÚK
4. projednání návrhů sanace krajů v lokálních místech
5. projednání návrhu způsobu uzavření komunikací během provádění výstavby vč. návrhu objízdných tras a řešení náhradní trasy linkové autobusové dopravy IDPK: H.T. – Tasnovice č. 648
6. Návrh úpravy trvalého dopravního značení
7. projednání nakládání s odpady během provádění stavby
8. projednání úpravy břehu Horního hornometelského rybníka v navázání na hranu vozovky
9. projednání zásahů stavby do pozemků mimo vlastnictví objednatele PD
10. ostatní

Průběh a výsledek jednání :

Poradu zahájil zástupce projektové organizace SUDOP Project Plzeň a.s. p. Miška. V úvodu byli přítomní seznámeni s účelem stavby dle zadání ze strany objednatele PD.

Podkladem pro jednání byly výkresy dokumentace pro územní řízení a stavební povolení: podrobné situace v měřítku 1:500, fotodokumentace, vzorové příčné řezy, poznámky zhotovitele PD z místa stavby a návrh záborového elaborátu vč. tabulky záborů. Dle požadavků zástupce správce komunikace a zástupce zhotovitele PD bylo konstatováno, upřesněno, doplněno a dohodnuto následující:

- ad 1) Rozsah byl upřesněn následovně:

Projektová dokumentace řeší návrh úpravy stávajícího krytu, ložné vrstvy a podkladních vrstev ve stmeleném souvrství vozovky sil. III/1971 a III/1973, součástí návrhu je dále i provedení nového nástřiku vodorovného dopravního značení vodicích pruhů, realizace oprav, rekonstrukcí oprav propustků popř. realizace nových propustků, pročištění zanesených trub stávajících trubních propustků či návrh rekonstrukcí vybraných stávajících sjezdů k sousedním nemovitostem, pročištění zanesených příkopů, úprava nezpevněných krajnic, dosyp nezpevněného krytu v místě stávajících hospodářských sjezdů k sousedním nemovitostem a řešení odvodnění komunikace v části úseku v intravilánu obce Horní Metelsko.

Návrh opravy sil. III/197 1 a III/197 3 je v úseku od konce obce Polžice až ke křižovatce sil. III/197 3 se sil. II/200. Oprava sil. III/197 1 zahrnuje úsek PK v extravilánu od ukončení obce Polžice až k uzlovému bodu 2121A086 v křižovatce sil. III/197 1 se sil. III/197 3. Součástí PD je i oprava sil. III/197 3 v úseku od uzlového bodu 2121A086 v křiž. sil. III/197 1 se sil. III/197 3 až k uzlovému bodu 2121A027 v křižovatce sil. III/197 3 se sil. II/200.

Projektová dokumentace opravy sil. III/197 1 a III/197 3 není rozdělena na úseky, bude realizována jako celek.

Oprava sil. III/197 1 bude oprava vozovky realizována bez frézování z důvodu prokázání zvýšeného množství PAU v množství ZAS T4 v krytové vrstvě. Odfrézování v daném úseku bude provedeno pouze v hranách napojení na stávající kryt a před, na a za mostem 1971-1. Dále bude stávající asf. kryt vybourán v místě provádění sanace v hraně vozovky. Ve vybraných úsecích bude oprava vozovky provedena s lokálními opravami s pokládkou další vrstvy z ACP 16 v tl. 50mm + výztužná sklovláknitá mříž v místě poklesu krajů s hutněným podsypem vyrovnávací vrstvy ze ŠD případně v místech, kde bude prokázána deformace spodních vrstev po odfrézování či dle prohlídky stávajícího stavu krytu vozovky, který nebyl vyfrézován. Oprava krytu v sil. III/197 1 bude tedy stávající niveletu v ose vozovky zvyšovat o cca 10cm oproti původnímu stavu.

V úseku intravilánu obce Horní Metelsko bude provedena oprava vozovky bez navýšení stávající nivelety krytu vozovky. Stávající asf. kryt bude vyfrézován v tl. cca 50mm a následně bude vybourána i vrstva z PM v předpokládané tl. cca 150mm. Následně bude provedena pokládka nových asf. vrstev z ACP 50mm, ACL 60mm a ACO 50mm a podkladní vyrovnávací vrstva ze ŠD v proměnné tl.

Navržená sanace propadlých zpevněných krajů sil. III/197 1a III/197 3 dle projednání se zástupcem správce komunikace nepřesáhne 20% z celkové plochy úpravy komunikace. Dle místní prohlídky, dle zaměření a dle provedených příčných řezů s vykreslením sedlého kraje vozovky lze plochu vozovky určenou k sanaci (viditelně deformovaná místa v krytu vozovky) odhadnout min. na cca 10-15% při šířce sanace 1,3m při kraji vozovky. Zbývá plocha sanace (do určené výměry 20%) bude v rozpočtu uvedena jako rezerva, v případě zjištění, po odfrézování/prohlídce stavu ponechaného krytu, že rezervní plocha sanace nebude potřeba budou položky sanace krajů vozovky odečteny jako méně náklady.

Součástí návrhu opravy sil. III/197 1 a III/197 3 není návrh rozšíření vozovky. Stávající šířka vozovky bude zachována popř. mírně rozšířena v řádech jednotek cm.

Návrh opravy vozovky bude proveden v souladu s návrhem opravy sepsaným společností: ROADTEST s.r.o. ZPRÁVA Č. RT-2022-062 PRŮZKUM KONSTRUKCE VOZOVKY A POSOUZENÍ STAVU VOZOVKY.

V rámci návrhu opravy byly navrženy tři varianty povrchové opravy krytu vozovky z toho varianta 1 a 2 s omezenou životností. Varianta 3 – úplná rekonstrukce vozovky byla navržena s predikcí návrhové životnosti 25 let. **Dle požadavku zástupců objednatele PD byla jako vhodná vybrána varianta č. 1 pro úsek opravy sil. III/197 1 a části sil. III/197 3 v úseku ZÚ až km 0,077 05 a varianta č. 2 pro úsek sil. III/197 3 v úseku km 0,077 05 až KÚ viz popis níže uvedený:**

VARIANTA Č. 1 – navýšení nivelety – v úseku sil. III/197 1 od obce Polžice ke křiž. sil. III/197 1 se sil. III/197 3 – extravilán. Predikce životnosti max. 10 let – obnova krytových vrstev:

VARIANTA č. 1 – navýšení nivelety:

- ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- ACL 16 + (50/70) v min. tl. 50mm; v průměrné tl. 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- opravená stávající konstrukce s případnou sanací lokálních neúnosných krajnic a místních a podélných poklesů s deformací viz. pozn. (*)
- případná sanace trhlin v souladu s TP 115, popřípadě rozpadlá místa opravit směsí ACP 16+ tl. 50mm
- obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky
- provedení dosypu krajnic s předchozím odstraněním nánosů v krajnicích v hl. cca 50mm

(*): Lokální opravy pro uvažovanou třídu dopravního zatížení provést tímto způsobem:

- proříznutí asf. krytu v tl. do 50mm v místě prováděné lokální sanace kraje vozovky
- odstranění stávajících asfaltových vrstev v tl. cca 60mm
- doplnění podkladní vrstvy ŠDA 0/32 na potřebnou niveletu a zhutnění na min. 100 MPa (pokud nebude dosaženo požadované únosnosti, je nutno provést hloubkovou sanaci)
- asfaltová podkl. vrstva ACP 16 S 50/70; 50 mm; ČSN EN 13108-1
- oprava trhlin a spár podle TP 115, s použitím geosyntetika s min. pevností 100 kN/m dle TP 147 a předpisu jeho výrobce
- ložní a obrusná vrstva – viz výše

Předpokládá se navýšení nivelety o 110 mm. Toto navýšení je možné vzhledem k tomu, že trasa je vedena v extravilánu. Posouzení konstrukce komunikace dle TP 170 provedeného v programu LayEps je ve všech parametrech vyhovující pro návrhové období 10 let.

VARIANTA Č. 2 – bez navýšení nivelety - v úseku sil. III/197 3 přes intravilán obce Horní Metelsko. Predikce životnosti max. 10 let – obnova krytových vrstev s případnou sanací krajů vozovky a místních a podélných poklesů:

- ACO 11 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,3 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- ACL 16 + (50/70) 60 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- ACP 16 + (50/70) 50 mm ČSN 736121, TKP kap. 7
- PS min. 0,4 kg/m² ČSN 736129, TKP kap. 26
- ŠD v proměnné tl. s urovnáním a zhutněním povrchu a vyrovnaním příčného sklonu po odstranění všech spodních asf. vrstev
- Kompletní odfrézování stávajících AC vrstev včetně odstranění penetračního makadamu popř. odstranění spodní ložné a podkladní vrstvy z AC, s předpokladem, že podkladní vrstvy budou homogenizovány vhodnou mechanizací s případným doplněním vhodného materiálu s reprofilací, minimální modul přetvárnosti na podkladní (nestmelené) vrstvě Edef₂=80 MPa.
- obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky
- provedení dosypu krajnic s předchozím odstraněním nánosů v krajnicích v hl. cca 50mm

Nepředpokládá se navýšení nivelety. Posouzení konstrukce komunikace dle TP 170 provedeného v programu LayEps je ve všech parametrech vyhovující pro návrhové období 10 let.

~~Nezpevněné krajnice budou opraveny pomocí stržením nánosů a dřev v krajnici v š. cca 0,5m a hl. cca 50mm, následně budou po pokládce krytové vrstvy dosypány z frézované drti. Bude se jednat o frézovanou drť z frézování daného úseku sil. II/185 (frézovanou drť umožňuje použít pro dosyp krajnic množství PAU dle měřeného vzorku). Přebytková frézovaná drť bude odvezena na deponii SUS PK do vzd. 20km.~~

Rozsah a způsob provedení opravy výše uvedených pozemních komunikací byl na jednání všemi zúčastněnými schválen.

- ad 2) Dle jednání byly specifikovány, popsány stávající propustky v dané části sil. III/197 1 a III/197 3. Propustky byly před jednáním projektantem zaměřeny, projektant posoudil jejich stavebně technický stav, provedl fotodokumentaci a na jednání přednesl návrh jejich opravy. Tento návrh byl dodatečně projednán se zástupcem KSUS PK panem Jaroslavem Skřivanem, který se s projektantem shodl na návrhu oprav propustků.
Na jednání bylo dojednáno provedení ~~rekonstrukce~~ **oprav** všech stávajících propustků č. 1. – 5., dále byl na základě posudku projektanta doplněn jeden nový propust ozn. jako 4a a to v místě křižovatky sil. III/1971 a III/1973, kde v současné době ve dně příkopu zůstává stát voda s nemožností dalšího odtoku směrem k rybníku v centru obce Horní Metelsko.

- PROPUST č. 1 v km: 0,316 80 sil. III/1971

Propust betonový dn 400, bez čel na vtoku a výtoku, propust je kolmo vedený k ose vozovky, na výtoku je zřejmý původní odtok do nedalekého koryta mělké bezejmenné vodoteče vedené v poli. Propust převádí bezejmennou vodoteč – IDVT 10252948 ostatní vodní linie ve správě Povodí Vltavy s.p.

Návrh řešení: stávající propust bude odstraněn a propust bude nahrazen novým propustkem (s kolmým vedením k ose vozovky) trubním ze železobetonových rour dn 600 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými čely trubního propustku. Železobetonové roury budou uloženy na prefabrikované prahy, které budou osazeny na vybetonované desce š. 1m, tl. 200mm, která bude vyztužena sítí KARI 8mm 100/100mm. Součástí podkladní desky budou dva koncové zakládací prahy, které budou široké 600mm a jejich celková hloubka bude vč. desky 800mm (samotný práh bude v hl. 600mm). Pod deskou bude provedena pokládka vrstvy ze stěrku fr. 32 – 63mm v tl. 300mm. Na vtoku a výtoku bude trubní propust zakončen prefabrikovaným propustkovým koncovým prvkem - šikmé čelo, prefabrikované šikmé čelo propustku dn 600, hrdlové ukončení tvarovky vhodné pro napojení standardní hrdlové betonové trouby dn 600, výška 1000mm, délka 1560mm, šířka 900mm, hmotnost 1380 kg, třída betonu C 30/37. Trubní propust bude obetonován vč. 2x lomené výztuže KARI 8mm 100/100. Následně bude provedeno odláždění šikmých čel z lomového kamene tl. 150mm s rovnou lící stranou kamene, lože z betonu bude provedeno v min. tl. 100mm a spáry budou vyplněny a upraveny betonem. Zpevnění svahu kamennou dlažbou uloženou do betonového lože s vyspárováním betonem bude provedeno i v předepsané ploše příkopu u vtoku i výtoku. Následně bude provedena pokládka předepsaných vrstev konstrukce vozovky – nová konstrukce vozovky v rýze š. 3,0m. V místě hran nové konstrukce bude stávající kryt proříznut do hl. 50mm a stávající asf. kryt bude vybourán vč. podkladních vrstev a dále bude provedena odkopávka vč. odstranění konstrukce stávajícího propustku. V místě realizace nové konstrukce v rýze mimo zpevněnou část konstrukce propustku bude provedena sanace podloží s odstraněním stávající zeminy v podloží v tl. 500mm a pokládkou vrstvy 2 x 250mm ze ŠD 0-32mm. Na parapláni a v rýze určené k osazení propustku bude uložena separační geotextilie tkaná z PP s min. plošnou hmotností 280g/m². V nezpevněné krajnici bude proveden dosyp z frézované drti s výsledným sklonem 8%. V místě prohloubení části příkopu v předepsané délce a v místě navazujícího šikmého terénu u výtoku bude provedeno vysvahování terénu a bude proveden strojní nástřik hydroosevu.

- PROPUST č. 2 v km: 1,421 67 sil. III/1971

Propust betonový dn 400, bez čela na výtoku, na vtoku nepatrný náznak původního kamenného čela, propust mírně šikmo vedený k ose vozovky, na výtoku je odtok mělkým korytem do nedalekého koryta bezejmenné vodoteče vedené v zalesněném území - bezejmenná vodoteč – IDVT 10283397 a 10250680 ostatní vodní linie ve správě Povodí Vltavy s.p.

Návrh řešení: stávající propust bude odstraněn vč. zbytku stávající zídky na vtoku a propust bude nahrazen novým propustkem (s kolmým vedením k ose vozovky) trubním ze železobetonových rour dn 600 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými čely trubního propustku. Zbytek viz popis u propustku č. 1.

- PROPUST č. 3 v km: 1,718 13 sil. III/1971

Propust betonový dn 400, výrazná kamenná pobořená kolmá čela na vtoku i výtoku, propust je kolmo vedený k ose vozovky, na výtoku je odtok mělkým korytem do nedalekého koryta bezejmenné vodoteče vedené v zalesněném území - bezejmenná vodoteč – IDVT 10250680 ostatní vodní linie ve správě Povodí Vltavy s.p.

Návrh řešení: stávající propust bude odstraněn vč. stávajících kamenných zdí čel propustku na vtoku i výtoku, propust bude nahrazen novým propustkem (s kolmým vedením k ose vozovky) trubním ze železobetonových rour dn 600 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými čely trubního propustku. Zbytek viz popis u propustku č. 1.

- PROPUST č. 4 v km: 3,109 51 sil. III/1971

Propust betonový dn 400, bez čela na výtoku, na vtoku nepatrný náznak původního kamenného čela, propust šikmo vedený (cca 45°) k ose vozovky, na výtoku je odtok řešen do stávajícího příkopu vedeného podél vozovky směrem do centra obce Horní Metelsko. Na vtoku je příkop ukončen a dále příkop po pravé straně PK začíná až u křižovatky se sil. III/1973.

Návrh řešení: stávající propust bude odstraněn vč. zbytku stávající zídky na vtoku a propust bude nahrazen novým propustkem (s šikmým úhlem osy PK a propustku: 56g) trubním ze železobetonových rour dn 500 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými čely trubního propustku. Železobetonové roury budou uloženy na prefabrikované prahy, které budou osazeny na vybetonované desce š. 1m, tl. 200mm, která bude vyztužena sítí KARI 8mm 100/100mm. Součástí podkladní desky budou dva koncové zakládací prahy, které budou široké 600mm a jejich celková hloubka bude vč. desky 800mm (samotný práh bude v hl. 600mm). Pod deskou bude provedena pokládka vrstvy ze stěrky fr. 32 – 63mm v tl. 300mm. Na vtoku a výtoku bude trubní propust zakončen prefabrikovaným propustkovým koncovým prvkem - šikmé čelo, prefabrikované šikmé čelo propustku dn 500, hrdlové ukončení tvarovky vhodné pro napojení standardní hrdlové betonové trouby dn 600, výška 1000mm, délka 1560mm, šířka 900mm, hmotnost 1590 kg, třída betonu C 30/37. Zbytek viz popis u propustku č. 1.

- PROPUST č. 4a v km: 0,000 00 sil. III/1973

V místě stávající stykové křižovatky sil. III/197 1 a III/197 3 po pravé straně vozovky sil. III/1973 je stávající příkop PK ukončen bez odvedení vody ze dna příkopu. Voda tak zůstává ve dně příkopu a vsakuje se po zemní těleso komunikace. Z daného důvodu projektant navrhl na jednání umístění nového propustku v začátku úpravy sil. III/1973 tak, aby voda ve dně pravostranného příkopu byla odvedena na protější stranu PK a dále přes nově propustek na hosp. sjezdu stávající polní cesty (ÚK) byla odvedena do stávajícího příkopu v levé straně PK, který je dále odvodněn do rybníka v obci Horní Metelsko.

Návrh řešení: V PK bude vystavěn nový trubní propust s nízkým krytím nové konstrukce PK (s kolmým vedením k ose vozovky) ze železobetonových rour dn 400 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými čely trubního propustku. Železobetonové roury budou uloženy na prefabrikované prahy, které budou osazeny na vybetonované desce š. 1m, tl. 200mm, která bude vyztužena sítí KARI 8mm 100/100mm. Součástí podkladní desky budou dva koncové zakládací prahy, které budou široké 600mm a jejich celková hloubka bude vč. desky 800mm (samotný práh bude v hl. 600mm). Pod deskou bude provedena pokládka vrstvy ze stěrky fr. 32 – 63mm v tl. 300mm. Na vtoku a výtoku bude trubní propust zakončen prefabrikovaným propustkovým koncovým prvkem - šikmé čelo, prefabrikované šikmé čelo propustku dn 400, hrdlové ukončení tvarovky vhodné pro napojení standardní hrdlové betonové trouby dn 400, výška 750mm, délka 1200mm, šířka 650mm, hmotnost 645 kg, třída betonu C 30/37. Zbytek viz popis u propustku č. 1.

Za výtokem propustku bude provedeno prohloubení stávajícího mělkého příkopu směrem ke stávajícímu stykovému křížení sil. III/1973 a polní cesty na pozemku 640/4 k.ú. Horní Metelsko. Pod cestou bude realizován nový trubní propust na hosp. sjezdu a dále pak za výtokem z hosp. sjezdu bude příkop prohlouben až k napojení na stávající příkop, který začíná cca v km 0,020.

- PROPUST č. 5 v km: 0,150 82 sil. III/1973

Propust betonový dn 400, s kamenným čelem na vtoku. Na vtoku se těsně před začátkem trubního propustku vlévá voda z trubního vedení bet. dn 300 do zemní jímky před vtokem. Trubní vedení dn 300 je zatrubněný příkop po levé straně, zatrubnění začíná v zač. obce Horní Metelsko. Propust č. 5 je vyústěn do nedaleké vodní nádrže Hornometelského rybníka. Výtok je bez čela, poslední betonová roura u výtoku je odskočená. Výtok je dle místní prohlídky střídavě zatápen hladinou vody v rybníce, při jedné prohlídce byl i zcela pod vodní hladinou rybníka při jeho zvýšené hladině, propust je šikmo vedený k ose vozovky.

Návrh řešení: V PK bude vystavěn nový trubní propust s nízkým krytím nové konstrukce PK (s šikmým - stávajícím vedením k ose vozovky) ze železobetonových rour dn 400 se šikmými kamenem odlážděným čel s prefabrikovaným šikmým čelem trubního propustku na výtoku. Železobetonové roury budou uloženy do betonového lože tl. min. 200mm. Součástí výtoku bude za dlažbou proveden ukončovací betonový práh uzavírající dlažbu za výtokovým čelem. Za tímto prahem bude v malé ploše provedeno zpevnění břehu rybníka kamenným pohozem s min. hm. jednoho kamene 50 kg. Na výtoku bude trubní propust zakončen prefabrikovaným propustkovým koncovým prvkem - šikmé čelo, prefabrikované šikmé čelo propustku dn 400, hrdlové ukončení tvarovky vhodné pro napojení standardní hrdlové betonové trouby dn 400, výška 750mm, délka 1200mm, šířka 650mm, hmotnost 645 kg, třída betonu C 30/37. Trubní propust bude pod konstrukcí vozovky obetonován vč. 2x lomené výztuže KARI 8mm 100/100. Mimo prostor konstrukce vozovky bude propust zasypán zásypovým pískem, obetonován bude ještě v dl. 1m před výtokovým šikmým čelem. Na výtoku provedeno odláždění šikmých čel z lomového kamene tl. 150mm s rovnou lící stranou kamene, lože z betonu bude provedeno v min. tl. 100mm a spáry budou vyplněny a upraveny betonem. Zpevnění svahu kamennou dlažbou uloženou do betonového lože s vyspárováním betonem bude provedeno i v předepsané ploše.

Na vtoku bude provedena nová vtoková jímka vyzdělá z prefabrikovaných betonových prvků ztraceného bednění š. 250mm. Vyzdělá konstrukce bude vyplněna betonem a svislou i vodorovnou armovací výztuží. Horní hrana zdi jímky bude zakryta osazením betonových obrubníků š. 50mm, které budou na konstrukci přilepeny vhodným cementovým lepidlem. Do jímky bude vyústěna roura dn 300 – výtok z levostranného příkopu. Dno jímky bude tvořeno podsypem ŠD, betonovou deskou vyztuženou 2x sítí KARI 8mm 100/100 a na svrchu kamennou dlažbou ze žulových kostek uchycených na flexibilní lepidlo urč. do vlhkého venkovního prostředí spárovaných vhodným cementovým tmelem. Okolo jímky bude svažitý terén odlážděn z lomového kamene tl. 150mm s rovnou lící stranou kamene, lože z betonu bude provedeno v min. tl. 100mm a spáry budou vyplněny a upraveny betonem. Do jímky bude vyústěn pravostranný příkop, který bude před vyústěním do jímky zpevněn betonovými žlabovými tvárnici hl. 80mm š. 600mm. Tvárnice budou osazeny do betonového lože a spáry budou vyplněny vhodným tmelem. Žlabové tvárnice v dl. cca 1m budou osazeny i v místě výtoku povrchové vody tekoucí mezi dvěma stávajícími domy naproti PK. Jímka bude zakryta - ocelovou žárově pozinkovanou mříží 1,85/1,35 ze svařených ocelových jelek 40/40/3, vnitřní výplň mříže je jeden střední jelek 40/40/3 a pásková ocel 40/5 s mezerami max. 5cm. mříž bude uchycena do zídky pomocí 4ks ocelových vrutů dl. 150mm na hmoždinky do předem vyvrtaných otvorů 12mm.

Realizace ~~rekonstrukce~~ **opravy** trubního propustku č. 5 je možná pouze za předpokladu upuštění hladiny rybníka o min. 0,5m od dna stávajícího propustku na výtoku. Při realizaci bude nutné provádět čerpání vody zatékající do základové spáry propustku. Okolo výtoku bude nutné provést provizorní hrázku z pytlů naplněných pískem zamezující vyšší odtok vody z rybníka do základové spáry.

Do trubního propustku bude vyústěna jedna nová uliční vpust osazená před vjezdem do sousední nemovitosti parc.č. 10.

Napojení nově navržené vpusti do propustku č. 5 bude provedeno pomocí navrtávky otvoru DN 160 do betonové roury, vysazením plastové odbočky - sedlová část s integrovaným kulovým kloubem DN/OD 160 vhodné k připojení na betonové trubky dle EN 1917. Vpust bude napojena přípojkou DN 150 SN 8 PVC, přípojka bude v celé délce obetonována v min. tl. krytí 300mm. Uliční vpust je navržena betonová s kalovým košem na nečistoty, vyrovnávacím prstencem a se dnem s přímou výustí. Mříž uliční vpusti rozm. 500/500 je navržena litinová se zámkem se zatížením na 40 tun.

Následně bude provedena pokládka předepsaných vrstev konstrukce vozovky – nová konstrukce vozovky v rýze š. 2,0m + prostor u UV. V místě hran nové konstrukce bude stávající kryt proříznut do hl. 50mm a stávající asf. kryt bude vybourán vč. podkladních vrstev a dále bude provedena odkopávka vč. odstranění konstrukce stávajícího propustku. Na parapléni a v rýze určené k osazení propustku bude uložena separační geotextilie tkaná z PP s min. plošnou hmotností 280g/m². V nezpevněné krajnici bude proveden dosyp ze štěrkodrti s výsledným sklonem 8%. V ploše u výtoku, u domu a v místě navazujícího šikmého terénu u vtoku výtoku bude provedeno urovnání popř. vysvahování terénu, v ploše u domu a před výtokem bude provedeno ohumusování v tl. do 100mm a bude proveden strojní nástřik hydrosevu.

- Mostek 1971-1 na sil. III/197 1, jedná se o most z konstrukce prefabrikovaných betonových rámu 3/1m rámový propust, který pod vozovkou převádí bezejmennou vodoteč – IDVT 10251734 ostatní vodní linie ve správě Povodí Vltavy s.p.. Návrh opravy tohoto propustku spočívá pouze v provedení očištění betonové konstrukce od nečistot mechanicky a tlakovou vodou. Dále bude provedena reprofilace malé části stávajícího rámu na výtoku, kde je u lokální horní části rámu obnažena výztuž.

reprofilace betonové římsy a betonových čel - pohledových částí betonové konstrukce:

1. Poškozené vrstvy betonu odsekat až na zdravé pevné jádro, povrch betonu důkladně očistit - pokud možno otryskáním, eventuálně očištění drátěným kartáčem.
2. Na očištěnou plochu betonu nanést spojovací můstek.
3. Nanést reprofilační hmotu betonu
4. Nanést uzavírací nátěr betonu.

Stávající dno vodoteče bude za výtokem pročištěno – bude odstraněn nános sedimentu s rostlou travou.

Stávající zábradlí uchycené na prefabrikované římsy a v kamenné dlažbě bude odříznuto a nahrazeno novým svodidlovým zábradlím typ JSMNH4/H2. Zábradlí bude provedeno se svislou výplní, svodnice 1ks NH4 uchycená na ocelových stojnách „U“, madlo ocelové uchycené na ocelových stojnách „U“. V místě stávající polní cesty u vtoku bude svodnice zaoblena o poloměru 2,5m, v dané místě bude madlo ukončené bez plynulého náběhu. Ocelové stojny „U“ budou v římsy uchyceny pomocí šroubů utažených v chemické kotvě otvoru v římsy – 4ks stojen. Mimo železobetonovou římsu v žulové dlažbě bude dlažba v lokálním místě šetrně vybourána v půdorysném rozměru cca 500/500mm do hl. cca 300mm. Hl. vybourání bude přizpůsobena hl. založení spodního rámu tak, aby vybouráním nebyla poškozena stávající vrchní izolace mostu! Následně bude vybetonovaná patka z betonu C 30/37 XF4, do které bude následně uchycena stojna. Takto budou uchyceny 5ks stojen. Před a za mostem bude ocelové svodidlo ukončeno plynulými náběhy ve směru pojezdu v dl. 8,55m, proti směru pojezdu v dl. 4,80m. Náběh 4,80m bude proveden i směrem podél navazující polní cesty u vtoku. Délky provedení jednotlivých částí zábradelního svodidla jsou popsány v situaci.

Součástí návrhu odvodnění je dále úprava vtokového čela u dešťové kanalizace (zatrubnění původní příkopu v obci) a to konkrétně v levé straně v místě ukončení obce Polžice a v levé straně v místě začátku obce Horní Metelsko. Součástí provedení úpravy bude pročištění kanalizační roury mechanicky a tlakovou vodou v dl. cca 2m od začátku trouby, dále bude čelo v začátku roury upraveno jako šikmé s odlážděním šikmých čel z lomového kamene tl.

150mm s rovnou lící stranou kamene, lože z betonu bude provedeno v min. tl. 100mm a spáry budou vyplněny a upraveny betonem. Plocha dlažby je 1m² / vtok.

Součástí návrhu je úprava vtokové jímky vyzděné z betonových prefabrikátů v km 0,518 50. Tato jímka bude očištěna od nečistot a nánosů mechanicky a tlakovou vodou. Dále bude provedeno pokácení stávající vrby jívy rostoucí v těsné blízkosti jímky a to přímo nad kanalizační rourou. Vrba bude pokácena pracovníky SÚS PK v rámci údržby PK. Stávající zakrytí jímky pomocí betonové krytí studnové desky bude odstraněno a nahrazeno ocelovou žárově pozinkovanou mříží ze svařených ocelových jelek 40/40/3, vnitřní výplň mříže je jeden střední jelek 40/40/3 a pásková ocel 40/5 s mezerami max. 5cm. mříž bude uchycena do zidky pomocí 4ks ocelových vrutů dl. 150mm na hmoždinky do předem vyvrtaných otvorů 12mm.

Součástí návrhu je doplnění zpevněného rigolu z betonových žlabových tvárnic hl. 80mm v úseku sil. III/1973 v km 0,256 – 0,362 po pravé straně (prefabrikovaná betonová žlabová tvárnice např. žlab 33-60, hl. 75mm, šířka 590/665mm, dl. 330mm, tl. 80mm, tvarovka uložena na betonové lože tl. 200mm beton CT-C30-F5 s přísadou zpomalovače tuhnutí, pod beton ŠD v tl. 100mm, mezi tvarovkami budou spáry v š. 5mm, spáry budou provedeny s výplní polyuretanovým tmelem). V místě sjezdu bude rigol vydlážděn z žulových kostek D12 uložených do betonu 200mm a podsypu ze ŠD 100mm. Dlažba bude vyspárována betonem, hl. rigolu v místě sjezdu bude 50mm, š. 850mm. Délka sjezdu 8m. Rigol bude ukončen u stávající uliční vpusti, která je napojena na dešťovou kanalizační stoku – zatrubnění odtoku od Hornometelského rybníka.

Úprava - obnova povrchového odvodnění tělesa vozovky spočívá v pročištění dna příkopů s provedením nových krajnic – dosyp a zpevnění krajnic v max. možné š., zpevnění z vyfrézované asfaltové drti popř. ŠD fr. 0-32mm. Do rozpočtové položky pročištění příkopu bude uvedena rezerva na provedení příkopu/rigolu v místech na trase sil. III/197 1 a III/197 3, kde ve stávajícím stavu příkop absentuje, či kde na sebe příkopy nenasazují (jsou přerušeny např. nepovoleným sjezdem apod). Nezpevněné krajnice a sjezdy budou opraveny pomocí stržením nánosů a drnů v krajnici v š. cca 0,5m a hl. cca 50mm, následně budou po pokládce krytové vrstvy dosypány z frézované drti tl. 200mm v extravilánu a ze ŠD tl. 200mm v intravilánu obce H.M. Bude se jednat o frézovanou drť z frézování daného úseku sil. III/1973 (frézovanou drť umožňuje použít pro dosyp krajnic množství PAU dle měřeného vzorku). Chybějící frézovaná drť urč. k dosypu bude dovezena z deponie SUS PK vzd. do 10 km (Valdorf). V intravilánu budou nezpevněné krajnice a sjezdy dosypány a zhutněny ze ŠD v průměrné tl. 200mm.

Návrh oprav vybraných propustků a úpravy odvodnění (zejména v intravilánu obce Horní Metelsko) byl přítomnými zástupci schválen.

- ad 3) Stávající hospodářské sjezdy budou ponechány s výjimkou sjezdů urč. k odstranění z opodstatněného důvodu viz níže uvedené.
V případě, že sjezd je vybaven trubním propustkem, bude propustek pročištěn mechanicky a dočištěn tlakovou vodou. Stávající čela budou mechanicky očištěna od nánosů.
Sjezdy v km 0,530 vpravo a 0,626 vpravo budou odstraněny jako nadbytečné, tyto sjezdy brání odtoku vody v příkopě a na jejich sousední pozemky jsou vedeny jiné přístupy (sjezdy) v těsné blízkosti. Tyto sjezdy dle místní prohlídky nejsou v současné době ani využívány.
V rámci stavby bude vystavěn nový propust na hospodářském sjezdu v napojení polní cesty v km 0,011 vlevo v sil. III/1973. Propust je navržen z důvodu zajištění odtoku vody v nově prohloubeném příkopu od nově navrženého propustku 4a.
Sjezd bude proveden následujícím způsobem:
V místě stávajícího sjezdu bude provedena odkopávka v rýze k pokládce nového s trubního propustku (vodorovným s vedením osy vozovky) ze železobetonových rour dn 400 se šikmými kamenem odlážděnými čely s prefabrikovanými šikmými betonovými čely trubního propustku. Železobetonové roury budou uloženy do zavlhlého betonu na vybetonovanou desku pod propustkem. Deska bude v š. 1m, tl. 200mm, bude vyztužena sítí KARI 8mm

100/100mm. Pod deskou bude provedena pokládka vrstvy ze stěrkočrti fr.0 - 32mm v tl. 100mm. Na vtoku a výtoku bude trubní propust zakončen prefabrikovaným propustkovým koncovým prvkem - šikmé čelo, prefabrikované šikmé čelo propustku dn 400, hrdlové ukončení tvarovky vhodné pro napojení standardní hrdlové betonové trouby dn 400, výška 750mm, délka 1200mm, šířka 650mm, hmotnost 645kg, třída betonu c 30/37. Trubní propust bude obetonován vč. 2x lomené výztuže KARI 8mm 100/100. Následně bude provedeno odláždění šikmých čel z lomového kamene tl. 150mm s rovnou lící stranou kamene, lože z betonu bude provedeno v min. tl. 100mm a spáry budou vyplněny a upraveny betonem. Zpevnění svahu kamennou dlažbou uloženou do betonového lože s vyspárováním betonem bude provedeno i v předepsané ploše příkopu u vtoku a výtoku na dl. 1m od zač. otvoru vtoku / výtoku. Následně bude proveden dosyp v klínech u obetonování propustku z hutněné vrstvy ŠD, kryt sjezdu bude proveden s asfaltovým povrchem v dl. cca 2m, který bude proveden s novou konstrukcí, za asf. krytem bude proveden dosyp ze ŠD v tl. cca 200mm dle požadované délky. V nezpevněné krajnici u sjezdu bude proveden dosyp z frézované drti s výsledným sklonem 8%. V rámci realizace propustku bude nutné provést prohloubení příkopu v nezbytné délce pro zajištění min. sklonu dna příkopu, sklon trubního propustku bude 2%.

Stávající zatrubněné sjezdy, které v současné době brání odtoku vody v příkopě budou pročištěny. Stávající trubní propustky na sjezdech jsou zaneseny sedimenty a zamezují odtok vody z prostoru komunikace a voda se tak vsakuje do spodní části konstrukce vozovky, čímž dochází k porušení spodních vrstev konstrukce vozovky. Z tohoto důvodu budou vlastníci navazujících pozemků u výše uvedených sjezdů vyzváni správcem komunikace sil. III/1971 a III/1973 k napravení tohoto nevyhovujícího stavu. Realizační náklady na rekonstrukci sjezdů vč. případného nového zatrubnění nebudou uvedeny v rozpočtu stavby. Jako velmi problematické sjezdy se po místní prohlídce byly projektantem označeny sjezdy v sil. III/1971 v km 0,115 vlevo, 2,745 vpravo a v sil. III/1973 v km 0,068 vpravo a v km 0,115 vpravo. Tyto sjezdy jsou zatrubněny, avšak jejich technický stav je nevyhovující – zjevná porucha zatrubnění, zcela zaneseny. U těchto sjezdů bude pravděpodobně po pročištění určen havarijní stav s nutností jejich nahrazení novými trubními propustky min. dn 400. Případná rekonstrukce sjezdu bude hrazena majitelem sousední nemovitosti.

Oprava krytu sjezdů v rámci provedení stavby bude spočívat v dosypu z frézované drti v extravilánu sil. III/1971, v intravilánu budou sjezdy dosypány ze ŠD v průměrné tl. 200mm. Vybrané sjezdy budou upraveny s novou konstrukcí s asfaltovým krytem, jedná se o sjezdy v sil. III/1971 v km 0,415 vlevo na ÚK a v sil. III/1973 v km 0,155 vpravo, 0,185 vpravo a 0,193 vpravo. Dále budou upraveny sjezdy na stávající ÚK či MK v obci Horní Metelsko v km 0,205 vlevo, km 0,220 vlevo, km 0,234 vpravo a km 0,340 vlevo, tyto dopravní napojení budou upraveny s odfrézováním stáv. krytu v tl. do 50mm a pokládkou nové vrstvy z ACO 11 v tl. 50mm.

- ad 4) Navržená sanace propadlých zpevněných krajů sil. III/1971 a III/1973 v extravilánu dle projednání se zástupcem správce komunikace nepřesáhne 20% z celkové plochy úpravy komunikace. Dle místní prohlídky, dle zaměření a dle provedených příčných řezů s vykreslením sedlého kraje vozovky - viditelně deformovaná místa v krytu vozovky bude sanace provedena v ploše cca 12,4% z celkové plochy opravy vozovky při šířce sanace 1,3m při kraji vozovky (v sil. III/1971: $1247,6 \text{ bm} \cdot 1,3\text{m} = 1621,9 \text{ m}^2$; v sil. III/1973: $51,1 \text{ bm} \cdot 1,3\text{m} = 66,43 \text{ m}^2$). Zbylá plocha sanace (do určené výměry 20%) bude v rozpočtu uvedena jako rezerva, v případě zjištění provedení nutné sanace kraje, jež není zahrnuta do předepsané sanace kraje dle návrhu PD. Před zahájením prací bude provedena prohlídka - kontrola stavu krytu vozovky po odfrézování vozovky, kde budou tyto dodatečně sanované úseky určeny. V případě, že rezervní plocha sanace nebude potřeba, budou položky sanace krajů vozovky odečteny jako méně náklady.
- ad 5) Stavba bude prováděna za úplné uzavírky i částečné uzavírky jednotlivých částí sil. III/1973 i III/1971.

Úplná uzavírka je navržena při provádění pokládky asfaltových směsí v celé šířce vozovky, při realizaci stavby ~~rekonstrukce a novostavby~~ **opravy či obnovy** propustků, při realizaci sanace krajů vozovky a při realizaci nových konstrukcí vč. konstrukcí navazujících. Úplná uzavírka je navržena z důvodu šířky stávající zpevněné části vozovky cca 4,2 -5,0m neumožňující provádění prací staveb pokládky podkladních, ložných a krytových asf. vrstev po polovinách vozovky. Zároveň bude zajištěna vyšší kvalita pokládky asfaltového krytu bez střední dilatační spáry v ose vozovky (předpoklad dle praxe je pokládka tří asf. vrstev v dl. 1km do tří dní).

Úplná uzavírka sil. III/197 3 bude prováděna po realizačních úsecích. Budou navrženy 3 realizační úseky : ZÚ – km 0,080; km 0,080 – km 0,220 a km 0,220 - KÚ.

Úplná uzavírka sil. III/197 3 bude prováděna po realizačních úsecích z důvodu zachování částečné průjezdu v křižovatce sil. III/197 1 a III/197 3 a z důvodu alespoň částečné dopravní dostupnosti v obci Horní Metelsko.

Úplná uzavírka sil. III/197 1 bude prováděna jako celek tj. od ZÚ do KÚ.

Objízdná trasa při uzavírce sil. III/197 1 i III/197 3 bude navržena shodná pro všechny realizační etapy a to přes sil. II/200 a sil. II/197.

Při úplné uzavírce silnice III/197 3 bude autobusové lince IDPK č. 648 umožněn průjezd stavbou z důvodu nemožnosti obsluhy všech zastávek v trase Horšovský Týn – Tasnovice. Umožnění průjezdu stavbou je zdůvodněno i nutností zajištění průjezdu IZS. Překop a pokládka roury a zpětný zásyp v propustku č. 4a a 5 bude proveden o víkendu, kdy autobusová linka č. 648 není v provozu, případně bude překop překryt ocelovými pojízdnými plechy umožňující pojezd autobusů.

V činnostech: dosyp nezpevněných krajnic, nástřik VDZ, pročištění příkopů či oprava čel propustků u sjezdů, pročištění propustků u sjezdů a jiné doplňkové práce nezasahující do prostoru vozovky budou práce prováděny za částečné uzavírky s umožněním průjezdu všech vozidel vč. autobusů na lince 648 po polovině vozovky s min. šířkou průjezdného pruhu 2,75m (ve výjimečných případech v š. 2,50m v max. dl. 50m) po pracovních úsecích dl. 100m – 300m. Při částečné uzavírce bude doprava řízena náležitě poučenými pracovníky zhotovitele, kteří budou stát na obou koncích uzavírky, budou spolu vzájemně komunikovat pomocí vysílaček a budou vpouštět kyvadlově dopravu do průjezdného pruhu. Případně lze zvážit umístění přenosných semaforů řídících kyvadlově dopravu.

Návrh DIO i trasy objíždky byl zástupci schválen.

- ad 6) Stávající svislé dopravní značení bude ponecháno bez provedení výměny stávajících dopravních značek za nové.

Absentující směrové vodící sloupky nebudou doplněny vzhledem k charakteru vozovky sil. III. tř. a nižšího dopravního zatížení komunikace.

V rámci stavby budou doplněny svislé dopravní značky v křižovatce sil. III/1973 s MK u kaple. Ve dvou napojení MK zleva (od kaple) budou doplněny dz P 4, dopravní značka P 4 za objektem kaple, bude uchycena do stávajícího asf. krytu (do vybetonované patky). Okolo dopravní značky bude osazeno 4 x betonové svodidlo v poloměr R50cm, 90° výšky 0,5m s nátěrem žlutočerné barvy. Vytvořený kruh R 1m ze čtyř složených prvků bude dosypán ŠD. Zástupce MěÚ Horšovský Týn oznámil plán rekonstrukce kaple, v rámci návrhu rekonstrukce byla zástupcem SÚS PK a PČR DI Domažlice doporučena úprava okolo objektu kaple s doplněním převýšené kamenné obruby s vyvýšeným krytem. V případě provedení takovéto úpravy by byla značka umístěna do vyvýšené plochy a navržena ochráněna dz pomocí betonového svodidla by mohla být odstraněna. Dále bude oboustranně doplněna stávající dopravní značka P 2 novou dz E 2d.

Absentující vodorovné dopravní značení bude doplněno novými vodícími pruhy V 4 v š. 0,125m z důvodu zajištění vyšší bezpečnosti – zvýrazněný vodící prvek při okraji vozovky zejména v nočních hodinách. V místě křižovatek sil. III/1971 a III/1973 a sil. III/197 3 s třemi MK v obci H.M. bude vyznačeno VDZ pomocí přerušované čáry V 2b 1,5/1,5m š. 250mm.

Vodorovné dopravní značení bude provedeno bez předznačení barvou. Po vyzrání nově položených asf. krytů, tj. min. 1 měsíc od pokládky krytu, bude proveden nástřik bílým strukturovaným plastem. V rámci návrhu a budoucí realizace stavby bude stavebník

v Technické zprávě PD mj. upozorněn: na nutnou technologickou přestávku mezi provedením pokládky krytu a provedením nástřiku VDZ. Doba potřebná pro vyzrání asf. směsi krytu vozovky bude započtena do celkové doby k provedení stavby. Dostatečné vyzrání asfaltové směsi bude posouzeno firmou provádějící nástřik VDZ, generální dodavatel stavby bude nést plnou zodpovědnost za provedení VDZ s životností min. po dobu 5ti let (dle výrobce je životnost strukturovaného plastu až 10 let).

Dle požadavku správce komunikace bude v rámci stavby vyznačeno oboustranné vyznačení propustků pomocí barvy VDZ v krajnici vozovky – za hranou vodícího proužku V 4.

- ad 7) Vyfrézovaná asfaltová drť, v celkové kubatuře: v sil. III/197 1: $291,5\text{m}^2 * 0,05 = 14,58\text{m}^3$ + vybouraný asf. kryt ze sanace krajů: $1621,9\text{m}^2 + 1044\text{m}^2$ (rezerva sanace do 20%) * $0,06 = 159,95\text{m}^3$ s předpokladem velmi vysokého obsahu PAU (dle provedené zkoušky: 1900 mg/kg sušiny, na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorky z těchto vrstev lze zařadit do třídy ZAS-T4) bude odvezen na řízenou skládku určenou ke skladování nebezpečného odpadu vybouraných asf. s vysokým obsahem PAU do vzd. 120km. V rozpočtu stavby bude uvedena cena za skládkování 2500,-Kč/t, tedy celková cena $(14,58+159,95) * 2,0 * 2500,- = 872.650,-$ Kč.

Vyfrézovaná asfaltová drť, v celkové kubatuře: v sil. III/197 3: $1998\text{m}^2 * 0,05 = 99,90\text{m}^3$ s předpokladem nižšího obsahu PAU (dle provedené zkoušky: 23,1 mg/kg sušiny, na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorky z těchto vrstev lze zařadit do třídy ZAS-T2) bude použit k dosypu v nezpevněné krajnici. V rámci rozpočtu stavby bude počítáno s odvozem vyfrézované asf. drti do 500m.

Vybouraný asf. kryt ze sanace krajů v sil. III/197 3: $66,43\text{m}^2 + 24,38\text{m}^2$ (rezerva sanace do 20%) * $0,06 = 5,45\text{m}^3$ s předpokladem nižšího obsahu PAU (dle provedené zkoušky: 23,1 mg/kg sušiny, na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorky z těchto vrstev lze zařadit do třídy ZAS-T2) bude odvezen na deponii obalovny asf. směsí s dalším využitím dle platné legislativy vyhl. 130/2019 Sb. V rámci rozpočtu stavby bude počítáno s odvozem (bez poplatku za uskladnění) přebytečné vyfrézované asf. drti do 10km.

Vybourané vrstvy ACL a ACP v celkové tl. 90mm v úseku sil. III/1973 km 0,290 – KÚ: $530\text{m}^2 * 0,09 = 47,7\text{m}^3$ s předpokladem lehce nadlimitního obsahu PAU k požadovanému max.ZAS-T2 (dle provedené zkoušky: 31,6 mg/kg sušiny, na základě těchto výsledků lze konstatovat, že vzorky z těchto vrstev lze zařadit do třídy ZAS-T3) bude odvezen na deponii obalovny asf. směsí s dalším využitím dle platné legislativy vyhl. 130/2019 Sb. V rámci rozpočtu stavby bude počítáno s odvozem (bez poplatku za uskladnění) přebytečné vyfrézované asf. drti do 10km.

Vybouraná vrstva PM v množství $1170\text{m}^2 * 0,15 = 175,5\text{m}^3$ bude odvezena na deponii recyklačního centra. V rámci rozpočtu stavby bude počítáno s odvozem (bez poplatku za uskladnění) přebytečné vyfrézované asf. drti do 20km. Předpokladem odvozu vybourané vrstvy z PM na recyklační centrum je limitní množství PAU ve vzorku do 25 mg/kg sušiny.

Odkopaná zemina a kamenivo ze stávajících nezpevněných krajnic + zemina ze stavby propustku a zemina z prohloubení příkopu bude odvezena na řízenou skládku popř. recyklační centrum do vzdálenosti 20km, položka za dopravu výkopku popř. kameniva a poplatek za skládkování bude uvedena do rozpočtu stavby.

Vybouraná betonová suť a kamenné čisti stávajících odstraněných čel propustků bude odvezena do vzdálenosti 20km, položka za dopravu vybourané betonové a kamenné suti a poplatek za skládkování bude uvedena do rozpočtu stavby.

Stávající stromy podél sil. III/197 3 a III/195 11 budou ponechány bez úpravy. Součástí stavby bude pouze provedení vynuceného prořezání větví stromů zasahujících do manipulačního prostoru stavby v nutné míře (např. v místě předpokládaného zásahu větví stromů do zvednuté korby nákladního vozidla apod.).

- ad 8) Dle projednání možné úpravy břehu rybníka přiléhajícího k hraně PK sil. III/1973 bylo projektantem doporučeno a dotčenými zástupci schváleno provedení zpevnění daného břehu kamenným pohozením z lomového kamene min. frakce 250mm, sklon min. 1:2, min. tl. pohození 50-70cm. Práce na zpevnění a rozšíření krajnice bude hradit Plzeňský kraj v zast. SÚS PK. Díky rozšíření krajnice bude možné osadit i navržené bezpečnostní zachytivé zařízení podél břehu rybníka – ocelové svodidlo v dl. 39,4m. Zástupce města Horšovský Týn přislíbil spolupráci při provádění stavby a to zajištěním snížení hladiny rybníka o min. 50cm z důvodu realizace stavby výusti u propustky 5 a realizaci dosypu a zpevnění břehu rybníka.
- ad 9) Projektant při jednání předložil informace a po jednání i katastrální situace ve formátu *.PDF se zákresem zásahu navržené stavby do pozemků ve vlastnictví Plzeňského kraje a ostatních dotčených vlastníků. Navržená stavba zasahuje:
 - do pozemků parc.č. 1173, 1174, 1175, 1206, 1244 k.ú. Polžice u Horšovského Týna ve vlastnictví obce Srby (u mostu 1971-1 a u úpravy sjezdu v km 1,465 sil. III/1971);
 - do pozemku parc.č. 1440 k.ú. Polžice u Horšovského Týna ve vlastnictví PK správa: Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Horšovský Týn (u mostu 1971-1);
 - do pozemků parc.č. 640/4 a 39 k.ú. Horní Metelsko ve vlastnictví ČR správa SPÚ ČR (úprava odvodnění a propustků u sjezdu na PC v ZÚ sil. III/1973);
 - do pozemků parc.č. 34/1, 34/10, 36, 238, 635/1, 649/2 a 656/1 k.ú. Horní Metelsko ve vlastnictví ČR správa SPÚ ČR (v průtahu obcí H.M.);
 - do pozemku parc.č. 10 k.ú. Horní Metelsko ve vlastnictví paní Ladislavy Ublové (oprava PK u propustky č. 5 v ostrém směrovém oblouku v sil. III/1973).

Dle ujednání budou dotčené zásahy do sousedních pozemků mimo správu SÚS PK řešeny ze strany pracovníků SÚS PK pracoviště Domažlice na základě předaných pokladů od projektanta. Možný zábor pozemku u paní Ladislavy Ublové bude projednán osobně s vlastníkem pozemku p.č. 10 za účasti paní J. Žezulové a projektanta dne 29.3.2023.

Dále projektant doporučil majetkově vypořádat – převést do vlastnictví PK pozemky parc.č. 39 a 649/2 k.ú. Horní Metelsko, tyto pozemky v celé své ploše zasahují do stávajícího tělesa PK sil. III/1973

- ad 10) Projektant při jednání upozornil na zhoršený stav stromové aleje třešní v km 2,300-2,700 sil. III/1971. Stromy jsou vizuálně napadeny dřevokaznými houbami a dřevokazným hmyzem, nejedná se však o odumřelé stromy. Dle vyjádření zástupce správce komunikace bude stav stromů prověřen pracovníky SÚS PK a případně bude řešen odborný dendrologický posudek stromů s následným vykácením vybraných – nejohroženějších stromů podél PK. Kácení a ani dendrologický posudek nebude součástí této PD. Z důvodu zajištění vyšší bezpečnosti bylo navrženo podél břehu rybníka svodidlo bránící pádu vozidla do rybníka. Bude navrženo ocelové pozinkované svodidlo JSNH4/H1 se sponem sloupků 2m, celková délka svodidla bude 39,4m vč. oboustranného náběhu. Realizace svodidla je podmíněna úpravou – rozšíření a zpevnění břehu Hornometelského rybníka. V rámci návrhu stavby projektant prověří osazení stávajícího dopravního zrcadla osazeného na stožáru nadzemního kabelového vedení v nepřehledné zatáčce sil. III/1973 v km 0,150. Dále projektant prověří rozhledy ve sjezdu od sousední nemovitosti parc.č. 10 u paní Ublové s posouzením osazení dalšího dopravního zrcadla. V případě doporučení projektanta bude do PD zakresleno osazení nového zdvojeného dopravního zrcadla u sjezdu p.č. 10 pro zajištění vyšší bezpečnosti výjezdu z historického sjezdu. V případě ověření správnosti osazení stávajícího zrcadla v nepřehledné zatáčce v km 0,150 bude zrcadlo touto PD „legalizováno“ vzhledem k faktu, že bylo toto zrcadlo osazeno bez stanovení příslušného odboru dopravy. Před zahájením prací na rekonstrukci opravy propustky č. 5 bude ve stávající rouři provedena kamerová zkouška s posouzením stavu trubního vedení. V případě, že bude stav vyhovující bude upuštěno od provedení rekonstrukce opravy trubního vedení a v rámci opravy propustky bude provedena pouze šachta, napojení navržené UV a výust do rybníka. Kamerová zkouška bude součástí rozpočtových nákladů stavby.

V rámci zajištění vyšší ochrany před tekoucí povrchovou vodou u nemovitosti p.č. 10 v Horním Metelsku bylo v PD navrženo osazení obruby při pravé straně vozovky v dl. 34,6m. V obou koncích bude obruba plynule stažena na nulové převýšení, standardní převýšení obruby bude +12cm, v místě sjezdu k p.č. 10 bude převýšení obruby +2cm. Obruba bude betonová š. 150mm, v. 250mm, bude osazena do betonového lože.

Na základě požadavku p. Skřivana prověřil umístění stávajícího propustku v km cca 2,745 sil. III/1971 s návrhem jeho případného odstranění. Projektant v daném místě však žádný stávající propust pod PK sil. III/1971 nenašel, zrušení propustku tak nebude zahrnuto do PD ani do rozpočtových nákladů stavby.

Podle poznámek z jednání zaznamenal Jan Miška v.r.


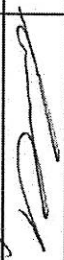
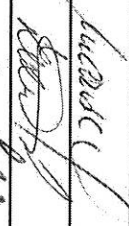

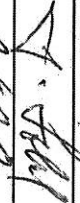



Případné připomínky k záznamu je možno uplatnit do 31.3.2023, na později došlé připomínky nebude brán zřetel a má se za to, že záznam je bez připomínek.

Prezenční listina

z jednání konaného dne : 9.3.2023

Místo jednání: jednací místnost SUS PK, Domažlice, Sadová

Akce: III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 - oprava

Jméno:	Organizace:	Telefon:	Email	Podpis:
Jan Miška	SUDOP Project Pízeň a.s.	733 188 071	jan.miska@sudop-pizen.cz	
PhDr. Monika Klimentová LL.M, MBA	zástupce SÚS PK, pracoviště Domažlice	778 702 844	monika.klimentova@suspk.eu	
por. Bc. Josef Kabourek	Police ČR DI Domažlice	974 331 254	josef.kabourek2@pcr.cz	
JITKA HAREŠOVÁ	SÚS PK	948 459 545	jitka.haresova@suspk.eu	
borislava ŠEŠKOVÁ	SÚS PK	944 34 426	borislava.seskovas@suspk.eu	
JANEF NOLEČEK	MÍSTO KONTAKTŮ TPV	724 83 873	j.nolecek@nuth.cz	
MAŘKA LUBELTIN	TPV	940 40 444	marika.lubeltin@nuth.cz	
HYGHA KUMPAW	SÚS PK	943 496 413	wichai.kumpaw@suspk.eu	
JABOŠAN ŠEŠKOVÁ	SÚS PK	944 326 344	jabošan.seskovas@suspk.eu	

**Vyjádření vybrané státní správy,
samosprávy,
dotčených správců inž. sítí**



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE PLZEŇSKÉHO KRAJE

územní odbor Domažlice
dopravní inspektorát

JID: PCR03ETRp087617419



1

Č. j. KRPP-49466-2/ČJ-2022-030106

Domažlice 19. 4. 2023

SUDOP Project Plzeň a.s.
Plachého 35
301 25 Plzeň
IČ 45359148

DOŠLO DNE:	
20-04-2023 JS	
Č.j. 166	Vyř.

Počet listů: 1

Přílohy: 0/0

Věc: III/1971 a III/1973 Polžice – II/200 – oprava – souhrnné stanovisko

Vaše zn.: 1/ 25 -2023

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, územní odbor Domažlice, dopravní inspektorát, po posouzení předložené projektové dokumentace k provedení stavby z hlediska vlivu na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích a v souladu s ustanovením § 16 odst. 2 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s ustanovením § 77 odst. 2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,

SOUHLASÍ

s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace „III/1971 a III/1973 Polžice – II/200 – oprava“ a se stanovením místní úpravy provozu na pozemních komunikacích dle předložené projektové dokumentace při splnění dále uvedených podmínek:

- Směrové sloupky červené požadujeme umístit pouze u připojení účelových komunikací nikoliv u samostatných sjezdů, neboť červené směrové sloupky vyznačují vyústění účelové komunikace na jinou komunikaci. Dále k dané věci uvádíme, že doporučujeme užít místo navržených směrových sloupků č. Z 11c a č. Z 11d směrové sloupky červené kulaté č. Z 11g, které jsou za snížené viditelnosti viditelné pro všechny řidiče na rozdíl od směrových sloupků č. Z 11c a č. Z 11d, které se orientují tak, aby vodící retroreflexní prvky sloupků směřovaly k účelové pozemní komunikaci.
- Požadujeme posoudit nutnost zachování sjezdu na pozemek p. č. 238 (k. ú. Horní Metelsko) v nároží křižovatky sil. II/200 se sil. III/1973. Jedná se o stávající sjezd s kolmými čely, jehož umístění ve vnitřním směrovém oblouku křižovatky s největší pravděpodobností neumožňuje zajistit při výjezdu do křižovatky rozhledové poměry dle příslušných technických norem, což zvyšuje riziko vzniku dopravní nehody v daném místě. Dále uvádíme, že kolmá čela sjezdu zhoršují následky na zdraví při dopravní nehodě, kdy vozidlo narazí do propustku.

Kosmonautů 165
344 01 Domažlice

www.policie.cz

Tel.: +420 974 331 259
Fax: +420 974 331 258
Email: do.di@pcr.cz

Sudop Project Plzeň a.s.
Plachého 1007/35
Plzeň
301 00 JIŽNÍ PŘEDMĚSTÍ



D0000000101890095201

NAŠE ZNAČKA
001133193134

VYŘIZUJE / LINKA
Zdeněk Tochor / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň 6. 4. 2023

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 3. 4. 2023, ve které nás žádáte o vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely společného řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo viz.PD v katastrálním území Polžice, Horní Metelsko vedené pod názvem „Silnice III/197 1 a III/197 3 Polžice – II/200 – oprava“ se nachází zařízení **kabelové vedení NN,trafostanice 22/0,4kV, vzdušné vedení VN 22kV** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Sdělujeme Vám, že společnost ČEZ Distribuce, a. s., souhlasí s předloženou projektovou dokumentací.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
2. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz. Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
3. 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 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti 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 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn, dle

PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.

6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
13. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.

Zjistí-li provozovatel distribuční soustavy, že nejsou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazuje si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem


Ing. Roman Válek

Vedoucí odboru Specializovaná obsluha
ČEZ Distribuce, a. s.



**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: 99534/23

Číslo žádosti: 0123 244 251 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	III/197 1 a III/197 3 Polžice ? II/200 ? oprava	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Ohlášení stavby	
Žadatel	SUDOP Project Plzeň a.s.	
Stavebník	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organiz, Koterovská 462/162, Plzeň, 32600	
Zájmové území	Okres	Domažlice
	Obec	Horšovský Týn, Srby
	Kat. území / č. parcely	Horní Metelsko; Polžice u Horšovského Týna
Platnost Vyjádření	17. 4. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti 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
 - NADZEMNÍ VEDENÍ
 - Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK provádějte v takové vzdálenosti a takovým způsobem, aby nedošlo k jakémukoliv narušení či ohrožení jejich stability.; a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 99534/23

Číslo žádosti: 0123 244 251

(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 společnosti 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.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 17. 4. 2023.



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, Miroslav Staviarský, tel.: 602 402 494, e-mail: miroslav.staviarsky@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 17. 4. 2023 pod č.j. 99534/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

- (iv) Při zjištění jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.

- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a pokračuje 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 99534/23

Číslo žádosti: 0123 244 251

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

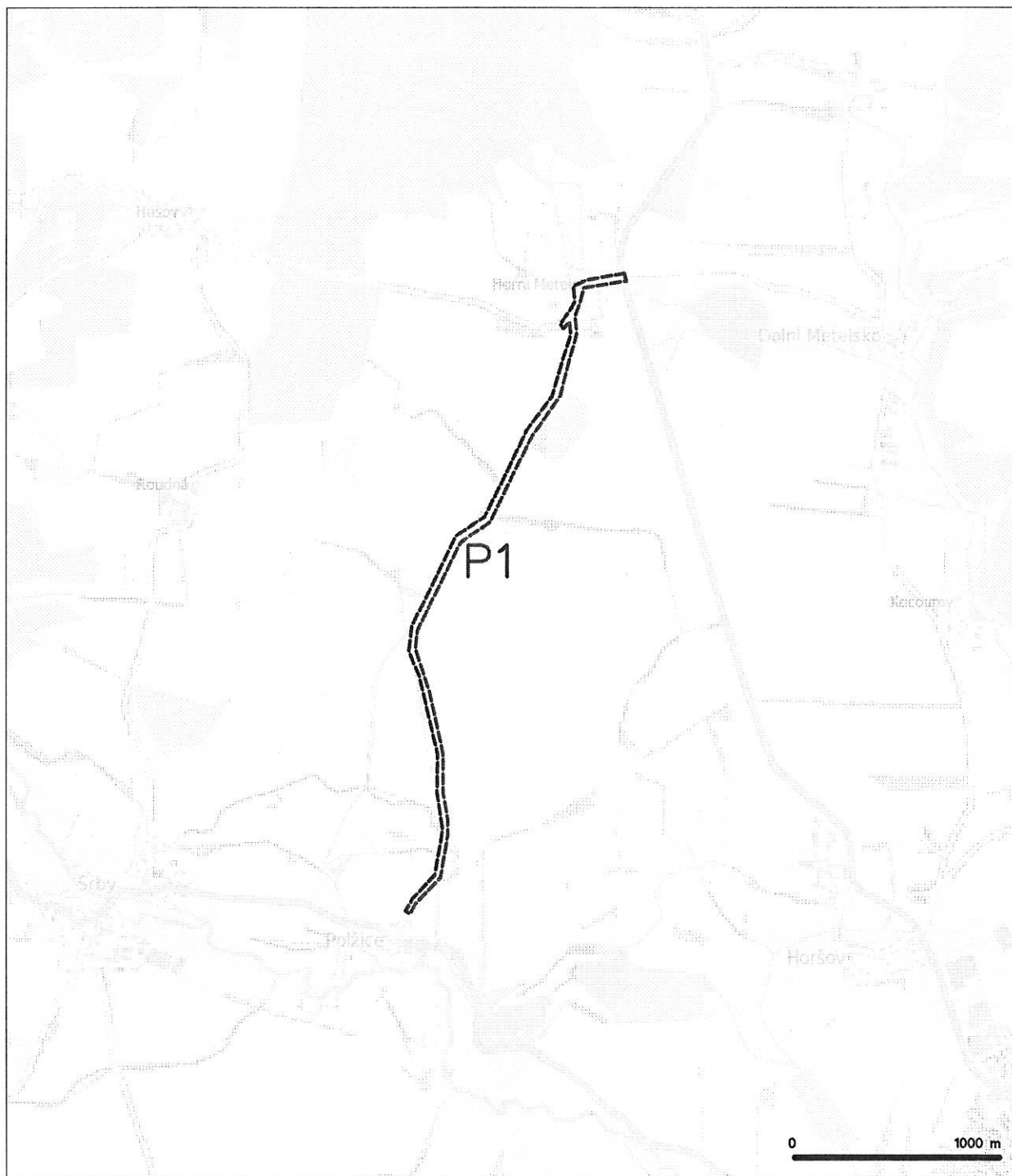
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Jaromír Pflanzler, Klatovy -Luby 173, MT: 723 376 566 mezi 7:00 a 8:00

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

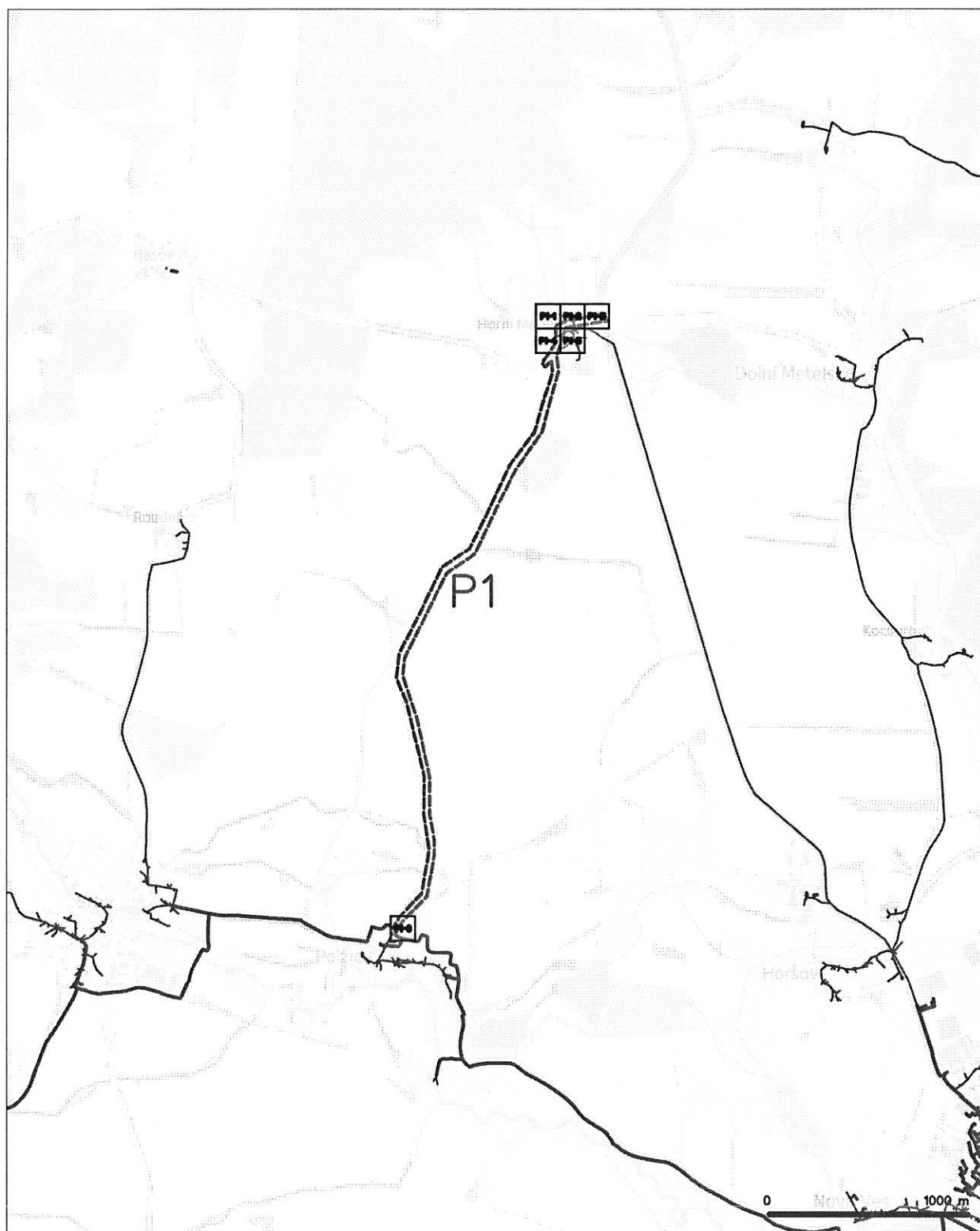


LEGENDA

----- hranice zájmového území s vyjádření

Kal
CETIN a.s.
Česká emisiová 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084053
102

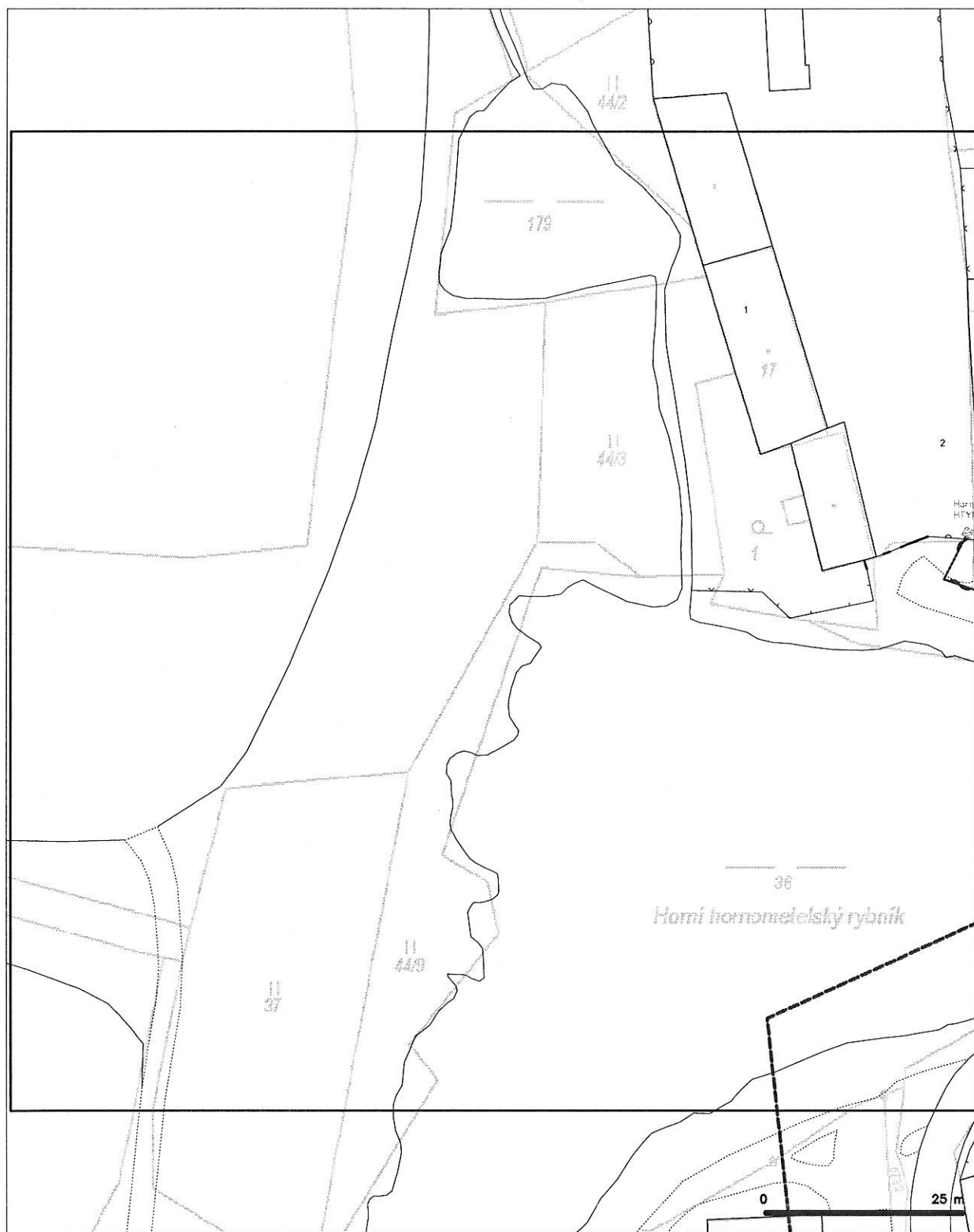
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zdvořneného úseku / "vytvarění" | | nerozměrný průřez optického kabelu, NEPE tržby |
| | NV přípojka, úseky s NV přípojkou CCIN | | nerozměrný optického a měřicího kabelu, |
| | změrný průřez metalického kabelu | | rodové síti, ostatní pásmo rodové síti |
| | změrný průřez optického kabelu, NEPE tržby | | notová síť |
| | nebo součástí optického a metalického kabelu | | napravovaná síť |
| | nerozměrný průřez metalického kabelu | | záměr, záměr |
| | notová síť cizí | | podmíněná síť cizí |
| | | | síť s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2




LEGENDA


- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice rájnového ústředí k vyřazení | | nezarazení přísluh optického kabelu, HDPE trubky nebo potrubí ovládané v metalizační kabelu |
| | NV připojení, ústředí s NV připojením CEN | | radové síť, ochranný pásmo radové síť |
| | zarazení přísluh metalizačního kabelu | | ostřežení síť |
| | zarazení přísluh optického kabelu, HDPE trubky nebo potrubí optického a metalizačního kabelu | | nepovolené záložní síť |
| | nezarazení přísluh metalizačního kabelu | | podzemní síť oči |
| | ostřežení síť oči | | síť s NV |


SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3




LEGENDA

 *travnice zdvojnásobného území s vyřazení*
NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN

 *zeměměří průběh metalického kabelu*

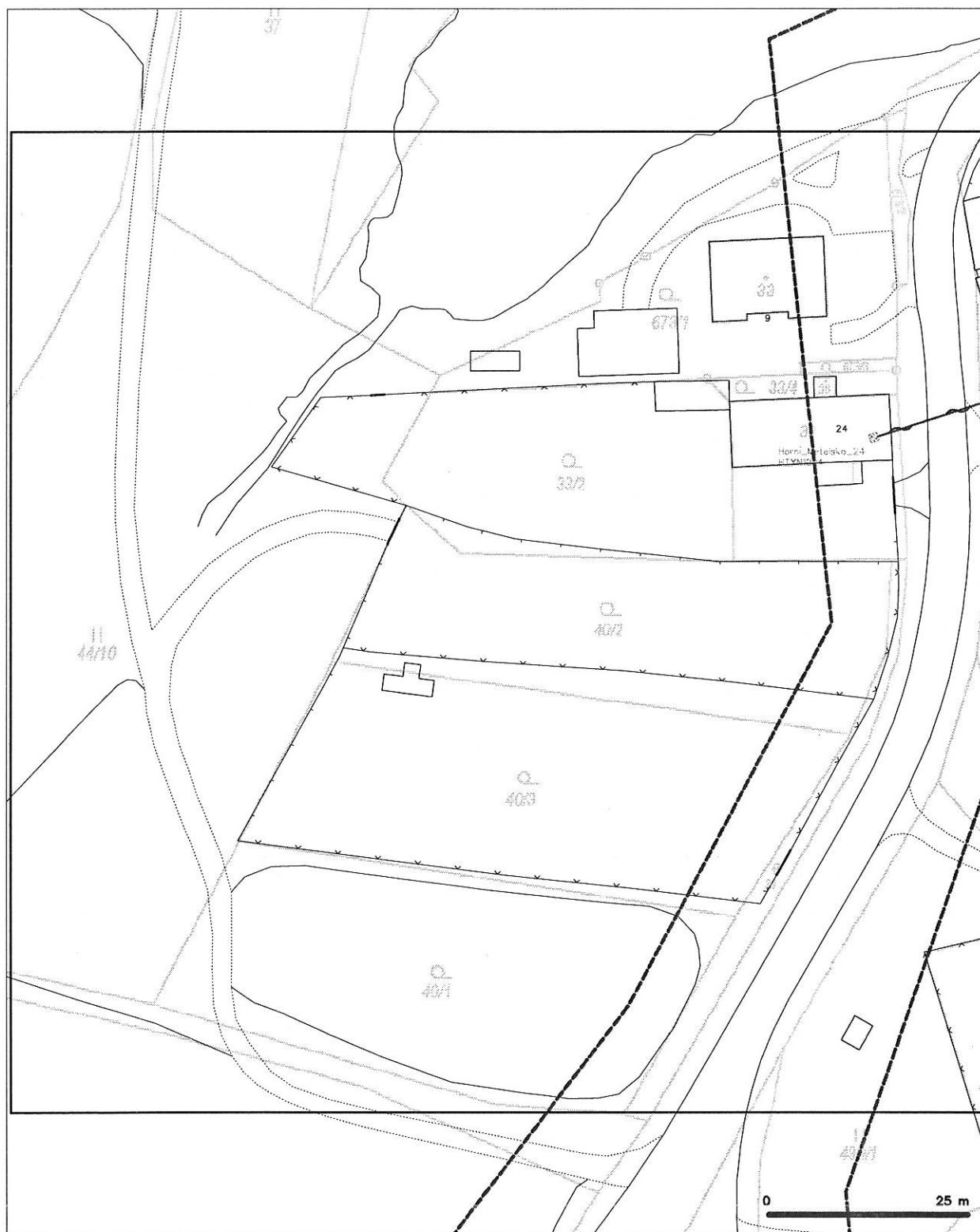
 *zeměměří průběh optického kabelu, HDPE trubky*
naše souběž přípočka v metalického kabelu

 *nezaměřený průběh metalického kabelu*

 nezaměřený síť cizí

 nezaměřený průřez optického kabelu, HDPE trubky
 nebo vodičů optického a metalického kabelu
 radové síť, ochranné pásmo radové sítě
 podzemní síť
 naprovozaná síť
 podzemní síť cizí
 síť s NN

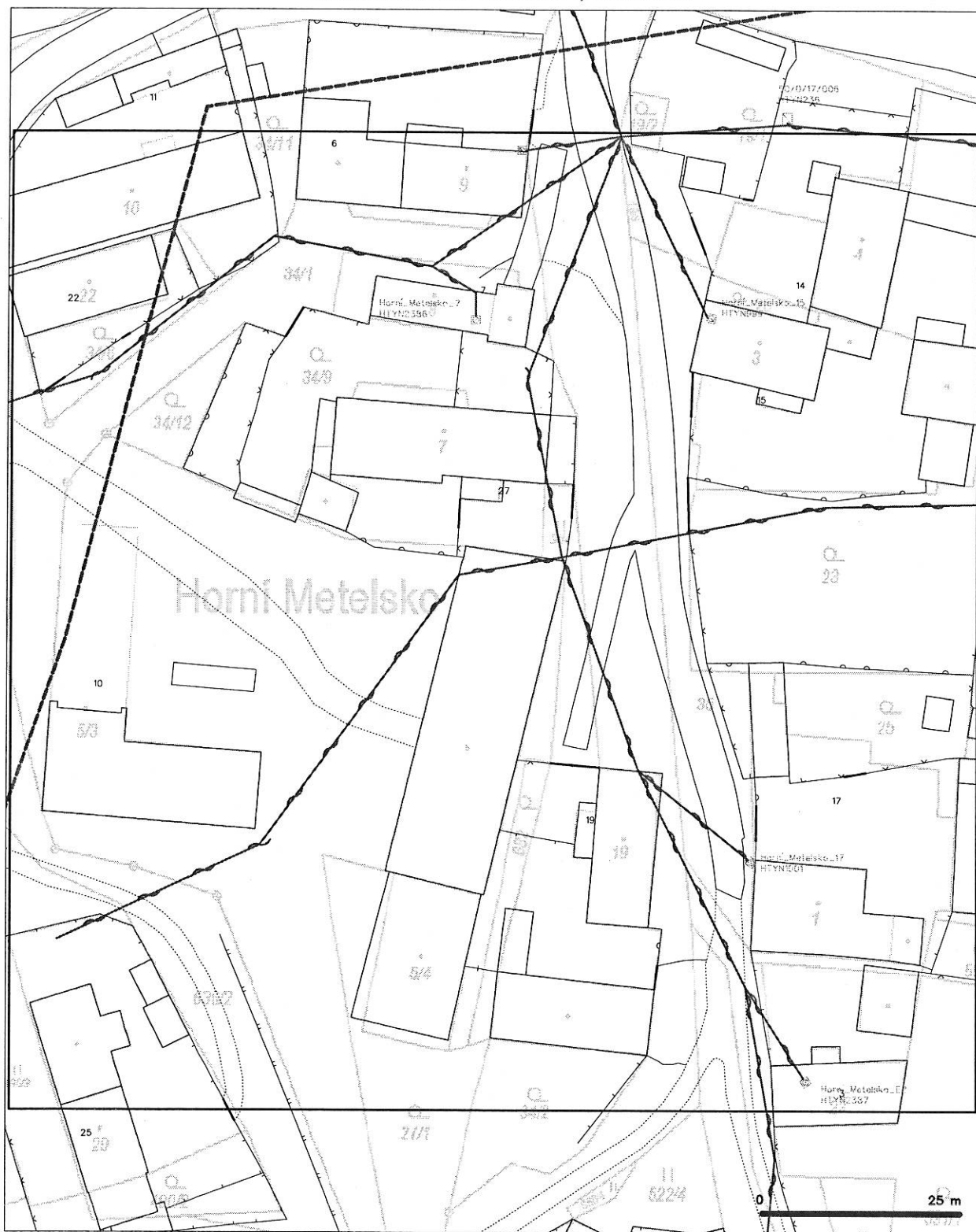
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

—	hranice zjednotěného území a vyjádření	—	nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky
—	NV přípojka, území a NV přípojka CETIN	—	nebo součástí optického a metalického kabelu
—	zaměřený průběh metalického kabelu	—	rozdělné síť, ochranné pásmo rozdělné síť
—	zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky	—	podzemní síť
—	nebo součástí optického a metalického kabelu	—	naprovozaná síť
—	nezaměřený průběh metalického kabelu	—	podzemní síť cizí
—	podzemní síť cizí	—	síť z NV
—		—	kabelový, kabelový

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | travnice zájmového území a vyjádření | | nezaměření přísluší aplokační tabule, HDPE trubky |
| | NH přípojek, území a NH přípojek CETN | | nato soubu aplokační a metalokační tabule |
| | zaměření přísluší metalokační tabule | | rozdělné síti, ochranné pásmo rozdělné síti |
| | zaměření přísluší aplokační tabule, HDPE trubky | | notdenní síti |
| | nato soubu aplokační a metalokační tabule | | naprosvorné síti |
| | nezaměření přísluší metalokační tabule | | podzemní síti oči |
| | notdenní síti oči | | síti a NH |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice stávajícího území a vyhledání | — | nezamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území a NV přípojek CETIN | — | radové síť, ochranné pásmo radové síť |
| — | zamýšlený průběh metalického kabelu | — | radové síť |
| — | zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE trubky nebo soustředěného a metalického kabelu | — | naprogramovaná síť |
| — | nezamýšlený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | síť s NV |

Jan Miška

Od: Šmolík Jan <smolikja@poved.cz>
Odesláno: 11. dubna 2023 12:33
Komu: Jan Miška
Kopie: Fencel Martin
Předmět: RE: žádost o vyjádření k návrhu PD - uzavírka sil. III/1971 a III/1973 u obce Horní Metelsko, okr. Domažlice

Dobrý den,
zasílám vyjádření k návrhu PD v rámci akce „III/1971 a III/1973 u obce Horní Metelsko“.

Akce se dotkne provozu linky 400648 dopravce ARRIVA STŘEDNÍ ČECHY.

Vzhledem ke skutečnosti, že při úplné uzavírce silnice III/1973 bude výše uvedené lince umožněn průjezd stavbou z důvodu nemožnosti obsluhy všech zastávek v trase Horšovský Týn – Tasnovice; zasíláme k návrhu PD souhlasné stanovisko.

Překop a pokládka roury a zpětný zásyp v propustku č. 4a a 5 bude proveden o víkendu, kdy autobusová linka č. 648 není v provozu, případně bude překop překryt ocelovými pojízdnými plechy umožňující pojezd autobusů. Pokládka krytové vrstvy v sil. III/1973 bude provedena ve víkendových dnech popř. o státním svátku z důvodu absence linkových spojů BUS v těchto dnech.

Hezký den

Jan Šmolík
dopravní technolog

POVED s. r. o.
Plzeňský organizátor veřejné dopravy
Nerudova 25, 301 00 Plzeň
e-mail: smolikja@poved.cz
www.idpk.cz

From: Jan Miška <jan.miska@sudop-plzen.cz>
Sent: Monday, April 3, 2023 2:16 PM
To: Šmolík Jan <smolikja@poved.cz>
Subject: žádost o vyjádření k návrhu PD - uzavírka sil. III/1971 a III/1973 u obce Horní Metelsko, okr. Domažlice

Dobrý den, v příloze Vám zasílám žádost o Vaše vyjádření k návrhu PD z hlediska možné celkové uzavírky sil. III/1971 a III/1973 u obce Horní Metelsko. V dané trase v sil. III/1973 je vedena linka IDPK, návrh řešení uzavírky dané části komunikace vč. řešení náhradní dopravy autobusů je popsán v průvodní zprávě a ve zprávě přílohy E. ZOV+DIO. **Autobus bude stavbou projíždět, smysluplná objížďka nelze vymyslet.**

Předem děkuji a na shledanou.

PS: náhled na uzavírku je součástí přílohy E. Zásady a organizace výstavby vč. návrhu DIO

Jan Miška
projektant DOS

SUDOP Project Plzeň a.s.

tel. 733188071

email: jan.miska@sudop-plzen.cz