

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| 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: Richard Šindelář | Zodp. projektant: Ing. Zdeněk Hejtmán | | | |
| Stavebník: Město Třeboň | | | Č. zakázky: | 1077 | Paré č.: |
| Obec: Třeboň | | | Datum: | 12/2021 | |
| Stavba: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice vodohospodářské objekty | | | Formát: | A4 | |
| | | | Měřítko: | | |
| | | | Stupeň: | PDPS | |
| Příloha: Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury | | | Číslo arch.: 14/19 | Číslo přílohy: E.4 | |

SEZNAM DOKLADŮ

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 1. CETIN, a. s. Praha 9 | 21.08. 2020 |
| CETIN, a. s. Provoz pevné přístupové sítě Čechy jih | 16.09. 2020 |
| 2. Vodafone Czech Republic, a. s. Praha 5 | 30.09. 2021 |
| 3. ČD – Telematika, a. s. Praha 3 | 21.08. 2020 |
| 4. MERO ČR, a. s. Kralupy nad Vltavou | 21.08. 2020 |
| 5. T-Mobile Czech Republic, a. s. Praha 4 | 30.09. 2021 |
| 6. ČEPRO, a. s. Praha 7 | 30.09. 2021 |
| 7. NET4GAS, s. r. o. Praha 4 | 21.08. 2020 |
| 8. ČEVAK, a. s. Č. Budějovice | 21.08. 2020 |
| 9. Dial Telecom, a. s. Praha 8 | 01.10. 2021 |
| 10. EG.D, a. s. (el. síť) J. Hradec | 30.09. 2021 |
| E.ON Distribuce, a. s. Regionální správa J. Hradec | 09.09. 2020 |
| 11. EG.D, a. s. (plyn) J. Hradec | 30.09. 2021 |
| E.ON Distribuce, a. s. Správa ZP Č. Budějovice | 18.09. 2020 |
| 12. Teplospol, a. s. J. Hradec | 04.10. 2021 |
| 13. Technické služby Třeboň, s. r. o. Třeboň | 01.09. 2020 |
| | 20.11. 2020 |
| 14. Povodí Vltavy, s. p. závod Horní Vltava, Provozní středisko 7 - Lužnice | 08.09. 2020 |
| Povodí Vltavy, s. p. závod Horní Vltava, Č. Budějovice | 22.10. 2020 |
| | 29.10. 2020 |
| 15. Ministerstvo obrany ČR, OOÚZ Morava, Č. Budějovice | 14.09. 2020 |
| 16. SÚS Jčk, p. o. závod J. Hradec | 14.09. 2020 |
| 17. Městská Vodohospodářská s.r.o., Třeboň | 16.11. 2020 |
| 18. Město Třeboň odbor územního plánování | 11.03. 2019 |
| Město Třeboň odbor rozvoje a investic | 29.03. 2019 |

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 733811/20

Číslo žádosti: 0120 876 765 („Žádost“)

| | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------|
| Název akce („Stavba“) | Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice | |
| Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“) | Informace o poloze sítě | |
| Žadatel | WAY project s.r.o. | |
| Stavebník | Město Třeboň, Palackého nám. 46, Třeboň, 37901 | |
| Zájmové území | Okres | Jindřichův Hradec |
| | Obec | Třeboň |
| | Kat. území / č. parcely | Břilice; Třeboň |
| Platnost Vyjádření | 21. 8. 2022 („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: 733811/20

Číslo žádosti: 0120 876 765

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 <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: 21. 8. 2020.



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

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

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

2. DEFINICE

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

„**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, v účinném znění;

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 8. 2020 pod č.j. 733811/20;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonom o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- (iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- (iv) Při zjištění 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 staveníště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 733811/20

Číslo žádosti: 0120 876 765

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná 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 sloupů nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupů 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 733811/20

Číslo žádosti: 0120 876 765

Informace k vytyčení *SEK*

V případě požadavku na vytyčení *SEK* společnosti *CETIN* se, prosím, obraťte 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: Ing. Vok Zdrahal, mobil: 776264550, 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.

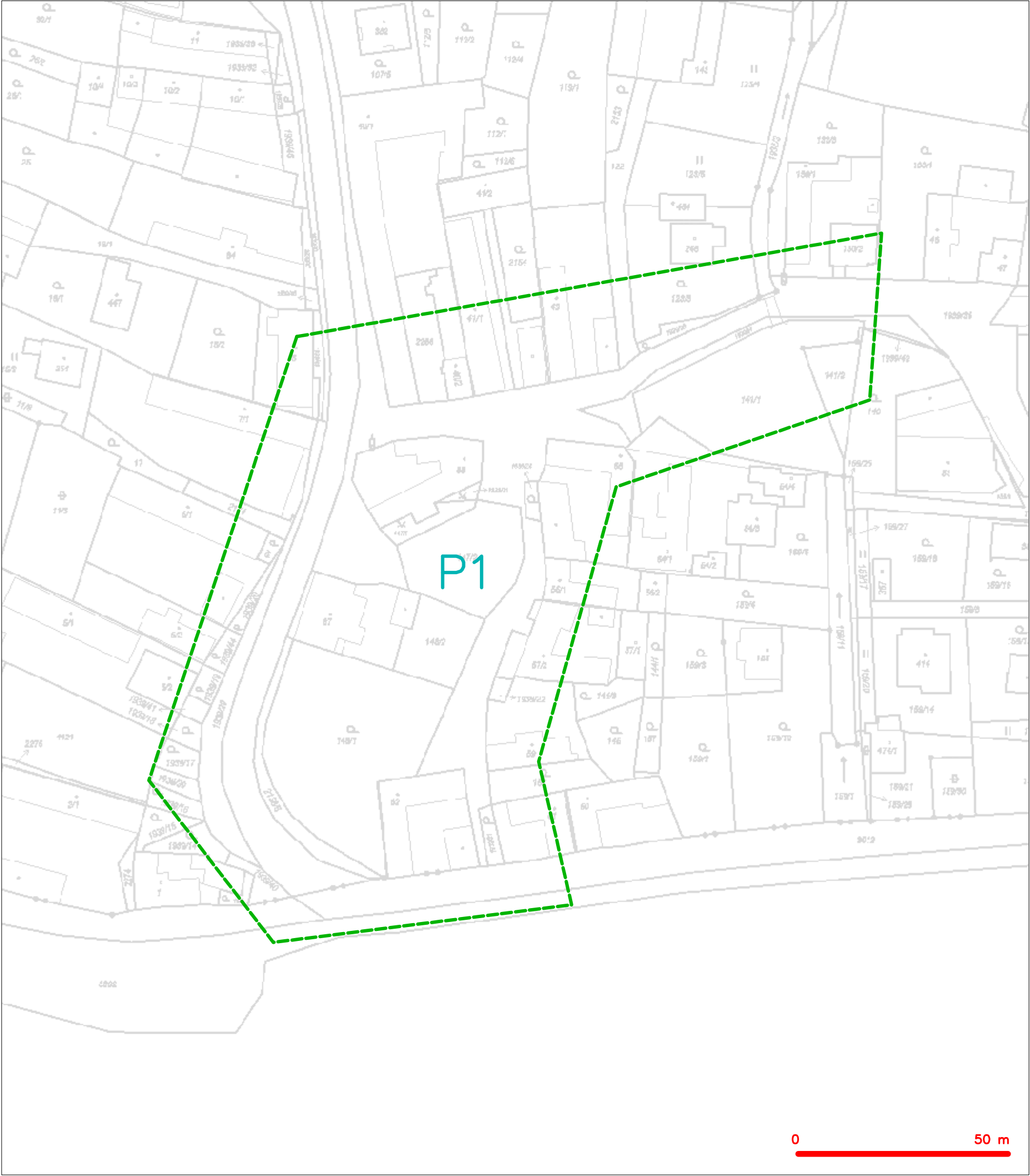
se sídlem: Baarova 957/15 Praha 4, PSČ 140 00, oblastní provozovna - Tábor , Dražická 55,390 03 Tábor-Náchod

IČ: 44797320

DIČ: CZ44797320

kontakt: Magdalena Čedíková, tel: 548 133 454, mobil: 724 748 833, e-mail: mcedikova@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

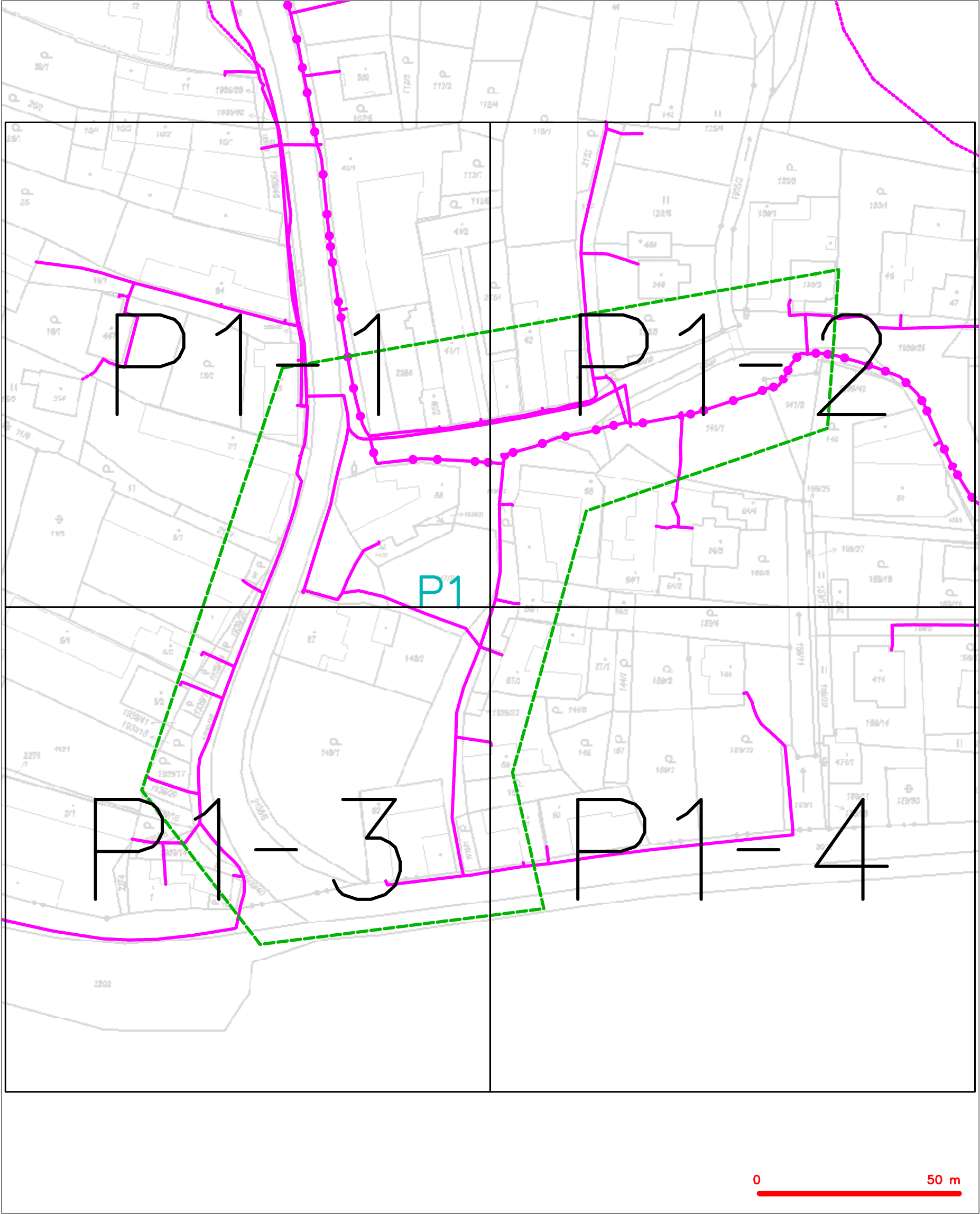


LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření


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

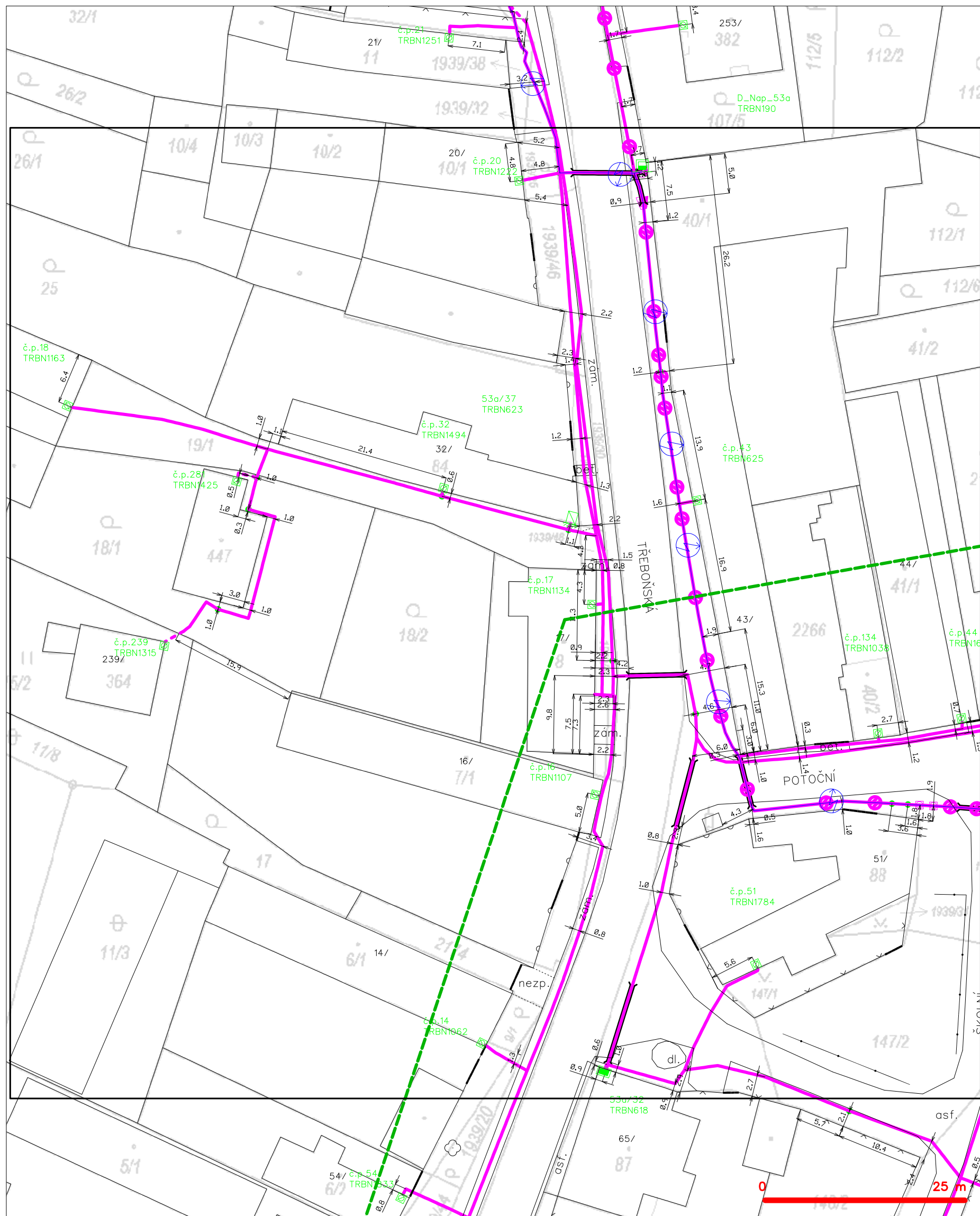
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

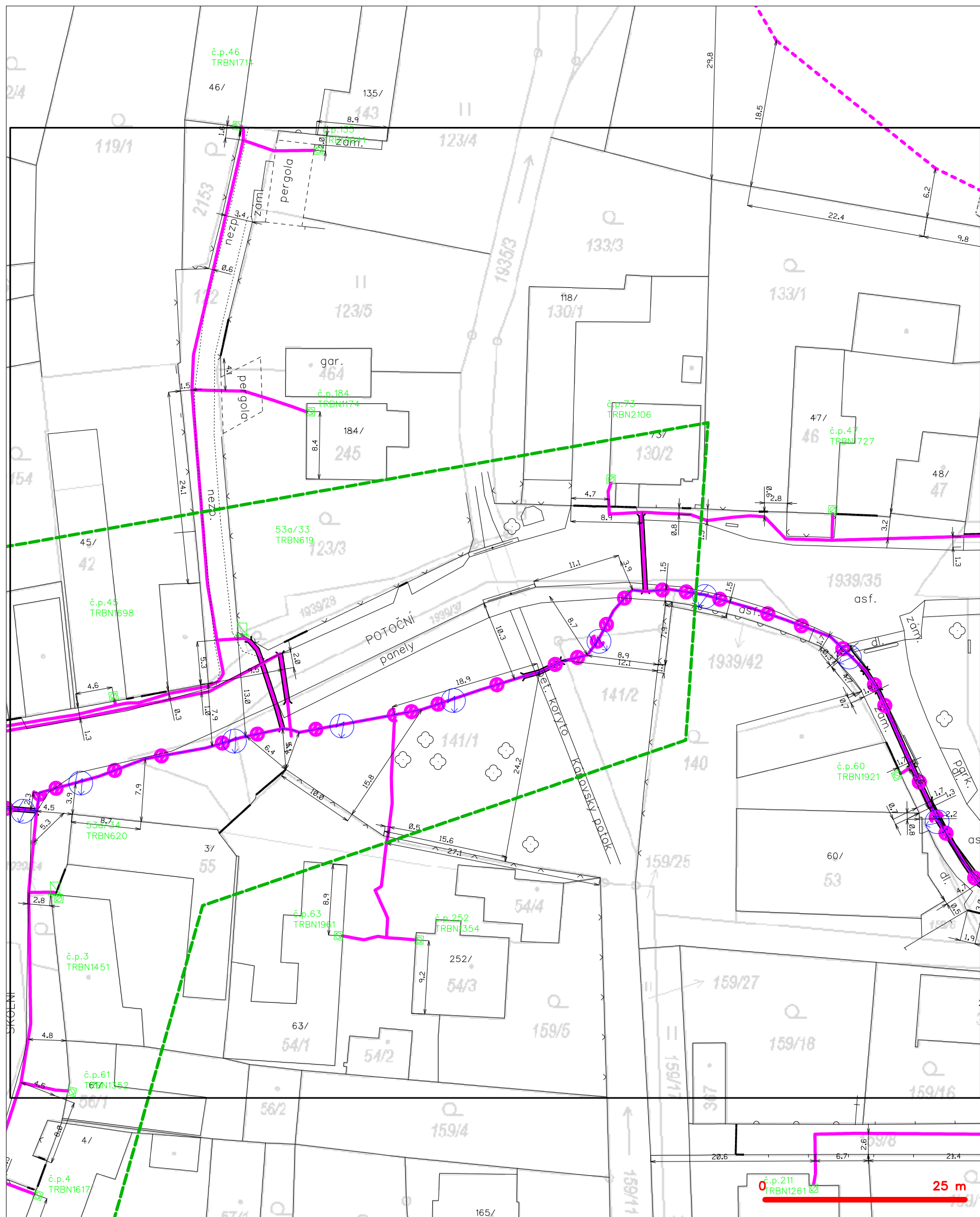
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



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 | — | neprovázované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod
 neprovázované sítě
 podzemní sítě cizí
 sítě s NV

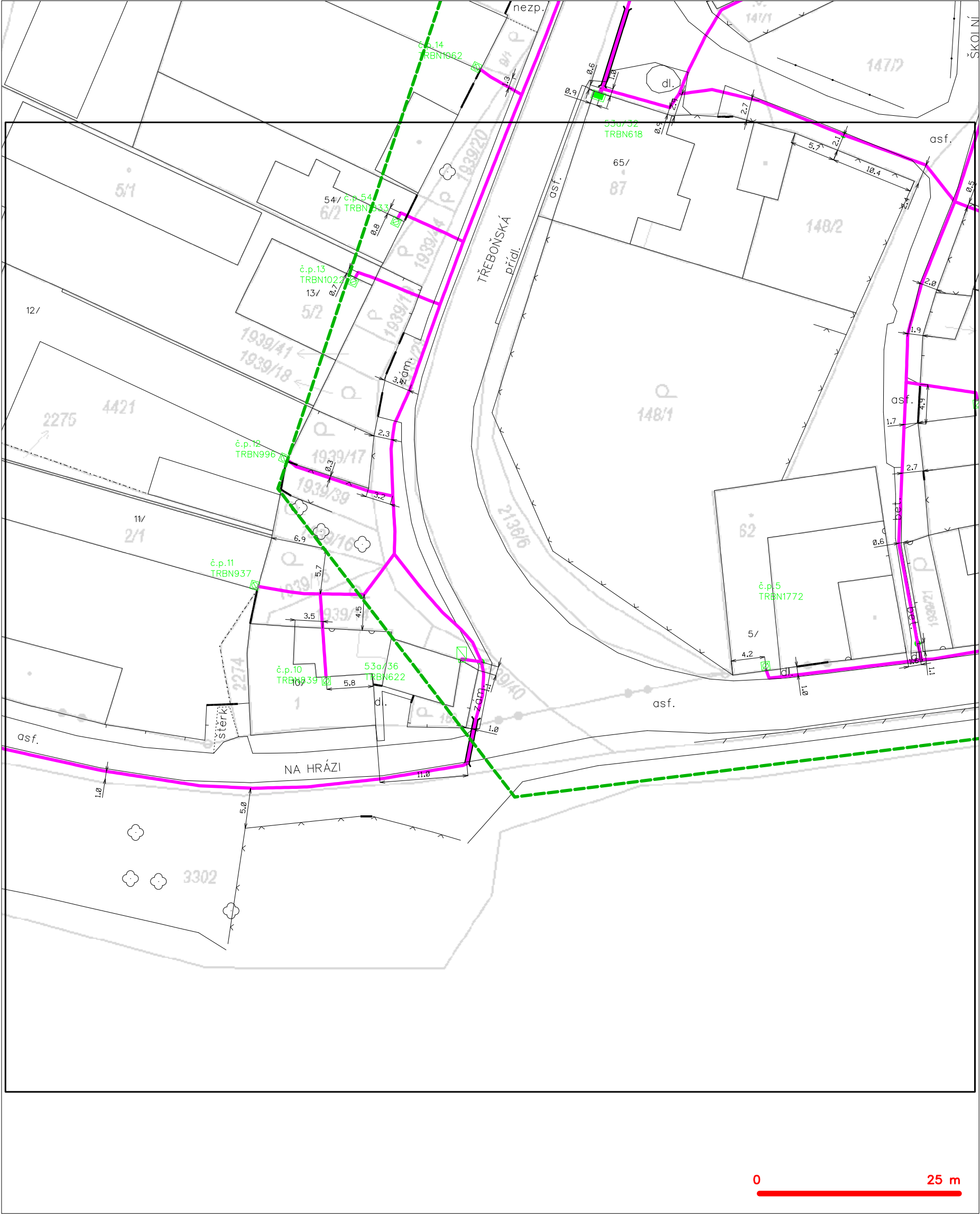
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

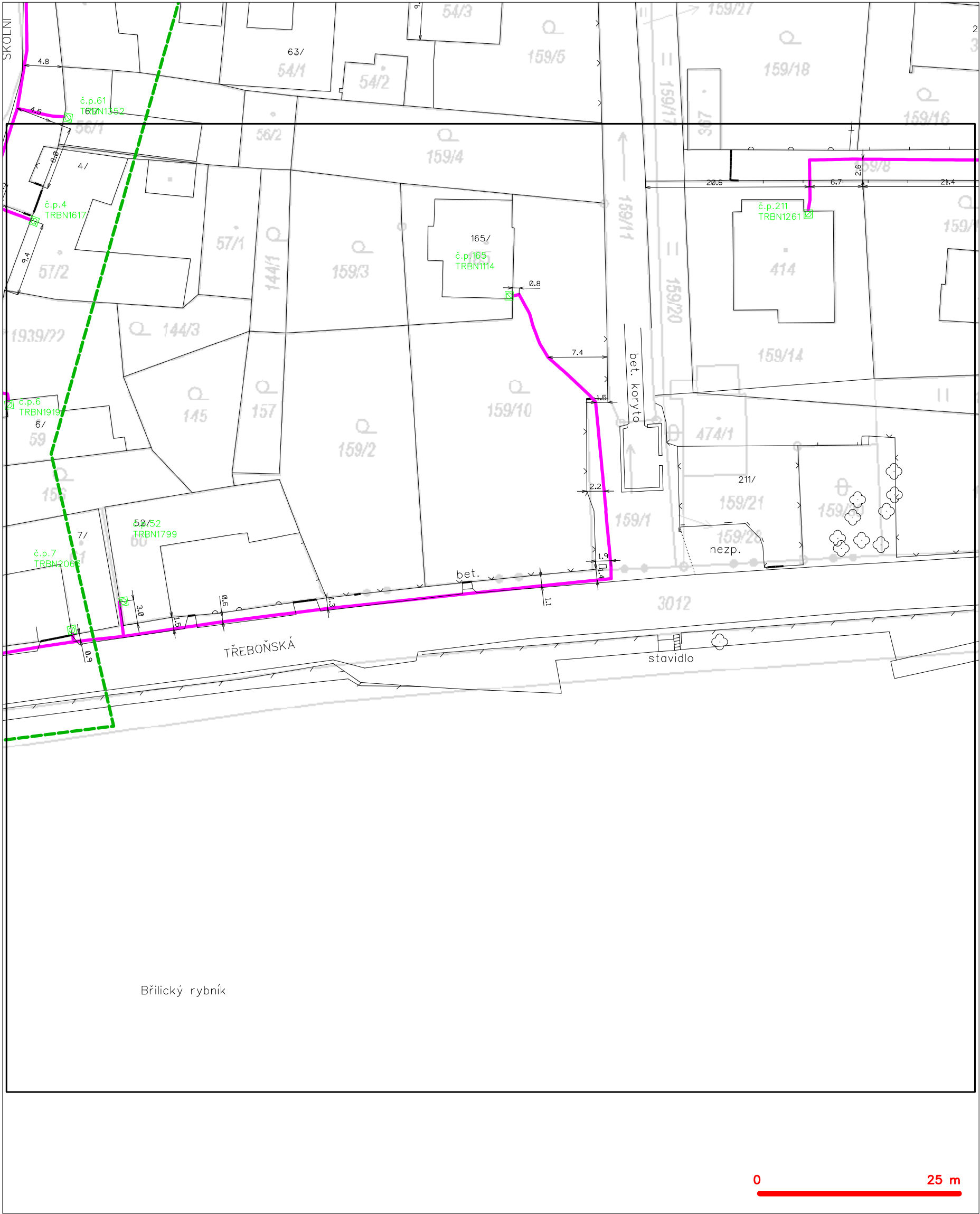
- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického 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 |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



| | |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 |
| | nadzemní síť |
| | neprovazované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | síť s NV |
| | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
POS 733811/20/CJH/SS0/2020

Vyřizuje / Tel.
J. Mála / 387 824 347

Datum
16. 9. 2020

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

Věc: „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice vodohospodářské objekty“ vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUSP.

V zájmovém území stavby se nacházejí trasy podzemního vedení sítě elektronických komunikací (SEK). Souběhy a křížení vodovodu a kanalizace s trasou SEK požadujeme provést dle ČSN 736005.

Náklady spojené s případnou ochranou nebo úpravou uložení vedení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno. Kontaktní osobou pro ochranu SEK při realizaci stavby je místně příslušný správce sítě: J. Mála, 724 216 554.

Při respektování výše uvedených podmínek souhlasíme s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu.

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

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

V Praze, 30.9.2021

Naše zn.: **210930-1127342625**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice"**

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 **30.9.2021**, 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: 999 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.zadostovyjadreni.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
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_210930-1127342625.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 210930-1127342625

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
IČO: 00247618
Firma: Město Třeboň
Titul: Ing.
Jméno: Radim
Příjmení: Filípek
Telefon: +420 384 342 141
E-mail: radim.filipek@mesto-trebon.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Palackého nám.
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 46
Obec: Třeboň - Třeboň II
PSČ: 37901

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



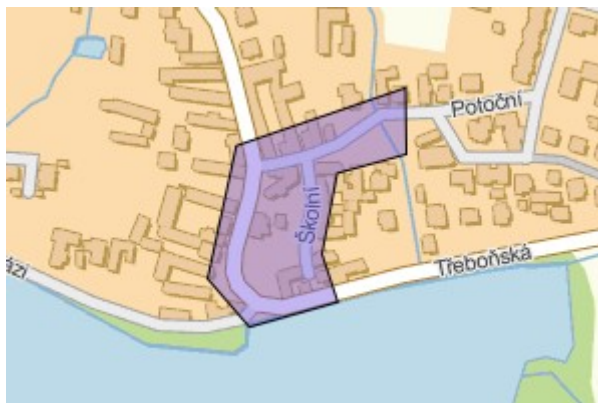
Ulice: Jarošovská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1126 / II
Obec: Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II
PSČ: 37701

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice
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: PD stavební úpravy MK
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 999 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Břilice (615021)
Třeboň (770230)

Datum: 30.9.2021

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.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/>.

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

Číslo jednací 1202014991

Datum 21.8.2020

Vyřizuje Jiří Cipín

telefon +420 972 544 417

e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

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

Název stavby: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 21.8.2022

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

www.cdt.cz





VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2020/08/17557

Vaše žádost:

Ze dne: 21.08.2020

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Jana Prágrová

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

Jindřichův Hradec

Kralupy nad Vltavou, 21.08.2020

Vyjádření k akci

Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 21.08.2020 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Miroslav Pícha
[illegible signature]

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 2
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeným
Městským soudem v Praze, op. z. 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika
Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz
IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.
Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Došlo dne 30.09.2021
1273/21-K/Z-S-Še

5

PRO SPOLEČNÉ ZEMNÍ

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E48995/21**

V Praze dne: **30.9.2021**

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 v ulici Školní, Břilice

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok 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.
Tomášova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E48995/21**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice**
Datum podání žádosti: **30.9.2021**
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: **Město Třeboň**
Kontaktní osoba: **Ing. Radim Filípek**
Adresa: **Palackého nám. č.p.46**
Město / obec: **Třeboň**
PSČ: **37901**
Stát:
E-mail: **radim.filipek@mesto-trebon.cz**
Telefonní číslo: **384342141**

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: **09/2021**
Měsíc ukončení stavby: **09/2022**

Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-735661.036198583 -1164138.07045302,-735521.25873978 -1164112.47946241,-735527.757235642

-1164153.8471722,-735585.957988052 -1164168.79186313,-735605.010943665 -1164230.51942016,-735597.509162529

-1164270.79230426,-735669.341603162 -1164281.48071009,-735694.800218726 -1164237.82896749,-735661.036198583

-1164138.07045302))

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

Dne: 30.09.2021
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 68926/21

Věc: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice

K Vašemu dotazu ze dne 30.09.2021 sdělujeme, že v k.ú. Břilice, 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:

Břilice, 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



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

Naše značka:
7762/20/OVP/N

Datum:
21.8.2020

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 v ulici Školní, Břilice

okres: Jindřichův Hradec
k.ú.: Břilice, 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: 7762/20/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] |
|--------------|--------------|
| 735660.542 | 1164138.182 |
| 735521.195 | 1164111.371 |
| 735526.134 | 1164155.468 |
| 735588.223 | 1164171.696 |
| 735605.509 | 1164231.668 |
| 735597.395 | 1164271.179 |
| 735663.012 | 1164280.351 |
| 735695.467 | 1164246.837 |

Váš dopis Č.j.:
Ze dne: 21.08.2020
Číslo jednací: O20070126485
Vyřizuje: Zdeňka Šobrová (A)
Tel.: tel.: +420 387 761 608
Fax: fax: +420 387 761 225
E-mail: zdenka.sobrova@cevak.cz
Datum: 21.08.2020

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

Břilice, parc. č. 1939/35, Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice (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 Palackého náměstí 46/II, 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 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

Zdeňka Šobrová
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. 2.

Přílohy: Mapa_O20070126485.pdf

Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 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
CR951021

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
1.10.2021

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vámi vyznačeném prostoru stavby

se v současné době nenachází v zemi žádné podzemní komunikační vedení

ve vlastnictví a správě společnosti Dial Telecom, 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 sítí elektronických komunikací.

S přátelským pozdravem

 Dial Telecom
Dial Telecom, a.s.
Křižíkova 237/36a, 186 00 Praha 8 - Karlín
IČO: 28175492 DIČ: CZ28175492



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, 30.09.2021

**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 v ulici Školní, Břilice
Místo stavby: KÚ Břilice (615021), 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 NN
Nadzemní 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

EG.D, a.s.

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

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26142426

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 Petr Chvála**, tel.: 38443-4326, mail: petr.chvala@egd.cz.
2. 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.
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, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

| Minimální dovolené vzdálenosti | Holé vodiče | Izolované vodiče |
|-------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| Nad budovami | | |
| Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni | 0,5 m | 0,3 m |
| Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 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 jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Milan Netolická, tel.: 38443-4330,
mail: milan.netolicka@egd.cz

Vyjádření má platnost do 30.09.2023.

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

Při vytyčení trasy zařízení 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.



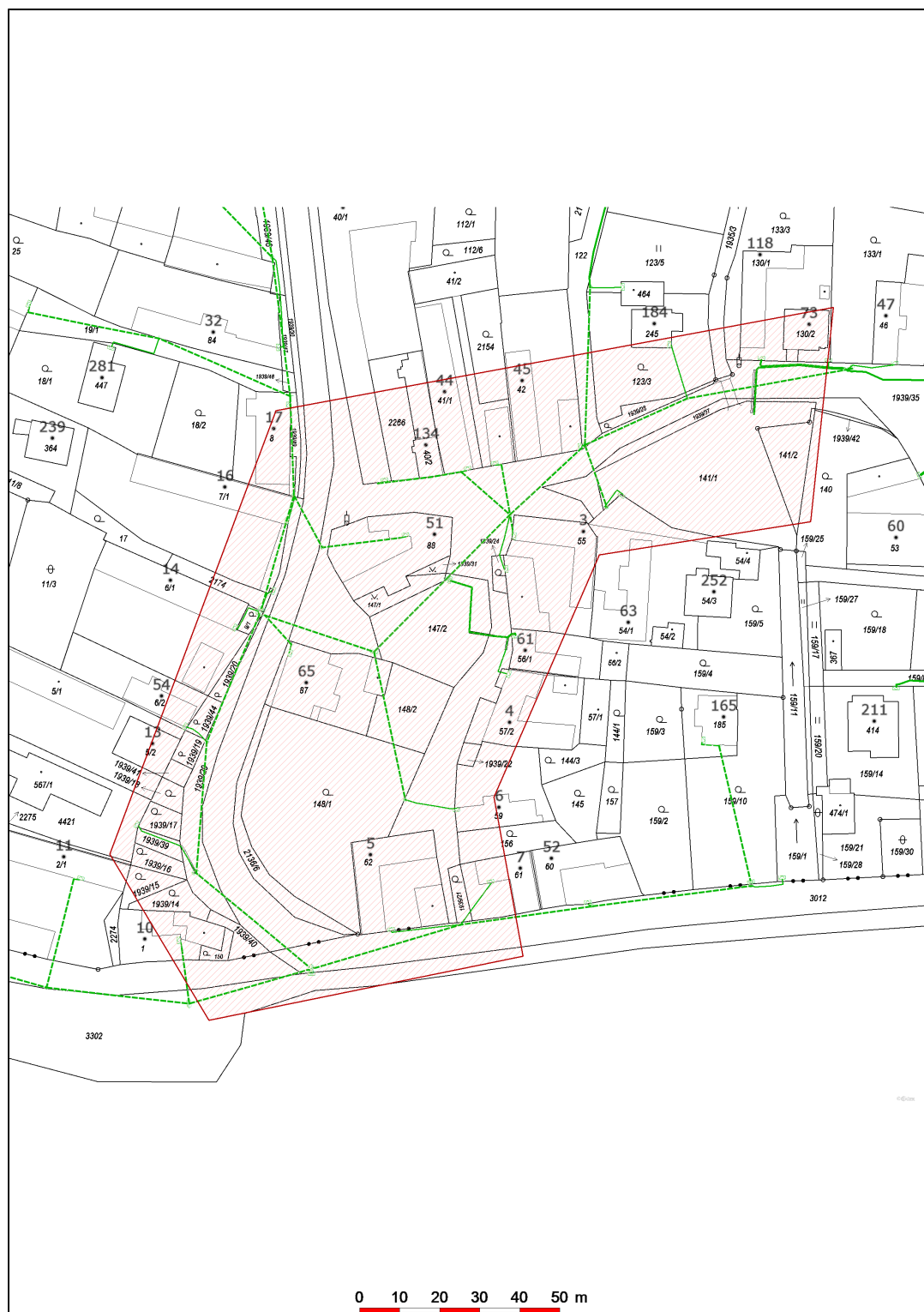
EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26142426



Datum 30.09.2021

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, slaněné min. 5,6 m

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

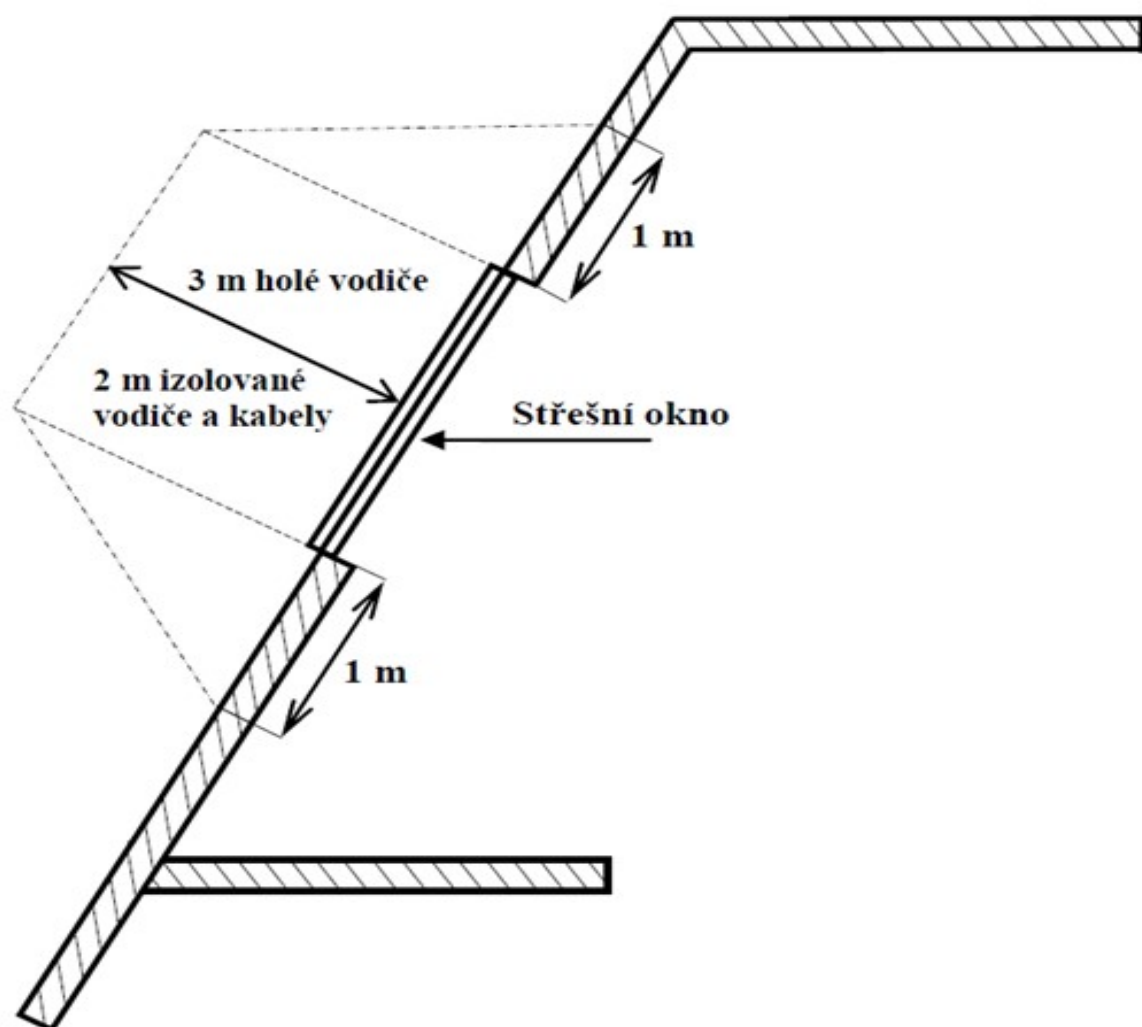
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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.



DOŠLO 14.09.2020
1254/20-1/2-12-12



E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

WAY project s.r.o.
Richard Šindelář
Jarošovská 1126
377 01 Jindřichův Hradec

E.ON Distribuce, a.s.
Regionální správa
Jindřichův Hradec
Pražská 290/II
377 01 Jindřichův Hradec
www.eon-distribuce.cz

Milan Netolička
T +420-38443-4330
milan.netolicka@eon.cz

Naše značka
M18357-27020310

Jindřichův Hradec, 09.09.2020

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

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání
stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

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

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: **Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice –
vodohospodářské objekty**
Místo stavby: K.ú. Břilice (615021), pozemky parcela č. 141/1,
č. 1939/37, č. 1939/35, č. 147/2, č. 2136/10,
žadatelem vyznačené zájmové území

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

1. Realizací stavby – akce „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice –
vodohospodářské objekty“ nebude narušena stabilita stávajícího
energetického zařízení ve vlastnictví Provozovatele DS – kabelových
(podzemních) vedení NN včetně kabelových skříní / pilířů, uzemňovací
soustavy, venkovních (nadzemních) vedení NN včetně podpěrných bodů,
uzemňovací soustavy, nacházejícím se v Žadatelem vyznačeném
zájmovém území.

Provozovatel DS v současné době připravuje projektovou dokumentaci
na obnovu sítě NN (náhrada venkovního vedení NN za kabelové vedení
NN uložené v nové trase) v Břilicích, ul. Školní a Potoční – doporučujeme
koordinaci prací mezi Provozovatelem DS a Investorem výše uvedené
stavby.

Kabelová vedení NN budou v celém zájmovém území přesně vytýčena,
včetně případného zjištění hloubky jejich uložení (popř. pro zjištění

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

hloubky uložení budou provedeny sondy).

O zjištění hloubky uložení kabelových vedení požádá investor stavby nebo jeho zhotovitel stavby při jejich vytýčení.

Realizaci stavby nesmí být sníženo krytí stávajících kabelových vedení NN.

V případě nutnosti budou kabelová vedení NN zahloubena, uložena do kabelových chrániček (žlabů), bude provedeno doplnění betonových destiček apod., prostřednictvím odborné elektromontážní firmy na náklady investora stavby, případně bude zažádáno o jejich přeložení. Výše uvedené bude v dostatečném předstihu konzultováno s Technikem provozu a údržby Regionální správy Jindřichův Hradec – kontakt toto Vyjádření níže.

Při provádění výkopových, zdvihacích či jiných prací, ani jinou manipulací, nesmí dojít k přiblížení k vodičům nízkého napětí 0,4 kV na vzdálenost menší než 1 m. Tato zóna přiblížení musí být na stavbě trvale označena, včetně výstražné tabulky „Nízké napětí, životu nebezpečno!“.

V případě potřeby požádá investor nebo jeho zhotovitel stavby Provozovatele DS před zahájením prací o vypnutí výše uvedeného energetického zařízení na dobu nezbytně nutnou, a to na základě písemného požadavku zaslaného na Regionální správu Jindřichův Hradec minimálně 25 dní před zahájením prací.

2. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., 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.
3. 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.
4. Objednání přesného vytýčení 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 ECD. **Vytýčení kabelů VN, NN, zajistí Petr Chvála, tel.: +420-384 43-4326, e-mail: petr.chvala@eon.cz.**

5. 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.
6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.
7. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
8. Přizvání zástupce ECD 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.
9. 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.
10. 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26066070 s platností do 21.08.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
12. 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.
13. 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 požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Kontakty správců zařízení – Technik provozu a údržby:

VN+NN:

Regionální správa Jindřichův Hradec

Luboš Baierling, tel.: +420-384 43-4312, e-mail: lubos.baierling@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.



E.ON Distribuce, a.s.

F. A. Gerstnera 2151/6

České Budějovice 7

370 01 České Budějovice

175

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, 30.09.2021

**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 v ulici Školní, Břilice
Místo stavby: KÚ Břilice (615021), 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

EG.D, a.s.

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

Zuzana Kolářová
T +420-38443-4341
zuzana.kolarova@egd.cz

Naše značka
Z0980-26142426

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

zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá 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 ECD. **Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí** Václav Pávek, tel.: 38610-8164, 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 správce zařízení:

STL, NTL:

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

Vyjádření má platnost do 30.09.2023.

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

Do přiložené a námi orazítkované 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.



EG.D, a.s.

Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

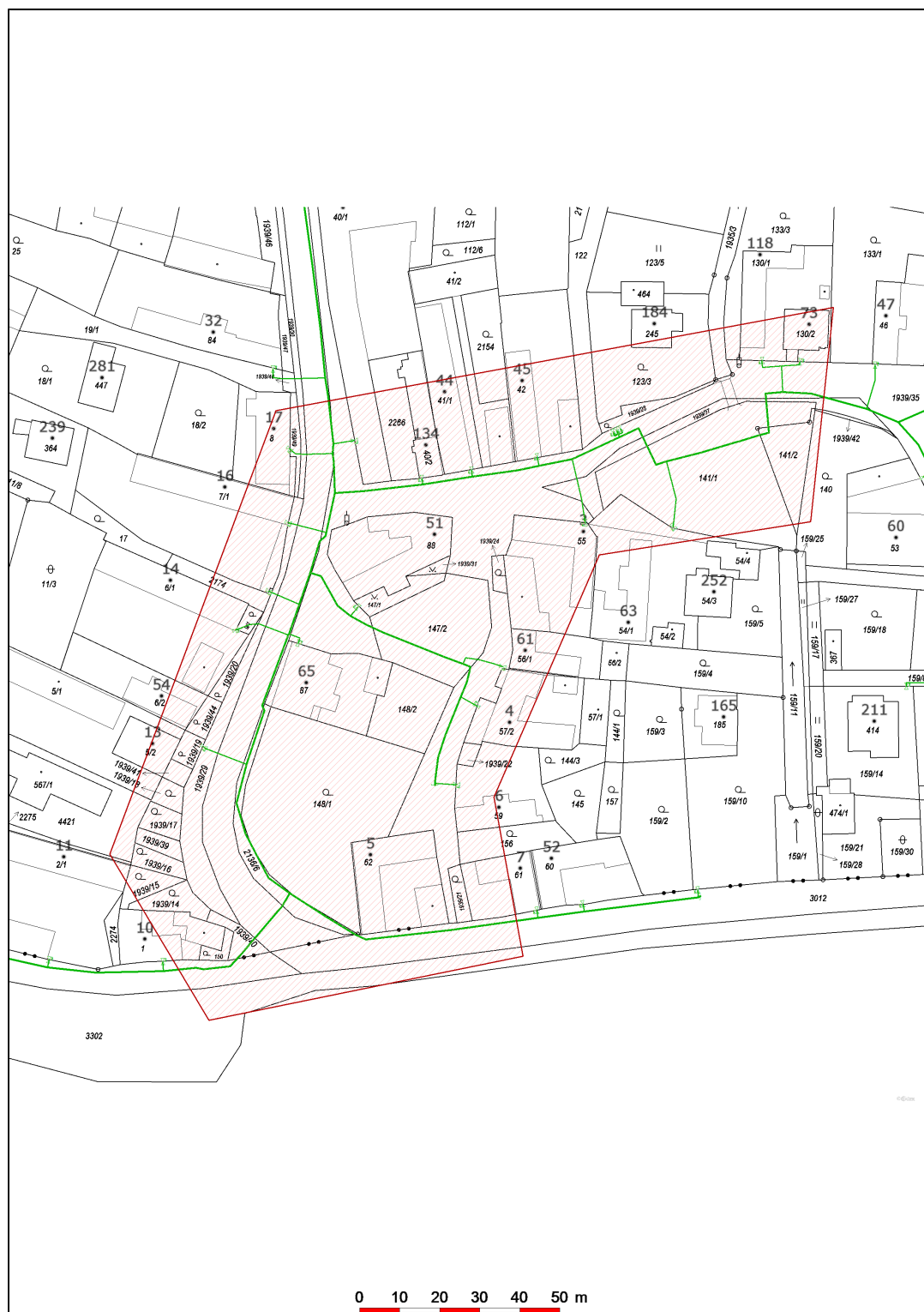
Udělení souhlasu (pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka EGD)

Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením

Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

EG.D, a.s.

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26142426



Datum 30.09.2021

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 pokládáná 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.

E.ON Distribuce, a.s., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

WAY project s.r.o.
Richard Šindelář
Jarošovská 1126
37701 Jindřichův Hradec

E.ON Distribuce, a.s.

Správa ZP
Křížíkova 1698
370 01 České Budějovice
www.eon-distribuce.cz

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

Naše značka
V5934-27020311

České Budějovice, 18.09.2020

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

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

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

Plynovod STL

Název stavby: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice -
vodohospodářské objekty
Místo stavby: KÚ Břilice (615021), 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 uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 68 odst. 3 zák. č. 458/2000 Sb., 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 vytýčení 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

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl B., vložka 1772
IČ: 280 85 400
DIČ: CZ28085400

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 E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). **Vytýčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Václav Pávek, tel.: 38610-8164, email: vaclav.pavek@eon.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 pracovník ECD, 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 vytýčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci a 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 zástupce ECD 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 skryvce stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni zástupci Regionální 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., v platném znění, po předchozí dohodě se správcem zařízení.

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 vyjádření č. 26066070 s platností do 21.08.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
15. Neprodlené ohlášení jakéhokoliv poškození plynárenského zařízení v provozování ECD na telefonní číslo 1239.

Kontakty správců zařízení:

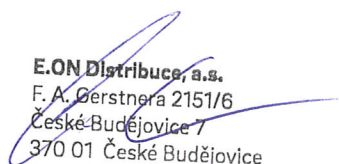
STL, NTL:

Správa ZP, Václav Cířhan, tel.: 38610-8170,
email: vaclav.cirhan@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Distribuce, a.s.


E.ON Distribuce, a.s.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice

313

TEPLOSPOL a.s. Jindřichův Hradec

Výroba a distribuce tepla a elektrické energie

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

Vaše značka
email 30.9.2021

Naše značka
RS/2021/77

Vyřizuje
Roman Soudek

Kontakt
602 616 739
r.soudek@teplospol.cz

Jindřichův Hradec
4.10.2021

Věc: Žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury

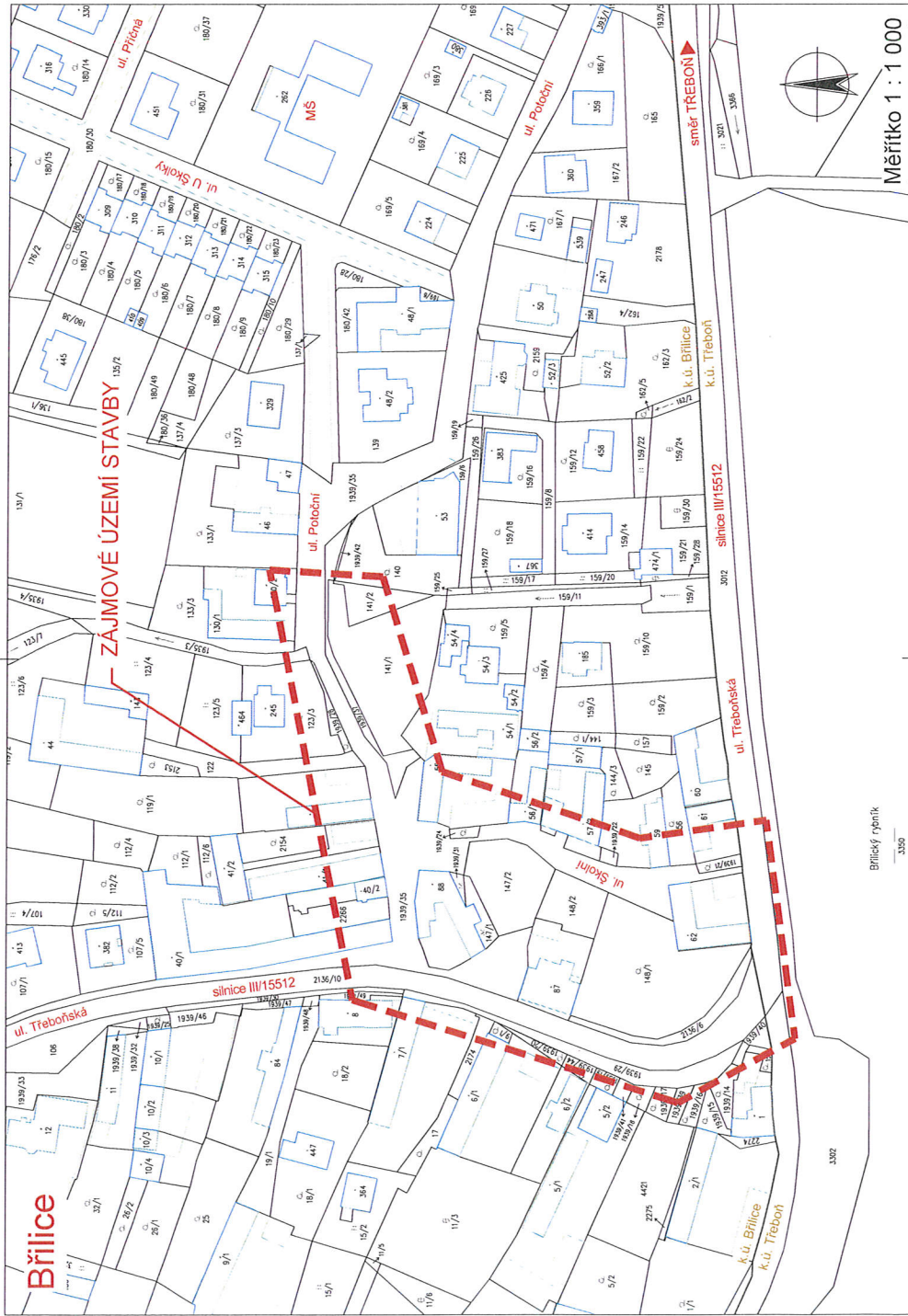
Dne 30.9.2021 jsme obdrželi vaší žádost o aktualizaci informací o existenci technické infrastruktury – polohy našich podzemních sítí v zájmovém území pro k.ú. Břilice. Žádost o poskytnutí informací byla podána z důvodu doložení existence technické infrastruktury pro připravovanou stavbu podle projektové „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice“. K žádosti byly přiloženy výkresy z PD.

Sdělujeme vám, že v zakresleném zájmovém území / vyznačeném polygonu v mapovém podkladu pro k.ú. Břilice, se nenacházejí žádné podzemní inženýrské sítě ve vlastnictví či správě naší akciové společnosti.

Naše stanovisko má platnost 1 rok od jeho vydání.

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

Ing. Milan Kučera
finanční a ekonomický ředitel



| Změna | Číslorok | Vypracoval |
|-------|----------|------------|
| | | |

| | | |
|-----------------------------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| HIP : | VP : | WAV project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jandrovská 17/26(II) tel. 384 321 494, 384 327 505 email: wavproject@wavproject.cz |
| Projektant : | Kontrola : | Zodp. projektant : |
| Jana Pražová | Josef Ševný | Ing. Lubomír Hrom |
| Obec : | Stavěbník : | Č. základny : |
| Třeboně | Město Třeboně | 1077 |
| Stavba : | Datum : | Formát : |
| Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice | 08/2020 | 3 A4 |
| | Měřítko : | Stupeň : |
| | 1 : 1 000 | DUSP |
| Příloha : | Číslo arch. : | Číslo přílohy : |
| Příloha k žádosti o zjištění síť technické infrastruktury | 14/19 | - |

4.10.2021

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

TECHNICKÉ
SLUŽBY



Třeboň

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

Datum 1.9.2020

**Věc. Vyjádření k výskytu podzemních sítí a vedení
Akce. Stavební úpravy MK Školní Břilice.**

d.j. TS TR 914/2020

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. 1.9.2022

Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062



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 projekt s.r.o.

Jindřichův Hradec

Vaše značka

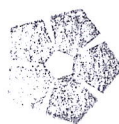
Datum 20.11.2020

**Věc. Vyjádření a odsouhlasení výkresu PD výše uvedené stavby.
Akce. Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice.**

č.j. TS TR 1191/2020

Na Vaši žádost sdělujeme, že souhlasíme s návrhem a provedením PD výše uvedené stavby. V projektu VO požadují doplnit propojovací kabel světlem č.10 a č.9 dle Příloženého návrhu.

Platnost vyjádření. 20.11.2022



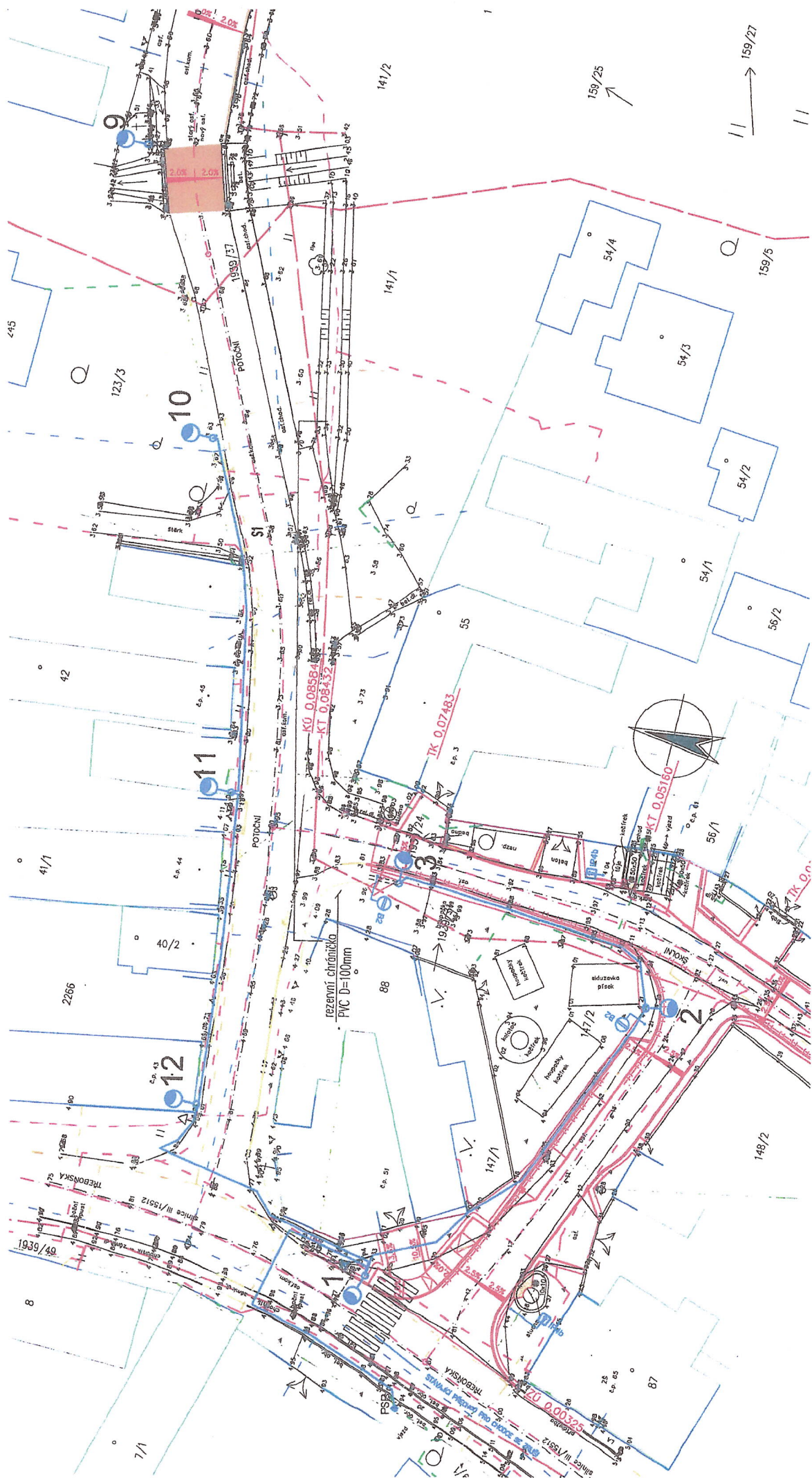
Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz

Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062

požadavi DOPLNIT PROPOV
M42j č 10 → 9

Nový NÁVRH



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Horní Vltava

Provozní středisko 7 - Lužnice
U Vodárny 837/II
391 81 Veselí nad Lužnicí
TEL.: 381 581 126

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank Czech Republic and
Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
- 21.8.2020

NAŠE ZNAČKA
61202/2020/170

VYŘIZUJE/ LINKA
Ing. Fiedlerová

DATUM
8. 9. 2020

k.ú. Brilice, okres J. Hradec, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-049-0-00

„Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice“

- sdělení

Emailem ze dne 21.8.2020 jste nám předložili žádost o vyjádření k existenci sítě technické infrastruktury v zakresleném zájmovém území pro stavbu "Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice".

Záměr se dotýká drobného vodního toku Káňovský potok IDVT 10246493 (v naší správě), v místě záměru upraveného stavbou z roku 1973 v délce 1,494 km, ev. č. DVT-00002240. Záměr nezasahuje do stanoveného záplavového území.

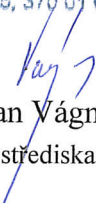
K Vaší žádosti sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází žádné sítě technické infrastruktury ve správě Povodí Vltavy, státní podnik.

Kompletní projektovou dokumentaci požadujeme předložit k vyjádření.



Povodí Vltavy,
státní podnik 23
závod Horní Vltava

Litvínovická 5, 370 01 České Budějovice


Ing. Roman Vágner
vedoucí provozního střediska 7 – Lužnice

CO: PS 4 Č. Budějovice





Povodí Vltavy, státní podnik
závod Horní Vltava
Litvinovická 5
370 01 České Budějovice

TEL.: 387 683 103
FAX: 387 203 620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
UniCredit Bank
Czech Republic and Slovakia, a.s.
č.ú.: 3000311064/2700

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
7. 9. 2020

NAŠE ZNAČKA
PVL-69997/2020/140

VYŘIZUJE/ LINKA

DATUM

M. Trsková, Ing. M. Fiedlerová 22. 10. 2020

K.ú. Brilice, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-0491-0-00, v.ú. HVL 0620;

“Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice - vodohospodářské objekty” – I. stanovisko správce povodí, II. vyjádření účastníka vodoprávního řízení

Dne 9. 9. 2019 jste nám předložili ke stanovisku správce povodí PD pro stavební povolení "Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice - vodohospodářské objekty", kterou vypracovala v 6/2019 firma WAY project s. r. o., Jarošovská 1126/II, Jindřichův Hradec.

Jsou navrženy stavební úpravy vodovodu a jednotné kanalizace, novostavba sběračů dešťové kanalizace v ulici Školní v obci Brilice. Jednotná kanalizace bude upravena v celk. dle. 175 m, vodovod v délce 211 m. Dešťová kanalizace je navržena DN 300 v celk. dl. 177 m. Zaústěna bude přes výústní objekt do drobného vodního toku Kánovský potok IDVT 10246493, který je ve správě Povodí Vltavy, státní podnik. V místě zaústění je vodní tok upraven stavbou ev.č. DVT-00002240 ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Uvedený záměr se nachází ve vodním útvaru HVL 0620 Kánovský potok od pramene po vzdutí rybníka Kánov. Vzhledem k rozsahu stavby lze předpokládat, že záměr nebude mít vliv na stav útvaru povrchových ani podzemních vod.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltava k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe, Plánem dílčího povodí Horní Vltavy dle ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného vodního útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem bez připomínek.



Dle předložené situace jsou souřadnice XY dle Centrální evidence vodní toků – vyústění do toku:
X: - 735542, Y: - 1164141.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce drobného vodního toku Kaňovský potok IDVT 10246493 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, k předloženému záměru jako účastník předmětného řízení následující

v y j á d ř e n í :

S uvedeným záměrem souhlasíme s touto podmínkou:

1. Požadujeme předložit na pracoviště v Jindřichově Hradci detailní technické řešení křížení vodovodní přípojky s drobným vodním tokem Kaňovským potokem IDVT 10246493. Přejít drobného vodního toku požadujeme provést bezvýkopovou technologií, aby nedošlo k poškození stávajícího opevnění koryta drobného vodního toku.
2. Přejít drobného vodního toku vodovodní přípojkou požadujeme označit po obou březích označníky.
3. Požadujeme dodržet normu ČSN 752130 Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními.
4. Požadujeme oznámit na PS 7, prac. J. Hradec (michaela.fiedlerova@pvl.cz, tel. 724 913 226, 384 363 326) zahájení a ukončení prací a před závěrečnou kontrolní prohlídkou k odsouhlasení provedených prací na výústním objektu a přechodu drobného vodního toku vodovodní přípojkou.
5. V průběhu realizace požadujeme postupovat tak, aby nedocházelo k úniku sedimentů do vodních toků a jejich jinému negativnímu ovlivnění. Případné škody, které by vznikly při realizaci, je investor povinen neprodleně na své náklady odstranit.

 **Povodí Vltavy,**
státní podnik 4
závod Horní Vltava
Litvinovická 5, 370 01 České Budějovice

Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV

CO: spis, PS 7

Předmět: Fwd: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - přechod Káňovského potoka překopem

Od: "josef.sedivy" <josef.sedivy@wayproject.cz>

Datum: 29.10.2020 13:37

Komu: ŠINDELÁŘ <richard@wayproject.cz>

----- Původní zpráva -----

Od: Fiedlerová Michaela <Michaela.Fiedlerova@pvl.cz>

Datum: 29.10.20 11:41 (GMT+01:00)

Komu: josef.sedivy@wayproject.cz

Cc: Lán Jiří <Jiri.Lan@pvl.cz>

Předmět: Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice - přechod Káňovského potoka překopem

Dobrý den pane Šedivý,

na základě zjištění nových informací a místního šetření k záměru „**Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice**“ souhlasíme s přechodem drobného vodního toku Káňovského potoka IDVT 10246493 (v ř. km cca 3,825) překopem.

K záměru již bylo vydáno stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka vodoprávního řízení zn. PVL-69997/2020/140 ze dne 22.10.2020.

Vzhledem k tomu, že přechod drobného vodního toku bude proveden překopem, požadujeme přizvat pracovníka PS 7, J. Hradec přímo k provádění prací a po dokončení prací k odsouhlasení provedených prací (email: Michaela.Fiedlerova@pvl.cz, tel.: 724 913 226, 384 323 306) - termín provádění prací bude ohlášen 2 dny před jejich zahájením.

Opevnění koryta drobného vodního toku (betonové desky) požadujeme po dokončení prací navrátit do původního stavu.

S pozdravem

Ing. Michaela Fiedlerová

úsekový technik

Povodí Vltavy, státní podnik

závod Horní Vltava, provozní středisko 7 Lužnice, prac. Jindřichův Hradec

Nežárecká 118/IV

377 01 Jindřichův Hradec

e-mail: michaela.fiedlerova@pvl.cz

tel.: 384 323 306

mob.: 724 913 226

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

Sp. zn.: 43294/2020-1150-OÚZ-ČB
SpMO 1528/2020 - 1193

České Budějovice 14. září 2020

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

**Závazné stanovisko pro územní řízení, stavební řízení
Stavební úpravy MK v ul. Školní, k.ú. Břilice**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), 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** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru stavebních úprav místní komunikace tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož 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 SNM MO **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 v souladu s § 175 stavebního zákona 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 neohrozí 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: Petra Šíslová, tel.č. 973 321 587

Petra Šíslová
vrchní referent
oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 43294/2020-1150-OÚZ-ČB tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany ČR.

Adresa pro doručování:
Ministerstvo obrany ČR,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Žižkova 37, 370 04 České Budějovice
IČO: 60162694



SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC Jihočeského kraje

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.
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis značky / ze dne
/7. 9. 2020

Naše značka
SUS Jck 13838/2020

Vyřizuje /tel.
Kašpar/603 216 178

V Jindřichově Hradci
14. 9. 2020

Věc: „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Brilice“ vodohospodářské objekty
– vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUSP

Jihočeský kraj, zastoupený Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje - závodem Jindřichův Hradec, vydává k výše uvedené stavbě následující vyjádření:

Na základě Vaší žádosti a předložené projektové dokumentace souhlasíme za níže uvedených podmínek s uložení vedení vodovodního řadu na pozemku KN p.č. 2136/10 silnice **III/15512** v k.ú. Brilice, který je ve vlastnictví Jihočeského kraje a v naší správě.

Pro potřeby stavebního (příp. jiného rozhodnutí stavebního úřadu) na základě kterého je možno realizovat stavbu), Vám v příloze zasíláme návrh na uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti (umístění vodovodního řadu) v dotčeném silničním pozemku.

Vodovodní řad bude uložen:

- **úplným příčným překopem silnice III/15512** za těchto podmínek:
kryt vozovky bude odříznut nebo odfrézován, krytí vodovodu mi. 1,2 m pod nivelitou vozovky, vodovodní řad bude uložen do chráničky, výkop bude prováděn otevřenou výkopovou rýhou paženou, zásyp bude proveden vhodným materiálem pro hutnění, hutnit po vrstvách dle ČSN - hutnění bude doloženo zkouškou dle TP 146. Oprava stavební rýhy bude provedena dle TP 146, katalogového listu č. 4, tj. ve skladbě (od shora): ACO11+ 40mm, ACL16+ - 60mm, ACP16+ - 70mm, štěrkodrt' ŠDA min. 300mm – provede se ve 2 vrstvách ŠDA po 150 mm, pod vrstvami štěrkodrtí bude použit vhodný materiál pro hutnění, pracovní spára bude zalita pružnou asfaltovou zálivkou.

Zhotovitel stavby požádá v dostatečném časovém předstihu (min. 1 měsíc) před vlastním prováděním stavby o povolení zvláštního užívání silnice III/15512 u příslušného silničního správního úřadu, tj. MěÚ Třeboň - odboru dopravy. Pro účel vydání tohoto povolení bude vydáno naší organizací samostatně vyjádření (v zimním období povolujeme pouze výjimečně, dle aktuálních klimatických podmínek). Přílohou žádosti bude situace se zakreslením záboru silničního tělesa, odpovědná osoba a termín

provádění prací. Po doručení pravomocného rozhodnutí příslušného silničního správního úřadu, bude s žadatelem uzavřena smlouva o finanční náhradě za zvláštní užívání silničních pozemků, která musí být uhrazena před zahájením prací hotově do pokladny SÚS JČK – závodu Jindřichův Hradec. 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). 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.

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. 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 provedení stavby inženýrských sítí, a vydání kolaudačního souhlasu, případně se souhlasem s užíváním nebo s udělením certifikátu autorizovaného inspektora, která budou doložena na SÚSJK závod Jindřichův Hradec, bude uzavřena mezi investorem stavby a Správou a údržbou silnic Jihočeského kraje smlouva o zřízení služebnosti pro umístění inženýrských sítí.

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

Příloha:

- situace

- návrhy 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 zpět.

Telefon
384321250

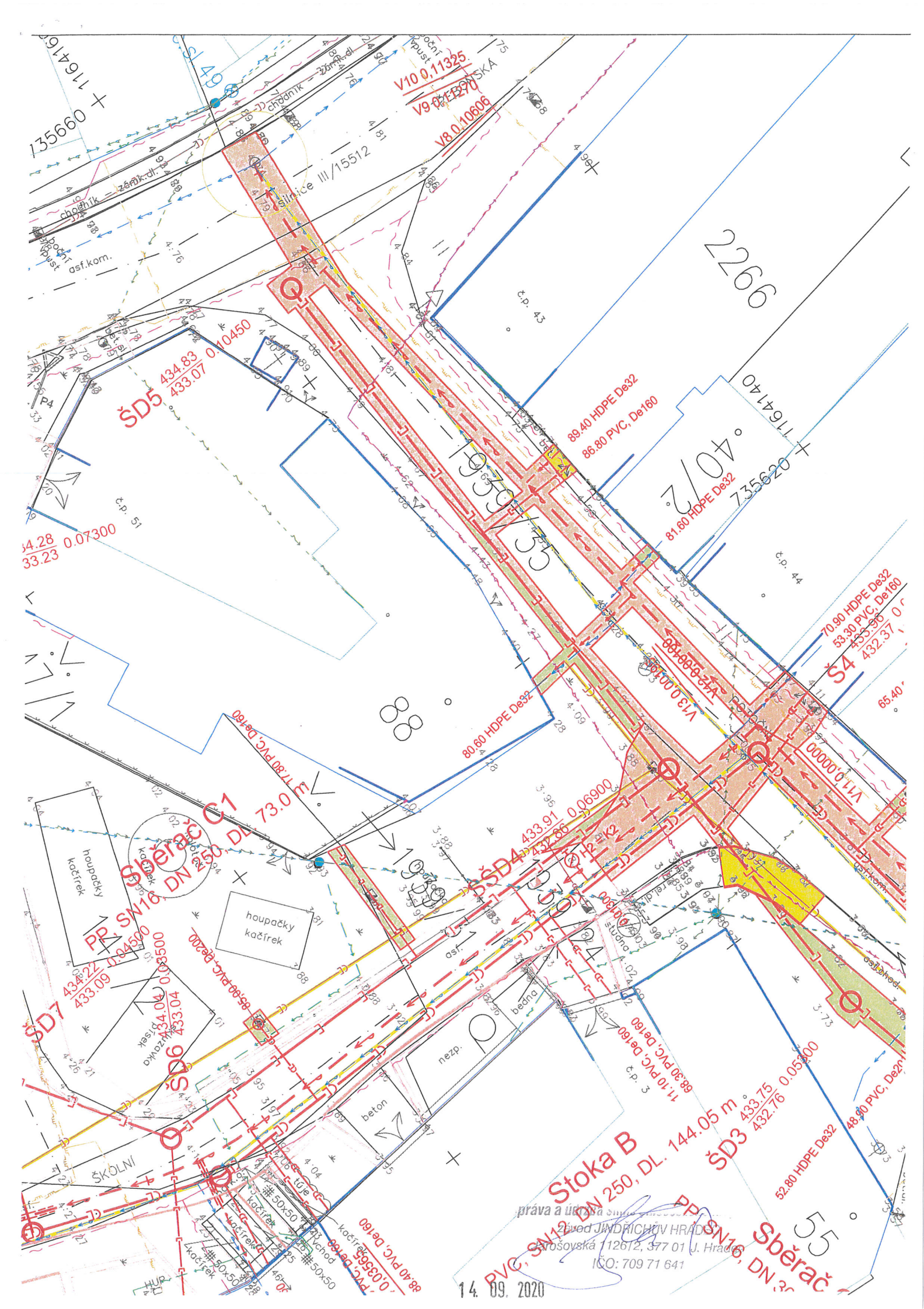
ID datové schránky
cadk8eb

E-mail
sekretariat.jh@susjk.cz

IČ
70971641

Bankovní spojení
KB České Budějovice

Číslo účtu
51-8903440257/0100



Váš dopis

Ze dne: 7.9.2020
Číslo jednací: 64.MV.2020
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 16.11.2020

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

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

Třeboň, parc. č. 141/1, 1939/37, 1939/35, 147/2, 2136/10 k. ú. Břilice - „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice“ - vodohospodářské objekty - (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 Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň s oprávněním k vydávání stanovisek k investiční činnosti stavebníků.

Projektová dokumentace řeší stavební úpravu stávajícího vodovodu a jednotné kanalizace a novostavbu dešťové kanalizace v uličním prostoru MK ulice Školní a v části MK ulice Potoční na parcelách č. 141/1, 1939/37, 1939/35, 147/2, 2136/10 v k.ú. Břilice. Dále projekt řeší stavební úpravy vodovodních a kanalizačních přípojek v daném rozsahu akce.

SO 301 - Vodovod

Vodovodní řad A : Potrubí **PE 100-RC SDR 11 PN 16 průměr 160 x 14,6 mm** v délce **113,25 m**, začíná napojením na vodovod u mostku Kaňovského potoka parc.č. 141/1 a končí v křižovatce ulic Potoční a Třeboňskou u č.p. 16 napojením na stávající vodovod. Na vodovodním řadu je navržen zemní hydrant H1 plnící funkci kalníku. Na potrubí bude upevněn vytyčovací vodič CY 6 mm².

Vodovodní řad A1 : Potrubí **PE 100-RC SDR 11 PN 16 průměr 90 x 8,2 mm** v délce **13,0 m** a průměr **63 x 5,8 mm** v délce **85,16 m**, začíná napojením na vodovodní řad „A“ u č.p. 51 a končí odběrovou soupravou V1 plnící funkci vzdušníku u č.p. 6. Na vodovodním řadu je navržen zemní hydrant H2 plnící funkci kalníku. Na potrubí bude upevněn vytyčovací vodič CY 6 mm².

SO 302 - Jednotná kanalizace :

Stoka B : Potrubí **PVC SN 12 DN 250 mm** v délce **144,05 m** začíná kanalizační šachtou Š8 u č.p. 6 a končí napojením do stávající šachty SŠ1 umístěné na levém břehu Kaňovského potoka u č.p. 184. Na nové stoce je navrženo **7 ks** betonových prefabrikovaných šachet D 1000 mm (Š2 – Š8). Šachty budou opatřeny litinovými poklopy prům. 600 mm a zatížením v komunikaci D 400 kN a mimo komunikaci B125 kN.

Stoka B1 : Potrubí **PVC SN 12 DN 250 mm** v délce **31,0 m** začíná kanalizační šachtou Š9 u č.p. 65 a končí napojením do šachty SŠ6 u č.p. 61. Na nové stoce je navržena **1 ks** betonová prefabrikovaná šachta D 1000 mm (Š9). Šachta bude opatřena litinovým poklopem prům. 600 mm se zatížením v komunikaci D 400 kN.

SO 303 - Dešťová kanalizace :

Sběrač C : Potrubí **PP SN 16 DN 300 mm** v délce **104,5 m** začíná kanalizační šachtou ŠD5 u č.p. 16 a končí výústním objektem do Kaňovského potoka (VOD1). Na novém sběrači je navrženo **4 ks** betonových prefabrikovaných šachet D 1000 mm (ŠD2 – ŠD5). Šachty budou opatřeny litinovými poklopy prům. 600 mm a zatížením v komunikaci D 400 kN a mimo komunikaci B125 kN.

Sběrač C1 : Potrubí PP SN 16 DN 250 mm v délce **73,0 m** začíná kanalizační šachtou ŠD8 u č.p. 51 a končí napojením do šachty SŠD4 u č.p. 51. Na novém sběrači jsou navrženy **3 ks** betonových prefabrikovaných šachet D 1000 mm (SŠD4 – ŠD8). Šachty budou opatřeny litinovými poklopy prům. 600 mm a zatížením v komunikaci D 400 kN.

SO 304 – Vodovodní a kanalizační přípojky:

Vodovodní přípojky budou z potrubí PE-HD SDR 11 PN 16 prům. **32 x 2,9 mm**. Přípojky budou začínat navrtávacím pasem se zemním uzávěrem, zemní soupravou a litinovým poklopem a budou ukončeny na hranici pozemků připojovaných nemovitostí. Počet vodovodních přípojek je **13 ks**.

Přípojky splaškové kanalizace budou z potrubí PVC SN 12 DN 150 mm nebo DN 200 mm. Přípojka bude napojena na kanalizaci odbočkou nebo vyústěním do šachty a budou ukončeny na hranici pozemků připojovaných nemovitostí. Počet kanalizačních přípojek **17 ks**.

Přípojky dešťové kanalizace budou z potrubí PVC SN 12 DN 150 mm nebo DN 200 mm. Přípojka bude napojena na kanalizaci odbočkou nebo vyústěním do šachty a budou ukončeny na hranici pozemků připojovaných nemovitostí nebo v uličních vpustí. Počet kanalizačních přípojek **11 ks**.

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

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 vytýčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytýčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – **Radek Bicek: tel. 725 988 900, radek.bicek@mv-trebon.cz** (vytýčení 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 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. Vytýčovací 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 s tlumící vložkou PUR
- . Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpustí 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.
- . Ukončení jednotlivých přípojek je nutno geodeticky zaměřit prostorově i výškově (souřadnicový systém S – JTSK, výškový systém Bpv).
- . 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
 - . Protokol o technické přejímce vodovodu nebo kanalizace

. 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.

. Revize vodovodního řadu a přípojek včetně protokolů o tlakových zkouškách (úsekových a celkových)

. 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)

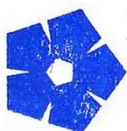
Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem

Jiří Götz

vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro společné územní a stavební řízení
žádost



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

Předmět: stavební úpravy mk, Školní ulice, Břilice

Od: Jakub Hulec <jakub.hulec@mesto-trebon.cz>

Datum: 11.3.2019 14:27

Komu: wayproject@wayproject.cz

Dobrý den,

na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci podzemních sítí Vám sdělujeme že městský úřad Třeboň, ani město Třeboň v předmětné lokalitě žádné sítě neporvazuje. Provozovatelem vodovodu a kanalizace je společnost Městská vodohospodářská s.r.o. Zasílám Vám výřez z digitální technické mapy města s potřebnými sítěmi.

S pozdravem

Jakub Hulec



referent územního plánování

Město Třeboň

Palackého nám. 46/II

379 01 Třeboň

Tel: +420 384 342 136

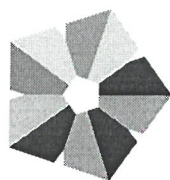
<http://www.mesto-trebon.cz/>

jakub.hulec@mesto-trebon.cz

— Přílohy: —

pol.dgn

237 KB



Třeboň

Došlo dne 29.03.2019

588/19-K/Z-S-Še

Město Třeboň

Palackého nám. 46/II

379 01 Třeboň

Czech Republic

IČ: 00247618

DIČ: CZ00247618

www.mesto-trebon.cz

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: 07.03.2019

Č. j.: METR 4726/2019 FiRa

Vyřizuje: Ing. Radim Filípek

Datum: 29.03.2019

Vyjádření k existenci podzemních vedení

Název akce: „Stavební úpravy MK v ulici Školní, Břilice“

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 zasíláme e-mailem.

S pozdravem



Ing. Pavel Hajna
vedoucí odboru rozvoje a investic