


Projektant	Vypracoval	Kontroloval	Projektant: VK PROJEKT, spol. s r.o. Teplého 2014, 530 02 Pardubice DIČ:CZ64826431 tel.:466 335 012 e-mail: vkprojekt@centrum.cz	
Ladislav Konvalina	Ladislav Konvalina			
				
Obec: Hlinsko				
Investor: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko				
CHODNÍK HLINSKO-RVÁČOV, ETAPA I DEŠŤOVÁ KANALIZACE A VODOVOD			Druh dokumentace	DPS
			Datum	06/2019
			Číslo zakázky	767-17
			Počet formátů	
DOKLADOVÁ ČÁST			Měřítko:	Číslo přílohy: E

zak.č.: 767-17

Příl. E

akce: Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I – dešťová kanalizace a vodovod

SEZNAM DOKLADŮ

1. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3
2. ČEZ Distribuce a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 – Vyjádření o podzemních vedeních
3. ČEZ ICT Services a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
4. Telco Pro Services, a.s. Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4
5. Vodárenská společnost Chrudim, a.s., Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
6. GasNet, s.r.o., zastoupená GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno
7. UPC Česká republika, s.r.o., Závišova 5, 140 00 Praha 4
8. České Radiokomunikace a.s., U Nákladového nádraží 3144, 130 00 Praha 3
9. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4
10. Městský úřad Hlinsko, Adámkova 554, 539 01 Hlinsko – koordinované stanovisko
11. Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
12. Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim
13. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno – podzemní vedení
14. Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Chrudim, Čáslavská 1146, 537 32 Chrudim

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

**A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)**

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění („Zákon o elektronických komunikacích“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („Stavební zákon“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („Občanský zákoník“)

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Stavební řízení	
Žadatel	VK PROJEKT, spol. s r.o.	
Stavebník	Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, Hlinsko, 53901	
Zájmové území	Okres	Chrudim
	Obec	Hlinsko, Vítanov
	Kat. území / č. parcely	Vítanov; Hlinsko v Čechách
Platnost Vyjádření	3. 5. 2021 („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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující Vyjádření:

Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.;
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastníci, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899

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

Ze strany společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. jsou dostupné na <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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 3. 5. 2019.



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

96

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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

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

„Den“ je kalendářní den;

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

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Roman Ďuriš, tel.: 602 482 995, e-mail: roman.duris@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„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, v účinném znění;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 5. 2019 pod č.j. 622108/19;

„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, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Příkladku 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 úroveň 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 krytými kabelovými komorami, 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

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.



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy východ

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462863 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

IČ: 25740253

DIČ: CZ25740253

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

AZ GEONET - Pavel Kazda

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

IČ: 72885777

DIČ: CZ7308093045

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

COM PLUS CZ, a.s.

se sídlem: Akademia Bedrny 365, 500 03 Hradec Králové

IČ: 25772104

DIČ: CZ25772104

kontakt: Help Desk: tel.: 472702123, mobil: 724150190, e-mail: helpdesk@complus.cz
technik: Cyril Belej tel.: 724 483 810, e-mail: cyril.belej@complus.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTER, s.r.o.

se sídlem: Straněnská 1149, 539 01 Hlinsko

IČ: 49814419

DIČ: CZ49814419

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

EMP Pardubice s.r.o.

se sídlem: Erno Košťála 957, 530 12 Pardubice

IČ: 64793150

DIČ: CZ 64793150

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

EMIPO-energomontáže s.r.o

se sídlem: U Větrolamu 5 568 02 Svitavy

IČ: 620 65 530

DIČ: CZ 620 65 530

kontakt: Ing. Dvořák Jaroslav, mobil: 724785113, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz
Abraham Josef, mobil: 602173802, e-mail: dvorakemipo@seznam.cz

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899

EUROSPOJ, v.o.s.

se sídlem: Průmyslová 387, 530 03 Pardubice

IČ: 47473991

DIČ: CZ 47473991

kontakt: Jan Matějek, tel.: 466616101, mobil: 608111234, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz,
Petr Borovec, tel.: 466616101, mobil: 603150066, e-mail: eurospoj@eurospoj.cz**Chadima Zdeněk**

se sídlem: Máchova 257, 539 73 Skuteč

IČ: 01222163

DIČ:

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

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

K+K ELTEC, s.r.o.

se sídlem: Smetanova 997, 517 41 Kostelec nad Orlicí

IČ: 25277308

DIČ: CZ25277308

kontakt: Radovan Krsek, mobil: 603486395, e-mail: krsek@eltec.cz

Libor Kos

se sídlem: Horní Čermná 5, 561 56 Horní Čermná

IČ: 40156770

DIČ:

kontakt: Libor Kos, mobil: 737906322, e-mail: libor.kos@email.cz

Michlovský stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 76351 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: STŘEDSKO HRADEC KRÁLOVÉ:

Aleš Klimt, mobil: 602482988, e-mail: klimt@michlovsky.cz

Jiří Kladivo, mobil: 602 483 021, e-mail: kladivo@michlovsky.cz

Vítězslav Škrabal, mobil: 725 277 773, e-mail: skrabal@michlovsky.cz

Milan Pospíšil

se sídlem: Topolská 742, 537 05 Chrudim

IČ: 88375072

DIČ:

kontakt: Milan Pospíšil, mobil: 725246121, email: mpospisil1@centrum.cz

Milan Šulc

se sídlem: Jamné nad Orlicí 190, PSČ: 561 65

IČ: 73655678

DIČ:

kontakt: Ing. Milan Šulc, mobil: 602482975, e-mail: sulcmilan@seznam.cz

SECURITY PARTNER, s.r.o.

se sídlem: Na Plácku 1330, Kostelec nad Orlicí

IČ: 48152871

DIČ: CZ48152871

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



ČESKÁ TELEKOMUNIKAČNÍ INFRASTRUKTURA

Číslo jednací: 622108/19

Číslo žádosti: 0119 452 899

STARMON s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1880, 565 01 Choceň

IČ: 49285751

DIČ: CZ49285751

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

STAVAK spol. s r.o.

se sídlem: Žižkova 832, 580 01 Havlíčkův Brod

IČ: 15058786

DIČ: CZ15058786

kontakt: Jan Dostál, tel.: 569429309, mobil: 602482982, e-mail: dostal@stavak.cz

SUPTel a.s.

se sídlem: Hřbitovní 1322/15, 312 16 Plzeň

IČ: 25229397

DIČ: CZ25229397

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

Telsit s.r.o.

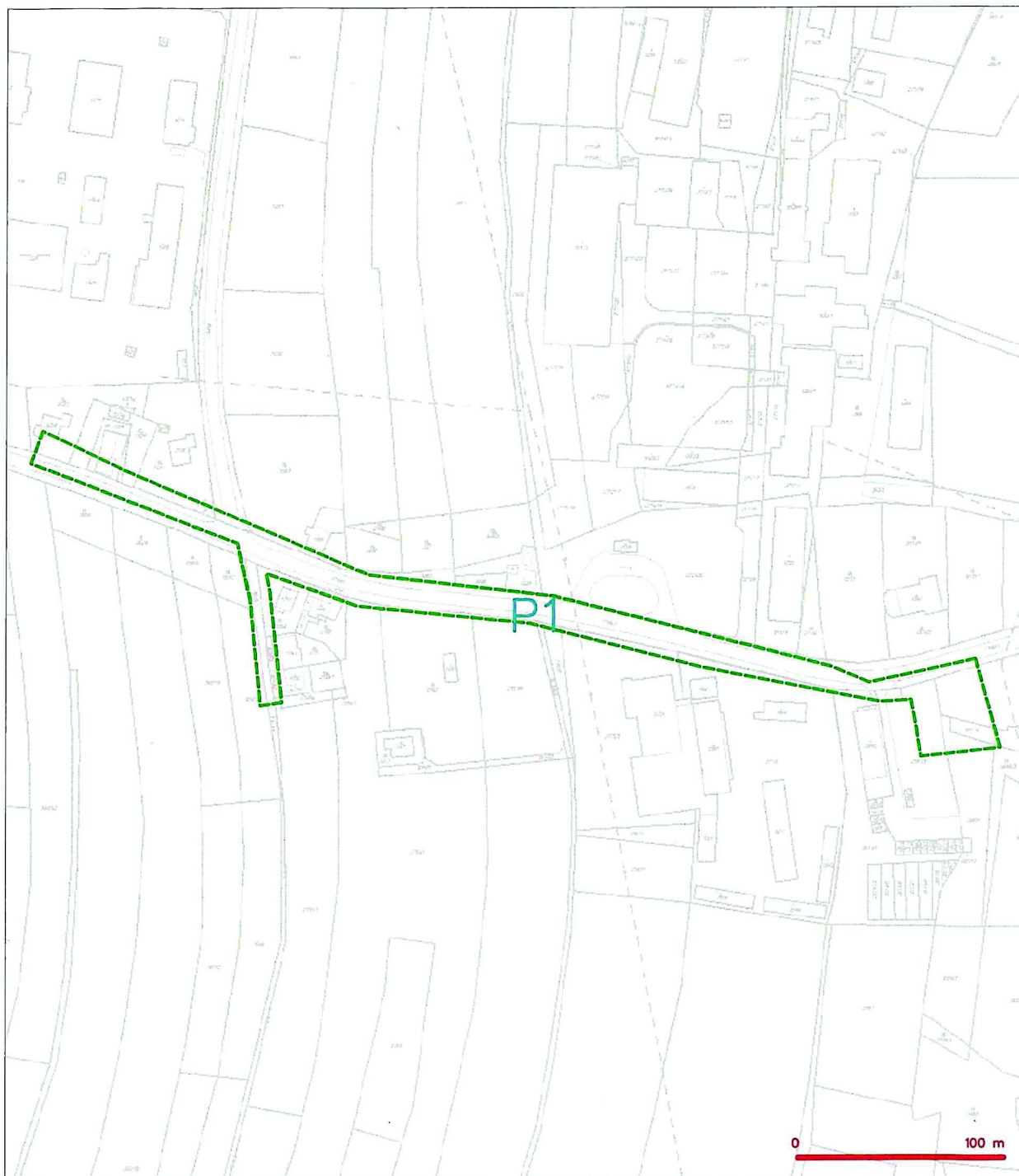
se sídlem: K Dolíkám 125, 503 11 Hradec Králové 15

IČ: 62025384

DIČ: CZ62025384

kontakt: Petr Novák, mobil: 603592292, e-mail: novak@telsit.cz
Miroslav Kodrle, mobil: 603593934, e-mail: kodrle@telsit.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
--- hranice zájmového území a vyjádření

Handwritten signature
Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2581/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

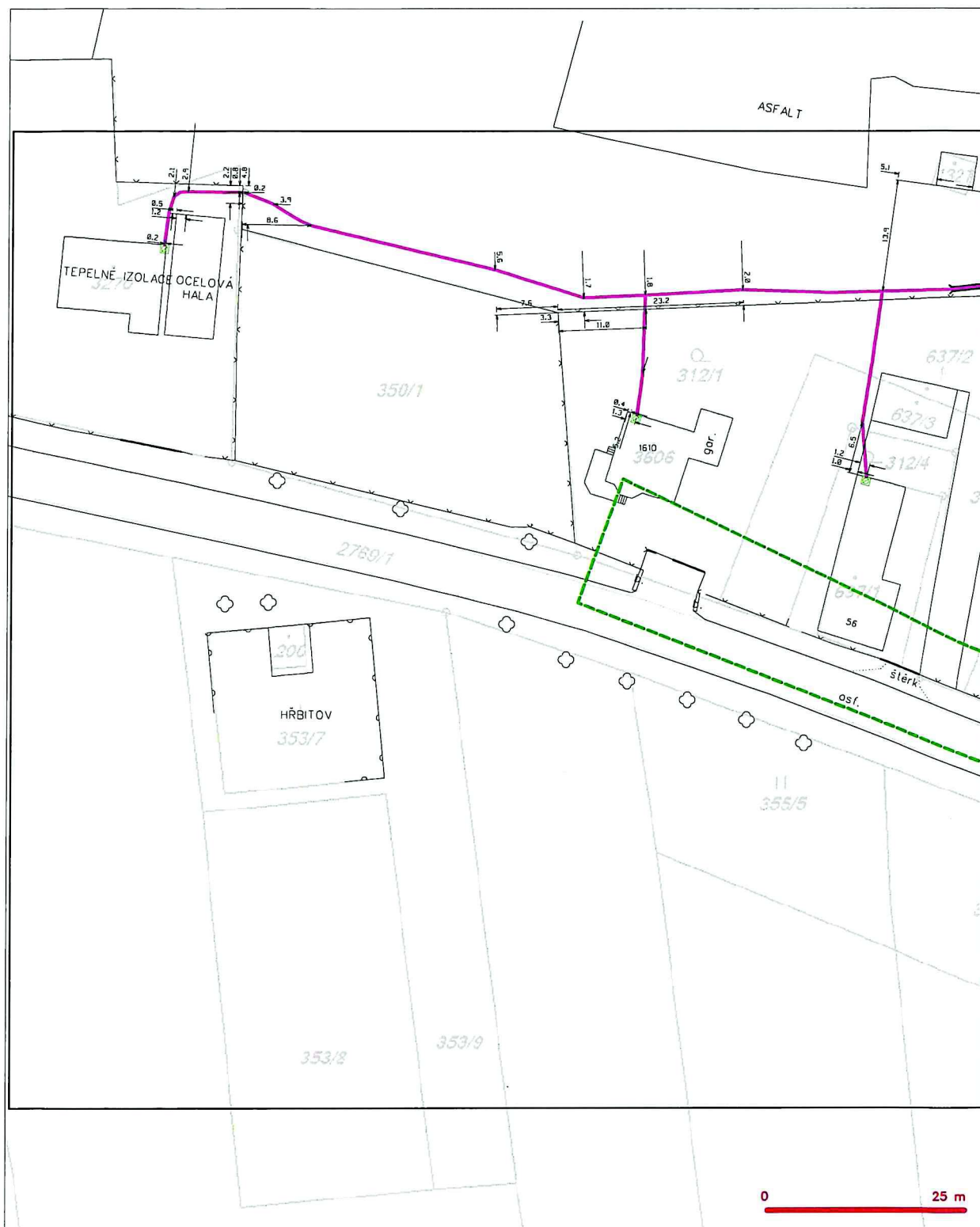
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zápisového území a vyjádření | | nerozměry přičleně apického kabele, HDPE trubky |
| | NA připojení, území a NA připojení ČEIN | | nejsou součástí apického a melancolického kabele |
| | zájemství přičleně melancolického kabele | | radové síle, ochranné pasmo radové síle |
| | zájemství přičleně apického kabele, HDPE trubky | | radové síle |
| | nejsou součástí apického a melancolického kabele | | nepravidelnost síle |
| | nerozměry přičleně melancolického kabele | | podzemní síle cív |
| | radové síle cív | | síle a NA |

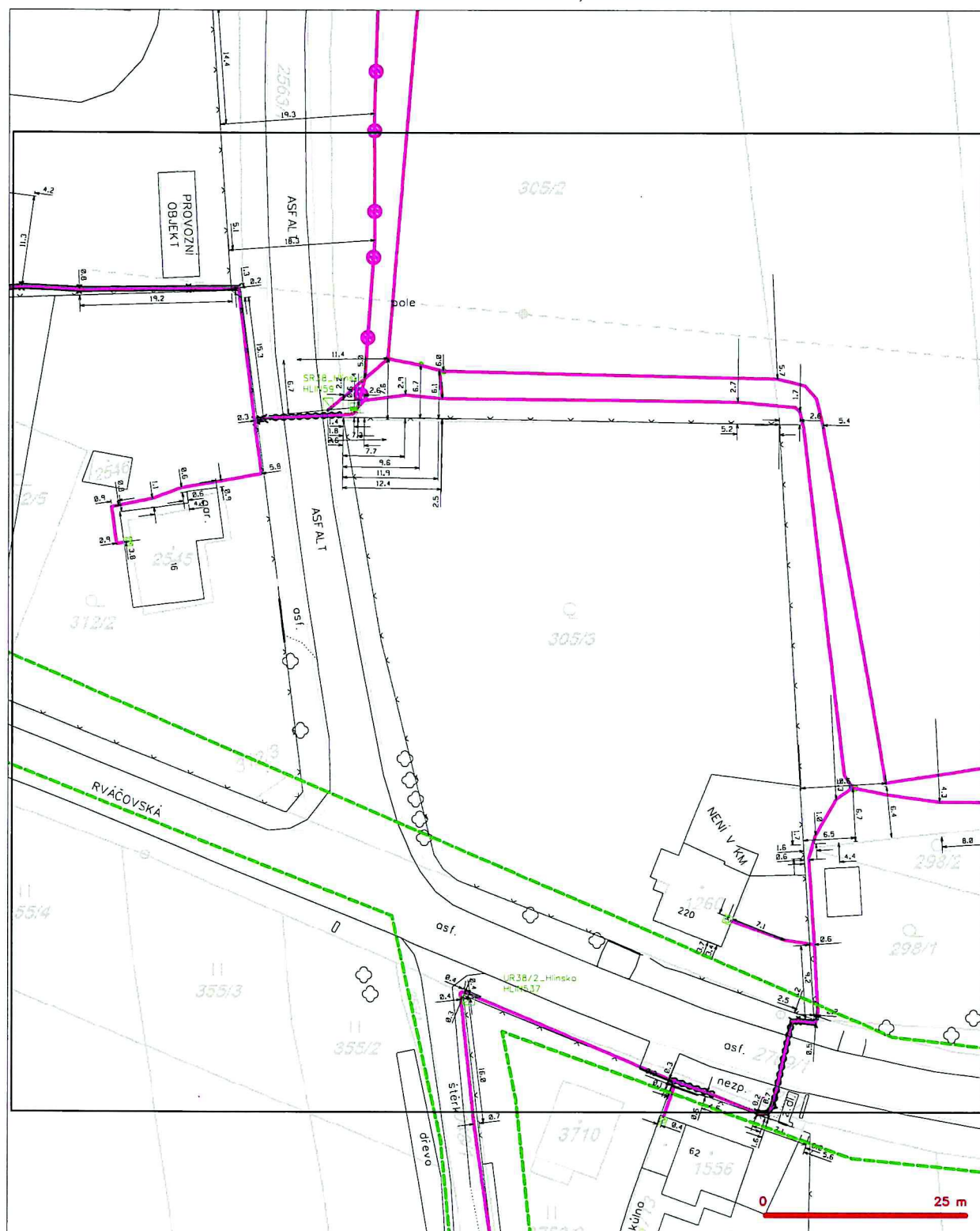
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu PI-I



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <p>----- hranice stávajícího území a vyjádření
 --- NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
 --- samostatný průběh metalického kabelu
 --- samostatný průběh optického kabelu, HRT trasy
 --- nebo průběh optického a metalického kabelu
 --- samostatný průběh metalického kabelu
 --- podzemní síť cihl</p> | <p>--- samostatný průběh optického kabelu, HRT trasy
 nebo průběh optického a metalického kabelu
 --- radové síť, ochranné pásma radové síť
 --- podzemní síť
 --- nepravdivost síť
 --- podzemní síť cihl
 --- síť s NN</p> |
|---|--|

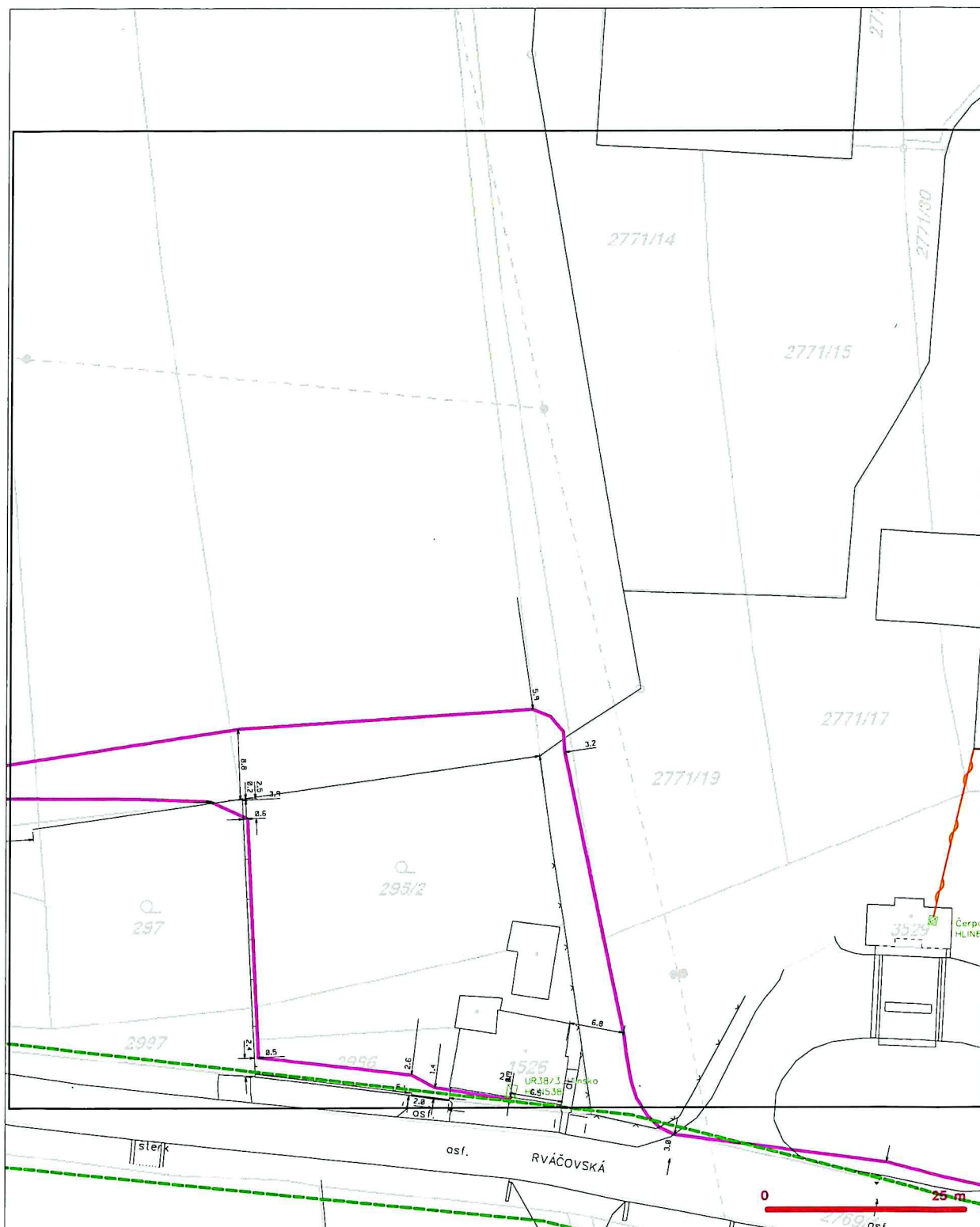
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- [illegible]

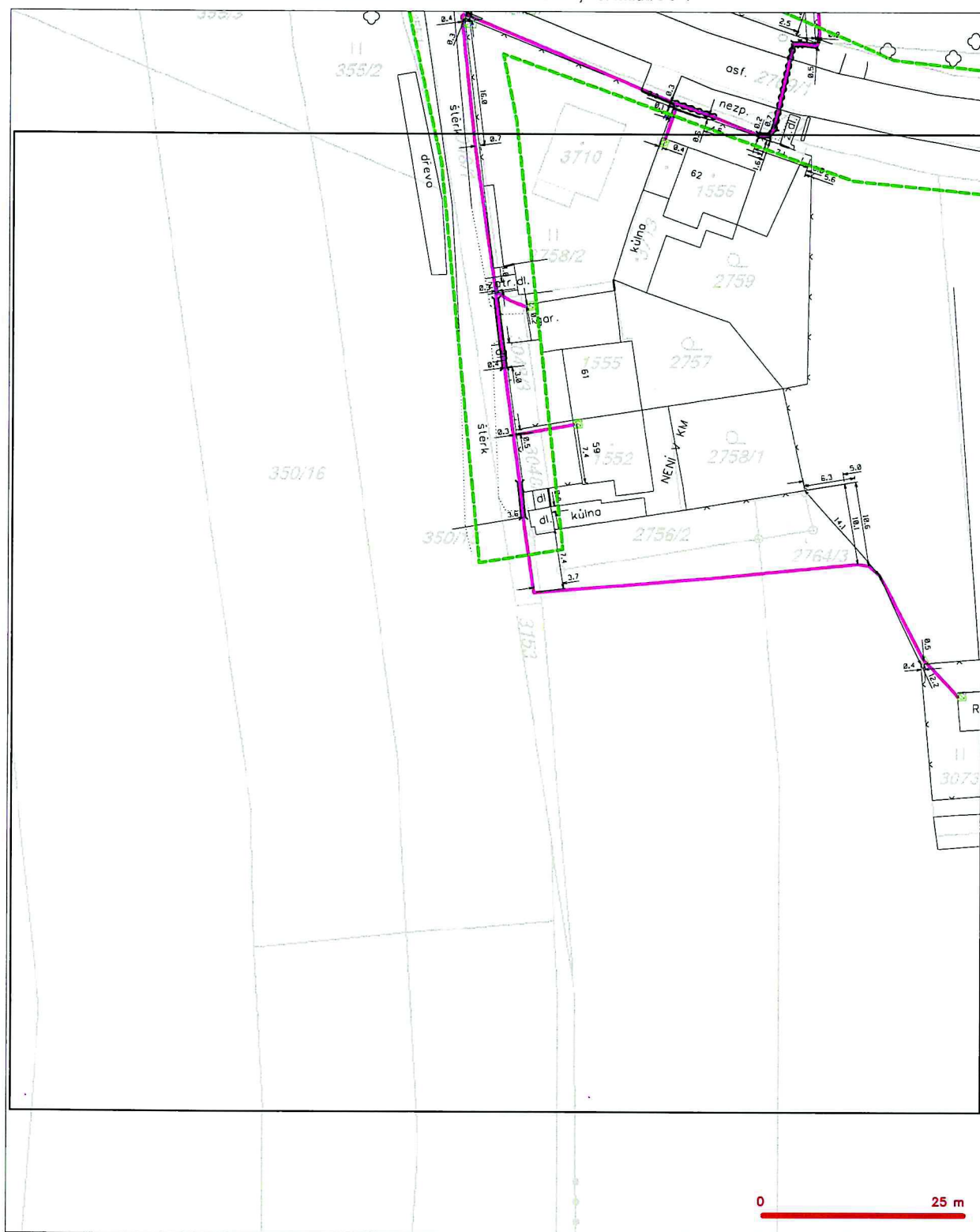
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | hranice zápojového území s vyjádřením | | nerovnomerný průřez apliceklo kabelu, NDRF trubky |
| | NM pripojak, území s NM pripojakom ČETN | | neplo rovných apliceklo a nerovnomerná kabeľ |
| | zamerení průřezu metalektroka kabeľu | | rádové síle, ochranné pásma rádové síle |
| | zamerení průřezu apliceklo kabeľu, NDRF trubky | | podstatní síle |
| | neplo rovných apliceklo a metalektroka kabeľu | | neravrovatelné síle |
| | nerovnomerný průřez metalektroka kabeľu | | podstatní síle cív |
| | podstatní síle cív | | síle 1 MV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-4











LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zastavěného území a vyznačení | | nežádaný průřez oplotovací zábrany, NŘPZ tržby |
| | NA přípojek, území s NA přípojkou ČEIM | | načíslování objektů a měřicího zábrnu |
| | zastřešení průřez metakalota zábrny | | radové síle, ochranné pásma radové síle |
| | zastřešení průřez oplotovací zábrany, NŘPZ tržby | | podzemní síle |
| | načíslování objektů a měřicího zábrnu | | reprezentativní síle |
| | nežádaný průřez metakalota zábrny | | podzemní síle číh |
| | podzemní síle číh | | síle s NN |

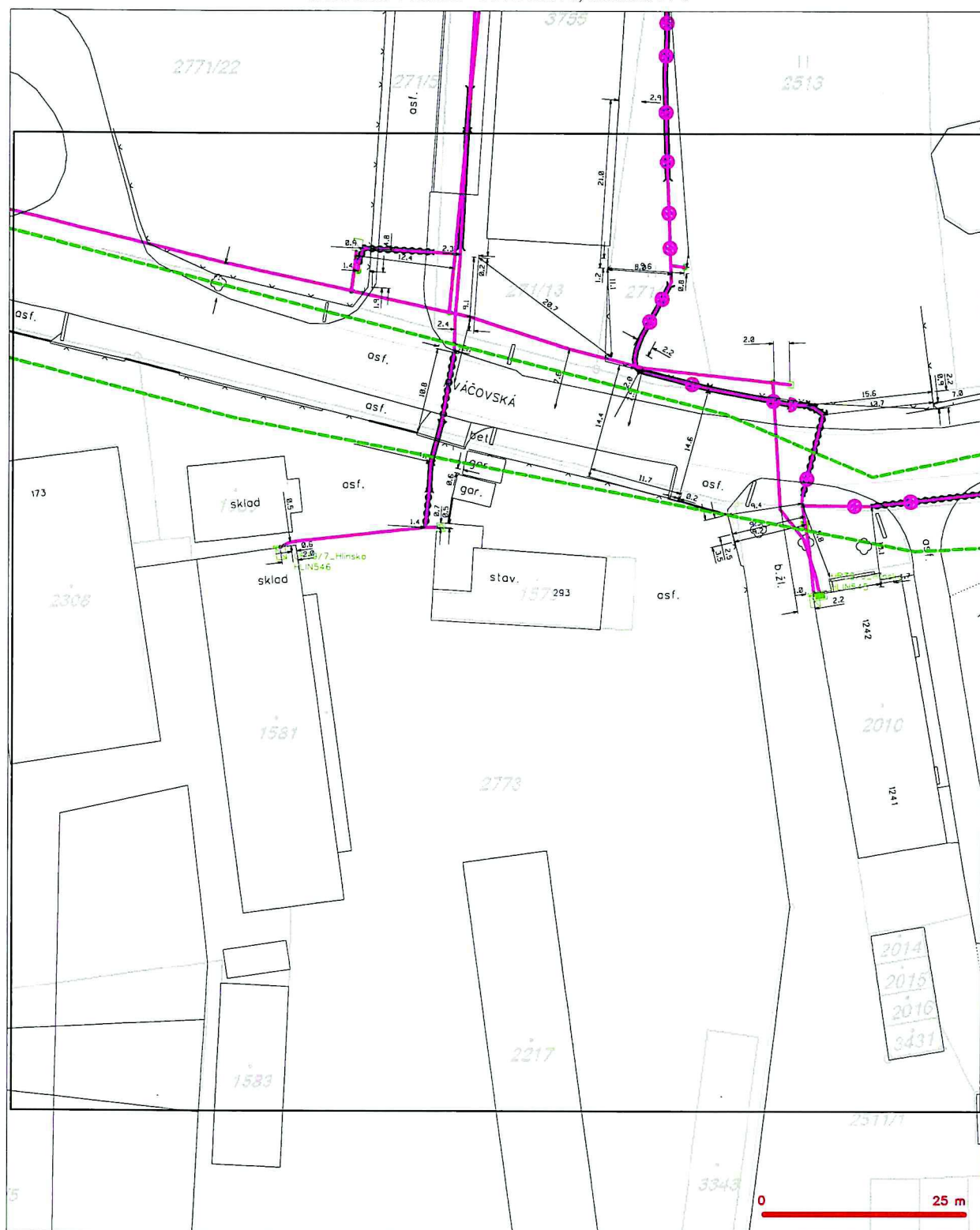
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| | hranice zapojenosti uzemní v rozvodně | | nezamýřený příjezd aplikace kabelu, HDPE trubky nebo součástí aplikace a metalektro kabelu |
| | HN přípojka, uzemní s HN přípojkou ČSN | | rozdávací síle, ochranné pasmo rozvodné síle |
|  | zamýřený příjezd metalektro kabelu |  | napětí síle |
|  | zamýřený příjezd aplikace kabelu, HDPE trubky nebo součástí aplikace a metalektro kabelu |  | nepravidlová síle |
|  | nezamýřený příjezd metalektro kabelu |  | podzemní síle cizí |
|  | napětí síle cizí |  | síle s HN |

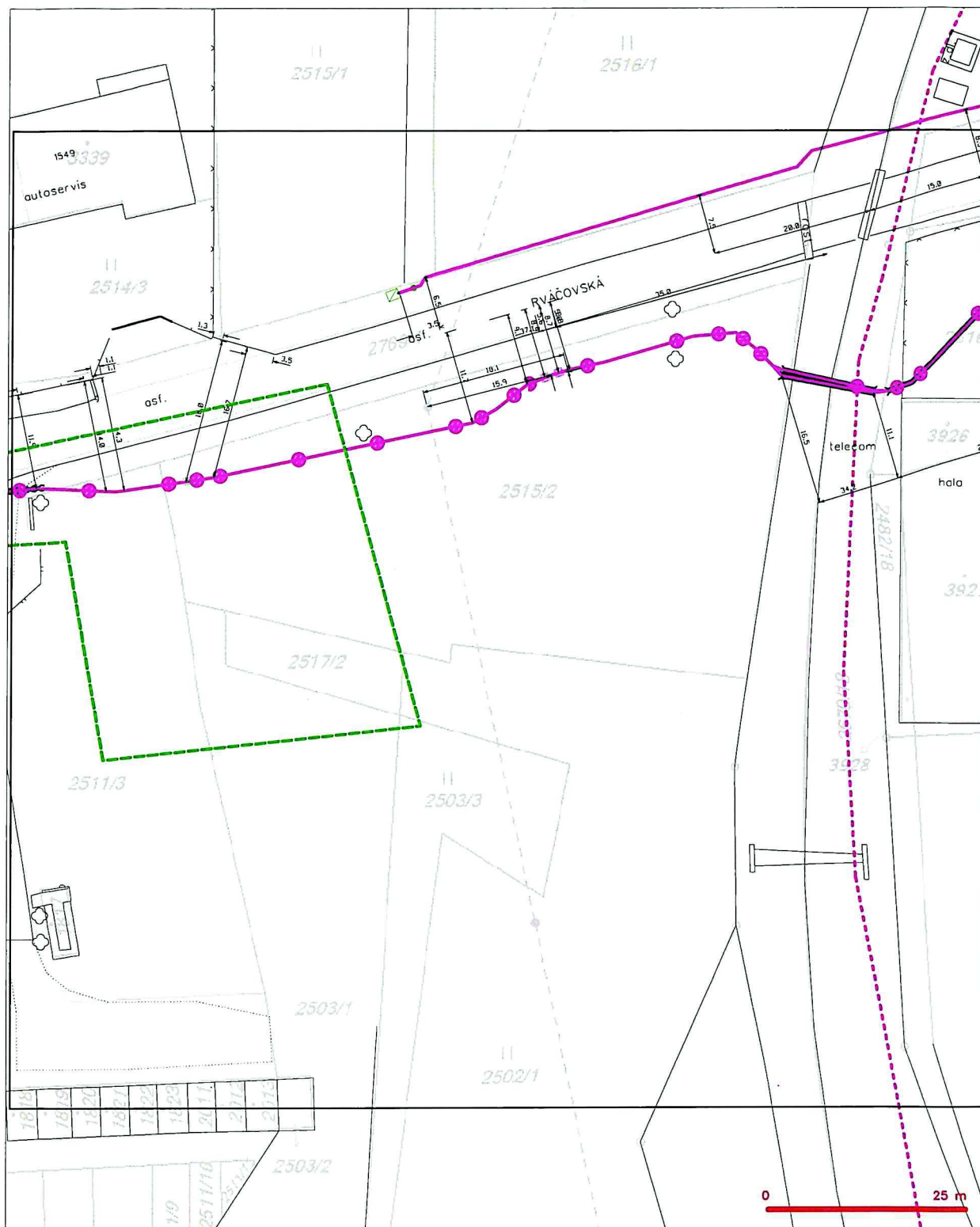
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu PI-6













LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice stávajícího území a výhledů | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEŘÍ. trubky |
| — hranice stávajícího území a výhledů CETN | — nebo současně optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEŘÍ. trubky | — radioměř. síle |
| — nebo současně optického a metalického kabelu | — neprovoznitelná síle |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — [] = kabelec, kabelové |
| — radioměř. síle celá | — — — — — radioměř. síle celá |
| | — síle z NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | LEGENDA | | | |
|---|--|---|--|
|  | nerazne zapojitev ulem v razporedi |  | nerazmeren prijenos optičnega kabla, RDPE trubej |
|  | NI prikopu, ulem v NI prikopu CEIN | | niso sodni optični o melatsena kablu |
| | zamijeni prijenos optičnega kablu |  | raduje site, ocranje posma raduje site |
|  | zamijeni prijenos optičnega kablu, RDPE trubej |  | načrti site |
|  | niso sodni optični o melatsena kablu |  | nepravosodne site |
| | nerazmeren prijenos melatsena kablu |  | podatni site cili |
|  | načrti site cili | | site s NI |

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0101105323VYŘÍZENO DNE
03.05.2019

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

Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101105323 ze dne 03.05.2019 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 03.11.2019 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'	střet	střet	

Stanice	
---------	--

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

	sít' pro elektronickou komunikaci
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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	



DISTRIBUCE

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

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

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

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz 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

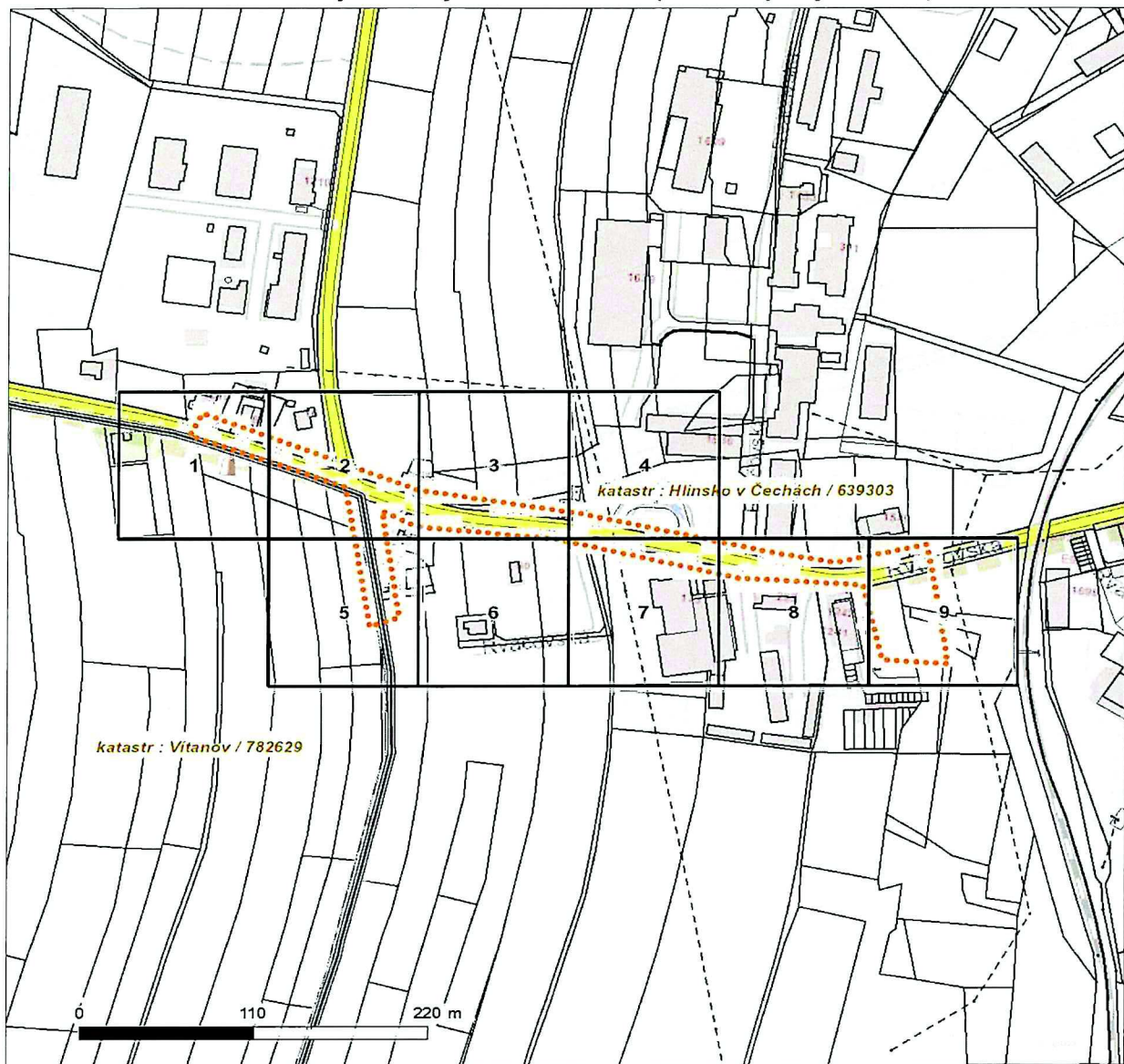
ČEZ Distribuce, a. s.

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

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)

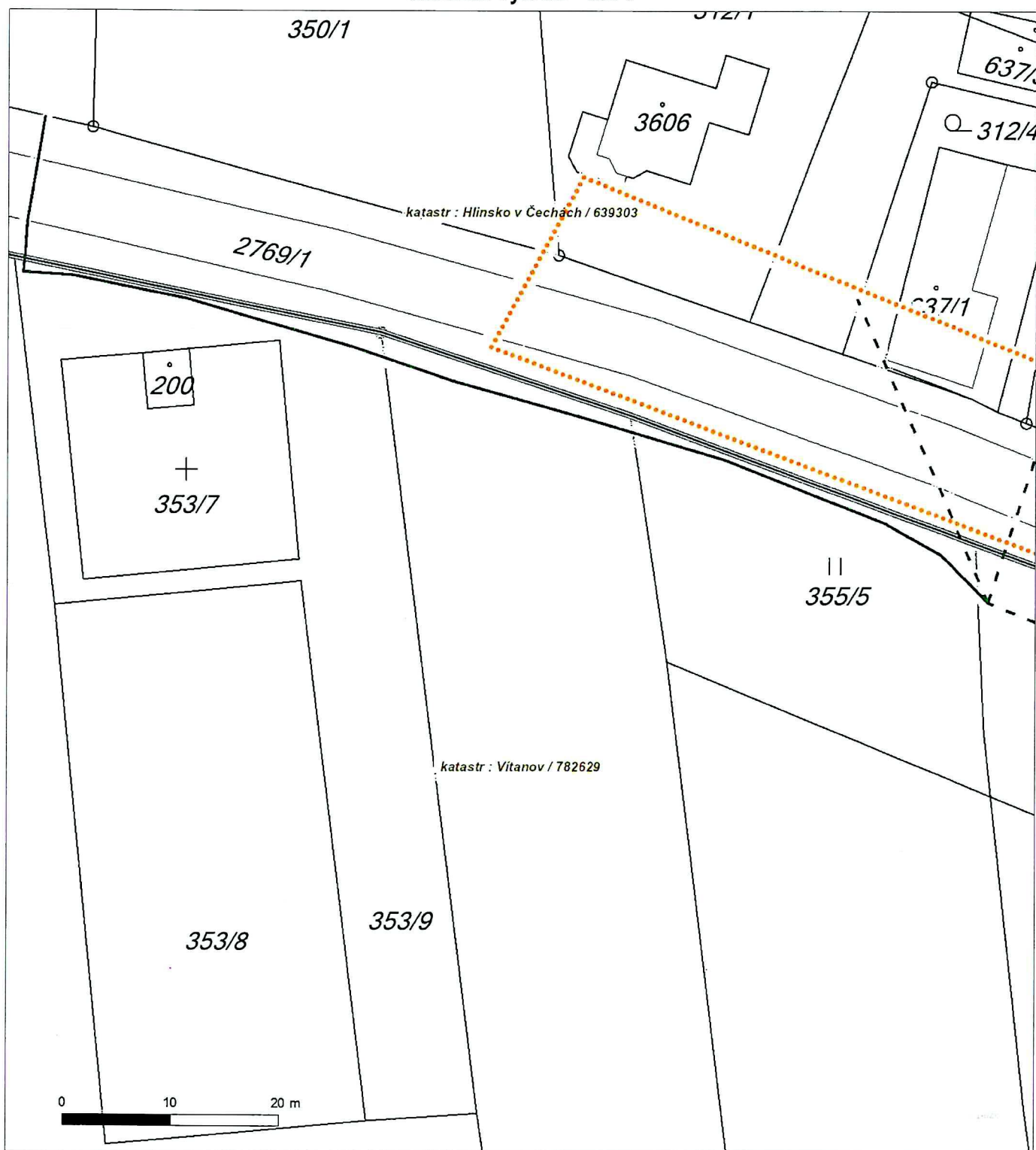


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

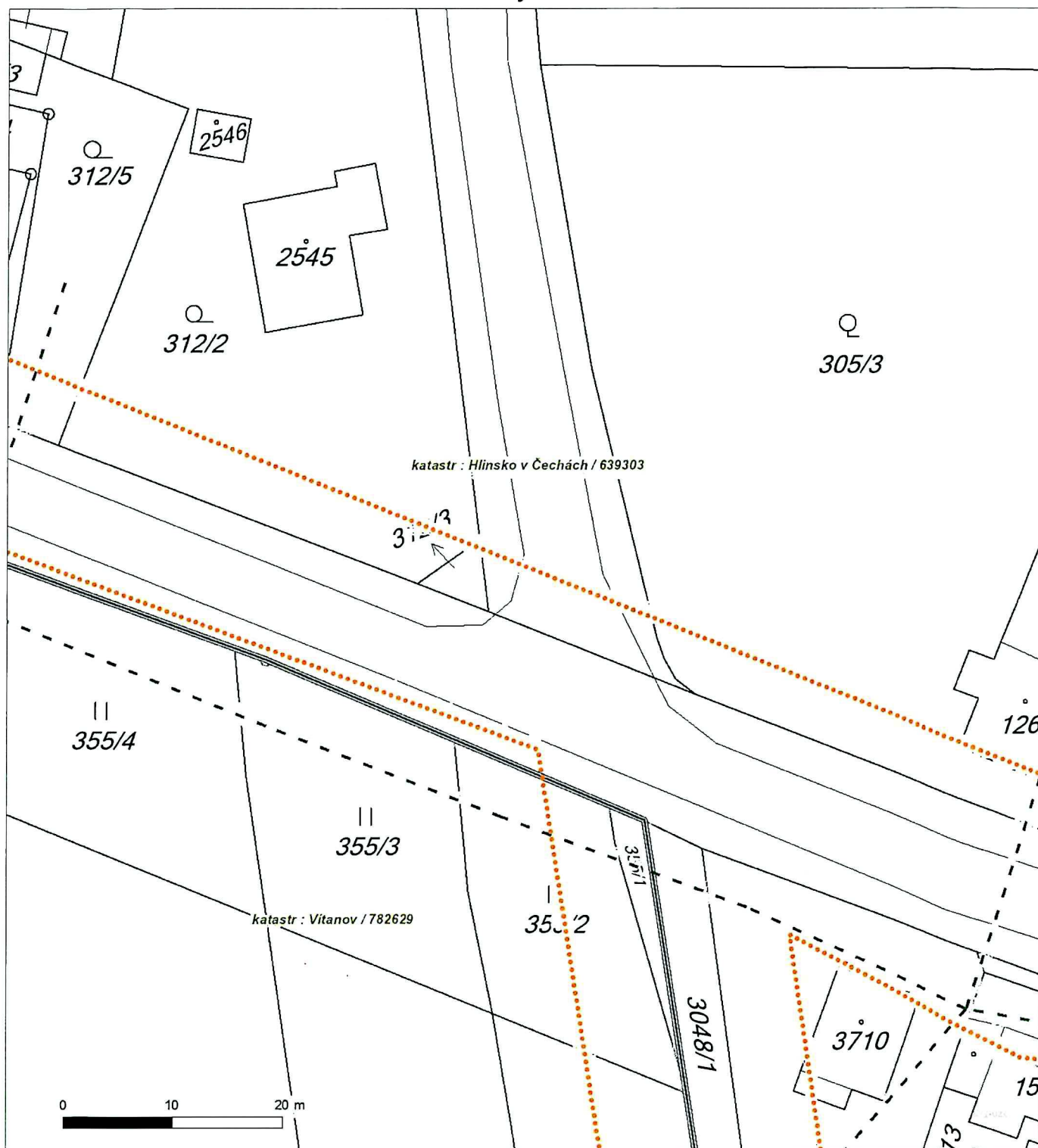


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

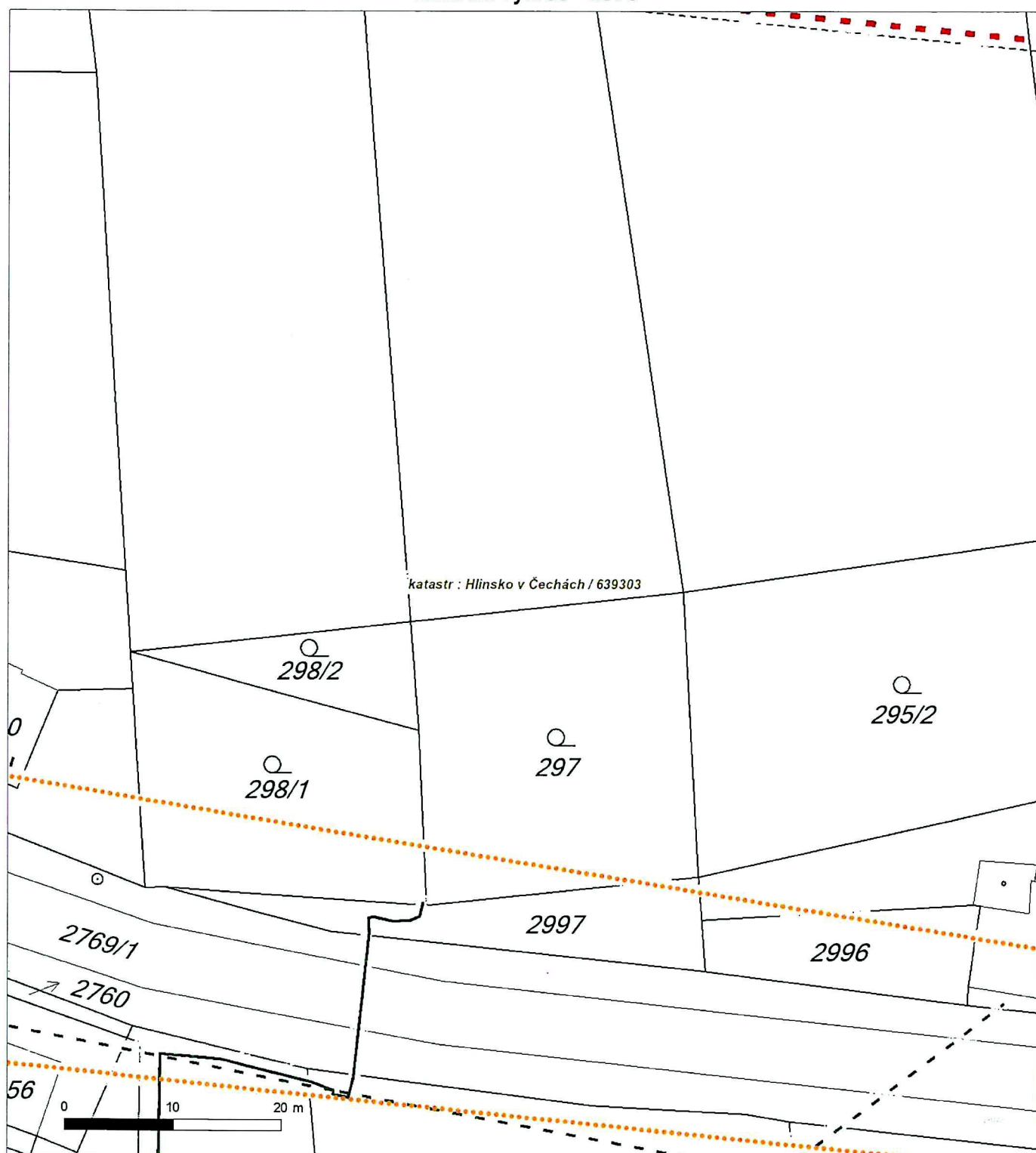


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

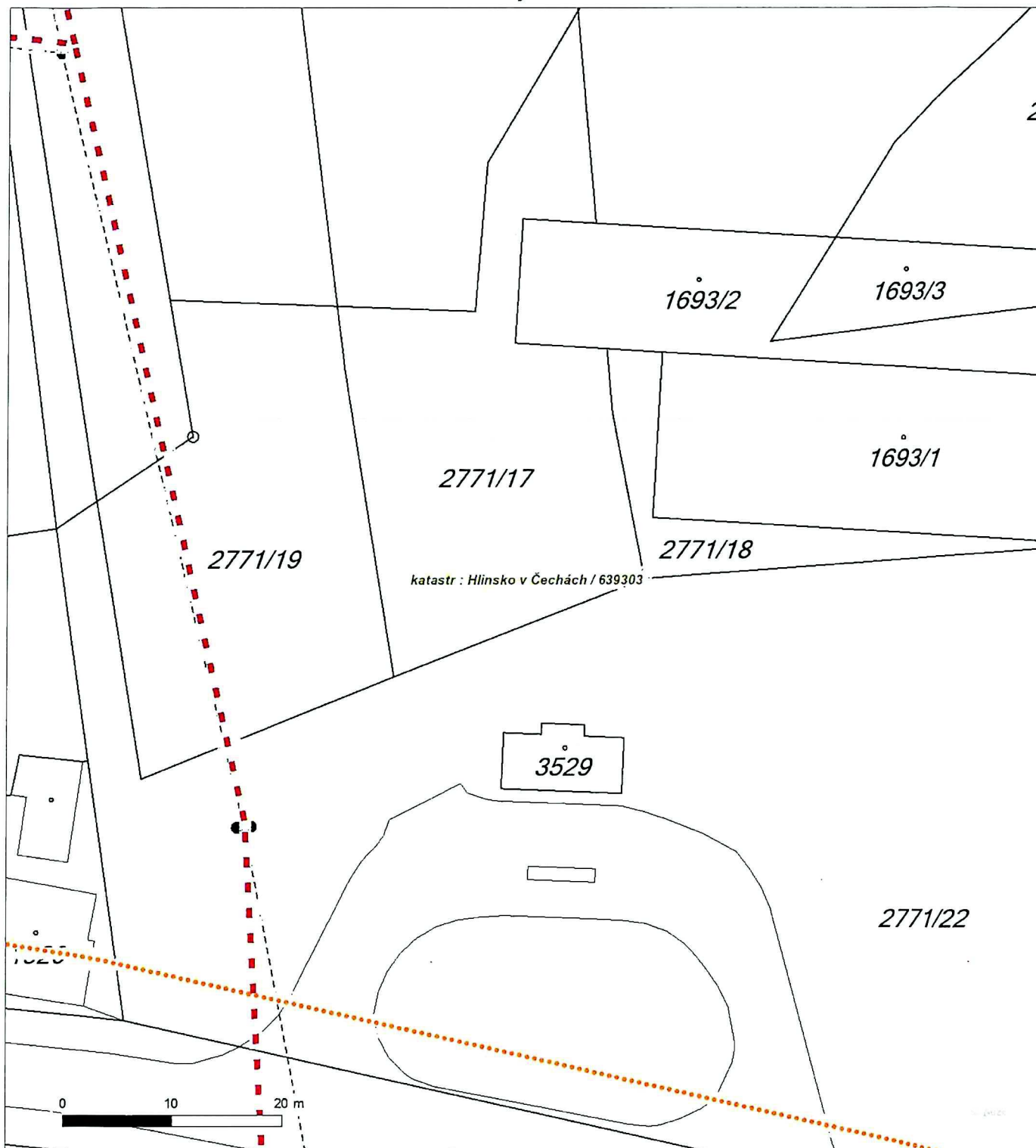


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



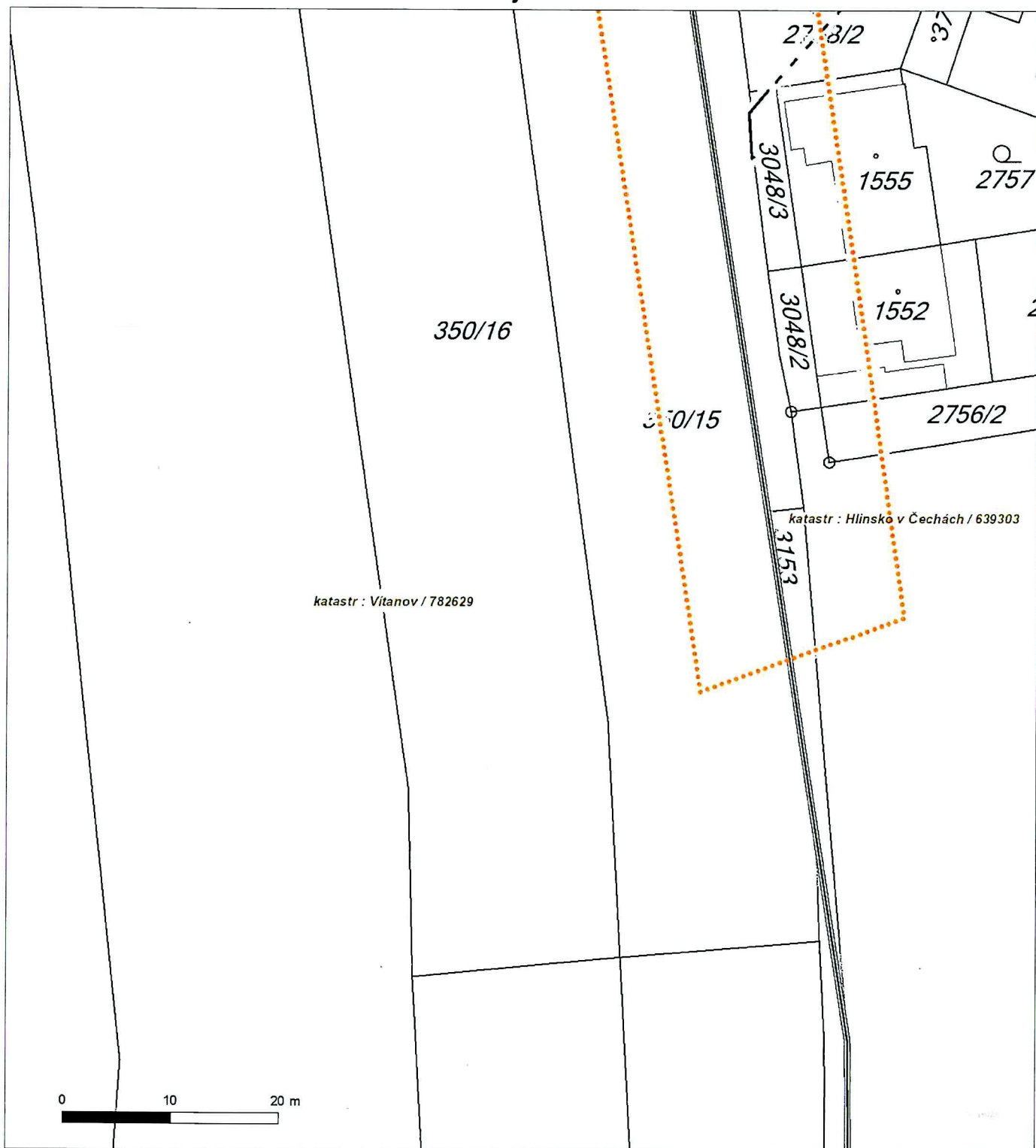
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

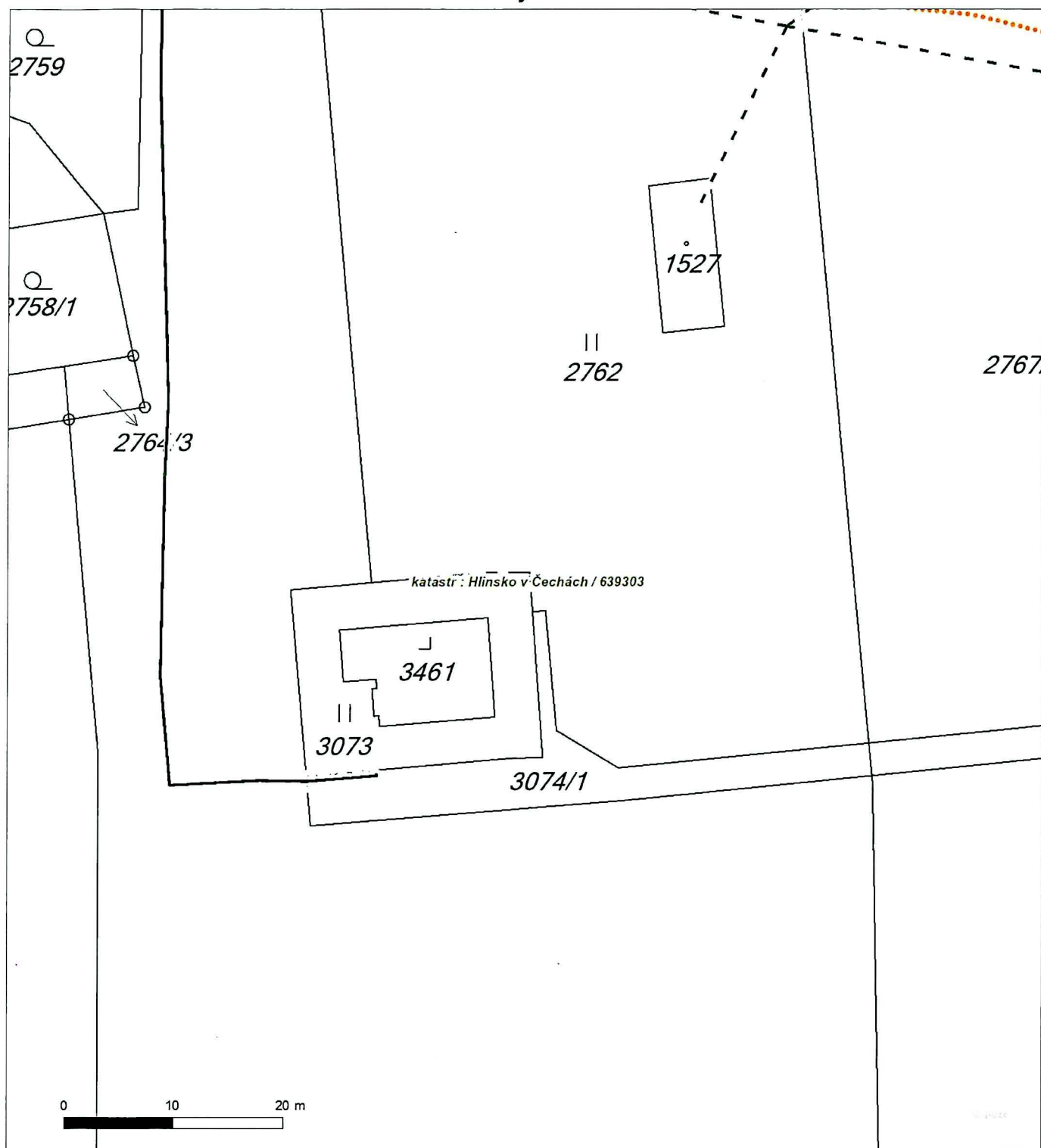


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

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.



DISTRIBUCE

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7

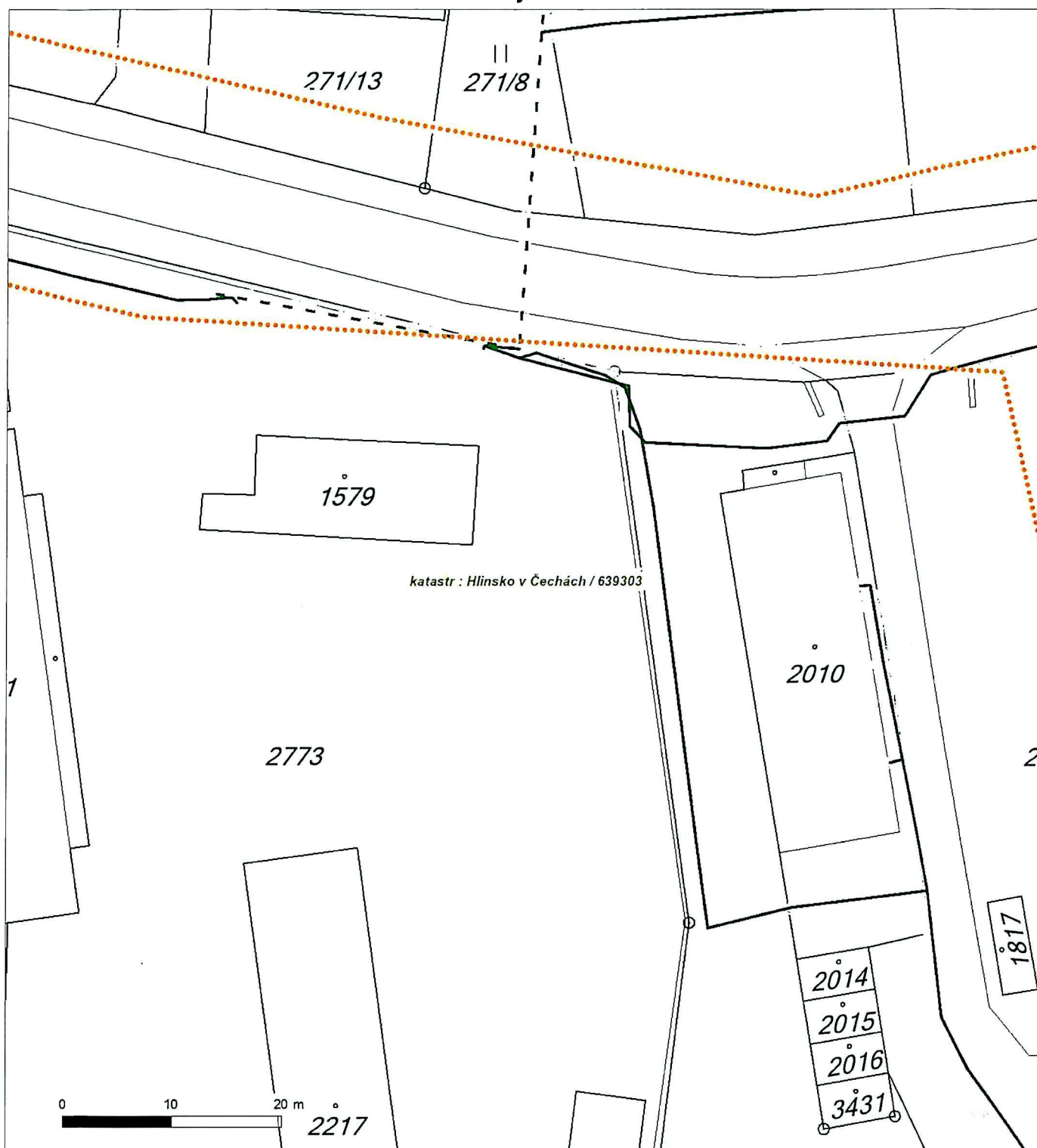


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8

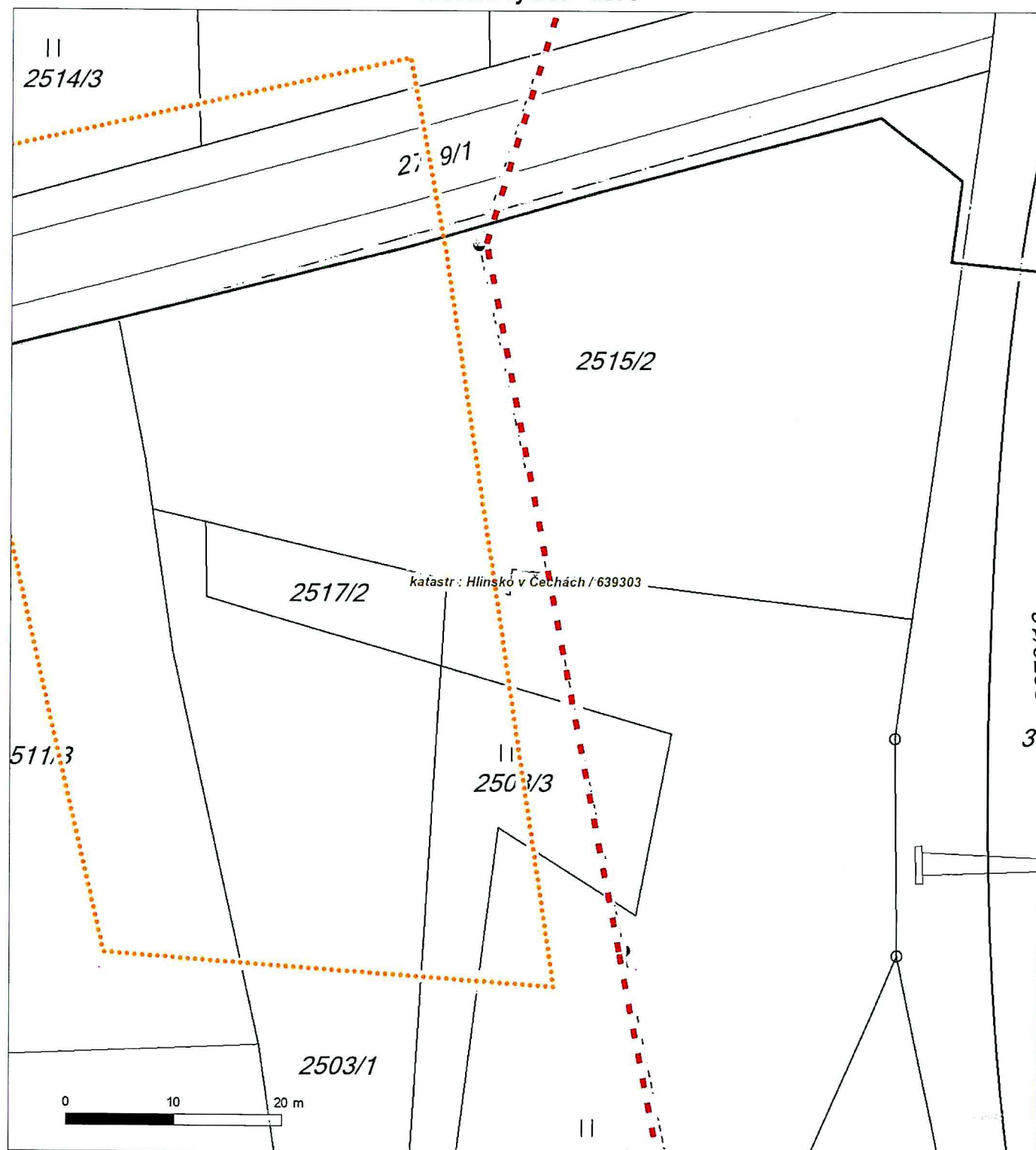


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101105323.

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.

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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 požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, 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 mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky 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 podložení 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 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 Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
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 m 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i 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 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.



3/1

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700046362

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
03.05.2019

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

Název akce: Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod

Účel: Sloučené územní a stavební řízení

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700046362 ze dne 03.05.2019, 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 03.05.2020.

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

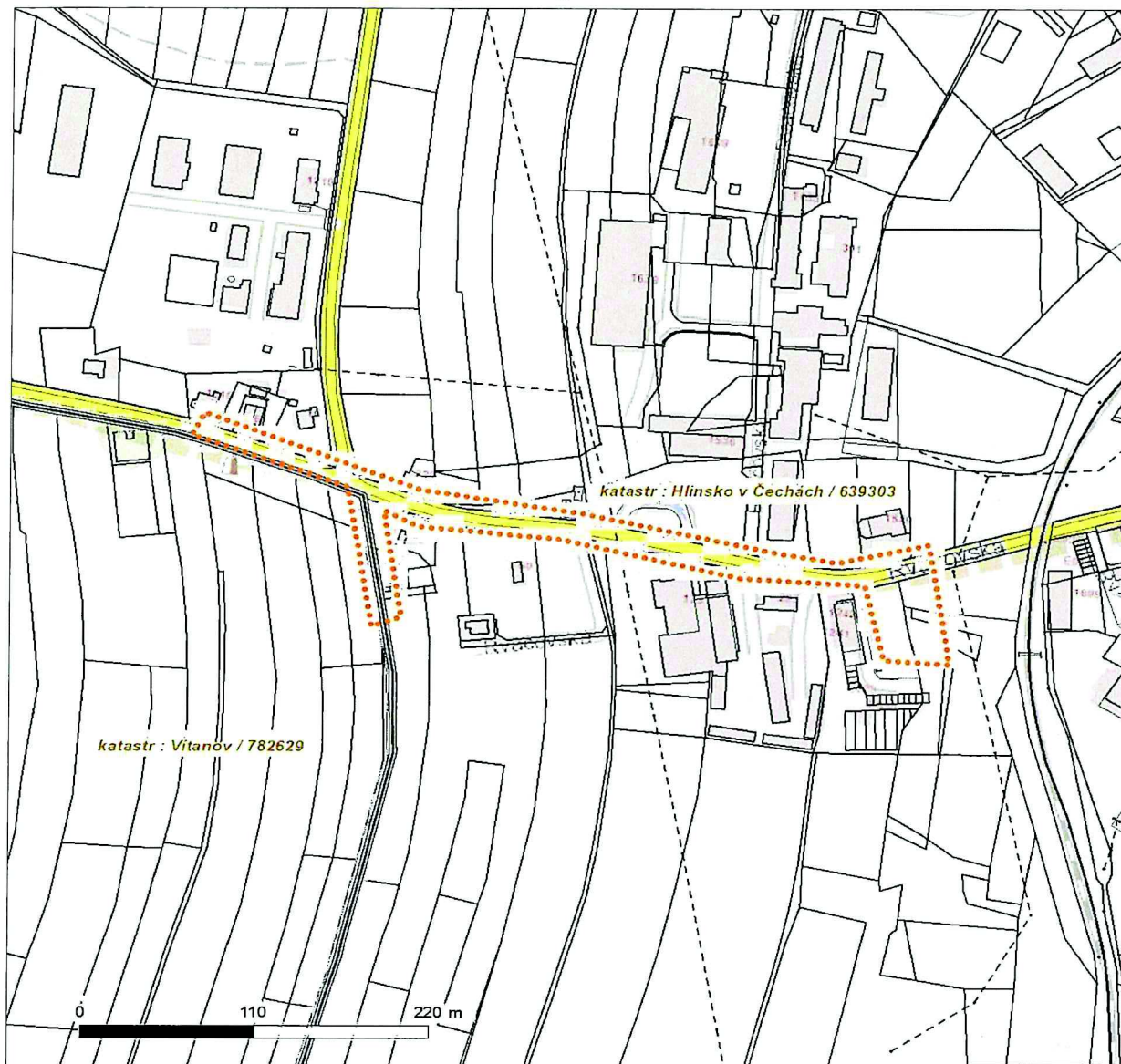
ČEZ ICT Services, a. s.Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309



Platí pouze se sdělením číslo 0700046362.

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 | |



4/1

ŽADATEL

VK PROJEKT, spol. s r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200905808

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
03.05.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod****Účel: Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200905808 ze dne 03.05.2019, 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 dovolujeme 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 03.05.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovolujeme 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 dovolujeme 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

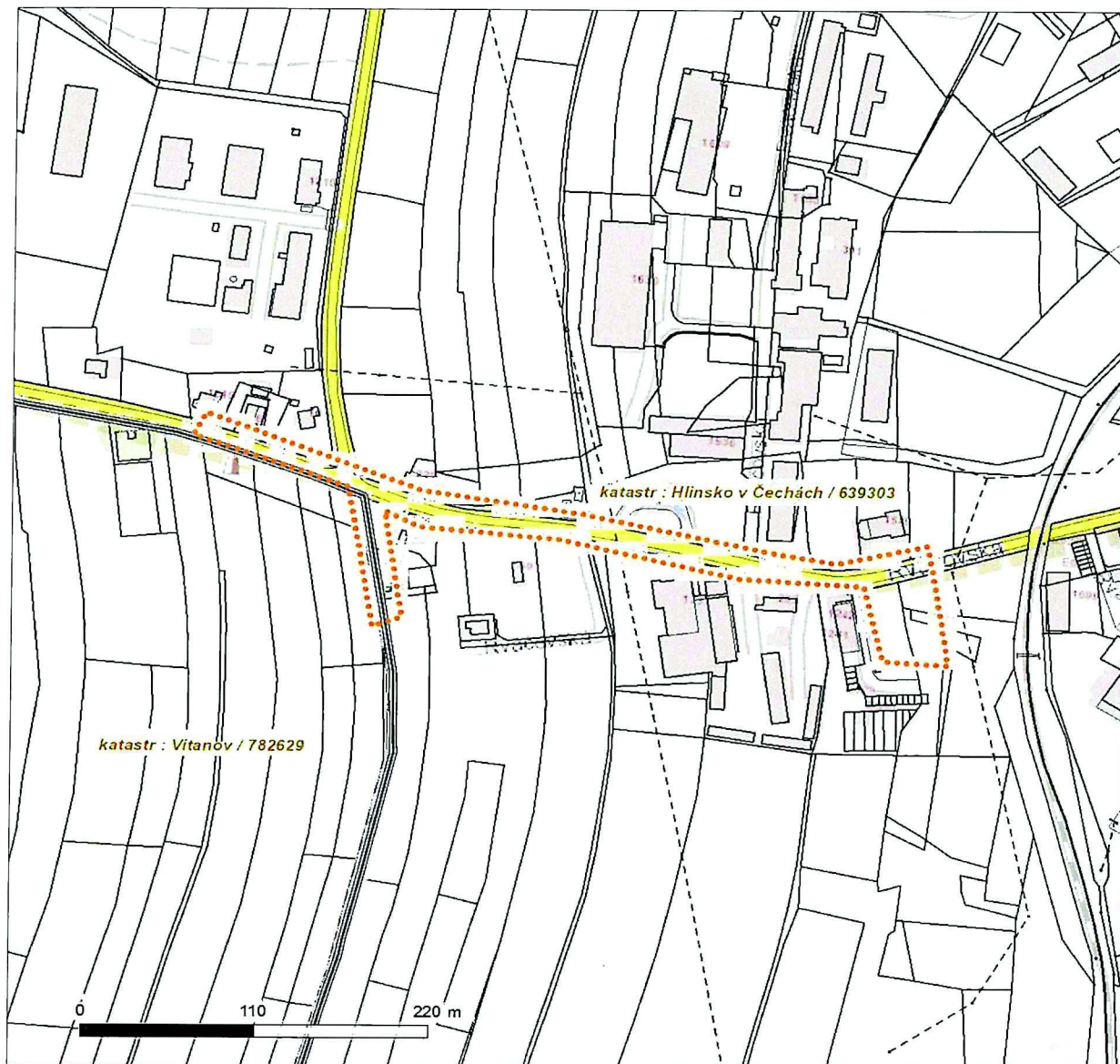
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200905808.

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 | |

Číslo jednací: 019070085079
Vyřizuje: Ing. Pavol Lomnický
Tel.: 469 669 945
Mobil: 603 899 860
E-mail: pavol.lomnický@vschrudim.cz
Datum: 31.01.2019

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého č.p. 2014
530 02 Zelené Předměstí

Hlinsko v Čechách, parc. č. 2515/2, Chodník Hlinsko-Rváčov - dešťová kanalizace a vodovod (územní a stavební řízení - vodohospodářská stavba - stavební řízení)

Investor: VK PROJEKT, spol. s r.o., Pardubice, Zelené Předměstí, Teplého, č.p. 2014, 53002

Projektová dokumentace řeší stavbu vodovodu a dešťové kanalizace. Vodovod v celkové délce 412,0 m je navržen z řadů:

„I“ z PE100 RC SDR17 De 110x6,8 v délce 307,0 m

„I“ z PE100 RC SDR17 DE 90x5,4 v délce 105,0 m

„II“ z PE100 RC SDR17 De 90x5,4 v délce 63,0 m

Součástí projektu je i výstavba 9 ks vodovodních přípojek z PE 100 RC SDR11 De 32x3,0 mm v celkové délce 118,0 m. Z tohoto počtu jsou 3 objekty již napojeny na veřejný vodovod. Stávající přípojky pro tyto objekty budou zrušeny a zaslepeny v místě napojení vodovodních přípojek na veřejný řad.

Navrženou oddílnou dešťovou kanalizaci nebude provozována společností VS Chrudim a.s.

V místě napojení na vodovodní síť je hydrostatický tlak 0,63 MPa.

S realizací souhlasíme při respektování následujících požadavků:

- Napojení vodovodu je možné z vodovodního řadu PVC DN 225 mm. V místě napojení bude osazeno sekční šoupě.
- Pokud budou budovány přípojky v rámci výstavby vodovodního řadu, budou tyto přípojky zabezpečeny proti úniku vody, krádeži vody a poškození.
- V projektové dokumentaci bude uvedena potřeba vody pro běžnou i požární potřebu v l/s.
- V projektové dokumentaci pro výstavbu uvedeného vodovodu požadujeme dodržovat schválený Technický standard vodárenské infrastruktury. Část Technického standardu, která souvisí s projektovaným dílem, poskytne provozovatel infrastruktury na vyžádání.
- Prováděcí organizace uvědomí zástupce provozu VS Chrudim, a.s. - Josef Dočekal, tel: 603 899 852, josef.docekal@vschrudim.cz o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem. Bude dohodnut harmonogram provádění prací ve vztahu k trvalému zajištění zásobování pitnou vodou a odvádění odpadních vod.
- Přesný termín uzavírky vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli minimálně 17 dnů předem. Provozovatel seznámí všechny dotčené odběratele s rozsahem uzavírky a zajistí náhradní zásobování vodou (cisterny). Náklady spojené s náhradním zásobováním vodou po dobu přepojování a příp. s vypuštěním a napuštěním vodovodu budou hrazeny z prostředků stavby (tato činnost bude provedena na základě objednávky).
- Na náklady dodavatele stavby bude řešeno náhradní zásobování obyvatel suchovodem. Před připojením suchovodu na vodovodní síť bude na suchovodu provedena tlaková zkouška, proplach, desinfekce a dodán rozbor vody.
- Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s příslušným provozem VS Chrudim, a.s. V místě napojení nového vodovodu na stávající vodovodní řad bude osazeno sekční šoupě.
- Bude respektováno prostorové uspořádání sítí dle ČSN 73 6005, případně dle požadavku provozovatele.
- Před zahájením zemních prací požádá prováděcí organizace pracovníka VS Chrudim, a.s. o vytýčení provozovaných sítí - Ladislav Šmahel, tel: 603 899 851, ladislav.smahel@vschrudim.cz. (Umístění vytýčených zařízení požadujeme ověřit vždy ruční sondou, aby nedošlo k jeho poškození). Prováděcí organizace vyznačí polohu vytýčených sítí přímo na staveništi.

- Investor umožní přístup technikům VS Chrudim, a.s. na staveniště v průběhu realizace stavby. Pracovníky, kteří budou provádět zemní práce v blízkosti stávajících vodohospodářských sítí, zástupce prováděcí organizace upozorní, aby dbali maximální opatrnosti a ve vzdálenosti nejméně 1,0 m na každou stranu od osy potrubí nepoužívali nevhodné nářadí a těžkou mechanizaci (hloubicí a nákladní stroje, sbíječky apod.). Obnažené vodohospodářské sítě musí být řádně zabezpečeny proti poškození a před jejich záhozem bude zástupce provozu VS Chrudim, a.s. přizván ke kontrole, zda nedošlo k jejich viditelnému poškození.
- Každé poškození stávajících vodohospodářských sítí nahlásí prováděcí organizace neprodleně zástupci příslušného provozu nebo na dispečink VS Chrudim tel: 469 669 911.
- O termínu konání tlakových zkoušek bude s dostatečným předstihem informován zástupce provozu VS Chrudim, a.s. Tlaková zkouška bude provedena v souladu s ČSN 75 5911 (Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí) a dle podmínek provozovatele.
- Vlastní připojení na nově vybudované přípojky bude možné teprve po kolaudaci vodohospodářských sítí. Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S - JTSK, výškový systém Bpv).
- Nejpozději při zprovoznění plánované stavby je nutné ctít ustanovení týkající se provozování vodohospodářských sítí, a to § 8 odstavec 3), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Při souběhu a křížení plánovaných staveb se stávajícím vodovodem musí být dodržena minimální vzdálenost dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele, a to:

1. Mezi půdorysným okrajem potrubí a půdorysným okrajem ostatních sítí v souběhu 1,0 m a v křížení dle ČSN 736005.
2. Mezi základy a svislými konstrukcemi staveb souvisejících s vodovodními sítěmi (vodovodní armaturní šachty, čerpací a přečerpávací stanice včetně jejich oplocení) a půdorysným okrajem navrhovaných sítí 1,5 m.
3. Mezi základy a svislými konstrukcemi ostatních staveb včetně oplocení a víceletými dřevinami (vyjma keřů) a půdorysným okrajem vodovodního potrubí 1,5 m.

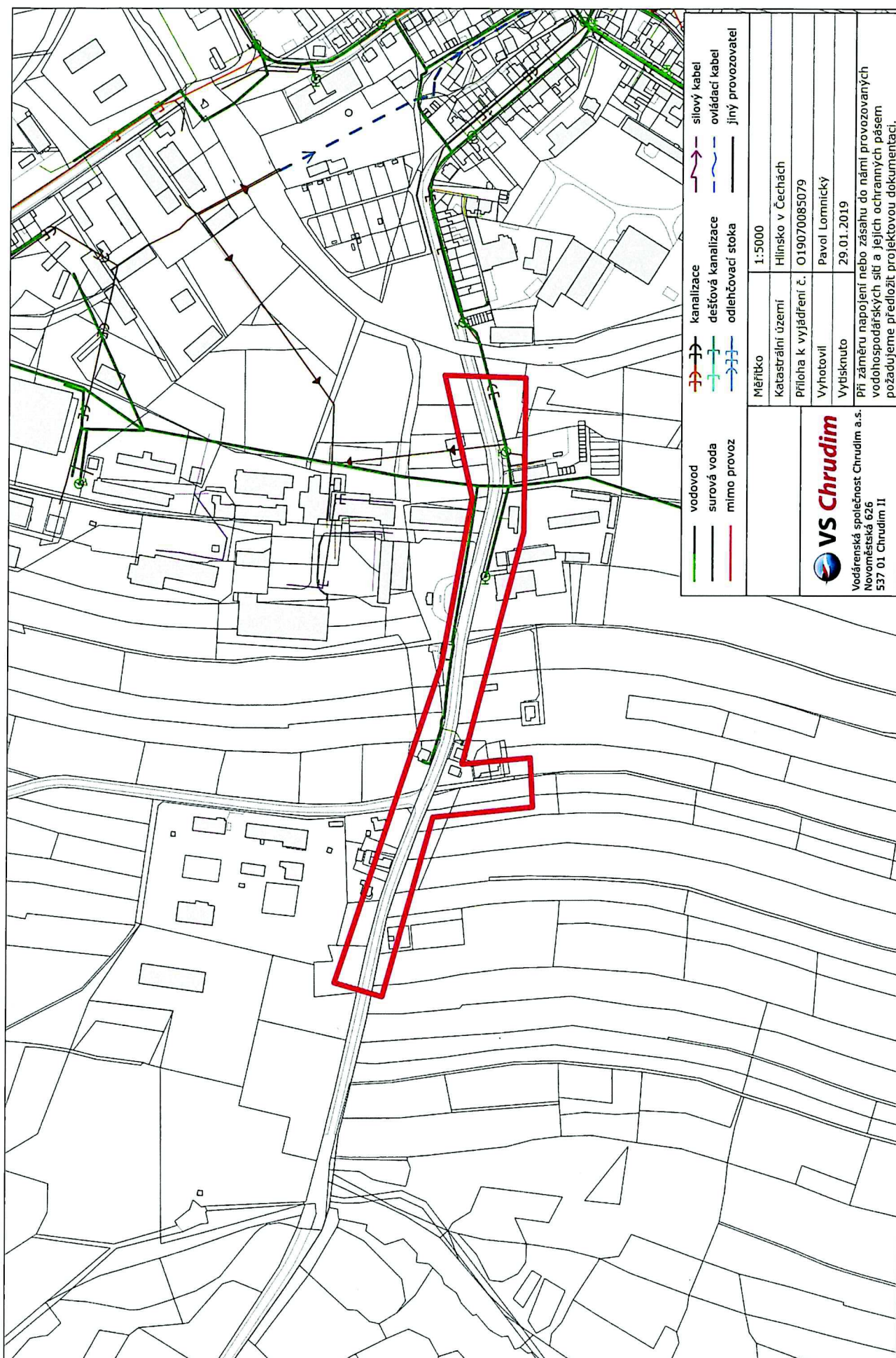
Toto vyjádření má platnost 2 roky ode dne vydání.

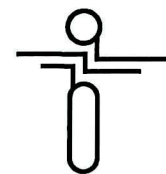
**VS Chrudim**
Vodárenská společnost Chrudim, a.s.
Novoměstská 626, 537 28 Chrudim
-2-

V. Z. P. S.

Ing. Sylva Řezníčková
vedoucí zákaznického centra

Přílohy: Mapa_O19070085079.pdf
Provoz: Hlinsko





VK PROJEKT, spol. s r.o.
Teplého 2014
53002 Pardubice

naše značka
5001921835

vyřizuje
Pavel Gabriel

datum
16.05.2019

Věc:

Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I. - dešťová kanalizace a vodovod

K.ú. - p.č.: Hlinsko v Čechách, Vítanov

Stavebník: Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 53901 Hlinsko

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

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

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

- STL plynovody a přípojky

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. tržací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým

pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

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/kontakti-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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.

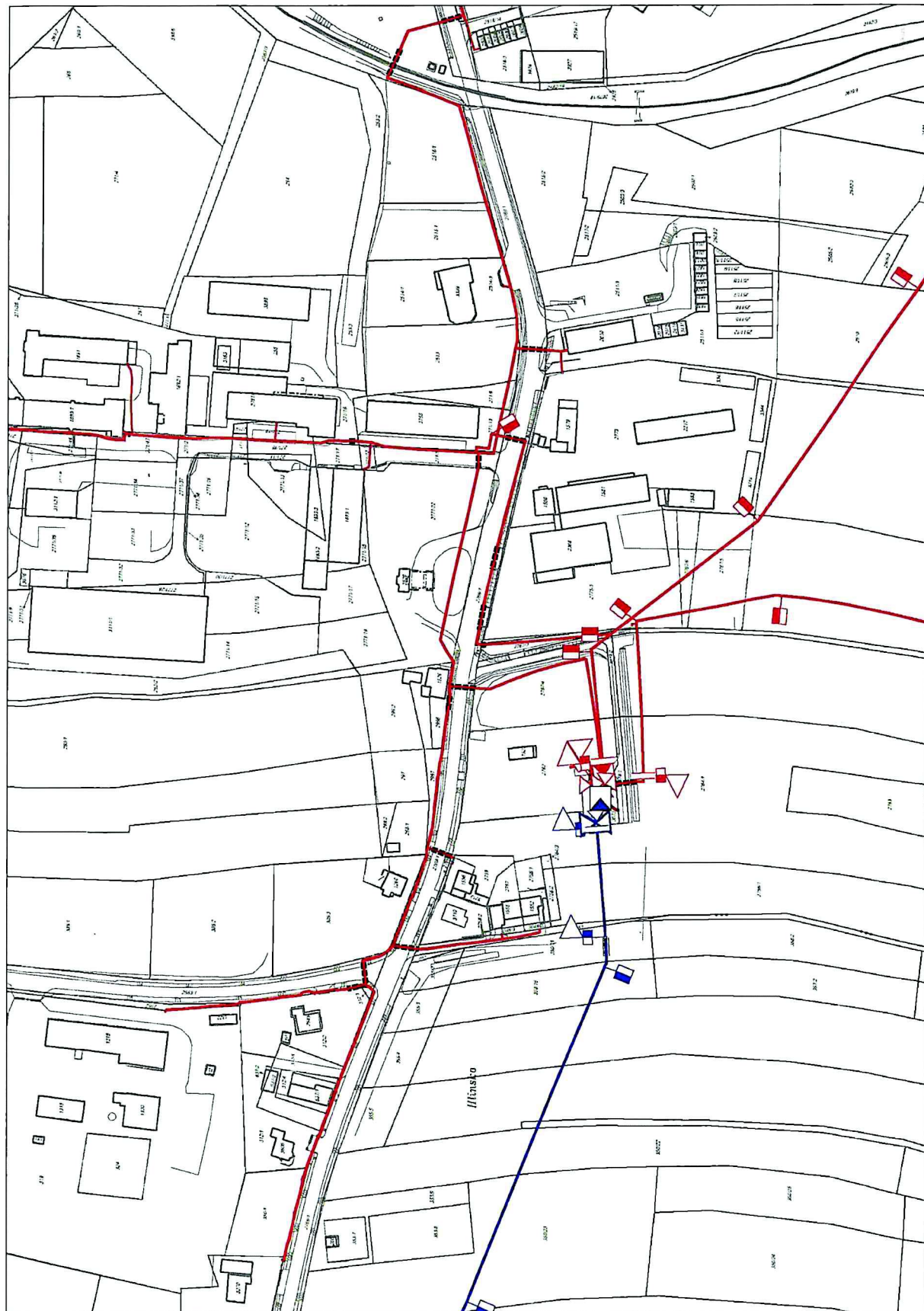
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001921835 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Pavel Gabriel
Vedoucí zpracování ext. požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420495563464
pavel.gabriel@innogy.com

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

Legenda:

linie	regulační stanice
plynovodu	ochranné zařízení
NTL	kabel
STL	elektropřípojka
VTL	kabel protikoroziční
VVTL	ochrany
nefunkční	anodové uzemnění
plánovaná	stanice kalodové
služba před realizací	ochrany
ve výstavbě	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
neuvečeno do provozu	





UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Ladislav Konvalina

Teplého 2014

53002 Pardubice

**VOJÁDRÉNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKŠ)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E006707/19**
Název akce/stavby: **Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod**
Vyřizuje: **Růžička Jaroslav / +420 606 776 135**
Naše značka:
Datum: **3.5.2019**
Umístěno:
Katastrální území: **Hlinsko v Čechách (639303), Vítanov (782629)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKŠ, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKŠ ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKŠ znovu ověřit.

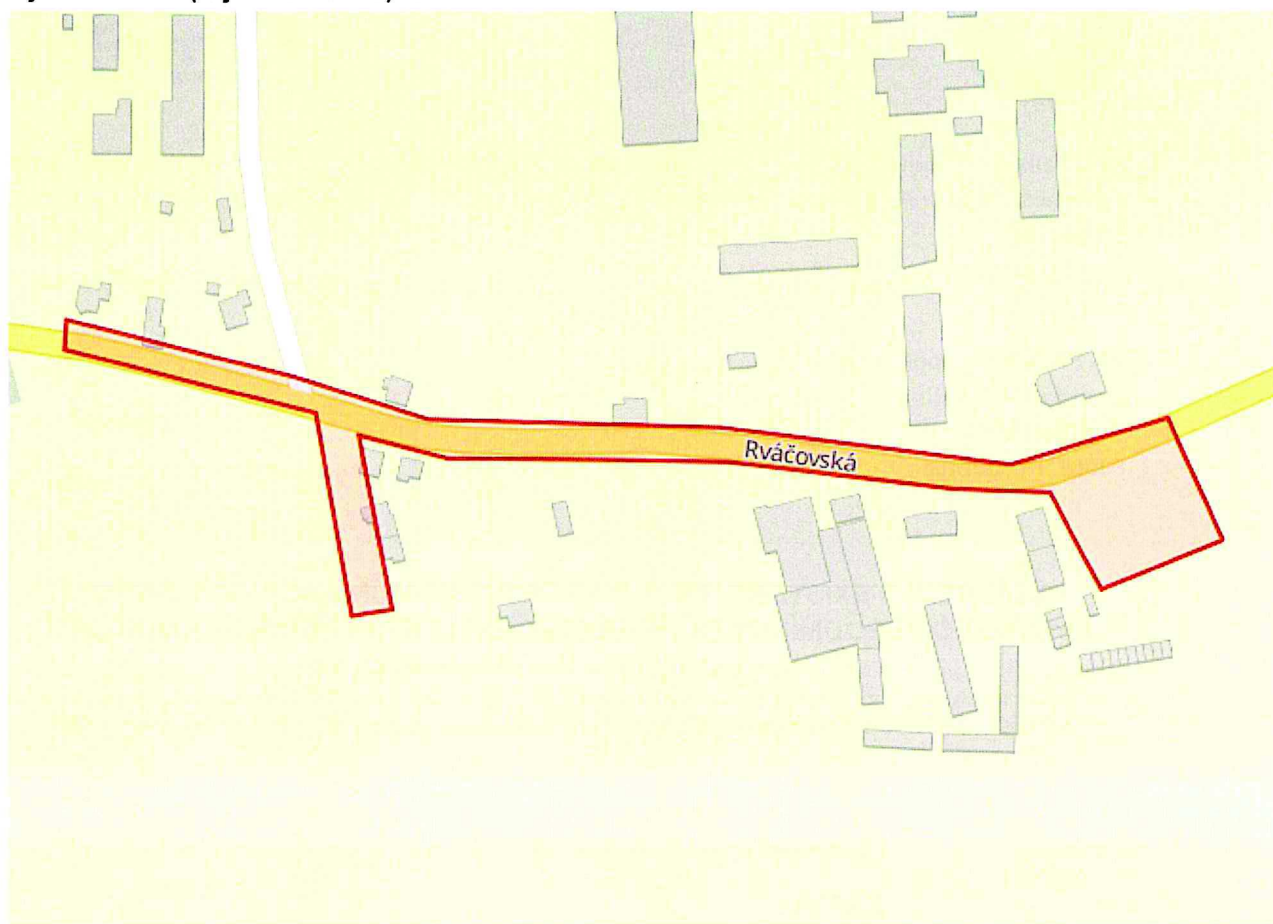
Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 3.5.2019


InfoTel, spol. s r.o.
Novolišeňská 18, 628 00 Brno
IČ: 46981071

Jaroslav Růžička

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

 Kabelové trasy  Umístění technologie

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.

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-642423.840668152 -1092292.05877592,-642441.17309057
-1092237.63365104,-642510.254135164 -1092249.29380366,-642631.995376578 -1092219.0546964,-642755.945201202
-1092200.97004263,-642811.015031195 -1092176.24794441,-642905.708198091 -1092141.03847828,-642907.963245616
-1092153.57823547,-642803.606231629 -1092192.64197225,-642798.348462593 -1092280.18308234,-642780.761205307
-1092279.53753572,-642786.309899532 -1092204.3796023,-642749.82283047 -1092218.37669027,-642673.534012946
-1092228.13428363,-642630.63692071 -1092233.96017535,-642536.418422207 -1092256.69151974,-642495.146436082
-1092263.10111879,-642477.704671455 -1092306.67438474,-642423.840668152 -1092292.05877592)))

Město Hlinsko
Poděbradovo náměstí 1
53901 Hlinsko

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 03.05.2019	UPTS/OS/218615/2019	Simona Hulíková	Praha / 03.05.2019

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

Účel: Spojené územní a stavební řízení

Akce: Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod

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

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

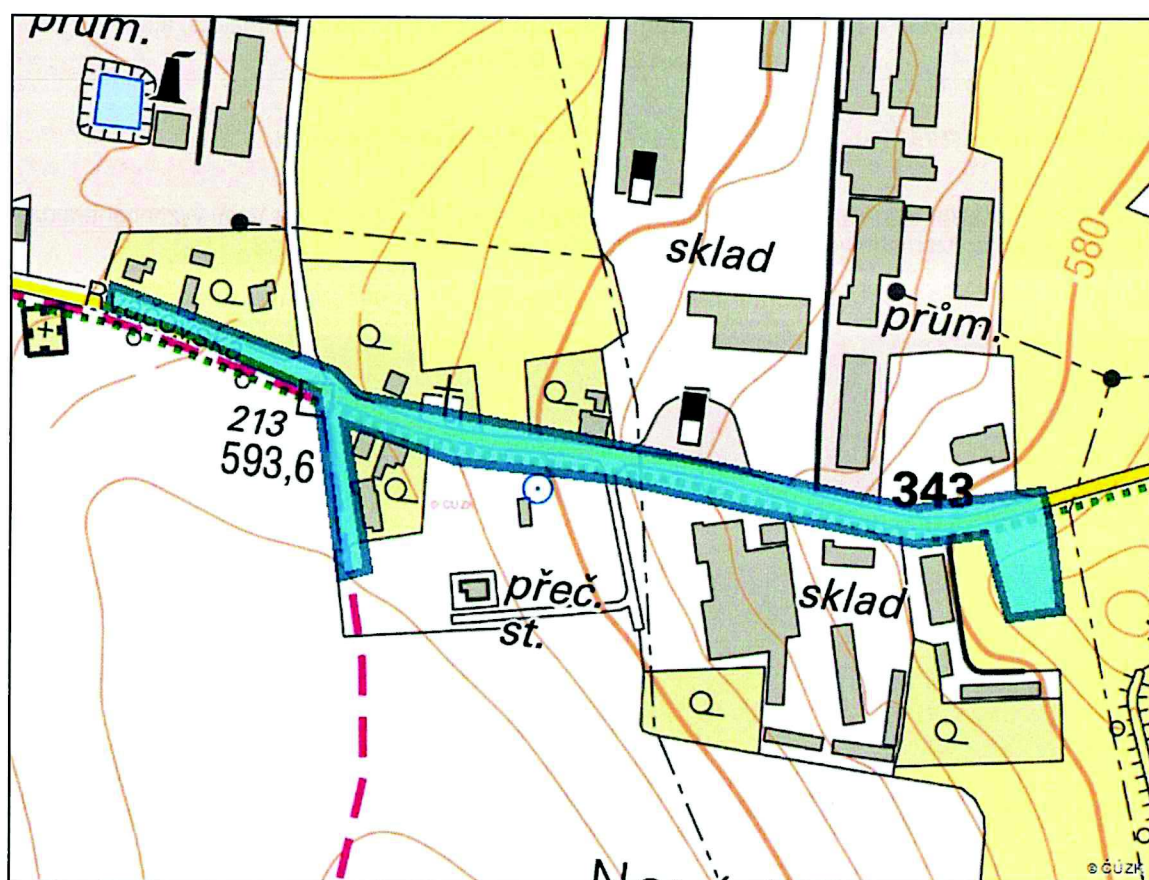
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 03.05.2020

PIN: 6886

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

Žádost č. j. UPTS/OS/218615/2019

Zájmové území



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



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

VK PROJEKT, spol. s r.o.
Ladislav Konvalina
Teplého 2014
53002 Pardubice

Naše značka: **E17915/19**

V Praze dne: **3.5.2019**

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: Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

076

Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E17915/19**
Název stavby / akce: **Chodník Hlinsko-Rváčov, etapa I - dešťová kanalizace a vodovod**
Datum podání žádosti: **3.5.2019**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **VK PROJEKT, spol. s r.o.**
IČ: **64826431**
DIČ: **CZ64826431**
Kontaktní osoba: **Ladislav Konvalina**
Adresa: **Teplého 2014**
Město / obec: **Pardubice**
PSČ: **53002**
Stát:
E-mail: **vkprojekt@centrum.cz**
Telefonní číslo: **602186274**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Hlinsko**
Kontaktní osoba: **Josef Pešek**
Adresa: **Poděbradovo náměstí 1**
Město / obec: **Hlinsko**
PSČ: **539 01**
Stát:
E-mail: **mesto@hlinsko.cz**
Telefonní číslo: **469315348**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **VK PROJEKT, spol. s r.o.**
Druh stavby: **Liniová stavba**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **09/2019**
Měsíc ukončení stavby: **09/2020**

Odeslání stanoviska

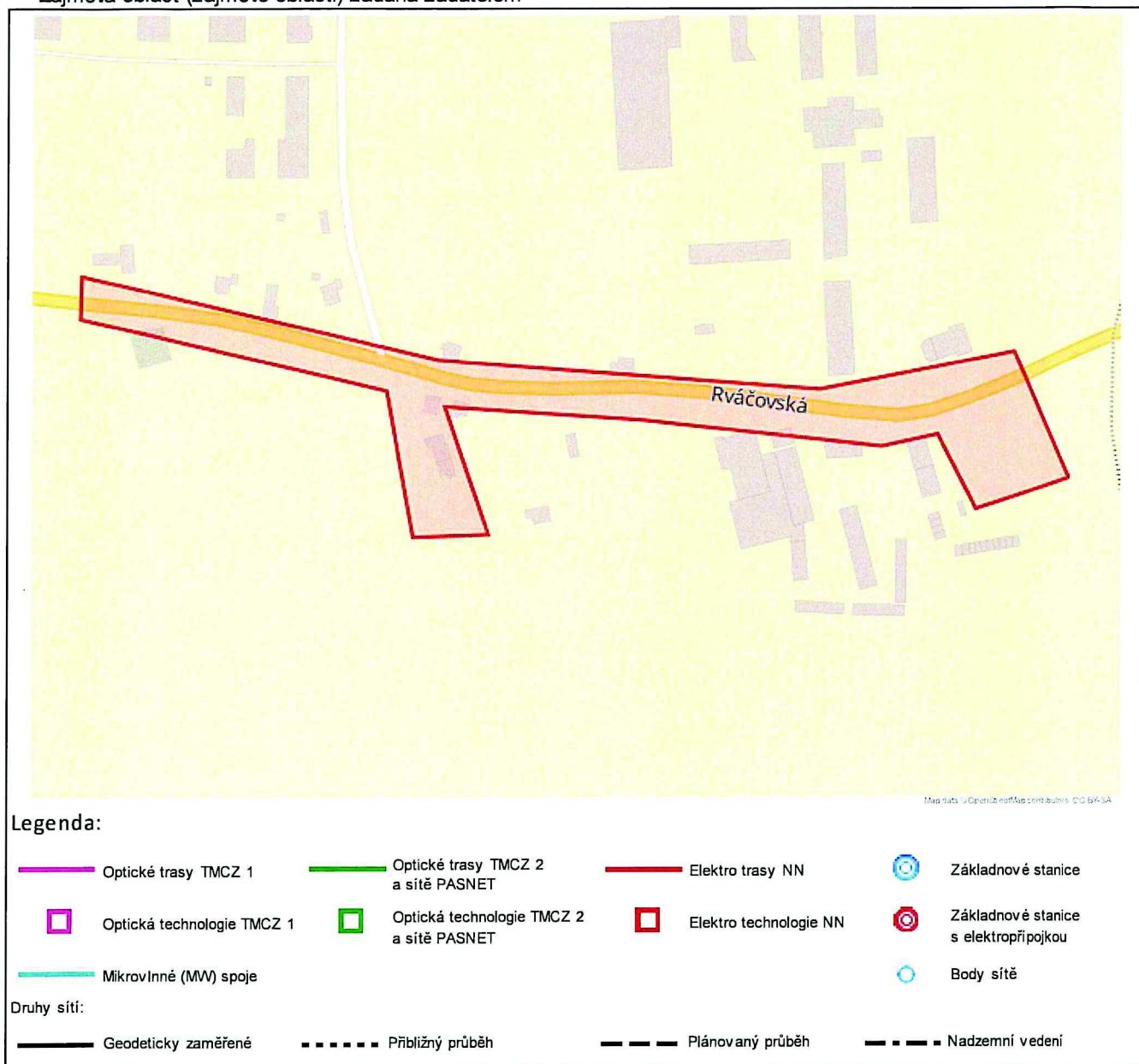
E-mail: **vkprojekt@centrum.cz**



Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-642416.516369965 -1092303.2426031,-642441.734690828 -1092226.54727504,-642557.098601852 -1092234.70020836,-642775.424803859 -1092191.92458236,-642975.467386851 -1092119.47404416,-642979.120035736 -1092143.87841375,-642807.435152787 -1092206.0054341,-642801.997141876 -1092292.01579701,-642758.061543279 -1092295.63664688,-642774.741180806 -1092219.16802629,-642662.033380014 -1092240.1981375,-642524.894007958 -1092271.86220549,-642491.842552246 -1092268.76732346,-642474.625953979 -1092314.25433794,-642416.516369965 -1092303.2426031))



Městský úřad Hlinsko

Poděbradovo náměstí 1, 539 23 Hlinsko

Adresa pracoviště: Adámkova třída 554, 539 01 Hlinsko



Váš dopis ze dne: 30. 1. 2019

Vaše značka:

Č.j.: HI 7399/2019/OŽP

Spisová značka: S-OŽP/ZP-48/2019

Spis. znak – skart. znak/lhůta: 200/V 5

Opráv. úřed. osoba: Andrea Boguajová, DiS., Ing. Ivana Kopecká

Tel.: 469 326 155, 469 326 156

E – mail: boguajova@hlinsko.cz

Počet listů/příloh: 3/2

V Hlinsku dne: 27. 3. 2019

VK PROJEKT, spol. s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

DIČ: CZ64826431

Chodník Hlinsko – Rváčov – I. etapa-dešťová kanalizace a vodovod

(p.p.č. 2515/2, 2769/1, 3048/1, st. 1526, st. 1556, st. 3710, 2758/2, st. 1260, 305/3, st. 2545, 312/2, st. 637/1, st. 3606, 312/1, st. 1555, 3048/3, st. 1552, 3048/2 k.ú. Hlinsko v Čechách, p.p.č. 350/15, 355/1, 355/2 k.ú. Vítanov)

Koordinované stanovisko

Městský úřad v Hlinsku obdržel dne 30. 1. 2019 žádost o koordinované stanovisko pro sloučené územní řízení a stavební povolení na výše uvedenou akci. Trasa kanalizace a vodovodu v ulici Rváčovská je navržena do prostoru budoucího chodníku, proto nebudou probíhat žádné asanační a demoliční práce. Stavba bude rozdělena na objekty IO 01 Dešťová kanalizace a IO 02 Vodovod. Jedná se o odvedení dešťových vod z nového chodníku a pruhu přilehlé silnice II/343 v Hlinsku směrem na obec Rváčov (stoka „A“) s jejich následným zasakováním. Zároveň bude dešťové vody odvádět v přilehlé uličce. Kanalizace z této uličky (stoka „B“) je situována na levé straně směr Rváčov a je napojena do stoky „A“, která je zaústěna do vsakovacích galerií. Stoka A o celkové délce 365,0 m je z plastového potrubí DN 300 mm a začíná napojením na rozvod do vsakovacích galerií, před napojením je osazena usazovací šachta (DN 2000 mm a o výšce 2500 mm s osazenou normou stěnou a kalovým prostorem). Na novou stoku budou napojeny přípojky od uličních vpustí. Stoka B o celkové délce 65,0 m je z plastového potrubí DN 250 mm a je napojena do šachty ŠD 12 stoky A. Na stokách bude provedeno celkem 15 ks betonových šachet DN 1000 mm a 5 ks kontrolních plastových jímek DN 400 mm. Vsakovací nádrž o rozměrech 10,93 x 15,20 m bude mít 25 komor obalených geotextilií a obsypaných štěrkem. Dále budou vybudovány dva vodovodní řady včetně 9 domovních přípojek (o celkové délce 118,0 m z potrubí PE100 RC SDR11 De 32x3,0mm). Vodovodní řad „I“ v celkové délce 412,0 m (potrubí PE100 RC SDR17 De 110x6,8 – 307,0 m a potrubí PE100 RC SDR17 De 90x5,4 – 105,0 m). Vodovodní řad „II“ v celkové délce 63,0 m (potrubí PE100 RC SDR17 De 90x5,4). Výkopové práce budou probíhat v blízkosti 3 vzrostlých stromů. S odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech a s příslušnými prováděcími předpisy.

Odbor životního prostředí Městského úřadu Hlinsko vydává k akci: „Chodník Hlinsko – Rváčov – I. etapa-dešťová kanalizace a vodovod, koordinované stanovisko“ následující:

Odpadové hospodářství:

Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, jako věcně příslušný orgán dle ust. § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále

jen zákon o odpadech) a podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění, vydává:

souhlasné závazné stanovisko

s povolením stavby:

Chodník Hlinsko – Rváčov – dešťová kanalizace a vodovod

Podmínky závazného stanoviska:

1. Se všemi stavebními odpady bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech, a v souladu s Metodickým návodem odboru odpadů pro řízení vzniku stavebních a demoličních odpadů a pro nakládání s nimi (srpen 2018).
2. Odpady, které vzniknou realizací stavby budou tříděny dle druhů a kategorií v souladu s vyhl. č. 93/2016 Sb. o Katalogu odpadů (ostatní, nebezpečné), zabezpečeny v souladu se zákonem o odpadech a předávány k využití nebo odstranění (v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady) pouze osobám oprávněným k jejich převzetí (dle zákona o odpadech). Dále musí původce plnit veškeré povinnosti, které mu výše uvedený zákon ukládá (§ 16 např. vedení evidence).
3. Nakládání s vytěženou zeminou musí probíhat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění – zejména § 2 a § 3 a dále s jeho prováděcí vyhláškou č. 294/2005 Sb., - zejména § 12. Upozorňuji, že dle § 2 odst. 3) zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zeminou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.
4. Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu nakládání se vzniklými odpady.

Odůvodnění

Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, obdržel dne 30. 1. 2019 od společnosti **VK PROJEKT, spol. s r.o. Pardubice** žádost o koordinované stanovisko na výše uvedenou akci z hlediska nakládání s odpady podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech). Dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a přiložené doklady z hlediska jejich souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů a dospěl k závěru, že akci lze realizovat za splnění podmínek, uvedených v tomto závazném stanovisku.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Ochrana ovzduší: Podle § 11, odst.3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění vydáváme toto vyjádření:

V rámci stavební a výkopové činnosti je nutné zaměřit se v maximální možné míře na vyloučení vnášení tuhých znečišťujících látek do ovzduší v souladu se zákonem o ochraně ovzduší. Ke snižování emisí prašnosti lze realizovat opatření stanovené v Metodice MŽP pro stanovení opatření ke snížení vlivů stavební činnosti na imisní zatížení částicemi PM₁₀. V průběhu výstavby chodníku a s ohledem na technické možnosti budou číněna opatření tak, aby nedocházelo k úniku částic do ovzduší (např. skrápění odpadu, vodní clony, odprašovací nebo mlžící zařízení, odsávání, případně zakrytování prašných materiálů). Při zvýšené rychlosti větru omezit stavební činnosti s vysokou prašností.

Při dodržení výše uvedeného nemáme k akci námitek.

Vodní hospodářství: Závazné stanovisko dle § 104 odst. 9 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (dále jen „vodní zákon“) v platném znění:

Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad /ustanovení § 104 odst. 2 a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění („vodní zákon“)/ vydává v souladu s § 104 odst. 9 vodního zákona a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění

souhlasné závazné stanovisko

s povolením stavby: „**Chodník Hlinsko – Rváčov – dešťová kanalizace a vodovod**“, v katastrálním území Hlinsko v Čechách a Vítanov.

S předloženou výše popsanou akcí souhlasíme za současného splnění následujících požadavků:

1. Objekty stavby IO 01 Dešťová kanalizace a IO 02 Vodovod budou povoleny společným stavebním a územním řízením, které provede příslušný vodoprávní úřad v Hlinsku. Společné řízení bude vedeno na základě předložené příslušné žádosti a projektové dokumentace.
Projektová dokumentace bude provedena v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., v platném znění, a schválená příslušnou autorizovanou osobou v oboru staveb vodního hospodářství a krajinného inženýrství
2. Nejpozději před podáním žádosti na výše uvedené stavby požadujeme prověřit možnost současného odkanalizování předmětné lokality ve smyslu odvedení splaškových odpadních vod s napojením do stávající kanalizace zakončené na ČOV.

Odůvodnění:

Městský úřad Hlinsko, odbor životního prostředí, obdržel dne 30. 1. 2019 od společnosti VK PROJEKT, spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, žádost o koordinované stanovisko k výše uvedené akci. Vodoprávní úřad po prostudování předložených podkladů a s ohledem na navržený charakter stavby, kdy je v daném území navržen nový vodovod a dešťová kanalizace a současně se zde nenachází splašková kanalizace, což není v souladu s Plánem rozvoje vodovodů a kanalizací Pardubického kraje, vydal toto závazné stanovisko s podmínkami tak, jak je uvedeno výše.

Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku, které není samostatným rozhodnutím, se nelze odvolat. Odvolání proti obsahu závazného stanoviska lze podat až po vydání samostatného správního rozhodnutí ve věci samé odvoláním proti tomuto správnímu rozhodnutí, v rámci něhož lze napadnout celé závazné stanovisko nebo jeho část.

Ochrana zemědělského půdního fondu:

Bez připomínek. Podle ustanovení § 7 odst. 5 písm. a) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, není třeba vyjádření orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, má-li se stavba trasy vedení uskutečnit na plochách vymezených pro tento účel platným územním plánem.

Ochrana přírody:

Stávající dřeviny musí být v průběhu stavby zabezpečeny před poškozením v souladu s ČSN 83 9061 z 2/2006 - "Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích". Výkopové práce v okolí stromů musí být prováděny ručně.

Státní správa lesů: Vyjádření dle ust. § 48 odst. 3 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „lesní zákon“):

Plánovanou akcí nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani ochranné 50m pásmo lesa.

K akci nemáme námitek.

Státní správa myslivosti: Vyjádření dle ust. § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti, v platném znění (dále jen „zákon o myslivosti“):

K akci nemáme připomínek.

Stavební úřad Městského úřadu Hlinsko vydává k akci:

„Chodník Hlinsko – Rváčov – dešťová kanalizace a vodovod“ následující stanovisko:

Úsek silničního hospodářství:

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství, vykonávající působnost silničního správního úřadu a speciálního stavebního úřadu ve věcech silnic II a III. třídy, veřejně přístupných účelových komunikací a místních komunikací podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb. zákon o pozemních komunikacích ve znění pozdějších předpisů, po posouzení předložené projektové dokumentace **vydává toto stanovisko**

Stavbu lze z pohledu silničního správního úřadu realizovat za těchto podmínek:

1. Vzhledem k tomu, že záměr nebude realizován najednou, ale je rozdělen na etapy, by podle našeho názoru bylo vhodné rozdělit stavební záměr na dvě samostatné akce a to na:
 - Vodovod a dešťovou kanalizaci se vsakovací retenční nádrží – příslušným stavebním úřadem pro společné územní a stavební řízení by byl speciální stavební úřad – Městský úřad Hlinsko – odbor životního prostředí.
 - Chodník Hlinsko – Rváčov - příslušným stavebním úřadem pro společné územní a stavební řízení by byl speciální stavební úřad – Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství.
 - Trasa dešťové kanalizace a vodovodu je mimo jiné vedena v silničním pozemku p.č. 2769/1 v k.ú. Hlinsko v Čechách. K umístění kanalizace a vodovodu do silničního pozemku musí být povolení ke zvláštnímu užívání komunikace podle § 25 odst. 6 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, které musí nabýt právní moci před vydáním společného povolení. Povolení zvláštního užívání vydá na základě žádosti Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek silničního hospodářství.
2. Trasa dešťové kanalizace vede přes sjezdy na sousední pozemky, sjezdy na účelové komunikace a do podnikových areálů, které slouží i pro nákladní dopravu. Podle našeho názoru předložený projekt tuto situaci řeší nedostatečným způsobem a je potřeba to projednat.
3. Projektová dokumentace musí být předem projednána s dotčenými orgány a účastníky řízení a jejich podmínky a připomínky z hlediska chráněných zájmů musí být pokud možno ještě zapracovány do projektové dokumentace. K projektové dokumentaci by se měla vyjádřit i Policie ČR, dopravní inspektorát, jednak proto, že akce vede v silničním pozemku a bude potřeba její závazné stanovisko k zvláštnímu užívání podle § 25 odst. 6 písm. c) bod 3 zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích a také proto, že stavební práce musí probíhat pod ochranou přechodné úpravy provozu popř. i uzavírky a ke kterým je rovněž nutné vyjádření Policie ČR, dopravního inspektorátu.

4. Stavba bude prováděna za dopravního omezení na silnici II/343. Před zahájením stavebních prací musí zhotovitel v dostatečném předstihu podat na silniční správní úřad Městského úřadu Hlinsko žádost o přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích podle § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, včetně všech potřebných příloh.

Úsek památkové péče:

Z hlediska státní památkové péče nemáme žádné připomínky.

Upozorňujeme však na ustanovení § 22 a § 23 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů, kterými je třeba se při stavbě řídit:

§ 22, odst. 2

Má-li se provádět stavební činnost na území s archeologickými nálezy, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

§ 23, odst. 2

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologických výzkumů, musí být učiněno oznámení Archeologickému ústavu nebo nejbližšímu muzeu buď přímo nebo prostřednictvím obce, v jejímž územním obvodu k archeologickému nálezu došlo. Oznámení o archeologickém nálezu je povinen učinit nálezce nebo osoba odpovědná za provádění prací, při nichž došlo k archeologickému nálezu, a to nejpozději druhého dne po archeologickém nálezu nebo potom, kdy se o archeologickém nálezu dověděl.

§ 23, odst. 3

Archeologický nález i naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky Archeologickým ústavem nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učiněném oznámení. Archeologický ústav nebo oprávněná organizace učiní na nalezišti všechna opatření nezbytná pro okamžitou záchranu archeologického nálezu, zejména před jeho poškozením, zničením nebo odcizením.

Úsek územního plánování: Závazné stanovisko orgánu územního plánování dle § 96b zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění:

Městský úřad Hlinsko, stavební úřad – úsek územního plánování a GIS, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen stavební zákon), přezkoumal, podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování dle § 18 a § 19 stavebního zákona, záměr: „**Chodník Hlinsko – Rváčov, etapa I – dešťová kanalizace a vodovod**“ ve věci projektové dokumentace, kterou zpracoval zodpovědný projektant Ladislav Konvalina, s datem zpracování prosinec 2017, na pozemcích parc. č. 3048/1, 2769/1, 2515/2, st. 1526, st. 1556, st. 3710, 2758/2, st. 1260, 305/3, st. 2545, 312/2, st. 637/1, st. 3606, 312/1, st. 1555, 3048/3, st. 1552, 3048/2 v k.ú. Hlinsko v Čechách a pozemcích parc. č. 355, 355/1, 350/15 v k. ú. Vítanov.

Záměr JE PŘÍPUSTNÝ

ZA PŘEDPOKLADU SPLNĚNÍ NÁSLEDUJÍCÍ PODMÍNKY:

vsakovací galerie bude umístěna mimo návrhovou plochu KD2 (přeložka silnice I/34)

Odůvodnění:

Předmětem záměru je prodloužení vodovodu a dešťové kanalizace na pozemcích parc. č. 3048/1, 2769/1, 2515/2, st. 1526, st. 1556, st. 3710, 2758/2, st. 1260, 305/3, st. 2545, 312/2, st. 637/1, st. 3606, 312/1, st. 1555, 3048/3, st. 1552, 3048/2 v k.ú. Hlinsko v Čechách a pozemcích parc. č. 355, 355/1, 350/15 v k. ú. Vítanov. Pozemky parc. č. 3048/1, 2769/1, na kterých bude záměr realizován, jsou v platném Územním plánu Hlinsko zařazeny ve funkční ploše dopravní infrastruktury – silniční – DS. Funkční využití přípustné pro tuto funkční plochu jsou pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území. Pozemky parc. č. 1526, st. 1556, st. 3710, 2758/2, st. 1260, 305/3, st. 2545, 312/2, st. 637/1, st. 3606, 312/1, st. 1555, 3048/3, st. 1552, 3048/2, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Hlinsko zařazeny ve funkční ploše bydlení – v rodinných domech – městské a příměstské. Funkční využití

přípustné pro tuto funkční plochu jsou pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území.

Pozemky parc. č. 355, 355/1, 350/15, na kterých bude záměr realizován, jsou dle platného Územního plánu Vítanov zařazeny ve funkční ploše zemědělské – NZ. Funkční využití přípustné pro tuto funkční plochu jsou nezbytné plochy dopravní a technické infrastruktury.

Pozemek parc. č. 2515/2, na kterém bude realizována vsakovací galerie, se nachází ve funkční ploše dopravní infrastruktury – silniční – DS. Funkční plocha dopravní infrastruktury – silniční – DS, je na tomto pozemku vyhrazena pro silniční koridor severního obchvatu města Hlinska KD2 (přeložka silnice I/34). Funkční využití přípustné pro tuto funkční plochu jsou pozemky a zařízení liniové silniční dopravy (silnice I., II., III., třídy, místní obslužné a účelové komunikace), pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území. Z tohoto důvodu nelze vsakovací galerii umístit na pozemku parc. č. 2515/2. Případný alternativní pozemek pro výstavbu vsakovací galerie je pozemek parc. č. 2511/3, který se nachází mimo koridor KD2. Pozemek parc. č. 2511/3 je dle platného Územního plánu Hlinsko zařazen ve funkční ploše zeleně – soukromá a vyhrazená – ZS. Funkční využití přípustné pro tuto funkční plochu jsou pozemky, stavby a zařízení dopravní a technické infrastruktury pro obsluhu řešeného území.

Zvýše uvedeného vyplývá, že záměr dle předložené projektové dokumentace, je v souladu s platným Územním plánem Hlinsko, za předpokladu dodržení stanovené podmínky s ohledem na plánovanou výstavbu přeložky silnice č. I/34 v koridoru KD2 – tj. vsakovací galerie musí být umístěna mimo navrhovaný koridor severního obchvatu města KD2.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákon a došel k závěru, že záměr je přípustný z hlediska cílů a úkolů územního plánování formulovaných v ustanoveních § 18 a § 19 stavebního zákona, z hlediska souladu s Politikou územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1 schválenou dne 15. dubna 2015, se Zásadami územního rozvoje Pardubického kraje, ve znění aktualizace č. 1, vydanými dne 7. října 2014, s Územním plánem Hlinsko ve znění Změny č. 3 a Územním plánem Vítanov.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

Projektová dokumentace – Chodník Hlinsko – Rváčov, etapa I – dešťová kanalizace a vodovod. Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, schválená vládou ČR dne 15. 4. 2015. Zásady územního rozvoje Pardubického kraje, po aktualizaci č. 1, které nabyly účinnosti dne 7. 10. 2014. Územní plán Hlinsko ve znění Změny č. 3, vydané formou opatření obecné povahy dne 8. 3. 2017, která nabyly účinnosti dne 24. 3. 2017. Územní plán Vítanov, vydaný formou opatření obecné povahy dne 22. 9. 2008, který nabyly účinnosti dne 8. 10. 2008. Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon).

Výše uvedená vyjádření mají informativní charakter a poskytují údaje pro investora, popř. pro stavební úřad, jak ve věci dále postupovat a zda je nutné si zajistit vydání jiných správních rozhodnutí.

Jako podkladů pro toto vyjádření bylo použito stanovisek úseků odboru životního prostředí: odpadové hospodářství (Ing. Ivana Kopecká), ochrana ovzduší (Andrea Boguajová, DiS), vodní hospodářství (Bc. Hana Kroužilová), ochrana přírody a ZPF (Světla Vlková), SSL a SSM (Ing. Petr Uher).

Stavební úřad: úsek silničního hospodářství (Ing. František Zástěra), úsek památkové péče (Bc. Věra Štveráková), úsek územního plánování (Ing. David Dušek).



„otisk úředního razítka“

Ing. Ivana Kopecká
vedoucí odboru ŽP

Na vědomí: Stavební úřad v Hlinsku

oddělení majetkové správy
 Tovární 1150, 537 83 Chrudim

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Váš dopis zn. / ze dne
 30.1.2019

Naše značka
 SUSPK/733/2019

Vyřizuje
 Polanská, DiS.
 tel.č.469699025

V Chrudimi dne
 1.3.2019

Vyjádření k PD „Chodník Hlinsko – Rváčov, I. Etapa – dešťová kanalizace a vodovod“.

Pardubický kraj je vlastníkem silnic II. a III. tříd a Správa a údržba silnic Pardubického kraje má na základě zřizovací listiny organizace právo hospodařit se svěřeným majetkem kraje, a to pozemkem p. č. 2769/1 k. ú. Hlinsko v Čechách (silnice II/343).

Předložená projektová dokumentace ve stupni pro územní řízení a stavební povolení řeší výstavbu nové dešťové kanalizace a vodovodu v ul. Rváčovská ve městě Hlinsko. Obě sítě budou uloženy do silničního příkopu v rámci výstavby nového chodníku, který bude veden při pravé straně silnice II/343 (ve směru jejího staničení) v km cca 22,100 – 22,700. Dešťová kanalizace bude odvádět srážkové vody ze silnice a chodníku pomocí 9 nových vpustí do navržené vsakovací galerie umístěné před žel.přezdem. Součástí kanalizace bude i osazení 15 ks betonových šachet. S dešťovou kanalizací bude pod chodníkem uložen i vodovodní řad, který na konci chodníku bude protlakem pod komunikací převeden na druhou stranu, a dále pokračovat v silničním příkopu.

S takto navrženou stavbou souhlasíme za předpokladu dodržení PD a našich uvedených podmínek:

- dešťová kanalizace včetně vpustí a vodovodu musí být realizována se stavbou chodníku; bez chodníku nelze kanalizaci umístit
- technické podmínky pro konečnou úpravu silnice po výstavbě chodníku (osazení obrub včetně vpustí) viz samostatné vyjádření č.j.:SUSPK/3904/2017 ze dne 28.6.2017, zůstává i nadále v platnosti
- v případě poškození odvodňovacího zařízení komunikace či ke zhoršení odvodnění komunikace v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice II/343
- event. svislé a vodorovné dopravní značení dotčené stavbou nebo následně stanovené bude nahrazeno novým dle TP
- během stavby nesmí být znečišťována ani jinak poškozována předmětná silnice; výkopek nesmí být skladován na vozovce
- odvodňovací zařízení (vpustě + dešť. kanalizace) umístěné v tělese chodníku bude ve vlastnictví a správě města Hlinsko (zajišťující jeho údržbu a řádnou funkci)
- chodníkem zastavěný pozemek Pardubického kraje musí být po dokončení akce a za naší účasti (p. Vacková 721034714) geometricky zaměřen a následně provedeno majetkoprávní vypořádání oddělené části

- po dokončení stavby je nutné přizvat zástupce správce pozemní komunikace (cestmistr Hlinsko a pracovník oddělení majetkové správy Chrudim) k předání dotčeného úseku
- celá stavba (chodník vč. obrub, odvodnění) zůstane z hlediska údržby a oprav v majetku a správě zřizovatele (město Hlinsko)

Vzhledem k tomu, že část vodovodu bude umístěna mimo navrhovaný chodník, souhlas s technickými podmínkami bude vydán samostatným vyjádřením na základě žádosti investora stavby.

Pokud dojde v průběhu územního nebo stavebního řízení ke změně v PD, žádáme její předložení k odsouhlasení.

Platnost toho vyjádření je 24 měsíců ode dne vydání.



Bc. Dušan Chocholouš
vedoucí oddělení MS chrudim



**Správa a údržba sítě
Pardubického kraje**
Doubravice 98
533 53 Pardubice
IČ: 00085031
DIČ: CZ00085031

(24)



Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje

Územní odbor Chrudim, Topolská 569, 537 01 Chrudim

Č. j.: HSPA-4-74/2019

Chrudim 21. února 2019

Počet listů: 1

Příloha (y): PD

Adresa žadatele o stanovisko: VK PROJEKT, spol. s r. o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Ing. Martin Nekvapil, tel. 950581154, e-mail: martin.nekvapil@pak.izscr.cz

Název stavby: **Chodník Hlinsko- Rváčov, etapa I- dešťová kanalizace a vodovod**

Místo stavby: **Hlinsko, Rváčovská ul., p. č. 2515/2, 2769/1, 3048/1,**

p. č. 350/15, 355/1, 355/2 v k. ú. Vítanov

Stavebník : **Město Hlinsko**

Předložená dokumentace: k územnímu řízení a ke stavebnímu povolení, Ladislav Konvalina, 0700476, 12/2017

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (dále jen „HZS Pardubického kraje“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil v rozsahu požárně bezpečnostního řešení výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 4. února 2019 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

souhlasné závazné stanovisko

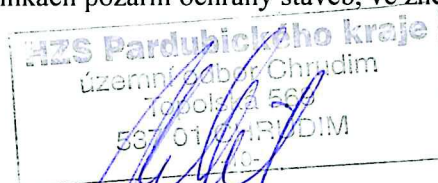
s touto podmínkou: k zajištění požární vody bude zvolen vhodný podzemní hydrant, např. u č.p. 25. Tento hydrant bude označen tabulkou.

Odůvodnění

HZS Pardubického kraje vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- Požárně bezpečnostní řešení, Ladislav Konvalina, 0700476, 12/2017.

Posouzením předložené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostního řešení dle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb., dospěl HZS Pardubického kraje k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



.....
por. Ing. Martin Nekvapil
 komisař, pracoviště prevence, OOB a KŘ
 HZS Pardubického kraje, Územní odbor Chrudim



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

13/1

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše zn.: 27978/2018-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje: Petru

Telefon: 972 646 569

Mobil: 724 557 423

E-mail: PetruZ@szdc.cz

Datum: 10. prosinec 2018

VK Projekt spol. s r.o.

Teplého 2014

530 02 Pardubice

Hlinsko – Rváčov – stavba dešťové kanalizace a vodovodu

Trať : TÚ 1611 (639 KTU) Havlíčkův Brod – Rosice nad Labem, žkm 38,740 – 38,800

Žadatel : VK Projekt spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice

Stupeň stavby : síť

K Vaší žádosti o zakres sítí Vám sdělujeme následující :

V zájmovém území se nenachází podzemní zařízení ve správě ČD – Telematika, a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3.

V zájmovém prostoru, nebo jeho blízkosti se nachází inž. síť a zařízení ve správě SSZT Hradec Králové. Přibližný zakres je přílohou tohoto vyjádření. Nebude-li možné dodržet jejich ochranné pásmo, požádejte o jejich vytýčení a to v dostatečném časovém předstihu, alespoň 14 dnů. Kontaktní osoba p. Stránský Emil, mobil 724 947 734. Ochranné pásmo inž. sítí je 1,5m na obě strany.

Požadujeme předložit k projednání další stupeň projektové dokumentace.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(28)

Ing. Lubomír Křivánek
ředitel Oblastního ředitelství Brno

Přílohy :

Příloha 1 : síť SSZT Hradec Králové



1611

Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

VK PROJEKT spol. s r.o.
Teplého 2014
530 02 Pardubice

Č.j.: KHSPA01633/2019/HOK-CR Vyřizuje: Kačmarská V Chrudimi dne 7. 2. 2019

„Chodník Hlinsko – Rváčov, etapa I – dešťová kanalizace a vodovod“ - projektová dokumentace ke sloučenému územnímu řízení a stavebnímu povolení

Závazné stanovisko

Na základě žádosti společnosti VK PROJEKT spol. s r.o., Teplého 2014, 530 02 Pardubice, doručené dne 30. 1. 2019, posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen KHS), jako dotčený orgán státní správy ve smyslu § 77 odst. 1) zák. č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby.

Po zhodnocení souladu předložené projektové dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví vydává KHS v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací stavby **„Chodník Hlinsko – Rváčov, etapa I – dešťová kanalizace a vodovod“**

se souhlasí

V souladu s § 77 odst. 1 věta třetí zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů a § 4 odst. 6 stavebního zákona váže KHS souhlas na splnění stanovených podmínek:

1. Při realizaci stavby budou použity pro styk s pitnou vodou výhradně výrobky splňující požadavky vyhlášky č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody. Doklad o splnění tohoto požadavku (tzv. výluhový test) bude předložen na KHS ÚP Chrudim. Podmínka vyplývá z § 5 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

2. Bude doložen doklad o vyhovující kvalitě pitné vody ze sítě u spotřebitele v kráceném rozsahu dle požadavku vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody. Podmínka vyplývá z § 3 zákona č. 258/2000 sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odůvodnění:

Dne 30. 1. 2019 byla na KHS, územní pracoviště Chrudim, předložena PD výše uvedené stavby, kterou vypracoval projektant Ladislav Konvalinka, VK PROJEKT, Teplého 2014, 530 02 Pardubice, IČ 64826431, AO 0700476, paré č. 9, 12/2017. Investorem stavby je Město Hlinsko, Poděbradovo náměstí 1, 539 01 Hlinsko v Čechách. PD řeší výstavbu dešťové kanalizace a vodovodu předmětné oblasti. Zájmová lokalita se nachází v Hlinsku podél

komunikace II/343 v ulici Rváčovská. Vodovod je rozdělen na dva vodovodní řady, vodovodní řad "I" bude proveden z potrubí PE DN 110mm v délce 307,0 m a z PE DN 90 mm v délce 105,0 m. Vodovodní řad "II" bude proveden z PE DN 90 mm v celkové délce 63 m. Součástí stavby je i výstavba vodovodních domovních přípojek v počtu 9 ks, které budou provedeny z potrubí PE DN 32 mm v celkové délce 118 m. Nový vodovodní řad bude napojen na stávající vodovodní řad z potrubí PVC DN 225 mm. Dešťová kanalizace bude odvádět dešťové vody z nového chodníku a pruhu přilehlé silnice (stoka A) a zároveň bude odvádět dešťové vody z komunikace v přilehlé uličce (stoka B). Stoka B bude provedena z plastového potrubí DN 250 mm v délce 65,0 m a bude napojena do stoky A, která je zaústěna do vsakovacích galerií. Celková délka stoky A je 365,0 m a provedena bude z potrubí DN 300 mm. Provoz vodovodu bude zajišťovat firma Vodovody a kanalizace Chrudim a.s., středisko Hlinsko, provoz dešťové kanalizace Město Hlinsko.



12

MUDr. Jaroslav Říha
ředitel odboru hygieny obecné a komunální

Rozdělovník:
adresát + PD
KHS-ÚP Chrudim, HOK