

HIP:	VP:	WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz		
Projektant:	Kontroloval: <i>Šedivý</i> Ing. Michal Šedivý			Zodp. projektant: Ing. Michal Šedivý
Stavebník: Město Třeboň		Č. zakázky:	1188	Paré č.:
Obec: Třeboň		Datum:	05/2024	
Stavba: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni		Formát:	A4	
		Měřítko:		
		Stupeň:	ZDS / PDPS	
Příloha: Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury		Číslo arch.: 20/23	Číslo přílohy: E.4	

SEZNAM DOKLADŮ

Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury:

1. CETIN, a. s. Praha 9	05.05. 2023
CETIN, a. s. Provoz pevné přístupové sítě Čechy jih	29.02. 2024
2. ČD – Telematika, a. s. Praha 3	05.05. 2023
3. NET4GAS, s. r. o. Praha 4	05.05. 2023
4. ČEVAK, a. s. Č. Budějovice	05.05. 2023
5. EG.D, a. s. (el. síť) J. Hradec	05.05. 2023
EG.D, a. s. Regionální provoz sítě J. Hradec	07.03. 2024
6. EG.D, a. s. (plyn) J. Hradec	05.05. 2023
EG.D, a. s. Regionální provoz ZP východ Č. Budějovice	27.02. 2023
7. CoProSys, a. s. Chrudim pobočka Liberec	05.05. 2023
8. Zeměměřický úřad Praha 8	05.05. 2023
9. Teplospol, a. s. J. Hradec	09.05. 2023
10. Povodí Vltavy, s. p. závod Horní Vltava, Provoz. stř. 7 – Lužnice, Veselí nad Luž.	10.05. 2023
Povodí Vltavy, s. p. závod Horní Vltava, Č. Budějovice	12.03. 2024
Povodí Vltavy, s. p. závod Horní Vltava, Provoz. stř. 7 – Lužnice, J. Hradec	27.03. 2024
11. Technické služby Třeboň, s. r. o. Třeboň	11.05. 2023
	05.03. 2024
12. T-Mobile Czech Republic, a. s. Praha 4	14.05. 2023
	22.02. 2024
13. Vodafone Czech Republic, a. s. Praha 5	15.05. 2023
14. Město Třeboň odbor rozvoje a investic	15.05. 2023
15. České Radiokomunikace, a. s. Praha 6	23.05. 2023
16. PODA, a. s. Ostrava	12.06. 2023
	04.04. 2024
17. ČEPRO, a. s. Praha 7	13.06. 2023
18. Quantcom, a. s. Praha 8	30.06. 2023
19. Městská Vodohospodářská, s. r. o. Třeboň	28.02. 2024

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

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

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

Číslo jednací: 131865/23
Číslo žádosti: 0123 277 561 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni	
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	Třeboň
Platnost Vyjádření	5. 5. 2025 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.; 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: 131865/23

Číslo žádosti: 0123 277 561

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 uvedené, iii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iv) porušením Všeobecných podmínek ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

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

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 5. 5. 2023.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 5. 5. 2023 pod č.j. 131865/23;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

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

Číslo jednací: 131865/23

Číslo žádosti: 0123 277 561

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

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

7. ROZHODNÉ PRÁVO

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

8. PÍSEMNÝ STYK

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

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

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

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

Číslo jednací: 131865/23

Číslo žádosti: 0123 277 561

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy jih

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

IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063

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

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558

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

Jan Koc

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278 DIČ: CZ500912233

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

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

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

IČ: 72377259 DIČ:

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

Montela s.r.o.

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

IČ: 14503026 DIČ: CZ 14503026

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

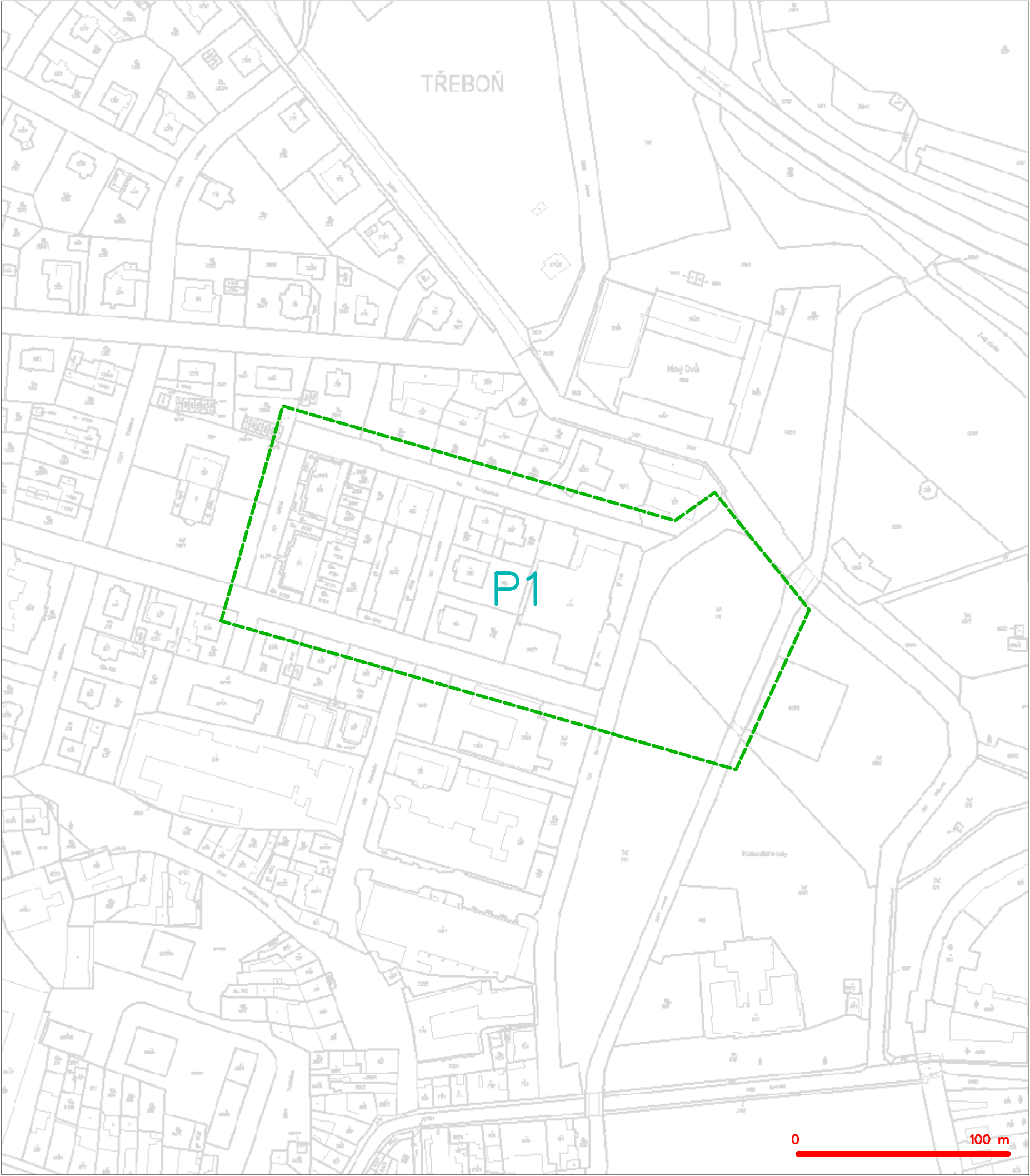
SITEL, spol. s r.o.

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

IČ: 44797320 DIČ: CZ44797320

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

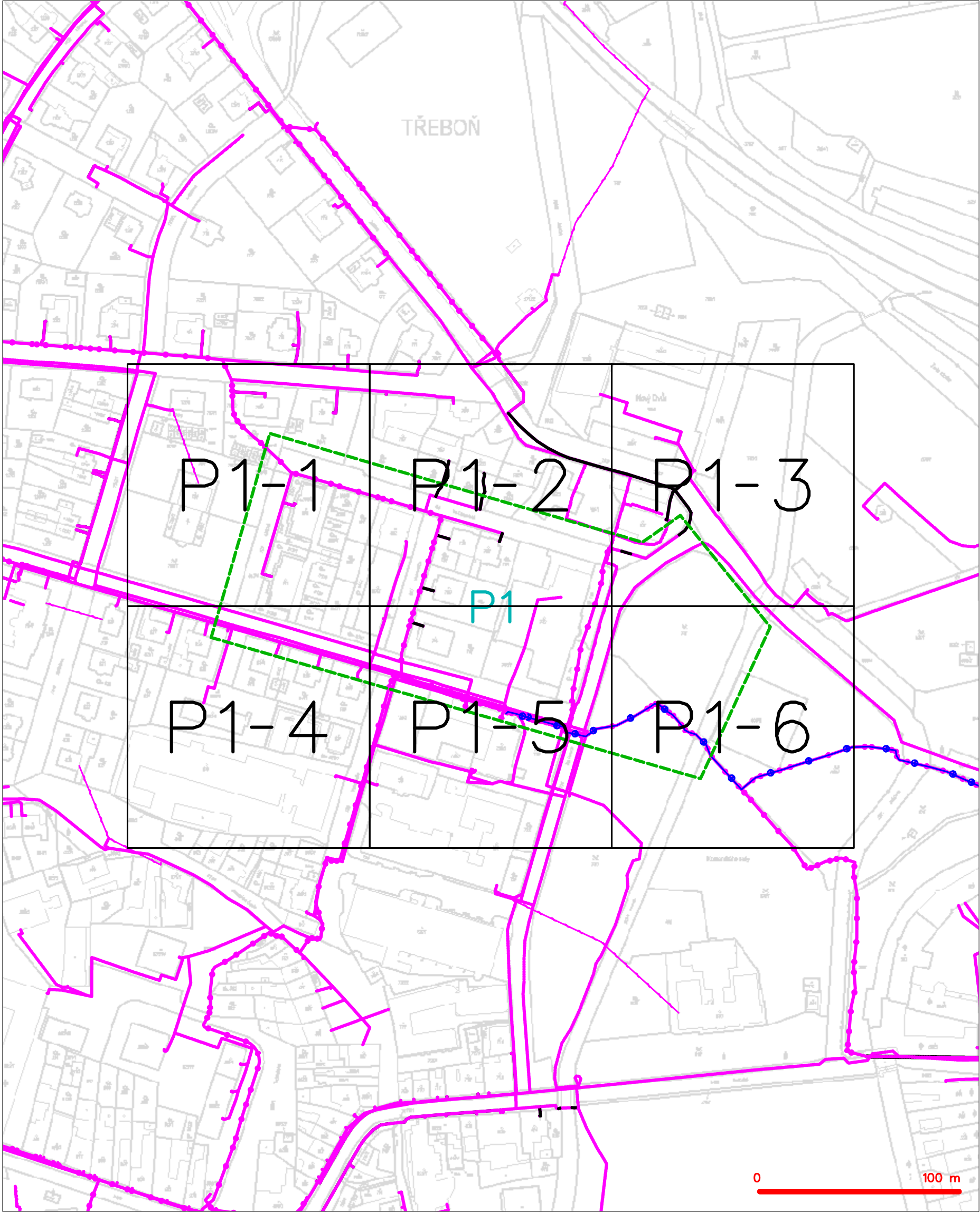
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

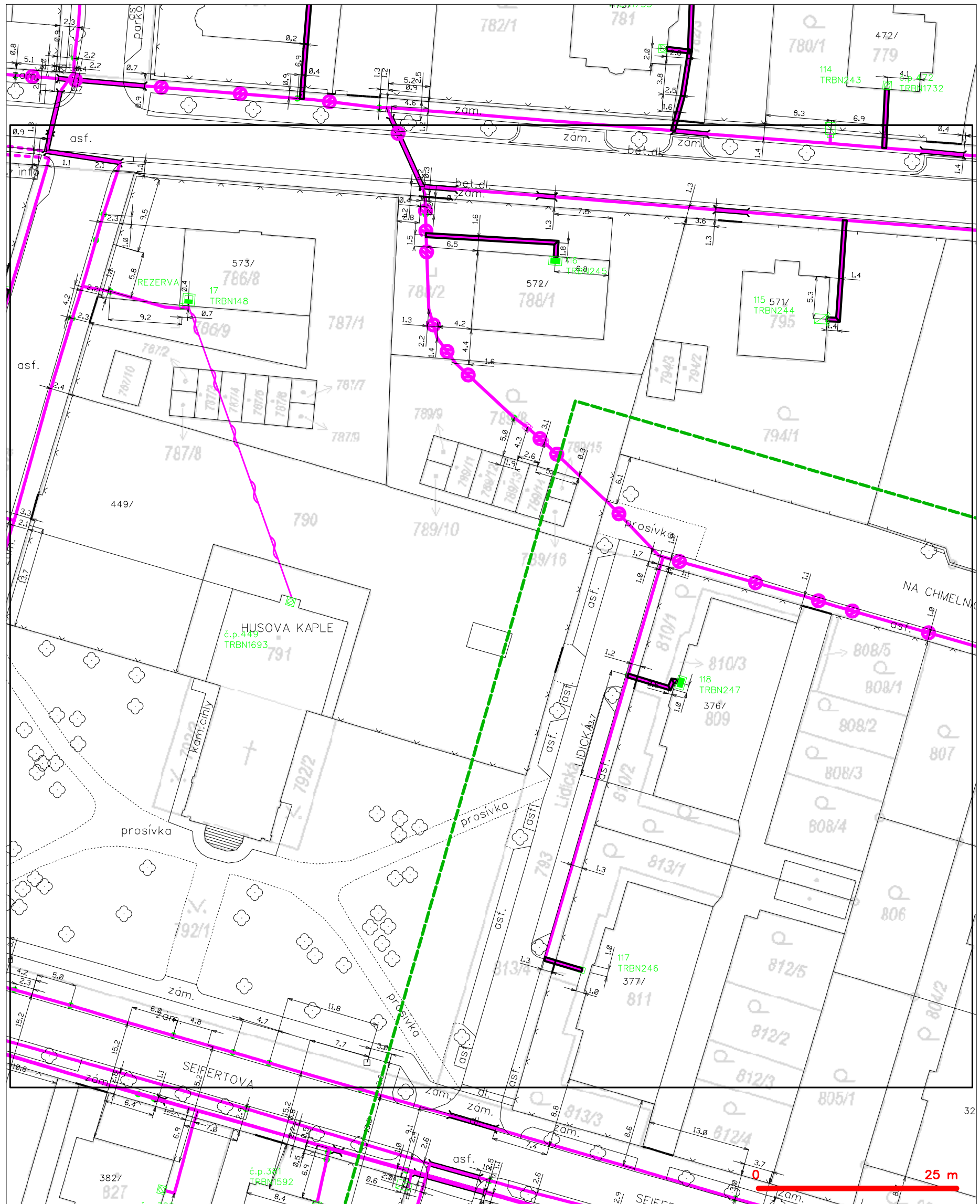

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

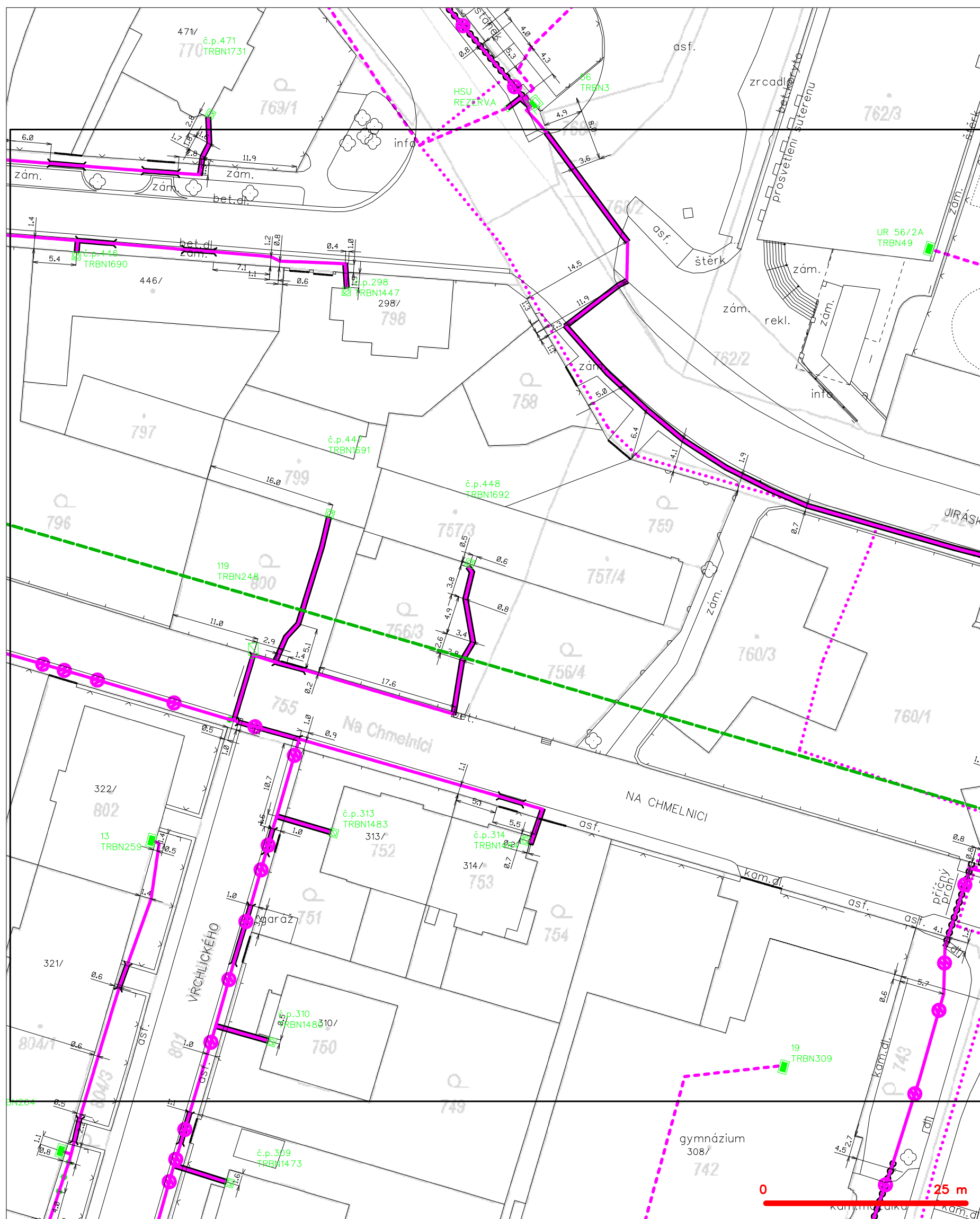
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

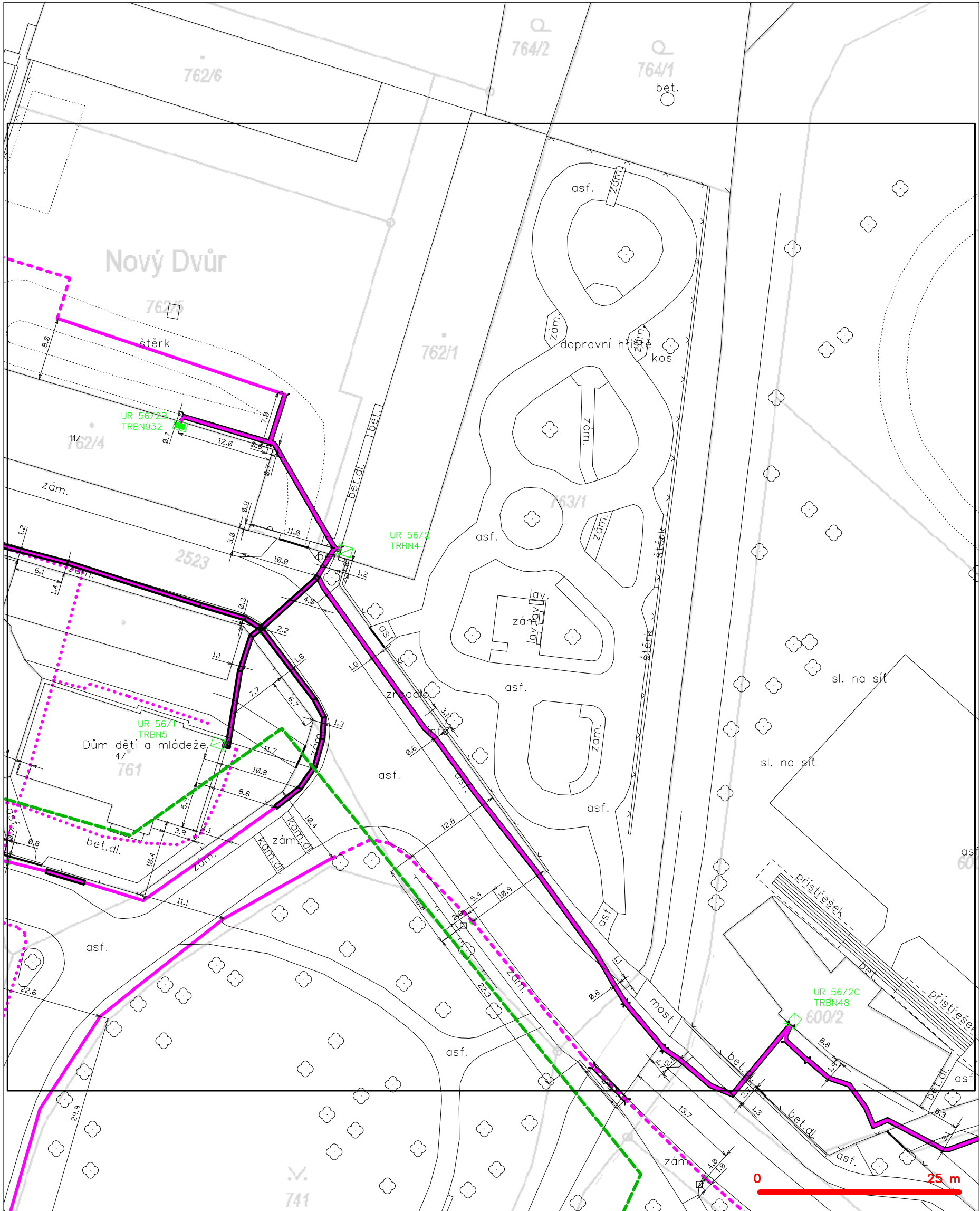
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

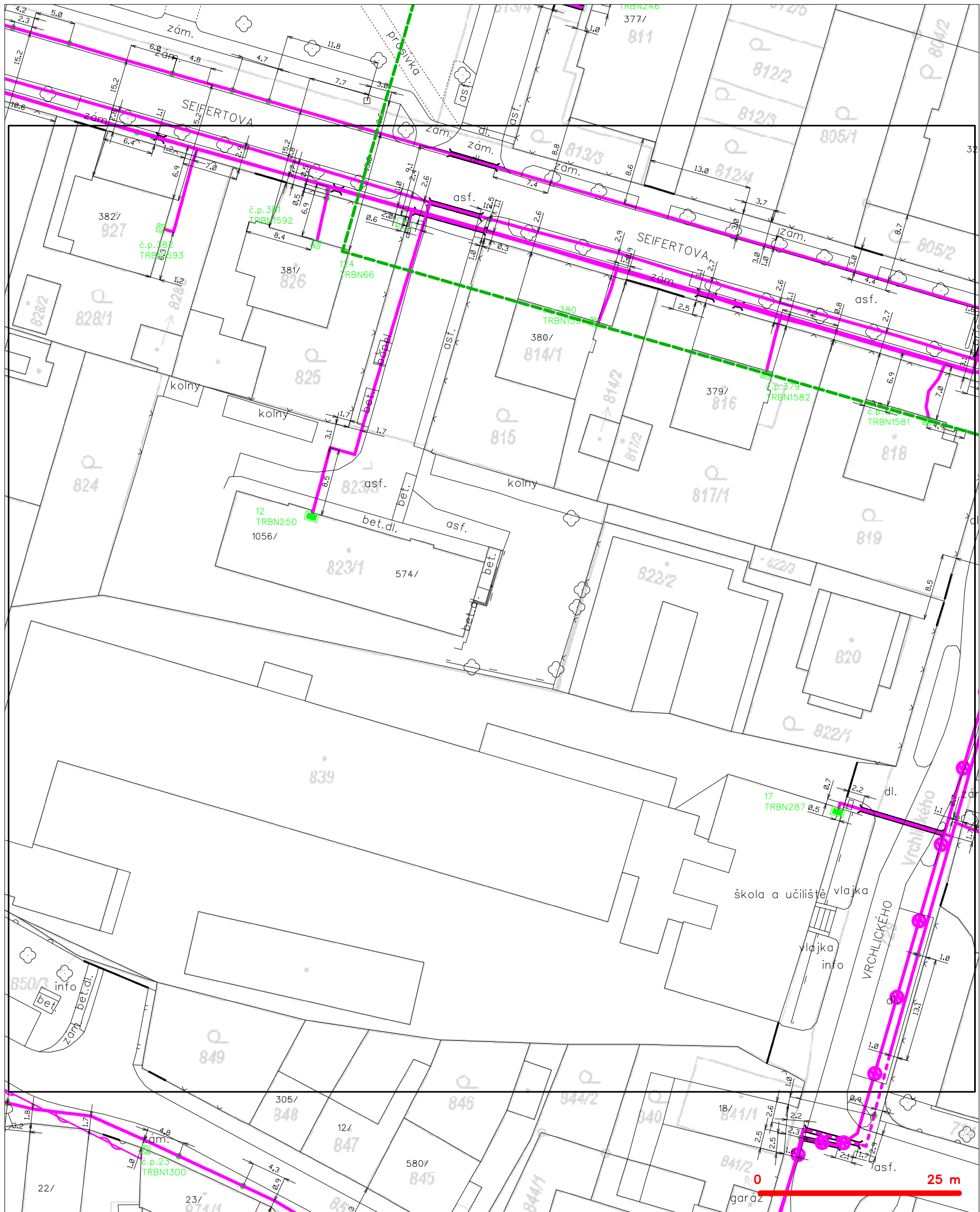
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



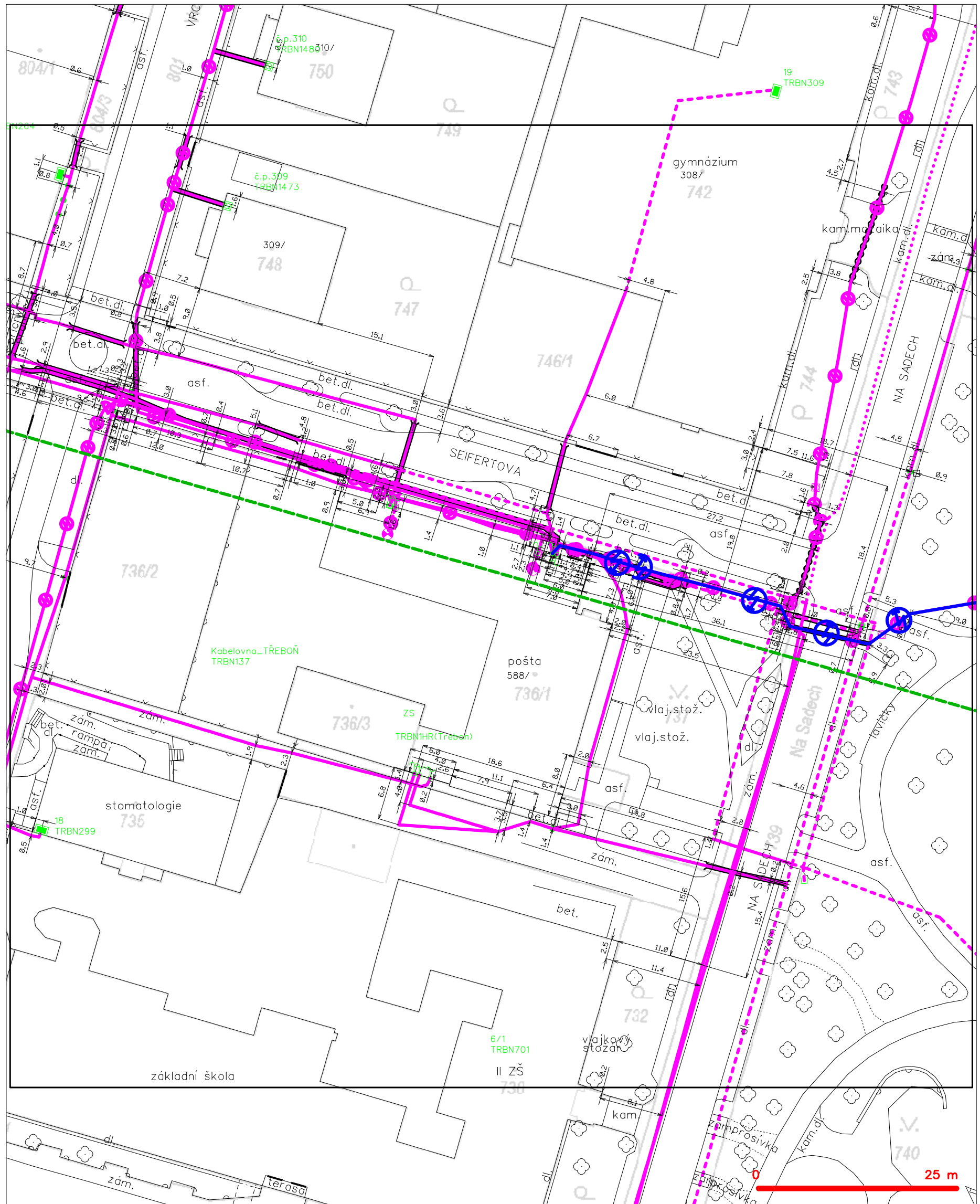
LEGENDA	
----- hranice zájmového území k vyjádření	--- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
----- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
----- zaměřený průběh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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



— — — — —	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
		[] =	koléktor, kabelovod

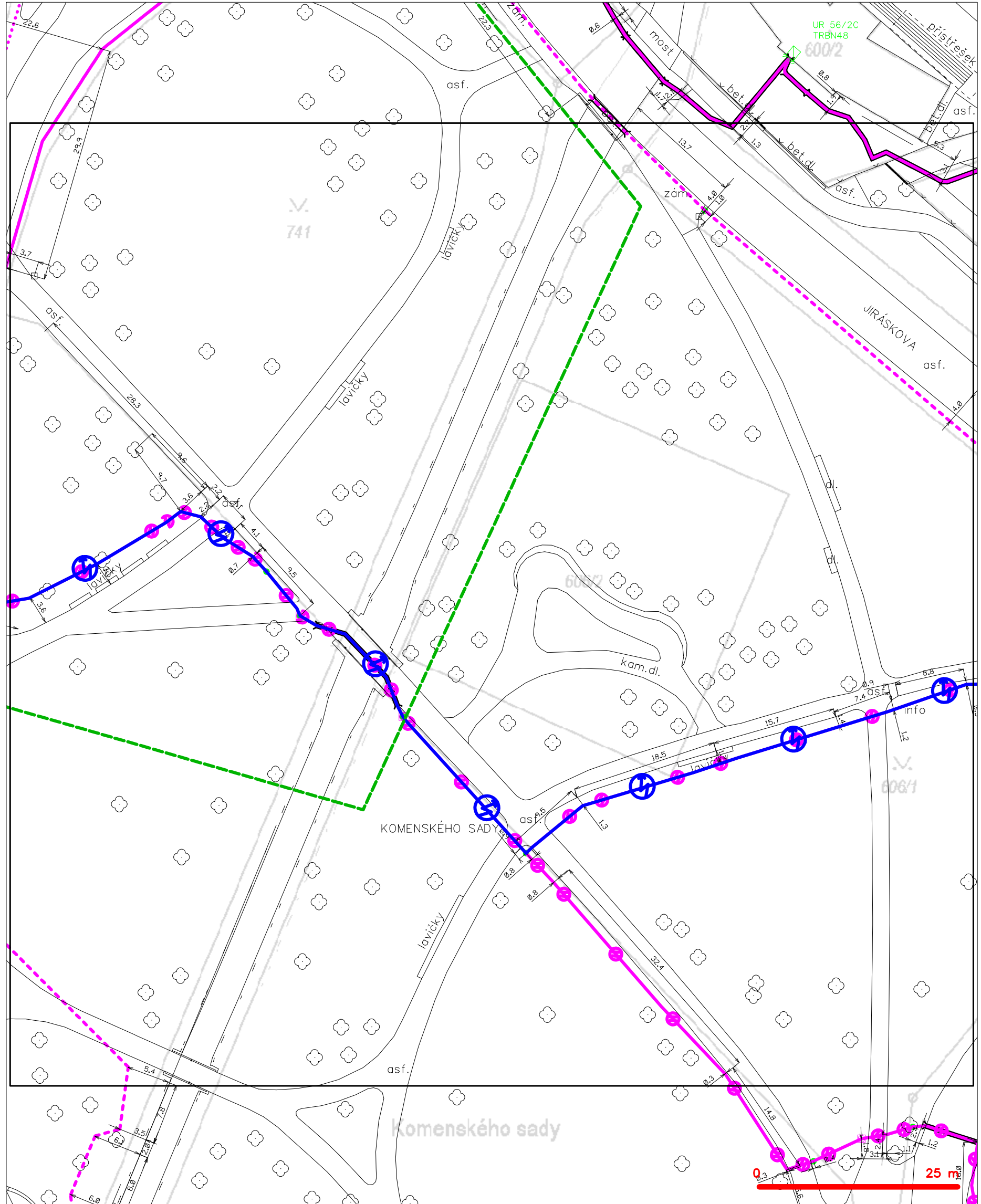
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| <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</p> <p>----- 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</p> <p>----- nebo souběh optického a metalického kabelu</p> <p>----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</p> <p>----- nadzemní síť</p> <p>----- neprovázané sítě</p> <p>----- podzemní síť cizí</p> <p>----- síť s NV</p> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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 | --- síť s NV |
| | --- kolektor, kabelovod |



Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka
POS 131865/23/CJH/SS0/2024

Vyřizuje / Tel.
J. Mála / 387 824 347

Datum
29. 2. 2024

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

**Věc: „ Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni “
vyjádření k projektové dokumentaci ve stupni DUSP.**

V zájmovém území stavby se nacházejí trasy podzemního vedení sítě elektronických komunikací (SEK).

Při provádění stavebních úprav požadujeme zachovat stávající krytí vedení SEK.
Krytí vedení SEK v chodníku požadujeme zachovat minimálně 0,4 – 0,5 metru (metalická – optická síť), v místech křížení s komunikací 0,8 metru. Pokud bude vedení SEK při stavbě obnaženo, požadujeme provést zahloubení pod pláň a obnovení výstražné fólie. Náklady spojené s ochranou a případnou úpravou uložení SEK hradí dle Zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. stavebník jehož stavbou bylo jejich provádění vyvoláno. Kontaktní osoba pro ochranu vedení SEK při realizaci stavby je místně příslušný správce sítě: J. Mála, 724 216 554.

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
377 01 Jindřichův Hradec

Váš dopis zn.
ze dne
Číslo jednací 1202309350
Datum 5.5.2023

Vyřizuje Jiří Cipín
telefon +420 972 544 417
e-mail Jiri.Cipin@cdt.cz

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

Název stavby: **Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni**

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 5.5.2025

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

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





Došlo dne 05.05.2023
761/23-K/Z-S-Še

3

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

Naše značka:
4834/23/OVP/N

Datum:
5.5.2023

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 ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

okres: Jindřichův Hradec
k.ú.: Třeboň

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 4834/23/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]
734370.075	1165509.393
734126.658	1165578.537
734090.322	1165502.690
734134.066	1165443.071
734152.764	1165458.593
734339.383	1165403.559

Váš dopis ze dne: 05.05.2023

Naše značka: O23070204634
Vyřizuje: Ing. Vojtěch Jánošík
Tel.: tel.: +420 387 761 608
E-mail: vojtech.janosik@cevak.cz
Datum: 05.05.2023

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

Třeboň parc. č. 2521, 2523, 606/1, 606/2, 607/1, 613/1, 729, 736/1, 736/2, 737, 738/1, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 746 ... (kompletní rozsah parc. čísel zájmového území je na konci vyjádření), Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni (zákres sítí)

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

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

•

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

S pozdravem

Ing. Vojtěch Jánošík
referent vyjadřovací činnosti

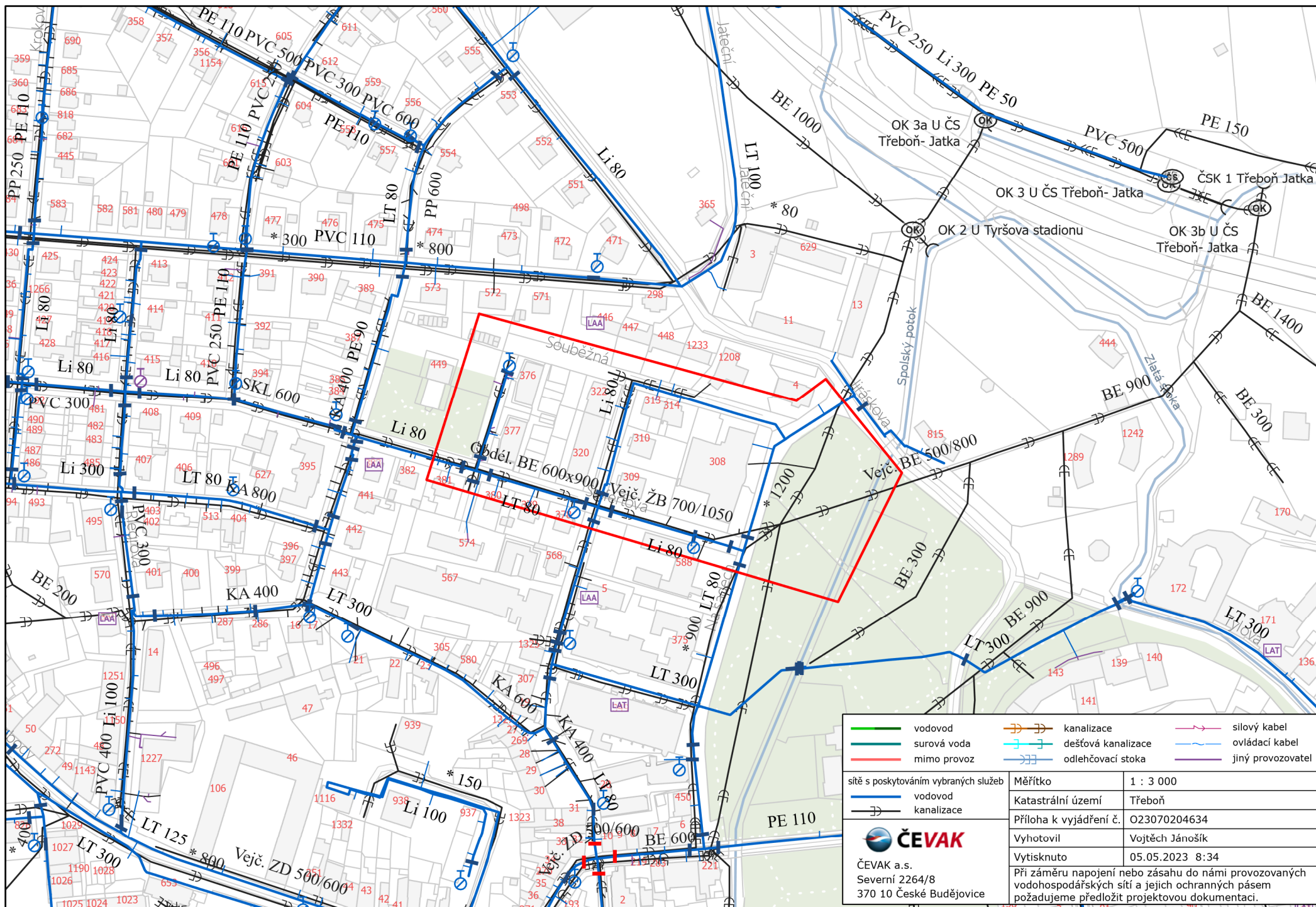
ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

(V. 2.)

Rozsah dotčených parcel zájmového území: Třeboň parc. č. 2521, 2523, 606/1, 606/2, 607/1, 613/1, 729, 736/1, 736/2, 737, 738/1, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 746/1, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756/3, 756/4, 760/1, 760/3, 761, 788/2, 789/10, 789/11, 789/12, 789/13, 789/14, 789/15, 789/16, 789/8, 789/9, 790, 792/1, 793, 794/1, 796, 800, 801, 802, 804/1, 804/2, 804/3,

805/1, 805/2, 806, 807, 808/1, 808/2, 808/3, 808/4, 808/5, 809, 810/1, 810/2, 810/3, 811, 812/2, 812/3, 812/4, 812/5, 813/1, 813/3, 813/4, 814/1, 815, 816, 817/1, 818, 819, 825, 826, 828/1

Přílohy: Mapa_O23070204634.pdf





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 05.05.2023

EG.D, a.s.

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

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

Naše značka
Z0980-26245054

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 ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN

Podzemní vedení NN

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení,

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



na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

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

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon větší než 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon menší nebo roven 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,1 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 Netolička, tel.: 38443-4330, mail:
milan.netolicka@egd.cz

Vyjádření má platnost do 05.05.2025.

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

Do přiložené a námi orazítkované situace jsme informativně zakreslili:

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

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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

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

001

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

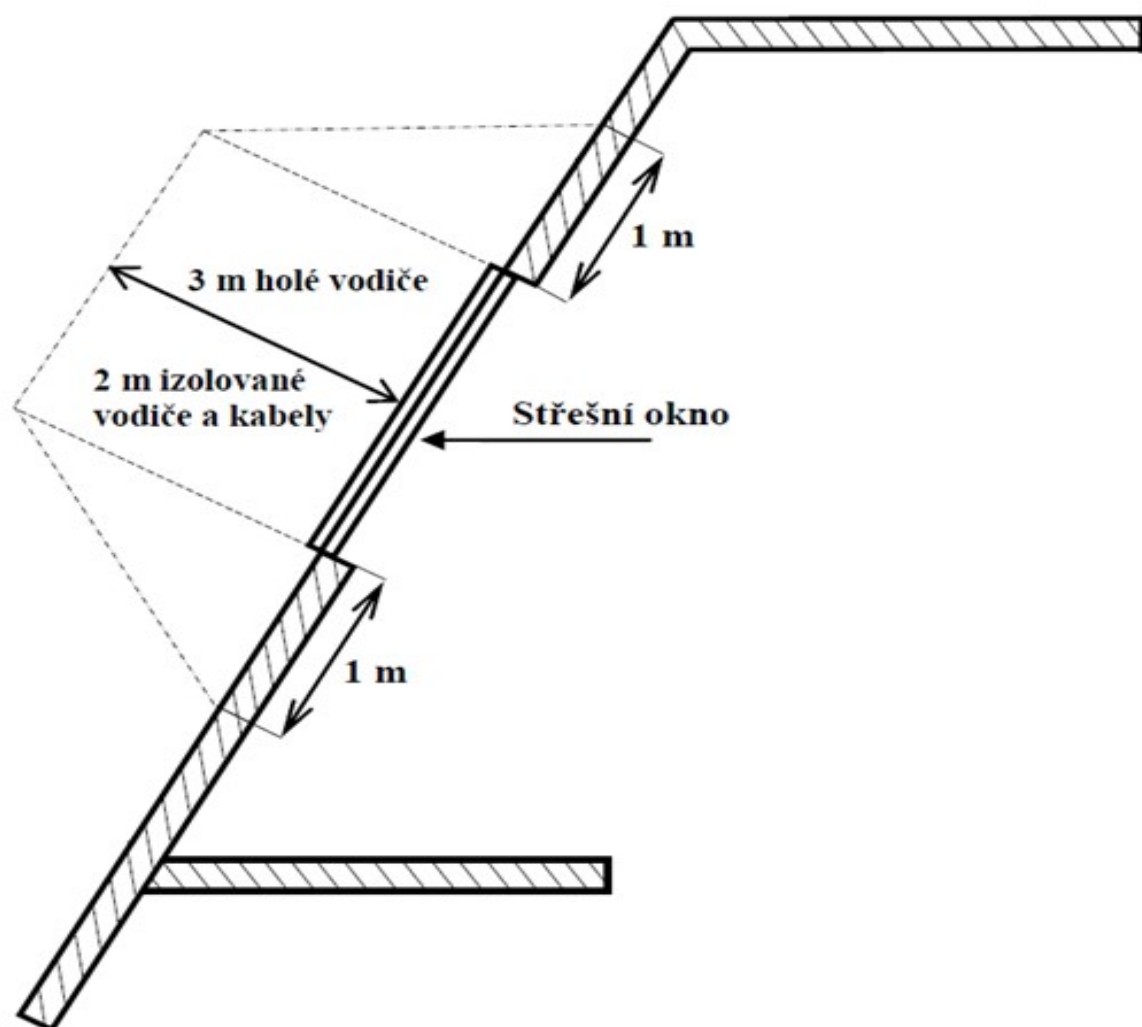
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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.



Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26245054



Datum 05.05.2023

eg.d

001

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



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

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

Jindřichův Hradec, 07.03.2024

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

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

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

Podzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

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

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

- 1. V rámci opravy sítě NN si EG.D, a.s. zajistí opravu kabelové přípojky od čp.313 k čp.314. Uložení vedení bude ve stejné trase s veřejným osvětlením.**
- 2. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle 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**

EG.D, a.s.
Regionální provoz sítě J.
Hradec
Pražská 290
377 01 Jindřichův Hradec
www.egd.cz

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

Naše značka
L4565-27116097

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

- 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 vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Korčák, tel.: 38786-7409, mail: jaroslav.korcak@egd.cz.**
 5. 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.
 6. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 7. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 8. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
 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 bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
 11. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26245054, s platností do 05.05.2025, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD 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 objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.
14. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty provozovatelů zařízení:

Provozovatel VN, NN:

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

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

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

001



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

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

Jindřichův Hradec 05.05.2023

EG.D, a.s.

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

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

Naše značka
Z0980-26245054

**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 ul. Na Chmelnici a části ul.
Vrchlického v Třeboni
Místo stavby: KÚ Třeboň (770230), žadatelem vyznačené
zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:
Plynovod STL

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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

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



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

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

Kontakty správců zařízení:

STL, NTL:

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

Vyjádření má platnost do 05.05.2025.

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

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.



001

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

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných, bezpečnostních pásmech zařízení

1. Vysokotlaké plynovody do tlaku 40 barů a regulační stanice

1.1. Ochranná a bezpečnostní pásma

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

Hodnoty v závorce platí pro plynovody realizované po 1.1.2001

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

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

2. Nízkotlaké a středotlaké plynovody

2.1. Ochranná pásma

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

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

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

3. Zařízení katodové ochrany

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

Informativní zákres sítí **plynu** k žádosti 26245054



Datum 05.05.2023

eg.d

001

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



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

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

České Budějovice, 27.02.2024

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

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro 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 ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

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

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

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

EG.D, a.s.

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

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

Naše značka
V5934-27116098

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

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

4. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
5. Pokud technické řešení stavby vyžaduje v blízkosti podzemního plynárenského zařízení použít tzv. podvrt (protlak), je povinností investora stavby požádat o stanovení podmínek, za kterých může být podvrt zrealizován. Podmínky stanoví místně příslušný technik EGD, viz kontakty správců zařízení níže.
6. Provádění vlastních výkopových prací a zásypu v souladu s ČSN 73 3055 a ČSN 73 6133 (NTP a STP - zapískování potrubí, materiál bez ostrých hran, VTP – zásyp prosátou zeminou nebo kopaným pískem).
7. Vhodné zabezpečení odkrytého plynovodu a souvisejícího zařízení do doby zásypu, aby nedošlo k jeho poškození. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
8. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s plynárenským zařízením v projektové dokumentaci musí odpovídat ČSN 73 6005, ČSN EN 1594, ČSN EN 12 007 – 1,2,3,4,5, TPG 702 04, TPG 702 01, ČSN EN 12 186, TPG 605 02, TPG 920 21 a souvisejícím předpisům pro umístování objektů a provádění zemních prací.
9. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. Po skrytí stávajícího terénu nad plynovodem, před navezením nových konstrukčních vrstev, budou přizváni technici EGD správy sítě plynu ke kontrole neporušenosti sítí. O kontrole bude proveden zápis.
11. Po konečných úpravách nad plynovodem nesmí dojít ke snížení ani navýšení nivelety terénu.
12. Řešení případných přeložek plynárenského zařízení dle § 70 zákona 458/2000 Sb., v platném znění, po předchozí dohodě s technikem EGD.
13. Uhrazení veškerých nákladů na práce, vyvolané stavbou, investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
14. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky, uvedené ve vyjádření č. 26245054, s platností do 05.05.2025, o existenci



zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD
a podmínkách práce v jeho blízkosti.

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

Kontakty provoz sítě plynu:

Provoz sítě plynu STL, NTL:

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

**V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření,
nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a
právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby
s její kolaudací.**

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

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

001



COMPUTER - PROGRAM - SYSTEM

Žadatel: WAY project s.r.o. Jarošovská 1126 377 01 Jindřichův Hradec IČO: 63906601		
Dopis ze dne:	Vyřizuje:	V Liberci dne:
5.5.2023	Michaela Kladivová, tel: 488 577 578	5.5.2023
Věc	vyjádření k existenci sítí k.ú.: Třeboň	

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

na akci: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

S pozdravem

Michaela Kladivová
referent pobočky

Coprosys a.s.
Na Kopci 239
537 05 Chrudim

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

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

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

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

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

x x

Palackého nám. 46
37918 Třeboň

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

05.05. 2023

NAŠE ZNAČKA

2023-05-05_083248718

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

05.05. 2023

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Stavba pro dopravu

Druh stavební činnosti: Kombinace stavebních činností

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

V zájmovém území ke dni 05.05. 2023 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod PPBP č. (770230) 1296, (770230) 1297 v KÚ Třeboň** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj
- **bod PVBP č. JC-024-4 v KÚ Třeboň** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihočeský kraj

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

Podmínky dotčených orgánů:

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

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Sít' permanentních stanic GNSS České republiky

ZPBP – základní polohové bodové pole

PřidruzenýKboduZPBP – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

PřidruzenýZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

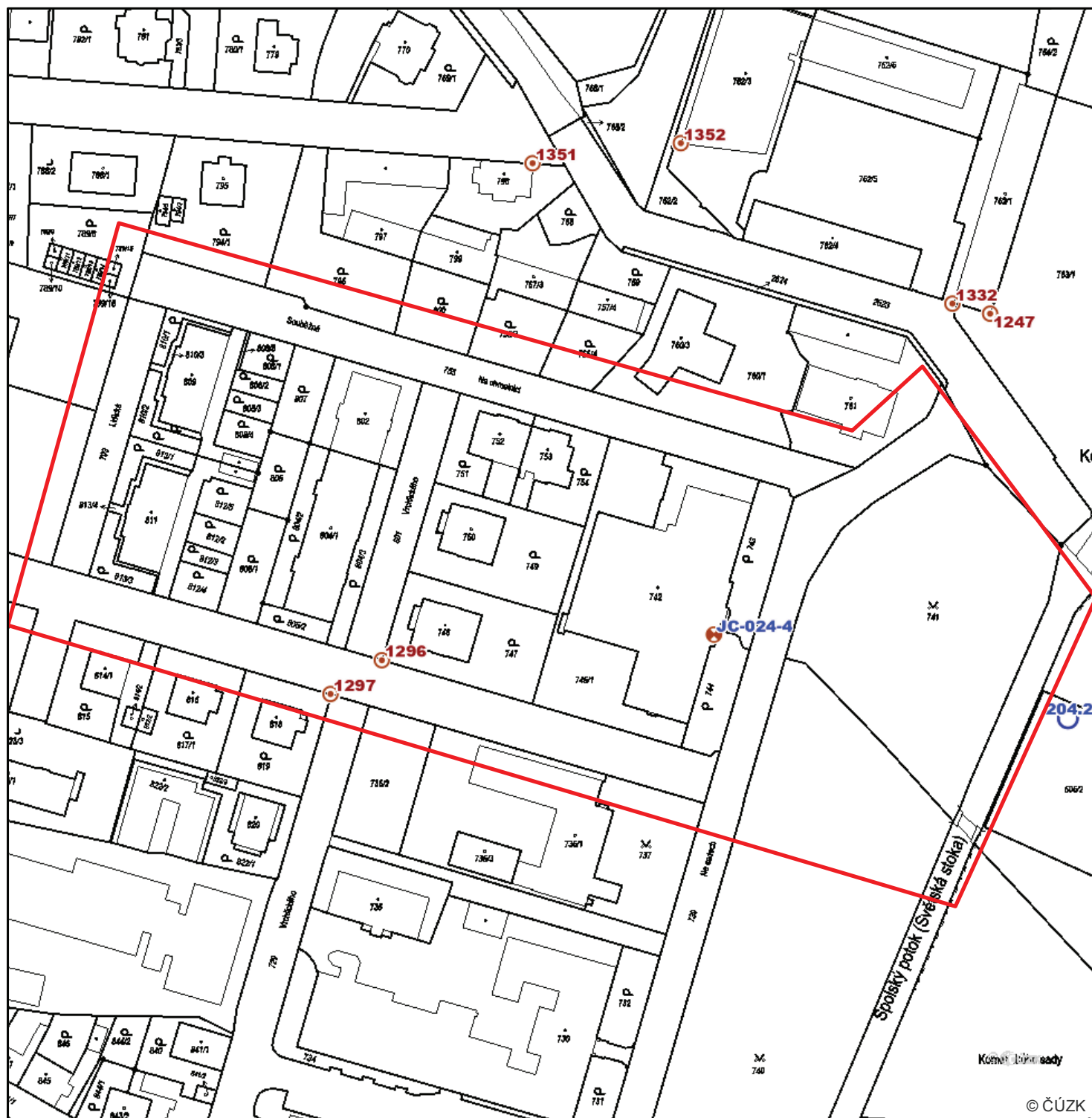
PVBP – podrobné výškové bodové pole

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

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

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

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



0 80 m

Datum: 05.05. 2023

Kat. území **770230 Třeboň**

Obec **547336 Třeboň**

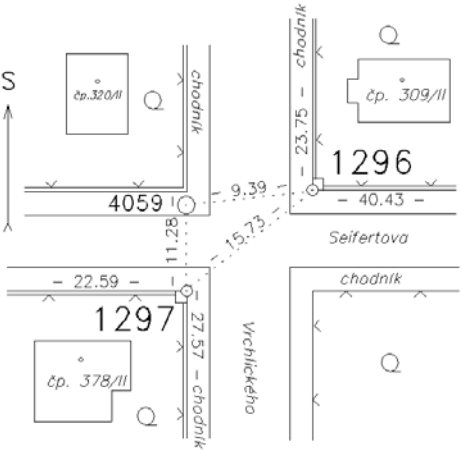
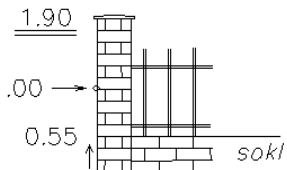
Okres **CZ0313 Jindřichův Hradec**

<div><div>Bod 1296</div><div>Verze: 1</div></div>	<div>Bod zřídil (jméno, rok)</div> <div>Platnost od: 01.01.1995</div>
--	---

Kat. území **770230 Třeboň**

Obec **547336 Třeboň**

Okres **CZ0313 Jindřichův Hradec**

Bod 1297	Bod zřídil (jméno, rok)	Y	734286,33	SM5	TŘEBOŇ 3-2
Verze: 1	<i>Platnost od:</i> 01.01.1995	X	1165525,98	<i>Místopisný náčrt</i>	
<i>Popis, způsob stabilizace a určení bodu</i> SV roh zděného sloupku plotu čp. 378/II roh sloupku rajonem z bodu 4059		<i>nadm. výška Bpv.</i>			
<i>Poznámka</i> ETRS89		<i>Detail</i>			

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

WAY project s.r.o.
Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
37701 Jindřichův HradecVáš dopis značky/dne
1188Naše značka
RS/2023/87Vyřizuje
Roman SoudekKontakt
+420602616739
r.soudek@teplospol.czJ. Hradec
9.5.2023**Věc: Žádost o vyjádření k existenci technické infrastruktury**

Dne 5.5.2023 jsme obdrželi vaši žádost na poskytnutí informací o existenci technické infrastruktury – polohy našich podzemních sítí v zájmovém území akce „**Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni**“ v k.ú. Třeboň. Žádost o poskytnutí informací byla podána z důvodu doložení existence technické infrastruktury.

K žádosti byl přiložen zakreslený zájmový polygon (červenou barvou) v mapovém podkladu katastrálních map, situační výkres 1:10000 a 1:1000.

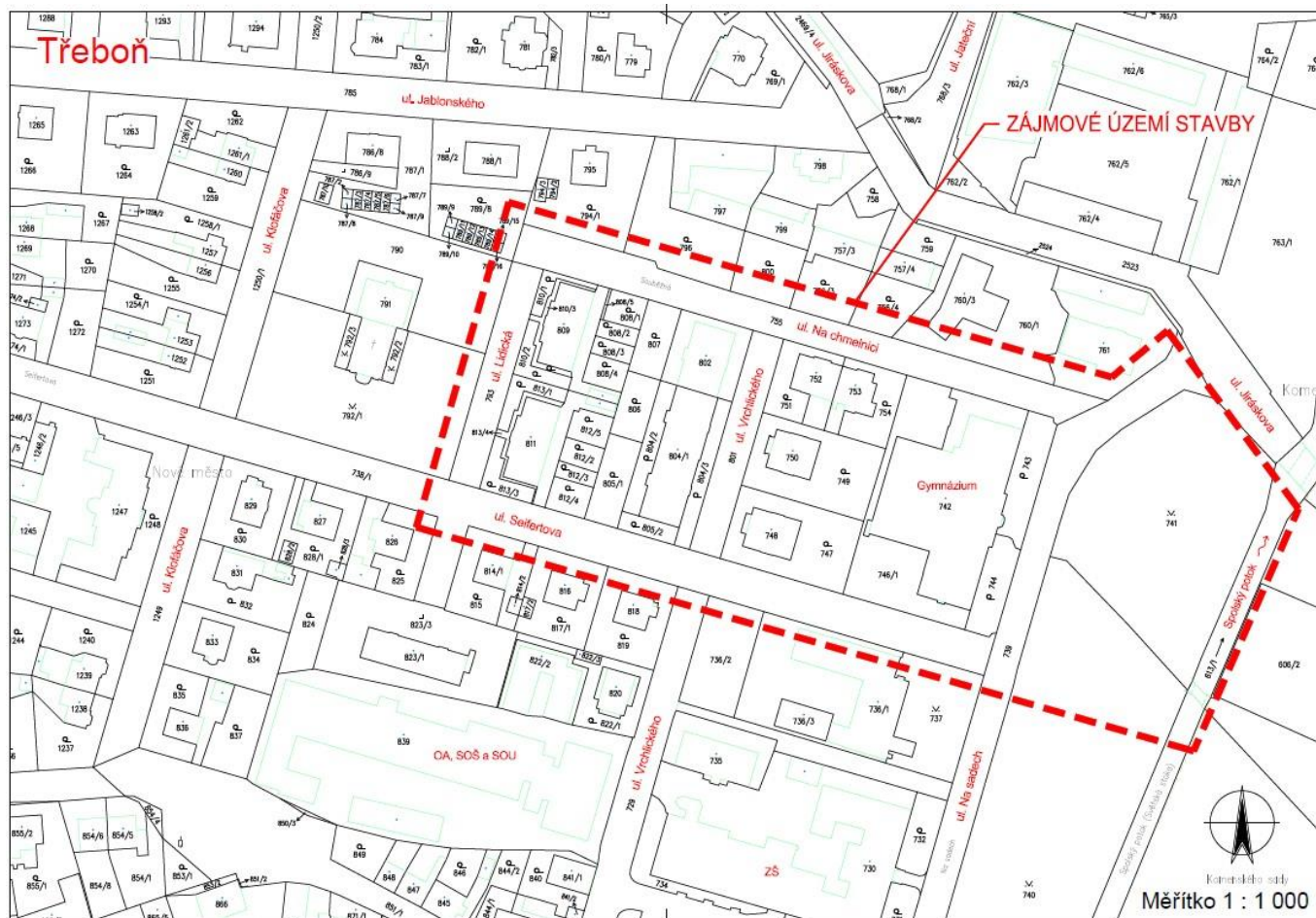
Sděluje vám, že zájmovém území realizace akce „**Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni**“ v k.ú. Třeboň, se nenacházejí žádné podzemní inženýrské sítě ve vlastnictví či správě naší akciové společnosti. Proti stavebnímu záměru nemáme žádných námitek.

Naše stanovisko má platnost 2 roky od jeho vydání.



Ing. Milan Kučera
finanční a ekonomický ředitel a.s.

Telefon / FAX
384 371 124
384 321 506**Bankovní spojení**
ČSOB a. s.
266556436/0300**IČO**
25 17 12 83**DIČ**
CZ 25 17 12 83**E-mail**
info@teplospol.cz



Telefon / FAX
384 371 124
384 321 506

Bankovní spojení
ČSOB a. s.
266556436/0300

IČO
25 17 12 83

DIČ
CZ 25 17 12 83

E-mail
info@teplospol.cz

**POVODÍ VLTAVY**

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

-

NAŠE ZNAČKA

PVL-33483/2023/170

VYŘIZUJE/ LINKA

Ing. Fiedlerová

DATUM

10. 5. 2023

**k. ú. Třeboň, okres J. Hradec, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-0430-0-00,
„Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni“
- sdělení**

Emailem ze dne 5.5.2023 jste nám předložili žádost o vyjádření k existenci sítě technické infrastruktury v zakresleném zájmovém území pro stavbu "Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni".

Zájmovým územím protéká drobný vodní tok Spolský potok IDVT 10272911, ř. km 0,670 - 0,760 (v naší správě), který je upravený stavbou (opevnění koryta nábrežními zdmi z lomového kamene) z roku 1982, ev. č. DVT-00002231 v celkové délce 0,666 km (ve vlastnictví ČR s právem hospodařit pro PVL, s.p.). Drobný vodní tok Spolský potok nemá stanovené záplavové 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
Litvínovská 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
Litvínovická 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 02 Jindřichův Hradec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
-/23. 2. 2024

NAŠE ZNAČKA
PVL-18952/2024/140

VYŘIZUJE/ LINKA
M. Nedvěďová
Ing. M. Fiedlerová

DATUM
12. 3. 2024

K.ú. Třeboň, okres Jindřichův Hradec, kraj Jihočeský, č.h.p. 1-07-02-0430-0-10, VÚ: HVL 0610, HGR: 2140 – Třeboňská pánev – jižní část, VÚ: 21400;

„Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a část ul. Vrchlického v Třeboni“

A. ke společnému řízení

B. k souhlasu podle § 17 vodního zákona

- I. stanovisko správce povodí,

- II. vyjádření účastníka vodoprávního řízení

Dne 23. 2. 2024 jsme obdrželi žádost o stanovisko správce povodí k projektové dokumentaci k územnímu a stavebnímu řízení „Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a část ul. Vrchlického v Třeboni“ (projektant: WAY project s.r.o., Jarošovská 1126/II, 377 02 Jindřichův Hradec, č.zak. 1188, v 02/2024).

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávajících místních komunikací ulice Na Chmelnici a části ulice Vrchlického ve městě Třeboň. Jedná se o stavební úpravy komunikací, samostatných sjezdů, vodovodu, jednotné kanalizace a veřejného osvětlení a novostavby dešťové kanalizace. Součástí stavby je i výměna nebo výstavba nových přípojek vodohospodářských sítí. SO 301 Vodovod – stavební úpravy stávajícího vodovodu, které spočívají v kompletní výměně potrubí v řešeném úseku stavby. SO 302 Splašková kanalizace – stavební úpravy stávající jednotné kanalizace, které spočívají v kompletní výměně potrubí včetně revizních šachet v řešeném úseku stavby. SO 303 Dešťová kanalizace – novostavba dešťové kanalizace navržená s ohledem na hospodaření s dešťovou vodou v řešeném území dle požadavku stavebníka. SO 304 Vodovodní a kanalizační přípojky – stavební úpravy stávajících vodovodních a jednotných kanalizačních přípojek a dále novostavba přípojek dešťové kanalizace.

Výše uvedený záměr se dotkne zaústěním dešťové kanalizace levého břehu upraveného drobného vodního toku Spolský potok IDVT 10272911, v ř. km cca 0,690. Tento drobný vodní tok je upraven stavbou (nábřežní zdi z lomového kamene) z roku 1982, ev. č. DVT-00002231 v celkové délce 0,666 km. Úprava vodního toku a pozemek p.č. 613/1 v k.ú. Třeboň jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

Uvedený záměr se nachází v útvaru povrchových vod HVL 0610 Prostřední stoka od počátku po vzdutí rybníka Rožmberk včetně toku Spolský potok od hráze rybníka Svět a v útvaru podzemních vod 21400 – Třeboňská pánev – jižní část, hydrogeologický rajón 2140 – Třeboňská pánev – jižní část. 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, vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Horní Vltavy k předloženému záměru následující

s t a n o v i s k o :

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a 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 za předpokladu splnění dále uvedené podmínky:

1. Prováděním prací nesmí dojít k znečištění toku stavebním materiálem, závadnými látkami z použitých stavebních materiálů ani mechanizačních prostředků.

Dle předloženého zákresu výše uvedené stavby v katastrální mapě jsou souřadnice výustního objektu dešťové kanalizace do Spolského potoka dle Centrální evidence vodních toků X = 1165513, Y = 734107.

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

II. Jako subjekt s právem hospodařit k dotčenému pozemku p.č. 613/1 v k.ú. Třeboň, ve vlastnictví státu a jako správce drobného vodního toku Spolský potok IDVT 10272911 vydává Povodí Vltavy, státní podnik, jako účastník předmětného řízení následující

v y j á d ř e n í :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a část ul. Vrchlického v Třeboni“ za předpokladu splnění podmínky v oddíle I. a následujících podmínek:

1. Před vydáním stavebního povolení požadujeme předložit detailní výkres výustního objektu a kanalizačního potrubí (hloubka uložení) včetně detailního popisu prací v korytě Spolského potoka na provozní úsek Nežárka v Jindřichově Hradci k odsouhlasení. Kanalizační potrubí bude do vzdálenosti 5 m od břehové hrany koryta vodního toku zajištěno (chránička) tak, aby bylo přejezdné pro těžkou techniku při správě drobného vodního toku.
2. Koryto vodního toku bude po výstavbě výustního objektu dešťové kanalizace uvedeno do původního stavu. Opevnění kolem výustního objektu bude navazovat na stávající opevnění koryta vodního toku. Výustní objekt nebude zasahovat do průtočného profilu koryta vodního toku. Návrh řešení doporučujeme předem konzultovat na provozním úseku Nežárka v Jindřichově Hradci.
3. Zahájení a ukončení prací požadujeme v předstihu 5 dnů oznámit na Povodí Vltavy, státní podnik – provozní úsek Nežárka v Jindřichově Hradci – Ing. M. Fiedlerová - tel. 724 913 226, 384 323 306, e-mail: michaela.fiedlerova@pvl.cz. Rovněž požadujeme přizvat k provádění prací na výustním objektu dešťové kanalizace a po dokončení prací k odsouhlasení provedených prací a k závěrečné kontrolní prohlídce.
4. Na provozní úsek Nežárka v Jindřichově Hradci bude pro potřeby správce toku předáno zaměření skutečného provedení stavby zaústění dešťové kanalizace (situace s okolím 50 m) v digitální formě (výkres v některém z formátů DWG, DGN nebo DXF), seznam zaměřených bodů s uvedením jejich souřadnic X, Y, Z ve formátu TXT s oddělovači a dále pak výkresy - situace v měřítku 1:500 a detailní situační a výškové uspořádání v měřítku 1:100 s kótami v nadmořských výškách Bpv. v tištěné podobě a digitálně ve formátu PDF.
5. Požadujeme před zahájením řízení o povolení stavby majetkoprávní vypořádání.

CO: PS 1, PS 7, spis

Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV

Předmět: Fwd: Fwd: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

Od: Michal Šedivý <michal.sedivy@wayproject.cz>

Datum: 27.3.2024 8:57

Komu: bozena.valentova@wayproject.cz

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Fwd: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

Datum: Wed, 27 Mar 2024 08:53:22 +0100

Od: Richard Šindelář <richard.sindelar@wayproject.cz>

Komu: michal@wayproject.cz

S pozdravem
Richard Šindelář
WAY project s.r.o.
mob. 604 761 909
tel. 384 327 504

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: RE: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

Datum: Wed, 27 Mar 2024 07:37:51 +0000

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

Komu: Richard Šindelář <richard.sindelar@wayproject.cz>

Dobrý den, dle podmínky č. 1 z vyjádření účastníka vodoprávního řízení zn. PVL-18952/2024/140 ze dne 12.3.2024 jste nám předložili výkres vyústění potrubí dešťové kanalizace (včetně jeho uložení) do Spolského potoka, kdy bude do stávající nábrežní zdi vyvrtán kruhový otvor pro vyústění potrubí. S předloženým řešením výstavby výústního objektu včetně uložení kanalizačního potrubí souhlasíme. Ostatní podmínky z výše uvedeného vyjádření účastníka vodoprávního řízení zůstávají i nadále v platnosti.

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

-----Original Message-----

From: Richard Šindelář <richard.sindelar@wayproject.cz> Sent: Tuesday, March 26, 2024 1:23 PM

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

Subject: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

POZOR: Tato zpráva byla přijata z veřejné sítě Internet. Věnujte jí zvýšenou pozornost a neklikejte na odkazy, ani neotevírejte přílohy, pokud neznáte zdroj e-mailu a nejste si jisti, že je obsah bezpečný. Podezřelé e-maily nahlasejte jako přílohu na helpdesk@pvl.cz<<mailto:helpdesk@pvl.cz>>.

Dobrý den,
na základě tel. dohody a Vašeho vyjádření PVL-18952/2024/140 v příloze posílám detail vyústění potrubí dešťové kanalizace do vodoteče
- Spolského potoka v Třeboni.
Výkres vyústění potrubí bude součástí projektové dokumentace ve stupních DUSP i PDPS.
V případě připomínek k zaslanému mě prosím kontaktujte.

--

S pozdravem
Richard Šindelář
WAY project s.r.o.
mob. 604 761 909
tel. 384 327 504

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 11.5.2023

Věc. Vyjádření k výskytu podzemních sítí a vedení

Akce. Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni.

Vyř. TATR 536/2023

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

Platnost vyjádření. 11.5.2025

Vyřizuje. P. Mladek

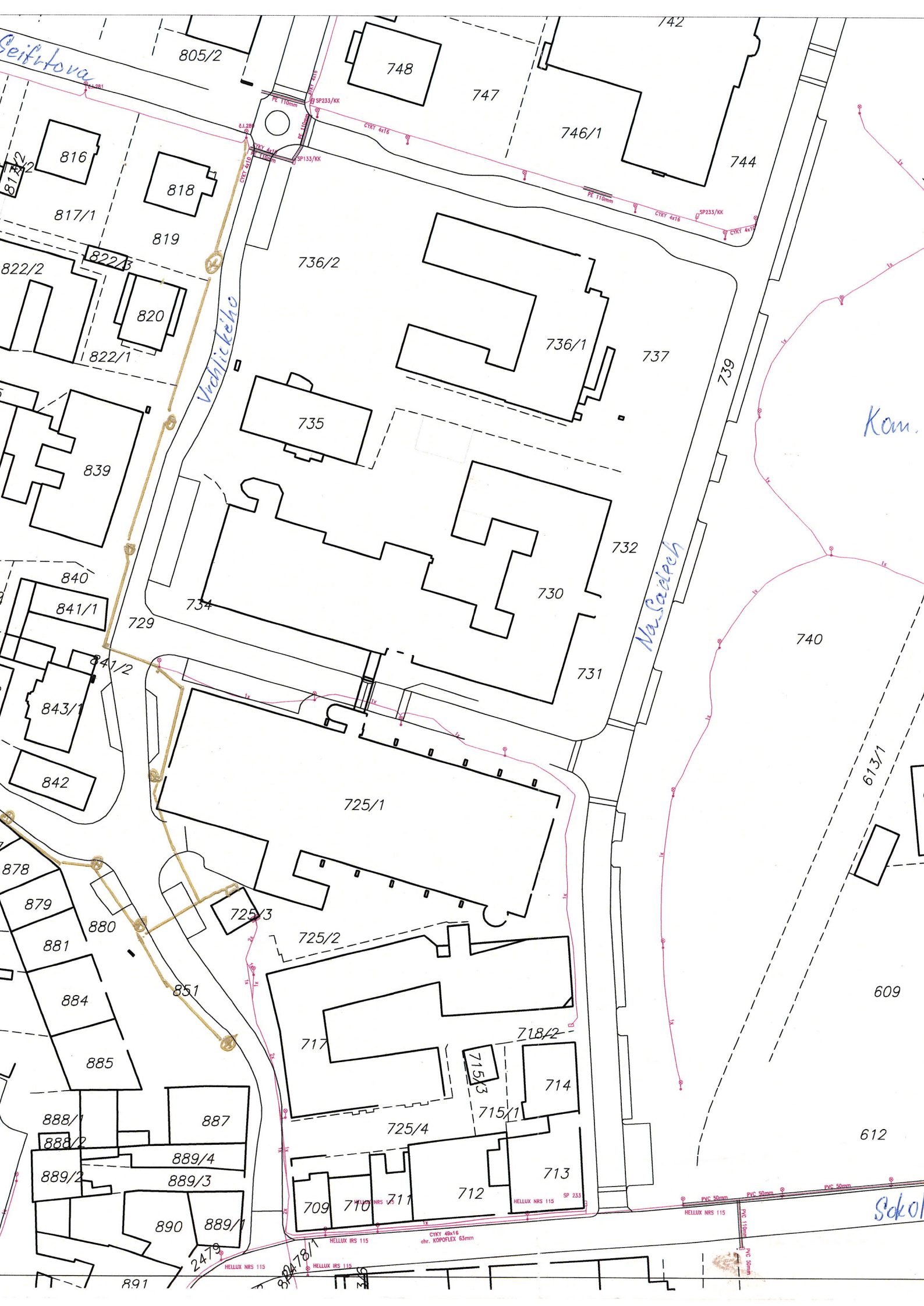
Tel. 602931062



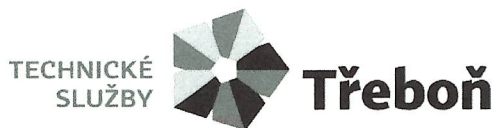
Technické služby Třeboň, s.r.o.
Rybářská 811/II
379 01 Třeboň
IČ: 62502735; DIČ: CZ62502735
Tel.: +420 384 722 300
www.ts-trebon.cz

2

P. Mladek







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

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

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

WAY project s.r.o.

Jarošovská 1126/II

37702 Jindřichův Hradec

Vaše značka 384321494

Datum 5.3.2024

Věc. Vyjádření a odsouhlasení výkresu PD výše uvedené stavby.

Akce. Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni.

č.j. TATR 254/2024

**Na Vaši žádost sdělujeme, že souhlasíme s PD a provedením výše uvedené stavby.
Požadujeme doplnit napojení VO dle přiloženého návrhu.**

Platnost vyjádření. 5.3.2026

Vyřizuje. P. Mladek

Tel. 602931062

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



2210017
DO SP100

LEGENDA OBJEKTŮ:

(SO 101)	ULICE VŘEŠTĚNÝ	(SO 3)
(SO 102)	ULICE NA ČERVENCI	(SO 3)
(SO 301)	VÝVOJ DO	(SO 4)
(SO 302)	TRAFIKOVÁ KAPALIZACE	

LEGENDA NOVÝCH SÍŤÍ:

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	NOVÁ VODOVODNÁ SÍŤ

[illegible]

427	100		
Organizace	Kontaktní	ZNAK B	
Na výjezdě: <i>100</i>	Na výjezdě: <i>100</i>	Na výjezdě:	
Organizace: <i>100</i>	Organizace: <i>100</i>	Organizace:	
Stavba:			
<p>Stavba: 100 v d. 100 C 8. část: 100 v d. 100 C</p>			
<p>Koordinát: <i>100</i></p>			



Došlo dne 30.05.2023
871/23-K/Z-S-Še

12

PRO SPOLEČNÉ ZASTUPENÍ

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Číslo jednací: **E24214/23**

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

V Praze dne: **14.5.2023**

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

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

Věc: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

Dle předložené dokumentace dojde ke kolizi s TI typu:

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

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

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

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

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

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E24214/23**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni**
Datum podání žádosti: **5.5.2023**
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:
Měsíc ukončení stavby:

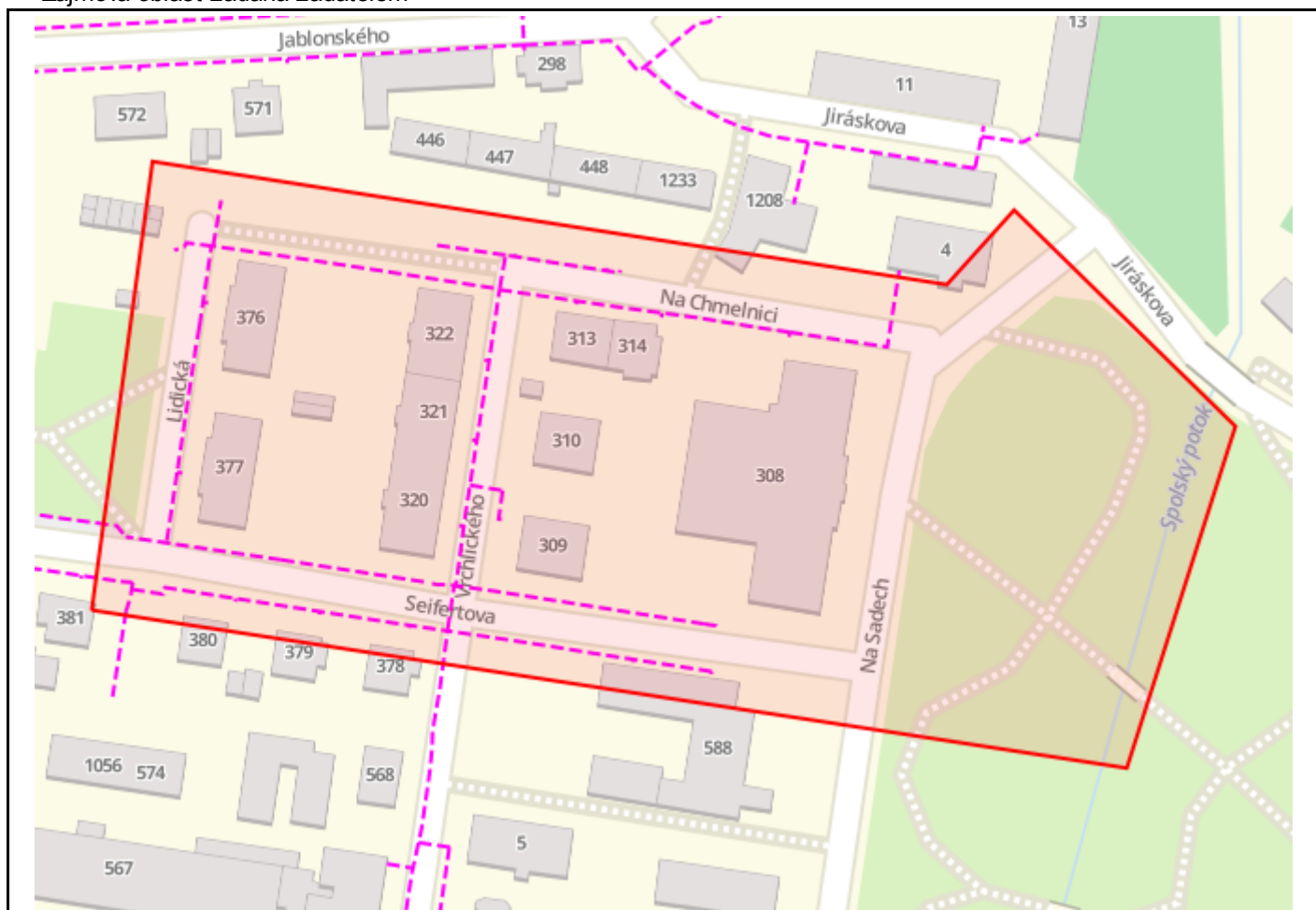
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek podzemních sítí

Zájmová oblast zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřipojkou		Základnové stanice s plánované
					Body sítě
Druhy sítí:					
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
					Nadzemní vedení

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

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

Situační plánek mikrovlnných (MW) spojů

Zájmová oblast zadaná žadatelem



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

POLYGON((-734369.775062797 -1165509.3203532,-734126.393975204 -1165580.15607387,-734089.45178382 -1165501.76772509,-734135.674966149 -1165442.92427329,-734154.191393618 -1165458.62304089,-734340.903188707 -1165403.80637169,-734369.775062797 -1165509.3203532))

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

Podmínky řešení kolizí s optickou trasou

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s optickými trasami:

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

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



V zájmovém území naše společnost plánuje/projednává rozšíření optické infrastruktury, je nutné naše stavby v zájmovém území koordinovat a současně po žadateli požadujeme, aby příslušnému stavebnímu úřadu byl pro účely odsouhlasení stavebního záměru žadatele doložen doklad prokazující dohodu o koordinaci obou staveb. Kontaktujte prosím příslušného Area Koordinátora (AK): Karel Tesař, karel.tesar@t-mobile.cz

Pro vytvoření dokladu prokazující dohodu je nutno doručit na výše uvedenou e-mailovou adresu: Toto stanovisko T-Mobile Czech Republic a.s., situační výkres stavby a předpokládaný termín zahájení stavby. Bez doručení podkladů nelze žádost vyhodnotit.

V případě neobdržené reakce déle než 5 pracovních dní kontaktujte nás na tel. čísle 739 224 947

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

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



Příloha č.4

Podmínky řešení kolizí s MW spoji

Tuto přílohu použijte pouze v případě kolize s MW spoji.

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

Na základě doloženého zákresu dojde ke kolizi s MW spoji.

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

m.n.m..

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

petr.dundacek@t-mobile.cz

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

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

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

ochranasiti@t-mobile.cz

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

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

Kontakt v případě kolize s MW spoji :

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

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

Příloha č.5

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

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

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

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

- Pro řešení níže uvedeného, kontaktujte kontaktního pracovníka.

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

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

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

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

Kontakt v případě kolize s elektropřípojkou:

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

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

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



Příloha č.6

Podmínky řešení kolizí se základnovou stanicí nebo bodem sítě

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

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

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

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

Seznam dotčených základových stanic a bodů sítě:

S realizací akce souhlasíme za podmínky dodržení níže uvedených pravidel:

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

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

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

RAN_wystavba@t-mobile.cz

2. Výpadek napájení

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

jana.matejkova@external.t-mobile.cz

ez@t-mobile.cz

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

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

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

Příloha č.7

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

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

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

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

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

Struktura DGN výkresů:

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

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

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



WAY project s.r.o.

Jana Prágrová
Jarošovská 1126/II
377 01 Jindřichův Hradec

Vyřizuje: Karel Tesař, specialista řízení investičních projektů

Telefon: 739 224 947

E-mail: karel.tesar@t-mobile.cz

Naše Značka: E24214-2/23

Věc: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

Z hlediska dotčení stávajících sítí zůstává v platnosti původní stanovisko **E24214/23 ze dne 14.5.2023.**

S navrženou trasou souhlasíme.

Děkuji za spolupráci.

V Českých Budějovicích dne 22.02.2024



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

Karel Tesař

Specialista řízení investičních projektů

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

V Praze, 15.5.2023

Naše zn.: **230505-0805550357**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **5.5.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

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


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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_230505-0805550357.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 230505-0805550357

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
Obec: Jindřichův Hradec - Jindřichův Hradec II
PSČ: 37701

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)
Popis stavby / doplňující informace: Stavební úpravy MK
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano
Výška stavby: 0 m
Výška jeřábu: 12 m

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Třeboň (770230)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

POLYGON((-734371.14 -1165509.35,-734126.02 -1165577.47,-734090.27 -1165500.15,-734133.87 -1165445.56,-734153.95 -1165460.36,-734339.81 -1165403.96,-734371.14 -1165509.35))

Datum: 5.5.2023

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-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



Třeboň

Město Třeboň

Palackého nám. 46/II
379 01 Třeboň
Czech Republic

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

14

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: 05.05.2023
Č. j.: METR 8516/2023 FiRa
Vyřizuje: Ing. Radim Filípek
Datum: 15.05.2023

Vyjádření k existenci podzemních vedení

Název akce: „Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni“

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

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

S pozdravem

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

Město Třeboň
Palackého nám. 46
37918 Třeboň

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
/ 05.05.2023	UPTS/OS/332903/2023	Simona Hulíková	Praha / 23.05.2023

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

Účel: Existence sítí

Akce: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. máme ke shora uvedenému záměru tyto námitky či připomínky:

Ve vyznačeném zájmovém území na p. č. 736/1 k. ú. Třeboň se nachází objekt televizního převaděče (TVP) Třeboň, který je v majetku Českých Radiokomunikací. Při provádění stavebních prací v blízkosti TVP je třeba dodržet následující podmínky:

- Při provádění zemních prací může dojít ke styku s uloženým uzemněním stožáru (do vzdálenosti cca 25 m). V případě poruchy je třeba informovat DC Security tel. 603 458 231, email securitapraha@cra.cz a se správcem objektu domluvit opravu.

- pro objekt TBON nezajišťuji napájení (podružný odběr, Karel Slivanský za ČRa). Jedná se o objekt v centru města, předpokládám napájený z veřejné distribuční sítě.

S pozdravem

Za správnost:


České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad , 1x situace CRA

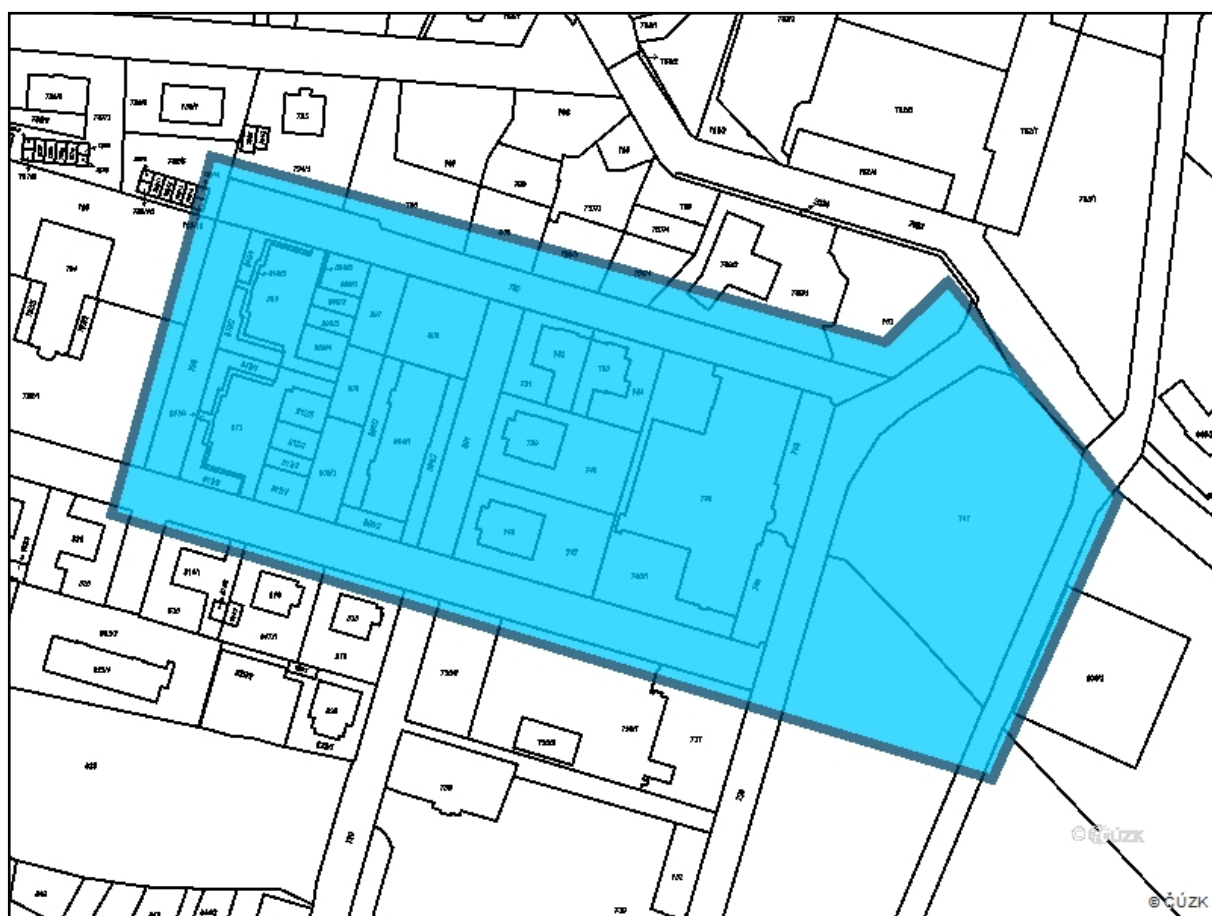
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 23.05.2024

PIN: 3586

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

Žádost č. j. UPTS/OS/332903/2023

Zájmové území



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



Naše značka: -

E-mail: volna@poda.cz

Vyřizuje: Volná Lenka

Tel.: 597 578 060, 597 578 033

Fax: 597 579 000

V Ostravě dne: 12. 6. 2023

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

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

Akce: ***„Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni“***

Pro výše uvedenou stavbu Vám zasíláme průběh našeho vedení **PODA a.s. - výhled**, který se **nachází** ve Vašem zájmovém území.

Výhledové vedení je vedení, které má platné ÚR, ale dosud není realizováno.

Pro vydání vyjádření k projektové dokumentaci požadujeme zaslání situačního výkresu Vaší "stavby" se zakresleným telekomunikačním vedením **PODA a.s. – výhled**.

Naše vyjádření bude vyhotoveno na základě zaslání projektové dokumentace (situace stavby mailem ve formátu PDF) se zákresem našich sítí.

Výše uvedené informace o existenci podzemního telekomunikačního vedení PODA a.s.

NELZE použít pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. NELZE ho použít např. pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeném územním řízení, ohlášení, stavebním řízení, společném územním a stavebním řízení, veřejnoprávní smlouvě o provedení stavby nebo pro oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání



S pozdravem

za PODA a.s.

Lenka Volná

28. října 102/1168

702 00 Ostrava


 -11-
PODA a.s., 28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 258 161 79, DIČ: CZ 258 161 79, tel.: 597 578 000

OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Hvězdova 1716/2b
140 78 Praha 4

TŘEBOŇ

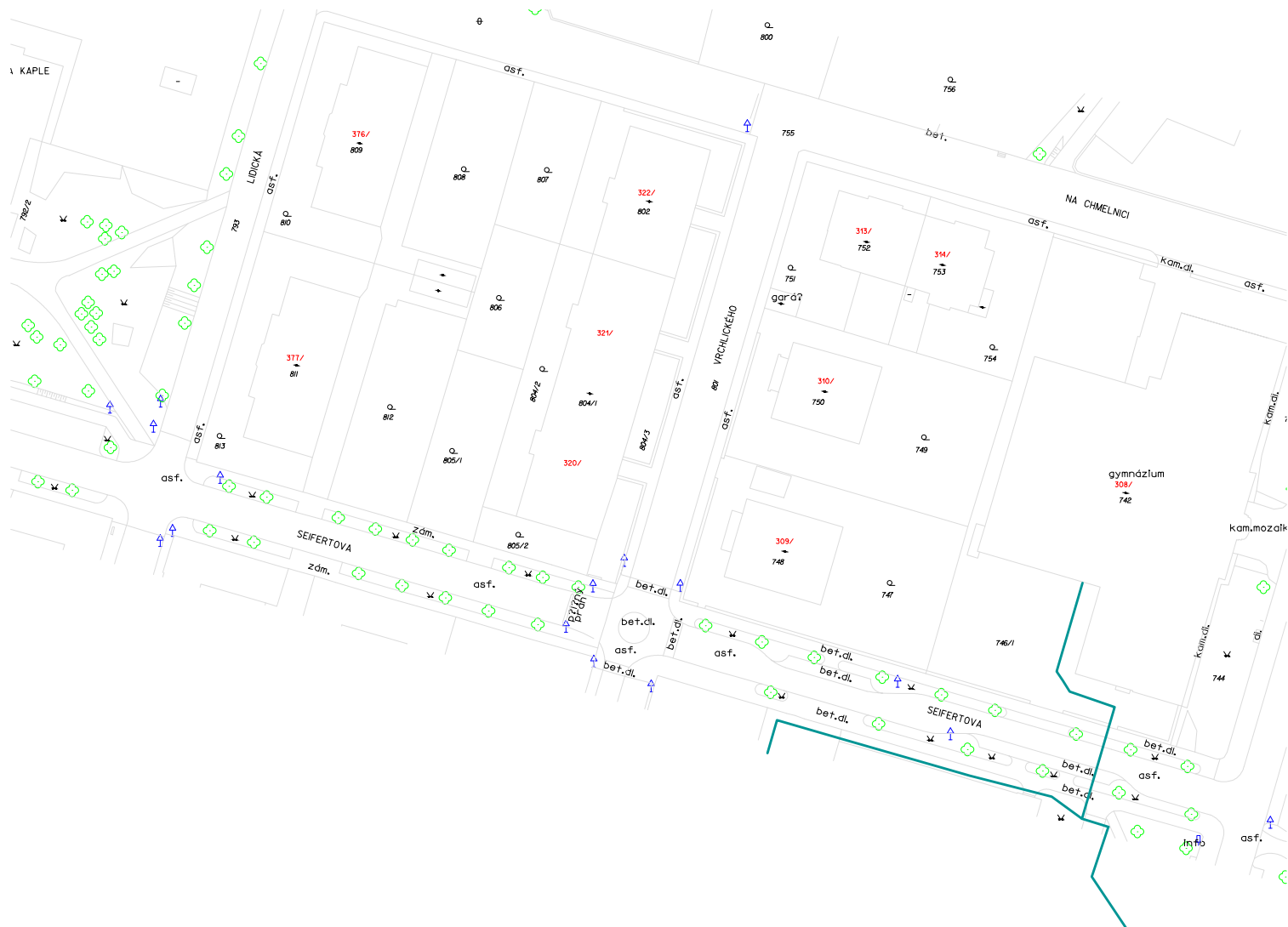
Boženy Němcové 817/II
379 01 Třeboň

ZNOJMO

Pražská 1653/30
669 02 Znojmo

POLIČKA

Masarykova 8
572 01 Polička



Naše značka: TaV/405/2024/Vo
E-mail: volna@poda.cz
Vyřizuje: Volná Lenka
Tel.: 597 578 060, 597 578 044
V Ostravě dne: 4. 4. 2024

Božena Valentová
WAY project s.r.o.
Jindřichův Hradec

Věc: ***Vyjádření k projektové dokumentaci (ke stavbě) z hlediska existence telekomunikační optické sítě a zařízení ve vlastnictví nebo správě společnosti PODA a.s.***

Stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební povolení

Stavba: ***„Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni“***

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

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.

Jan Mrva

28. října 102/1168

702 00 Ostrava

PODA
28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179
PODA a.s. tel.: 730 430 430



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

Dne: 13.06.2023
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 9436/23

Věc: Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni

K Vašemu dotazu ze dne 13.06.2023 sdělujeme, že v k.ú. Třeboň se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Třeboň



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

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

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

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

Naše značka
CR1175165

Vyřizuje / Linka
Kopřivová / 226204111

Vystaveno
30.6.2023

Věc : Vyjádření k dokumentaci pro všechny stupně projektové dokumentace

Název akce/stavby : Stavební úpravy MK v ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického v Třeboni.

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme následující :

Ve Vašem zájmovém území

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


ve vlastnictví a správě společnosti Quantcom, a.s.

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

Platnost tohoto vyjádření je 1rok od jeho vydání.

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

S přátelským pozdravem

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

Váš dopis

Ze dne: 23.2.2024
Číslo jednací: 23.MV.2024
Vyřizuje: Jiří Götz
Tel.: 601 156 254
E-mail: jiri.gotz@mv-trebon.cz
Datum: 28.2.2024

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

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

Třeboň, parc. č. 613/1, 738/1, 739, 741, 755, 801 - Stavební úpravy MK v ulici Na Chmelnici a části ul. Vrchlického (územní/stavební řízení)

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

Projektová dokumentace řeší stavební úpravy stávající místní komunikace ul. Na Chmelnici a části ul. Vrchlického, samostatných sjezdů, veřejného vodovodu, jednotné veřejné kanalizace vč. jejich přípojek, dešťové kanalizace a veřejného osvětlení na parcelách č. 613/1, 738/1, 739, 741, 755, 801 v k.ú. Třeboň. Začátek stavebních úprav ul. Vrchlického je v křižovatce s ul. Seifertova a končí v křiž. s ul. Na chmelnici v délce 71,21 m. Začátek stavebních úprav ul. Na Chmelnici je na rohu ul. Lidické a končí v křiž. s ul. Na Sadech v délce 161,50 m.

SO 301 – Vodovod:

Vodovodní řad „A“: Potrubí PE 100 RC SDR 11 PN 16 prům. 90 x 8,2 mm v délce 167,62 m bude napojeno na stávající vodovod LT 90 mm v křižovatce ulic Vrchlického a Seifertova na parc.č. 738/1 a bude ukončeno napojením na stávající vodovod Li 80 mm na parcele č. 755 u křiž. ulic Na Chmelnici a Na Sadech. V místě napojení v ul. Seifertova bude osazeno nové zemní šoupě DN 80 mm na stávající T-kus a na druhém konci bude propoj pomocí spojky Synoflex. Na novém potrubí bude umístěn 1 ks podzemní hydrant „H1“ v dimenzi DN 80 mm se zemním uzávěrem. Zemní uzávěry budou opatřeny zemní teleskopickou soupravou a lit. poklopem. Vodovod bude opatřen trasovacím vodičem CY 6 mm² a výstražnou folií „POZOR VODA“. Stávající vodovod Li 80 mm bude odstraněn.

SO 302 – Jednotná kanalizace:

Stoka „B“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 125,30 m bude začínat kanalizační šachtou „Š4“ před č.p. 1208 na parc.č. 755 a bude ukončeno stávající napojovací šachtou „SSP1“ v křižovatce ulic Vrchlického a Seifertova na parc.č. 738/1. Na stoce je navrženo celkem 3 ks kanalizačních šachet (Š2 – Š4).

Stoka „B1“: Potrubí PVC SN 12 DN 250 mm v délce 15,50 m bude začínat kanalizační šachtou „Š5“ před č.p. 446 na parc.č. 755 a bude ukončeno šachtou „Š3“ stoky „B“. Na stoce je navržena celkem 1 ks kanalizační šachta (Š5).

Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

Stávající jednotná kanalizace vč. kanalizačních šachet bude odstraněna případně zneprůchodněna.

SO 303 – Dešťová kanalizace:

Sběrač „C“: Potrubí PP SN 12 DN 250 a 300 mm v celkové délce **242,0 m** bude začínat kanalizační šachtou „ŠD8“ u č.p. 309 na parc.č. 801 v ul. Vrchlického a bude ukončeno vyústěním potrubí v nábrežní zdi Spolského potoka „VO1“ v parku na parc.č. 741. Na stoce je navrženo celkem **7 ks** kanalizačních šachet (ŠD2 – ŠD8). Všechny kanalizační šachty budou betonové prefabrikované DN 1000 mm a budou opatřeny litinovými poklopy DN 625 mm s tř. zatížení D 400 kN.

SO 304 – Vodovodní a kanalizační přípojky:

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

Kanalizační přípojky: Nové potrubí PVC SN 12 DN 160 mm bude napojeno na kanalizační stoku typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající kan. přípojku. Celkový počet přípojek bude **11 ks**.

Dešťové přípojky: Nové potrubí PVC SN 12 DN 160 mm bude napojeno na dešťovou kanalizaci typovými odbočkami a bude ukončeno na hranici pozemku připojovaných nemovitostí napojením na stávající kan. přípojku. Celkový počet přípojek bude **11 ks**.

Ze zpevněných ploch místní komunikace budou dešťové vody odvedeny do uličních vpustí UV napojenými na dešťovou případně jednotnou kanalizaci potrubím PVC DN 200 mm v počtu **5 ks**. Před vjezdovými vraty budou osazeny Acodrainy DN 100 v počtu **3 ks**. Podél komunikace budou vedeny drenáže DN 100 mm.

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

Podmínky k realizaci:

- Pro č.p. 320, č.p. 321, č.p. 322 a č.p. 1208 budou vodovodní přípojky ve veřejné části nahrazeny novým potrubím odpovídající dimenze původního potrubí.

Všeobecné podmínky:

- . Při návrhu a realizaci napojení nemovitosti na vodohospodářské sítě je nutno respektovat Technické požadavky včetně příslušných zákonů a norem.
- . Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 60 05
- . Před zahájením zemních prací bude na místě provedeno vytyčení sítí provozovaných firmou Městská Vodohospodářská s.r.o. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede – **Radek Bicek: tel. 725 988 900, radek.bicek@mv-trebon.cz** (vytyčení je potřeba objednat nejméně deset dní předem).
- . Uzavírku vody pro účely přepojení vodovodu je nutno nahlásit provozovateli společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Bílek – 601 102 247**) minimálně 17 dnů předem.
- . Napojení na stávající vodohospodářské sítě bude provedeno ve spolupráci s provozem společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. **p. Bílek – 601 102 247**
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude v předstihu vyzvána ke kontrole potrubí před záhozem. O kontrole potrubí bude proveden zápis.
- . Společnost Městská Vodohospodářská s.r.o. (**p. Götz – 201 156 254**) bude včas informována o termínu konání tlakových zkoušek a kamerových prohlídek. Tlaková zkouška bude provedena dle ČSN 755911. Kamerová zkouška bude provedena v souladu s ČSN 756909.
- . V připojovacích místech na stávající vodovod a v uzlových bodech je nezbytné použít šoupata s prodlouženou životností. Šroubové spoje je možno provádět v souladu s ČSN 755401 pouze s použitím spojovaného materiálu v pozinkovaném provedení. Vytyčovací vodič na potrubí bude použit CY 6 mm² s vyvedením 0,5 m nad terén s uložením do poklopů ovládacích armatur.
- . Poklopy kanalizačních šachet budou v třídě zatížení D400 kN s tlumící vložkou PUR a pantovým zavíráním.

. Pro odvodnění komunikace požadujeme používat dešťové vpusti s horním sifonovým přepadem. Vpust, v provedení s pantem, bude osazena hlubokým košem na splaveniny a delší rozměr otvorů v mříži bude orientován kolmo na směr jízdy.

. 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

. 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 a PDF.

. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.

. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

. Atesty a prohlášení o shodě použitých materiálů

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

. Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí

. Rozbor pitné vody

. Revize kanalizačních stok - splaškové a dešťové včetně kanalizačních přípojek

. Doklad o výchozí kontrole hydrantů s revizí průtoku (dle ČSN 730873)

. Protokol o proměření vytyčovacího (signálního) vodiče

. Kamerovou prohlídku kanalizačních stok - splaškové a dešťové (záznam pořízený na CD, protokol záznamu, přehledná situace s vyznačením kontrolovaného úseku)

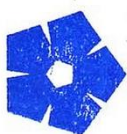
Toto vyjádření společnosti Městská Vodohospodářská s.r.o. má platnost **2 roky** ode dne vydání .

S pozdravem

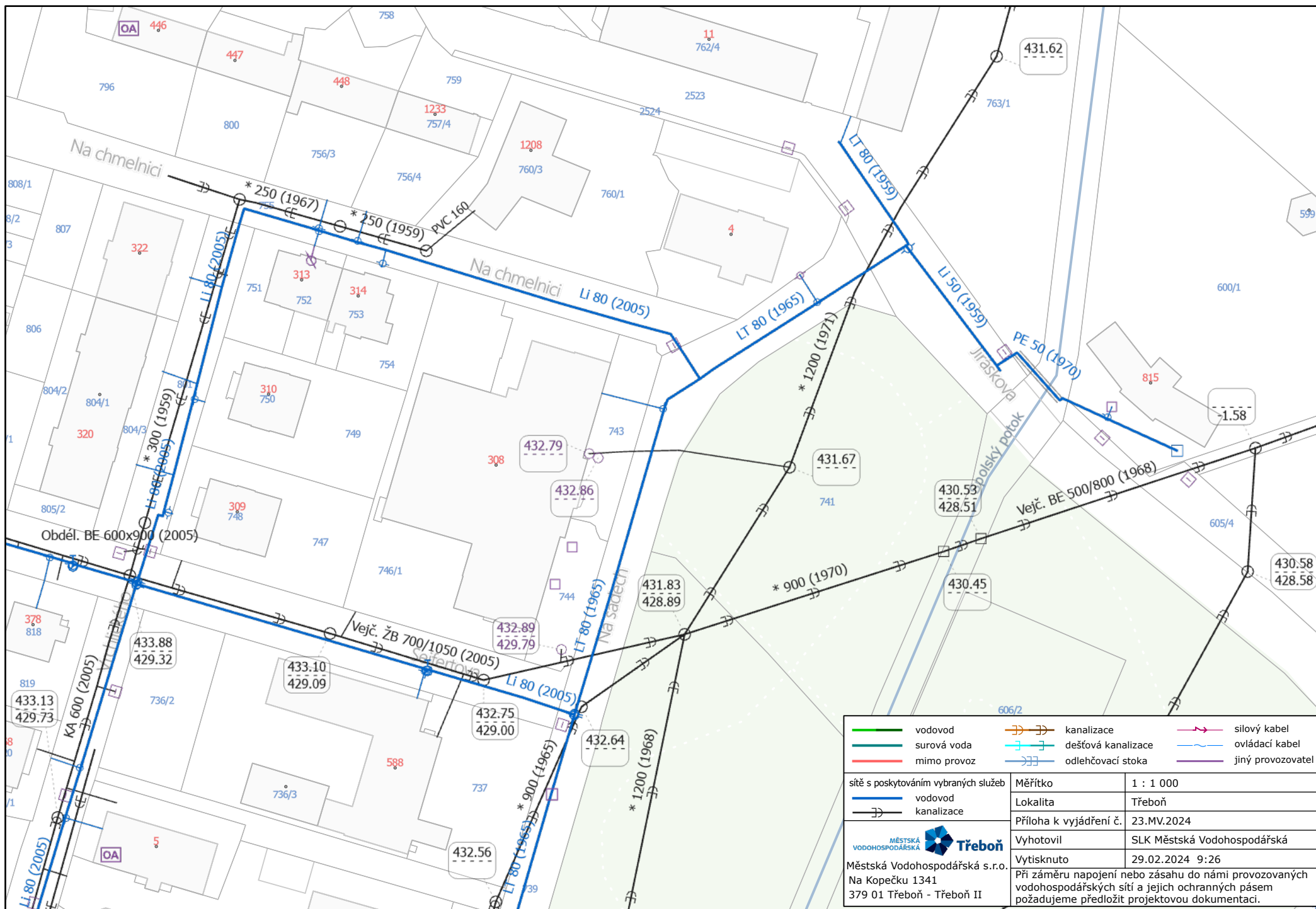
Jiří Götz

vyjadřovací technik

Přílohy: projektová dokumentace pro stavební řízení
žádost



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



	vodovod		kanalizace		silový kabel
	surová voda		dešťová kanalizace		ovládací kabel
	mimo provoz		odlehčovací stoka		jíný provozovatel

sítě s poskytováním vybraných služeb	Měřítko	1 : 1 000
	Lokalita	Třeboň
	Příloha k vyjádření č.	23.MV.2024
	Vyhotovil	SLK Městská Vodohospodářská
	Vytisknuto	29.02.2024 9:26
Při záměru napojení nebo zásahu do naší provozovaných vodohospodářských sítí a jejich ochranných pásem požadujeme předložit projektovou dokumentaci.		

Městská Vodohospodářská s.r.o.
Na Kopečku 1341
379 01 Třeboň - Třeboň II