

Číslo: Obsahuje:
zákresy inženýrských sítí

01. Cetin a.s.
02. ČEZ Distribuce a.s.
03. GasNet, s.r.o.
04. Chetes s.r.o.
05. CHEVAK Cheb a.s.
06. Povodí Ohře, s.p.
07. Státní pozemkový úřad
08. T - Mobile Czech Republic a.s.
09. Vodafone Czech Republic a.s.

Č.j.:

824096/22
0102041565
5002716408

20231773
POH/56192/2019-2/101200
SPU 408692/2022
E59233/23
231116-1228619205

Datum:

02.11.2022
16.11.2023
02.11.2022
03.11.2022
16.11.2023
16.11.2022
14.11.2022
25.11.2023
16.11.2023


vyjádření k projektové dokumentaci

10. Cetin a.s.
11. ČEZ Distribuce a.s.
12. DI Policie ČR Cheb
13. GasNet, s.r.o.
14. HZS Karlovarského kraje
15. Chetes s.r.o.
16. MěÚ Cheb – (odbor stavební ÚP)
17. MěÚ Cheb – (silniční úřad)
18. MěÚ Cheb SŽP (Odpadové hospodářství)
19. MěÚ Cheb - SŽP
20. Povodí Ohře, s.p.
21. CHEVAK Cheb a.s.
22. Terea Cheb

231703/23
001136821258
KRPK-64958/ČJ-2023-190206
5002875785
HSKV-1496-2/2023-CH

MUCH 85297/2023/Kol
MUCH 92868/2023
MUCH 92332/2023
MUCH 90724/2023
POH/41997/2023-2/037200

15.08.2023
24.08.2023
05.09.2023
14.09.2023
05.09.2023
26.03.2020
21.08.2023
12.09.2023
11.09.2023
06.09.2023
05.09.2023
29.11.2023
14.12.2023

 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant:		Zodpovědný projektant:		HIP projektant:	
dle profesí		dle profesí		Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb				Datum: 01/2024	
Akce:		Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb		Číslo zakázky: 2022-33	
				Měřítko:	
				Číslo přílohy: C.	
SO:				Stupeň: Paré číslo:	
Příloha:		Dokladová část		PDPS	
Office: Březinova 18/13, 350 02 Cheb, mob: 774 406 860, email: pasava@idgdesign.cz, IDGDesign-IČ: 06497381, DiČ: CZ06497381 / Bc. Michal Pašava-IČ: 73794775, DiČ: CZ8308311825					

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: 824096/22

Číslo žádosti: 0122 093 230 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	IDG Design s.r.o., kontaktní osoba: Šťastný Michael, Sokolovská 409/31, Cheb, 35002	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Cheb
	Kat. území / č. parcely	Cheb
Platnost Vyjádření	2. 11. 2024 („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: 824096/22

Číslo žádosti: 0122 093 230

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: 2. 11. 2022.



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

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

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Tomáš Petrilák, tel.: 602 145 834, e-mail: tomas.petrilak@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 2. 11. 2022 pod č.j. 824096/22;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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.

- (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: 824096/22

Číslo žádosti: 0122 093 230

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

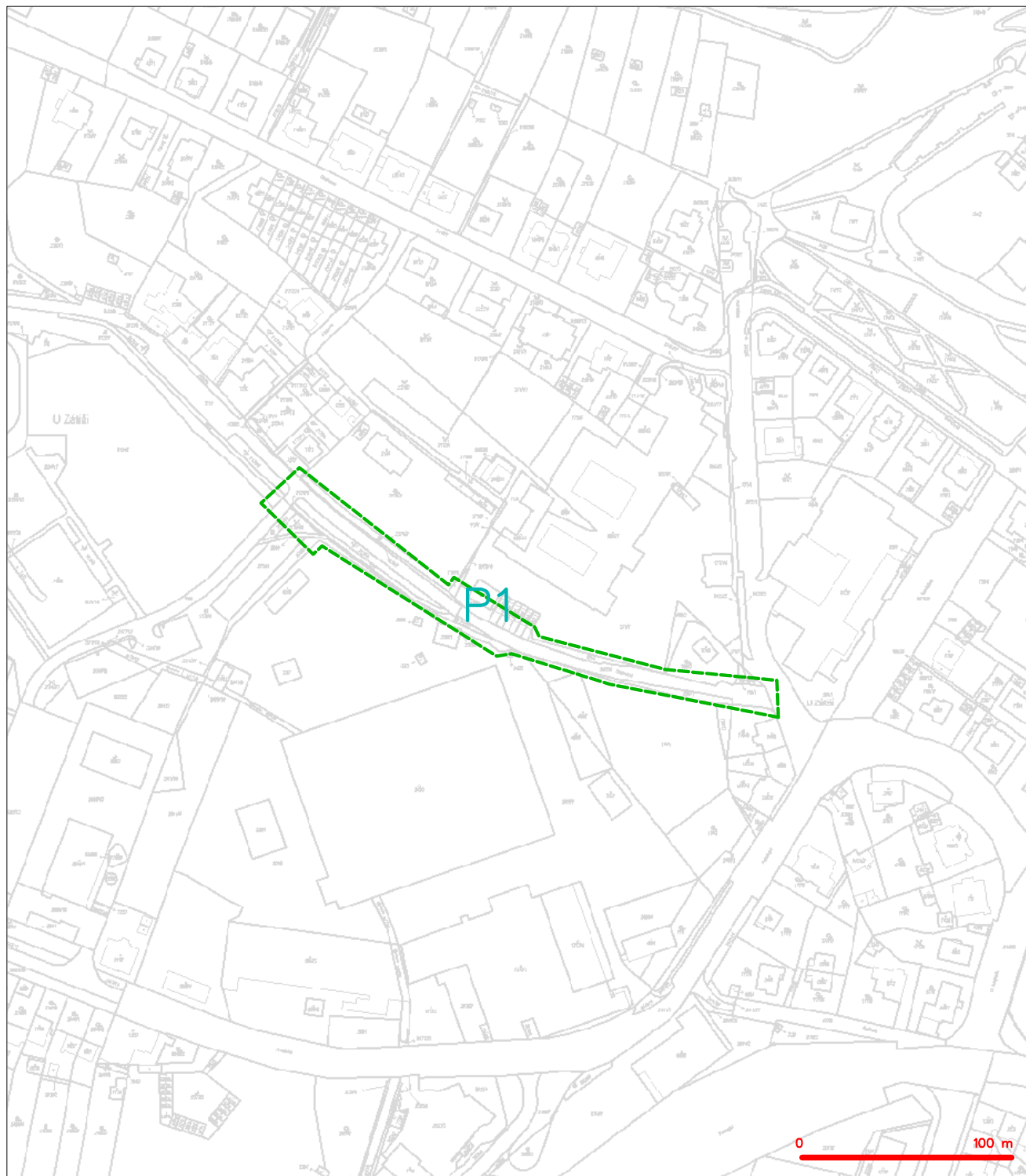
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

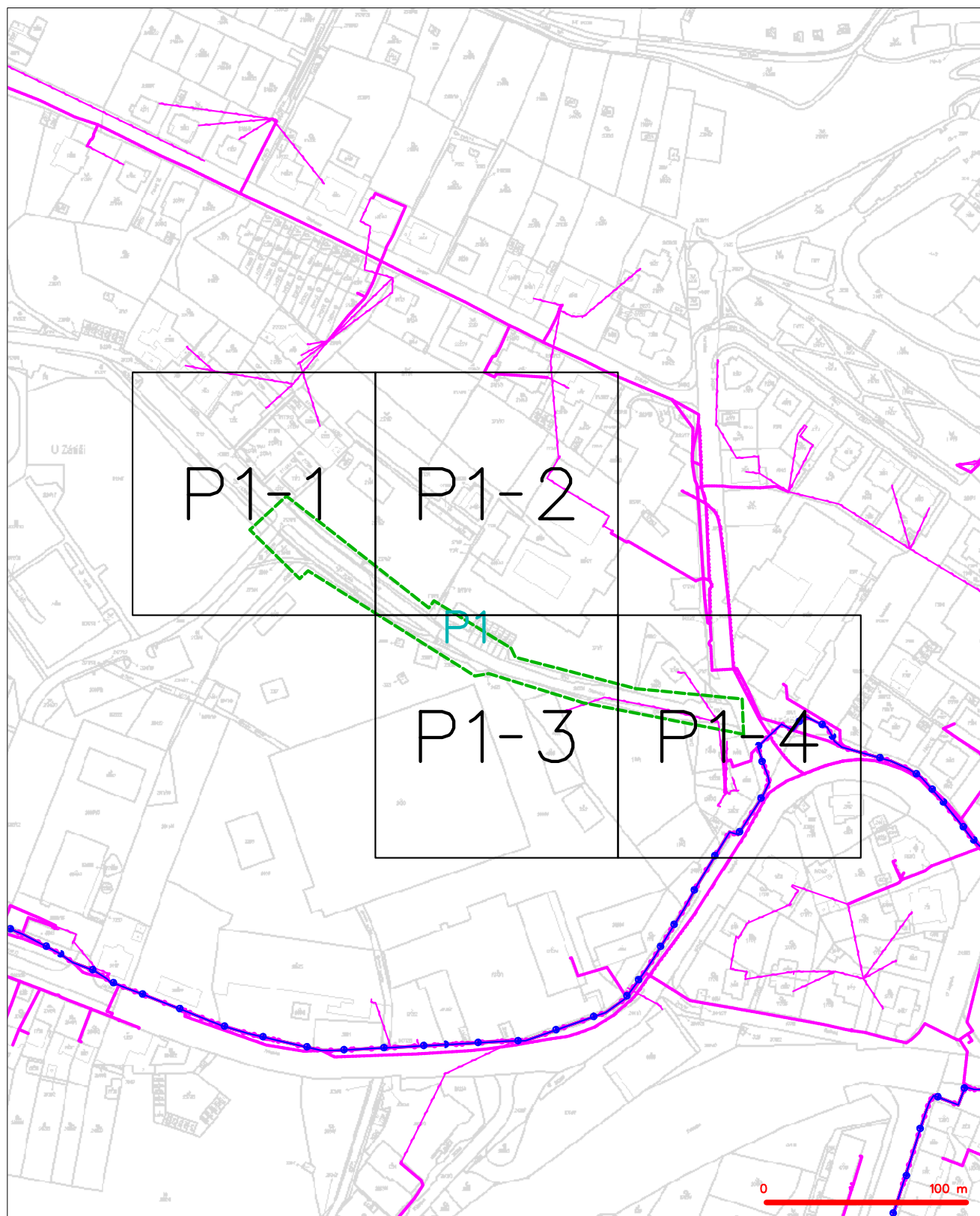


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

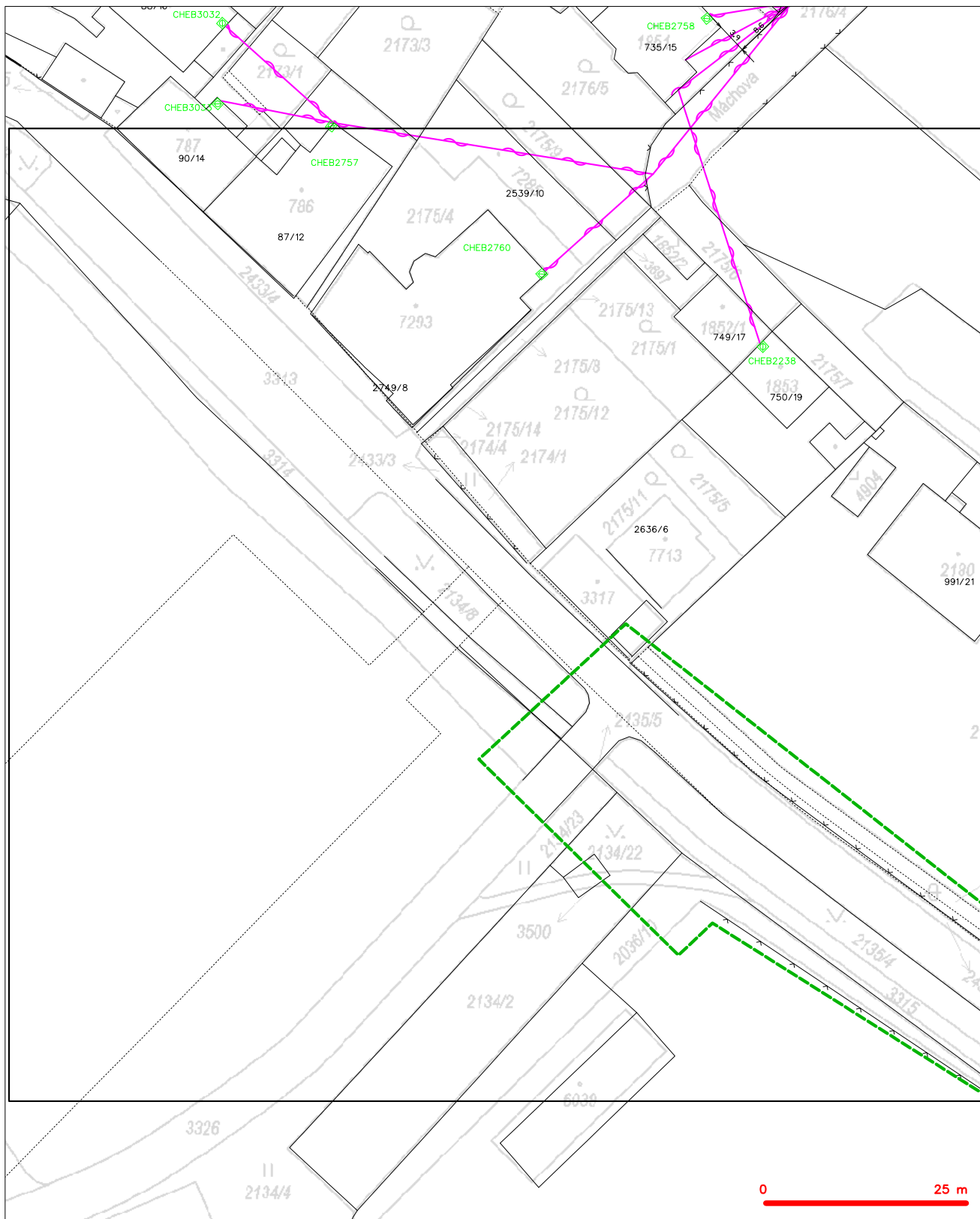
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | kollektor, kabelovod |

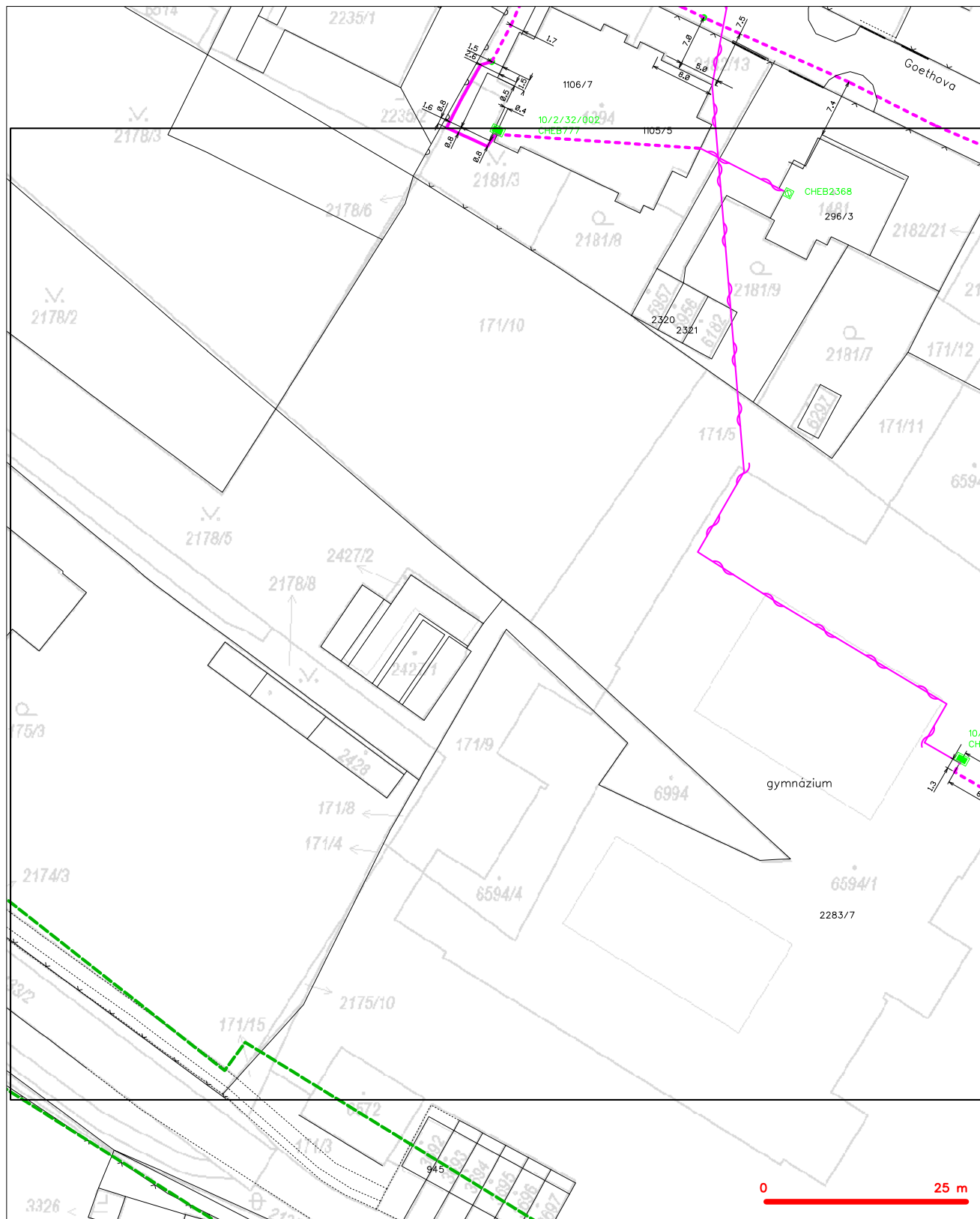
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nezaměřený průběh optického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | podzemní síť cizí | — | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2




















LEGENDA

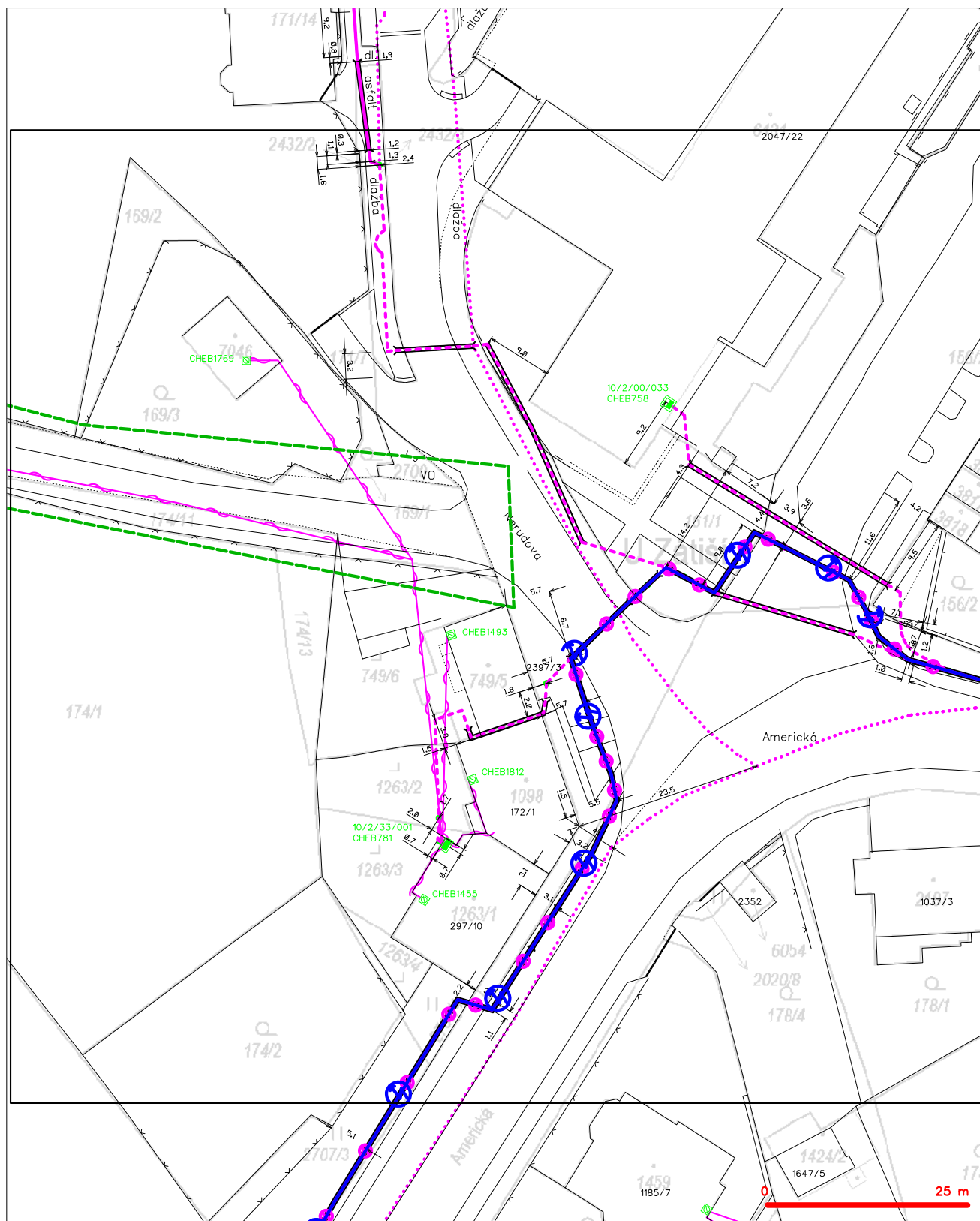
	hranice zdímového území s vyvážení		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípočka, území s NV přípočkou CETIN		mezi svazkem optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové síle, ochranné pásmo radiové síle
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síle
	mezi svazkem optického a metalického kabelu		neprorazované síle
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síle cizí
	podzemní síle cizí		síle s NV

kolektor, kabelovod











LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|--|
|  | hranice záměrového území / vyřazení |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN |  | nezaměřený průběh optického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |  | podzemní sítě |
|  | nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprorazované sítě |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  |  kolektor, kabelovod |
|  | podzemní sítě cizí |  | podzemní sítě cizí |
|  | |  | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošobí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo sošobí optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | olektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

NAŠE ZNAČKA
0102041565VYŘÍZENO DNE
16.11.2023**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102041565 ze dne 16.11.2023 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

Dovolujeme si Vás upozornit, že **sdělení nenahrazuje** vyjádření provozovatele distribuční soustavy k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, k připojení nového odběru, zdroje elektrické energie nebo k navýšení rezervovaného příkonu a výkonu a s výjimkou havárií ani souhlas s činností v ochranném pásmu.

Toto sdělení je platné do 16.05.2024 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť	střet	střet	
Nadzemní síť	střet		

Stanice	střet
---------	-------

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

Zařízení technické infrastruktury zahrnuje zejména vodovodní, kanalizační a plynové přípojky pro objekty ČEZ Distribuce a. s., a dále pak další podzemní a nadzemní zařízení sloužící pro provoz distribuční sítě. V majetku ČEZ Distribuce, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území nachází nebo ochranným pásmem zasahuje zařízení technické infrastruktury:

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

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

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

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci, je nutné písemně požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu (formulář je k dispozici na www.cezdistribuce.cz v části Formuláře / Činnosti v ochranných pásmech, kontaktní údaje pro podání Vaší žádosti naleznete v zápatí). Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo sítě pro elektronickou komunikaci včetně souvisejícího zařízení, je nutné včas společnost ČEZ Distribuce, a. s., požádat o přeložku zařízení podle § 47 energetického zákona.

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, sít' pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury, které není v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení včetně jeho příloh obsahuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi a obchodně citlivými informacemi společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Informace o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly
Teplická 874/8
PSČ 405 02
IČ: 24729035

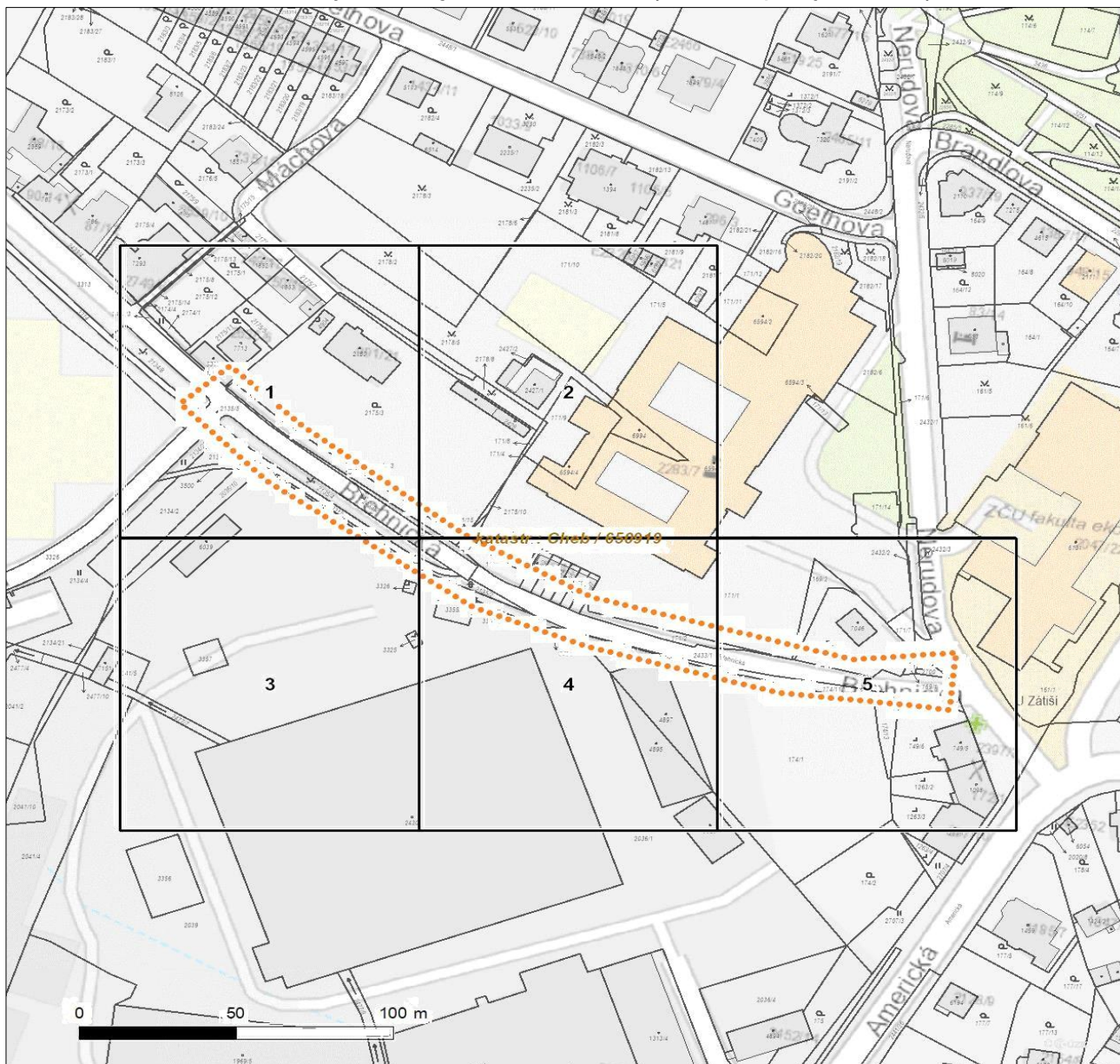
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury

Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA

Podzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení NN do 1 kV

Podzemní vedení VN do 35 kV

Nadzemní vedení VN do 35 kV

Podzemní vedení VVN 110 kV

Nadzemní vedení VVN 110 kV

NN přívod odběratele

Zařízení technické infrastruktury

Cizí energetické vedení

Zájmové území

TS

Stanice do 52 kV - stožárová

TS

Stanice do 52 kV - zděná

TR

Transformovna (nad 52 kV)

Probíhající investice ČEZ Distribuce

TS

Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě

Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě

Hranice katastrálního území

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:

Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV

Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV

Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV

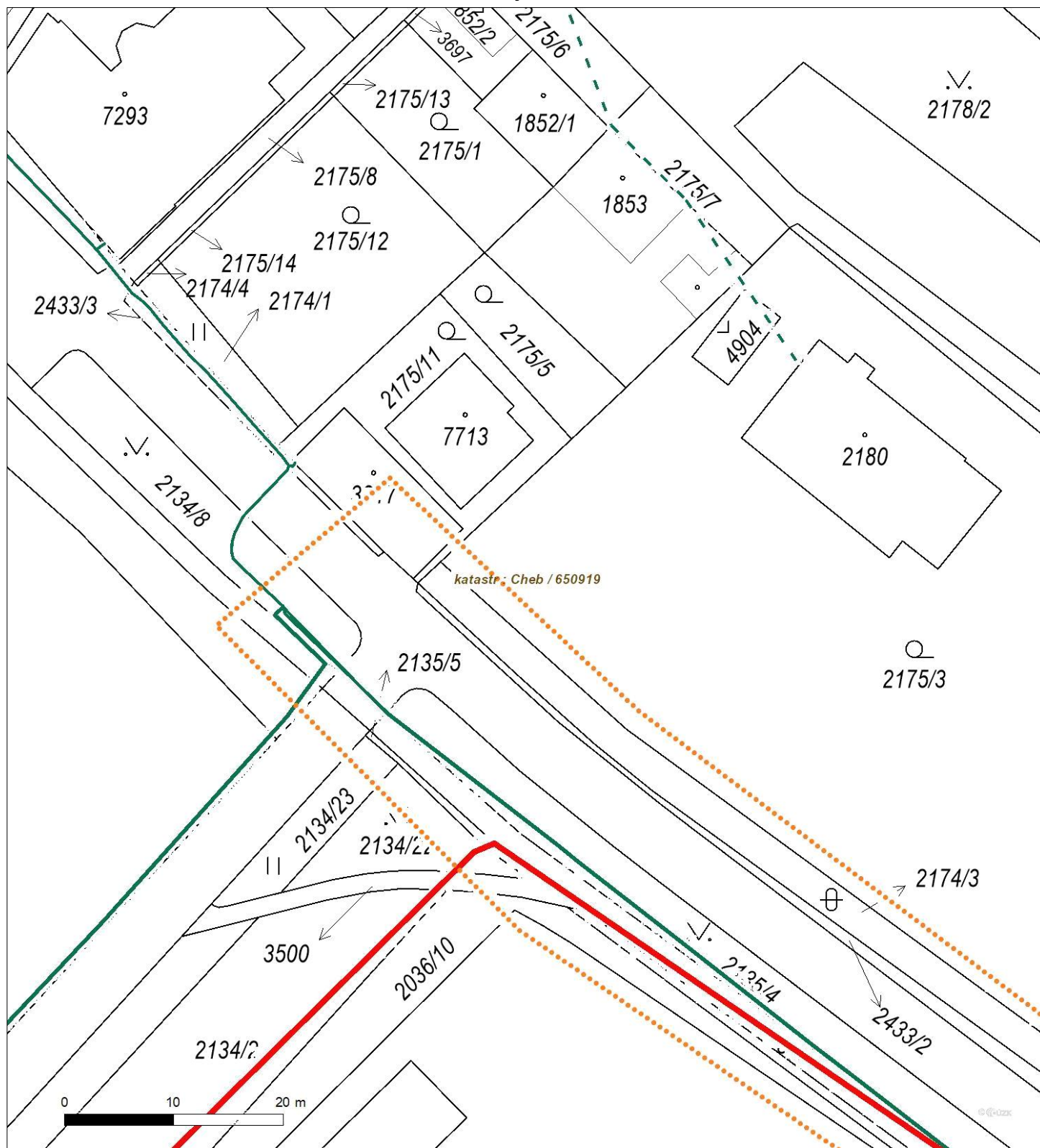
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



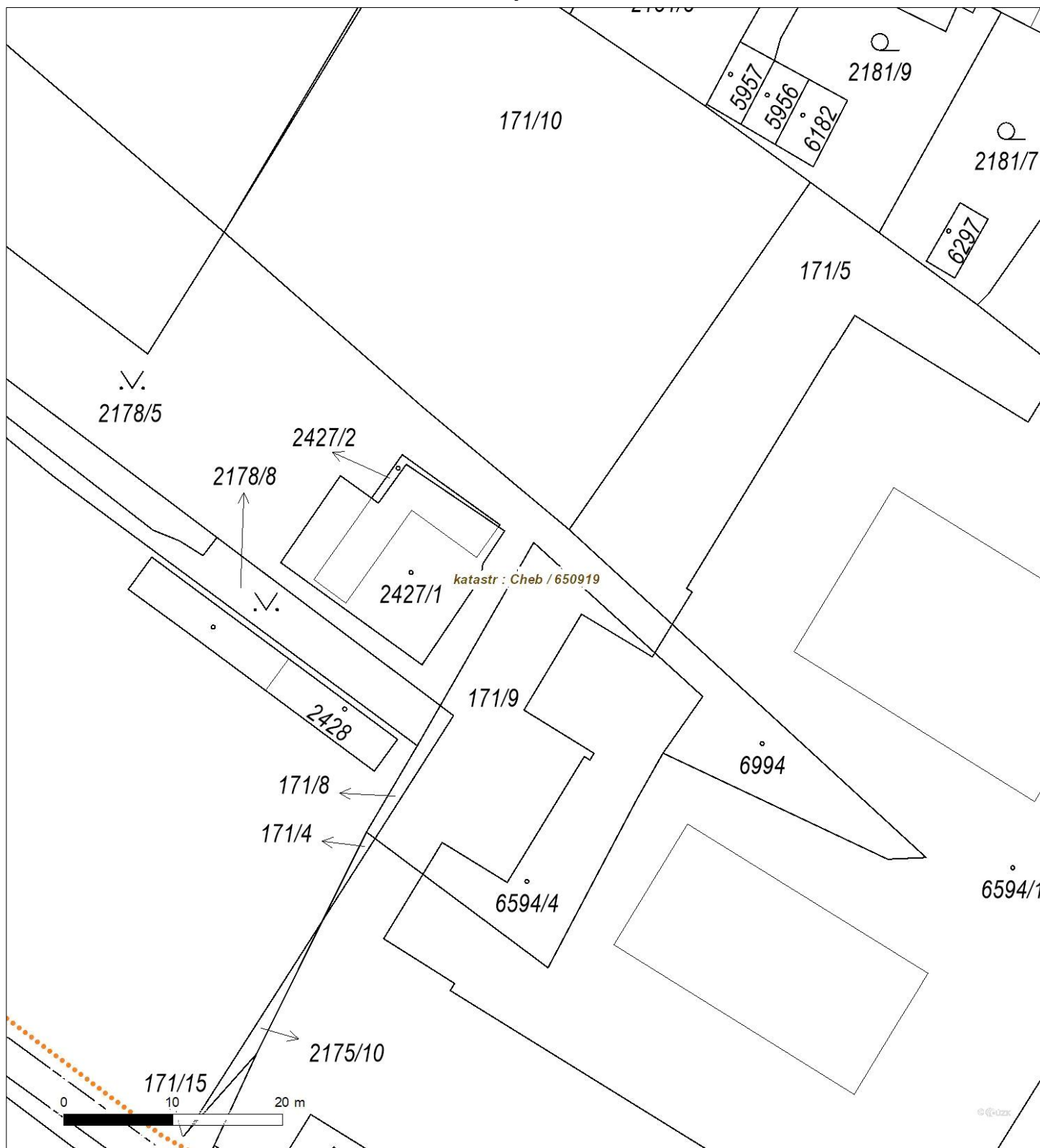
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



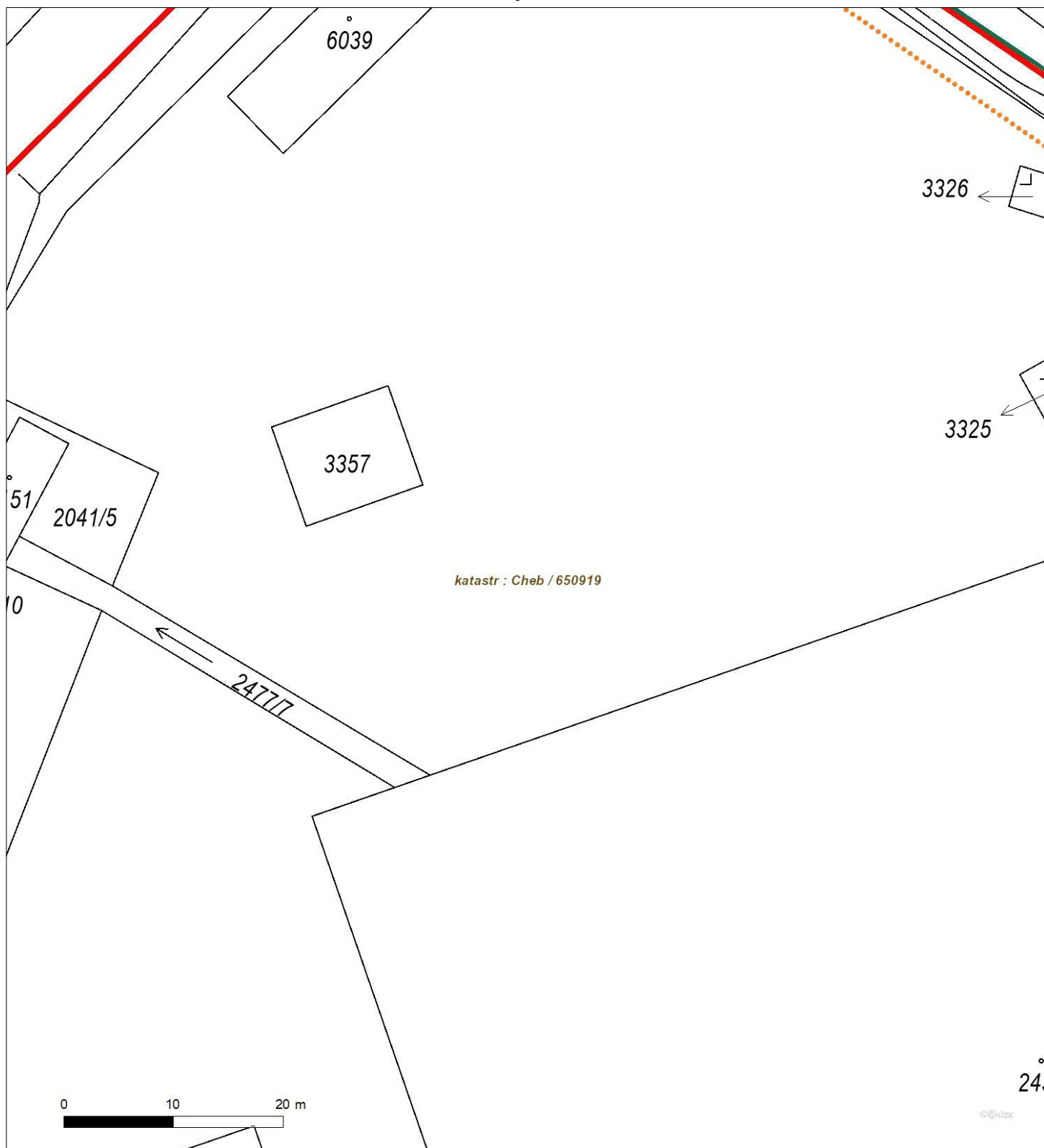
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



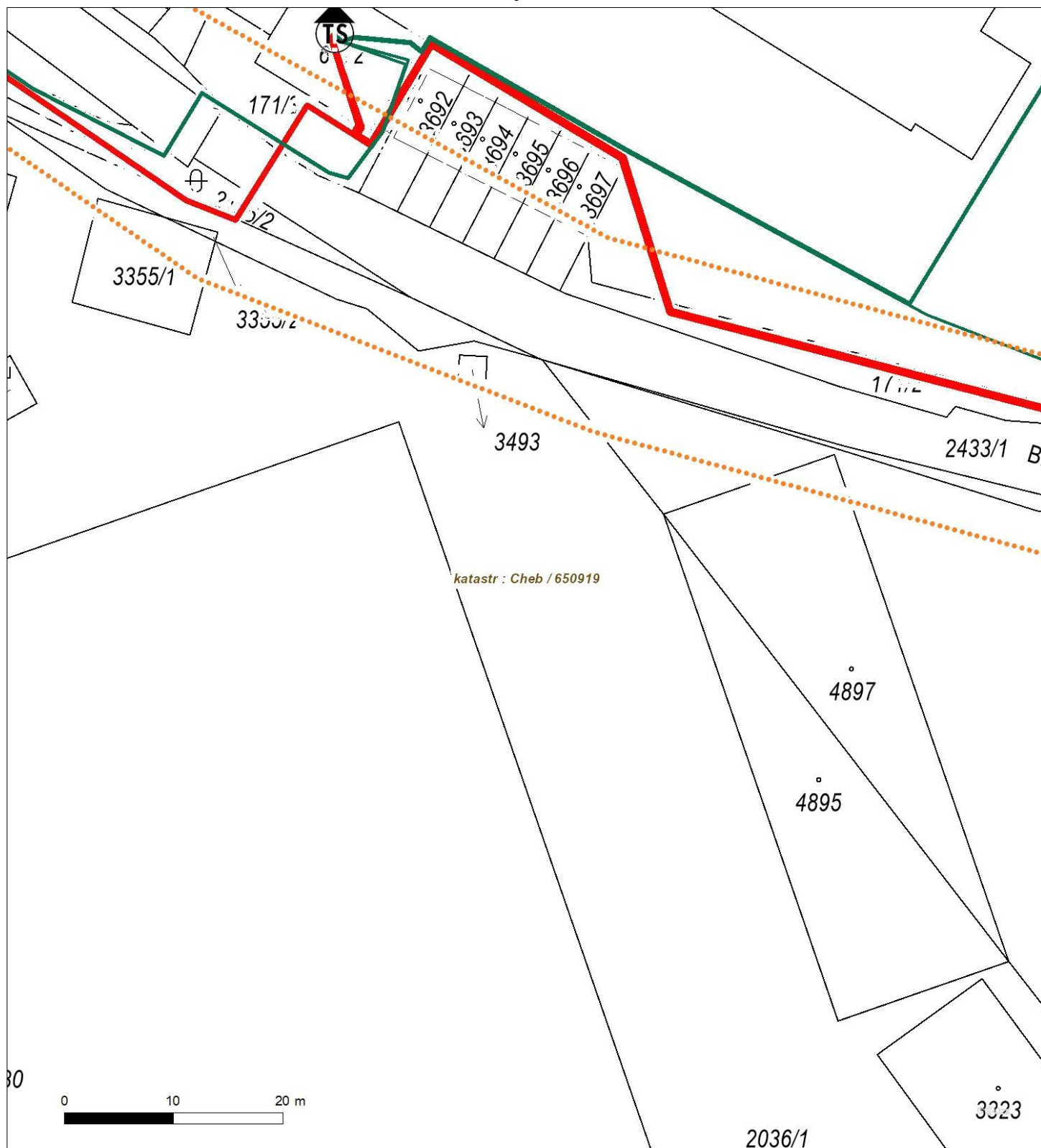
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



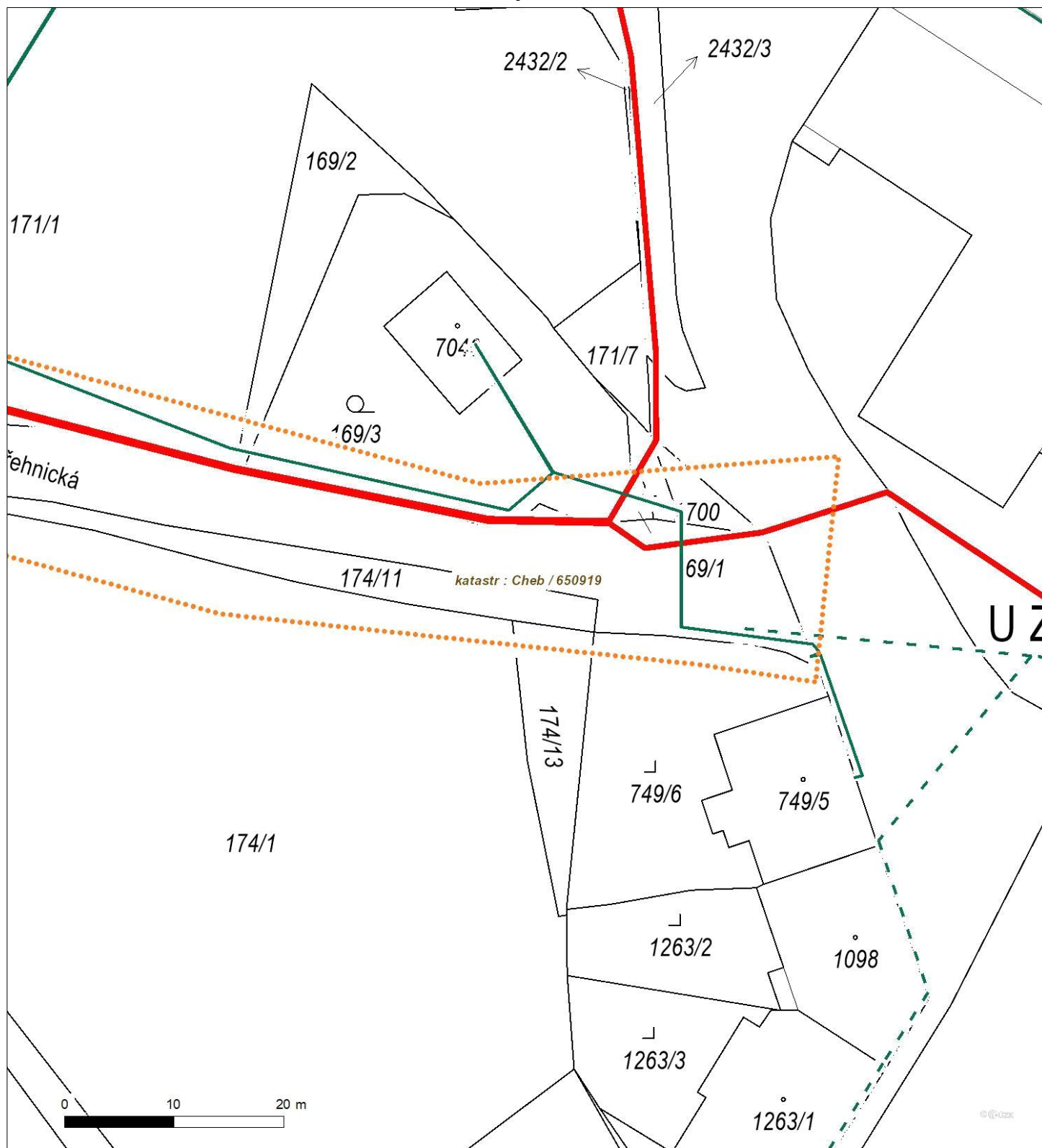
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102041565.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného společností ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provozovatelův útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

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

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vyvrstvení lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů).
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 metru od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladování materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46 odst. 6 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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



naše značka
5002716408

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
02.11.2022

IDG Design s.r.o.
Sokolovská 409/31
35002 Cheb

Věc:

Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb

K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 35002 Cheb

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

TOTO STANOVISKO SLOUŽÍ POUZE JAKO SDĚLENÍ O POLOZE A PRŮBĚHU PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ) V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ VYZNAČENÉM V PŘÍLOZE.

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ PROVOZOVANÁ PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě.

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování.

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

Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

- pro zahájení stavební činnosti v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ včetně objednání vytyčení za tímto účelem
- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění ve věci územního řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušeného územní řízení, ohlášení, stavebního řízení, společné územního a stavebního řízení, vodoprávního rozhodnutí, veřejnoprávní smlouvy o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby.
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz/ds-vytyceni-pz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55 – volba č.4). Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

POKUD HODLÁTE POUŽÍT POSKYTNUTÉ INFORMACE PRO ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE (dále jen PD) ZA ÚČELEM ZÍSKÁNÍ SOUHLASU SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ, SDĚLUJEME VÁM TYTO DALŠÍ INFORMACE:

1) O poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě (dgn, dwg) lze požádat prostřednictvím služby Vektorová data, která je dostupná na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>. Tato služba je určena odborné

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

veřejnosti (projekční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) PD, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>. Tato povinnost je dána ustanovením zákona č. 458/2000 Sb., §68 a §69.

3) PD bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

4) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PLÁNOVANÉ STAVBĚ PŘED REALIZACÍ, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti se připravuje plynárenská stavba (rekonstrukce, nová výstavba, přeložka). V případě, že se bude jednat o připravovanou investici GasNet s.r.o., požadujeme Vaši stavbu koordinovat s naším záměrem.

5) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o PROVEDENÉ VÝSTAVBĚ, KTERÁ NENÍ UVEDENA DO PROVOZU, jedná se o situaci, kdy v zájmovém území nebo v jeho blízkosti je vybudováno PZ, které bude v blízké době uvedeno do provozu. Na tato PZ se vztahují ochranná, případně bezpečnostní pásma dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Informace o možnosti poskytnutí digitálních dat (dgn, dwg) a podmínky výdeje získáte na adrese: <http://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/>.

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO), je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. Je nutné podat novou žádost na <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko> s důvodem žádosti Předprojektová příprava. K žádosti připojte podrobné informace o záměru stavby a její konstrukci. Obdržíte stanovisko, kde budou sděleny podrobné podmínky pro umístění stavby v blízkosti tohoto řízení.

7) Pokud v poskytnutých mapových podkladech naleznete informaci o NEPLYNOVODNÍM ZAŘÍZENÍ (PLOCHA), jedná se o území, kde se nachází PROVOZOVANÁ PLNÍČÍ STANICE LNG STANICE nebo je zde CHRÁNĚNÝ PROSTOR PRO VÝSTAVBU LNG stanice. V tomto prostoru je nutné respektovat vzdálenost 35 m od osy zásobníku LNG, kam sahá požárně nebezpečný prostor, ve kterém není možno stavět budovy s trvalou přítomností osob. Pro posouzení stavebního záměru v menší vzdálenosti je třeba předložit k posouzení podrobnou dokumentaci takového záměru.

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítí a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

PLYNOFIKACE NEMOVITOSTI:

Požadavek na připojení nového odběrného místa nebo technické změny u existujícího odběrného místa musí být projednán prostřednictvím žádosti o připojení k distribuční soustavě. Podrobné informace naleznete na stránkách GasNet s.r.o. <https://www.gasnet.cz/cs/zakaznik/>.

V případě, že plánovaná plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>

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

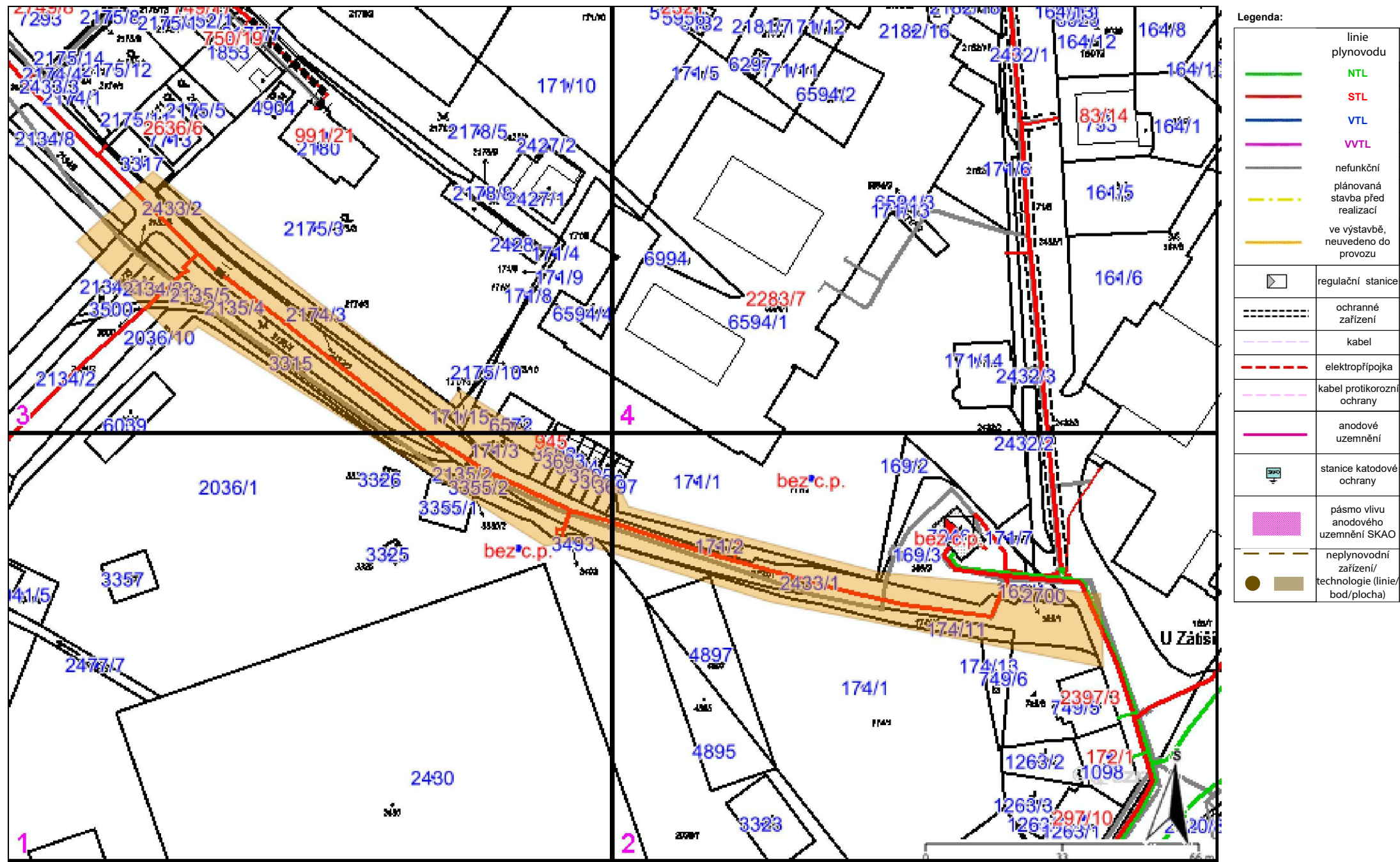
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

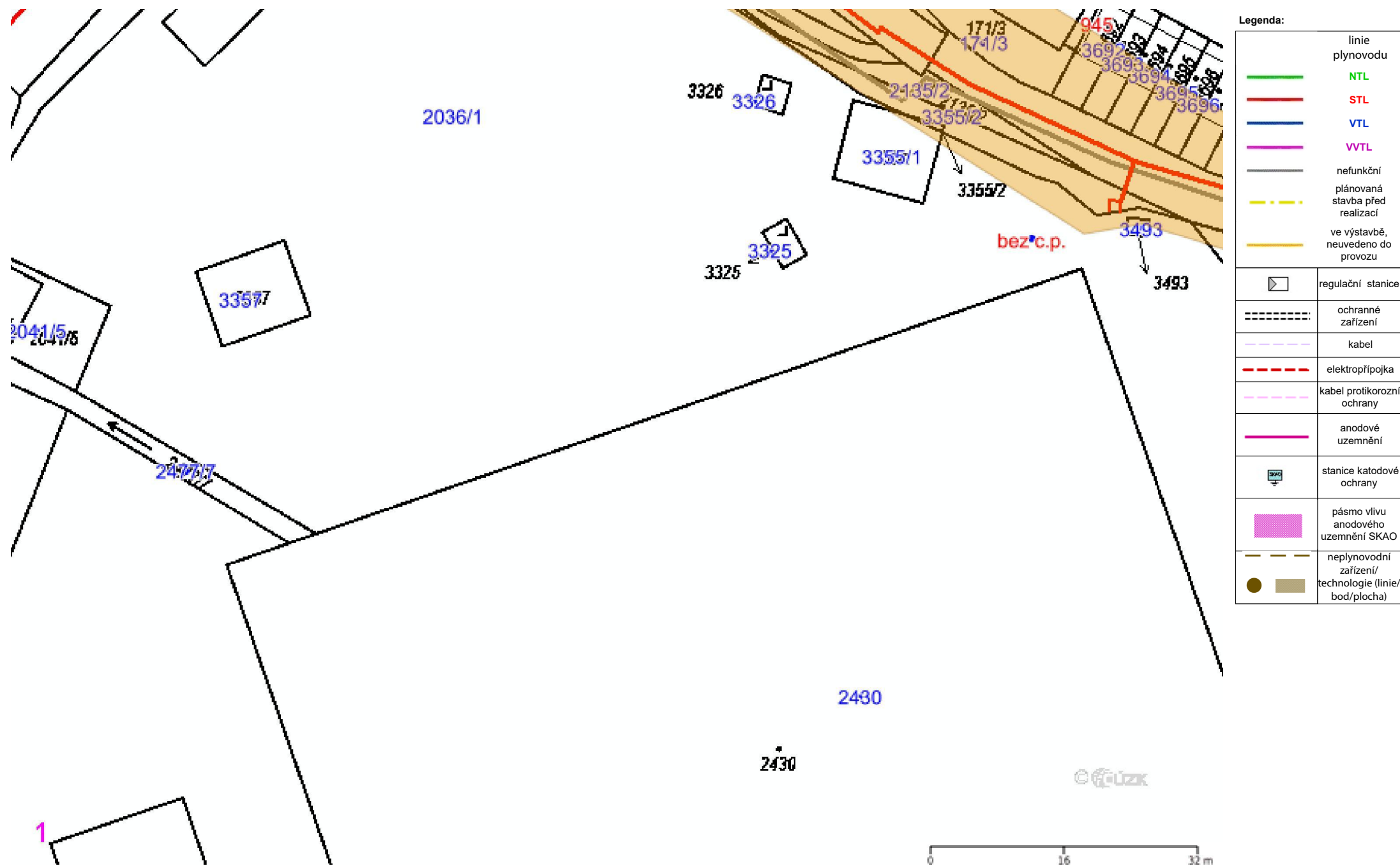
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002716408 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

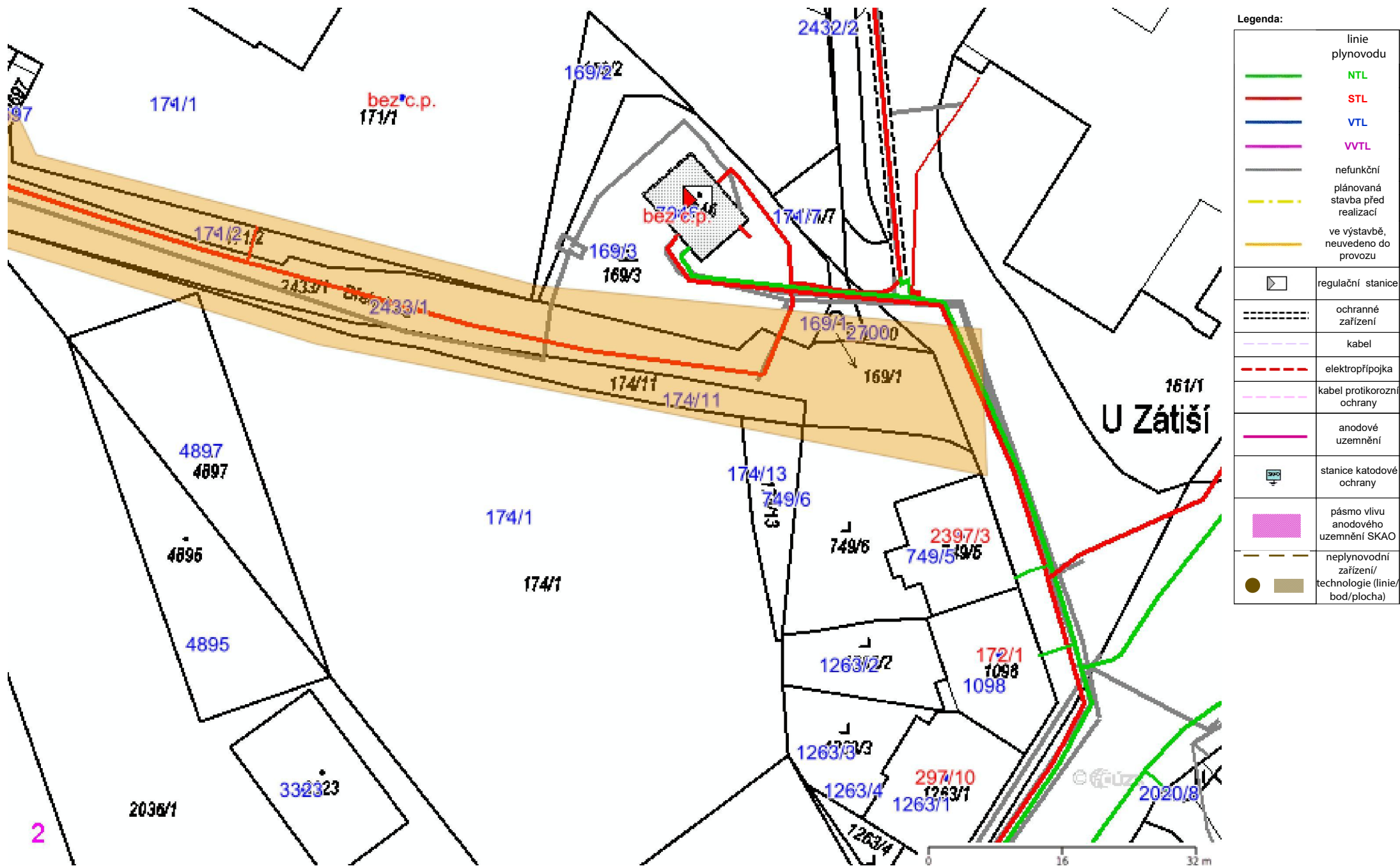


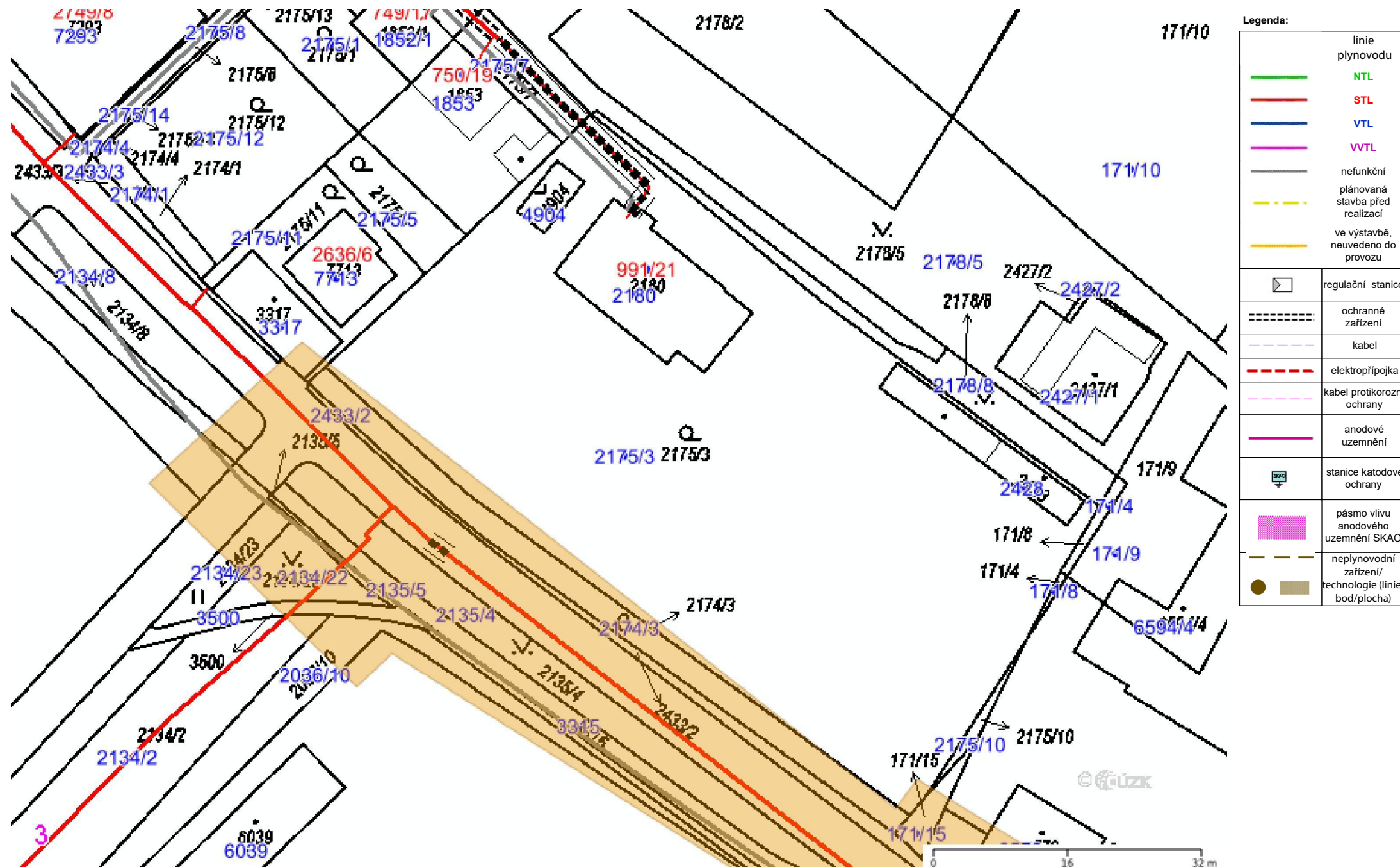
GasNet, s.r.o.
zastoupená společnost GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

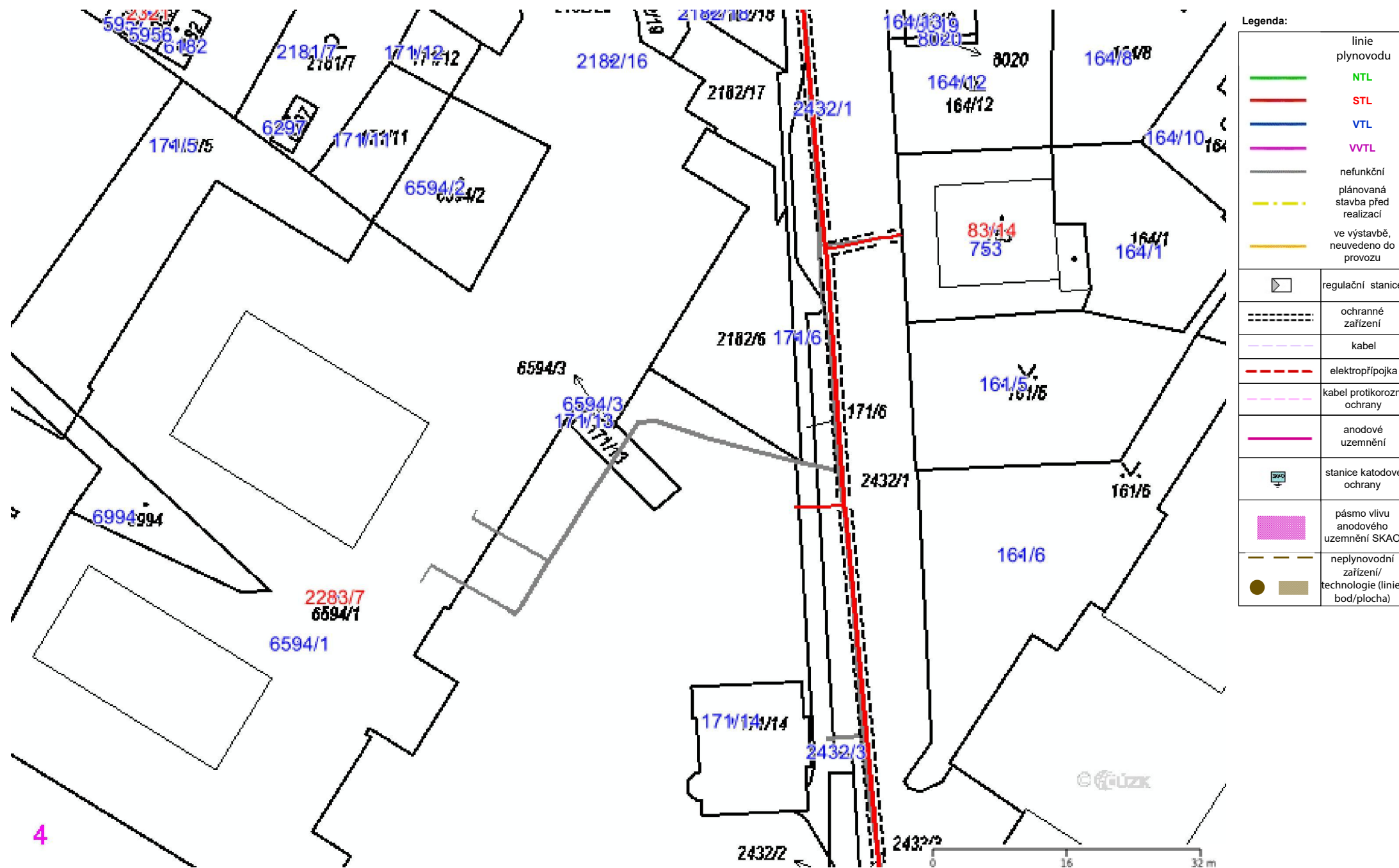
Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení











Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb.

A./ Veřejné osvětlení.

V zájmovém území se nachází kabelová trasa a zařízení VO uložené v zemi.

Část trasy VO vedená ve formě vrchního vedení NN.

Kabelová trasa bude vytyčena před zahájením stavební činnosti,

objednat cverha@chetes.cz, podmínky práce v OP kabelu NN-VO v příloze.

B./ Světelná signalizace.

V zájmovém území se nenachází kabelová trasa a zařízení SSZ uložené v zemi.

C./ Místní komunikace, parkovací plocha a plocha se zelení.

V zájmovém území se nachází. Před zahájením stavební činnosti

stavebník převezme od správce (CHETES s.r.o.) protokolárně dotčenou plochu se zápisem do SD.

D./ Dešťová kanalizace.

Se nachází v Z.Ú. ve formě kanálových vpustí zaústěných do dešťové kanalizace ve správě

společnosti CHETES s.r.o., neukončené čistící stanici, kanálové vpusti budou chráněny proti znečištění stavebním materiálem.

E./ Metropolitní síť města Cheb.

V zájmovém území se nenachází kabelová trasa a zařízení metropolitní sítě uložené v zemi.

Projektovou dokumentaci žádáme dodat k vyjádření.

Ing. J. Čverha

CHETES s.r.o.
Pelhřimovská 1
350 02 Cheb
tel. 734256605

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení.

Ochranné pásmo podzemních vedení CHETES, s.r.o. do 22 kV a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno na 1m po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy.

V ochranném pásmu podzemního vedení je zakázáno:

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

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas provozovatele tohoto zařízení.

V ochranných pásmech podzemních vedení je nutné dále dodržovat následující podmínky:

- 1.) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, kterých se to týká, s polohou a případnými odchýlkami od výkresové dokumentace.
- 2.) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně.
- 3.) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích.
- 4.) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízením CHETES, s.r.o. musí být vyprojektovány a provedeny dle ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52, PNE 34 1050, ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50341-3.
- 5.) Dodavatel prací zahájení oznámí minimálně 3 pracovní dny předem na tel. číslo 734 256 605, nebo e-mailem chetes@chetes.cz.
- 6.) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím, odkryté kabely musí být řádně zajištěny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou, při přejíždění odkryté kabelové trasy stavebními mechanizmy bude po dohodě s CHETES, s.r.o. zajištěna jejich vhodná ochrana.
- 7.) Před záhozem výkopu v blízkosti kabelové trasy bude CHETES, s.r.o. vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto nebude provedeno CHETES, s.r.o. si vyhrazuje znovu odkrytí výkopu ke kontrole. Při záhozu bude zemina řádně hutněna a kabely budou mít obnovené pískové lože, krytí a ochranu proti mechanickému poškození dle původního provedení.
- 8.) Každé poškození zařízení CHETES, s.r.o. musí být okamžitě nahlášeno na tel. 734 256 605, nebo e-mailem chetes@chetes.cz.
- 9.) Po dokončení stavby v blízkosti zařízení CHETES, s.r.o., nesouhlasí CHETES, s.r.o. s vyhlášením nových ochranných pásem přiložených zařízení stavbou v případě opravy a rekonstrukce vlastního zařízení, vzhledem na to, že bylo nové zařízení vloženo do původního ochranného pásma.

Uvepoxknný k existenci síť

Číslo žádosti	20231773
---------------	----------

Žadatel				
Název organizace	IDG Design s.r.o.	IČ	06497381	
Příjmení, jméno, titul	Michael Š astný			
Obec	Cheb	PSC	35002	
Ulice / č.p. / č.o./	B ezinova 18/13			
E-mail	stastny@idgdesign.cz	Telefon	606878966	Fax

Stavebník				
Název organizace	M sto Cheb	IČ	00253979	
Příjmení, jméno, titul				
Obec	Cheb	PSC	35002	
Ulice / č.p. / č.o./	nám. Krále Ji ího z Pod brad 1/14			
E-mail		Telefon		Fax

Název stavby	Stavební úpravy ulice B ehnická, Cheb
--------------	---------------------------------------

V zájmovém území **se nachází** zařízení vodohospodářské infrastruktury (vodovod, kanalizace, ochranná pásma vodních zdrojů a jiné sítě). Tato zařízení jsou v situaci (příloha č. 1) zakreslena orientačně.

Stavbu, která se dotýká stávajících zařízení, je možno provádět dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu pouze s písemným souhlasem provozovatele vodovodu a kanalizace.

Projektovou dokumentaci výše uvedené stavby požadujeme předložit k odsouhlasení. V případě požadavku připojení na vodovod nebo kanalizaci je nutno možnost připojení projednat s odd. vodorozvoje.

Podmínky pro zpracování PD:

Při zpracování PD musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.
Při zpracování PD je nutno respektovat ochranná pásma, která jsou vymezena dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb. vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu:
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 včetně, 1,5 m,
- u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500, 2,5 m,
- u vodovodních řadů, nebo kanalizačních stok nad průměr 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují o 1,0 m.

Toto stanovisko slouží pouze k ověření existence inženýrských sítí nebo jiných zájmů společnosti CHEVAK Cheb, a. s., jako podklad pro informaci o území, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území. Před zpracováním PD je nutné nechat zařízení vodohospodářské infrastruktury vytýčit pracovníky CHEVAK Cheb, a.s. Konce vodovodních a kanalizačních přípojek jsou zakresleny orientačně, místo napojení je nutné vždy konzultovat s příslušným mistrem.

Územní působnost provozu Cheb:

vodovod Jiří Srnka 739 543 352, kanalizace Zdeněk Marek 739 543 353

Územní působnost provozu Aš:

vodovod Miroslav Brilla 739 543 426, kanalizace Leoš Káda 730 173 964

Územní působnost provozu Mariánské Lázně:

vodovod Roman Štelbacký 739 543 403, kanalizace Marek Hampejs 739 543 416

Provoz Nebanice:

přiváděcí řady Petr Dick 739 543 451

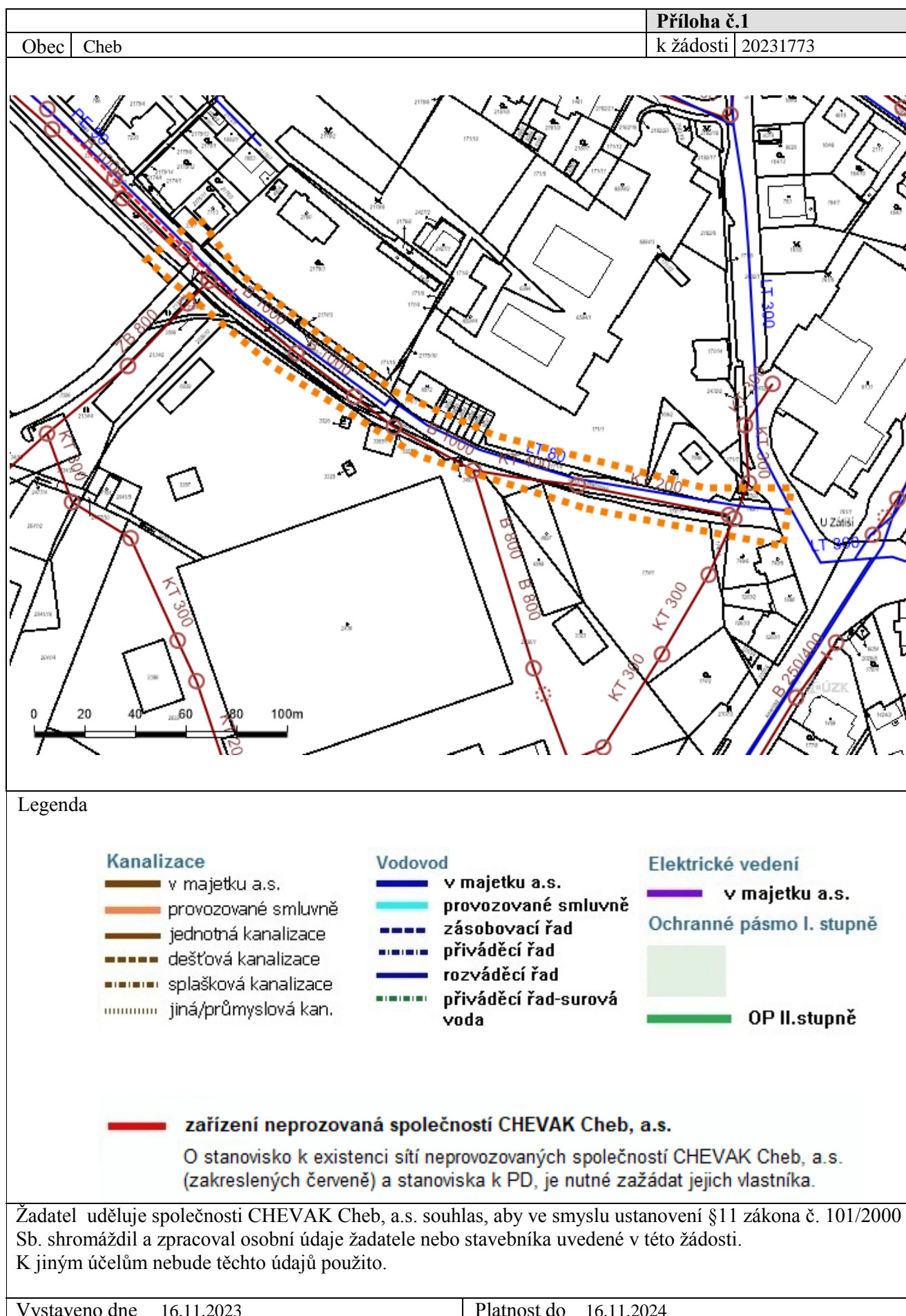
Stanovisko má platnost 12 měsíců.

V Chebu, 16.11.2023

Zájmové území	(viz. příloha)
---------------	----------------

CHEVAK Cheb, a.s.
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb





Váš dopis zn.:
Ze dne: 08.11.2022
Naše zn.: POH/56192/2022-2/101200

Vyřizuje: Bc. Ivetta Manová
Tel.: +420 474 636 767
Mobil: +420 725 838 903
E-mail: Manova@poh.cz

Datum: 16.11.2022

Kontaktní
adresa: Povodí Ohře, státní podnik, závod Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary

IDG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Březinova 18/13
350 02 Cheb

DS: x4rsrbx

Vyjádření k existenci sítí „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“

Vážení,

k Vaší žádosti ze dne 8. listopadu 2022 Vám sdělujeme následující:
Povodí Ohře, státní podnik, neeviduje v zájmovém území žádné inženýrské sítě ani vodní toky ve své správě.

Předmětem vyjádření je žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku Povodí Ohře, státní podnik, k akci „**Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb**“.

S pozdravem

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny
„elektronicky podepsáno“

Rozdělovník

POh, s. p., - závod K. Vary - provoz Cheb
ČHP 1-13-01-0130-0-00
GIS: (S-JTSK) (x: -88803,14/y: -1022137,11)
a/a 56192

Váš dopis zn.: 2022381866
Ze dne: 02. 11. 2022
Naše značka: SPU 408692/2022

Vyřizuje.: Ing. Karel Kahuda
Tel.: 702 126 603
ID DS: z49per3
E-mail: k.kahuda@spucr.cz

Datum: 14. 11. 2022

IDG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
350 02 Brno

VYJÁDŘENÍ K AKCI: „EXISTENCE SÍTÍ – STAVEBNÍ ÚPRAVY ULICE BŘEHNICKÁ, CHEB“

Dopisem ze dne 02. 11. 2022 jste požádali Státní pozemkový úřad o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí k výše uvedenému záměru na pozemcích v katastrálním území Cheb, okres Cheb.

Sdělujeme Vám, že dle zaslané situace záměru stavby se v zájmovém území **nenachází** žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

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

Stavbou **nebudou dotčeny pozemky**, vlastnické právo – ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad.

S výše uvedenou akcí v katastrálním území Cheb, okres Cheb, souhlasíme.

Toto vyjádření je platné 5 let od data vydání, nedojde-li ke změně stavebního záměru nebo navrhovatele.

S pozdravem

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



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

IDG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
35002 Cheb
Česká republika

Naše značka: **E59233/23**

V Praze dne: **25.11.2023**

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 ulice Břehnická, Cheb

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

V zájmovém území naše společnost plánuje/projednáva 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): Ing. Aleš Vyskočil, ales.vyskocil@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 731 006 046

Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:

<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

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

Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E59233/23**
Název stavby /akce: **Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb**
Datum podání žádosti: **16.11.2023**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **IDG Design s.r.o.**
IČ: **06497381**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Michael Šťastný**
Adresa: **Sokolovská 409/31**
Město / obec: **Cheb**
PSČ: **35002**
Stát: **Česká republika**
E-mail: **stastny@idgdesign.cz**
Telefonní číslo: **606878966**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Cheb**
Kontaktní osoba: **Michael Šťastný**
Adresa: **náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14**
Město / obec: **Cheb**
PSČ: **35002**
Stát:
E-mail: **stastny@idgdesign.cz**
Telefonní číslo: **606878966**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **6 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

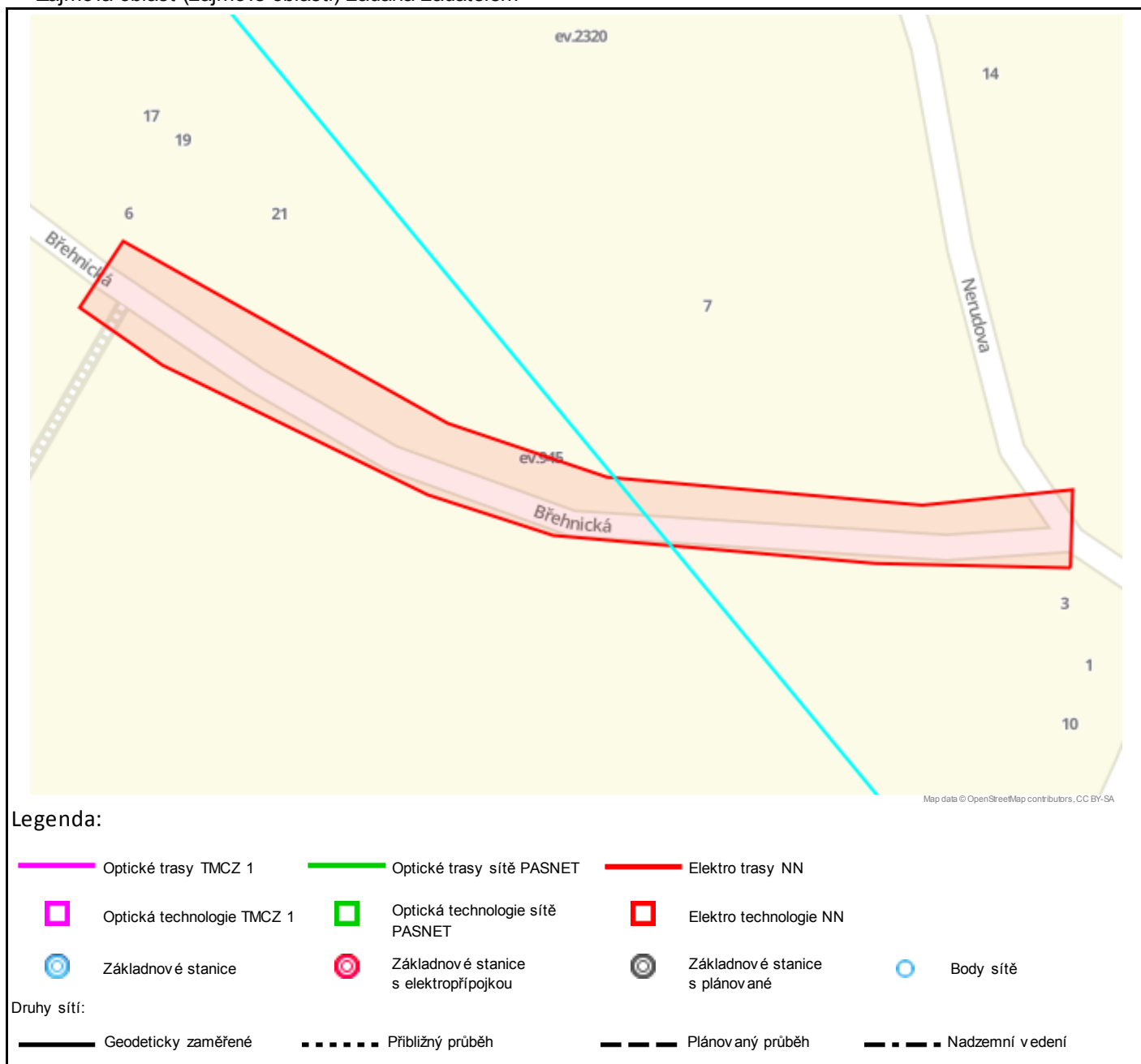
Odeslání stanoviska

E-mail: **stastny@idgdesign.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

```
POLYGON((-888591.235232606 -1022229.93420481,-888587.346600185 -1022210.007346,-888626.642468711 -1022207.56566027,-888706.326558484 -1022186.97432371,-888744.950105502 -1022166.40032857,-888820.546959289 -1022105.92390466,-888834.541486358 -1022121.06880586,-888815.77275746 -1022139.32012758,-888753.102991562 -1022183.87309193,-888722.627887225 -1022199.60224505,-888641.049598343 -1022220.50798577,-888591.235232606 -1022229.93420481))
```



Město Cheb
Michael Štastný
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 02 Cheb

V Praze, 16.11.2023

Naše zn.: **231116-1228619205**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb"**

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 **16.11.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

Tel.: 607105305
E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com


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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_231116-1228619205.pdf

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: 231703/23

Číslo žádosti: 0123 380 593 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	Bc.Michal Pašava	
Stavebník	Město Cheb, nám., Cheb, 35002	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Cheb
	Kat. území / č. parcely	Cheb
Platnost Vyjádření	15. 8. 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 **CETIN a.s.**

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - (žádné specifické podmínky nebyly uvedeny); a
 - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její 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;

Číslo jednací: 231703/23

Číslo žádosti: 0123 380 593

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů 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: 15. 8. 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, Tomáš Petrilák, tel.: 602 145 834, e-mail: tomas.petrilak@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 15. 8. 2023 pod č.j. 231703/23;

„**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 staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

Číslo jednací: 231703/23

Číslo žádosti: 0123 380 593

- (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 podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před 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: 231703/23

Číslo žádosti: 0123 380 593

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Čechy západ

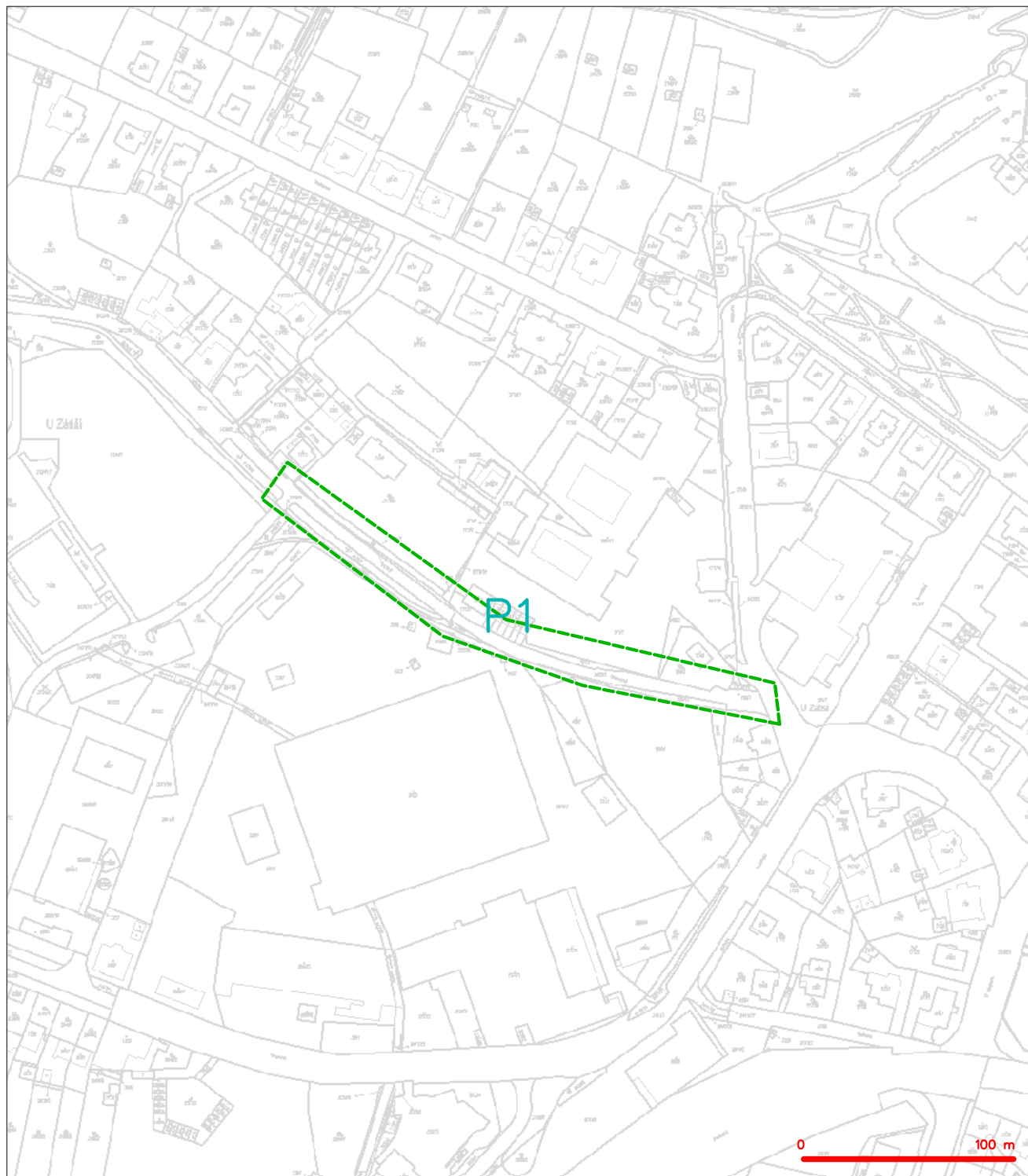
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: Rostislav Králíček , mobil 602 413 059 , e-mail : rostislav.kralicek@cetin.cz obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

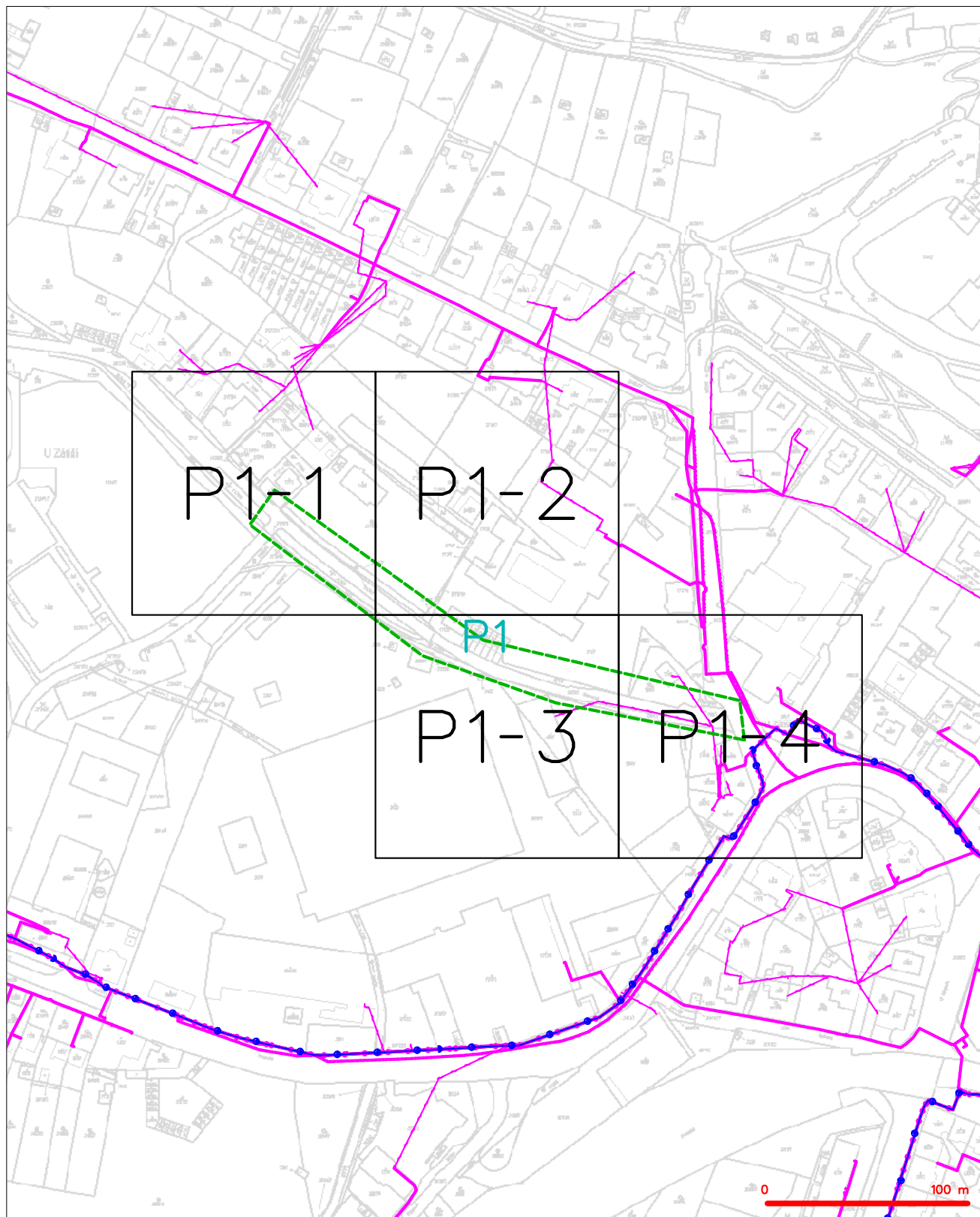


LEGENDA

--- hranice zájmového území k vyjádření

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

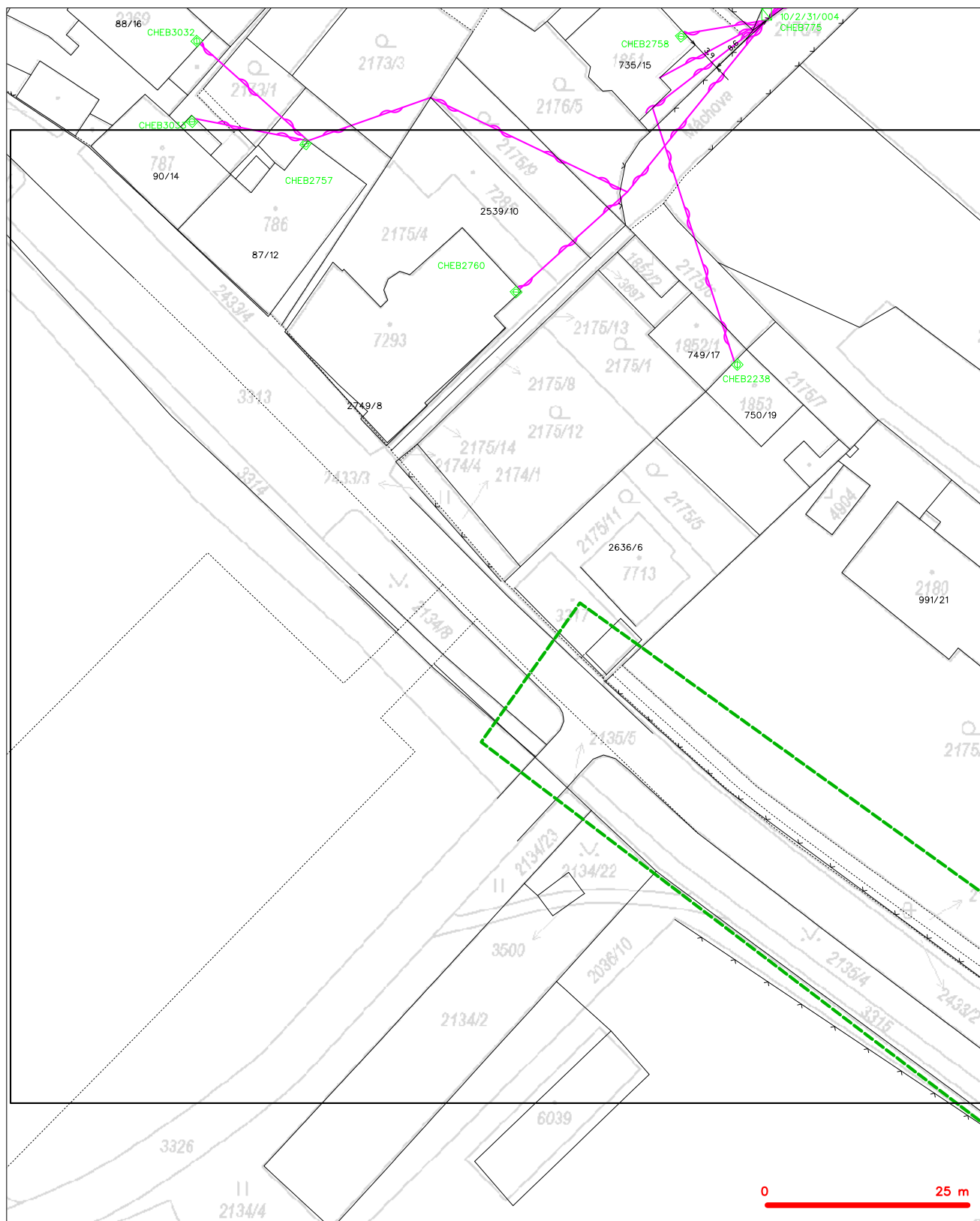
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1














LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nadzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo spolek optického a metalického kabelu | | neprovozovaná síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | nadzemní síť cizí | | síť s NV |
| | | | koléktor, kabelovod |

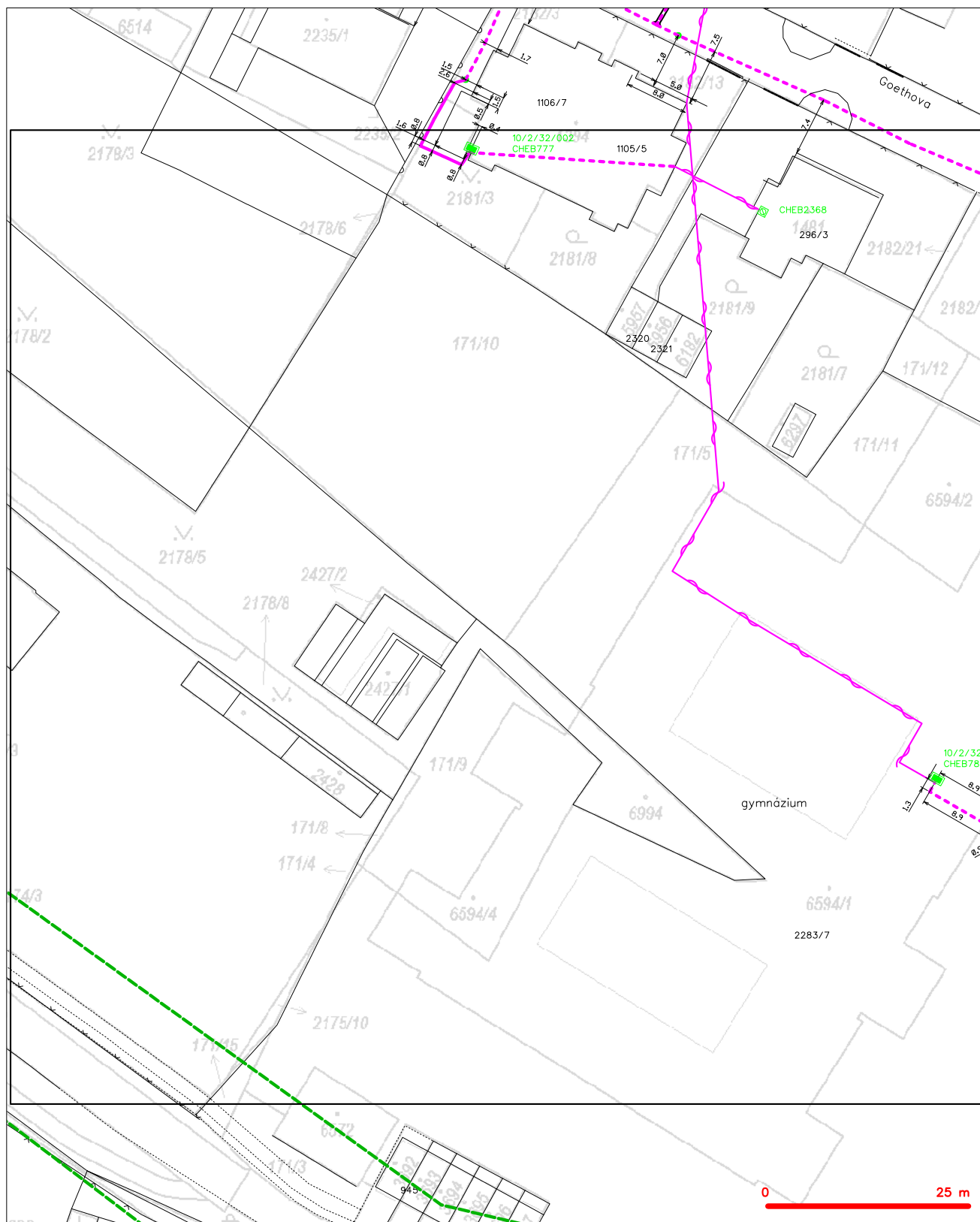
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1














LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošobí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo sošobí optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | olektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

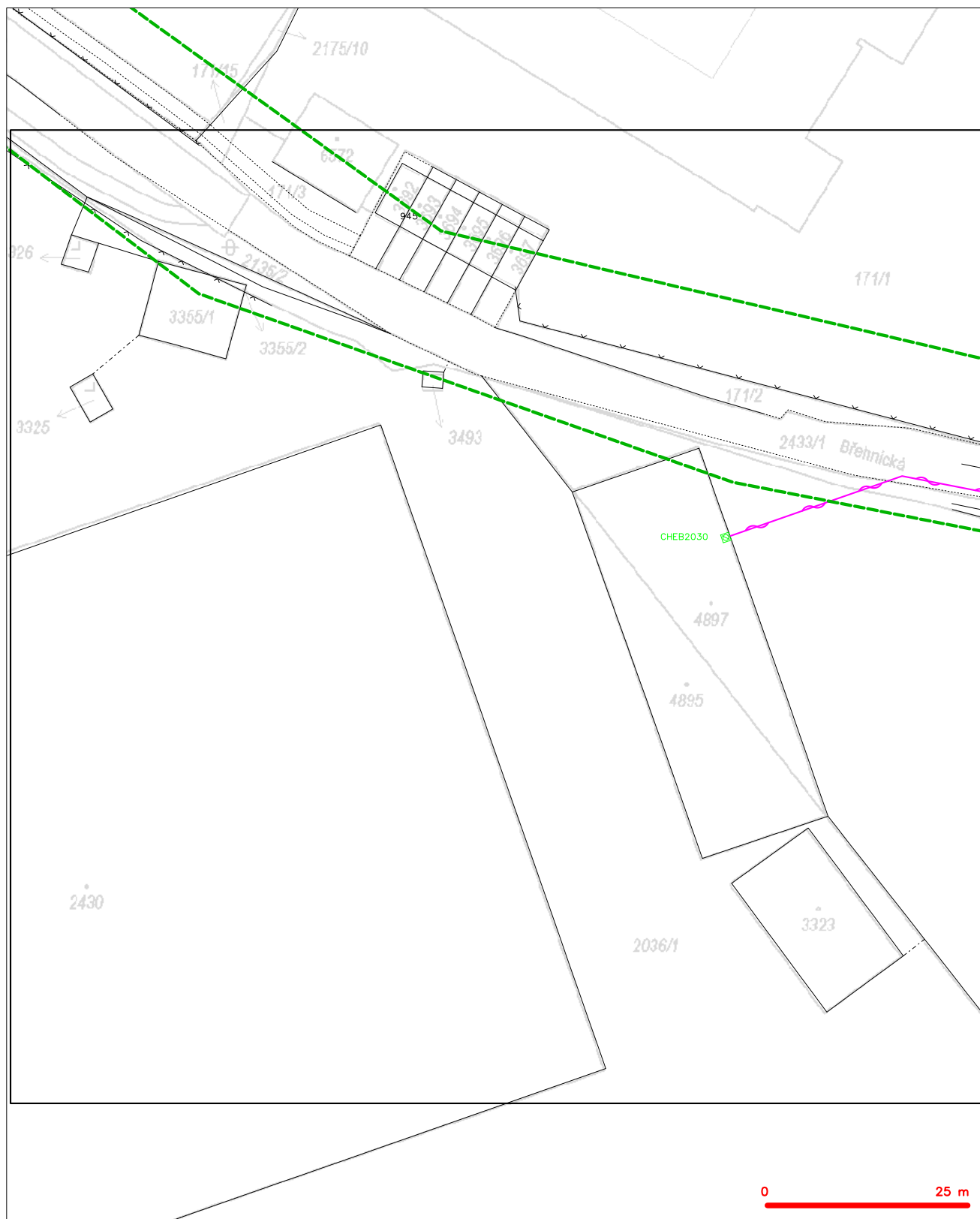
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ČETIN |  | sošobí optického a metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | | podzemní síť |
|  | nebo sošobí optického a metalického kabelu |  | neprorazované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | olektor, kabelovod |
|  | podzemní síť cizí |  | podzemní síť cizí |
| | | | síť s NN |

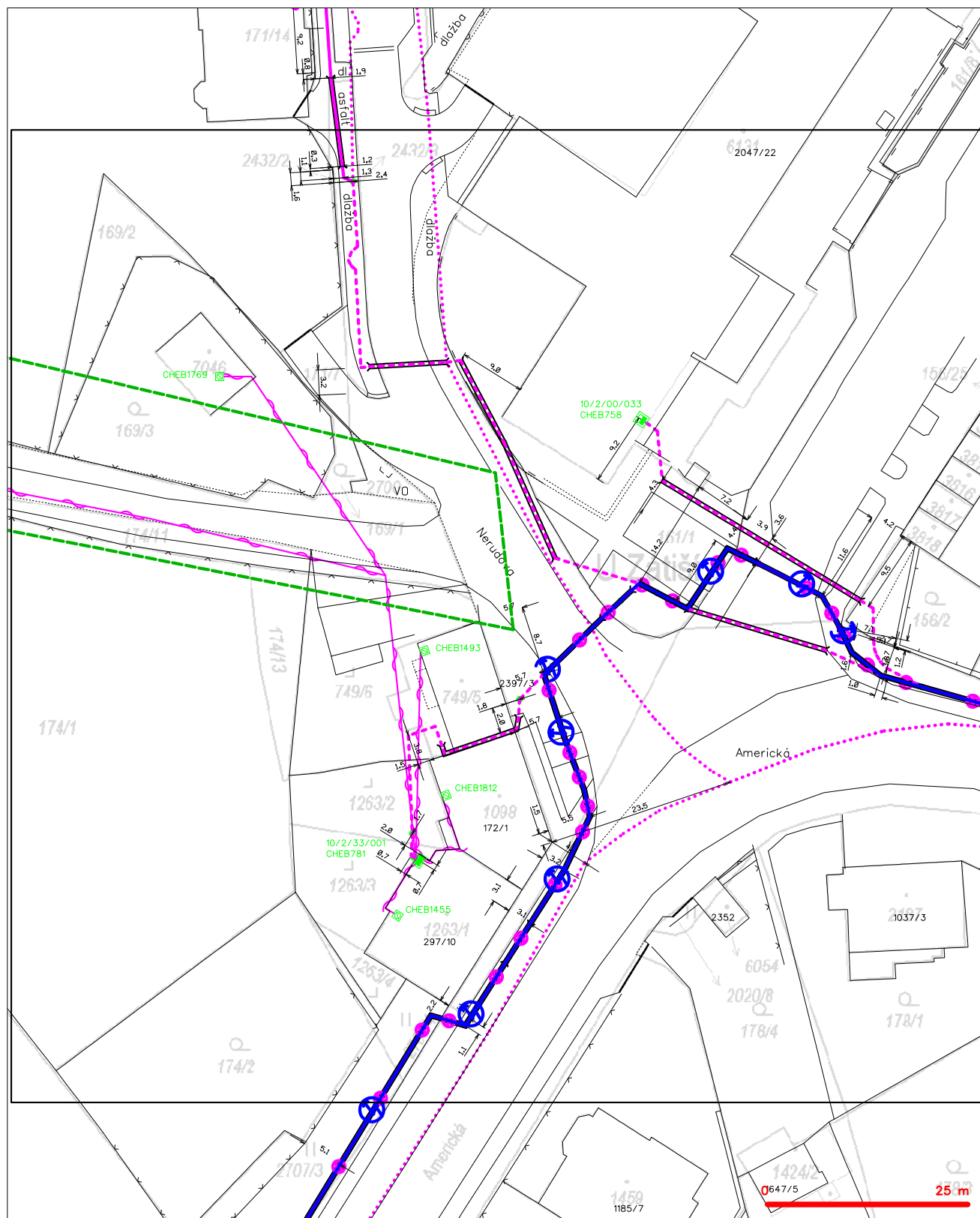
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | podzemní sítě |
| — | nezaměřený průběh optického a metalického kabelu | — | nepřevozované sítě |
| — | podzemní sítě cizí | — | podzemní sítě cizí |
| | | — | sítě s NV |

IDG Design s.r.o.
Sokolovská 409/31
Cheb
350 02 HÁJE



000000010196569309

NAŠE ZNAČKA
001136821258

VYŘIZUJE / LINKA
Petr Drnek / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Plzeň / 24. 8. 2023

Vyjádření k žádosti o souhlas s činností a/nebo s umístěním stavby v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Vážená paní, vážený pane,

dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost ze dne 15. 8. 2023, ve které nás žádáte o souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (dále jen „zařízení“) v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Stavba a/nebo s ní související činnost na pozemku parcelní číslo dle PD v katastrálním území Cheb vedená pod názvem „Stavební úpravy ulice Břehnická“ se nachází v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. zasahuje do ochranného pásma zařízení **TS, kVN, kNN, vNN** v majetku provozovatele distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Jménem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Vám sdělujeme, že udělujeme souhlas s činností a/nebo umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu předmětného zařízení.

Toto vyjádření pozbývá platnosti, nebude-li činnost a/nebo stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

1. Před zahájením prací bude ve spolupráci s pracovníky ČEZ Distribuce, a. s., tel.: 800 850 860 provedeno vytýčení podzemního kabelového vedení NN 0,4kV a VN 22kV v majetku a správě ČEZ Distribuce, a. s. Pracovníci, jichž se to týká, budou prokazatelně seznámeni se skutečnou polohou podzemního kabelového vedení a upozorněni na odchylky od výkresové dokumentace. V místech předpokládané kolize podzemního kabelového vedení s plánovanou stavbou bude pomocí sond zjištěna hloubka uložení předmětného vedení a rozsah případné mechanické ochrany.

V případě nemožnosti dodržení výše uvedených podmínek či zjištění, že kabelové vedení neodpovídá svým uložením podmínkám platných technických norem (po provedení přesného vytýčení či provedení sond), požádá investor u ČEZ Distribuce, a.s. o jejich přeložení formou přeložky distribučního zařízení dle zákona 458/2000Sb. §47.

2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín - Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČO: 24729035, DIČ: CZ24729035 |
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |
bezplatná linka: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz, www.cezdistribuce.cz |
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

Otočte prosím

elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

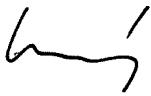
4. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
5. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení vvn dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
6. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
7. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
8. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
9. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
10. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na www.cezdistribuce.cz, popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
11. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
12. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

Provozovatel distribuční soustavy si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, zjistí-li, že podmínky stanovené v tomto vyjádření nejsou dodrženy. Pokud zjištěné nedostatky nebyly odstraněny ani na základě písemné výzvy ve stanoveném termínu, je žadatel povinen uvést ochranné pásmo do původního stavu a zdržet se provozování jakékoli činnosti, kterou zákon výslovně zakazuje.



00000000101965569309

S pozdravem



Radoslav Nový
Vedoucí oddělení Regionální péče
ČEZ Distribuce, a. s.





POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE
ÚZEMNÍ ODBOR CHEB
Dopravní inspektorát
Cheb



Pomáhat a chránit

Č.j. KRPK-64958/ČJ-2023-190206

Cheb 05.09.2023

Počet listů: 1
Přílohy: 1/dokumentace

IDG Design s.r.o.
Březinova 18/13
350 02 CHEB

„Stavební úpravy ul. Břehnická, Cheb“ zpracované pro stupeň DÚR+DSP-
závazné stanovisko.

K č.j. 2022-33

ze dne: 09.08.2023

Žadatel: p. Pašava

— Policie ČR, Dopravní inspektorát Cheb (dále jen „DI Cheb“) na základě podané žádosti posoudil z hlediska bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích předloženou projektovou dokumentaci stavby „Stavební úpravy ul. Břehnická, Cheb“ zpracované pro stupeň DÚR+DSP - vypracovanou p. Šťastným 08/2023.

DI Cheb jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích *dle ust. § 16 odst. (2) písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů*
S O U H L A S Í s dopravním řešením stavby „Stavební úpravy ul. Břehnická, Cheb“ zpracované pro stupeň DÚR+DSP dle předložené PD opatřené naším razítkem.

Návrh odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích.

Vyřizuje: prap. Martin Volánek
inspektor



npor. Bc. Jan Pechan
vedoucí oddělení DI Cheb

Valdštejnova 2
350 15 CHEB

Tel.: +420 974 372 253
Email
martin.volanek@pcr.cz



naše značka
5002875785
vyřizuje
Jana Gabrielova
datum
14.09.2023

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
35002 Cheb

Věc:
Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb
K.ú. - p.č.: Cheb

Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb

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

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- STL regulační stanice (RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro RS
- STL,NTL plynovody OCEL,PE
- STL plynovodní přípojky
- neprovozované (nefunkční)VTL,STL,NTL plynárenské zařízení

Stanovisko odboru EPZ - STL a NTL (Jana Gabrielová):

Ochranné pásmo STL a NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Na základě předložené situace byl předán informační zakres (poskytnutý zakres sítí je pouze ORIENTAČNÍ).

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

S případnou sanací aktivní zóny zemní pláně v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) nesouhlasíme. Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ. Pískové lože kolem PZ bude min. 10cm pod a 30cm nad PZ.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme pouze za podmínky, že sanace aktivní zóny zemní pláně NEBUDE PROVÁDĚNA na

GasNet Služby, s.r.o.

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

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

stávajícím PZ ani v ochranném pásmu tohoto zařízení.

- Před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ a zabezpečení všech poklopů na PZ
- Následně budou provedeny ručně kopané sondy za účelem zjištění skutečné hloubky uložení plynovodů a přípojek, které jsou zpravidla umístěny výše než je povrch plynovodu.
- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace(povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B.1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.
- Realizací stavby nesmí dojít ke snížení krytí PZ pod hodnotu 1 m.
- požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojíždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- PZ nesmí zůstat obnaženo, mimo aktivně prováděné práce v jeho blízkosti
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.
- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5m , bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

V případě, že během stavby bude zjištěno, že není možné provést stavbu bez rizika poškození PZ, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí ve vztahu k nové konstrukci komunikace (povrchů). Tato úprava bude provedena v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb.v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.

Uliční vpusti musí být umístěny v minimální vzdálenosti 0,5 m od obrysu stávajícího PZ.

- křížení a souběh inženýrských sítí,včetně chrániček inženýrských sítí, s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Úhel křížení PZ s podzemními vedeními technického vybavení bude 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu dešťového kanalizačního potrubí/drenáže s PZ bude min. 1000 mm.
- Ke křížení dešťového kanalizačního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Drenáž NEBUDE KŘÍŽIT stávající PZ,dle předložené situace (v místě uložení PZ BUDE drenáž přerušena - v celé délce ochranného pásma).
- Dešťová kanalizace bude uložena pod PZ.

VEŠKERÉ TECHNOLOGICKÉ PRVKY (OBJEKTY), ČERPAČÍ JÍMKY,VÝSTUPNÍ OBJEKTY,HORSKÉ VPUSTI,SORPČNÍ VPUSTI,VÝUSTNÍ OBJEKTY,VSÁKOVACÍ TUNELY,VSÁKOVACÍ RÝHY,ČOV,ČERPAČÍ STANICE,ČERPAČÍ ŠACHTY,PŘEČERPAVACÍ STANICE, SBĚRNÉ STUDNY,VSÁKOVACÍ JÁMY,ARMATURNÍ ŠACHTY,USAZOVACÍ ŠACHTY,AKUMULAČNÍ BOXY,RETENČNÍ NÁDRŽE,VSÁKOVACÍ OBJEKTY,ORL apod. MUSÍ BÝT VZDÁLENY OD OBRYSU STÁVAJÍCÍHO PZ min. 1 m, měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.

- Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
- K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.

- Všechny osvětlovací body (lampy,stožáry),včetně základů,patek, kotvení,apod., budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od obrysu plynového potrubí (vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ musí být minimálně 1 m), měřeno kolmo na půdorysný obrys plynového potrubí .

- V odůvodněných případech je možné vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od líce PZ snížit na hodnotu 0,5m.

Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

Pro uložení kabelů VO bude dodržena prostorová norma (ČSN 73 6005).

Trasa kabelového vedení při souběhu s plynárenskými objekty (skříň pro HUP a plynoměr) musí být vedena v souladu s ČSN 332000-5-52 ed.2

Vzdálenost prvního (krajního) kabelu od stavebního objektu (skříň HUP) bude 600 mm, nejméně však 300 mm.

Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárnice chráničky nebo korýtky.

Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být ztuhnutá vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude provedena v souladu s ČSN 73 6005.

V případě křížení zemnicí sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:

- Křížení bude kolmé nebo pod úhlem min. 60°.
- Při křížení zemnicích pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice (např. 0,5x0,5x0,05 m), která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m.
- Páska uzemnění bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.

Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ.

- K souběhu zemnicí sítě s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1000 mm.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, budov, propustků, mobiliáře, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb).

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ STL,NTL PLYNOVODY

Plynovody jsou odstaveny od provozované části STL,NTL plynovodní sítě, a proto je nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože při mechanickém poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi. Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

V případě potřeby směrové nebo výškové kolize je možné projednat vyříznutí části tohoto plynovodu. Toto je třeba provést samostatnou žádostí, ve které bude vyznačeno místo požadovaného výřezu. Posouzení žádosti se provádí individuálně a vychází z podmínek, za jakých bylo PZ zrušeno.

STANOVISKO EPZ – VTL (Jiří Jetelina):

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

Regulační stanice STL RS CHEB-BŘEHNICKÁ
Zrušený VTL plynovod

1) Regulační stanice:

Ve Vašem zájmovém území se nachází jeden technologický objekt středotlaké regulační stanice tlaku zemního plynu STL RS KLATOVY 1 (dále jen RS), včetně přívodního el. kabelu nn pro tuto RS.

Dle zákona č. 458/2000, § 68 je ochranné pásmo výše uvedené RS 4 m od půdorysu objektu všemi směry, ochranné pásmo kabelových přípojek nn upravuje § 46 a je 1 m. Projekty staveb a veškeré činnosti v okolí RS (vyhrazeného plynového zařízení) se musí řídit ustanovením tohoto zákona.

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č.458/2000 Sb. a nařízení vlády č.591/2006.

Požadujeme zachovat stávající sjezd k RS, včetně stávající nivelety.

Investor nebo dodavatel stavby osobně oznámí na GasNet Služby, s.r.o. (www.GasNet.cz) termín zahájení výkopových prací cca s 10 denním předstihem a dohodne způsob dohlídek a kontrol nepoškozeného stavu našeho zařízení.

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požární bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulací otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu RS všemi směry!

V ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, maringotky, atd.),

neparkovat automobily, stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě GasNet Služby, s.r.o.

2) Zrušený VTL plynovod:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEFUNKČNÍ VTL, PLYNOVOD JEHOŽ PROVOZ BYL UKONČEN.

Plynovod je odstaven od provozované části VTL, plynovodní sítě, a proto jej nelze vytýčit dle předepsaného postupu. Při provádění prací ve vyznačeném prostoru požadujeme dbát zvýšené opatrnosti, protože přímé mechanické poškození plynovodu je možnost vzniku výbušné směsi.

Pracovníci provádějící stavební práce musí být s touto skutečností prokazatelně seznámeni.

Informace o poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

GasNet Služby, s.r.o. vyhrazuje právo vydání případných dalších podmínek, pokud by to okolnosti výstavby vyžadovaly.

Budou-li dodrženy výše uvedené podmínky, se stavbou souhlasíme.

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

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

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

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

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

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontakt-ni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení".

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002875785 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

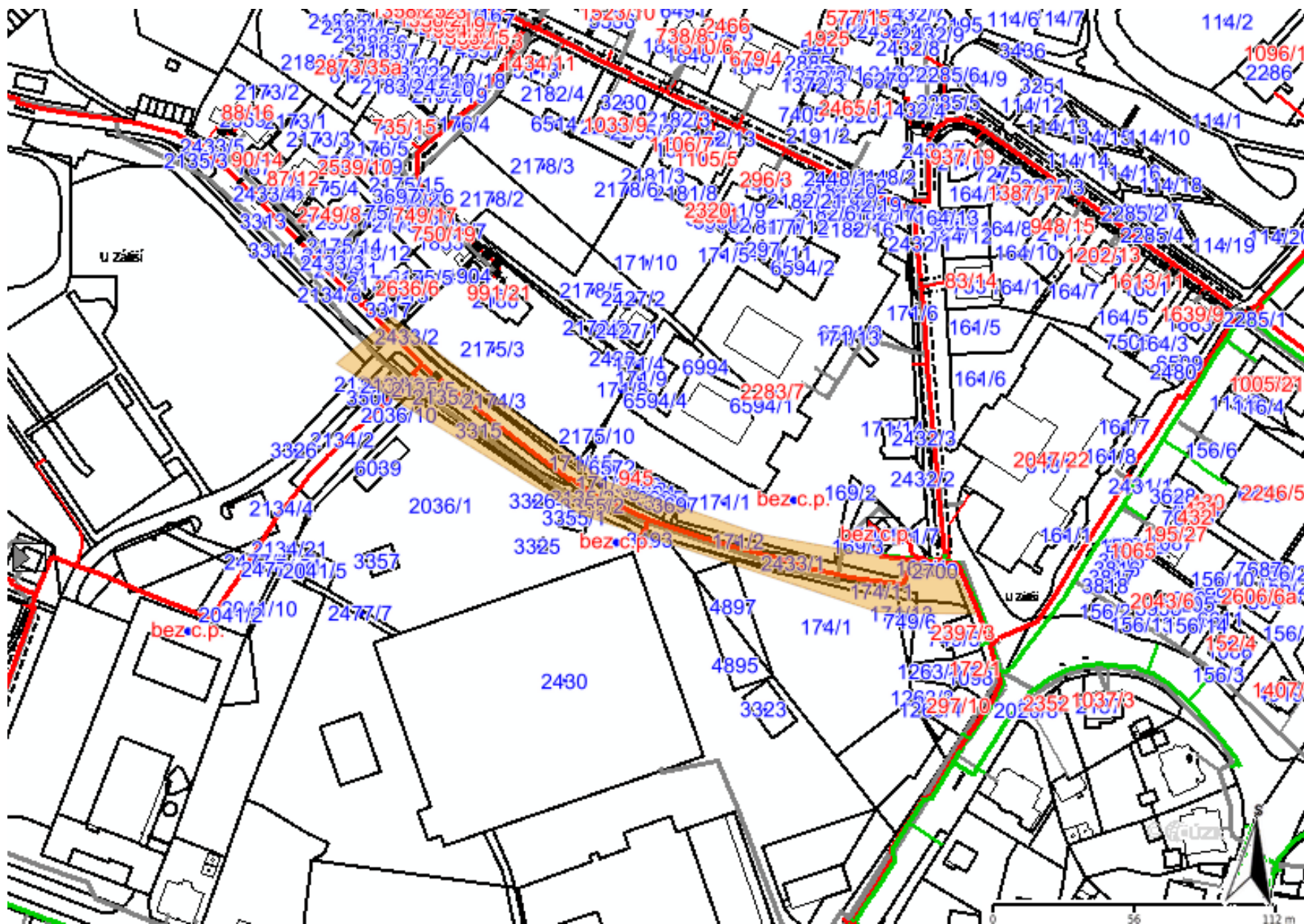


Zažádejte o vytyčení

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

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002875785 ze dne 14.09.2023.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.

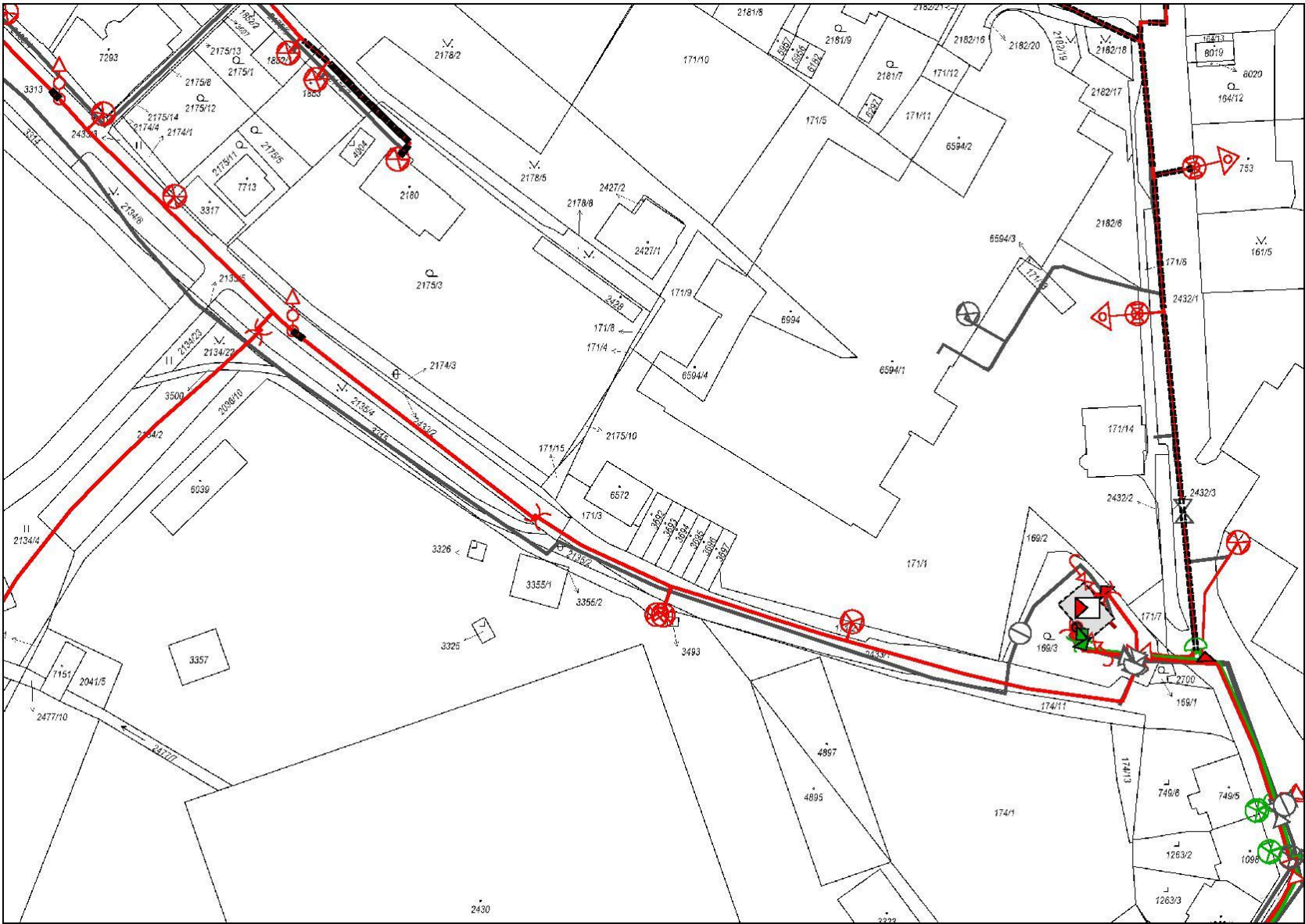


Legenda:

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

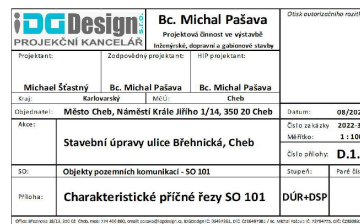
Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002875785 ze dne 14.09.2023.

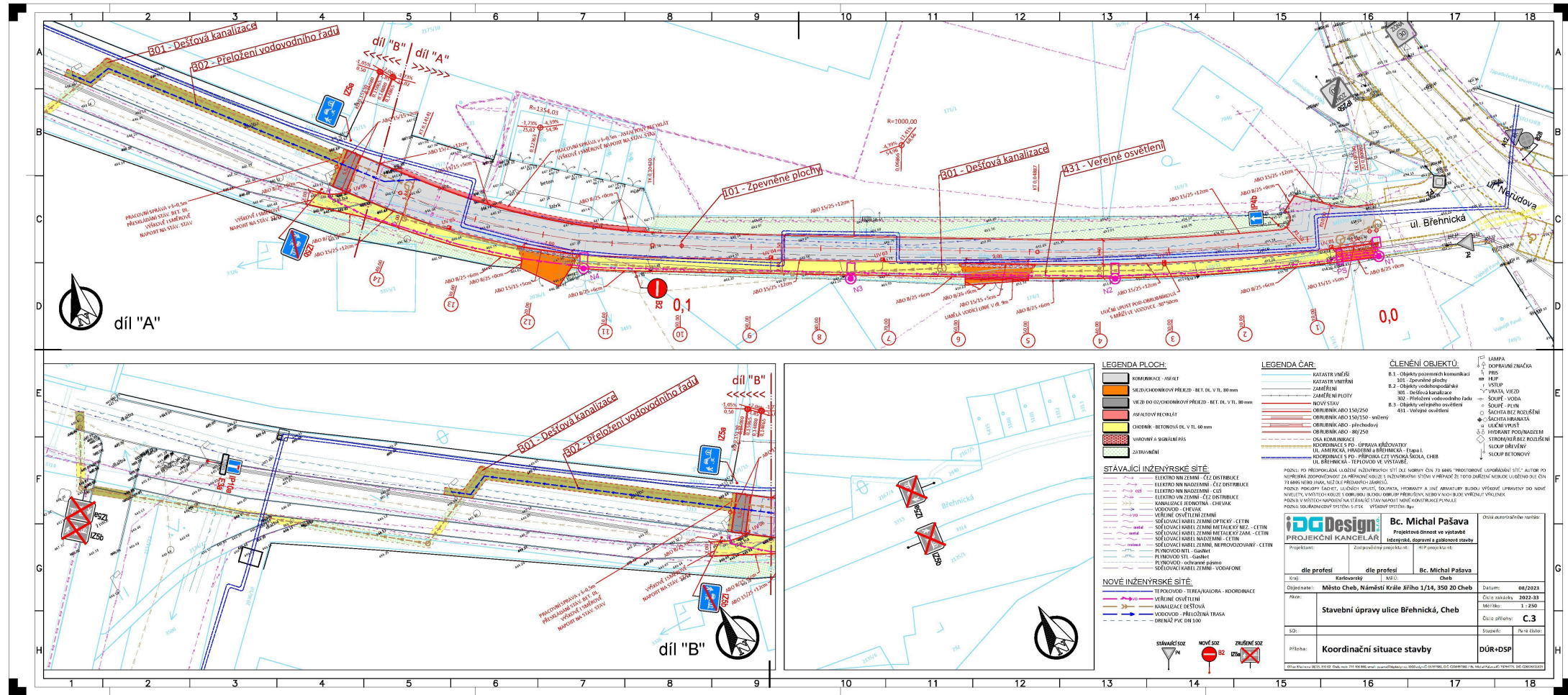
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb , náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14 , 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.



Legenda:

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







HZSKX005BOZE



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Územní odbor Cheb

17. listopadu č. 30, 350 02 Cheb

Č. j.: HSKV- 1496-2/2023 - CH
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Adresát:
IDG Design s.r.o.
Březinova 18/13
350 02 Cheb

Vyřizuje: por. Bc. Vladimír Kadavý
Tel.: 950 375 157
E-mail: vladimir.kadavy@hzscr.cz

Datum: 5. 9. 2023

SDĚLENÍ

Název stavby:

Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb

Místo stavby:

Stavebník:

Město Cheb, IČO 00253979
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb

Předložená dokumentace:

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení
vypracoval: Bc. Michal Pašava ČKAIT: 0301379,
datum: 8/2023

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS KVK jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 16. 8. 2023 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je stavba kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u které se v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

Tel.: 950 377 111
E-mail: spisovna.ch@kvk.izscr.cz <https://www.hzscr.cz/hzs-karlovarskeho-kraje.aspx>
1247881/0710

Datová schránka: xknaa7s

IČO: 70883611
Číslo účtu: 19-

HZS KVK posoudil výše uvedenou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o stavbu, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby zařadit jako stavbu kategorie I, a to v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně ve spojení s vyhláškou o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde o stavbu pozemní komunikace, která slouží jako dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. d) vyhlášky o kategorizaci staveb.

V důsledku změny zákona o požární ochraně a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **došlo s účinností od 1. 12. 2021 ke změně při vydávání závazných stanovisek** dotčenými orgány na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V souladu s § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS KVK podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany, tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS KVK není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

plk. Ing. Jan Doubrava
ředitel územního odboru Cheb
úřední osoba

IDG Design s.r.o.
Březinova 18/13
350 02 Cheb

*Váš dopis značky/ze dne**Naše značka*
/2023*Vyřizuje/linka*
Ing. J. Čverha*Cheb dne*
15.8.2023**Věc:** Vyjádření k PD stupně DÚR + DSP.**„ Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb “.**

Žadatel: IDG Design s.r.o., Březinova 18/13, 350 02 Cheb

Projektant: IDG Design s.r.o., Březinova 18/13, 350 02 Cheb

Investor: Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 20 Cheb

A./ Vyjádření k sítím.

Vyjádření k sítím spolu s podmínkami práce v OP kabelu veřejného osvětlení bylo dodáno v přípravné části projektu.

B./ Vyjádření k projektové dokumentaci.

Záměrem investora je rekonstrukce komunikace a sjezdů, vybudování nového chodníku, dešťové kanalizace, veřejného osvětlení a rekultivace ploch v poslední nezrekonstruované části v ulici Břehnická, Cheb včetně vyvolaného přeložení trasy vodovodního řadu. Snahou investora je nové vymezení stávající komunikace, která se z části stane nově jednosměrnou komunikací a zřízení nové chodníkové trasy pro zajištění vyšší bezpečnosti chodců v této lokalitě. Stavba se napojí ve východní části na budoucí stavební úpravy křižovatky ul. Americká a Hradební viz koordinace PD: Stavební úpravy křižovatky ul. Americká, Hradební a Břehnická, Cheb.

Projektová dokumentace je dělená na:

SO 101 – Zpevněné plochy

SO 301 – Dešťová kanalizace

Dešťové vody z komunikace Břehnické ulice jsou v současnosti jímány prostřednictvím uličních vpustí a odvodňovacího otevřeného příkopu, které jsou napojeny na dešťovou kanalizaci DN 250 ve správě společnosti CHETES. Dešťová kanalizace je ukončena výustí do recipientu Břehnického potoka.

Rekonstrukcí části komunikace nedojde k navýšení stávajícího odtoku dešťových vod, protože v rámci rekonstrukce se navrhuje snížení výměry zpevněných ploch asfaltových s vyšším koeficientem odtoku, což v konečném důsledku povede ke zmenšení odtoku z 30,5 na 28,7 l/s. Výpočet odtoku byl proveden racionální metodou podle čl. 5.3.4.7 ČSN 75 6101 pro déšť s trváním 15 min a pravděpodobností opakování 1 x 2 roky.

SO 302 – Přeložení vodovodního řadu

SO 431 – Veřejné osvětlení

Demontáž:

Z betonového sloupu světelného bodu S1 bude demontováno svítidlo včetně držáku. Světelné body S2 a S3 budou demontovány kompletně včetně betonových sloupů i vzdušného vedení mezi S1÷S3.

Montáž:

Z betonového sloupu S1 bude vzdušné vedení přes odjišťovací skříňku PS svedeno do země a jako zemní bude napájet nové světelné body N1÷N4. Z N4 bude ke světelnému bodu So položeno propojovací záložní vedení. Nové světelné body budou stožárového typu s výložníky.

Zemní práce musí být v souladu s ČSN 73 6110, ČSN 2000-5-52 ed.2, a ČSN 73 6005 a požadavků správců stávajících podzemních sítí.



Stožáry a svítidla

Svítidla budou v provedení LED s teple bílým světlem (2700 K) s fotometrií pro střední a úzké komunikace s chodníky a budou vyrobena ve vandalismu odolném provedení. Svítidla budou vybavena drivery s útlumem osvětlení v intervalech 22:00÷23:00 - 75 %, 23:00÷4:00 - 50 % a 4:00÷5:00 - 75 % (DM11) a musí mít přípravu pro provoz komunikace v Mesh síti. Krytí svítidel bude min. IP43 u předřadnickové části a min. IP65 u části optické (doporučený typ: DigiStreet BGP 761 727).

Nosnými prvky nových světelných bodů budou 6 m vysoké ocelové bezpaticové stupňové stožáry s rovnými výložníky. V místě vetknutí do země budou stožáry opatřeny ochrannými manžetami. Povrchová úprava všech nosných prvků bude provedena žárovým zinkováním (doporučený typ: DOS60-DV+M+VS76; Zn).

K projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.

RSDr. Jan Votruba

Ved. údržby VO a SSZ



CHETES
s.r.o.
CHEBSKÉ TECHNICKÉ SLUŽBY
Pelhřimovská 1, 350 02 Cheb
IČO: 25208845, DIČ: CZ25208845
-9-

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 85297/2023/Kol
Spis. zn.: KSÚ 6761/2023
Posuzuje: Ing. Miroslava Ocásková
Vyřizuje: Miroslava Kolínová
E-mail: kolinova@cheb.cz
Telefon: 354 440 146

Cheb, dne: 21.08.2023

Z Á V A Z N É S T A N O V Í S K O ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Závazná část:

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako orgán územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") po posouzení žádosti, kterou podal subjekt – **IDG Design s.r.o., (IČO 064 97 381), Sokolovská č.p. 409/31, Háje, 350 02 Cheb 2** (dále jen "žadatel"), ve věci žádosti o vydání závazného stanoviska orgánu územního plánování k záměru:

„Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“ (dále jen "záměr") umístěný na p.p.č. 2433/1, 174/11, 171/2, 2036/10, 2135/2, 2135/4, 2135/5, 3500, 2134/22, 2134/23, 2135/1, 2134/8, 3326, 3314, 3315, 3313 v k.ú. Cheb, obec Cheb, který obsahuje:

- jedná se o rekonstrukci komunikace a sjezdů, vybudování nového chodníku, dešťové kanalizace, veřejného osvětlení, přeložku trasy vodovodního řádu a rekultivaci ploch v ulici Břehnická v Chebu, záměr je členěn na etapy „D.1 – D.3“ a skládá se z těchto stavebních objektů:
- „SO 101 – Zpevněné plochy“, komunikace je nově navržena při vjezdu z východní části (za křižovatkou ulice Americká a Nerudova v Chebu) jako jednosměrná až po stávající garáže v novém vymezení šířky 3,50 m a dále se pozvolna rozšiřuje do stávající šířky cca 5,50 m, kde zůstane stále obousměrná, celková délka rekonstruované komunikace činí 151,30 m, po celé délce z jižní strany je součástí nová chodníková plocha šířky 2,00 m, která se z obou stran napojuje na stávající chodníky, nově je navržen vjezd do obytné zóny,
- „SO 301 – Dešťová kanalizace“, dešťové vody z nové komunikace a chodníku budou odtékat přípojkami napojenými na navrhovanou kanalizační dešťovou stoku „D1“ a „D2a“, kanalizační stoka „D1“ bude odvodňovat větší spodní část rekonstruované komunikace a kanalizační stoka „D2a“ bude odvodňovat menší horní část rekonstruované komunikace, celková délka stoky „D1“ je 203,20 m, celková délka stoky „D2a“ je 5,80 m,
- „SO 302 – Přeložení vodovodního řádu“, jedná se o přeložku vyvolanou výškovou kolizí křížení stávajícího vodovodu a navržené stoky „D1“, celková délka přeložky je 54,10 m,
- „SO 431 – Veřejné osvětlení“,

vydává v souladu s ustanovením § 96b stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto **závazné stanovisko**:

Záměr je z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování

p ř í p u s t n ý.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění:

Orgán územního plánování obdržel dne 15.08.2023 pod č.j. MUCH 83663/2023 žádost o vydání závazného stanoviska k výše uvedenému záměru.

Podklady pro vydání závazného stanoviska předložené žadatelem:

Část projektové dokumentace záměru „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“, zodpovědný projektant – Bc. Michal Pašava (ČKAIT 0301379), Ing. Petr Ontko (ČKAIT 0300965), Ing. Jiří Stehlík (ČKAIT 0301038).

Další podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2, 3, 4 a 5 (dále jen „Úplné znění PÚR“) schválené dne 12.7.2021 usnesením č. 618 vlády ČR a závazné dnem 1.9.2021,
- Úplné znění Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje po vydání Aktualizace č. 1 (dále jen „Úplné znění ZÚR“) vydané dne 21.6.2018 usnesením č. ZK 241/06/2018 Zastupitelstva Karlovarského kraje, účinné od 13.7.2018,
- Územní plán Cheb, resp. jeho úplného znění po vydání změn č. 4, 9, 12, 13, 15, 17, 18, 19, 20, 23, 24 a 25, účinné od 19.10.2022 (dále jen „Úplné znění ÚP Cheb“).

Důvody, o které se opírá obsah závazné části:

Posuzovaný záměr je umístěn na pozemcích v ploše vymezené Úplným zněním ÚP Cheb jako *PV – veřejná prostranství* a jako *VS – plochy smíšené výrobní*, kde přípustným využitím těchto ploch je, mimo jiné, *související dopravní a technická infrastruktura*. Záměr je v souladu s funkčním využitím ploch, proto orgán územního plánování vyhodnotil záměr jako přípustný.

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací, či nikoliv.

- Záměr se věcí řešených Úplným zněním PÚR nedotýká.
- Záměr je v souladu s Úplným zněním ZÚR.
- Záměr je v souladu s Úplným zněním ÚP Cheb.

Úvahy, kterými se orgán územního plánování řídil při výkladu právních předpisů:

Při posuzování navrhovaného záměru vycházel orgán územního plánování z výše uvedených skutečností a z doložených podkladů a posuzoval záměr z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18, 19 a 19a stavebního zákona. Zjistil, že posuzovaný záměr je v souladu s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. c) a e) stavebního zákona, splňuje rovněž podmínky ustanovení § 18 odst. 1, 2, 3 a 4 stavebního zákona. Jedná se o rekonstrukci komunikace a sjezdů, vybudování nového chodníku pro zajištění vyšší bezpečnosti chodců v této lokalitě, novou dešťovou kanalizaci, veřejné osvětlení, přeložku vodovodního řádu včetně rekultivace ploch v ulici Břehnická v Chebu. Záměr nemůže mít negativní vliv na žádný z cílů a úkolů územního plánování, životní prostředí nebude stavbou negativně dotčeno a zkvalitnění dopravní a technické infrastruktury je veřejným zájmem obce. Záměr vyhovuje požadavkům na využívání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území. Pro umístění navrženého záměru není nutné stanovovat podmínky.

Z uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr je přípustný.

Platnost závazného stanoviska lze prodloužit, pokud se nezměnily podmínky v území.

Proti tomuto závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") podat samostatné odvolání, neboť tento úkon není samostatným rozhodnutím. Jestliže bylo v průběhu řízení o žádosti vydáno závazné stanovisko, které znemožňuje žádosti vyhovět, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 6 správního řádu nebude provádět další dokazování a žádost zamítne. Až proti rozhodnutí příslušného

stavebního úřadu je možné podat odvolání, které umožní, aby bylo v souladu s ustanovením § 149 odst. 7 správního řádu toto závazné stanovisko přezkoumáno.

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

- a) bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno územní rozhodnutí, společné povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle jiného zákona a toto rozhodnutí nabylo právní moci,
- b) byla-li na základě návrhu veřejnoprávní smlouvy nahrazující územní rozhodnutí nebo společné povolení podaného v době jeho platnosti uzavřena veřejnoprávní smlouva a tato veřejnoprávní smlouva nabyla účinnosti, nebo
- c) nabyli-li právních účinků územní souhlas nebo společný územní souhlas a souhlas s provedením ohlášeného stavebního záměru vydaný k oznámení stavebního záměru učiněného v době platnosti závazného stanoviska.

otisk razítka

Ing. Jaroslav Šinka v. r.
vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

v z. Ing. Jelena Hegerová
vedoucí oddělení stavebního řádu

Příloha:

Ověřená „Koordinační situace stavby“ – výkres č. C.3 v měřítku 1:250.

Rozdělovník

Žadatel -

Doručení jednotlivě:

IDG Design s.r.o., IDDS: x4rsrbx, sídlo: Sokolovská č.p. 409/31, Háje, 350 02 Cheb 2 – Bc.
Michal Pašava

Dále obdrží:

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, náměstí
Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Vypraveno dne:

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 92868/2023

Cheb 12.09.2023

Spis. zn.: KSÚ 6715/2023

Vyřizuje: Petra Šmídová

E-mail: smidova@cheb.cz

Telefon: 354 440 521

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o pozemních komunikacích“), a jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), rozhodl v řízení o žádosti ve věci povolení:

1. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na st.p.č. 749/6 a na p.p.č. 174/13, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
2. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 174/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
3. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 2036/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,

v rámci realizace stavby „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“, podané dne 15.08.2023 městem Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb, rozhodnutím podle § 67 správního řádu tak, že v souladu se závazným stanoviskem příslušného orgánu Policie České republiky vydaným pod č.j. KRPK-65762/ČJ-2023-190206 dne 07.09.2023 povoluje:

1. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na st.p.č. 749/6 a na p.p.č. 174/13, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu v rámci realizace stavby „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“,
2. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 174/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu v rámci realizace stavby „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“,
3. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 2036/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu v rámci realizace stavby „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“,

za těchto podmínek:

- a) Navržené úpravy stávajících připojení budou zrealizovány dle předložené dokumentace na stavbu „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“ vypracované v srpnu 2023 autorizovaným technikem pro dopravní stavby, nekolejovou dopravu Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379), schválené DI Policie ČR KŘP KK dne 07.09.2023 pod č.j. KRPK-65762/ČJ-2023-190206.
- b) Povrchy sjezdů musí plynule navazovat na povrch dotčené pozemní komunikace. Stavební uspořádání řešených sjezdů musí být takové, aby se zabránilo vynášení nečistot a stékání srážkové vody na místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická).
- c) Do rozhledových polí sjezdů nebude vysazována vegetace, ani umístěny jiné překážky,

které by narušovaly nebo později mohly narušit rozhledové poměry.

- d) Povolení pozbývá platnosti, jestliže do 1 roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude na stavbu „Stavební úpravy v ulici Břehnická, Cheb“ vydáno rozhodnutí podle stavebního zákona.

Účastníci řízení

dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

MUDr. Pavel Vajsejtl, nar.: 10.09.1969, Milíkov 4, 350 02 Milíkov

KOVO Engineering s. r. o., IČ: 263 15 246, Americká 278/16, 350 02 Cheb

O d ů v o d n ě n í

Dne 15.08.2023 podalo město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb, jako účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu, zastoupené pověřeným zaměstnancem: Ing. Petrem Kuklou, referentem odboru investičního, zdejšímu silničnímu správnímu úřadu žádost o povolení:

1. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na st.p.č. 749/6 a na p.p.č. 174/13, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
2. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 174/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
3. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 2036/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C95 umístěné na p.p.č. 2433/1, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Břehnická), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,

v rámci realizace stavby „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace na stavbu „Stavební úpravy v ulici Břehnická, Cheb“ vypracovaná v srpnu 2023 autorizovaným technikem pro dopravní stavby, nekolejovou dopravu Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379). Podáním žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Zdejší silniční správní úřad oznámil přípisem č.j. MUCH 84661/2023 ze dne 18.08.2023 všem známým účastníkům zahájení řízení, kterým současně s tím stanovil lhůtu pro uplatnění oprávněných námitek a připomínek.

Následně přípisem č.j. MUCH 84755/2023 ze dne 18.08.2023 zdejší silniční správní úřad požádal příslušný orgán Policie České republiky o vydání závazného stanoviska k žádosti města Cheb v rozsahu podání.

Žádné námitky ani připomínky nebyly správnímu orgánu ve stanovené lhůtě doručeny. Kladné stanovisko příslušného orgánu Policie České republiky obdržel zdejší správní orgán dne 12.09.2023. Zdejšímu silničnímu správnímu úřadu je situace v místě navržených úprav připojení dostatečně známa, nepovažoval tedy za hospodárné ani účelné nařídit místní šetření.

Při vydání tohoto rozhodnutí byl zdejší správní úřad veden následujícími správními úvahami a podklady pro vydání rozhodnutí hodnotil takto:

Žadatel je současně vlastníkem dotčené pozemní komunikace. V řízení bylo vydáno kladné stanovisko příslušného orgánu Policie České republiky, čímž byla splněna zákonná podmínka pro vydání rozhodnutí o povolení úprav připojení. Technické parametry navržených úprav stávajících sjezdů jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci na stavbu „Stavební úpravy v ulici Břehnická, Cheb“ vypracované v srpnu 2023 autorizovaným technikem pro dopravní stavby, nekolejovou dopravu Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379), podle níž bude sjezd zrealizován.

S ohledem na výše uvedené rozhodl Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný silniční správní úřad ve smyslu § 40 odst. 5 písm. b) zákona o pozemních komunikacích tímto rozhodnutím podmíněným závazným stanoviskem příslušného orgánu Policie České republiky podle § 149 správního řádu tak, jak je ve výroku uvedeno.

K žádosti byla doložena stanoviska:

- DI Policie ČR – KŘP KK pod č.j.: KRPK-65762/ČJ-2023-190206 ze dne 07.09.2023 – souhlas

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí je možné podat dle § 81 odst. 1 správního řádu odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, kdy prvním dnem lhůty je den následující po oznámení rozhodnutí, a to ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, prostřednictvím podání učiněným u MěÚ Cheb, odboru stavebního a životního prostředí. Odvolání se podává potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

V souladu s ustanovením § 82 odst. 1 správního řádu, lze odvoláním napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podle § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Ing. Jaroslav Šinka v. r
vedoucí odboru
stavebního a životního prostředí

Žadatel je v souladu s ustanovením § 8 odst. 2 písm. c) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, od placení správního poplatku osvobozen.

obdrží

účastníci řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu

: město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb, zastoupené pověřeným zaměstnancem: Ing. Petrem Kuklou, referentem odboru investičního

dle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu

MUDr. Pavel Vajsejtl, nar.: 10.09.1969, Milíkov 4, 350 02 Milíkov

KOVO Engineering s. r. o., IČ: 263 15 246, Americká 278/16, 350 02 Cheb; IDDS: 25kgpfe

dotčený orgán

DI Policie ČR KŘP KK, Valdštejnova 4, 350 15 Cheb; IDDS: upshp5u

na vědomí

MěÚ Cheb, odbor stavební a životního prostředí – oddělení stavebního řádu

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 92332/2023

Cheb, dne: 11.09.2023

Spis. zn.: KSÚ/7311/2023

Vyřizuje: Ing. Luboš Rychlík

E-mail: rychlik@ccheb.cz

Telefon: 354 440 526

SDĚLENÍ **k žádosti o vyjádření**

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí jako dotčený orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství na základě § 126 písm. k) a § 146 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, Vám k Vaší žádosti, která byla podána dne 15.8.2023,

sděluje, že vyjádření z hlediska odpadů k projektové dokumentaci

„Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“

bylo vydáno v rámci souhrnného vyjádření čj. MUCH 90724/2023 dne 6.9.2023

Ing. Jaroslav Šinka

vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Obdrží:

IDG Design s.r.o., IDDS: x4rsrbx

sídlo: Sokolovská č.p. 409/31, Háje, 350 02 Cheb 2

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 90724/2023

Cheb, dne: 06.09.2023

Spis. zn.: KSÚ/6698/2023

Vyřizuje: Darina Dierlová

E-mail: dierlova@cheb.cz

Telefon: 354 440 113

Žadatel: IDG Design s.r.o., IČO 06497381, Sokolovská č.p. 409/31, Háje, 350 02 Cheb 2

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ

z hlediska ochrany životního prostředí pro akci „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, obdržel dne 15.08.2023 žádost o vydání vyjádření k výše uvedené akci podle předloženého projektu z 08/2023 pro účely územního řízení a stavebního povolení, odpovědný projektant Bc. Michal Pašava, ČKAIT 0301379, investor: město Cheb, IČO: 00253979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb. Předmětem projektové dokumentace jsou úpravy obousměrné komunikace s absencí chodníkových ploch v ulici Břehnická, obec Cheb. Úpravami budou dotčeny pozemky p.p.č. 2433/1, 174/11, 171/2, 2036/10 a další v k.ú. Cheb, obec Cheb. K podané žádosti Vám sdělujeme následující:

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady (zákon č. 541/2020 Sb.)

(Ing. Luboš Rychlík, tel. 526)

Návrh nakládání s odpady z realizace stavby je v předloženém projektu uveden v bodě B.3.5 Souhrnné technické zprávy. Návrh vychází z platné legislativy a je v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Záměr může být realizován na základě podmínek vycházejících přímo z obecně platných právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Vyjádření z hlediska vodoprávního (zákon č. 254/2001 Sb.)

(Ing. Olga Podorská, tel. 525)

Předložená projektová dokumentace pro společné (územní a stavební) povolení řeší stavební úpravy Břehnické ulice na ppč. 2433/1 a dalších, kú. Cheb, obec Cheb. Součástí stavby je (mimo jiné) stavební objekt SO 301 dešťová kanalizace (stoka D1, v délce 203,2 m a stoka D2a, v délce 5,8 m) a stavební objekt SO 302 přeložení vodovodního řadu v délce 54,1 m.

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám vydává toto vyjádření:

S předloženým záměrem souhlasíme za těchto podmínek:

- Přeložka vodovodního řadu a dešťová kanalizace podléhají vodoprávnímu povolení, proto nám (příslušnému vodoprávnímu úřadu) předložte spolu s žádostí o vydání společného (územního a stavebního) povolení podle ustanovení § 94I stavebního zákona (formulář žádosti naleznete zde https://www.cheb.cz/assets/File.ashx?id_org=5091&id_dokumenty=978357) 2x projektovou dokumentaci vodohospodářské části stavby (zpracovanou autorizovaným projektantem pro stavby vodního hospodářství) v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, včetně příslušných dokladů podle ustanovení § 94I stavebního zákona

a ustanovení § 10 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu.

Na úseku **ochrany ZPF** (Ing. Martina Trkovská, tel. 532), **ochrany přírody a krajiny** (Ing. Kateřina Maříková, tel. 143), **státní správy lesů** (Ing. Kateřina Maříková, tel. 143) a **ochrany ovzduší** (Alena Eretová, tel. 523) nemáme připomínek.

Ing. Jaroslav Šinka
vedoucí odboru stavebního
a životního prostředí

Vyjádření obdrží:

Žadatel: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 350 02 Cheb
Městský úřad Cheb – odbor stavební a životního prostředí

Váš dopis zn.: 2022-33
Ze dne: 09.08.2023
Naše zn.: POH/41997/2023-2/037200

Vyřizuje: Ing. Petr Lewi
Tel.: 474 636 736
Mobil:
E-mail: Lewi@poh.cz

Datum: 05.09.2023

IDG Design s.r.o.
Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

DS: rzea9t6

Cheb – stavební úpravy ulice Břehnická, včetně nového chodníku, veřejného osvětlení a dešťové kanalizace, na p. p. č. 2433/1, 3313 ad. v k. ú. Cheb

K Vaší žádosti o stanovisko pro územní řízení a stavební povolení (DÚR+DSP) stavby, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 15. srpna 2023, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP):

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR):

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem. Záměr nemá vliv na odtokové poměry v dotčeném území.

S realizací uvedené akce **souhlasíme** při dodržení následujících podmínek:

III. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Během stavebních prací ani během užívání dokončené stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod, zvláště ne ropnými látkami.
2. Pro dobu stavby bude vypracován povodňový plán, který bude po výběru zhotovitele stavby předložen k odsouhlasení Povodí Ohře, státní podnik, závodu Karlovy Vary, Horova 12, 360 01 Karlovy Vary (podatelna@poh.cz).
3. Zařízení staveniště bude umístěno mimo stanovené záplavové území vodního toku Břehnický potok.
4. Ve stanoveném záplavovém území vodního toku nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odpavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
5. Do navržené dešťové kanalizace nesmí být vypouštěny žádné odpadní vody.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

Bez připomínek.

V území dotčeném stavbou se nenacházejí pozemky, zařízení ani sítě ve správě Povodí Ohře, s. p.

Povodí Ohře, státní podnik

Bezučova 4219
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111
ID datové schránky 7ptt8gm

e-mail poh@poh.cz
web www.poh.cz

IČO 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení
KB, a. s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Předmětem stanoviska jsou stavební úpravy cca 150 m dlouhého, horního úseku ulice Břehnická v Chebu, na p. p. č. 2433/1, 3313 ad. v k. ú. Cheb (pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví stavebníka).

V dokumentaci je navržena rekonstrukce komunikace a sjezdů k nemovitostem, včetně vybudování nového chodníku, veřejného osvětlení a dešťové kanalizace. Délka rekonstruované asfaltové komunikace bude 151,3 m. Zpevněné plochy se nezvětší, neboť nový chodník bude zřízen zúžením komunikace (z 5,5 m na 3,5 m), po úpravě z obousměrného na jednosměrný provoz. Podle dokumentace rekonstrukcí části ulice Břehnická nedojde k navýšení odtoku srážkových vod. Nová dešťová kanalizace (PP DN 250, v celkové délce 209 m, se šesti uličními vpustmi) bude napojena na stávající dešťovou kanalizaci DN 250, která odvádí srážkové vody z navazující části ulice Břehnická do vodního toku Břehnický potok. V rámci stavby dojde též k přeložce vodovodního řadu (v délce 54 m). Spodní část rekonstruovaného úseku ulice Břehnická se nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Břehnický potok (IDVT 10229167).

Stavebníkem je Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb.

DÚR+DSP: Bc. Michal Pašava „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“ (04/2023).

ČHP: 1-13-01-0130-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0080 - „Ohře od nádrže Skalka po Slatinný potok“. Vodní útvar podzemních vod: 21100 - „Chebská pánev“.

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VH plánování
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

11-14/5212, GIS: -888825, -1022115 (napojení nové dešťové kanalizace na stávající kanalizaci)

IDG Design s.r.o.
Michal Pašava
Březinova 18/13
35002 Cheb

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka:

V Chebu dne:

Hana Mlsová/354 414 214
mlsova@chevak.cz

29.11.2023

Stanovisko k PD k umístění stavby nebo zařízení, k žádosti o stavební povolení č. 20231315

Název stavby: Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb Etapa VI.A

Místo stavby: k.ú. Cheb, p.p.č. 2433/1, viz PZ

Investor: Město Cheb, Cheb

Popis stavby dle předložené PD:

Předložená PD řeší rekonstrukci komunikace a sjezdů, vybudování nového chodníku, dešťové kanalizace, veřejného osvětlení a rekultivaci ploch v poslední nezrekonstruované části v ulici Břehnická v Chebu, včetně vyvolaného přeložení trasy vodovodního řadu. Snahou investora je nové vymezení stávající komunikace, která se z části stane nově jednosměrnou komunikací a zřízení nové chodníkové trasy pro zajištění vyšší bezpečnosti chodců v této lokalitě. Stavba se napojí ve východní části na budoucí stavební úpravy křižovatky ul. Americká a Hradební viz koordinace PD: Stavební úpravy křižovatky ul. Americká, Hradební a Břehnická, Cheb.

SO 101 – Zpevněné plochy

Komunikace je nově navržena při vjezdu z východní části (za křižovatkou ul. Americká – Nerudova) jako jednosměrná až po stávající garáže, kde bude nově umístěna SDZ B2 (zákaz vjezdu všech vozidel viz situace).

Komunikace je v části pro jednosměrný provoz navržena v novém vymezení v šířce 3,50 m a dále se pozvolna rozšiřuje do stávající šíře v cca 5,50 m, kde zůstane komunikace stále obousměrná (po SDZ B2 – viz situace). Celková délka rekonstruované komunikace činí 151,30 m. Po celé délce z jižní strany je součástí taktéž nová chodníková plocha v šířce 2,00 m, která se z obou stran napojuje na stávající chodníky. Na konci stavební úpravy směrem k řece Ohři je nově navržen vjezd do obytné zóny, která bude tímto prodloužena oproti stávajícímu stavu.

SO 301 – Dešťová kanalizace

Dešťové vody z nové komunikace a chodníků budou odtékat kanalizačními přípojkami napojenými na navrhovanou kanalizační stoku dešťovou D1. Vlastní uliční vpusti jsou součástí objektu SO 101. Kanalizační stoka D1, s celkovou délkou 266,3 m, je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 a DN 200 SN10. Spoj potrubí bude hrdlový s pryžovým těsnícím kroužkem. Ve staničení 0,0 ve stávající šachtě Sst1 bude stoka D1 napojena na stávající dešťovou kanalizaci DN 250 odvádějící dešťové vody do Břehnického potoka. Ve staničení 266,3 bude stoka D1 ukončena kanalizační šachtou SK1.10, do které bude následně napojena kanalizační stoka 2. etapy z ul. Hradební.

V trase stoky D1 je navrženo celkem 10 nových kanalizačních šachet kontrolních SK1.1 ÷ SK1.10. Koncová šachta stávající Sst1 bude předmětem úplné rekonstrukce. Šachty SK1.3, 1.4 a Sst1 budou typové betonové s vnitřním Ø 1000 mm. Šachty SK1.1, 1.2, 1.5÷1.10 jsou navrženy jako plastové Ø600.

Stávající kanalizace KT DN 200 včetně dvou šachet Sst2 a Sst3 ve správě CHEVAK nebude nadále využívána (v současné době není využívána a bylo uvažováno s jejím využitím pro dešťovou kanalizaci; vzhledem ke špatnému technickému stavu nelze tuto kanalizaci využít). Vnitřní prostor šachet bude sanován výplní betonem tř. C5.

SO 302 – Přeložení vodovodního řadu

S přihlédnutím k výškové kolizi křížení stávající vodovodu PE D90 (ID 10243 - část; IČME 4102-650919-49787977-1/1) a navržené stoky D1 je rekonstrukce komunikace podmíněna přeložením vodovodního řadu ve správě CHEVAK nad horní okraj kanalizačního potrubí.

Vodovodní řad V1, s celkovou délkou **53,8 m**, je navržen z **PEHD potrubí D90x5,4 PE100 RC PN10 SDR17**. Potrubí bude spojováno elektrotvarovkami – spojkami D90. V trase vodovodu jsou navrženy 4 lomy trasy L1 ÷ L4, které budou řešeny elektrotvarovkami – koleny D90. Na vodovod nejsou v řešeném úseku napojeny žádné objekty.

Ve staničení 0,0 bude vodovod V1 napojen na stávající vodovod PE D90 (ID 10243). Napojení bude provedeno pomocí elektrotvarovky – spojky D90. Ve staničení 53,8 bude vodovod V1 napojen na stávající vodovod LT DN 80 (ID 10411). Napojení bude provedeno pomocí multitolerační spojky s jištěním proti posunu. Vystrojení vodovodu tvarovkami bude řešeno v dalším projekčním stupni a musí být odsouhlaseno provozovatelem vodovodu.

Vodovodní potrubí bude z menší části pokládáno do samostatné výkopové rýhy se šířkou 0,8 m a z větší části do společné výkopové rýhy šířky 1,35 m v souběhu s kanalizační stokou D1 v osové vzdálenosti 0,75 m. Dno výkopové rýhy bude upraveno do požadované nivelety.

SO 431 – Veřejné osvětlení

Z betonového sloupu S1 bude vzdušné vedení přes odjišťovací skříňku PS svedeno do země a jako zemní bude napájet nové světelné body N1÷N4. Z N4 bude ke světelnému bodu So položeno propojovací záložní vedení. Nové světelné body budou stožárového typu s výložníky.

CHEVAK Cheb, a. s. souhlasí s vydáním stavebního povolení pro výše uvedenou stavbu a s provedením stavby s následujícími podmínkami:

- před vydáním stavebního povolení uzavře investor se společností CHEVAK Cheb, a. s. Smlouvu o zajištění přeložky vodohospodářského zařízení a úhradě nákladů s ní souvisejících
- při stavbě přeložky vodovodu se nemění vlastník vodovodu, přeložka je prováděna na náklady investora, který přeložku vyvolal a po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby je tento povinen předat CHEVAK Cheb, a. s. kompletní dokumentaci stavby (včetně kolaudačního souhlasu a dokladů o nákladech stavby přeložky) dle § 24 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- investor musí s majiteli pozemků dotčených stavbou přeložky vodovodu řešit zřízení věcného břemene/služebnosti na uložení a provozování potrubí (věcné břemeno/služebnost bude po provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby zaneseno do KN)
- RDS požadujeme předložit k odsouhlasení. Nebude-li RDS zpracovávána, bude před zahájením stavby předloženo společnosti CHEVAK Cheb, a.s. kladečské schéma vodovodu k odsouhlasení
- v koordinační situaci (v prostoru u tenisových kurtů) je nepřesně zakreslena trasa kanalizačních stok společnosti CHEVAK Cheb, a.s.. Správný zakreslení je ve výkresu Situace SO 301, 302 Objekty vodohospodářské v této části bude navržená dešťová kanalizace křížiz kanalizační stoku B |DN 1200 a ŽB DN 800.
- stožáry VO nesmí být osazeny v ochranném pásmu vodovodu/kanalizačních stok
- společnost CHEVAK Cheb, a.s. plánuje realizovat v ul. Břehnické výměnu stávajícího vodovodního řadu LT DN 80 (od garáží směrem ke křižovatce ul. Břehnická, Nerudova, Americká. Tato výměna bude probíhat v koordinaci s plánovanou akcí „Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“; zahájení stavebních prací nutno CHEVAK Cheb, a.s. oznámit **v dostatečném časovém předstihu, minimálně 8 měsíců před zahájením stavby.** Bude-li svolána koordinační schůzka, bude účastníkem i společnost CHEVAK Cheb, a.s., odd. TI-O.

- zahájení stavby vodohospodářského zařízení požadujeme oznámit na kontaktní e-mailovou adresu puffer@chevak.cz
- po dokončení stavby – před podáním žádosti o provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby přeložky vodovodu – bude provedena technická přejímka na místě stavby za účasti zástupce dodavatele, investora a pracovníků CHEVAK Cheb, a.s.
- k technické přejímce stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. **geodetické zaměření stavby přeložky vodovodu a dešťové kanalizace, protokoly o tlakové zkoušce vodovodu, protokol o zkoušce průchodnosti potrubí, protokol o provedené desinfekci potrubí (jehož součástí bude laboratorní rozbor, provedený akreditovanou laboratoří), opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby a kopii stavebního deníku. Veškeré protokoly a zápisy budou podepsány zástupcem CHEVAK Cheb, a.s., provozu Cheb, který byl přítomen u předepsaných zkoušek.**
- investor uzavře před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby s CHEVAK Cheb, a. s. smlouvu o dodávce vody a odvádění a čištění odpadní vody; ve smlouvě bude uvedeno množství vody dodávané, množství a druh odkanalizované odpadní vody včetně limitů znečištění, velikost a druh odkanalizovaných ploch a množství zpoplatněných srážkových vod
- toto stanovisko platí po dobu 1 roku, resp. po dobu platnosti vydaného povolení ke stavbě, při jakékoli změně stavby je nutno požádat o nové stanovisko

Podmínky pro provádění stavby:

- před zahájením výkopových prací požádá investor/dodavatel stavby o vytyčení zařízení provozovaného společností CHEVAK Cheb, a. s. v zájmovém území stavby, provoz Cheb. Kontakt: tel. 739 543 352 p.Srnka – vodovod a tel. 739 543 353 p.Marek – kanalizace
- trasa a výškové uložení vodovodu, kanalizace, přípojek (odlučovače, rozvodů vody a kanalizace v areálu) budou geodeticky zaměřeny před záhozem
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při stavbě musí být respektováno ochranné pásmo vodovodu a kanalizace a další povinnosti dle § 23 zák. č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- při stavbě musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- vodovodní řad bude proveden ve smyslu zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích vyhlášek, dle ČSN 75 5401 Navrhování vodovodních potrubí
- na potrubí vodovodu požadujeme osadit drát z Cu 4, spojený elektrospojkami a vyvedený do poklopů všech armatur, nad zapískováním vodovodu požadujeme uložit výstražnou modrou fólii, tj. 30 cm nad potrubím
- napojení na vodovod provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Cheb, o napojení bude proveden zápis do stavebního deníku
- investor/dodavatel přizve zástupce CHEVAK Cheb, a.s. provozu Cheb k tlakovým zkouškám vodovodu, ke zkoušce průchodnosti potrubí, ke kontrole napojení (propojení), ke kontrole provedení dezinfekce potrubí, ke kontrole před záhozem a k technické přejímce.
- tlakové zkoušky vodovodního potrubí budou prováděny dle ČSN 75 5911 na 1,5násobek provozního tlaku min. však na 1,0 MPa
- při technické přejímce bude provedena kontrola možnosti vytyčení vodovodního řadu
- investor/dodavatel přizve pracovníky CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole likvidace srážkových vod
- investor/dodavatel přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole dodržení vzdáleností dle ČSN při křížení a souběhu ostatních sítí s budovaným nebo stávajícím vodovodem a kanalizací (přípojkami)

- investor/dodavatel stavby přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci (do úrovně nové nivelety vozovky) a kontrole funkčnosti ovládacích armatur.

N. L.

CHEVAK Cheb, a.s.¹³
odd. vodorozvoje
IČ: 49787977, DIČ: CZ49787977
Tršnická 4/11, 350 02 Cheb

Bc. Jiří Puffer
vedoucí oddělení vodorozvoje

Za správnost vyhotovení:

Hana Mlsová
samostatný referent vodorozvoje



TEREA Cheb s.r.o.



TEREA Cheb s.r.o.
Odpovědnost k přírodě

**Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
C H E B
350 02**

VÁŠ DOPIS
2022-33

NAŠE ZNAČKA

TELEFON
354524417

DNE
14.12.2023

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci

Ve středu, 22. listopadu 2023, byla doručena do sídla naší společnosti Vaše žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební akci:

„Stavební úpravy ulice Břehnická, Cheb“

Přílohou Vaší žádosti byla již třetí, upravená a doplněná verze projektové dokumentace, datovaná 11/2023 (a část venkovní osvětlení, datovaná 01/2023).

Po prohlídce Vašich podkladů Vám sděluji:

1. Předmětem stavebního záměru je především rekonstrukce stávající Břehnické ulice v Chebu, zřízení nové dešťové kanalizace a venkovního osvětlení. V zájmovém prostoru stavebního záměru, naše společnost, TERE A Cheb, s.r.o, vlastní podzemní rozvodné tepelné zařízení (teplovod), uložené tzv. bezkanálovou technologií na pískovém loži, v pískovém zásypu. V místech předpokládaného vyššího zatížení teplovodu ze silničního provozu, je teplovod chráněn železobetonovými deskami IZD 300/100/15 DP 20t. Přesná, geodeticky zaměřená poloha našeho teplovodu, Vám byla pro potřebu projektování poskytnuta. Poloha teplovodu, včetně ochranných betonových desek, byla již do příčných řezů v této verzi projektu doplněna.
2. Naše rozvodné tepelné zařízení požívá zákonnou ochranu, ochranné pásmo, které je definováno v ustanovení §87, zákona č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění. Parametry ochranného pásma a povinnosti osob, viz Zákon.
3. **Se stavební činností v ochranném pásmu našeho podzemního rozvodného tepelného zařízení souhlasíme a pro tyto činnosti stanovujeme tyto podmínky a omezení:**
 - a. Za stavební činnost, dle tohoto dokumentu, je považována každá činnost, prováděná v ochranném pásmu při realizaci stavby v zákonem stanoveném pásmu tepelného zařízení, včetně tzv. bezvýkopových technologií (např. protlaky).
 - b. Stavebník, nebo jím pověřený zhotovitel stavebních prací, musí před zahájením činnosti v ochranném pásmu zajistit:
 - i. Vytýčení podzemního zařízení. Pověřená kontaktní osoba za TERE A Cheb, s.r.o.: Ing. Král, tel. **739 244 376**. Bez vytýčení přesného uložení tepelného zařízení v pozemku, nesmí být stavební činnost v ochranném pásmu teplovodu zahájena. O

Dotváříme teplou idylu
Vašeho domova

TEREA Cheb s.r.o.
Cheb, Májová 588/33
PSČ 350 48
T/F.354524411/354524419
e-mail: info@terea-cheb.cz
www.terea-cheb.cz
IDDS: tiw6wjn

Bankovní spojení:
ČS a.s., Cheb
č.ú.:781911359/0800

Společnost zapsána
Krajským soudem v Plzni
11.7.1995, oddíl C,
reg.č. 6622
IČ: 635 07 871
DIČ:CZ635 07 871

Jednatel:
Ing. Jan Andreovský, PhD.
Ing. Vojtěch Lapáček

dozorčí rada:
Ing. Tomáš Peták
Petr Bauer.
Mgr. Tomáš Linda, MBA
Ing. Adam Hyršl



- provedeném vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude sepsán protokol.
- ii. Prokazatelně seznámit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, s polohou podzemního tepelného zařízení, jeho ochranného pásma, a to včetně případných cizích subdodavatelů.
 - iii. Upozornit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, na zjištěné odchylky od stavební dokumentace.
- c. Při každé změně oproti schválenému projektu stavby, zejména při změně trasy inženýrské sítě v ochranném pásmu teplovodu, musí být předem požádáno o stanovisko majitele chráněného tepelného zařízení ke změně.
 - d. Stavebník, nebo jím pověřený zhotovitel stavebních prací, oznámí zahájení činnosti v ochranném pásmu nejméně tři dny předem, kontakt: **603 578 201**, dispečerské pracoviště TERE A Cheb, s.r.o., je k dispozici trvale.
 - e. Pokud podle místních podmínek nebude dohodnuto jinak, případné zařízení staveniště, jakož i sklad materiálu, bude umístěn mimo ochranného pásma tepelného zařízení.
 - f. Zatluokání sloupků oplocení staveniště a zemních tyčí v ochranném pásmu tepelného zařízení je vyloučeno.
 - g. Zemní a stavební práce musí být prováděny dle platných technických norem a právních předpisů, protipožárních a bezpečnostních zásad, a podmínek stanovených ve stavební dokumentaci.
 - h. Při provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení, je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k ohrožení provozu tepelného zařízení.
 - i. Teplovod je na většině své trasy pod povrchem silnice chráněn železobetonovými deskami před mechanickým poškozením nadměrným tlakem. Tato ochrana nesmí být při stavbě poškozena ani odstraněna, a to ani na přechodnou dobu.
 - j. V případě nutnosti úpravy zemní pláň snížením, nebo výměnou krycí vrstvy zeminy (zásypu) teplovodu pod 0,5 m, bude o situaci ihned informován majitel teplovodu a v rámci stavby bude teplovod ihned ochráněn před poškozením. Na nechráněné úseky uloženého teplovodu, nesmí najíždět stavební ani nákladní automobilní technika!
 - k. Vzhledem k potřebě hloubení výkopové rýhy pro novou kanalizaci, s okrajem výkopu ve vzdálenosti menší než 0,5 m od okraje potrubí teplovodu, bude výkop prováděn po úsecích do 15 m a až po uložení kanalizační roury do upraveného výkopu, po jejím zásypu a jeho zhutnění nad výšku potrubí teplovodu, bude pokračováno v realizaci dalšího úseku výkopu.
 - l. Pokud se provozovatel tepelného zařízení se zhotovitelem zemních prací na místě nedohodne jinak, výkopy v ochranném pásmu, po plošném sejmutí stávající konstrukce zpevněných ploch, budou prováděny zásadně jen ručně, za použití dlouhého nářadí (tj. lopata a krumpáč).
 - m. Před případným přejížděním tepelného zařízení, vedeného mimo silničních komunikací, musí být příští přejezd předem opatřen ochranou tepelného zařízení proti nadměrnému tlaku, vyvozenému hmotností přejíždějících vozidel a stavebních strojů.
 - n. V případě obnažení tepelného zařízení, nebo při realizaci jeho křížení, bude tepelné zařízení ihned zajištěno proti poškození. Tato skutečnost bude bez zbytečného odkladu ohlášena provozovateli tepelného zařízení, kontakt: 603 578 201, a bude umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě.
 - o. V případě použití technologie protlaku pro uložení nové inženýrské sítě, bude v místě budoucího křížení tepelné zařízení zkontrolováno, zda nedošlo při protlaku k jeho poškození. O výsledku kontroly bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude o této skutečnosti sepsán protokol.



TEREA Cheb s.r.o.



TEREA Cheb s.r.o.
Odpovědnost k přírodě

- p. Před opětovným záhozem výkopové rýhy, vyhloubené v ochranném pásmu tepelného zařízení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení.
- q. V případě zakrývání (záhozu) potrubního vedení, musí být přizván zástupce fy TERE A Cheb s.r.o. ke kontrole stavu a řádného provedení. Pískové lože a krycí zemina musí být řádně udusány, bez přítomnosti kamení, stavební suti, ostrých předmětů a jiného odpadu. O záhozu bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude o této skutečnosti sepsán protokol.
- r. V případě poškození tepelného zařízení, bude tato skutečnost ihned ohlášena provozovateli, kontakt: 603 578 201, a umožněno pověřeným pracovníkům fy TERE A Cheb s.r.o., provedení kontroly stavu na místě a organizace opravy.
- s. O všech událostech v ochranném pásmu tepelného zařízení, bude proveden zápis do stavebního deníku.
- t. V rámci navazujícího správního řízení o stavbě, můžou být tyto podmínky ještě dále upřesněny.

S pozdravem,

Vladimír Štěpnička
energetik