

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:		Kontroloval: <i>Šedivý</i> Ing. Michal Šedivý				Zodp. projektant: <i>Šedivý</i> Ing. Michal Šedivý
Stavebník: Město Třeboň				Č. zakázky:	1211	Paré č.:
Obec: Třeboň				Datum:	01/2025	
Stavba: Stavební úpravv MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni				Formát:	A4	
				Měřítko:		
				Stupeň:	ZDS / PDPS	
Příloha: Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury				Číslo arch.: 02/24	Číslo přílohy: E.4	

SEZNAM DOKLADŮ

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

1. CETIN, a. s. Praha 9	03.01. 2024
CETIN, a. s. Provoz pevné přístupové sítě Čechy jih	24.07. 2024
2. Vodafone Czech Republic, a. s. Praha 5	03.01. 2024
3. EG.D, a. s. (el. síť) J. Hradec	03.01. 2024
EG.D, a. s. Regionální provoz sítě J. Hradec	02.08. 2024
4. EG.D, a. s. (plyn) J. Hradec	03.01. 2024
EG.D, a. s. Regionální provoz ZP východ Č. Budějovice	23.07. 2024
5. ČEPRO, a. s. Praha 7	03.01. 2024
6. NET4GAS, s. r. o. Praha 4	03.01. 2024
7. ČEVAK, a. s. Č. Budějovice	03.01. 2024
8. ČD – Telematika, a. s. Praha 3	03.01. 2024
ČD – Telematika, a. s. v majetku Správy železnic s. o. Praha 3	09.01. 2024
9. Teplospol, a. s. J. Hradec	04.01. 2024
10. Zeměměřický úřad Praha 8	08.01. 2024
11. Státní pozemkový úřad oddělení VHS Č. Budějovice	08.01. 2024
Státní pozemkový úřad KPÚ pro Jčk, Pobočka J. Hradec	27.08. 2024
12. COPROSYS, a. s. Chrudim	09.01. 2024
13. Technické služby Třeboň, s. r. o. Třeboň	11.01. 2024
	01.08. 2024
14. Sekce majetková Ministerstva obrany OOÚZ pracoviště Brno	17.01. 2024
	12.08. 2024
15. Město Třeboň odbor rozvoje a investic	18.01. 2024
16. Quantcom, a. s. Praha 8	19.01. 2024
17. T-Mobile Czech Republic, a. s. Praha 4	23.01. 2024
18. PODA, a. s. Ostrava	06.02. 2024
19. BIOPLYN Třeboň, s. r. o. Třeboň	08.02. 2024
20. Městská Vodohospodářská, s. r. o. Třeboň	06.08. 2024
21. SÚS Jčk, p. o. závod J. Hradec	12.08. 2024

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

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Všeobecné podmínky ochrany SEK“)

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

Číslo jednací: 1830/24

Číslo žádosti: 0124 513 373 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	WAY project s.r.o.	
Stavebník	Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, 37918	
Zájmové území	Okres	Jindřichův Hradec
	Obec	Třeboň
	Kat. území / č. parcely	Třeboň
Platnost Vyjádření	3. 1. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; a
- (II) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; a
- (III) pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK; a
- (V) **Stavebník a/nebo Žadatel není oprávněn užít toto Vyjádření k podání jakékoliv žádosti o vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí či jiného rozhodnutí majícího obdobný charakter.**

Číslo jednací: 1830/24

Číslo žádosti: 0124 513 373

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 3. 1. 2024.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Josef Mála, tel.: 724 216 554, e-mail: josef.mala@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 3. 1. 2024 pod č.j. 1830/24;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 1830/24

Číslo žádosti: 0124 513 373

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy jih

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

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461858, obslužná doba 8 - 14 hod, Ing. Vok Zdrahal, mobil: 776264550, 607056278; e-mail: vok.zdrahal@cetin.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

Jan Koc

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278 DIČ: CZ500912233

kontakt: Jan Koc, mobil: 602 574 682, e-mail: jan.koc@iol.cz

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Jindřichův Hradec

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259 DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Montela s.r.o.

se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026 DIČ: CZ 14503026

kontakt: Jana Krásná, tel.: 387020611, mobil: 602167642, e-mail: vytyceni@montela.cz

SITEL, spol. s r.o.

se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320 DIČ: CZ44797320

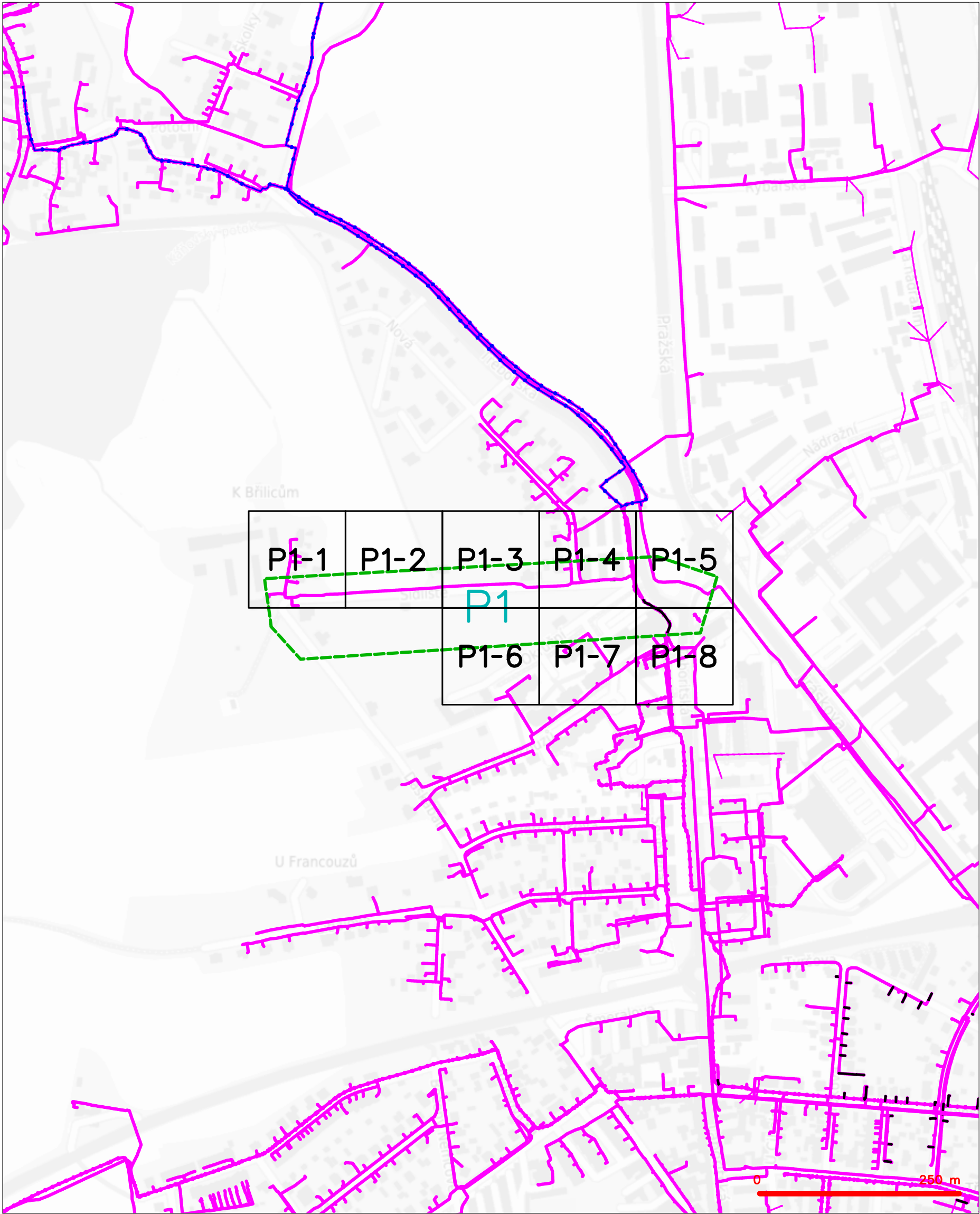
kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 267 198 554, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.cz

The map shows the location of the P1 site in Brno, Czech Republic. The site is outlined in green and labeled "P1". It is situated near the "Sídliště" (residential area) and "K Brlicům" (near Brlic's). The map includes various streets such as "Pražská", "Rybářská", "Nádražní", "Jiráskova", "Tyršova", "Krokova", "Libušina", "Jablonská", "Smeralova", "Hybešova", "Ořechová", "Heřmánková", "U Francouzů", "Daskabát", "Libalova", "Budějovická", "Bělohorská", "Potoční", "Skolní", "Třeboňská", "Za nádražím", "Okružní", "Souběžná", "Táborská", "U hřelny", "Kroková", "Libušina", "Jablonská", "Smeralova", "Hybešova", "Ořechová", "Heřmánková", "U Francouzů", "Daskabát", "Libalova", "Budějovická", "Bělohorská", "Potoční", "Skolní", "Třeboňská", "Za nádražím", "Okružní", "Souběžná", "Táborská", "U hřelny", "Kroková", "Libušina", "Jablonská". A scale bar at the bottom right indicates 0 to 250 meters.

----- hranice zájmového území k vyjádření


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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



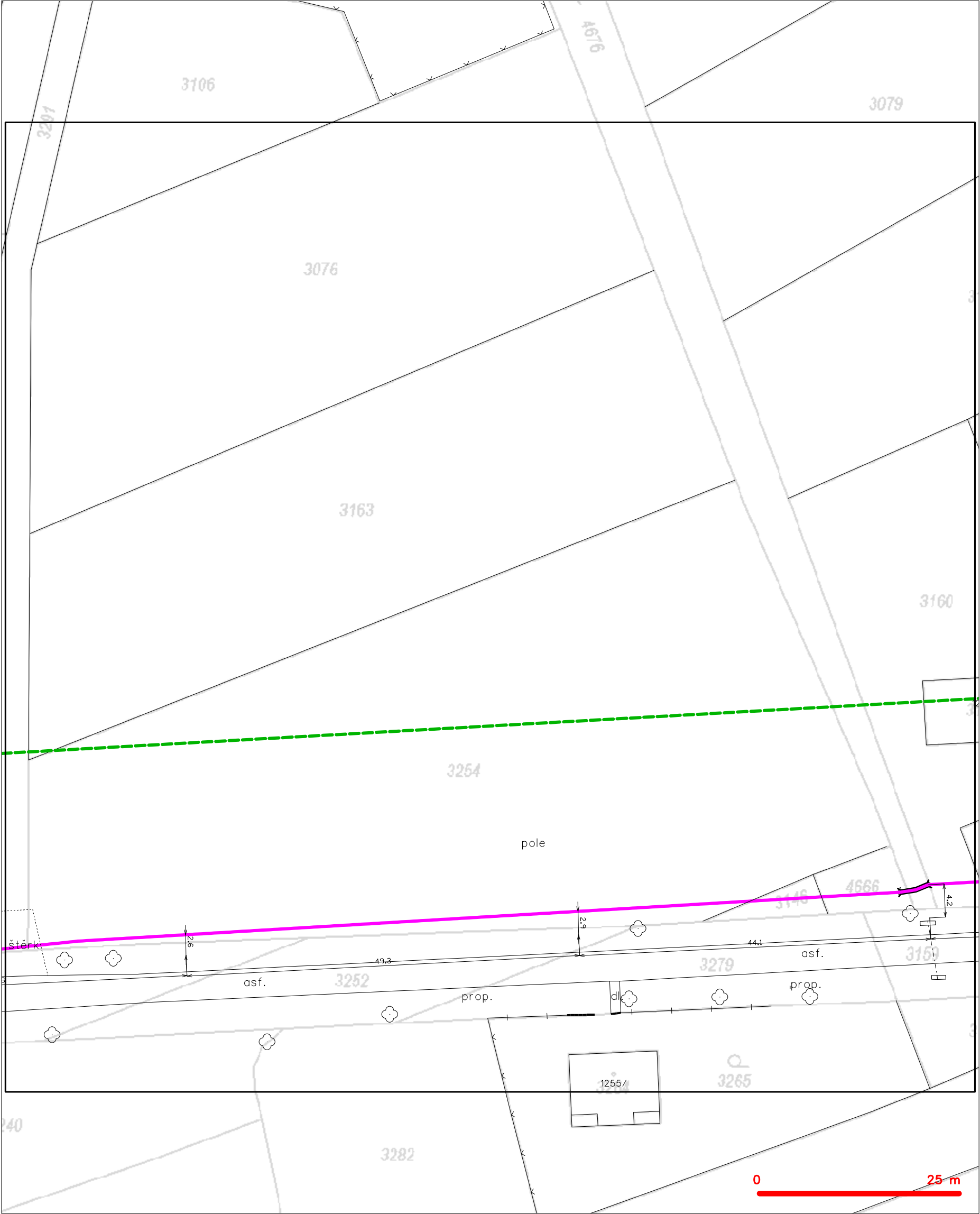
LEGENDA	
	hranice zájmového území k vyjádření
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
	zaměřený průběh metalického kabelu
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	nezaměřený průběh metalického kabelu
	nadzemní síť cizí
	nezaměřený průběh optického kabelu,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



LEGENDA

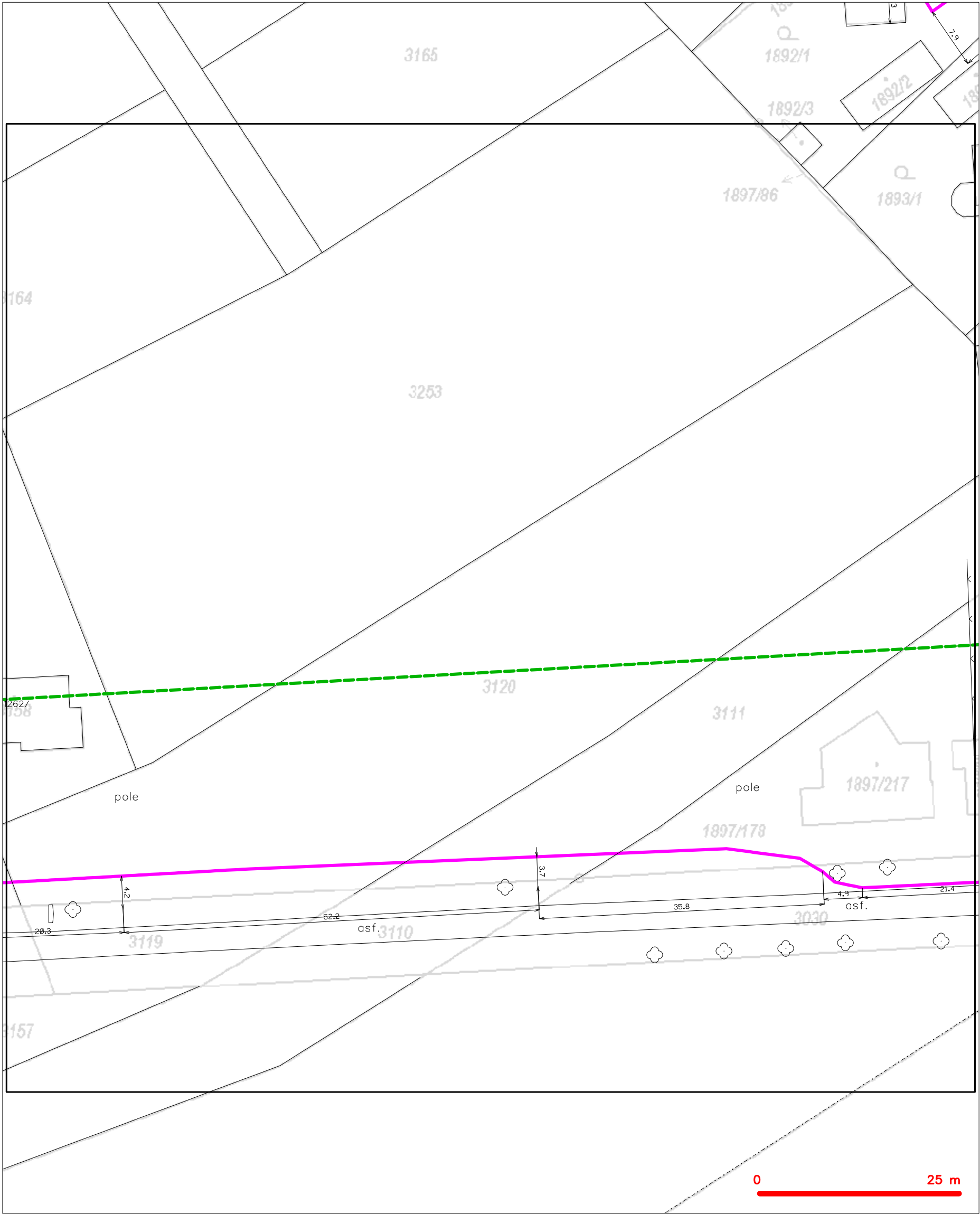
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radiové síťe, ochranné pásmo radiové síťe
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síťe
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		neprůvozované síťe
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síťe cizí
	nadzemní síťe cizí		síťe s NN
			kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



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









SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



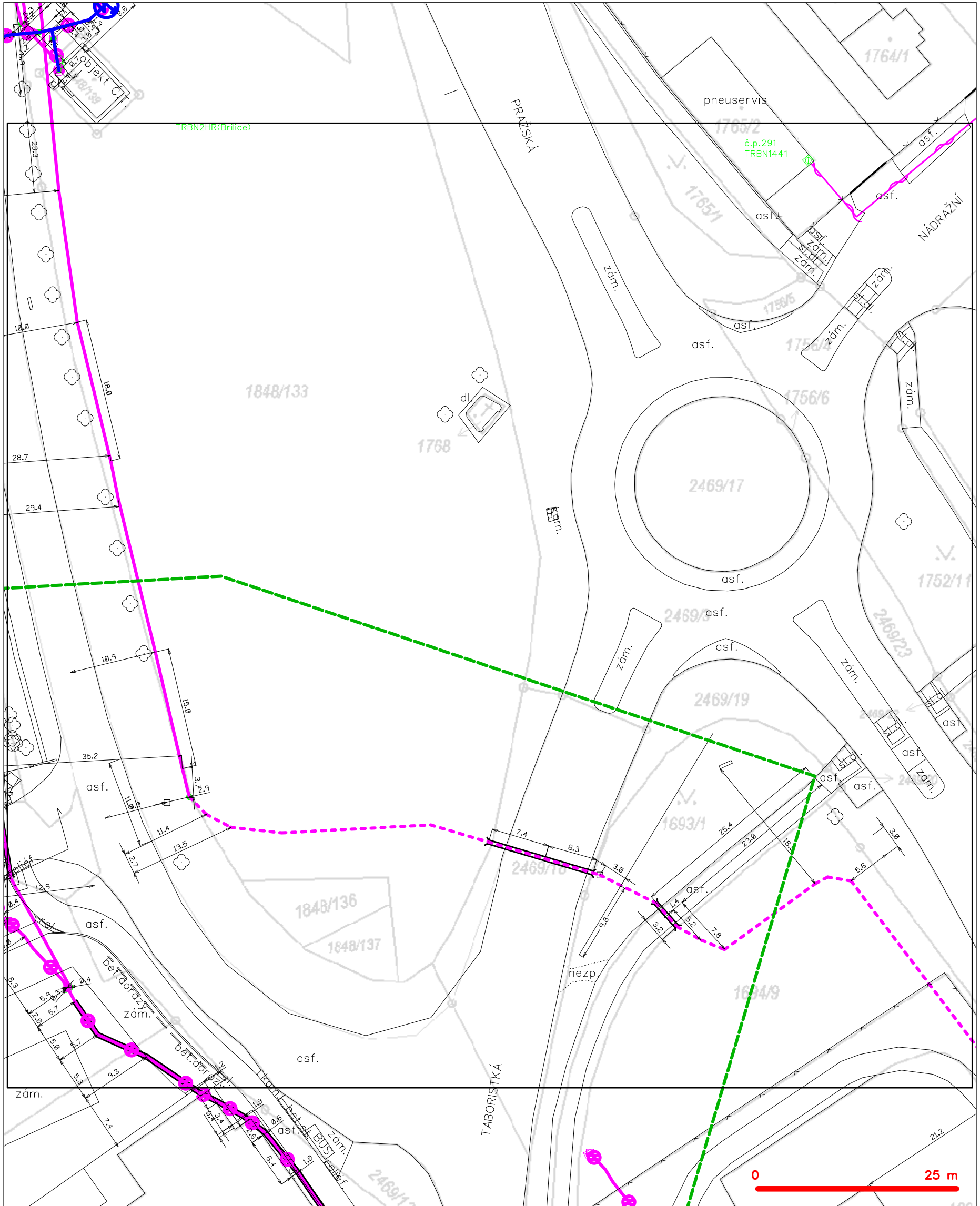
LEGENDA

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

This technical site plan illustrates a residential development layout. The plan features several building footprints, each labeled with a unique identifier (e.g., 1895, 1894, 1896/1, 1897/5, 1897/6, 1897/7, 1897/15, 1897/16, 1897/17, 1897/18, 1897/19, 1897/20, 1897/21, 1897/22, 1897/23, 1897/24, 1897/25, 1897/26, 1897/27, 1897/28, 1897/29, 1897/30, 1897/31, 1897/32, 1897/33, 1897/34, 1897/35, 1897/36, 1897/37, 1897/38, 1897/39, 1897/40, 1897/41, 1897/42, 1897/43, 1897/44, 1897/45, 1897/46, 1897/47, 1897/48, 1897/49, 1897/50, 1897/51, 1897/52, 1897/53, 1897/54, 1897/55, 1897/56, 1897/57, 1897/58, 1897/59, 1897/60, 1897/61, 1897/62, 1897/63, 1897/64, 1897/65, 1897/66, 1897/67, 1897/68, 1897/69, 1897/70, 1897/71, 1897/72, 1897/73, 1897/74, 1897/75, 1897/76, 1897/77, 1897/78, 1897/79, 1897/80, 1897/81, 1897/82, 1897/83, 1897/84, 1897/85, 1897/86, 1897/87, 1897/88, 1897/89, 1897/90, 1897/91, 1897/92, 1897/93, 1897/94, 1897/95, 1897/96, 1897/97, 1897/98, 1897/99, 1897/100). The plan also shows various parking spaces, some of which are designated for specific vehicle types (e.g., 1897/101, 1897/102, 1897/103, 1897/104, 1897/105, 1897/106, 1897/107, 1897/108, 1897/109, 1897/110, 1897/111, 1897/112, 1897/113, 1897/114, 1897/115, 1897/116, 1897/117, 1897/118, 1897/119, 1897/120, 1897/121, 1897/122, 1897/123, 1897/124, 1897/125, 1897/126, 1897/127, 1897/128, 1897/129, 1897/130, 1897/131, 1897/132, 1897/133, 1897/134, 1897/135, 1897/136, 1897/137, 1897/138, 1897/139, 1897/140, 1897/141, 1897/142, 1897/143, 1897/144, 1897/145, 1897/146, 1897/147, 1897/148, 1897/149, 1897/150, 1897/151, 1897/152, 1897/153, 1897/154, 1897/155, 1897/156, 1897/157, 1897/158, 1897/159, 1897/160, 1897/161, 1897/162, 1897/163, 1897/164, 1897/165, 1897/166, 1897/167, 1897/168, 1897/169, 1897/170, 1897/171, 1897/172, 1897/173, 1897/174, 1897/175, 1897/176, 1897/177, 1897/178, 1897/179, 1897/180, 1897/181, 1897/182, 1897/183, 1897/184, 1897/185, 1897/186, 1897/187, 1897/188, 1897/189, 1897/190, 1897/191, 1897/192, 1897/193, 1897/194, 1897/195, 1897/196, 1897/197, 1897/198, 1897/199, 1897/200). The plan also includes a network of roads and paths, with some sections marked as 'asf.' (asphalt) and others as 'bet.' (concrete). A green dashed line runs horizontally across the middle of the plan, likely representing a boundary or a specific type of infrastructure. The plan is annotated with numerous dimensions and labels, providing a detailed overview of the site's layout and infrastructure.

 nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 rádiové sítě, ochranné pásmo rádiové sítě
 nadzemní sítě
 neprovazované sítě  kolektor, kabelovod
 podzemní sítě cizí
 sítě s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

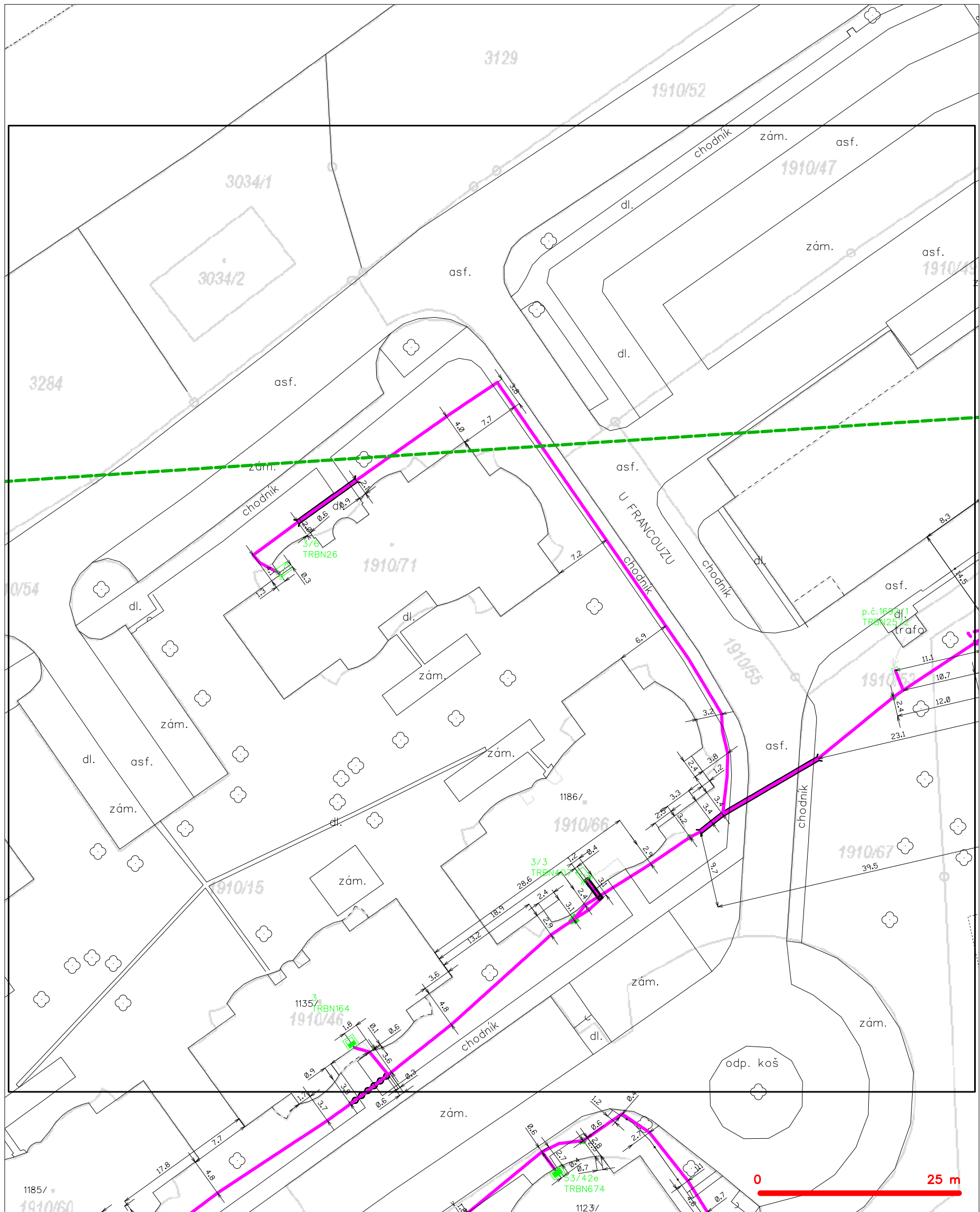
- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



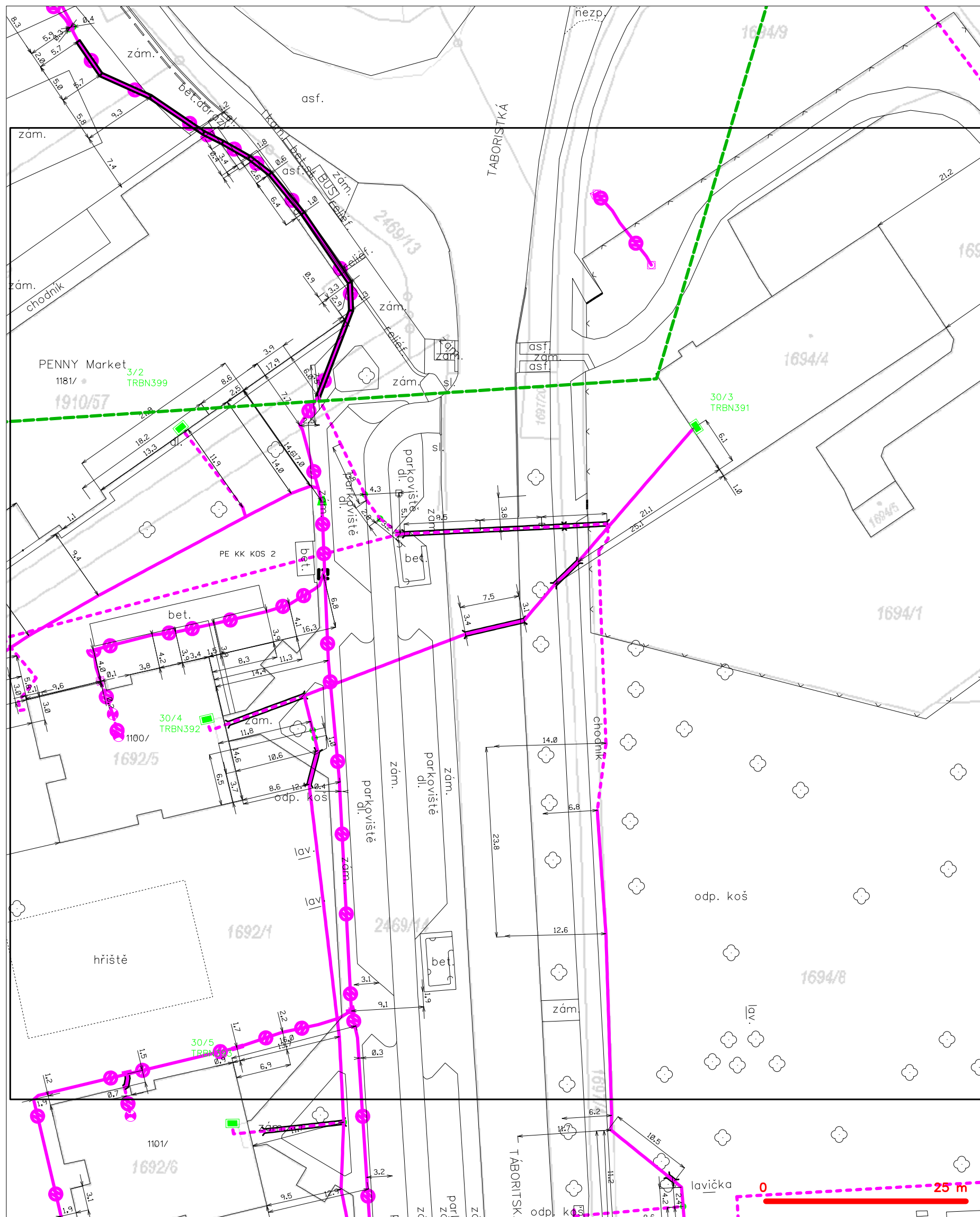
— — — — —	hranice zájmového území k vyjádření	— — — — —	nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
— — — — —	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	— — — — —	nebo souběh optického a metalického kabelu
— — — — —	zaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou ČSTVN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
POS 1830/24/CJH/S00/2024

Vyřizuje / Tel.
J. Mála / 238 464 347

Datum
24. 7. 2024

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 J. Hradec

Věc: „Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni“ vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUSP.

Realizace stavby vyvolá provádění doplňkových ochran a překládek vedení sítě elektronických komunikací (SEK). Souhlasíme s trasou překládky SEK tak, jak je navržena v předložené PD.

Pro vyvolané přeložky vedení SEK jsou společností CETIN a.s. stanoveny „Základní podmínky..“ které přikládám a žádám o jejich předání stavebníkovi.

Překládky a úpravy SEK, hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno.

Josef Mála
CETIN a.s.
Provoz pevné přístupové sítě
Čechy jih

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

184

Základní podmínky společnosti CETIN a.s. pro realizaci překládky podzemních vedení a zařízení veřejné komunikační sítě (VKS) vynucené cizími stavebníky

1. V souladu s ustanovením § 104 odst.17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně dalších zákonů nese veškeré náklady spojené s překládkou dotčeného úseku VKS (a jeho ochranou před poškozením) stavebník, který uvedenou překládku vyvolal a to na úrovni stávajícího technického řešení.
2. CETIN a.s. nabízí zajištění překládky VKS v těchto variantách:
 - A) Zpracování dokumentace pro provedení stavby a realizaci vynucené překládky včetně zajištění smluv o zřízení věcného břemene s následným podáním návrhu na vklad do katastru nemovitostí.
 - B) Realizaci vynucené překládky.V případě zájmu stavebníka o zajištění vynucené překládky sítě elektronických komunikací podle nabídky společnosti CETIN a.s. kontaktujte zaměstnance:

Aleše Křepelku, tel. 722 116 940, e-mail: ales.krepelka@cetin.cz

Hlavní výhody pro stavebníka při realizaci překládek společností CETIN a.s. jsou:

- stavebník nemusí zajišťovat zhotovitele dokumentace na provedení stavby a zhotovitele na realizaci překládky, kteří mají řádná oprávnění k provádění staveb ve VKS
 - bezproblémové dodržení realizačních termínů a to i v případech, kdy je nutno na překládaném komunikačním vedení převádět provoz na jiná náhradní komunikační vedení
 - vlastní odborné technické práce jsou prováděny vybraným nejlepším zhotovitelem pod přímou kontrolou zaměstnance společnosti CETIN a.s.
 - technické řešení a vlastní realizace překládky včetně veškeré potřebné administrativy je vždy provedeno tak, aby bylo zajištěno vždy kladné stanovisko společnosti CETIN a.s. pro závěrečné kolaudační řízení stavby, která přeložku vyvolala
 - nesporná úspora vynaloženého času na vlastní organizační zajištění překládky
3. V případě, že **stavebník** nevyužije nabídku společnosti CETIN a.s. k zajištění vynucené překládky, **je povinen:**
 - A) před zahájením prací na projektové dokumentaci přeložení VKS **uzavřít** se společností CETIN a.s. „**Smlouvu o provedení vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě**“ podle příslušného rozsahu prací, ve které budou stanoveny detailní podmínky, za kterých bude možno překládku realizovat.
 - B) **zajistit** na své náklady **zpracování dokumentace pro provedení vynucené překládky** (nebo opatření k ochraně) VKS u subjektu, který má řádné oprávnění k tomuto projektování. Zpracovatel dokumentace pro provedení stavby bude povinen v průběhu jejího zpracování konzultovat technické řešení s útvary společnosti CETIN a.s. v souladu s uzavřenou Smlouvou. Bez schválení dokumentace pro provedení stavby společností CETIN a.s. , nelze překládku realizovat.
 - C) dokumentace pro provedení stavby vynucené překládky musí obsahovat (mimo jiné doklady a dokumenty - viz čl. 5. výše uvedené Smlouvy uzavřenou „**Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene**“ **mezi vlastníky nemovitostí** dotčených překládkou a společností CETIN a.s. **realizaci překládky VKS** může provést pouze společnost CETIN a.s. jako vlastník vedení a zařízení sítě elektronických komunikací na základě smluvního vztahu se stavebníkem. Překládka bude provedena v rámci zřizování (přípravy) staveníště pro stavbu, která překládku vyvolala a podmínky realizace budou uvedeny **ve sloučeném řízení** k této stavbě nebo samostatně jen **v rozhodnutí o umístění stavby** pro vynucenou překládku. Příslušné pravomocné rozhodnutí zajistí stavebník na své náklady.

D) po realizaci stavby a vyhotovení geometrického plánu vymezující rozsah věcného břemene vyzve stavebník vlastníka dotčené nemovitosti a společnost CETIN a.s k uzavření „**Smlouvy o zřízení věcného břemene**“ za podmínek stanovených ve výše uvedené „Smlouvě o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“ (viz bod 4). Zaměstnanec společnosti CETIN a.s odpovědný za VBř, podá příslušnému Katastrálnímu úřadu návrh na vklad do KN.

V případě realizace vynucené překládky sítě elektronických komunikací, kterou bude zajišťovat přímo stavebník, rovněž kontaktujte zaměstnance:

Aleše Křepelku, tel. 722 116 940, e-mail: ales.krepelka@cetin.cz

Příloha:

- Smlouva o dílo na zajištění vynucené překládky VKS ve všech variantách
- smlouva o provedení vynucené překládky podzemního vedení veřejné komunikační sítě ve všech variantách
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene
- Smlouva o zřízení věcného břemene
- Kontakt na pracovníka Plánování a výstavby sítě, který bude jednat se stavebníkem

*příslušnou přílohu podle zvolené varianty překládky Vám za společnost CETIN a.s. předá pan Aleš Křepelka.



WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II

V Praze, 3.1.2024

Naše zn.: **240103-1110632181**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **3.1.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 12 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení.

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

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

S pozdravem

v.z. Nora Hlásenská
Vodafone Czech Republic a. s.
náměstí Junkových 2808/2
150 00 Praha 5

Tel.: 775012847
E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_240103-1110632181.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 240103-1110632181

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00247618
Firma: Město Třeboň
Jméno: Karel
Příjmení: Bleha
E-mail: karel.bleha@mesto-trebon.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Palackého nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 46
Obec: Třeboň
PSČ: 37918

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 63906601
Firma: WAY project s.r.o.
Jméno: Jana
Příjmení: Prágrová
Telefon: +420 384 321 494
E-mail: wayproject@wayproject.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Jarošovská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1126



Obec: Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II
PSČ: 37701

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí

Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)

Popis stavby / doplňující informace: Stavební úpravy MK

Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 12 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Třeboň (770230)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-735340.42 -1164756.13,-735305.25 -1164796,-734801.69 -1164763.49,-734782.19 -1164692.89,-734857.28 -1164663.22,-735347.55 -1164700.23,-735340.42 -1164756.13))

Datum: 3.1.2024

Zadáno: <https://www.zadostovyiadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafonu/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec 03.01.2024

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-739689649
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26285242

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti

Investor stavby: Město Třeboň
Název stavby: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Korčák, tel.: 38786-7409, mail: jaroslav.korcak@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m



Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

Správce VN+NN:

Milan Netolička, tel.: 38443-4330, mail: milan.netolicka@egd.cz

Vyjádření má platnost do 03.01.2026.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- polygon s černým obrysem podzemní chránička
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.



Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

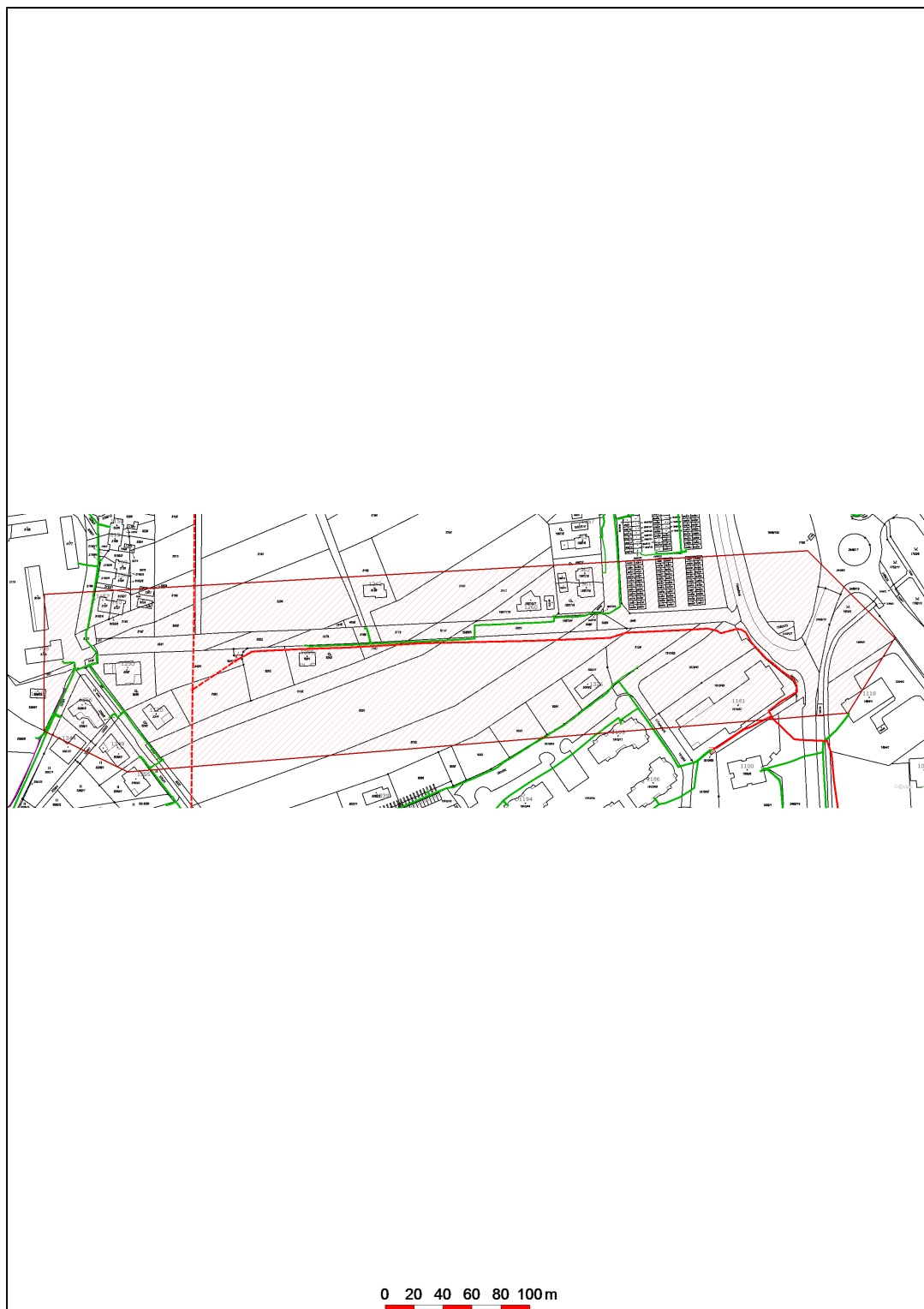


001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26285242



Datum 03.01.2024

eg·d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení NN dle PNE 333302 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m

Výška nad pozemními komunikacemi - silnice: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,5 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 5 m, izolované min. 4 m

Výška nad neschůdnou částí objektu: holé vodiče min. 0,5 m, izolované min. 0,3 m

Vzdálenost od okapů: holé vodiče min. 0,2 m, izolované min. 0,1 m

Výška nad schůdnými částmi objektu: holé vodiče min. 4 m, izolované min. 3 m

Vodorovná vzdálenost od schůdných částí objektu: holé vodiče min. 2 m, izolované min. 1 m

Minimální vzdálenosti holých vodičů od oken: nad – 1 m, vedle – 1 m, pod – 1 m, před – 2 m.

Minimální vzdálenosti holých vodičů od střešních oken: holé vodiče min. 3 m, izolované min. 2 m

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VN 22kV dle ČSN EN 50423-1, PNE 333301 (výběr)

Výška nad volným terénem: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

Minimální vzdálenosti platné pro nadzemní vedení VVN 110 kV dle ČSN EN 50341-1, PNE 333300

Výška nad volným terénem a zemědělskými plochami: holé vodiče min. 6 m.

Výška nad účelovými komunikacemi: holé vodiče min. 6 m,

Výška nad silnicí: min. 7 m.

Ochranná pásma dle zákona č. 458/2000 Sb., § 46

1. Nadzemní vedení VN, VVN – je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**

- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

2. kabelová vedení všech druhů napětí do 110 kV (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích ve správě ECR) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1 m**

3. Elektrická stanice – je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**

- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

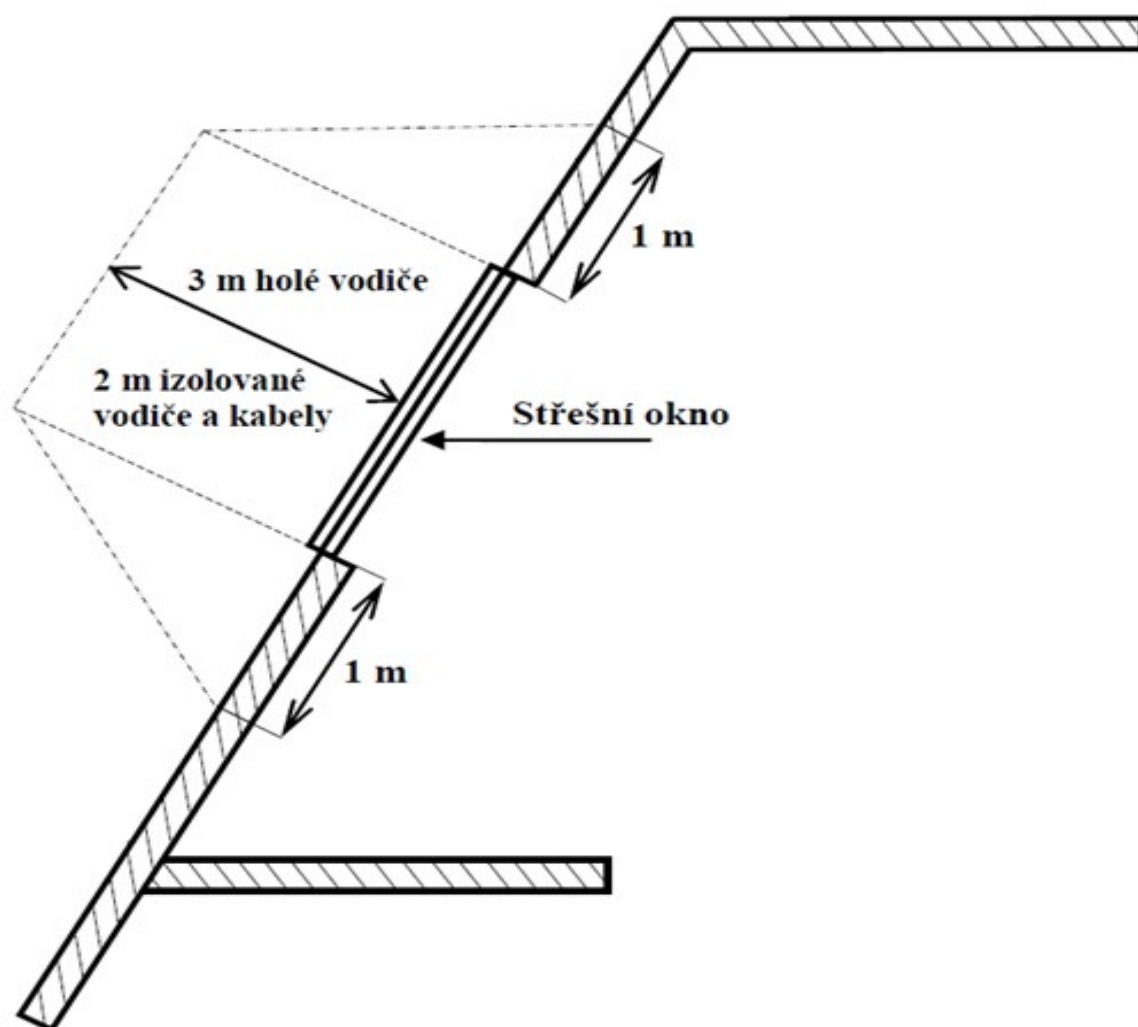
pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**

- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **2 m** a u vestavěných el. stanic - **1 m** od obestavění

- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystaveném EG.D, a.s., případně při vytýčení.





EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Ing. Michal Šedivý
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec, 02.08.2024

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Název stavby: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1. UPOZORŇUJEME, že v letošním roce by mělo dojít k výstavbě nové trafostanice na p.č.3240/2 a provedení nových kabelových rozvodů VN a NN. Nutná koordinace s touto stavbou, současně vydané zákresy sítí budou změněny. Před trafostanicí doporučujeme snížený obrubník.**
- 2. V případě, že by došlo k rozšíření komunikace, či výkopu pro drenáže v místě kabelového vedení, je nutné projednat technologický potup pro ochránění kabelového vedení či požádat o přeložení v souladu se zákonem č.458/2000Sb., energetický zákon, v platném znění.**
- 3. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky**

EG.D, a.s.

Regionální provoz sítě J.
Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Luboš Baierling
T +420-38443-4312
lubos.baierling@egd.cz

Naše značka
L4565-27131981

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

- 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.
4. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
 5. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Korčák, tel.: 38786-7409, mail: jaroslav.korcak@egd.cz.**
 6. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 7. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrajujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 8. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
 10. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.
 11. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve sdělení č. 26285242, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 03.01.2026.
13. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
14. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
15. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty provozovatelů zařízení:

Provozovatel VN, NN:

Luboš Baierling, tel.: 38443-4312, mail: lubos.baierling@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg.d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001



EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

Jindřichův Hradec 03.01.2024

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

Zuzana Kolářová
T +420-739689649
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26285242

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (plyn) ve vlastnictví
EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti**

Investor stavby: Město Třeboň
Název stavby: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice
III/15512 po REPROGEN v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím zařízení distribuční soustavy plynu, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:
Plynovod STL

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech plynárenského zařízení a ke stavbě v bezpečnostních pásmech vysokotlakých plynárenských zařízení je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 68 odst. 4 a § 69 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb. o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu a souhlas se stavbou v bezpečnostním pásmu zařízení distribuční soustavy plynu uděluje EG.D, a.s. (dále jen EGD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v ochranném, případně bezpečnostním pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na **www.egd.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu.**

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400



opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Václav Pávek, tel.: 606660961, mail: vaclav.pavek@egd.cz
2. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové linky **1239**.

Kontakty provoz sítě plynu:

Provoz sítě plynu STL, NTL:

Václav Cirhan, tel.: 38610-8170, mail: vaclav.cirhan@egd.cz

Vyřádření má platnost do 03.01.2026.

Upozorňujeme Vás na možnou polohovou odchylku vedení v přiložené situaci s informativním zákresem sítí.

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovaně zrušené podzemní vedení STL



Při vytyčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26285242



Datum 03.01.2024

eg·d

001

EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných, bezpečnostních pásmech zařízení

1. Vysokotlaké plynovody do tlaku 40 barů a regulační stanice

1.1. Ochranná a bezpečnostní pásma

Dimenze DN [mm]	OP [m]	BP [m]
Do 100	4 (2)	10 (8)
100-300	4 (2)	20 (10)
300-500	4 (2)	30 (15)
500-700	4 (2)	45 (20)
Nad 700	4 (2)	65 (20)
STL RS	4	x
VTL RS	4	10

Hodnoty v závorce platí pro plynovody realizované po 1.1.2001

1.2. Nejmenší dovolené vzdálenosti mezi povrchy potrubí VTL plynovodů z oceli a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (TPG 702 04 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]		
	Křížení	Souběh	
	Podskupina plynovodů *)	Podskupina plynovodů *)	
	A3, B1, B2	A3	B1, B2
Dálkovody s hořlavými kapalinami a zkapalněnými uhlovodíky	0,5	10 ¹⁾	10 ¹⁾
Kabely sdělovací	0,3 ²⁾	1,5	2
Kabely trakční a ostatní silnoproudé nn, vn	0,3 ²⁾	4 ³⁾	4 ³⁾
Potrubí vodovodní	0,3	2,5	3
Splaškové stoky, kanalizační přípojky, ostatní kovová a nekovová potrubí (bez trvalého vnitřního přetlaku)	0,3 ⁴⁾	4	4
Meliorační potrubí, dešťové stoky a zatrubněné vodní toky	0,1	neurčuje se	neurčuje se
Plynovody (neplatí pro nadzemní vedení a potrubí současně pokládána do společného výkopu) ⁵⁾	0,3	1,5	3
Ostatní kovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Ostatní nekovová potrubí (s trvalým vnitřním přetlakem)	0,3	3	3
Kabelovody, kolektory, teplovodní kanály apod.	0,3 ⁴⁾	5	5
¹⁾ Na 2,5 m (u A3) a na 3 m (B1, B2) je možno tuto vzdálenost snížit v případě, že izolace plynovodu je prokazatelně odolná proti působení hořlavých kapalin a kapalných uhlovodíků.			
²⁾ Kabel se ukládá do tvárnice chráničky nebo do korytka o délce 2 m od potrubí na obě strany.			
³⁾ V odůvodněných případech je možno vzdálenost snížit až na 3 m. Při uložení kabelů do chráničky odolné proti mechanickému poškození je možno tuto vzdálenost ještě snížit u vedení nn na 0,6 m a u vn na 1 m. V uzavřených areálech plynárenských zařízení lze vést kabely nn v nejmenší vzdálenosti 1 m a kabely vn 3 m od povrchu potrubí plynovodu.			
⁴⁾ Plynovod nebo křížené vedení musí být uložen/o v chráničce přesahující vnější obrys zařízení po obou stranách 2 m. Chránička se neinstaluje, je-li nejmenší vzdálenost mezi plynovodem a stokami a kanalizačními přípojkami (mimo tlakových) větší než 1 m a je-li zároveň plynovod nad stokou a kanalizační přípojkou.			
⁵⁾ Při společném ukládání platí pro souběh plynovodů vzdálenost 0,5 m.			
*) Podskupina plynovodů A3 – vysokotlaké plynovody nad 4 bar do 16 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B1 – vysokotlaké plynovody nad 16 bar do 40 bar včetně (VTL) Podskupina plynovodů B2 – vysokotlaké plynovody nad 40 bar do 100 bar včetně (VTL, resp.VVTL)			

2. Nízkotlaké a středotlaké plynovody

2.1. Ochranná pásma

Ochranné pásmo nízkotlakých a středotlakých plynovodů a plynovodních přípojek, jimiž se rozvádí plyn v zastavěném území obce, je 1 m na obě strany od půdorysu. U ostatních plynovodů a plynovodních přípojek je ochranné pásmo 2 m na obě strany od půdorysu.

2.2. Nejmenší vzdálenosti mezi povrchy potrubí NTL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A1 ^{*)}, STL plynovodů (TPG 702 04 - podskupina plynovodů A2 ^{*)} a podzemními vedeními technického vybavení při křížení nebo souběhu (v souladu s ČSN 73 6005 v platném znění)

Druh vedení	Nejmenší dovolená vzdálenost [m]			
	Křížení		Souběh	
	NTL plynovod	STL plynovod	NTL plynovod	STL plynovod
Silové kabely do 1 kV	0,1 ¹⁾	0,1 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 10 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 35 kV	0,1 ¹⁾	0,2 ¹⁾	0,4	0,6
Silové kabely do 220 kV	0,3 ²⁾	0,7 ²⁾	0,4	0,6 ⁵⁾
Sdělovací kabely	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 0,05 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Plynovody s přetlakem do 4 bar	0,1	0,1	0,4	0,4
Vodovodní sítě a přípojky	0,15	0,15	0,5 ⁶⁾	0,5
Tepelné sítě	0,1 ³⁾	0,1	0,5	0,5
Kabelovody	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Stokové sítě a kanalizační přípojky	0,5 ⁴⁾	0,5	1,0 ⁶⁾	1,0
Potrubní pošta	0,1	0,1	0,4	0,4
Kolektor	0,1 ³⁾	0,1	0,4	1,0
Koleje tramvajové dráhy	1,0	1,0	1,2	1,2
¹⁾ Platí pro kabel v chráničce přesahující plynovod na každou stranu o 1 m. Pro kabel bez ochranného krytu se zvětšují vzdálenosti takto: při křížení NTL plynovodu s kabely do 35 kV na 0,4 m; při křížení STL plynovodu s kabely do 10 kV na 1,0 m a s kabely do 35 kV na 1,5 m.				
²⁾ Platí pro kabely vvn uložené pod plynovodem v chráničkách zasypaných vrstvou písku tloušťky nejméně 0,3 m a pokrytou dvěma vrstvami ochranných krycích desek v délce přesahující místo křížení nejméně 1 m u NTL plynovodu a 2 m u STL plynovodu. Správci vedení musí individuálně projednat protikorozi opatření.				
³⁾ Je-li tepelné vedení v ochranném tělese se vzduchovou mezerou nebo jde-li o kabelovod či kolektor, je nutno plynovod opatřit chráničkou přesahující druhé vedení na každou stranu nejméně o 1 m.				
⁴⁾ Křížuje-li plynovod stokové potrubí v menší vzdálenosti než 0,5 m, minimálně však 0,15 m, opatří se plynovod z oceli trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m, přičemž izolace musí vyhovovat jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25 kV; plynovod z PE se opatří chráničkou přesahující stokové potrubí na každou stranu minimálně o 1 m. Je též možné uložit do chráničky křížené potrubí, přičemž chránička tohoto potrubí musí přesahovat vnější obrys plynovodu na každé straně minimálně o 1 m.				
⁵⁾ Protikorozi opatření musí individuálně projednat správci vedení.				
⁶⁾ Při souběhu obou vedení lze vzdálenost snížit po dohodě se správci vedení na 0,4 m.				
^{*)} Podskupina plynovodů A1 – nízkotlaké plynovody do 0,05 bar včetně (NTL) Podskupina plynovodů A2 – středotlaké plynovody nad 0,05 bar do 4 bar včetně (STL)				

3. Zařízení katodové ochrany

Ochranné pásmo kabelů katodové ochrany je 1 m na každou stranu od půdorysu.

EG.D, a.s., Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

WAY project s.r.o.
Ing. Michal Šedivý
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

České Budějovice, 23.07.2024

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu ve vlastnictví EG.D, a.s.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Plynovod STL

Název stavby: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy plynu při splnění těchto podmínek:

1. V ochranném pásmu plynového zařízení budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v ochranných pásmech plynových zařízení je zakázáno provádět činnosti, které by ve svých důsledcích mohly ohrozit toto zařízení, jeho spolehlivost a bezpečnost provozu.
2. Zakreslení plynárenského zařízení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen

EG.D, a.s.

Regionální provoz ZP
východ
Křižíkova 1698
370 01 České Budějovice
www.egd.cz

Václav Cirhan
T +420-38610-8170
vaclav.cirhan@egd.cz

Naše značka
V5934-27131982

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu B, vložce 8477
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů techniků EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Václav Pávek, tel.: 606660961, mail: vaclav.pavek@egd.cz.**

4. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
5. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik EGD, viz kontakty správců zařízení níže.
6. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
7. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici EGD správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
11. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
12. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, po předchozí dohodě s technikem EGD.
13. Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky,

uvedené ve Sdělení č. 26285242, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách činnosti v jeho blízkosti, s platností do 03.01.2026,

15. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování EGD na telefonní číslo Poruchové linky 1239.

Kontakty provoz sítě plynu:

Provoz sítě plynu STL, NTL:

Václav Cířhan, tel.: 38610-8170, mail: vaclav.cirhan@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

 **eg·d**
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův Hradec

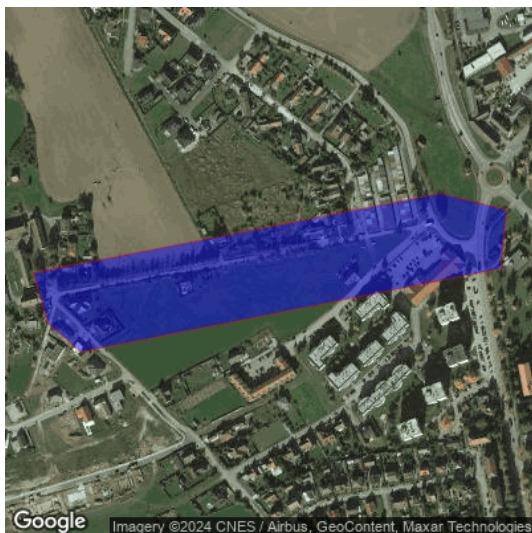
Dne: 03.01.2024
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 4050/24

Věc: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

K Vašemu dotazu ze dne 03.01.2024 sdělujeme, že v k.ú. Třeboň se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Třeboň



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz



Došlo dne 03.01.2024
13/24-K/Z-S-Še

6

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

Naše značka:
68/24/OVP/N

Datum:
3.1.2024

Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.

Věc: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

okres: Jindřichův Hradec
k.ú.: Třeboň

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 68/24/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
735341.684	1164761.376
735302.173	1164802.298
734799.112	1164765.609
734782.532	1164695.759
734861.554	1164671.770
735346.623	1164695.054

Váš dopis ze dne: 03.01.2024

Naše značka: 024070221157
Vyřizuje: Ing. Vojtěch Jánošík
Tel.: tel.: +420 387 761 608
E-mail: vojtech.janosik@cevak.cz
Datum: 03.01.2024

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská č.p. 1126
377 01 Jindřichův Hradec II

Třeboň parc. č. 1692/1, 1693/1, 1694/1, 1694/4, 1694/6, 1694/9, 1697/20, 1697/4, 1848/1, 1848/10, 1848/11, 1848/119, 184 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni (zákres sítí)

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341, 379 01 Třeboň. Společnost ČEVAK a.s. je na základě smlouvy o poskytování služeb uzavřené s firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. oprávněna k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

- Z předložené žádosti není patrný záměr investora.
- Při souběhu a křížení s vodovodem a kanalizací musí být dodržena minimální vzdálenost dle ČSN 73 6005 a ochranná pásma dle zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění, případně dle požadavku provozovatele.
- Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou poškodit nebo ohrozit zařízení v naší správě, je investor povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení a jeho příslušenství, na majetku nebo zdraví osob. Za případné škody, které při provádění prací vzniknou na vodovodu a kanalizaci, odpovídá investor.
- Vytyčení sítí v zájmovém území si před zpracováním projektové dokumentace objednejte u společnosti ČEVAK a.s. - Čestmír Kodada, tel. 606 913 111, cestmir.kodada@cevak.cz. (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- Pokud máte zájem o výdej digitálních dat vodohospodářských sítí, obraťte se na pracovníky společnosti ČEVAK a.s. - (Dana Kopřivová, tel. 387 761 609, dana.koprivova@cevak.cz). Příslušní pracovníci Vám na základě tohoto vyjádření poskytnou výdej dat v digitální podobě.
- V případě záměru napojení na vodohospodářské sítě a zásahu do jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci pro územní, stavební řízení k vyjádření.

•

Toto vyjádření společnosti ČEVAK a.s. má platnost 2 roky ode dne vydání **a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby popř. stavební povolení.**

S pozdravem

Ing. Vojtěch Jánošík
referent vyjadřovací činnosti

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657
v. z.

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Třeboň parc. č. 1692/1, 1693/1, 1694/1, 1694/4, 1694/6, 1694/9, 1697/20, 1697/4, 1848/1, 1848/10, 1848/11, 1848/119, 1848/12, 1848/126, 1848/13, 1848/133, 1848/136, 1848/137, 1848/14, 1848/15, 1848/16, 1848/17, 1848/18, 1848/19, 1848/20,

1848/21, 1848/22, 1848/23, 1848/24, 1848/25, 1848/26, 1848/27, 1848/28, 1848/29, 1848/3,
1848/30, 1848/31, 1848/32, 1848/33, 1848/34, 1848/35, 1848/36, 1848/37, 1848/38, 1848/39,
1848/40, 1848/41, 1848/42, 1848/43, 1848/44, 1848/45, 1848/46, 1848/47, 1848/48, 1848/49,
1848/5, 1848/50, 1848/51, 1848/52, 1848/53, 1848/54, 1848/55, 1848/56, 1848/57, 1848/58,
1848/59, 1848/60, 1848/61, 1848/62, 1848/63, 1848/64, 1848/65, 1848/66, 1848/67, 1848/68,
1848/69, 1848/7, 1848/70, 1848/71, 1848/9, 1849, 1897/15, 1897/16, 1897/17, 1897/178, 1897/18,
1897/19, 1897/192, 1897/193, 1897/20, 1897/217, 1897/218, 1897/5, 1897/7, 1897/94, 1910/15,
1910/47, 1910/49, 1910/52, 1910/54, 1910/55, 1910/57, 1910/67, 1910/71, 2469/1, 2469/13,
2469/14, 2469/16, 2469/18, 2469/19, 2469/3, 3030, 3031, 3032, 3034/1, 3034/2, 3035, 3060, 3062,
3075, 3077, 3078, 3108, 3109, 3110, 3111, 3119, 3120, 3129, 3146, 3157, 3158, 3159, 3160, 3161,
3162, 3163, 3175, 3185, 3186, 3187, 3189, 3191, 3192/1, 3192/3, 3192/4, 3192/5, 3192/6, 3192/7,
3192/8, 3192/9, 3193, 3194, 3197, 3198, 3201, 3202, 3203, 3204, 3221, 3222, 3231, 3237, 3238,
3239, 3240/1, 3240/2, 3241, 3244, 3245, 3252, 3253, 3254, 3255, 3256, 3258/1, 3258/2, 3258/6,
3259/1, 3259/2, 3259/3, 3260/1, 3263/1, 3263/2, 3263/3, 3264, 3265, 3279, 3281, 3282, 3283,
3284, 3285/1, 3285/3, 3286, 3288, 3291/1, 4666, 4676

Přílohy: Mapa_O24070221157.pdf

Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

Číslo jednací 2202400101

Datum 3.1.2024

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací v **majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo v **majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 3.1.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz



Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

Číslo jednací 3202400101

Datum 9.1.2024

Vyřizuje Jiří Cipín

telefon +420 972 544 417

e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni**

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

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. a území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle zákona 183/2006 Stavební zákon a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací v majetku Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.1.2026

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.



Sídl. Vajgar 585/III, PSČ 377 01 Jindřichův Hradec

WAY project s.r.o.

Jana Prágrová

Jarošovská č.p. 1126

Třeboň II

wayproject@wayproject.cz

Váš dopis značky/dne

RS/2024/0209/04.01.2024

Naše značka

RS/2024/0209

Vyřizuje

Roman Soudek

Kontakt

+420602616739

r.soudek@teplospol.cz

J. Hradec

04.01.2024

Věc: Žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury

Dne 04.01.2024 jsme obdrželi Vaši žádost na poskytnutí informací o existenci technické infrastruktury – polohy našich podzemních sítí v zájmovém území akce „**Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni**“ v k.ú. Třeboň. Žádost o poskytnutí informací byla podána z důvodu doložení existence technické infrastruktury.

Investorem akce je **Město Třeboň, Třeboň, Třeboň II, Palackého nám., č.p. 46, 37901**. K žádosti byl přiložen zakreslený zájmový polygon (červenou barvou) v mapovém podkladu katastrálních map a výkresy z PD –

Přílohy:

-Situace zájmového území (MapovaSituace_RS_2024_0209.pdf)

-Dotčené parcely

1693/1,1694/1,1694/4,1694/6,1694/9,1697/20,1697/4,1848/1,1848/10,1848/11,1848/12,1848/13,1848/133,1848/136,1848/137,1848/14,1848/15,1848/16,1848/17,1848/18,1848/20,1848/21,1848/22,1848/23,1848/24,1848/25,1848/26,1848/27,1848/28,1848/29,1848/31,1848/32,1848/33,1848/34,1848/35,1848/36,1848/37,1848/38,1848/39,1848/42,1848/43,1848/44,1848/45,1848/46,1848/47,1848/48,1848/49,1848/50,1848/52,1848/53,1848/54,1848/55,1848/56,1848/57,1848/58,1848/59,1848/60,1848/63,1848/64,1848/65,1848/66,1848/67,1848/68,1848/69,1848/70,1848/71,1848/9,1849,1897/15,1897/16,1897/17,1897/178,1897/18,1897/19,1897/192,1897/193,1897/20,1897/217,1897/218,1897/7,1897/94,1910/15,1910/47,1910/49,1910/52,1910/54,1910/55,1910/57,1910/67,1910/71,2469/1,2469/13,2469/14,2469/16,2469/18,2469/19,2469/3,3030,3031,3034/1,3034/2,3060,3062,3078,3108,3109,3110,3111,3119,3120,3129,3146,3157,3158,3159,3160,3161,3162,3163,3175,3185,3186,3187,3189,3191,3192/1,3192/6,3192/7,3192/8,3197,3198,3201,3202,3204,3221,3222,3231,3237,3238,3239,3240/1,3240/2,3241,3244,3245,3252,3253,3254,3255,3256,3258/1,3258/2,3258/6,3259/1,3259/2,3259/3,3260/1,3263/2,3264,3265,3279,3281,3282,3283,3284,3285/1,3285/3,3286,3288,3291/1,4666,4676

Telefon

384 371 111

Bankovní spojení

ČSOB a. s.

266556436/0300

IČO

25 17 12 83

DIC

CZ 25 17 12 83

E-mail

info@teplospol.cz

Sdělujeme Vám, že zájmovém území realizace akce „**Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni**“ v k.ú. Třeboň, se nenacházejí žádné podzemní inženýrské sítě ve vlastnictví či správě naší akciové společnosti. Proti stavebnímu záměru nemáme žádných námitek.

Naše stanovisko má platnost 2 roky od jeho vydání.

Teplospol a.s. Jindřichův Hradec Vajgar 585/III ④ IČO: 25 17 12 83 DIČ: CZ25171283

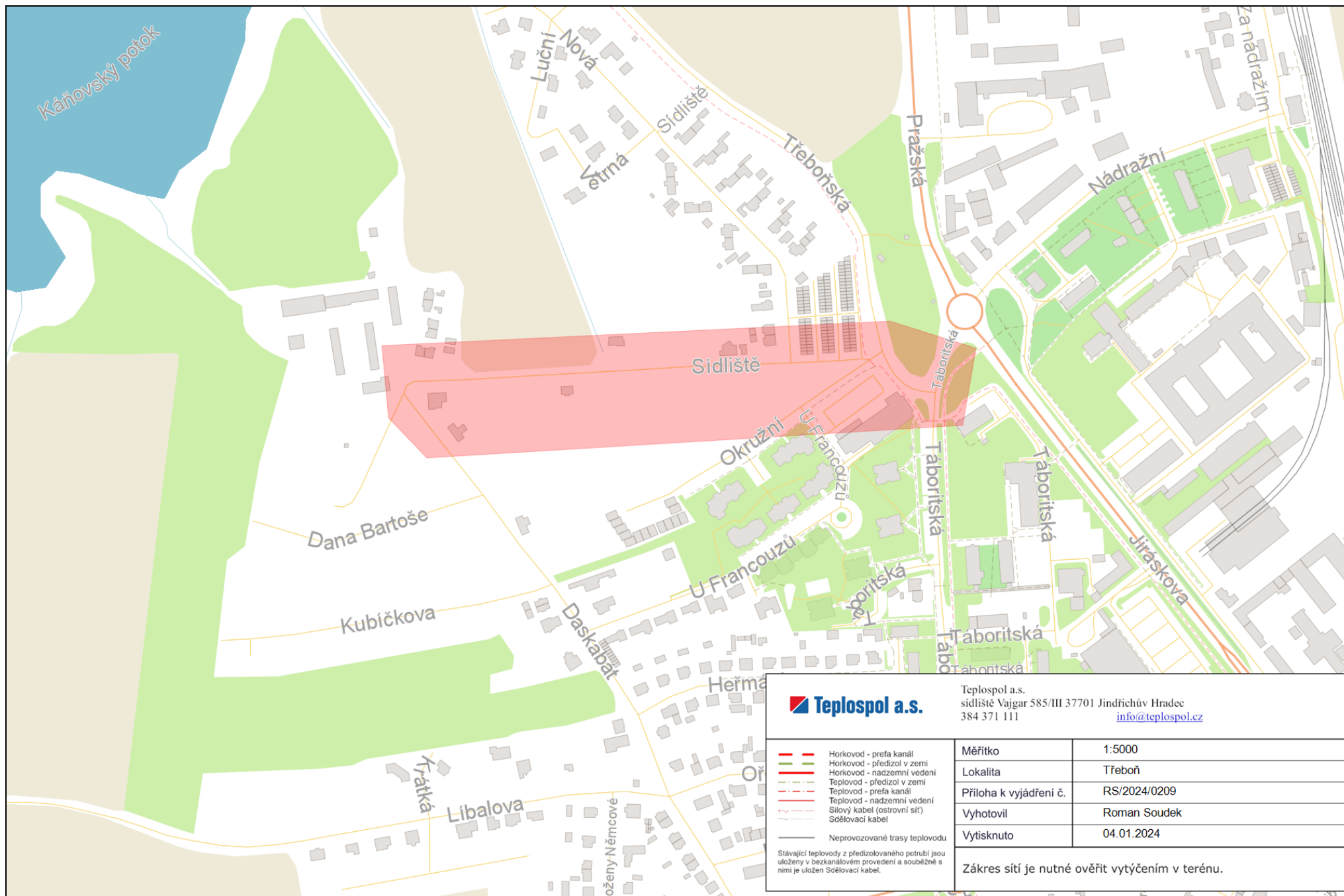
Telefon
384 371 111

Bankovní spojení
ČSOB a. s.
266556436/0300

IČO
25 17 12 83

DIČ
CZ 25 17 12 83

E-mail
info@teplospol.cz



ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

Palackého nám. 46
37901 Třeboň

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

08.01. 2024

NAŠE ZNAČKA

2024-01-08_151834201

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

08.01. 2024

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Stavba pro dopravu

Druh stavební činnosti: Kombinace stavebních činností

Místo stavby: KÚ Třeboň (770230); žadatelem vyznačené zájmové území.

V zájmovém území ke dni 08.01. 2024 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod ZhB č. 217 (4117) v KÚ Třeboň** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj
- **bod PPBP č. (770230) 1183, (770230) 1330 v KÚ Třeboň** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj

Výše uvedené geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Podmínky dotčených orgánů:

V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací výše uvedenému místně příslušnému správci značky bodu, a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti (§ 71 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Sít' permanentních stanic GNSS České republiky

ZPBP – základní polohové bodové pole

Přidružený bod ZPBP – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

Přidružený bod ZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

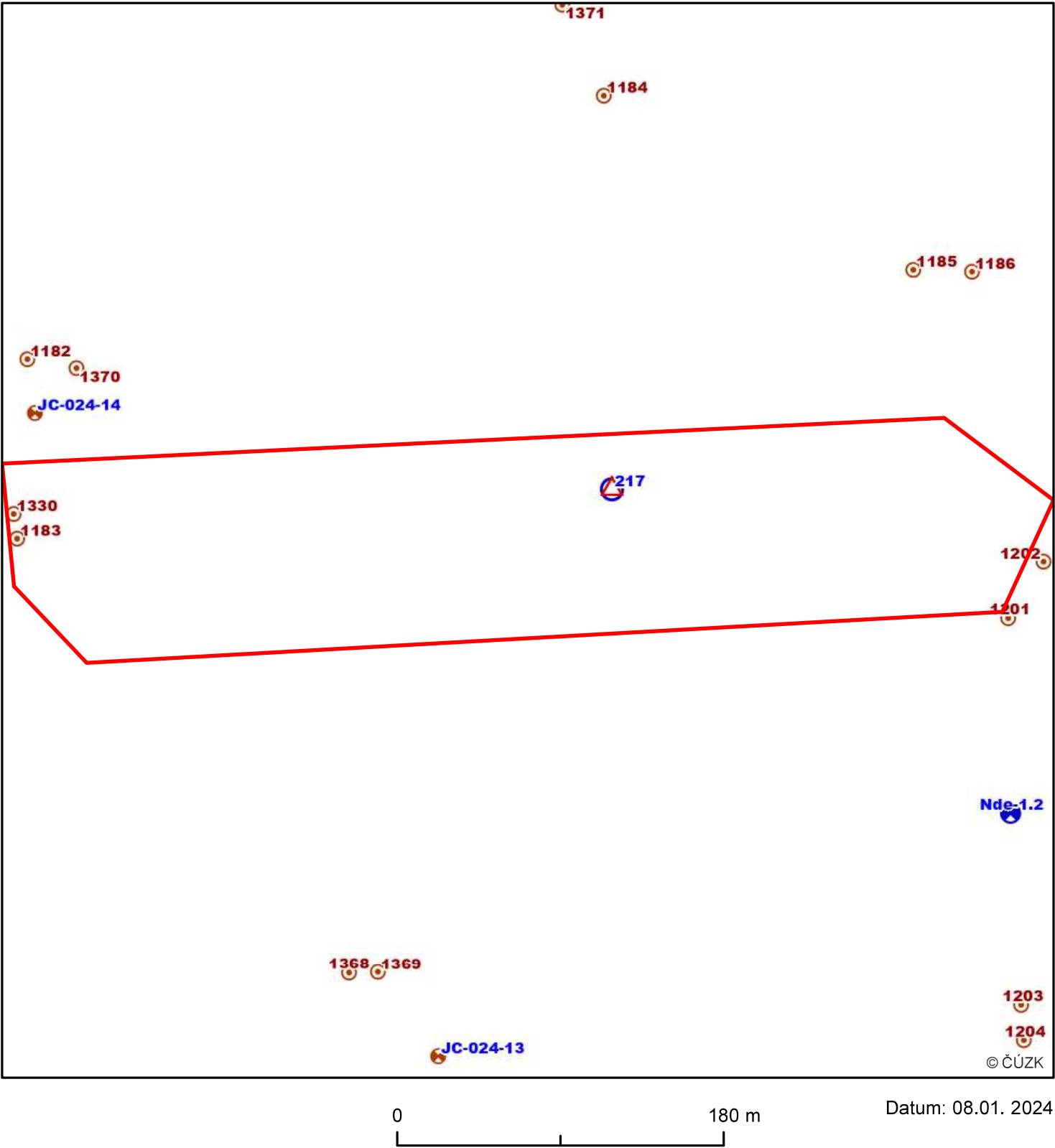
PVBP – podrobné výškové bodové pole

Kontakty na správce značek geodetických bodů bodového pole:**ZhB, přidružené body ZhB, body PPBP, body PVBP (územní působnost v rámci kraje)**

- Katastrální úřad pro Jihočeský kraj, Lidická tř. 124/11, České Budějovice 7, 37086 České Budějovice;
e-mail: ku.projihockraj@cuzk.cz, Tel.: 386713111
ID datové schránky: zcqadtt

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

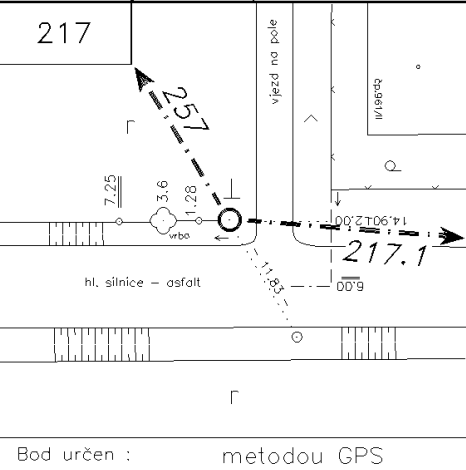


GEODETICKÉ ÚDAJE
zhušťovacího bodu

Kraj: Jihočeský kraj
Okres: Jindřichův Hradec
Obec: Třeboň


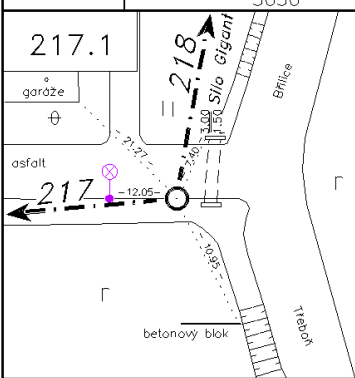
List č.: 1/1
Stav k: 1998

TL	4117
ZM-50	33-11
SMO-5	120742

Číslo a název bodu		217	U Brílce		217	
Bod	Druh	Y	X	Nadmořská výška		
				Bpv	vztahuje se na	
217	ZHB	735011.93	1164706.03	439.85	hranol	
ETRS-89 217		B 49 00 45.0249	L 14 45 13.0309	Helips 485.84	STATIC	
Orientace na body (v grádech) :						
Bod číslo :	Jižník	Délka strany	Bod číslo :	Jižník	Délka strany	
257	154.17384	586.490				
Bod určen :						metodou GPS

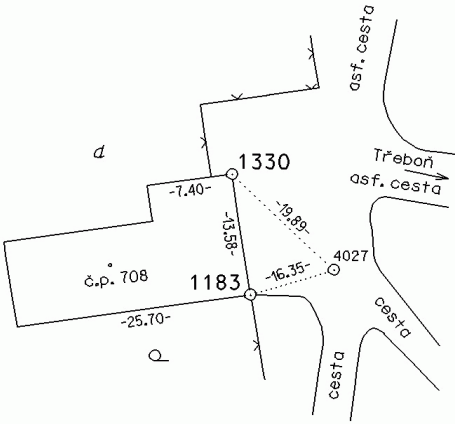
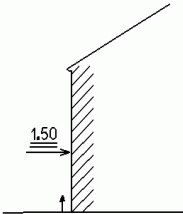
Místopisný popis : Bod je na severní straně místní komunikace, 0.8 km severně od Hřbitovního kostela v Třeboni. Bod je přečíslován, původní č. 46,1. Bod 217,1 je přečíslován, původní č. 46.2.

Bod určen : 217 – GPS,

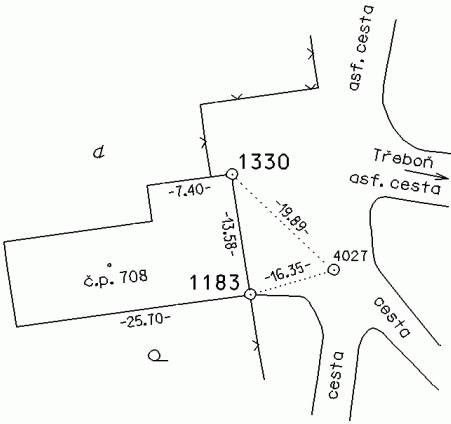
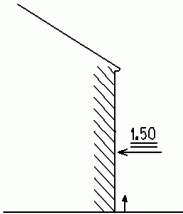
Bod		217					
Stab. údaje		0.00	žula 16x16x65	0.00		0.00	
		0.87	žula 20x20x7				
Ochranný znak: (druh,rok)		OT – 1989					
Kat.území Parc.čís.		Třeboň 3030					
217.1							

Bod		217			
Organizace, rok	Zřízení	1989 Geodézie ČB			
	Určení YX	1999			
	Určení výšky	1999			
	[Pře]Stabilizace	1989			
Rok	Údržba	1998			
	Obnova				
Poznámka : Bod 217.1 určen metodou GPS.					
Rz 05/2011 Povrchová stabilizace bodu 217.1 zničena při opravě komunikace a chodníku.					

Kat. území **770230 Třeboň**
Obec **547336 Třeboň**
Okres **CZ0313 Jindřichův Hradec**

Bod	1183	Bod zřídil (jméno, rok)	Geodézie Č. Budějovice, 1995	Y	735339,47	SM5	TŘEBOŇ 4-2
Verze:	2	Platnost od:	18.11.2010	X	1164732,97	<i>Místopisný náčrt</i>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu JV roh administrativní budovy inseminační stanice v Třeboni roh budovy rajonem z bodu 4027				nadm. výška Bpv.			
				Detail			
Poznámka bod rekognoskován a ověřen v r. 2010 GEOREAL s.r.o. Plzeň							
ETRS89							

Kat. území **770230 Třeboň**
Obec **547336 Třeboň**
Okres **CZ0313 Jindřichův Hradec**

Bod	1330	Bod zřídil (jméno, rok)	Geodézie Č. Budějovice, 1995	Y	735341,45	SM5	TŘEBOŇ 4-2
Verze:	2	Platnost od:	18.11.2010	X	1164719,52	<i>Místopisný náčrt</i>	
Popis, způsob stabilizace a určení bodu SV roh administrativní budovy insemináčn í stanice v Třeboni roh budovy rajonem z bodu 4027				nadm. výška Bpv.			
				Detail			
Poznámka bod rekognoskován a ověřen v r. 2010 GEOREAL s.r.o. Plzeň							
ETRS89							

Váš dopis zn.:
Ze dne: 03. 01. 2024
Naše značka: SPU 007804/2024
Spisová značka: SZ SPU 002617/2024
UID: spuess92082920

Vyřizuje.: Bc. Karel Janeček
Tel.: 724 614 054
ID DS: z49per3
E-mail: k.janecek@spucr.cz

Datum: 08. 01. 2024

WAY project s.r.o.
projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

VYJÁDŘENÍ K AKCI: „STAVEBNÍ ÚPRAVY MK UL. SÍDLIŠTĚ V ÚSEKU OD SILNICE III/15512 PO REPROGEN V TŘEBONĚ“

Dopisem ze dne 3. 1. 2024 jste požádali Státní pozemkový úřad o vyjádření k existenci sítě technické infrastruktury za účelem zpracování projektové dokumentace výše uvedené stavby na pozemcích v katastrálním území Třeboň, okres Jindřichův Hradec.

Sdělujeme Vám, že dle zaslané situace stavby se v zájmovém území výše uvedené akce **nachází** stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ), které je v majetku státu a v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu v souladu s § 4 odst. 2 zákona č. 503/2012 Sb., o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jedná se o HOZ ze stavby „**TŘEBONĚ I.**“, pod názvem „**D20**“, **ID majetku 2070000421-11201000**, odvodňovací kanál celkové délky 530 m, z toho otevřená část v délce 490 m a zatrubněná (zakrytá) část v délce 40 m, z roku 1973, vodní linie dle CEVT-IDVT:10283227.

HOZ je orientačně zakresleno v přiložené situaci z mapy. **Požadujeme předložit další stupeň projektové dokumentace** s návrhem technického řešení případného dotčení a křížení trubního HOZ k odsouhlasení.

Dle nám dostupných podkladů se na pozemcích nachází také stavba vodního díla – podrobné odvodňovací zařízení (POZ), které je příslušenstvím pozemků. Dostupné podklady – údaje o POZ (investicích do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti) jsou neaktualizovanými historickými daty, která pořídila Zemědělská vodohospodářská správa digitalizací analogových map 1:10 000. Vzhledem k tomu, že neexistuje evidence meliorací (odvodnění a závlah) a jejich následných změn (zrušení, rozšíření) od doby pořízení těchto dat (zákresy do map provedeny v 90. letech, jejich následná digitalizace proběhla přibližně v letech 2003-2007), nemusí proto tato data odpovídat skutečnému rozsahu meliorací na jednotlivých pozemcích. Údaje jsou k dispozici ke stažení na Portálu farmáře (<http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

V případě dotčení POZ doporučujeme navrhnout taková opatření, která zachovají funkčnost systému plošného odvodnění.

Upozorňujeme dále na skutečnost, že se ve vyznačeném zájmovém území mimo jiné **nachází i pozemek**, který je v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu – jeho případné dotčení je nutné projednat se zástupci SPÚ, příslušným pracovištěm Krajského pozemkového úřadu.

Toto vyjádření k záměru, které není vyjádřením k územnímu ani stavebnímu řízení a neslouží tak k vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo stavebního povolení, je vydáno za SPÚ, odbor vodohospodářských staveb z titulu vlastníka technické infrastruktury (staveb k vodohospodářským melioracím) **pouze jako informace o existenci sítí** a platí 5 let od data vydání, pokud nedojde ke změně záměru nebo stavebníka.

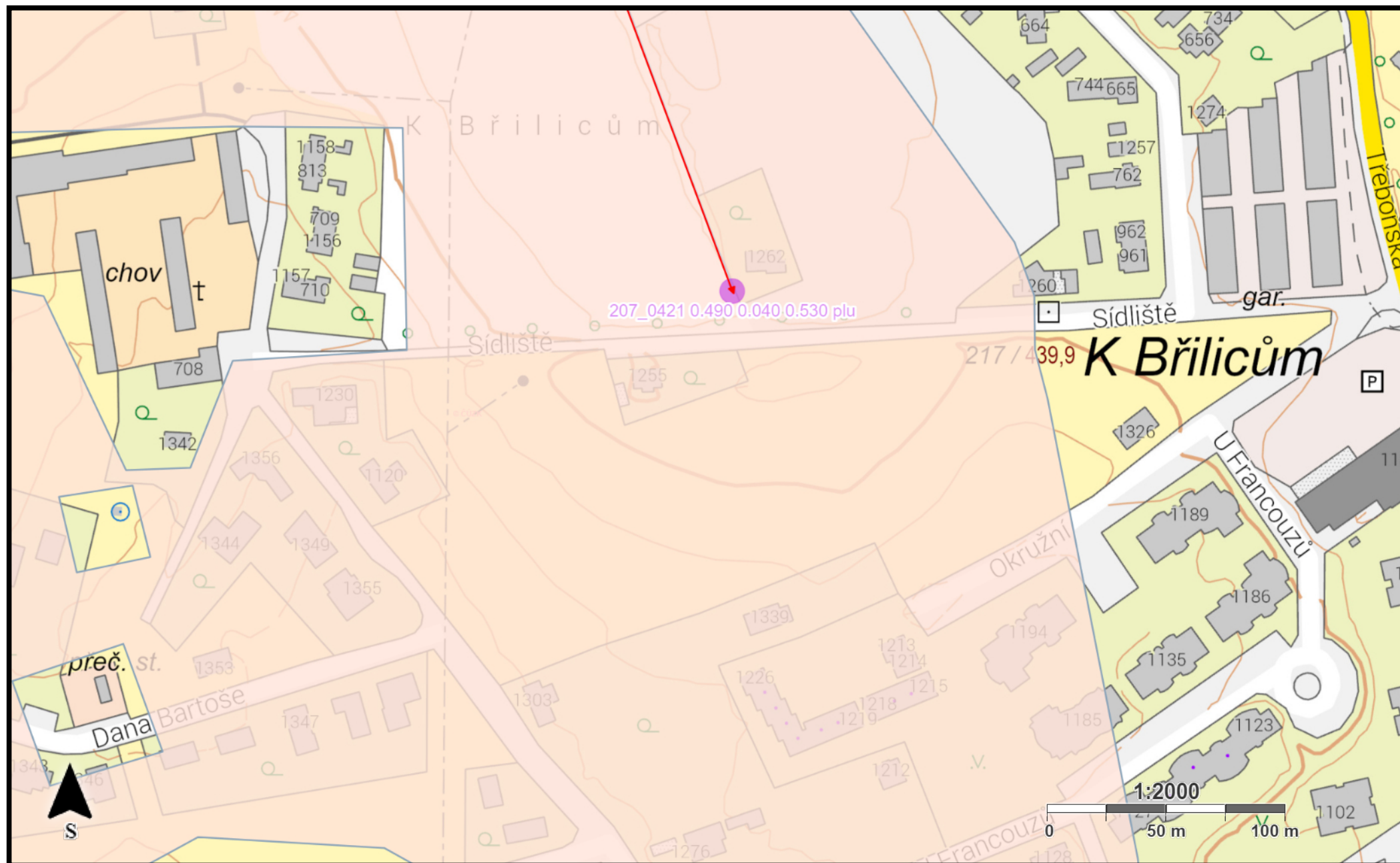
S pozdravem

Ing. Tomáš Purkrábek
vedoucí oddělení VHS České Budějovice
Státní pozemkový úřad

Příloha




1x situace se zákresem trasy HOZ a POZ

Příloha k vyjádření č.j. SPU 007804/2024 - zakres Hoz a POZ













Legenda

Digitalizace ZVHS

-  ZV010 - plochy odvodnění
-  ZV300 - otevřené odpady/úseky odpadů
-  ZV310 - trubní odpady/úseky odpadů


























Linie HOZ

-  Pomocné
-  HZZ otevřený
-  HZZ zatrubený
-  HOZ otevřený
-  HOZ zatrubený
-  HOZ, HZZ nejistý úsek
-  PEO otevřený
-  PEO zatrubený
-  kabely k ČS
-  cesty a komunikace

Liniové objekty stavby HOZ

-  linie objektu

Bodové objekty stavby HOZ

-  zaměřovací bod
-  ČS dle ZVHS10
-  poklop litinový čtverec
-  lapač splavenin
-  rozvodná skříň
-  vývar
-  ostatní objekt
-  jez
-  mříž
-  vzdušník, kalník
-  mezník, patník
-  šachtice nadzemní
-  odtokový objekt
-  šachtice podzemní
-  studna
-  rozdělovací objekt
-  stavidlo, stavítko
-  trafostanice
-  průleh
-  vtokový objekt
-  vodárna
-  kanalizační poklop
-  sdružený objekt
-  šachtice závlahová
-  stupeň

Referenční bod HOZ

-  čerpací stanice
-  příslušenství k čerpací stanici
-  protierozní opatření
-  neurčený typ stavby
-  otevřená HOZ
-  zatrubená HOZ
-  kombinovaná HOZ
-  vodní nádrž
-  příslušenství k vodní nádrži
-  ostatní stavby k melioracím
-  stavební objekt v korytě
-  otevřené HZZ
-  zatrubené HZZ
-  kombinované HZZ
-  příslušenství k čerpací stanici - trafostanice



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, IČO: 01312774, DIČ: CZ 01312774
Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Jindřichův Hradec
Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis zn.:
Ze dne: 22. 7. 2024
UID: spuess920d1c40
Naše značka: SPU 337401/2024/17/VI
Spisová značka: SZ SPU 289246/2024/2

Vyřizuje.: Pobočka J. Hradec /Vlček
Tel.: 725918274
ID DS: z49per3
E-mail: p.vlcek@spucr.cz

Datum: 27. 8. 2024

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 02 Jindřichův Hradec

VYJÁDRĚNÍ – VĚC: „Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni,,

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihočeský kraj, Pobočka Jindřichův Hradec příslušný hospodařit s nemovitostmi dle zák. č. 503/2012 Sb. a zákona č. 229/1991 Sb. v platném znění, mimo jiné i s pozemkem p.č. 4676 v k.ú. Třeboň, **s o u h l a s í** s realizací výše uvedené stavby, která se tohoto pozemku částečně dotkne.

Na tomto pozemku se nachází odvodňovací stavba a k řešení objektu SO 303 dešťový sběrač se vyjádří Odbor vodohospodářských staveb SPÚ ČR na Krajském pracovišti v Č. Budějovicích, ing. Purgrábek t.purkrabek@spucr.cz, 606608835, 606608835.

S pozdravem

Ing. Vladislav Paxa
vedoucí Pobočky Jindřichův Hradec
Státního pozemkového úřad



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

Žadatel: WAY project s.r.o. Jarošovská 1126 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 63906601		
Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Liberci dne:
3.1.2024	Michaela Kladivová, tel: 488 577 578	9.1.2024
Věc:	vyjádření k existenci sítí: k.ú.: Třeboň	

Dobrý den,
jako telekomunikační operátor veřejné pevné sítě elektronických komunikací v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vydáváme pro: WAY project s.r.o. k danému dni **souhlasné** stanovisko s Vaší stavbou. Naše síť nebrání stavbě dle Vašeho projektu.

na akci: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

S pozdravem

Michaela Kladivová
referent pobočky

Coprosys a.s.
Na Kopci 239
537 05 Chrudim

Tel: 488 577 578
E-mail: mkladivova@coprosys.cz

Platnost vyjádření je stanovena na dobu 2 let ode dne vystavení.

CoProSys a. s., Czech republic, 537 05 CHRUDIM, Na Kopci 239
tel.: *42-469- 775775, fax: *42-469-622592,
e-mail :sales@coprosys.cz, http: www.coprosys.cz
IČO: 45534152, DIČ: CZ45534152



Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň

IČ: 62502735
DIČ: CZ62502735
www.ts-trebon.cz

Tel: +420 384 722 300
Fax: +420 384 722 302
e-mail: info@ts-trebon.cz

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

37701 Jindřichův Hradec

Vaše značka 384321494

Datum 11.1.2024

Věc. Vyjádření k výskytu podzemních sítí a vedení

Akce. Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice 111/15512

Po REPROGEN v Třeboni.

č.j. TS/T 42/2024

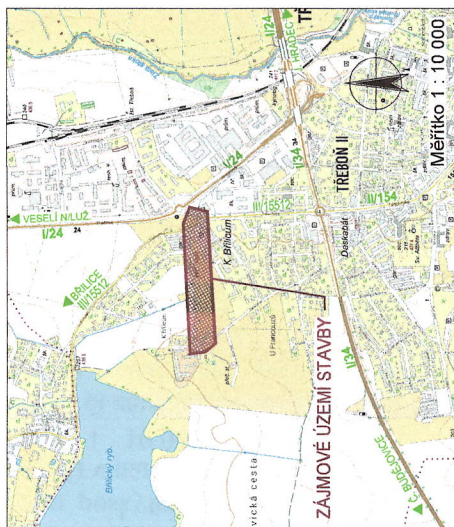
Zasílám situaci se zakreslením podzemních sítí, které jsou v naší správě. Jedná se o kabel veřejného osvětlení, uložený v zemi 50-70cm hluboko. Zakreslení je pouze orientační. V případě zemních prací v blízkosti kabelu je nutno vyžádat jejich vytýčení.

Platnost vyjádření. 11.1.2026

Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062

Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz

[illegible]

ZmĚNA	Číslo dok.	Vypracoval

[illegible]



Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň

IČ: 62502735
DIČ: CZ62502735
www.ts-trebon.cz

Tel: +420 384 722 300
Fax: +420 384 722 302
e-mail: info@ts-trebon.cz

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

37702 Jindřichův Hradec

Vaše značka 384321494

Datum 1.8.2024

Věc. Vyjádření a odsouhlasení výkresu PD výše uvedené stavby.

Akce. Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po

REPROGEN v Třeboni.

č.j. TS TR 923/2024

**Na Vaši žádost sdělujeme, že souhlasíme s PD a provedením výše uvedené stavby.
Požadujeme doplnit do PD vývody dle přiloženého návrhu a zaslat k odsouhlasení.**

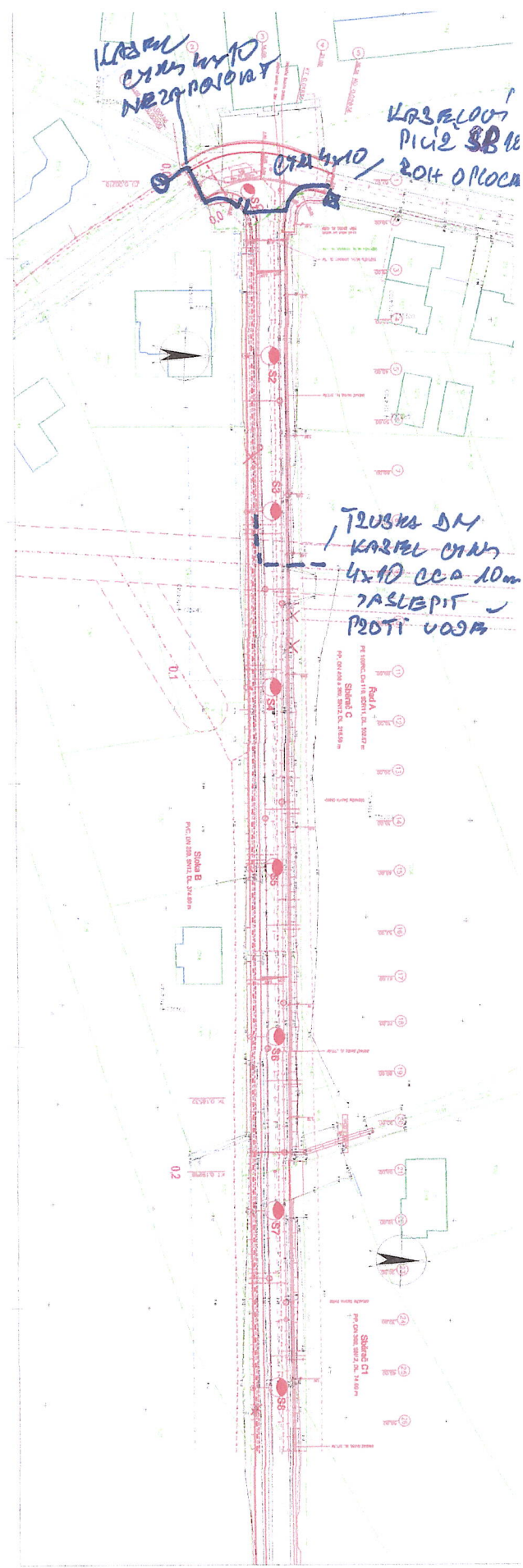
Platnost vyjádření. 1.8.2026

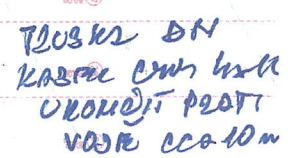
Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062

Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz

2





LEGENDA NOVÝCH SÍTI

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ:

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 2. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 3. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 4. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 5. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 6. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 7. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 8. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 9. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
 10. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 46380/2024-1322
Sp.zn. 168495/2024-1322-OÚZ-BR

Brno 17. ledna 2024

WAY project s.r.o. projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Vyjádření pro přípravu projektové dokumentace
Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), příslušné dle ustanovení § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů **vydává**

vyjádření

pro potřeby zpracování projektové dokumentace stavebního záměru.

- 1) Ministerstvo obrany neeviduje v řešené lokalitě inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.**
- 2) Území prověřovaného stavebního záměru stavební úpravy MK ul. Sídliště v k.ú. Třeboň se nachází ve vymezeném území Ministerstva obrany, ve kterém dle § 175 stavebního zákona je umístění a povolení stavby podmíněno závazným souhlasným stanoviskem MO, a proto Ministerstvo obrany požaduje předložit projektovou dokumentaci zpracovanou v souladu s platnou legislativou k posouzení a vydání závazného stanoviska ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného správního řízení.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona a se zákonem o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání vyjádření dotčeného orgánu v rámci předprojektové přípravy předběžné vyhodnocení výše uvedené akce.

Ad 1) Ministerstvo obrany prověřilo v souladu s § 161 stavebního zákona evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví a konstatuje, že v řešené lokalitě stavebního záměru Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení.

Ad 2) Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Zpracovaná projektová dokumentace vašeho stavebního záměru musí být komplexně posouzena, aby mohlo být Ministerstvem obrany deklarováno v rámci závazného stanoviska vydaného pro potřeby vedeného řízení, že realizace stavebního záměru provedená v souladu s projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto vyjádření Ministerstva obrany má charakter předběžné informace a je platné 1 rok ode dne vydání.

Kontaktní osoba: Bc. Markéta Antlová, tel. 973 445 785

Bc. Markéta Antlová
rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 168495/2024-1322-OÚZ-BR tohoto vyjádření Ministerstva obrany vydaného v rámci předprojektové přípravy.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 641543/2024-1322
Sp.zn. 182078/2024-1322/OÚZBR

Brno 12. srpna 2024

WAY project s.r.o. projektování dopravních staveb
Ing. Michal Šedivý
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Závazné stanovisko dotčeného orgánu

Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni, k.ú. Třeboň

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany** na základě Vaší ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavebních úprav stávající místní komunikace v Třeboni, ul. Sídliště, v úseku od areálu firmy REPROGEN po silnici III/15512, k.ú. Třeboň tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., nového stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP – jev 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 973 445 789

Mgr. Barbora Kieselová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky



Třeboň

Došlo dne 19.01.2024
102/24-K/Z-S-Še

Město Třeboň
Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň
Czech Republic

IČ: 00247618
DIČ: CZ00247618
www.mesto-trebon.cz

15

ODBOR ROZVOJE A INVESTIC

tel: +420 384 342 141, fax: +420 384 342 178
e-mail: radim.filipek@mesto-trebon.cz

WAY project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis zn.:
Ze dne: 13.01.2024
Č. j.: METR 1020/2024 FiRa
Vyřizuje: Ing. Radim Filípek
Datum: 18.01.2024

Vyjádření k existenci podzemních vedení

Název akce: „Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po Reprogen v Třeboni“

V zakresleném zájmovém území uvedené stavby se nachází veřejné osvětlení v majetku města Třeboně, správcem je společnost Technické služby Třeboň, s. r. o., Novohradská 225/II, Třeboň, kontaktní osoba pan Petr Mládek, tel. 602 931 062. Zákres v digitální formě máte k dispozici.

K existenci sítí vodohospodářské infrastruktury ve vlastnictví města Třeboně se vyjadřuje ČEVAK, a. s., vyjádření k PD pak vydává Městská Vodohospodářská, s. r. o., Třeboň.

S pozdravem

Ing. Pavel Hajna v. r.
vedoucí odboru rozvoje a investic

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

WAY Project s.r.o.
Jarošovská 1126/II
Jindřichův Hradec
377 01

Naše značka
CR1259398

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
19.1.2024

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

se v současné době nenachází síť elektronických komunikací (dále jen SEK)


ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

K Vámi předloženému záměru nemáme námitek, souhlasíme s vydáním rozhodnutí ve všech stupních projektové dokumentace.

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

Při změně rozsahu stavby je nutno požádat naši organizaci o nové vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 **Quantcom**
Quantcom, a.s.
Křížíkova 36a/237, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492



Došlo dne 26.01.2024
139/24-K/Z-S-Še

17

PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: E00273/24

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

V Praze dne: 23.1.2024

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: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

V dané lokalitě se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ)**, která je nezbytná pro provoz elektronického zařízení veřejné telekomunikační sítě.

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

Druh TI	TI v kolizi	Příloha
Optické trasy	Ano	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.3
Mikrovlnné (MW) spoje	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.4
Elektropřipojky (vedení NN)	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.5
Základnové stanice	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6
Body sítě	Ne	V případě kolize postupujte podle instrukcí v příloze č.6

Při splnění podmínek uvedených v přílohách podle druhu kolize s TI souhlasí společnost T-Mobile Czech Republic a.s. s výstavbou v zájmovém území.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právních povinností podle zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ, vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na: <https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E00273/24**
Název stavby / akce: **Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni**
Datum podání žádosti: **3.1.2024**
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**
Popis jiného důvodu žádosti:
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **WAY project s.r.o.**
IČ: **63906601**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Jana Prágrová**
Adresa: **Jarošovská 1126/II**
Město / obec: **Jindřichův Hradec**
PSČ: **377 01**
Stát:
E-mail: **wayproject@wayproject.cz**
Telefonní číslo: **384321494**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba: **Město Třeboň**
Adresa: **Palackého nám. 46**
Město / obec: **Třeboň**
PSČ: **37901**
Stát:
E-mail: **karel.bleha@mesto-trebon.cz**
Telefonní číslo: **384342209**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **WAY project s.r.o., Jindřichův Hradec**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

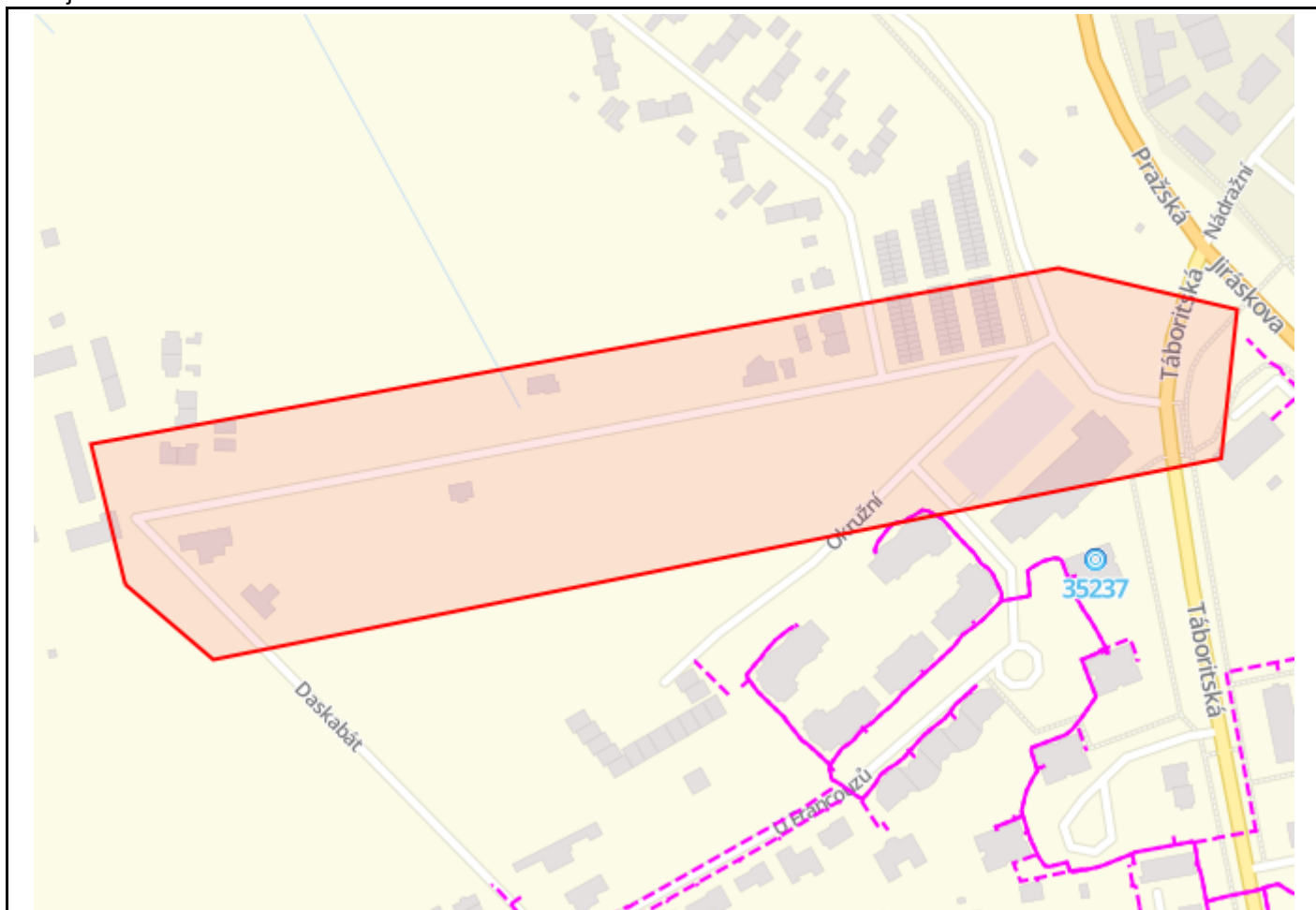
Odeslání stanoviska

E-mail: **wayproject@wayproject.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
	Body sítě				

Druhy sítí:

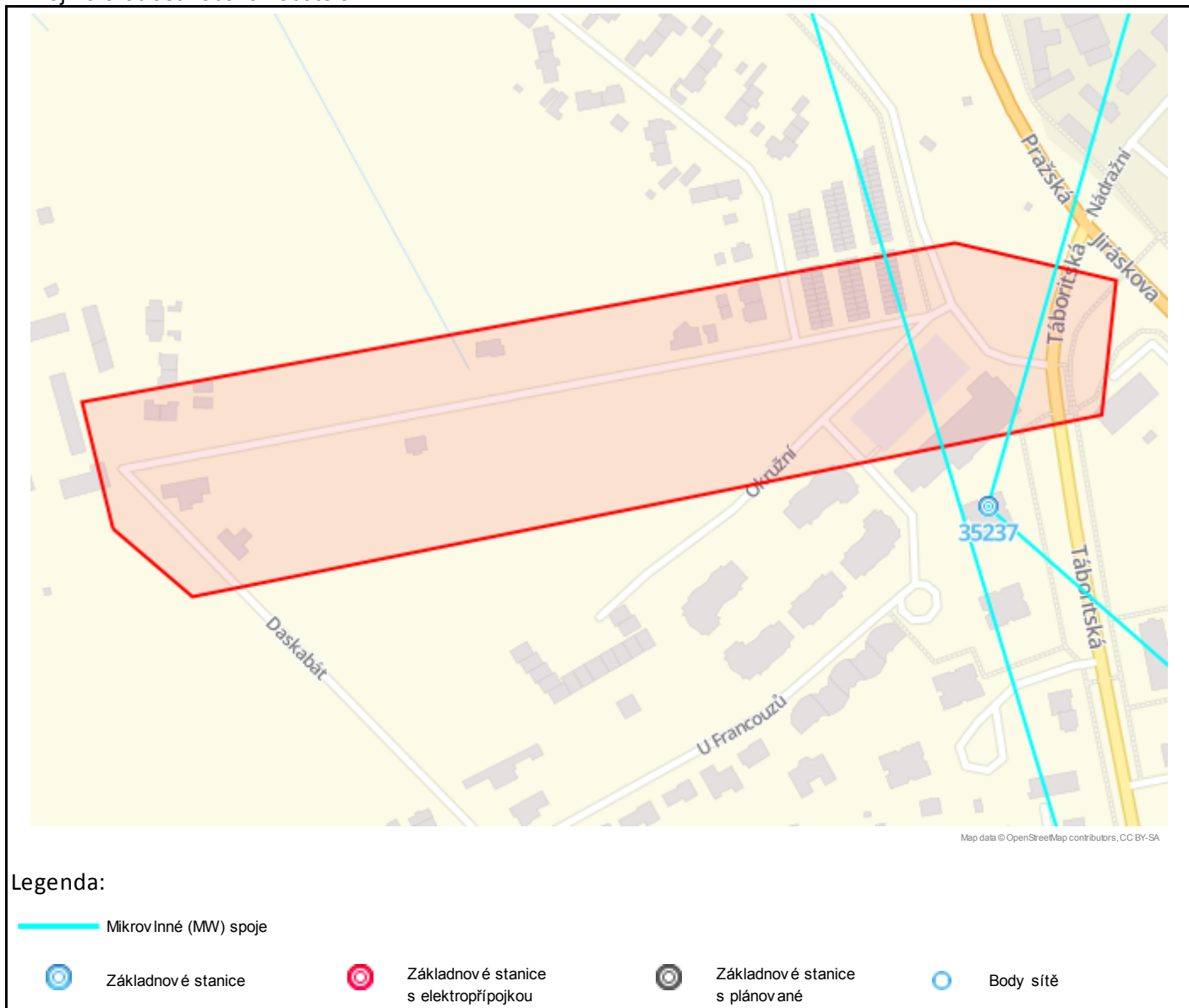
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

Jestliže zaměření kabelové trasy v příloze není, tak v elektronické podobě neexistuje a bude nutné vytýčení na náklady investora.

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast 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((-735341.040127269 -1164756.23912624,-735302.935410796 -1164798.61463371,-734797.981955914 -1164766.04960099,-734780.554152767 -1164694.55345605,-734865.004300301 -1164662.79360422,-735348.641655452 -1164685.66756999,-735341.040127269 -1164756.23912624))

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

Příloha č.3

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s optickou sítí.
Vaše žádost je v kolizi s optickou sítí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Optické trasy".

V dotčeném území stavby se nachází technická infrastruktura (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) - optické trasy.

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození TI stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení polohy podzemního telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi (trase),
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrností a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací,
- nad trasou TI dodržování zákazu skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup k TI (včetně např. trvalých parkovišť apod.),
- bez souhlasu majitele, správce nesnižoval, ani nezvyšoval krytí nad kabelovými trasami,
- při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na kontaktního pracovníka TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

Pokud v příloze stanoviska není vygenerován soubor ve formátu *.dgn a dle „Legendy“ v příloze č.2 jde o plánovanou trasu, požadujeme koordinaci.

Kontaktujte Area Koordinátora pro danou oblast: Karel Tesař, 739 224 947, karel.tesar@t-mobile.cz

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scm.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scm.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení optických sítí pro TMCZ, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

Při poškození HDPE trubek, kabelu volejte dispečink T-Mobile 225 256 666, 603 603 550.

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

Vaše žádost je v kolizi s MW spoji pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Mikrovlonné (MW) spoje".

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

V dané lokalitě provozuje společnost T-Mobile Czech Republic a.s. MW spoj(e), které jsou nezbytné pro funkci veřejné telekomunikační sítě. Fresnelova zóna MW spojů je ve výškových hladinách **od:**

m.n.m..

V případě, že výšku neuvádíme nebo se jedná o kolizní stav, požadujeme předložení „Koordinační situace“ s uvedením výškových parametrů stavby k posouzení, tyto podklady zašlete na e-mail:

petr.dundacek@t-mobile.cz

V případě, že budou instalovány jeřáby, požadujeme předložit ZOV k posouzení.

Nedojde-li při realizaci uvedené akce k dosažení výšky uvedených MW spojů (včetně činnosti stavebních strojů) s výstavbou souhlasíme.

V případě dosažení výšky uvedených MW spojů, s realizací stavby souhlasíme za podmínky uzavření „Smlouvy o úhradě vynaložených nákladů“. Na základě této smlouvy budou dotčené MW spoje přeloženy na náklady investora. V případě potřeby uzavření smlouvy, doplňte údaje o investorovi, místu stavby a vyplněné zašlete na e-mail:

ochranasiti@t-mobile.cz

Smlouva bude podepsána, před vydáním stavebního povolení, mezi investorem akce a společností T-Mobile Czech Republic a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

Seznam MW spojů v kolizi se souřadnicemi a výškami antén :

Souřadnice	Výška	Souřadnice	Výška
------------	-------	------------	-------

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

- Petr Dundáček: petr.dundacek@t-mobile.cz

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

Příloha č.5

Podmínky řešení kolizí s elektropřípojkou**Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s elektropřípojkou.**

Vaše žádost je v kolizi s elektropřípojkou pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Elektropřípojky (vedení NN)".

V dotčeném území stavby se nachází kabelová trasa elektropřípojky k základnové stanici (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ).

S ohledem na výstavbu nad stávající trasou a v jejím ochranném pásmu požadujeme splnění následujících podmínek:

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

Stavebník je dále povinen učinit veškerá potřebná opatření tak, aby nedošlo k poškození vedení elektropřípojky a zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- písemné vyznění o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem,
- před zahájením zemních prací vytyčení trasy elektropřípojky,
- prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení (zařízení),
- upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého kabelového vedení (zařízení) od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci,
- upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení (zařízení) nepoužívali žádných mechanizačních prostředků (hloubících strojů, sbíječek apod.),
- řádné zabezpečení odkrytého podzemního kab. vedení (zařízení) proti poškození, odcizení
- odpovídající ochranu kabelů a ochranu kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojižděna vozidly nebo stavební mechanizací
- nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům (včetně, např. trvalých parkovišť apod.)
- bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, ani nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou,
- při křížení, příp. souběžích podzemních kab. vedení byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
- ohlášení ukončení stavby na servisního partnera TMCZ a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby, aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.

V případě, že stavebník poškodí TI v majetku nebo správě TMCZ vzniká TMCZ právo na náhradu škody.

Při splnění výše uvedených podmínek TMCZ souhlasí s výstavbou v zájmovém území.

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

- servisní partner TMCZ, firma **S COM s.r.o. - Ing.Trnka 603 256 144**, e-mail: jaroslav.trnka@scom.cz, nebo **Michal Čejka 777 587 204**, e-mail: michal.cejka@scom.cz, v jejichž odpovědnosti je kompletní řešení dotčení kabelů NN, a to vč. zajištění vypracování všech požadovaných stupňů PD, zajištění a schválení PD na TMCZ, geodetické zaměření, vytyčení, fotodokumentace a dohled nad realizací stavby.

Společnost TMCZ vytyčení sítí nezajišťuje, se žádostí o vytyčení se obraťte na našeho servisního partnera.

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize se základnovou stanicí nebo bodem sítě.

Vaše žádost je v kolizi se základnovou stanicí pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Základnové stanice".

Vaše žádost je v kolizi s bodem sítě pokud je v tabulce na první straně tohoto dokumentu uvedeno "Ano" na řádku "Body sítě".

V dotčeném území je instalována základnová stanice nebo bod sítě (ZS) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. (TMCZ) vč. konstrukcí, technologie, napájení a rozvodů.

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

1. Zásah do konstrukcí ZS, přesuny kabeláže, technologie, přístup k ZS atp. :

- minimálně 1 měsíc před realizací oznamte zahájení uvedené akce, na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

- 14 dnů před plánovaným výpadkem napájení ZS nahlašte na e-mailovou adresu:

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

V žádném případě nesmí být prováděna žádná manipulace s technologií a konstrukcemi ZS, bez předchozího projednání a odsouhlasení zástupcem společnosti T-Mobile CZ a.s..

V souvislosti se zněním § 100 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, upozorňujeme stavebníka, že za rušení provozu elektronických komunikačních zařízení a sítí nebo provozování rádiových služeb, je považováno i rušení způsobené stíněním nebo odrazy elektromagnetických vln stavbami nebo činnostmi stavebních strojů. Náklady na odstranění rušení stavbami nese vlastník dotčené stavby, náklady na odstranění rušení činnostmi souvisejícími s prováděním stavby nese stavebník. Dále bychom chtěli upozornit na znění §118 a násl. zákona o elektronických komunikacích, kde za porušení výše uvedených činností, v ochranném pásmu komunikačních vedení, je možno uložit pokutu až do výše 2 mil. Kč.

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

Příloha č.7

Popis DGN výkresů s průběhy tras optických vedení a elektropřípojky (vedení NN)

V případě kolize s trasou vedení optické sítě nebo trasou elektropřípojky (vedení NN) jsou součástí e-mailu obsahujícího toto stanovisko soubory DGN výkresů s průběhem tras vedení.

V případě kolize s trasou optické sítě je zaslán soubor "Opticke trasy vedeni <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

V případě kolize s trasou elektropřípojky (vedení NN) je zaslán soubor "Elektro trasy vedeni NN <číslo žádosti>.dgn" ("<číslo žádosti>" je nahrazeno skutečným číslem žádosti).

Soubory DGN výkresů jsou vytvářeny pouze v případě kolize s průběhem trasy (čáry). V případě kolize pouze s bodovým objektem sítě nejsou výkresy generovány (odesílány).

Struktura DGN výkresů:

Přesnost	Číslo vrstvy
Geodeticky zaměřeno	1
Z dokumentace	2
Přibližný průběh	3
Plánováno (ve výstavbě)	4

Druh trasy	Styl čáry
Trasa vedení podzemní, v chráničce/žlabu	0
Trasa vedení v kabelovodu, v kolektoru, v metru, ...	3
Trasa vedení nadzemní, vedení na konstrukci	7

- Výkres ve formátu DGN V7.
- Kresba umístěna ve třetím kvadrantu v normální orientaci, přičemž souřadnice y, x v S-JTSK jsou v reálných souřadnicích výkresu MicroStationu stejné souřadnice se zápornými znaménky (y v JTSK = -x v souřadnicích výkresu, x v JTSK = -y v souřadnicích výkresu).

Naše značka: TaV/193/2024/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
V Ostravě dne: 6. 2. 2024

Jana Prágrová
WAY project s.r.o.
Jindřichův Hradec

Věc: ***Vyjádření z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

Stavba: ***„Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni“***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Třeboň, ul. Sídliště), se **nenachází** telekomunikační síť ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Třeboň, ul. Daskabát), se **nachází zařízení PODA a.s.** v HDPE chráničce ve vlastnictví Bioplynu Třeboň spol. s r.o., Dukelská 134, 379 01 Třeboň.

Je nutno dodržet podmínky vyjádření společnosti Bioplyn Třeboň spol. s r.o. vydané k této stavbě.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

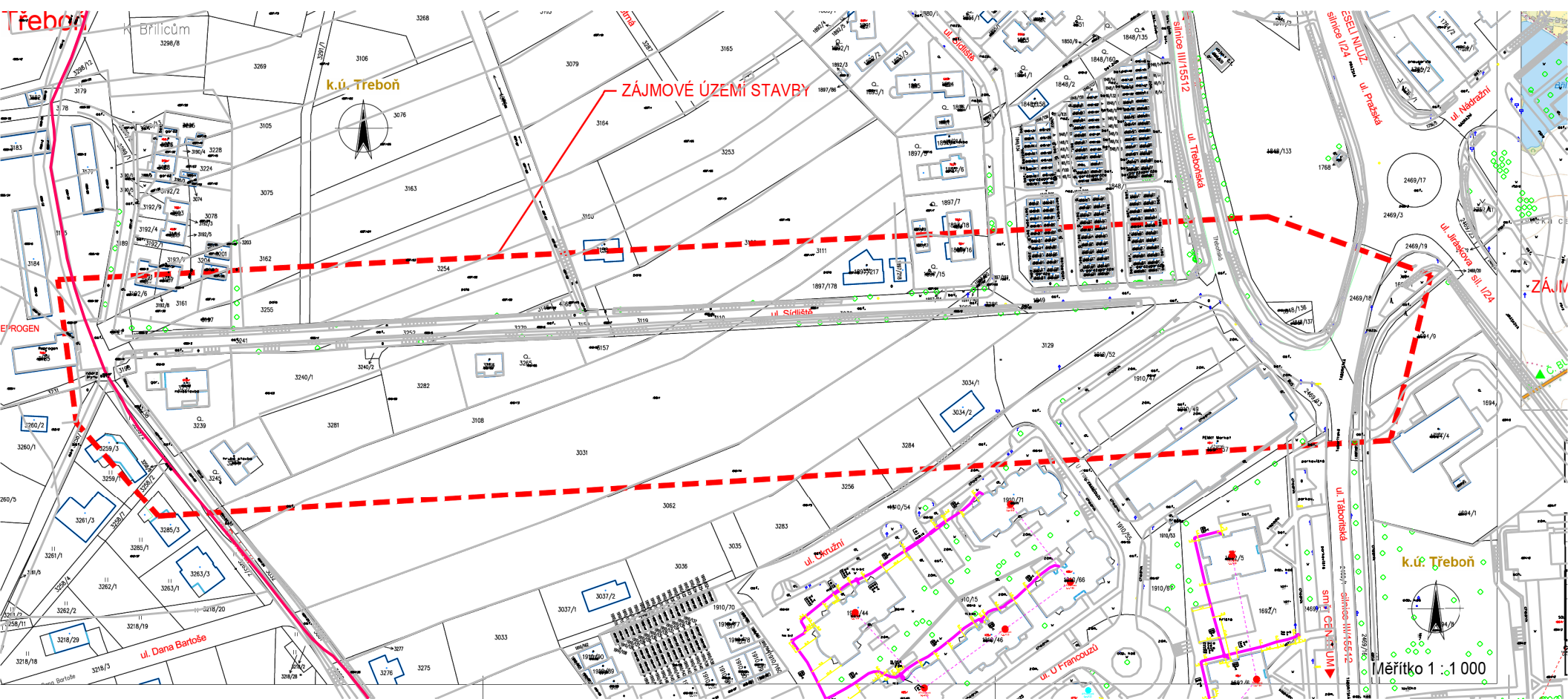
702 00 Ostrava

PODA

28. října 1168/102, 702 00 Ostrava

IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179

PODA a.s. tel.: 730 430 430



Předmět: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni “

Od: " " <frantiseksykora@seznam.cz>

Datum: 08.02.2024 13:08

Komu: <wayproject@wayproject.cz>

BIOPLYN Třeboň vyjádření č.20240208

NÁZEV AKCE: Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni “

DŮVOD ŽÁDOSTI: Existence sítí

V daném území vymezeném ve vaší žádosti **se nachází průmyslový středotlaký plynovod** společnosti BIOPLYN Třeboň spol. s r.o., který je zakreslen v Přílohách BODY a STL bioplyn Trebon.

Provedení plynovodu: Trubka PE-HD LPE D 160 x 9,1 položená v hloubkách 1 – 3 m, obsypáno hlinitopískovou zeminou a opatřeno signálním kabelem. V těsném souběhu je uložen po celé trase optický datový kabel, který propojuje Bioplynovou stanici s areálem lázní Aurora.

Bez detailního vypískání v terénu není možno provádět jakékoliv výkopové práce.

S pozdravem,

František Sýkora

BIOPLYN Třeboň spol. s r.o.

M +420-602 160 653

frantiseksykora@seznam.cz

— Přílohy: _____

BODY_bioplyn_Třeboň.dgn	250 KB
STL_bioplyn_Třeboň.dgn	59,5 KB





Váš dopis

Ze dne: 22.7.2024

Číslo jednací: 60.MV.2024

Vyřizuje: Jiří Götz

Tel.: 601 156 254

E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz

Datum: 6.8.2024

Ing. Michal Šedivý

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

377 02 Jindřichův Hradec

Investor: Město Třeboň, Palackého nám. 46/II, 379 01 Třeboň

Třeboň, parc. č. 3259/2, 3288, 3198, 3279, 3110, 3030, 3060, 3286, 1897/193, 1849, 1848/1, 1910/52, 1848/133, 4676, 3252, 1910/47, 3241, 3221, 3222, 3175, 3189, 3159, 1848/136, 3119, 2469/1 - Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN v Třeboni (územní/stavební řízení)

V daném zájmovém území se nachází vodohospodářské sítě, případně ochranná pásma vodohospodářských staveb, které jsou v majetku města Třeboně a v provozování firmy Městská Vodohospodářská s.r.o. se sídlem Na Kopečku 1341/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávající místní komunikace části ulice Sídliště, nového veřejného vodovodu, splaškové a dešťové kanalizace vč. jejich přípojek a veřejného osvětlení na parcelách č. 3259/2, 3288, 3198, 3279, 3110, 3030, 3060, 3286, 1897/193, 1849, 1848/1, 1910/52, 1848/133, 4676, 3252, 1910/47, 3241, 3221, 3222, 3175, 3189, 3159, 1848/136, 3119, 2469/1 v k.ú. Třeboň. Jedná se o část místní komunikace od silnice III/15512 až k firmě REPROGEN v celkové délce 381,24 m.

SO 301 – Vodovod:

Vodovodní řad „A“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 **prům. 110 x 10 mm** v délce **502,68 m** bude napojeno na stávající vodovod PE 110 mm u silnice Třeboňská na parc.č. 1848/136 a bude ukončeno v ulici Daskabát napojením na stávající vodovod PE 110 mm na parcele č. 3288 v k.ú. Třeboň. Na trase je připojen stávající vodovod PE 110 mm v křižovatce ulice Sídliště u č.p. 961. Na novém potrubí budou umístěny **3 ks** podzemních hydrantů „H1 (kalník), H2 (vzdušník), H3 (kalník)“ v dimenzi DN 80 mm se zemním uzávěrem. Úsek vodovodu přes křižovatku ulice Sídliště a silnice Třeboňská bude proveden řízeným protlakem v délce 39,9 m.

Vodovodní řad „A1“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 **prům. 90 x 8,6 mm** v délce **6,3 m** bude napojeno na vodovodní řad „A“ a bude končit na parc. č. 3030 podzemním hydrantem DN 80 mm se zemním uzávěrem.

Vodovodní řad „A2“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 **prům. 110 x 10 mm** v délce **4,2 m** bude napojeno na vodovodní řad „A“ a bude končit na parc. č. 3110 podzemním hydrantem DN 80 mm se zemním uzávěrem.

Vodovodní řad „A3“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 **prům. 90 x 8,6 mm** v délce **4,52 m** bude napojeno na vodovodní řad „A“ a bude končit na parc. č. 3252 napojením na stávající vodovod PE 90 mm.

Vodovodní řad „A4“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 **prům. 110 x 10 mm** v délce **4,3 m** bude napojeno na vodovodní řad „A“ a bude končit na parc. č. 3241 podzemním hydrantem DN 80 mm se zemním uzávěrem.

Pro vodovodní řad „A5“ bude provedeno odbočení z řadu „A“ T-kusem DN 100/80 mm se zemním uzávěrem DN 80 mm a slepou přírubou na parc.č. 3221.

V místech napojení a odbočení vodovodu budou vsazeny nové T-kusy, které budou opatřeny novými zemními uzávěry. Zemní uzávěry budou opatřeny zemní teleskopickou soupravou a lit. poklopem. Vodovod bude opatřen trasovacím vodičem CY 6 mm² a výstražnou folií „POZOR VODA“. Stávající vodovod PE 90 a PE 110 mm bude odstraněn, případně zneprůchodněn a vyřazen z provozu.

SO 302 – Jednotná kanalizace:

Stoka „B“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 362 m bude začínat kanalizační šachtou „Š10“ v křižovatce před č.p. 708 na parc.č. 3175 a bude ukončeno napojovací šachtou „ŠS1“ v křižovatce ulice Sídliště na parc.č. 3286. Na stoce je navrženo celkem 10 ks kanalizačních šachet (ŠS1 – Š10). Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

U šachet „ŠS1, ŠS4, ŠS8“ budou typová odbočná dna s náběhovou kynetou. Šachta „Š10“ bude navržena jako průběžná odbočná pro budoucí napojení další stoky od Reprogru.

Stoka „B1“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 4 m bude začínat napojovací šachtou „ŠS4“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3030.

Stoka „B2“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 6,5 m bude začínat napojovací šachtou „ŠS4“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3110.

Stoka „B3“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 6,5 m bude začínat napojovací šachtou „ŠS8“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3241.

SO 303 – Dešťová kanalizace:

Sběrač „C“: Potrubí PP SN 12 DN 250, 300, 400 mm v celkové délce 210,8 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠD8“ v křižovatce před č.p. 708 na parc.č. 3221 a bude ukončeno výustním objektem „VOD1“ v otevřeném příkopu na parc.č. 4676. Na stoce je navrženo celkem 7 ks kanalizačních šachet (ŠD2 – ŠD8). Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Šachta „ŠD2“ je navržena plastová DN 600 mm.

Šachta „ŠSD3“ je navržena jako rozbočná.

Šachty „ŠSD6, ŠD8“ jsou navrženy jako odbočné.

Sběrač „C1“: Potrubí PP SN 12 DN 300 mm v celkové délce 74 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠSD10“ na parc.č. 3030 a bude končit napojením na šachtu „ŠSD3“ sběrače „C“ parc.č. 3159. Na stoce je navrženo celkem 2 ks kanalizačních šachet (ŠSD10, ŠD9). Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Sběrač „C2“: Potrubí PP SN 12 DN 250 mm v celkové délce 7,4 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠSD3“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3159.

Sběrač „C3“: Potrubí PP SN 12 DN 250 mm v celkové délce 3,3 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠSD6“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3241.

Sběrač „C1-1“: Potrubí PP SN 12 DN 250 mm v celkové délce 3,2 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠSD10“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3110.

Sběrač „C1-2“: Potrubí PP SN 12 DN 250 mm v celkové délce 7,3 m bude začínat kanalizační šachtou „ŠSD10“ a bude končit zaslepením potrubí na parc.č. 3030.

SO 304 – Vodovodní a kanalizační přípojky:

Vodovodní přípojky: Nové potrubí PE-HD SDR 11 PN 16 prům. 32 x 2,9 mm a 63 mm bude napojeno na vodovodní řad navrtávacím pasem se zemním uzávěrem, teleskopickou zemní soupravou s lit. poklopem a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající přípojky. Celkový počet přípojek pro RD bude 5 ks a celkové délky 37,6 m.

Pro budoucí napojení stavebních parcel budou zřízeny nové vodovodní přípojky v počtu 11 ks a celkové délky 65,4 m, které budou ukončeny zaslepením na hranici jednotlivých parcel a geodeticky zaměřeny.

Kanalizační přípojky: Nové potrubí **PVC SN 12 DN 160 mm** bude napojeno na kanalizační stoku typovými odbočkami nebo do šachty a bude ukončeno na hranici pozemku jednotlivých stavebních parcel nebo připojovaných nemovitostí napojením na stávající kan. přípojku. Celkový počet přípojek bude **15 ks** v celkové délce **77,4 m**.

Dešťové přípojky: Nové potrubí **PVC SN 12 DN 160 a DN 200 mm** bude napojeno na dešťový kanalizační sběrač typovými odbočkami nebo do šachty a bude ukončeno na hranici pozemku jednotlivých stavebních parcel nebo připojovaných nemovitostí. Celkový počet přípojek bude **13 ks** v celkové délce **77,4 m**.

Podél komunikace jsou vedeny drenáže DN 100 a DN 150 mm v celkové délce 409,1 m. Na drenážích jsou osazeny podzemní drenážní šachty v počtu 4 ks a uliční vpust s napojením na kanalizaci.

S projekčním návrhem a následnou realizací souhlasíme při respektování následujících podmínek:

Podmínky k realizaci:

- **Ukončení nových vodovodních a kanalizačních přípojek bude geodeticky zaměřeno.**
- **Na konce přípojek budou při záhozu vložena dřevěná prkna.**

Všeobecné podmínky:

- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05
- . Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – **Radek Bicek: tel. 725 988 900, radek.bicek@mv-trebon.cz** (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- . Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Bílek – 601 102 247**) minimálně 17 dnů předem.
- . Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. **p. Bílek – 601 102 247**
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude v předstihu vyzvána ke kontrole potrubí před záhozem. O kontrole potrubí bude proveden zápis.
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude včas informována o termínu konání tlakových zkoušek a kamerových prohlídek. Tlaková zkouška bude provedena dle ČSN 755911. Kamerová zkouška bude provedena v souladu s ČSN 756909.
- . V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovaného materiálu v pozinkovaném provedení. Vytyčovací vodič na potrubí bude použit CY 6 mm2 s vyvedením 0,5 m nad terén s uložením do poklopů ovládacích armatur.
- . Poklopy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavíráním.
- . Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti s horním sifonovým přepadem. Vpust, v provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny a delší rozměr otvorů v mříži bude orientován kolmo na směr jízdy.
- . Kanalizace z plastového potrubí bude navržena z hladkého nebo dvouvrstvého žebrovaného potrubí plné žebro, minimálně SN 12, u přípojek min. SN 8.
- . Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv).
- . Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.
- . Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

. Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti předána tato dokumentace: geodetické zaměření skutečného provedení povrchových prvků na VJH síti.

. Pro zahájení technické kontroly před kolaudací stavby bude společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. předán výtisk geodetického zaměření skutečného provedení vodohospodářských sítí a přípojek. Dále bude doloženo celkové kladečské schéma skutečného provedení vodovodu. Na technickou kontrolu vodovodu a kanalizace volejte společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. - **Jiří Götz : 601 156 254**

. **Před kolaudací, před zahájením užívání nebo při závěrečné kontrolní prohlídce, bude naší společnosti předána tato dokumentace:**

. Projektová dokumentace skutečného provedení (technická zpráva, situace, kladečský plán skutečného provedení, tabulka materiálu potrubí, podélné profily potrubí) včetně dokladové části

. Dokumentace geodetického zaměření skutečného provedení všech potrubí, která bude provedena před záhozem. Dokumentace bude obsahovat technickou zprávu, seznam souřadnic a výšek s kódováním, popisem bodů, situaci se zákresem sítí na papíru a v digitální podobě s výkresy ve formátu DGN.

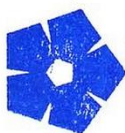
- . Atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů
- . Revize vodovodního řadu a přípojek včetně protokolů o tlakových zkouškách (úsekových a celkových)
- . Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí
- . Rozbor pitné vody
- . Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek
- . Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku (dle ČSN 730873)
- . Protokol o proměření vytyčovacího (signálního) vodiče
- . Kamerovou prohlídku kanalizačních stok - splaškové a dešťové (záznam pořízený na CD, protokol záznamu, přehledná situace s vyznačením kontrolovaného úseku)

Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem

Jiří Götz
vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro stavební řízení
žádost



**Městská
Vodohospodářská s.r.o.**
Na Kopečku 1341
379 01 Třeboň II
IČ: 28136853
DIČ: CZ28136853



DOŠLO 15. 08. 2024
1121/24-k/z-p-vc

SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Jihočeského kraje

21

příspěvková organizace
Nemanická 2133/10, PSČ 370 10 České Budějovice
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích
odd.Pr., vložka 173, datum zápisu dne 1.7.2002

závod Jindřichův Hradec
Jarošovská 1126/II, 377 01 Jindřichův Hradec

WAY project s.r.o.
projektování dopravních staveb
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis značky / ze dne
22.7.2024

Naše značka
SUS Jck 17872/2024

Vyřizuje / linka
Kašpar/603 216 178

V Jindřichově Hradci
12.8.2024

**Věc: „Stavební úpravy MK ul. Sídliště v úseku od silnice III/15512 po REPROGEN
v Třeboni“**

– vyjádření k PD pro potřeby stavebního řízení ve stupni DUSP

Jihočeský kraj, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje - závodem Jindřichův Hradec, vydává k předmětné věci následující vyjádření:

Na základě Vaší žádosti o vyjádření souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací na předmětnou akci k výše uvedené věci pro stavební řízení ve stupni DUSP za následujících podmínek:

Stavbou předmětné pozemní komunikace dojde k trvalému záboru části silničního pozemku sil. III/15512, p.č. KN 2469/1 v k.ú. Třeboň, který je ve vlastnictví Jihočeského kraje a v naší správě, proto je nutné, před vydáním stavebního povolení, příp. jiného rozhodnutí stavebního úřadu na základě kterého je možno realizovat stavbu, zajistit si příslušné dispoziční právo k tomuto pozemku (návrh smlouvy o právu provést stavbu zasíláme v příloze).

Součástí stavby je i uložení vodovodu do výše uvedeného silničního pozemku, který je ve vlastnictví Jihočeského kraje a v naší správě, proto Vám pro potřeby stavebního (příp. jiného rozhodnutí stavebního úřadu) na základě kterého je možno realizovat stavbu, v příloze zasíláme návrh na uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti v dotčeném silničním pozemku.

Napojení MK na sil. III/15512 bude provedeno plynule, srážkové vody budou odvedeny mimo těleso silnice, přičemž samotné napojení povrchu bude provedeno pomocí zařízení hrany vozovky a pracovní spára bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou, příp. bude napojení provedeno zafrézováním. Zásahy do komunikace budou prováděny odbornou firmou disponující oprávněním pro tento druh stavebních prací.

Vodovod bude uložen:
příčným protlakem silnice III/15512 za těchto podmínek:

protlak bude veden kolmo na osu vozovky s krytím min. 1,2 m pod niveletou vozovky a uložením do chráničky. Vstupní i výstupová jáma protlaku budou situovány mimo vozovku silnice a mimo silniční pozemek.

Zhotovitel stavby požádá v dostatečném předstihu (min. 1 měsíc) před vlastním prováděním stavby u příslušného silničního správního úřadu o povolení zvláštního užívání silnice III/15512 pro provádění stavebních prací.

Pro účel vydání tohoto povolení bude vydáno naší organizací samostatné vyjádření (zvláštní užívání v zimním období povolujeme pouze výjimečně, dle aktuálních klimatických podmínek). Přílohou žádosti bude projektová dokumentace se zakreslením zásahu do silničního tělesa a pomocného silničního pozemku v rámci provádění stavby, technická zpráva, odpovědná osoba a termín provádění prací.

Po doručení pravomocného rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, bude se zhotovitelem stavby uzavřena smlouva o finanční náhradě za zvláštní užívání silničních pozemků. Dokud nebude finanční náhrada za zvláštní užívání zaplacená, nebude naší organizací předáno staveniště a na stavbě nesmí být započato.

Finanční náhrada za zvláštní užívání silničních pozemků v silnici III. třídy je (dle Pravidel pro nakládání s majetkem kraje) 3,-Kč/m²/den + DPH (aktuální v době fakturace).

Pro obce je tato sazba poloviční. Při nedodržení termínu zvláštního užívání, bude tato částka násobena do 1 týdne koeficientem 1,25, do 2 týdnů koeficientem 1,5, do 1 měsíce koeficientem 1,75 a nad 1 měsíc koeficientem 2.

Nejnižší částka za zvláštní užívání silničních pozemků, určená k úhradě, je stanovena naší organizací ve výši 500,-Kč + DPH (aktuální v době fakturace), toto platí, pokud by finanční plnění, vypočtené dle příslušného sazebníku, bylo nižší. Všechny finanční náhrady za zvláštní užívání do 10.000,-Kč budou placeny hotově do pokladny SÚS JČK, závodu Jindřichův Hradec a náhrady nad 10.000,-Kč budou placeny na účet SÚS JČK České Budějovice.

Po dokončení stavby bude na náklady investora zpracován oddělovací GP. Na vytýčení oddělení hranice dotčeného pozemku v naší správě v k.ú. Třeboň požadujeme být přizváni. Poté dojde k narovnání vlastnických a užívatelských vztahů. Dojde k bezúplatnému převodu pozemku pod stavbou MK na město Třeboň. Pozemky, ohraničené od vozovky silnice III/15512 budou majetkem města Třeboň, které ponese odpovědnost za jejich veškerou opravu a údržbu.

Po provedení stavby a vydání kolaudačního souhlasu, případně se souhlasem s užíváním nebo s udělením certifikátu autorizovaného inspektora, která budou doložena (elektronicky na adresu: bakalarova@susjk.cz). Následně bude uzavřena mezi investorem stavby a Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje smlouva o zřízení služebnosti.

Vyjádření je platné 2 roky od data jeho vydání.

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje,
závod JINDŘICHŮV HRADEC
Jarošovská 1126/2, 377 01 J. Hradec
IČO: 709 71 641 [®]

Ing. Josef Tolkner
ředitel závodu Jindřichův Hradec

Přílohy:

- situace
- návrh smlouvy o právu provést stavbu ve čtyřech vyhotoveních. Po potvrzení smlouvy investorem stavby, tyto zašlete zpět na naši adresu (závodu Jindřichův Hradec). Po potvrzení naším ředitelem Vám smlouvu 2x zašleme.
- návrh smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti ve třech vyhotoveních. Po potvrzení smlouvy investorem stavby, tyto zašlete zpět na naši adresu (závodu Jindřichův Hradec). Po potvrzení naším ředitelem Vám smlouvu 2x zašleme.

Telefon
384321250

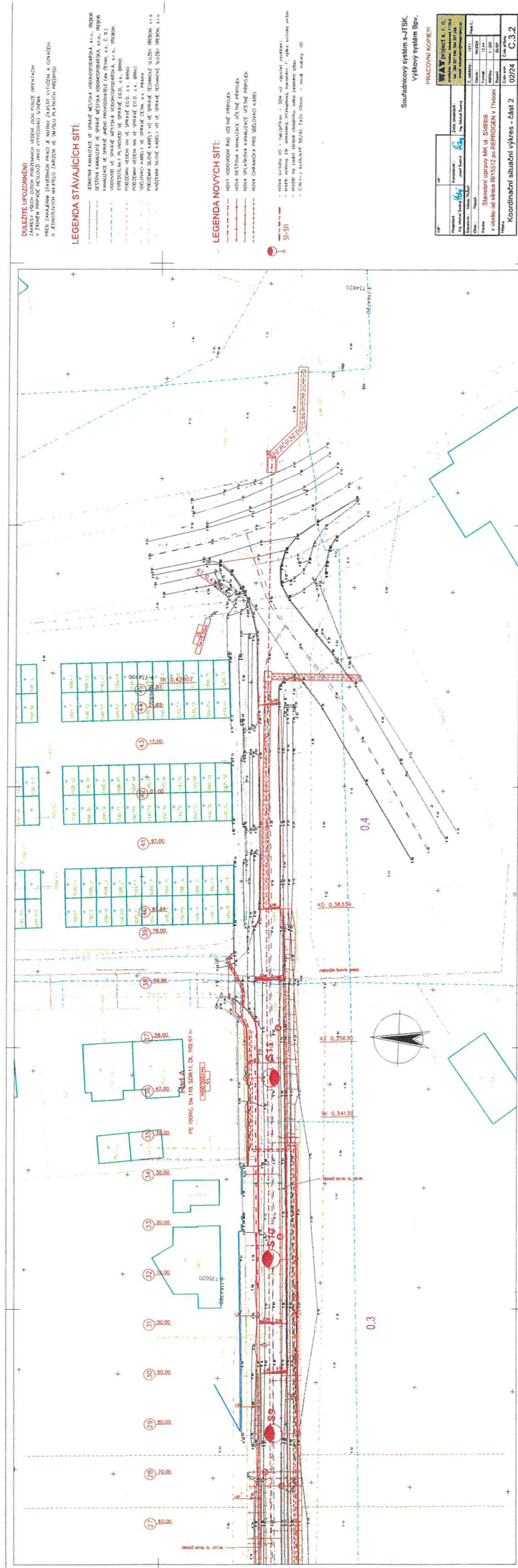
ID datové schránky
cadk8eb

E-mail
sekretariat.jh@susjk.cz

IČ
70971641

Bankovní spojení
KB České Budějovice

Číslo účtu
51-8903440257/0100



Soublastně se stoka

Správa a údržba silnic Jihočeského kraje,
 závod JIMŘICHOV
 Jarošovská 1126/2, 377 01 J. Hradec
 IČO: 709 71 641

12-08-2024