		Bc. Michal Pašava Projektová činnost ve výstavbě Inženýrské, dopravní a gabionové stavby		Otisk autorizačního razítka:	
Projektant: dle profesí		Zodpovědný projektant: dle profesí		HIP projektant: Bc. Michal Pašava	
Kraj: Karlovarský		MěÚ: Cheb			
Objednatel: Městský úřad Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb				Datum: 10/2020	
Akce:		Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb		Číslo zakázky: 2019-50	
				Měřítko:	
				Číslo přílohy: F.	
SO:				Stupeň:	
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					

Číslo: Obsahuje:

zákresy inženýrských sítí

1. Cetin a.s.	762624/19	26.09.2019
2. ČD – Telematika a.s.	1201916310	27.09.2019
3. České radiokomunikace a.s.	UPTS/OS/229006/2019	26.09.2019
4. ČEZ Distribuce a.s.	0101185756	27.09.2019
5. ČEZ ICT Services a.s.	0700110936	27.09.2019
6. ČEZ LDS s.r.o.	1189_011_2019_POJ	30.10.2019
7. ČHMÚ-Ústí and Labem	CHMI/541/906/2019	26.11.2019
8. GasNet, s.r.o.	5002009797	30.09.2019
9. Chetes s.r.o.		30.09.2019
10. CHEVAK Cheb a.s.	20191898	27.09.2019
11. MO - SEM Praha	ÚP-573/7-1398-2019	05.12.2019
12. PČR KŘPKK	KRPK-4049-42/ČJ-2019-1900IT	01.11.2019
13. Povodí Ohře, s.p.	POH/45114/2019-2/101200	08.10.2019
14. SŽDC, s.o.	43205/19	07.11.2019
15. Státní pozemkový úřad	SPU 393946/2019	26.09.2019
16. Telco Pro Services, a.s.	0200970197	27.09.2019
17. Terea Cheb	ES000050/2019	27.09.2019
18. T - Mobile Czech Republic a.s.	E43070/19	26.09.2019
19. UPC Česká Republika s.r.o.	A1958/2019	27.09.2019
20. Vodafone Czech Republic a.s.	MW9910137533135825	26.09.2019
21. WIA spol. s.r.o.		27.09.2019

vyjádření k projektové dokumentaci

22. Cetin a.s.	587411/20	24.04.2020
23. ČEZ Distribuce a.s.	1109022480	29.05.2020
24. ČHMÚ	CMI/541/218/2020	26.03.2020
25. HZS Karlovarského kraje	HSKV-940-2/2020-CH	24.04.2020
26. Chetes s.r.o.		26.03.2020
27. CHEVAK Cheb a.s.		29.06.2020

28.	MěÚ Cheb - SŽP (kácení)	MUCH 53697/2020	30.06.2020
29.	MěÚ Cheb - SŽP (odbor informatiky)	MUCH 28405/2020	01.04.2020
30.	MěÚ Cheb – Odbor správy majetku	MUCH 27027/2020	06.04.2020
31.	MěÚ Cheb - SŽP	MUCH 27003/2020	06.04.2020
32.	MěÚ Cheb SŽP (Odpadové hospodářství)	MUCH 26892/2020	06.04.2020
33.	MěÚ Cheb - SŽP (SHD připojení)	MUCH 27022/2020	07.05.2020
34.	DI Policie ČR Cheb	KRPK-23241/ČJ-2020-190206	15.04.2020
35.	Terea Cheb	15.04.2020 /	01.10.2020
36.	Vodafone Czech Republic a.s., (UPC ČR, s.r.o.)	E004837/20	25.03.2020
37.	GasNet, s.r.o.	5002175406	22.07.2020
38.	MěÚ Cheb – SŽP - soulad s ÚPD	MUCH 59204/2020/Kol	20.07.2020

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

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

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

Číslo jednací: 762624/19

Číslo žádosti: 0119 582 985 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI. etapa, Cheb
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)		Informace o poloze sítě
Žadatel	IDG Design s.r.o., kontaktní osoba: IDG Design s.r.o. , Sokolovská 409/31, Cheb, 35002	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Cheb
	Kat. území / č. parcely	Cheb
Platnost Vyjádření		26. 9. 2021 („Den konce platnosti Vyjádření“)

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.; 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; a
- (IV) pro účely přeložení SEK dle bodu (III) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura 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: 762624/19

Číslo žádosti: 0119 582 985

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

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

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

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

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

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** dne: 26. 9. 2019.


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


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

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

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

2. DEFINICE

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

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

„**Den**“ je kalendářní den;

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

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

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Šárka Huková, tel.: 720 752 346, e-mail: sarka.hukova@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 9. 2019 pod č.j. 762624/19;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlačí 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 porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS.

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počinaje 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 povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 762624/19

Číslo žádosti: 0119 582 985

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. („CETIN“) poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 Stavebního zákona tyto informace o podmínkách napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK:

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Kubeš Radek, Nerudova 63 Chomutov, e-mail: radek.kubes@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

Další pro Vás užitečné informace k napojení na SEK ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.:

- pokud Vaše Stavba bude umístována na základě správního rozhodnutí, doporučujeme žádost o vydání takového správního rozhodnutí podat tak, aby žádost obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK;
- doporučujeme stavbu přípojky k SEK v žádosti o vydání správního rozhodnutí označit jako stavební objekt - „SO trasa SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.“;
- trasu přípojky k SEK a místo napojení přípojky k SEK na již existující SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. konzultujte prosím s Kontaktní osobou CETIN;
- v případě, že jste dali na naše doporučení, a Vaše žádost o vydání správního rozhodnutí k umístění Stavby obsahovala rovněž stavbu přípojky k SEK, informujte Kontaktní osobu CETIN o nabytí právní moci správního rozhodnutí vydaného na Stavbu a stavbu přípojky k SEK, společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se s Vámi dohodne na postoupení práv a povinností vyplývajících ze správního rozhodnutí na stavbu přípojky k SEK a zajistí výstavbu přípojky k SEK;
- stavíte-li budovu a/nebo je-li budova podstatně rekonstruována, mějte na paměti, že taková budova musí být vybavena fyzickou infrastrukturou uvnitř budovy, která umožní zavedení sítě elektronických komunikací až do koncového bodu sítě v prostoru budovy, který užívá koncový uživatel, budova musí být vybavena přístupovým bodem budovy - upozorňujeme, že se jedná o požadavky stanovené právním předpisem, zákonem č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací, v účinném znění;
- doporučujeme provést přípravu budovy na následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody umožňující napojení k SEK;
- stavíte-li budovu, mějte na paměti, že tato musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní komunikační rozvody musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití;
- společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Vám nabízí zhotovení typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení SEK ke koncovému bodu sítě. Máte-li o zhotovení takového typového projektu zájem, prosím obraťte se na Kontaktní osobu CETIN, dohodne s Vámi vše potřebné.

Požadujete-li jakékoliv další informace o možném napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, prosíme kontaktujte Kontaktní osobu CETIN.

A zde www.zrychlujemecesko.cz můžete zjistit, jak je lokalita, kterou jste označil v Žádosti pokryta SEK ve vlastnictví CETIN, jakou rychlost připojení SEK umožňuje, a jak takové připojení můžete získat.

Číslo jednací: 762624/19

Číslo žádosti: 0119 582 985

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Čechy západ

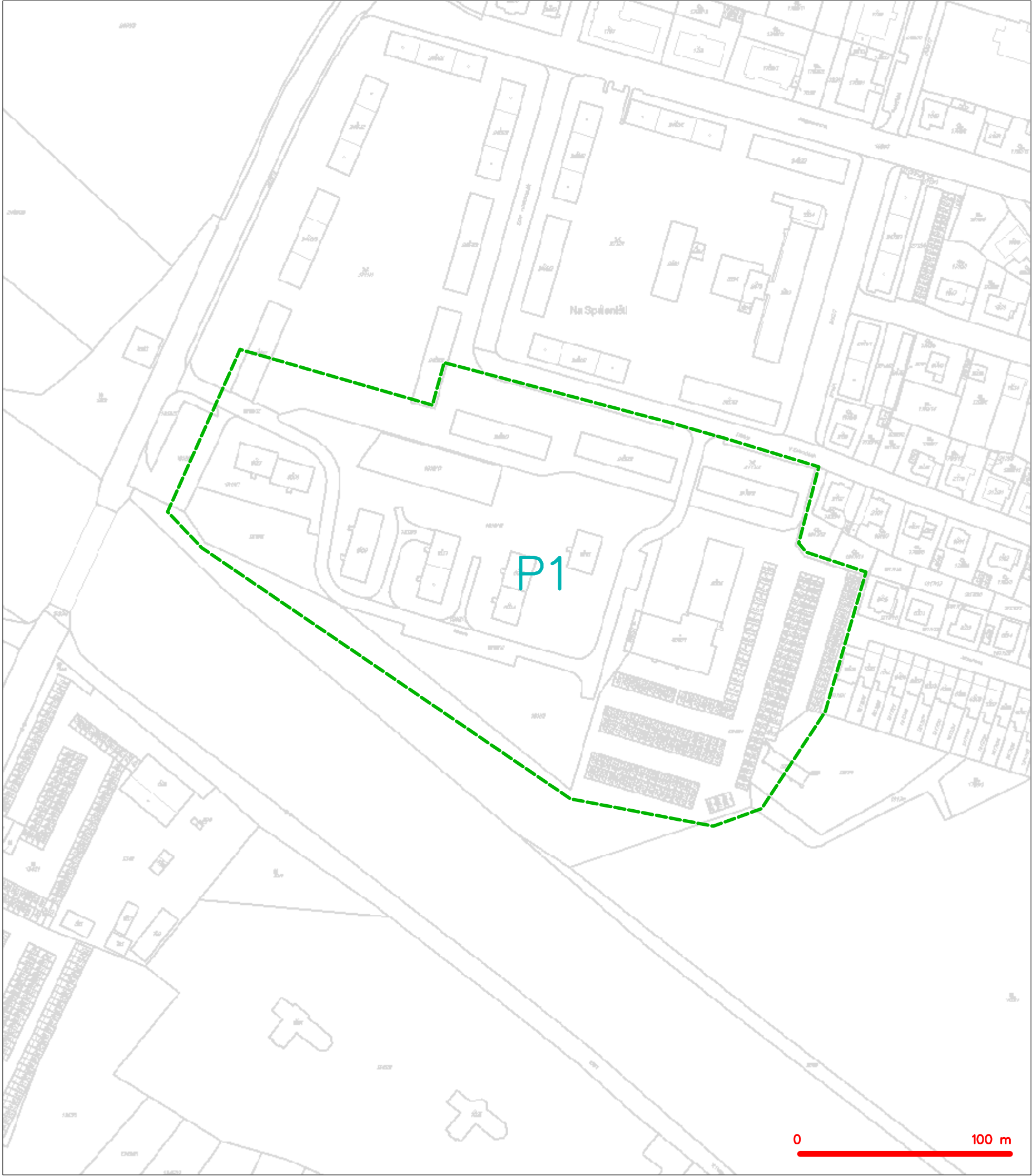
se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

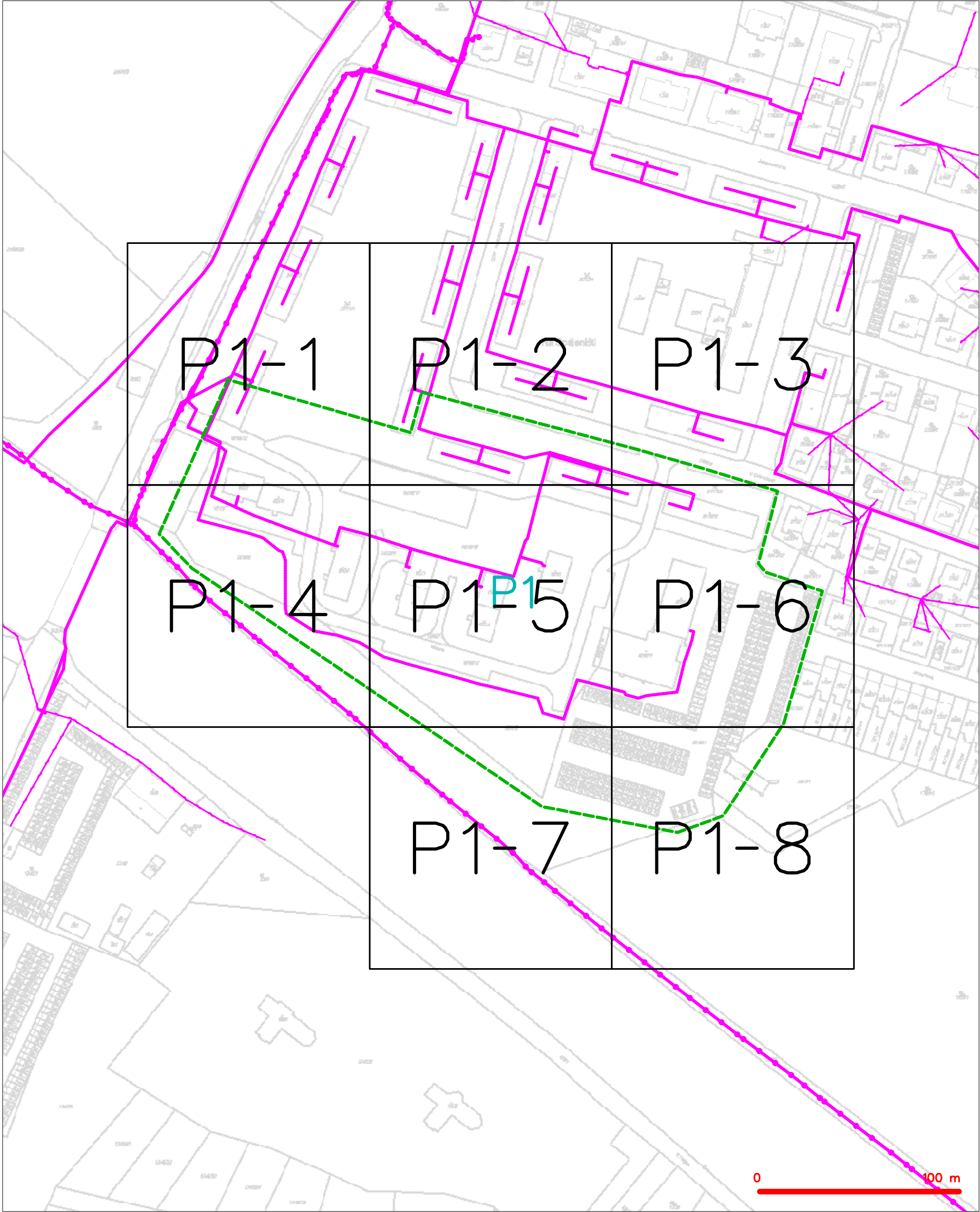
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

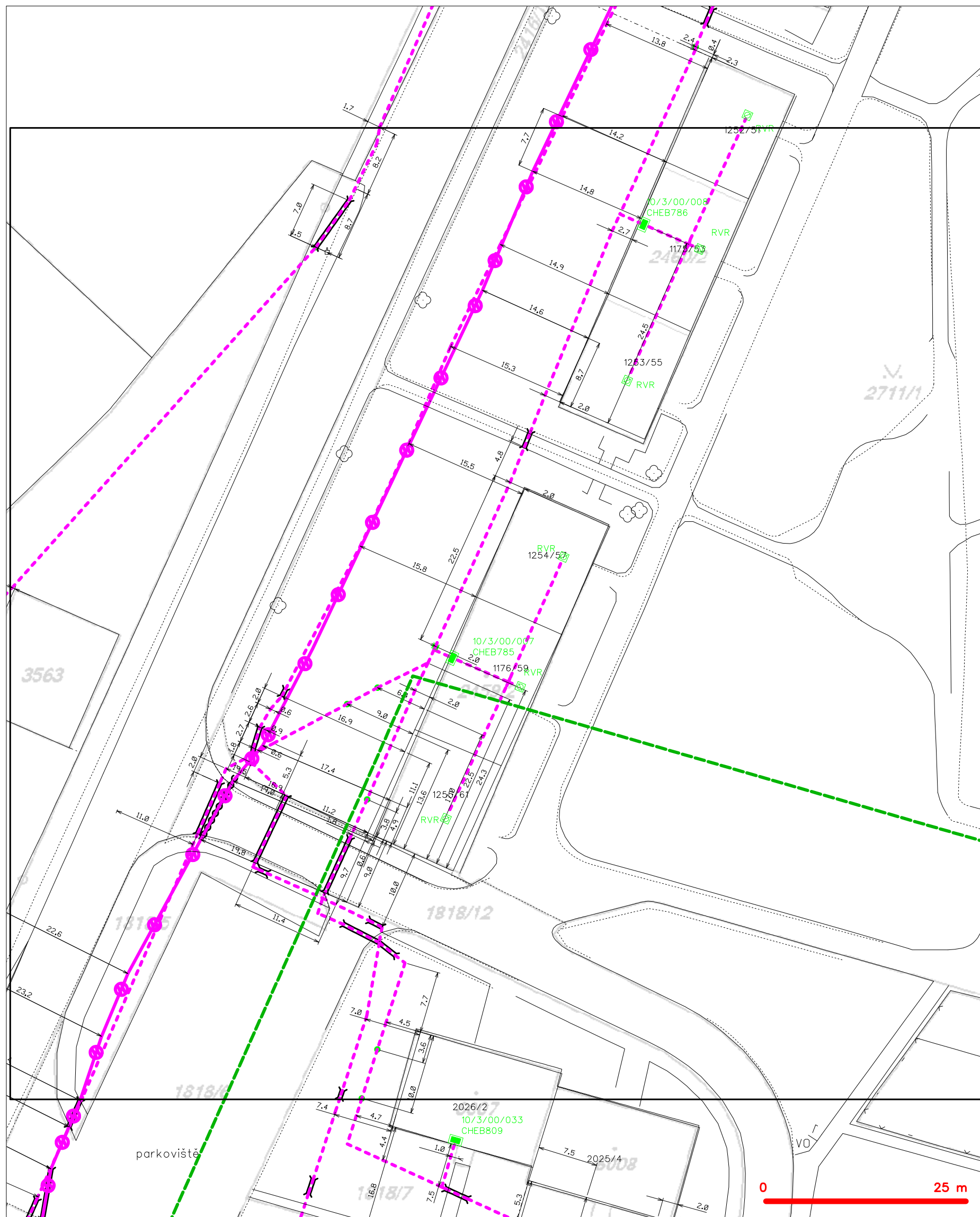

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

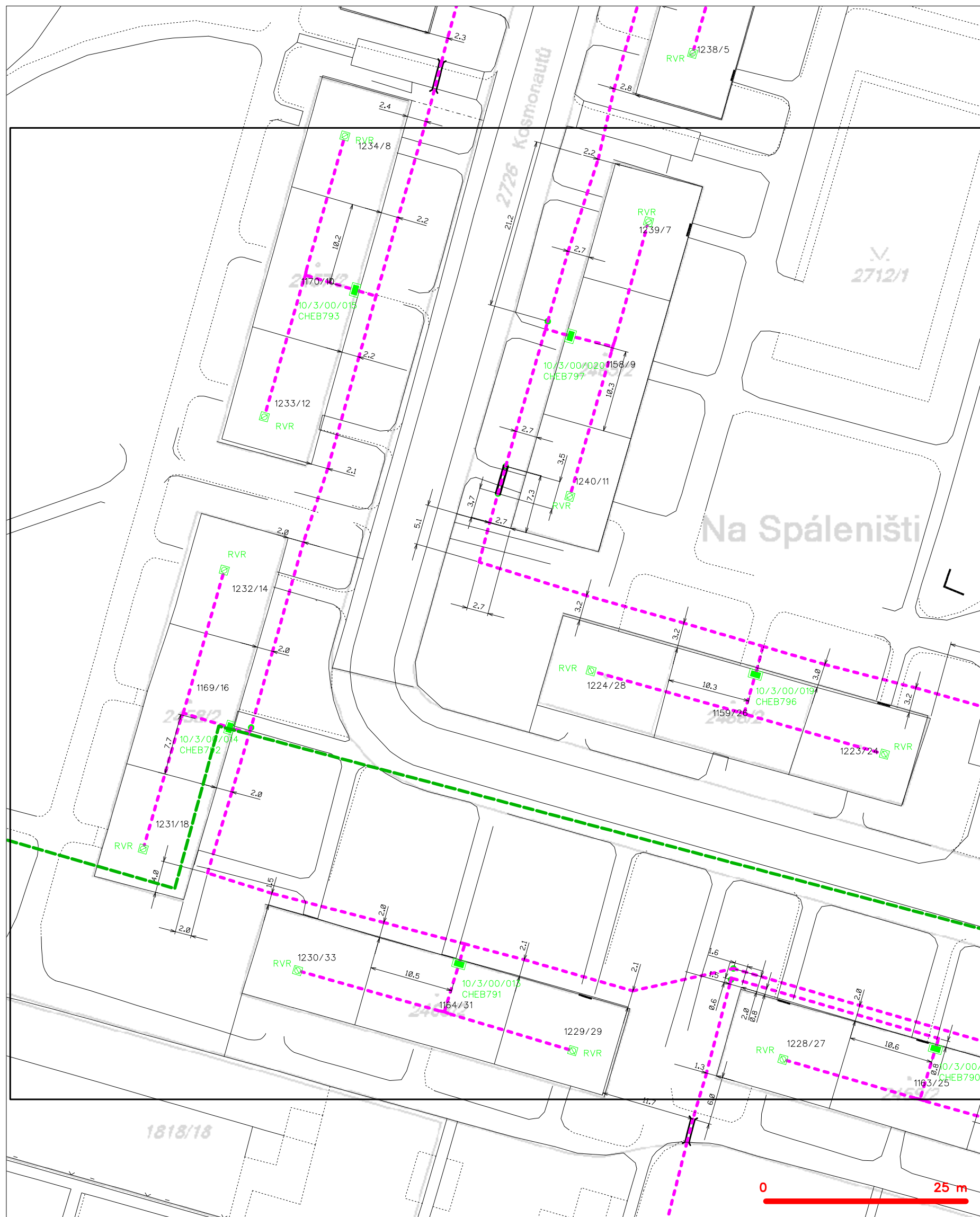
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

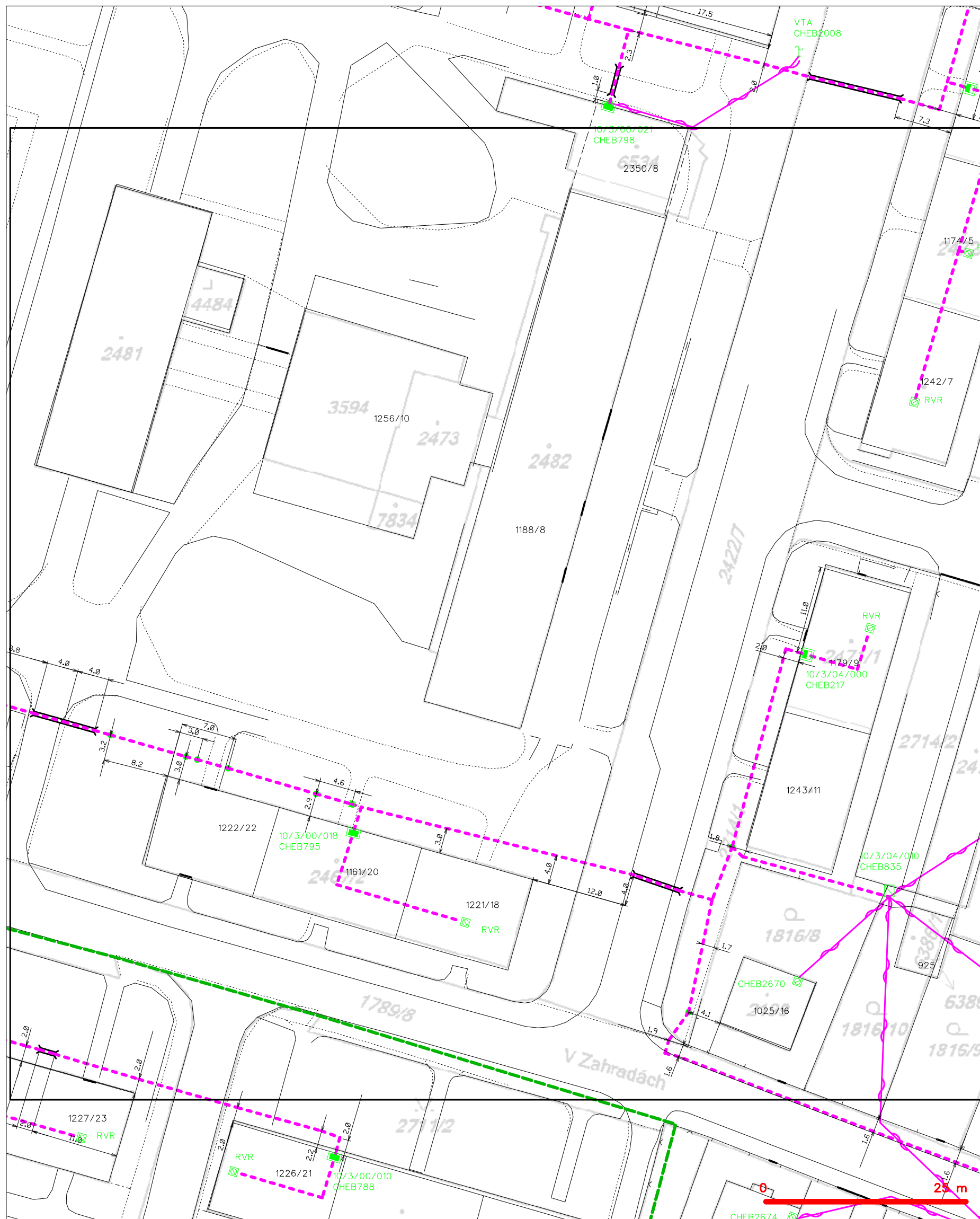
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

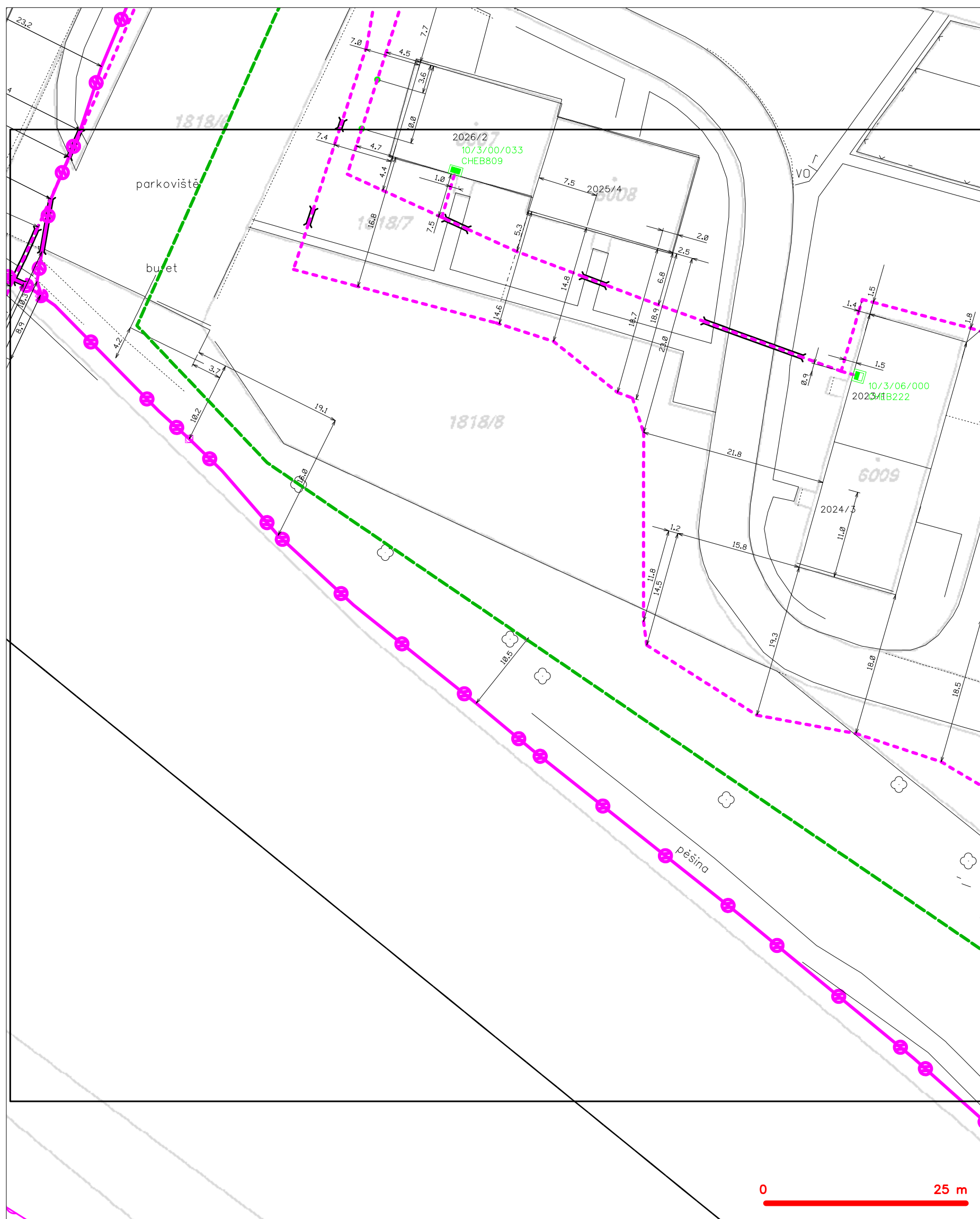
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

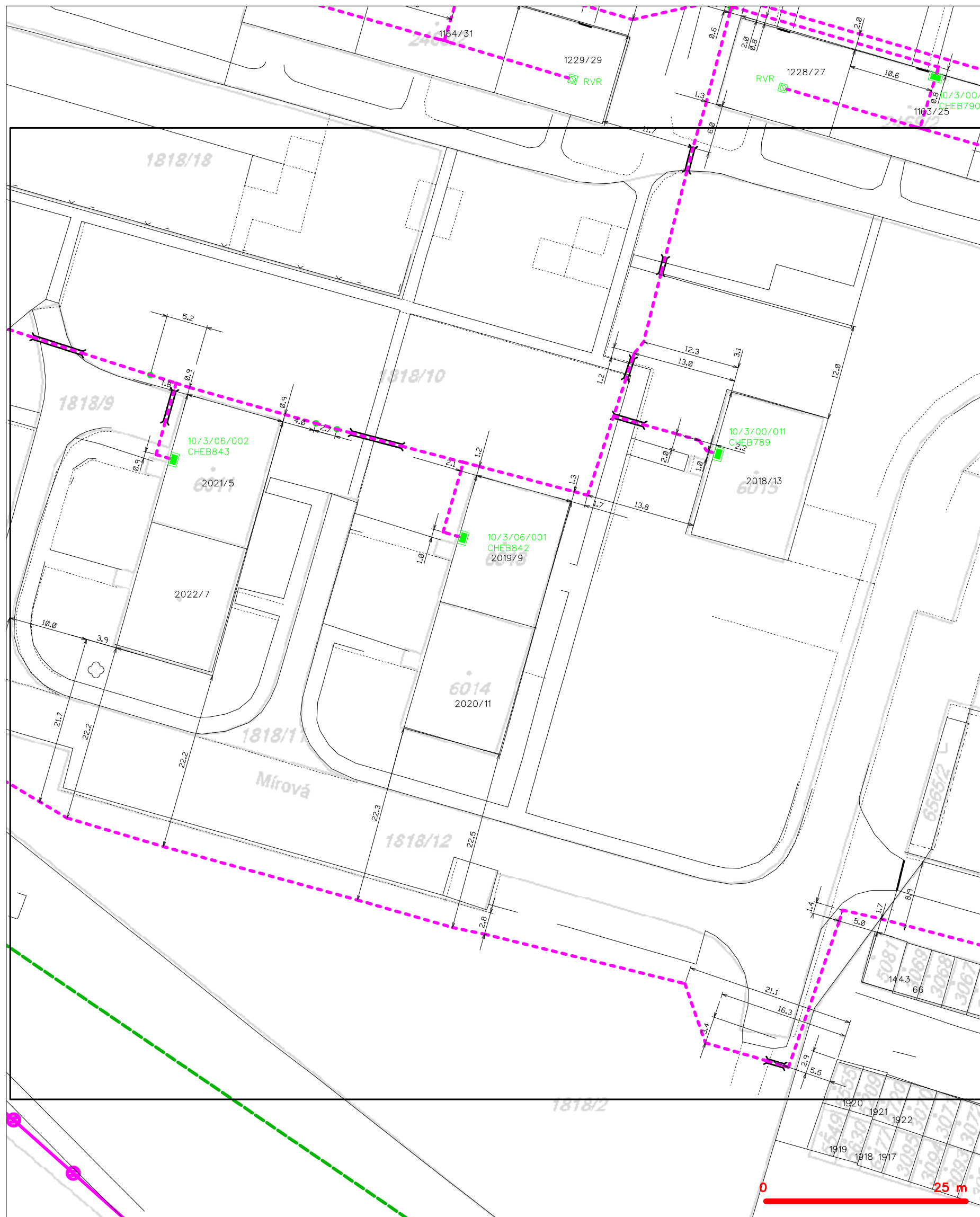
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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

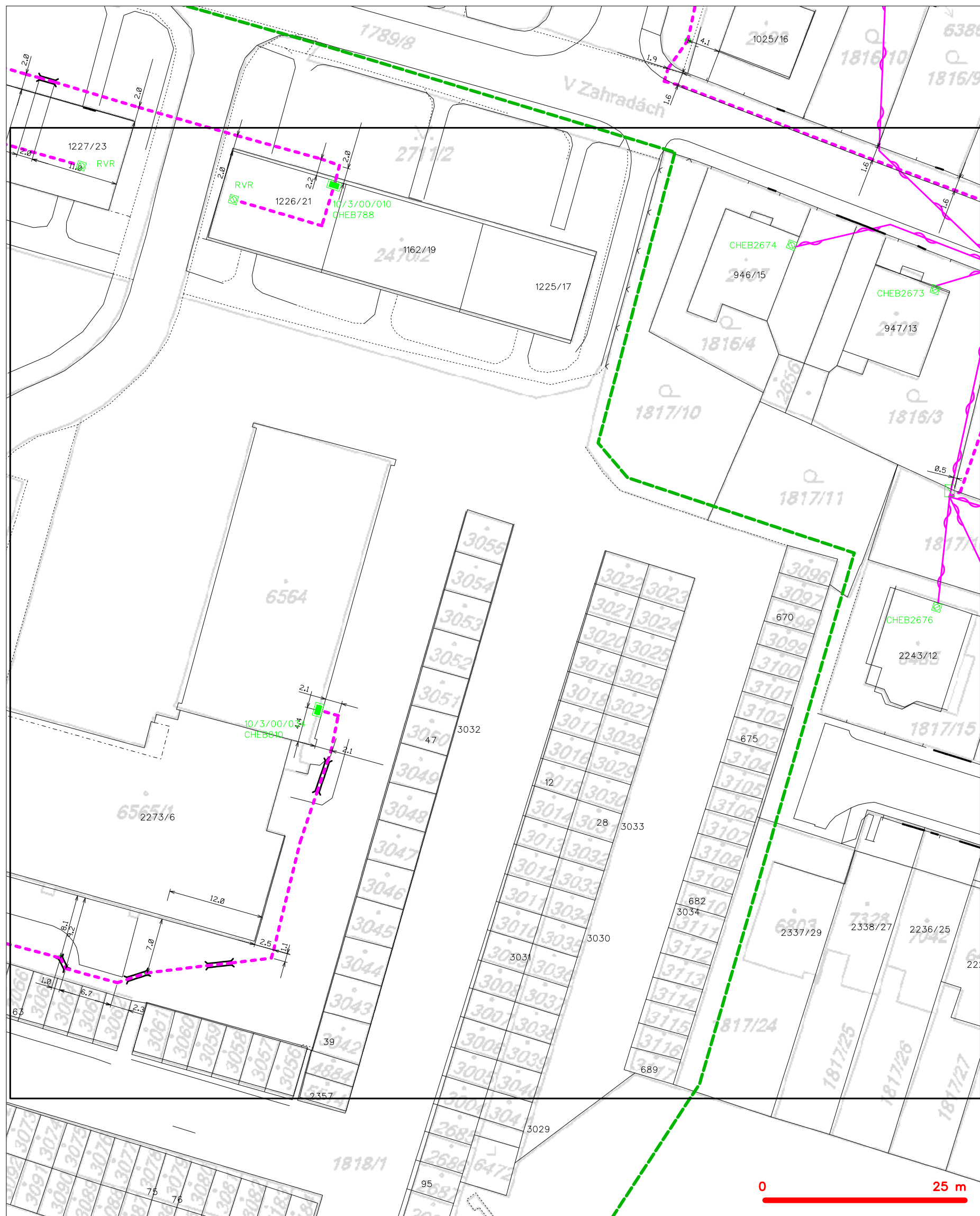
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

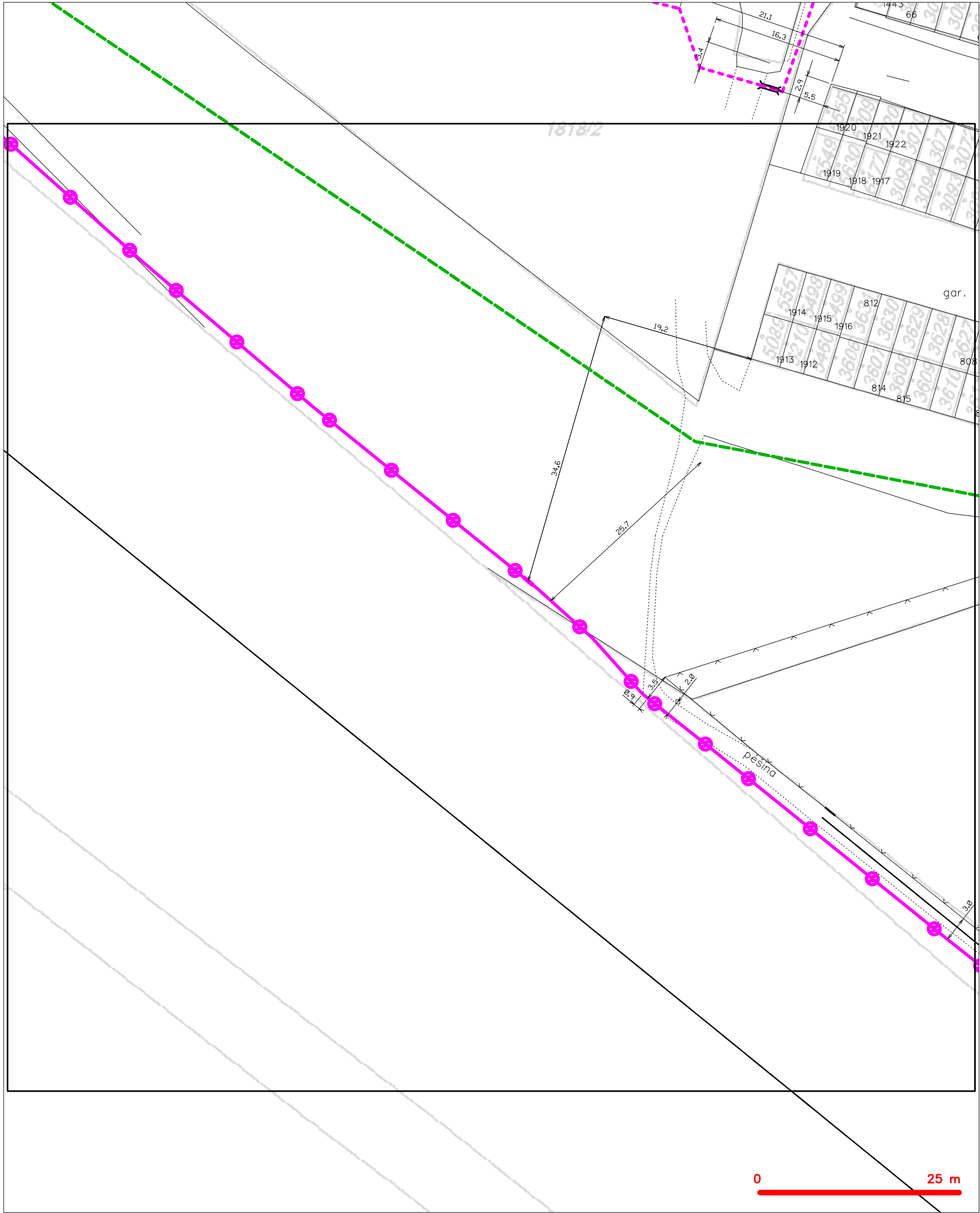
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

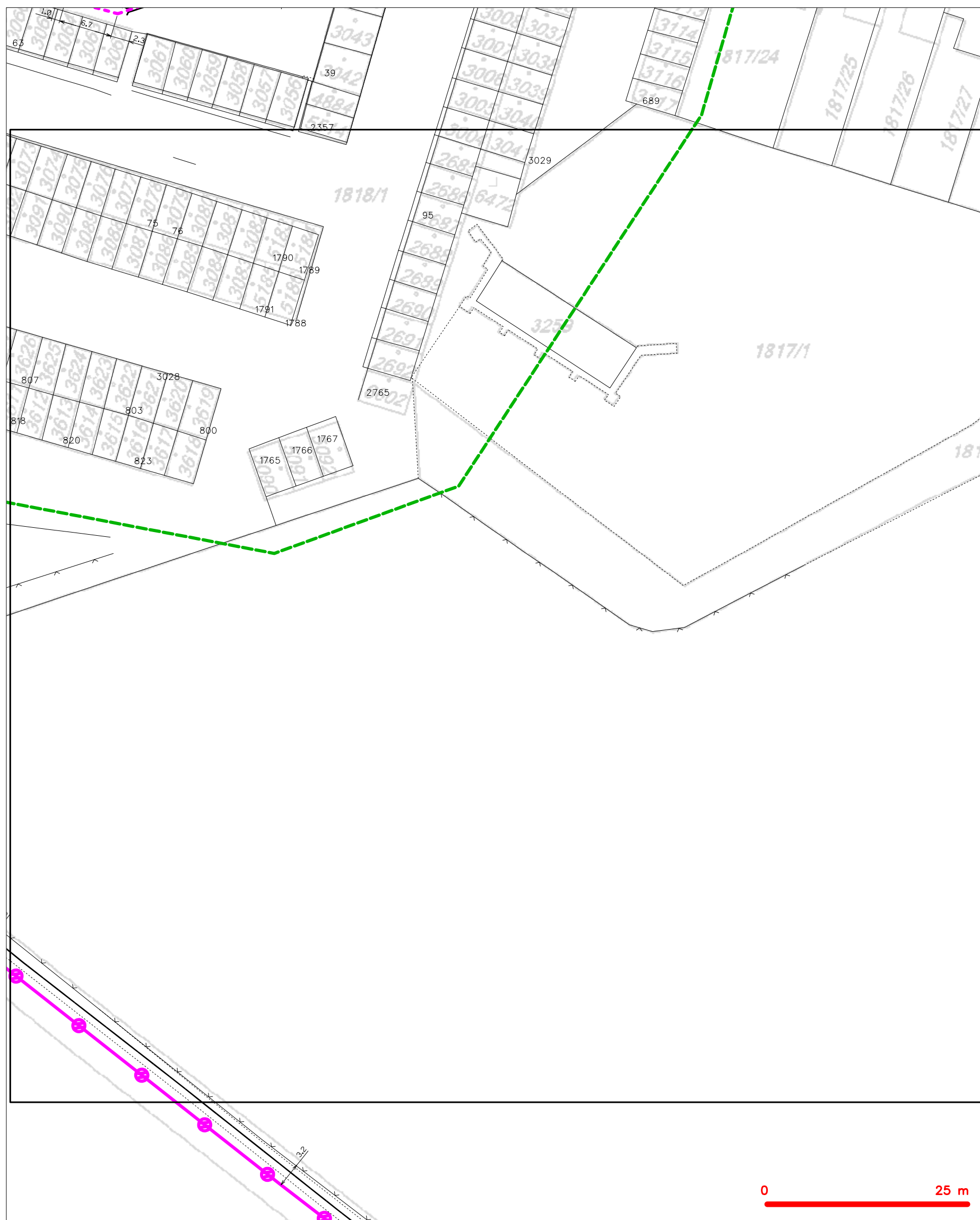
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NV přípojka, území s NV přípojkou CETIV		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezemní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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



— — — — —	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	— — — — —	nadzemní sítě
— — — — —	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu	— — — — —	neprovazované sítě
— — — — —	nezaměřený průběh metalického kabelu	— — — — —	podzemní sítě cizí
— — — — —	nadzemní sítě cizí	— — — — —	sítě s NV
		— — — — —	koektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8



LEGENDA

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

IDGDesign s.r.o.
Šťastný Šťastný Michael
Březinova 35002/18/13
350 02 Cheb

Číslo jednací 1201916310

Datum 27.9.2019

Vyřizuje Petr Pitoňák

telefon +420 724 213 325

e-mail Petr.Pitonak@cdt.cz

Věc: **Souhrnné stanovisko k existenci komunikačního vedení a zařízení ve správě ČD - Telematika a.s. k předprojektové přípravě, studii.**

Název stavby: **Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**

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

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

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

Vyjádření pozbývá platnosti dne 27.9.2021

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

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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000068968 / 26.09.2019	UPTS/OS/229006/2019	Simona Hulíková	Praha / 26.09.2019

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

Účel: Existence sítí

Akce: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

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

S pozdravem

Za správnost:


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

Simona Hulíková
Specialista ochrany sítě

Příloha: Daňový doklad

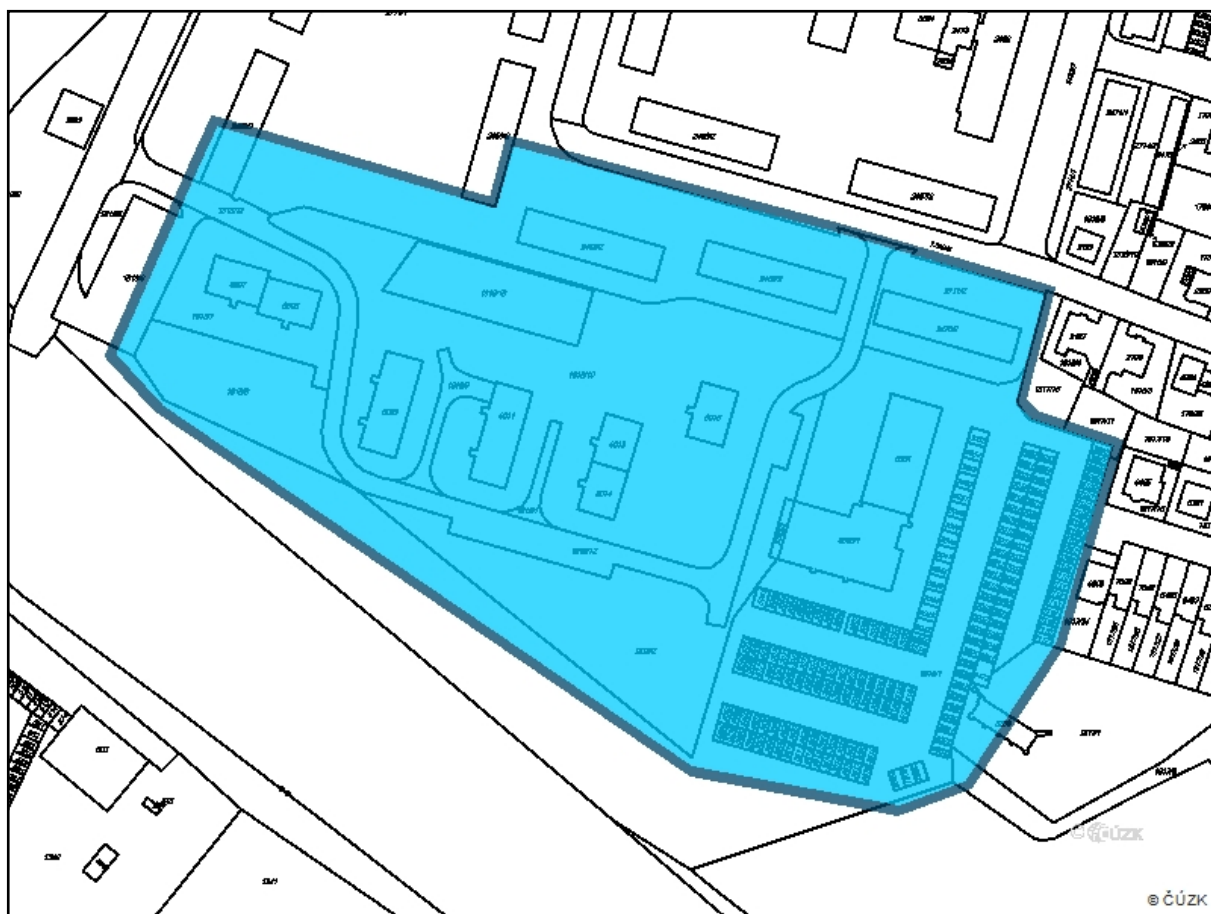
Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 26.09.2020

PIN: 8151

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

Žádost č. j. UPTS/OS/229006/2019

Zájmové území



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

NAŠE ZNAČKA
0101185756VYŘÍZENO DNE
27.09.2019

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

Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101185756 ze dne 27.09.2019 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

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

Toto sdělení je platné do 27.03.2020 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., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

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

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet taktéž energetické zařízení, 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

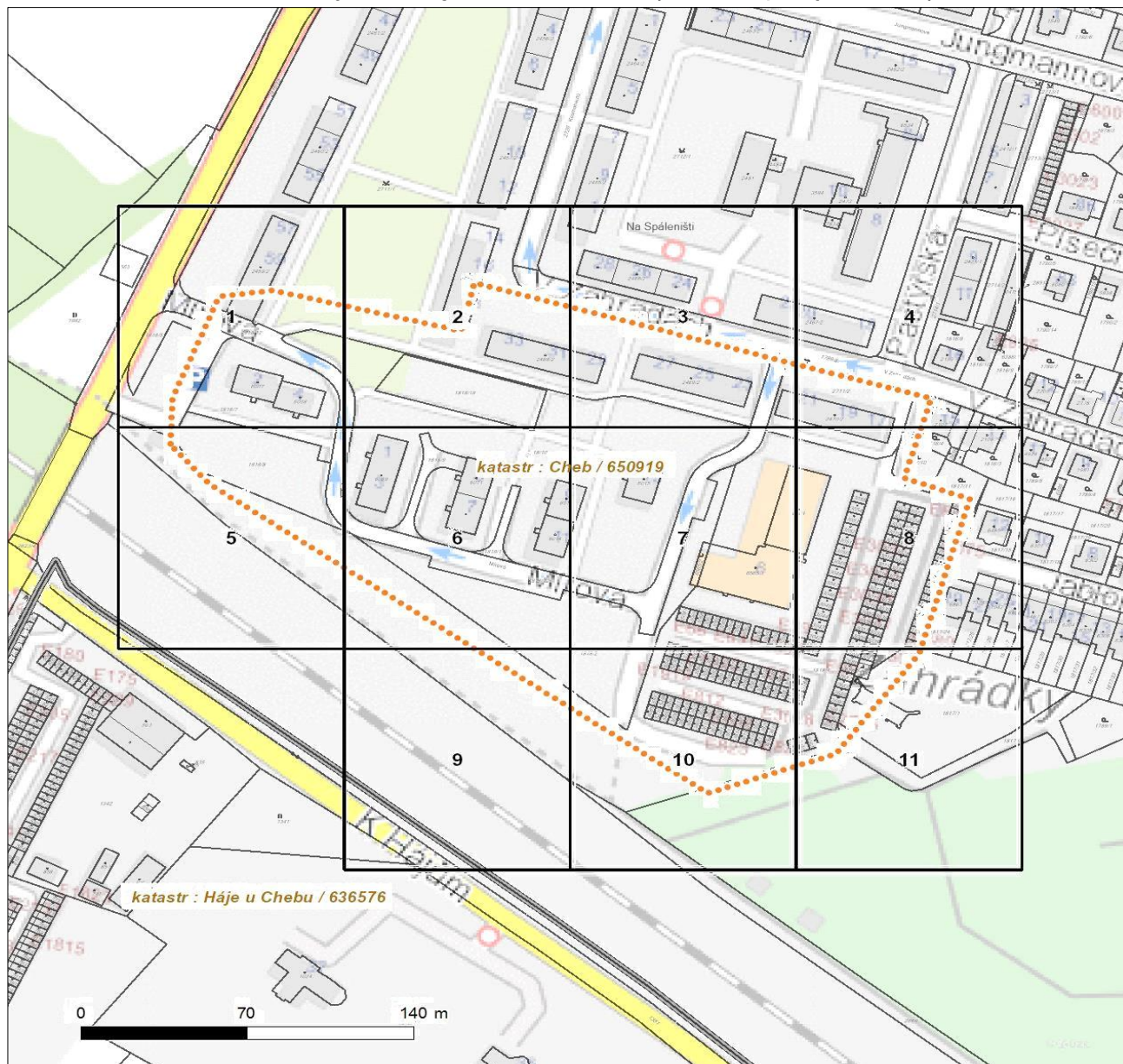
Přílohy

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 0101185756.

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

Nadzemní 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

Hranice katastrálního 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

Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci

Podzemní síť pro elektronickou komunikaci

HDPE trubka

Souběhy sítě 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

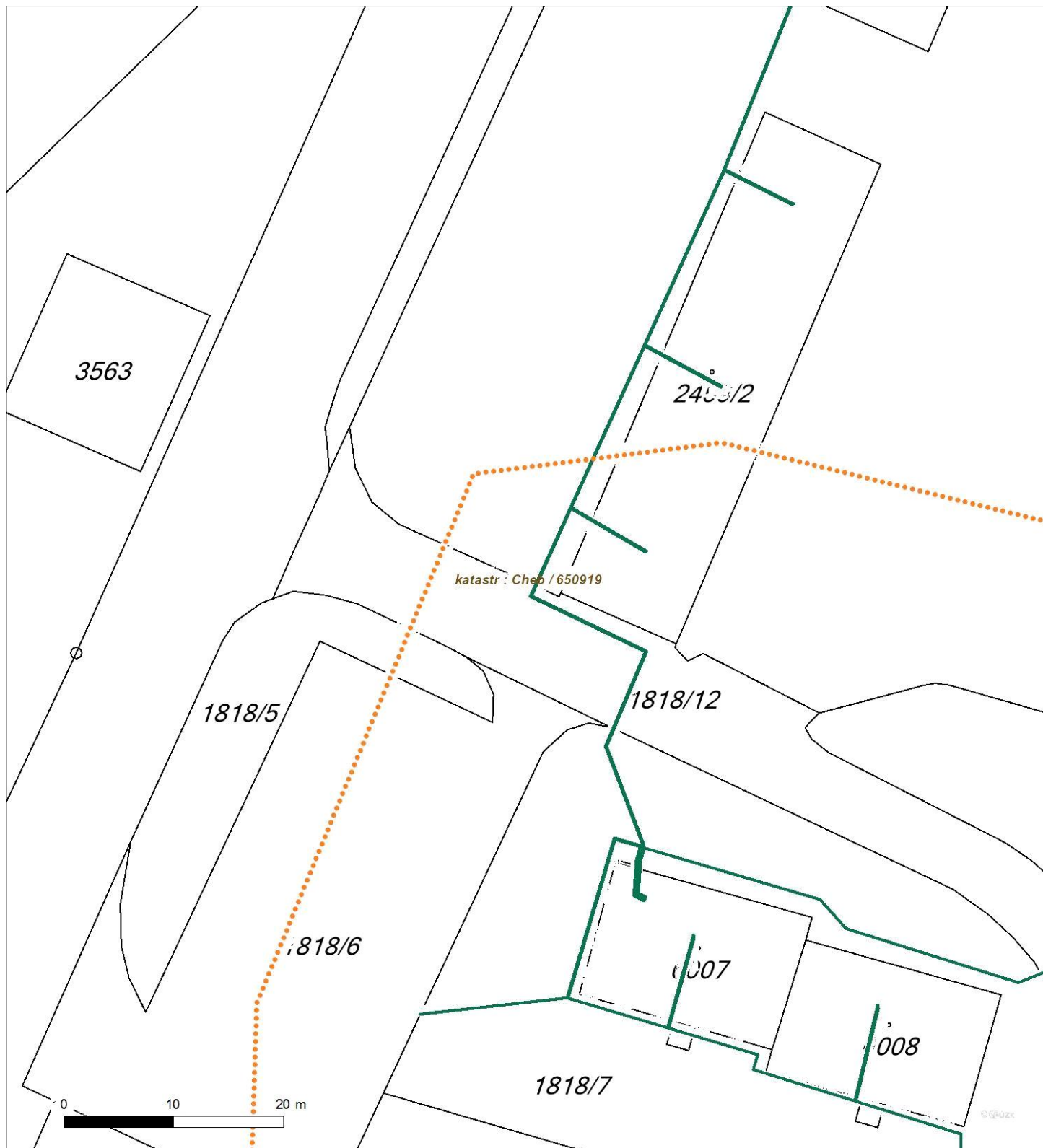
Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

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 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



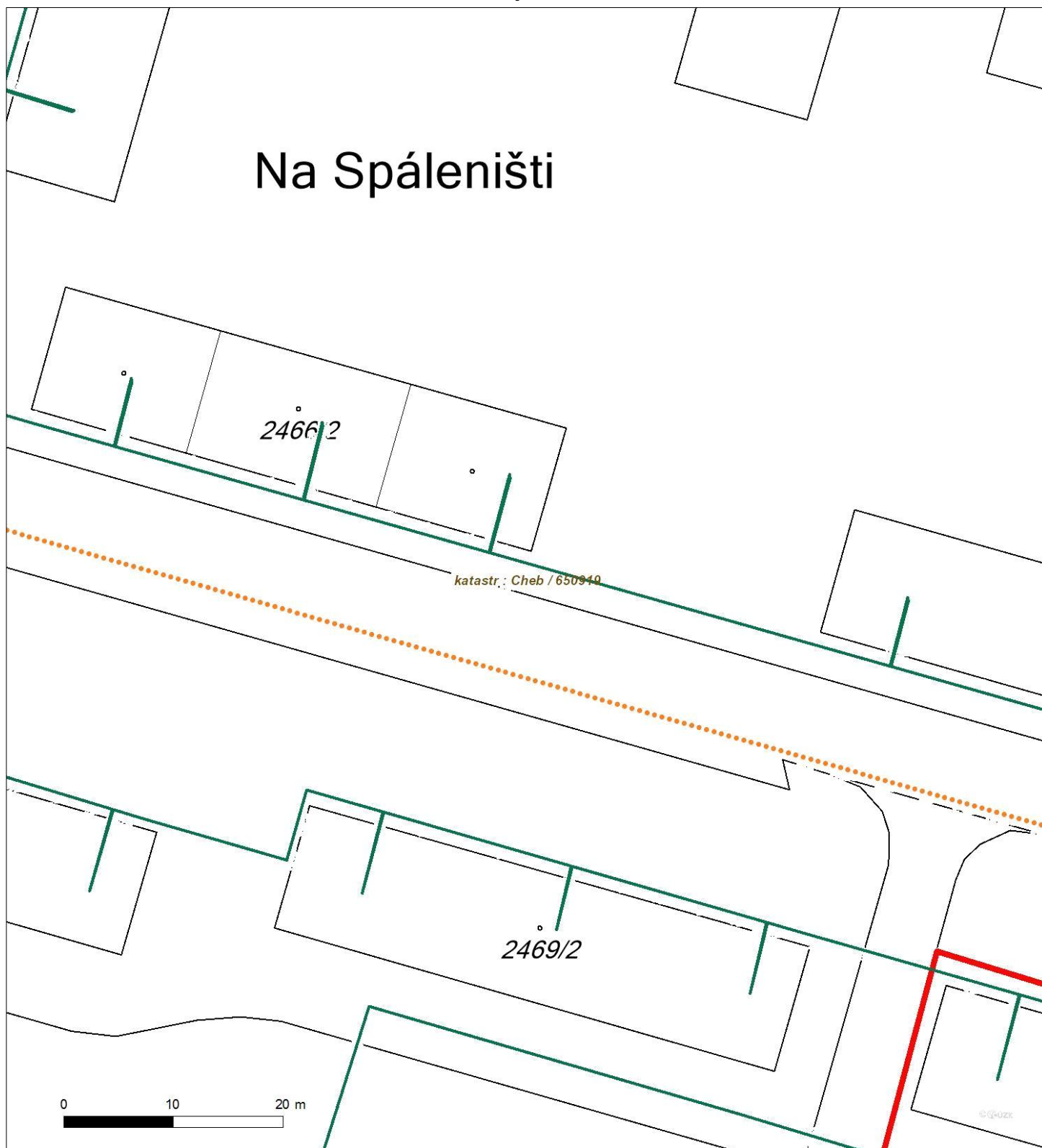
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3



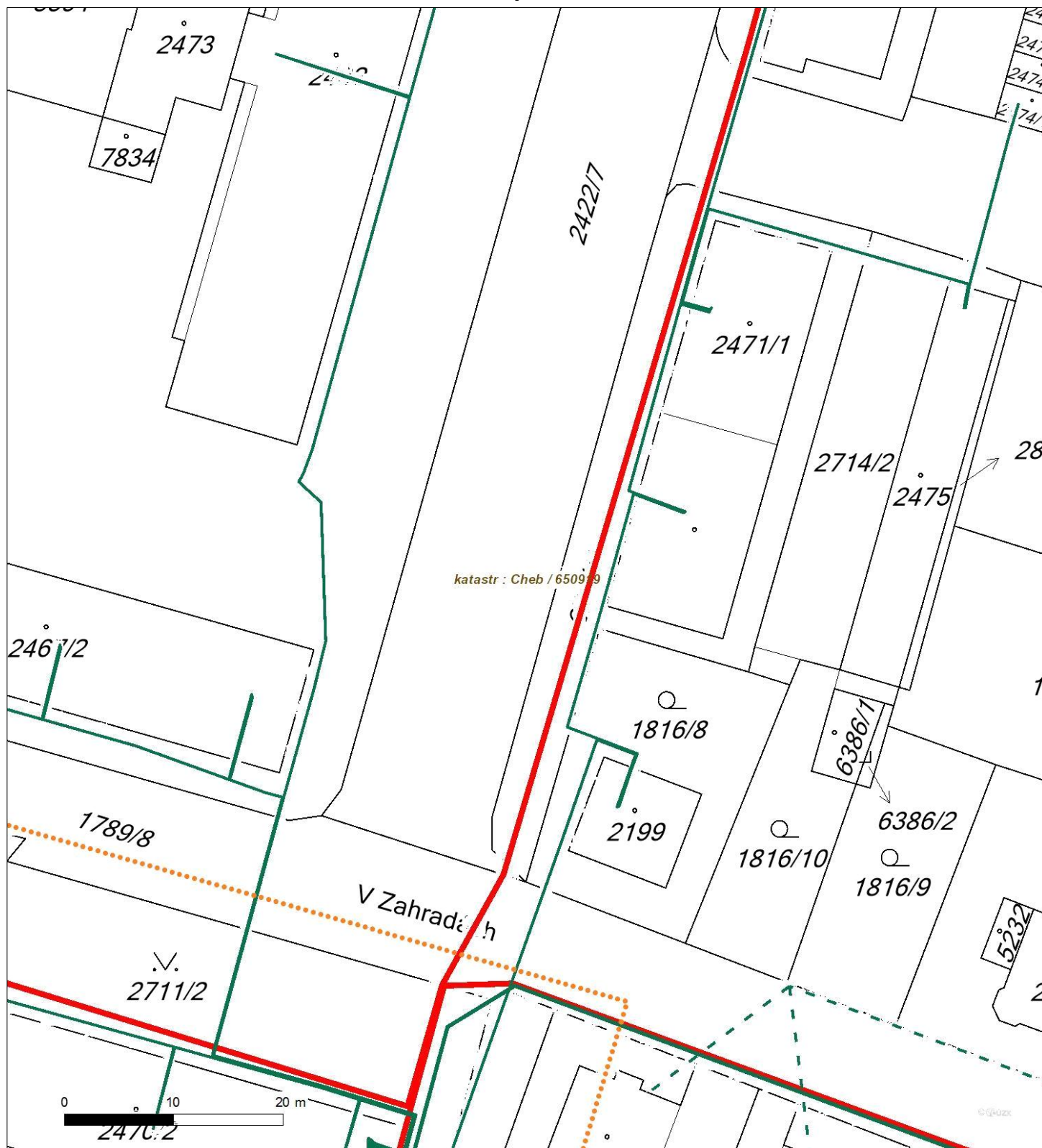
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4



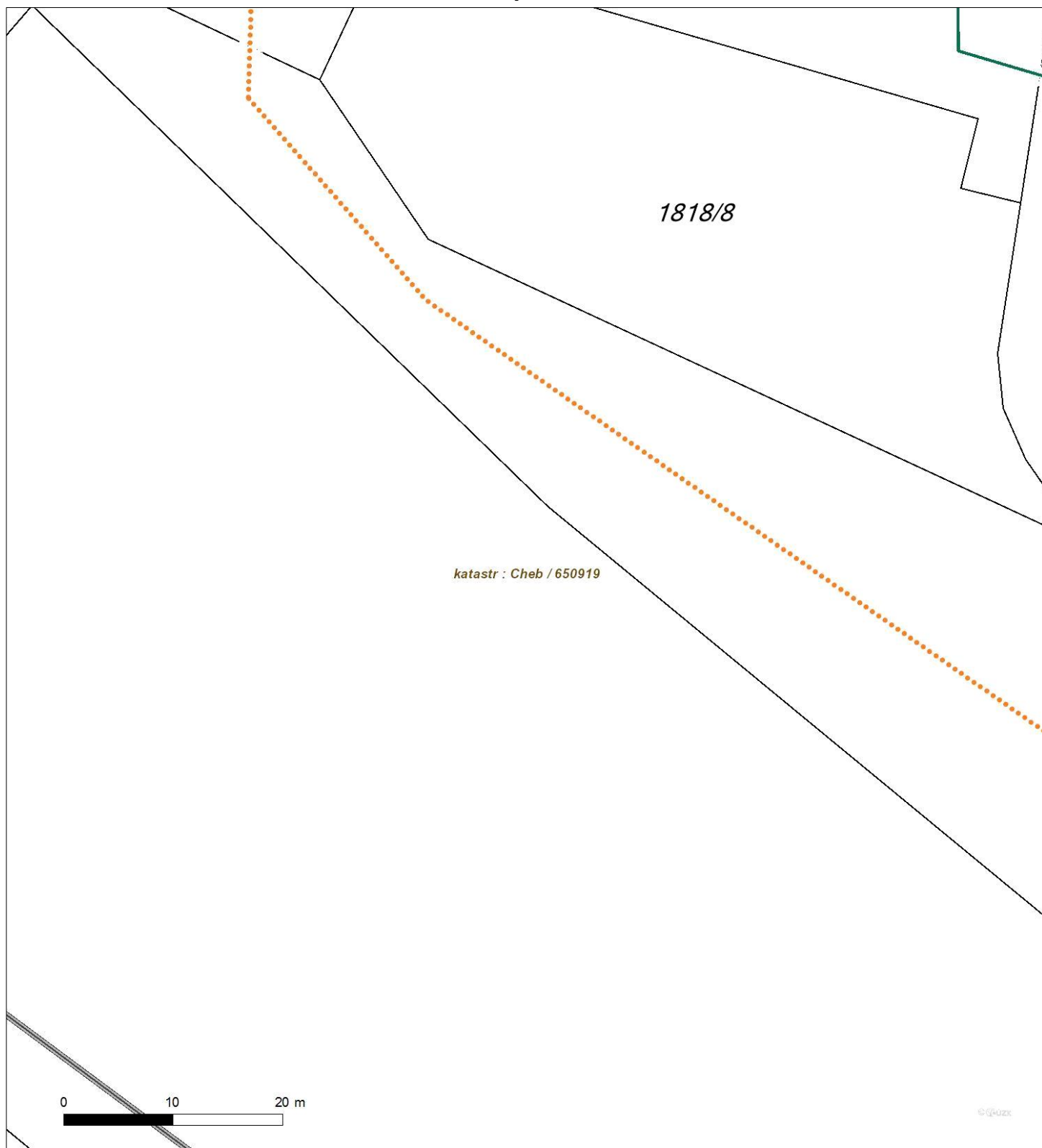
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



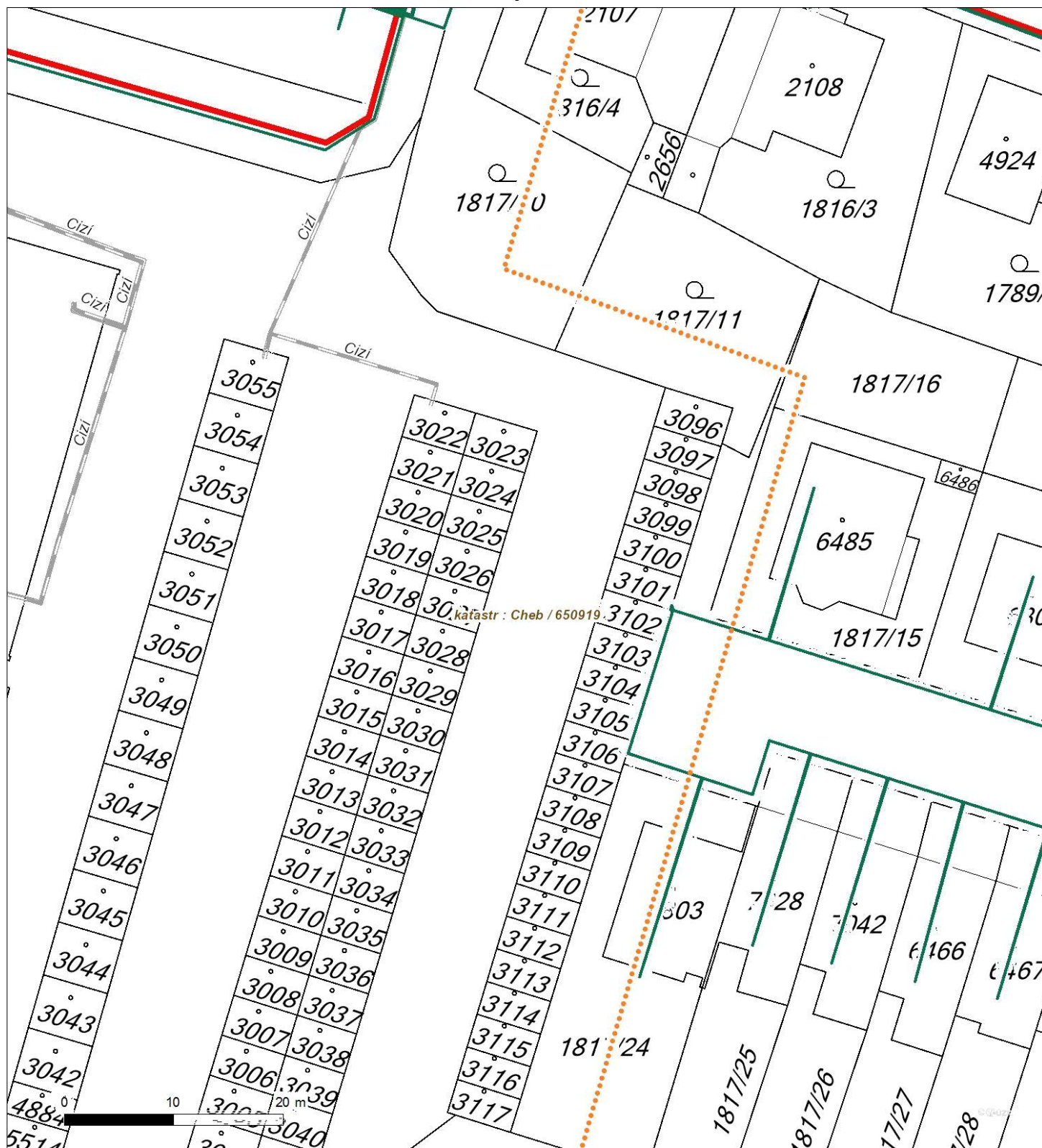
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



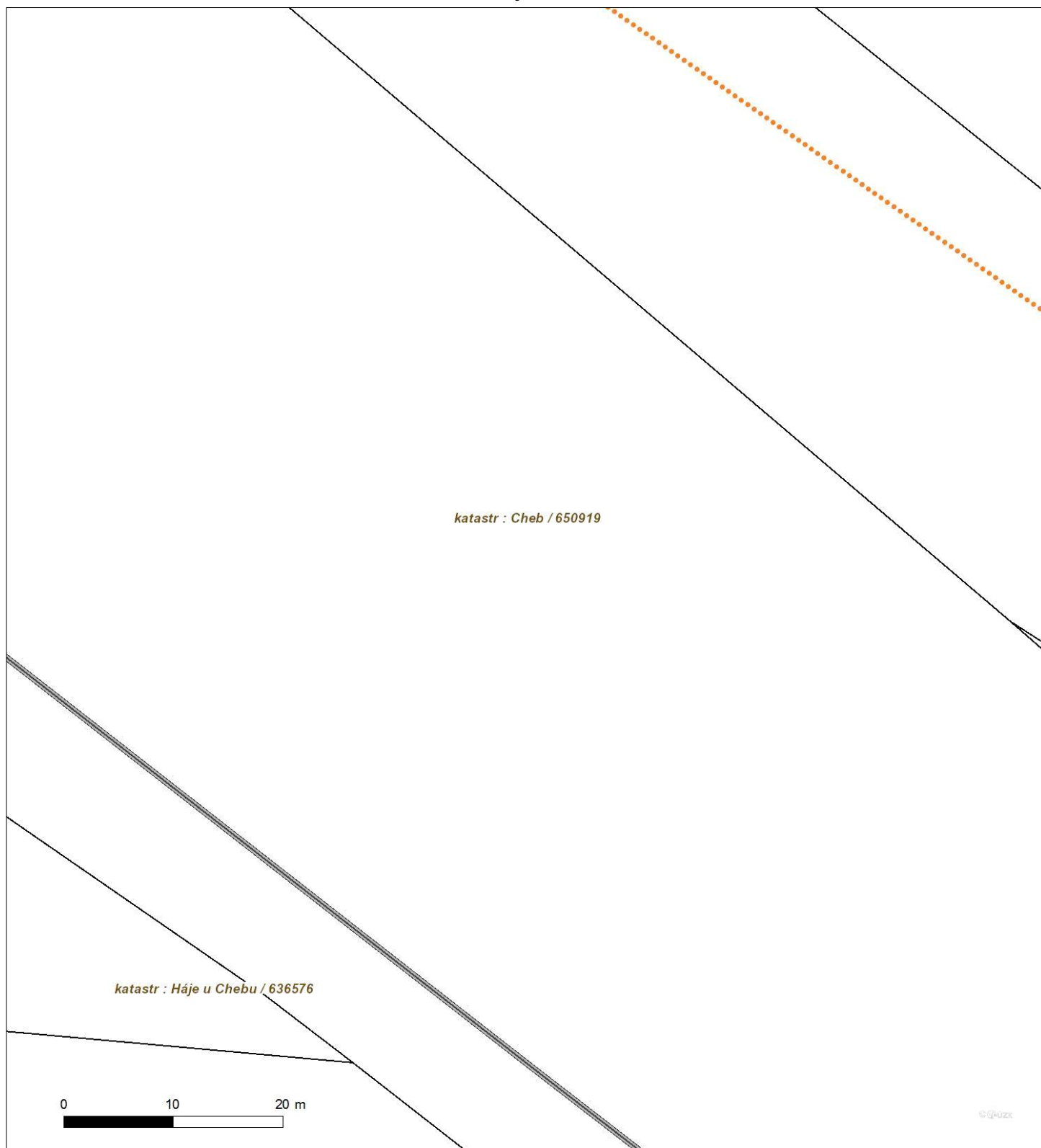
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



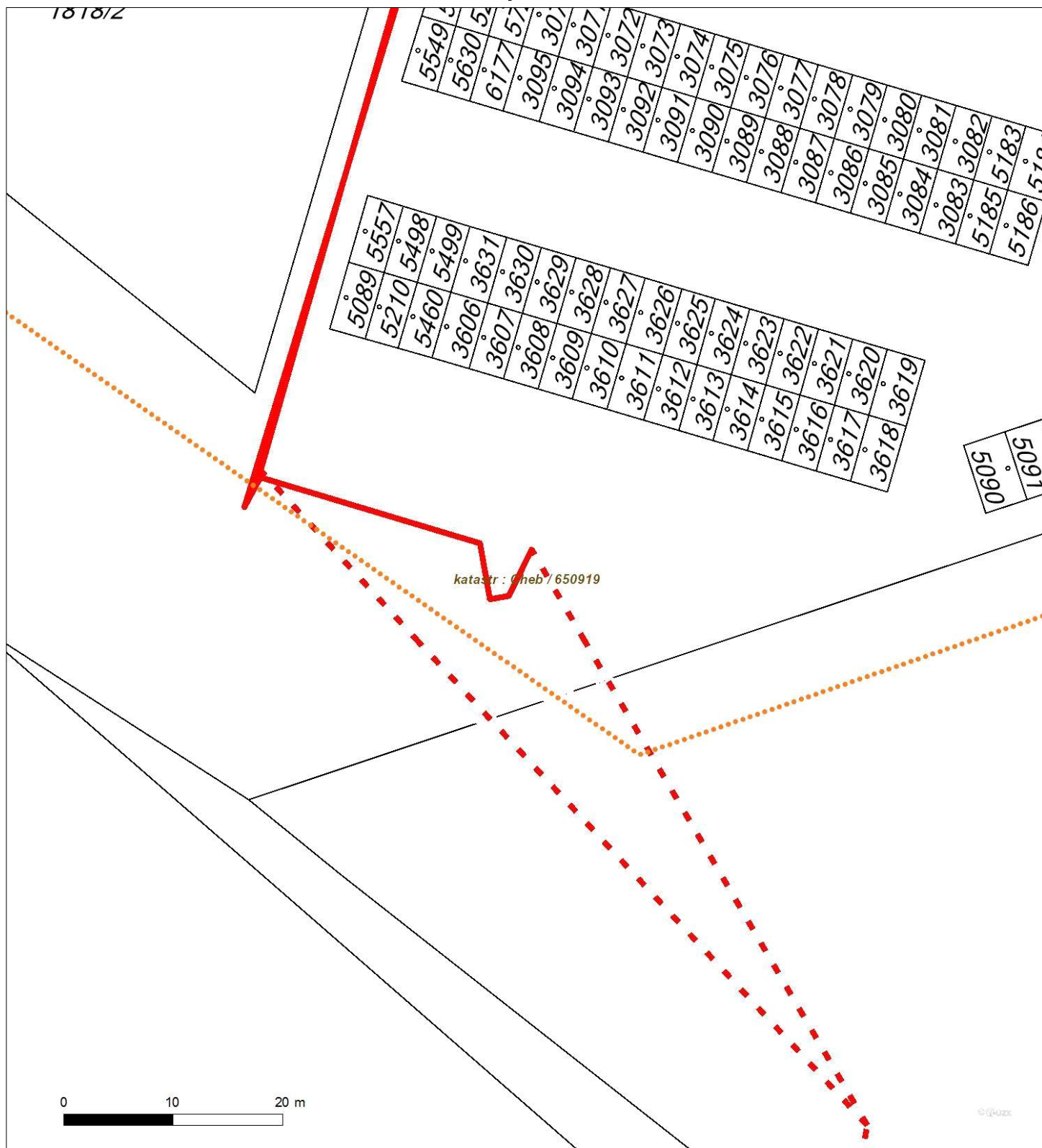
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10

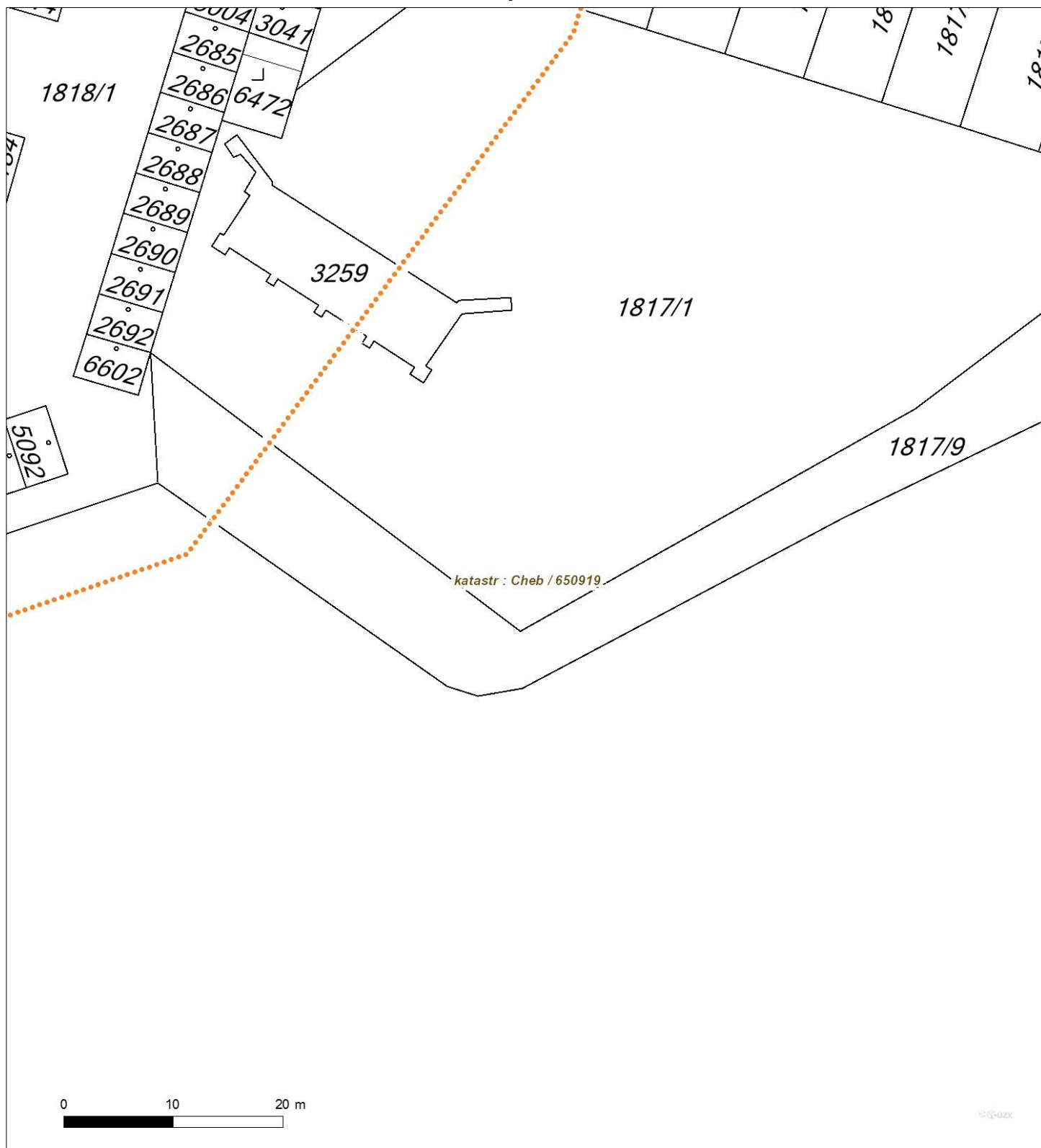




Platí pouze se sdělením číslo 0101185756.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 11



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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 ČEZ Distribuce, a. s.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Kontaktní bezplatnou linku ČEZ Distribuce 800 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. **Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.**

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



PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení 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 vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.
9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.
10. Do vzdálenosti 1,5 m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, 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), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

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

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

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



ŽADATEL
IDGDesign s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0700110936

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
27.09.2019

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

Název akce: **Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700110936 ze dne 27.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti ČEZ ICT Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 27.09.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost ČEZ ICT Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti ČEZ ICT Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

ČEZ ICT Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 53
IČ: 26470411

Přílohy

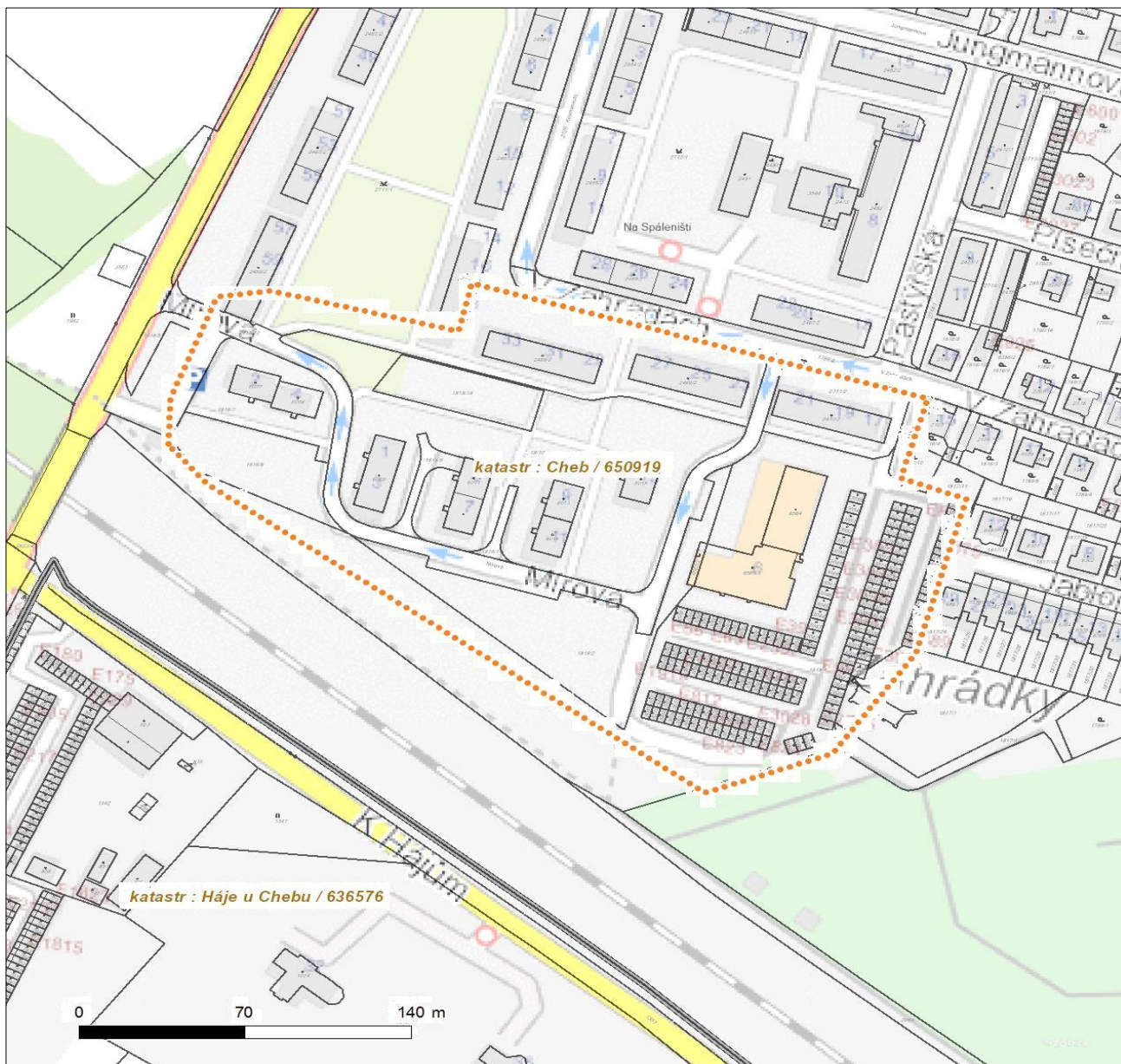
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700110936.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |



ČEZ LDS
ČLEN ČEZ ESCO

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

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / TELEFON	MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
2019287475 / 26.09.2019	1189_011_2019_POJ	Pospíšil / 602 659 489	Ostrava / 30.10.2019

Věc: Vyjádření k existenci sítí pro akci „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí spravované společností ČEZ LDS s.r.o. v zájmovém území stavby při akci „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“, Vám sdělujeme, že v zájmovém území se nenachází žádné sítě ve správě ČEZ LDS s.r.o.

Platnost vyjádření je 12 měsíců od data odeslání.

V případě jakýchkoliv dotazů mne kontaktujte.

S pozdravem,

Jan Pospíšil

Manažer provozu LDS

ČEZ LDS s.r.o., člen ČEZ ESCO



ČEZ LDS s.r.o.
Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4
Provozovna: Pražská tř. 2738/94
370 04 České Budějovice
IČ: 01873237, DIČ: CZ01873237
www.cezlds.cz (3)

mobil: +420 602 659 489

e-mail: jan.pospisil@cez.cz

ČEZ LDS s.r.o.

Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4 | tel.: +420 776 211 851, e-mail: cezlds@cez.cz, www.cez.cz | IČ: 018 73 237, DIČ: CZ01873237 zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 267958 korespondenční adresa Pražská tř. 2738/94, 370 01 České Budějovice

SKUPINA ČEZ



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA ÚSTÍ NAD LABEM



MUCHP008Z2HK

VÁŠ DOPIS ZN.: MUCHX016AY36
ZE DNE: 4. 11. 2019

ODDĚLENÍ: OKO
VYŘIZUJE: Petr Goll
TELEFON: 605 203 956
E-MAIL: petr.goll@chmi.cz

DATUM: 26. 11. 2019
Č. evid.: CHMÚ/11953/2019
Č. j.: CHMÚ/544/906/2019
Spis. zn.: ZN/CHMÚ/544/2425/2019

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB		Počet. 1
DOŠLO	29. 11. 2019	počet př./počet l. 2/2
č.j.	MUCH	Ukl. zn.

Městský úřad Cheb

Odbor investiční – Ing. Věra Tomsová

Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14

350 20 Cheb

Věc: Vyjádření ke kabelovému vedení v pozemkové parcele č. 1818/10 v k.ú. Cheb

Vážená paní Tomsová,

napojení monitorovací stanice čistoty ovzduší je provedeno z rozpojovací skříně, která je umístěna na objektu ulice Mírova 2022/7. Z nožových pojistek PN1 40A gG kabelem CYKY 4Bx10. Kabelová přípojka je uložena v zemi, ve volném terénu a křížuje místní pozemní komunikaci. Elektroměrový rozvaděč je umístěn na monitorovací stanici, přístupný z venku. Dále je monitorovací stanice doplněna o ochranu zemněním. V kabelovém výkopu je uložen zemnič FeZn 10.

Vyjádření k plánovaným stavebním úpravám je z naší strany kladné, jen začíná být problém s rozrůstající se zelení /stromy/ v okolí měřicí stanice.

S pozdravem

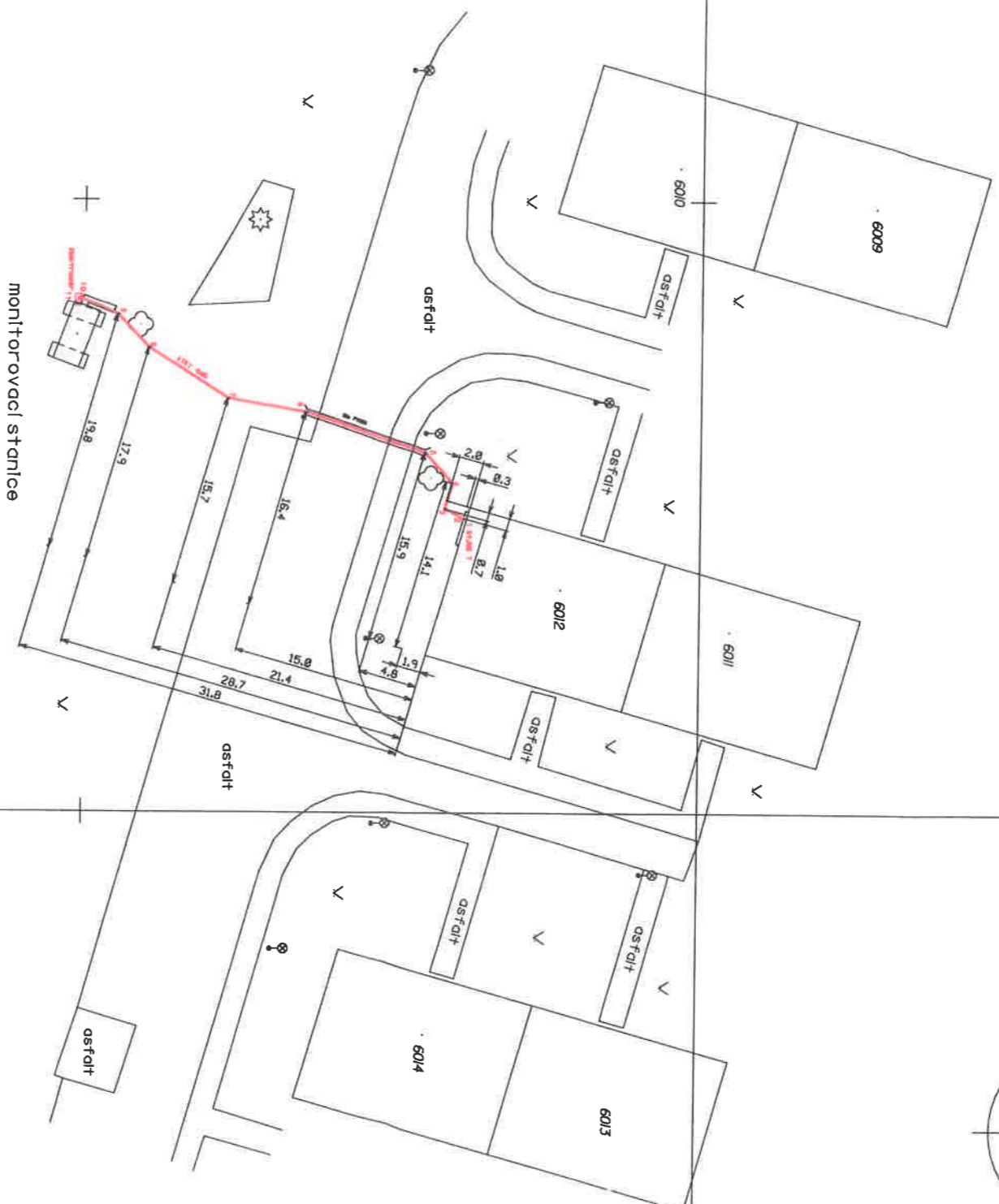
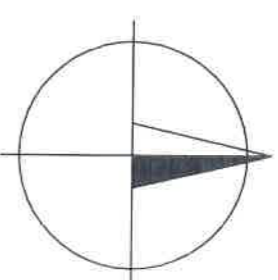
RNDr. Libor Hejkrlik, CSc.
ředitel pobočky
ČHMÚ Ústí nad Labem

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM - Kočkov

Přílohy: 2

Cheb 5-1/322

Cheb 5-1/411



Cheb 5-1/324


Cheb 5-1/413

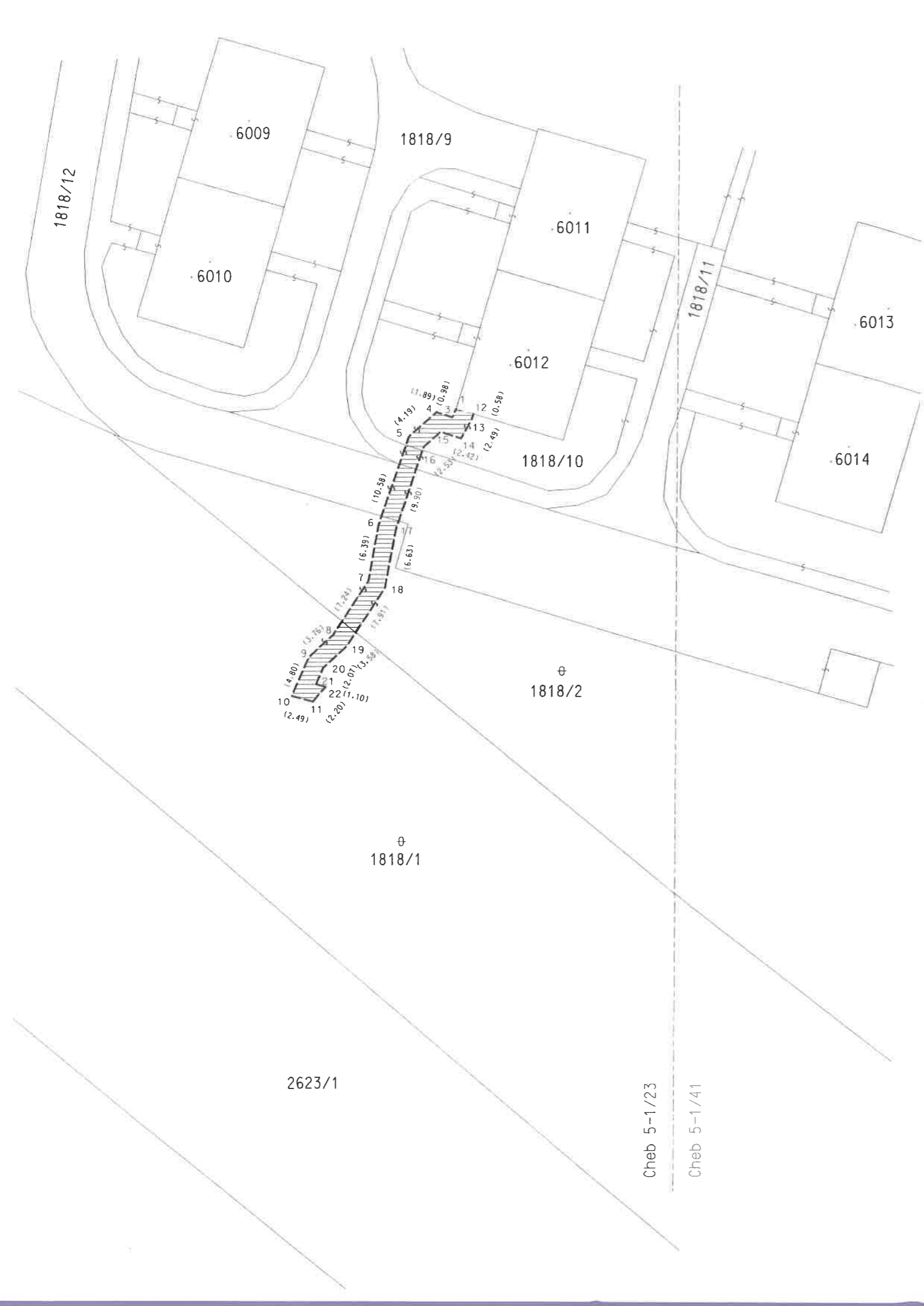
1023350 + 888800

888750
1023200

888700
1023250

888700 + 1023300

 HRDLIČKA spol. s r.o.		NÁZEV ZAKÁZKY Monitorovací stanice čistoty ovzduší		ADRESA PRACOVNĚ Svobody 19 CHEB 350 02	
NÁZEV VÝKRESU Položení kabelové přípojky NN		ČÍSLO ZAKÁZKY 030073.001		DATA 14.12.2004	
ZAMĚTL Ing. J. Vacula		PROJEKT A3		VÝŠKOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZPRACOVÁL Ing. J. Vacula		OVĚŘIL <i>Ing. R. Ondruš</i>		SKLADIL Bpv	



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ														
Dosavadní stav				Nový stav										
Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parcelním číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Naby- vatel	Způs. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				
	ha	m 2			Způsob využití	ha				m 2	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví
			katastru nemovitostí				dřívější poz. evidenci							
1818/1										1818/1		1		
1818/2										1818/2		11638		
1818/10										1818/10		1		
1818/12										1818/12		1		

druh věcného břemene: právo zřízení a provozování energetické sítě
oprávněný: Český Hydrometeorologický ústav Praha, Na Šabatce 17, Praha

SEZNAM SOUŘADNIC (S-JTSK)

Bod	Y	X			
1	888774.93	1023268.66	13	888773.17	1023269.77
3	888775.33	1023269.56	14	888774.35	1023271.96
4	888777.14	1023269.00	15	888776.66	1023271.24
5	888780.27	1023271.78	16	888778.55	1023272.92
6	888783.64	1023281.81	17	888781.70	1023282.31
7	888784.74	1023288.10	18	888782.84	1023288.84
8	888788.66	1023294.19	19	888787.12	1023295.49
9	888791.41	1023296.76	20	888789.73	1023297.94
10	888793.32	1023301.16	21	888790.56	1023299.84
11	888790.92	1023301.81	22	888789.50	1023300.13
12	888773.01	1023269.21			

Dělit nebo scelovat pozemky lze jen na základě územního rozhodnutí, pokud podmínky pro ně nejsou stanoveny jiným rozhodnutím nebo opatřením.

GEOMETRICKÝ PLÁN		Náležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel.
pro vyznačení věcného břemene na části pozemku			
Zhotovil:			
Hrdlička spol. s.r.o.			
Svobody 19 , Cheb			
Číslo plánu: 3188-30073/2004			
Okres: Cheb			
Obec: Cheb			
Kat. území: Cheb			
Mapový list: Cheb 5-1/23,41		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr.	Souhlas katastrálního úřadu potvrdil:
Kód způsobu určení výmě 2-ze souřadnic v S-JTSK		Ing. Jiří Pánek	
1-jiným čís. způsobem, 0-graficky			
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		Dne 15.12.2004 Číslo 822/2004	Dne 31.12.2004 Číslo 1481
*****		Úředně oprávněný zeměměřický inženýr odpovídá za odbornou úroveň geometrického plánu, za dosažení předepsané přesnosti a za správnost a úplnost náležitostí podle právních předpisů.	Jeden prvopis geometrického plánu a předepsané přílohy jsou uloženy u katastrálního úřadu.

NÁJEMNÍ SMLOUVA**MUCHP000S9EV**

1944/04/Soukr.

Město Cheb

se sídlem Městského úřadu v Chebu, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, PSČ 35020, IČ

00253979,

zastoupené starostou MUDr. Janem Svobodou,

(dále jen "pronajímatel")

a

Český hydrometeorologický ústav Praha

Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4 - Komořany,

IČ 00020699,

Pobočka Ústí nad Labem

Poštovní příhrádka 2, 400 11 Ústí nad Labem - Kočkov,

zastoupený na základě plné moci RNDr. Liborem Hejkrlíkem, CSc., ředitelem pobočky,

(dále jen "nájemce")

hejkrlik@chmi.cz

uzavírají podle § 663 a násl. občanského zákoníku č. 40/1964 Sb. ve znění novel tuto

sekretariat-ul@chmi.cz

nájemní smlouvu

Čl. 1

Pronajímatel je vlastníkem pozemkové parcely číslo 1818/1 - ostatní komunikace o výměře 14852 m2 v katastrálním území Cheb. Tato nemovitost je zapsána v katastru nemovitostí pro obec a k.ú. Cheb na listu vlastnictví číslo 1.

Čl. 2

(1) Na základě usnesení Rady města Cheb číslo 398/15/2004 ze dne 1. července 2004 přenechává pronajímatel nájemci část o výměře 13 m2 pozemku specifikovaného v článku 1 této smlouvy do nájmu a nájemce jej do nájmu přijímá.

(2) Pozemek uvedený v článku 1 se nájemci pronajímá pro účely umístění monitorovací stanice čistoty ovzduší.

Čl. 3

Nájemce se zavazuje

- a) užívat pronajatý pozemek pouze ve sjednané výměře, ve vymezených hranicích, k dohodnutému účelu a jen pro vlastní potřebu,
- b) neprovádět bez předchozího souhlasu pronajímatele žádné další úpravy pozemku ani stavby na něm,
- c) nepřenechat pronajatý pozemek ani jeho část do podnájmu,
- d) řádně a včas platit za užívání pronajatého pozemku nájemné,
- e) umožnit kdykoliv pověřenému pracovníkovi pronajímatele provést kontrolu užívání pronajatého pozemku a dodržování podmínek této smlouvy,
- f) vyklidit pronajatý pozemek ke dni skončení nájmu bez náhrady a předat ho pronajímateli v řádném stavu; nesplní-li tento závazek, je nájemce povinen do 30 dnů po skončení nájmu zaplatit pronajímateli smluvní pokutu ve výši odpovídající sjednanému ročnímu nájemnému za užívání pronajatého pozemku.

Čl. 4

- (1) Roční nájemné se stanovuje podle Výměru Ministerstva financí č.01/2004 ze dne 5.prosince 2003 na částku 10.-Kč za 1 m2, tj. celkem BO,-Kč, slovy jednototřicet korun českých.
- (2) Nájemné je splatné najednou v jedné splátce, vždy předem k 31.březnu kalendářního roku na účet pronajímatele u Komerční banky v Chebu, číslo účtu 19-528.331/0100. variabilní symbo1315401944.
- (3) Při prodloužení s placením je nájemce povinen zaplatit úrok z prodloužení ve výši dvojnásobku diskontní sazby ČNB platné k prvnímu dni prodloužení nájemce s úhradou nájmu.

Čl. 5

Pronajímatel si vyhrazuje právo, v souladu s obecně platnými předpisy nebo usneseními samosprávných orgánů města Cheb, změnit sjednané nájemné. Změna nájemného, jakož i jiné změny této smlouvy budou provedeny písemně, formou dodatku ke smlouvě. Změny požadované s odvoláním na právní předpisy, smluvní ujednání a změny cen musí být druhou stranou akceptovány.


Čl. 6

- (1) Pronájem pozemku se sjednává s účinností od 1.ledna 2005 na dobu **neurčitou.**
- (2) Nájemní smlouva může být zrušena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí bez uvedení důvodu s tříměsíční výpovědní lhůtou, jejíž běh počíná prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.
- (3) Pronajímatel je oprávněn kdykoli odstoupit od smlouvy, užívá-li nájemce přes písemnou výstrahu pronajatý pozemek v rozporu s ujednáními této smlouvy nebo neplní-li své závazky ze smlouvy vyplývající.

Čl. 7

- (1) Tato nájemní smlouva byla sepsána na základě usnesení Rady města Cheb dle článku 2, po předchozím zveřejnění záměru pronájmu na úřední desce Městského úřadu v Chebu ve dnech od 2.6. do 18.6.2004.
- (2) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou.

V Chebu dne 25.listopadu 2004


MUDr. Jan Svořobda
starosta města

----- :~-----
RNDr.Libor Hejkrlík, CSc.
ředitel pobočky





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

naše značka
5002009797

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
30.09.2019

Věc:

Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

K.ú. - p.č.: Cheb

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

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

Toto stanovisko slouží POUZE JAKO INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

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 se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska 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 LZE použít pro:

- případné upřesnění polohy PZ jeho vytyčením. Vytyčení provede příslušná regionální oblast a to ZDARMA. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Objednání vytyčení se provádí na portálu Distribuce plynu online: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

Toto stanovisko NELZE použít pro:

- jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění
- územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- realizaci stavby a rovněž nenahrazuje stanovisko k dokumentaci stavby.

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, 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 veřejnosti (projektční firmy) a obcím a krajům (oblast územního plánování).

2) Projektovou dokumentaci, 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>.

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

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1

Zábřovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.cz

IC: 27935311

DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:

Krajský soud v Brně

oddíl C, vložka 57165

26.07.2007

Bankovní spojení:

Československá obchodní banka,

a.s.

Číslo účtu: 17837923

Kód banky: 0300

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 SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut (zdenek.kocourek@innogy.com, martin.majkut@innogy.com), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě 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 plynofikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s vlastníkem sítě GasNet, s.r.o.. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/obec-developer/>.

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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 - 5002009797 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení

příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002009797 ze dne 30.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet s.r.o.; Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 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 protikoroziční ochrany		
anodové uzemnění		
stanice katodové ochrany		
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO		

Príloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002009797 ze dne 30.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 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							
elektroplátka							
kabel protikorozi ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002009797 ze dne 30.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 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 protikorozi ochrany							
anodové uzemnění							
stanice katodové ochrany							
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO							

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002009797 ze dne 30.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 35002 Cheb, K.ú.: Cheb.



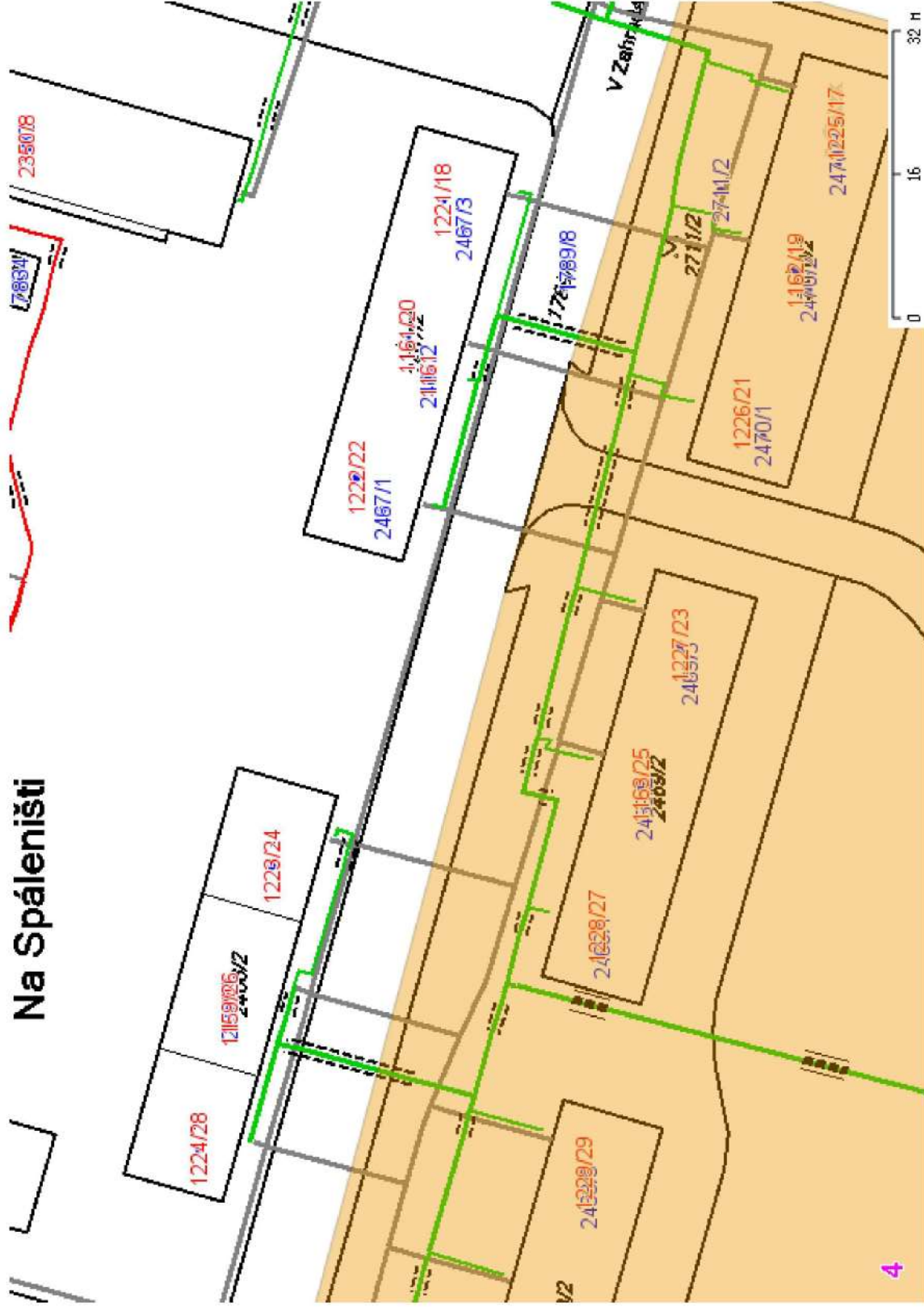
Legenda:

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	

Příloha: Detailní zakresl plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002009797 ze dne 30.09.2019.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, 35002 Cheb. K.ú.: Cheb.

Na Spáleníšti

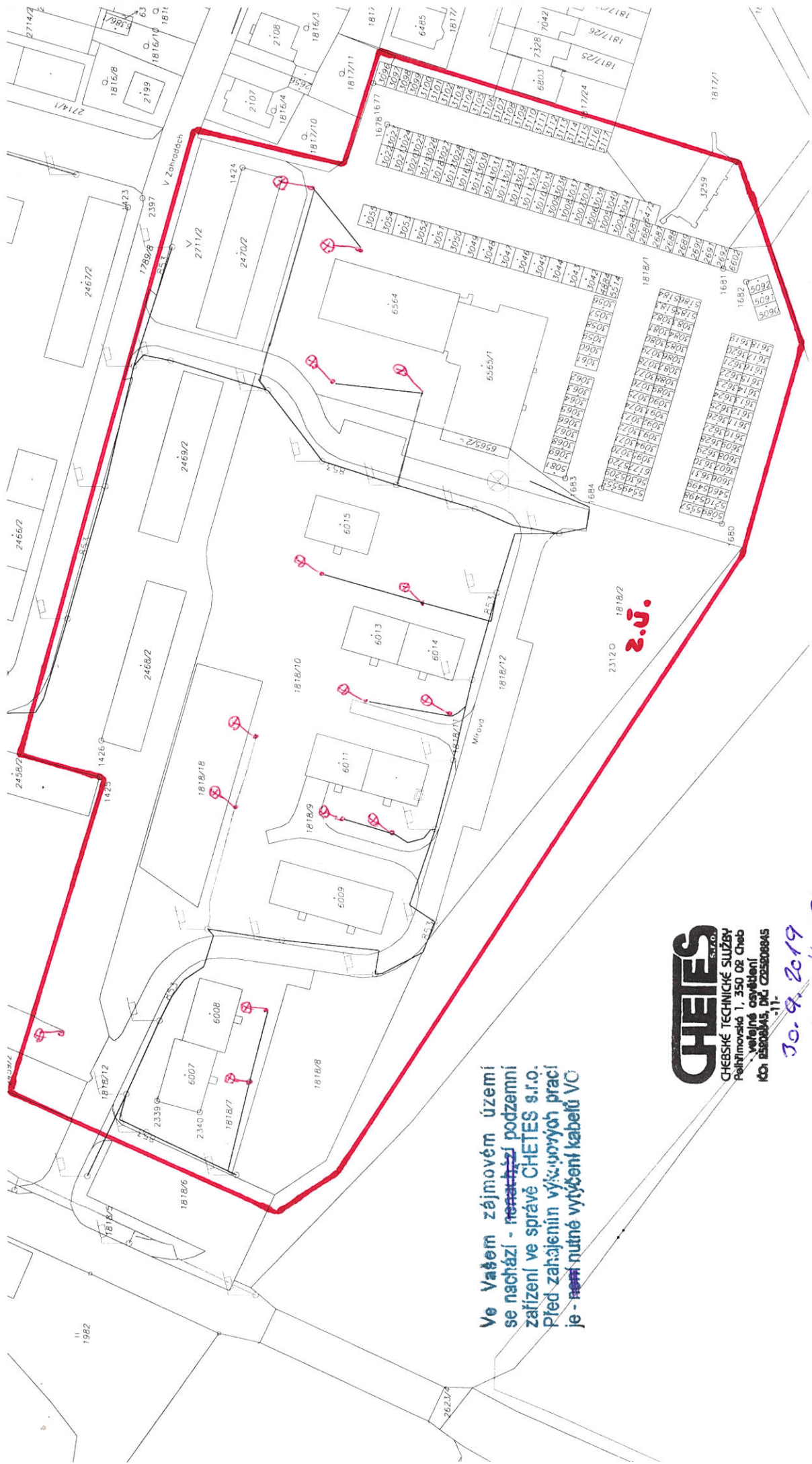


Legenda:

	linie plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO

REKONSTRUKCE STOLUŠTĚ SPALEVNÍŠTĚ,

VI. ETAPA, CHETES.



Ve Vašem zájmovém území
se nachází - ~~nenachází~~ podzemní
zařízení ve správě CHETES s.r.o.
Před zahájením výkopových prací
je - ~~není~~ nutné vytyčení kabelů VO

CHETES
s.r.o.
CHETESKÉ TECHNICKÉ SLUŽBY
Pelnimovská 1, 350 02 Cheb
veřejné osvětlení
IČO: 0808045, DIČ: CZ0808045
-11-

30.9.2019
146. J. KVERHA

[Handwritten signature]

Rekonstrukce sídliště Spáleniště VI. Etapa, Cheb.**A./ Veřejné osvětlení.**

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

Vytyčení bude objednáno před zahájením stavby, kontakt : CHETES s.r.o.

Pelhřimovská 2268/1, 350 02 Cheb, ing. J. Čverha, 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 a zeleň.

V zájmovém území se nachází. Před zahájením zemních prací bude provedena fotodokumentace dotčeného území.

Stavebník protokolárně převezme dotčenou část území a provede se zápis do SD.

Po ukončení činnosti stavebník předá dotčenou část správci místních komunikací a zeleně města Cheb.

D./ Dešťová kanalizace.

Se nachází v Z.Ú., ve formě kanálových vpustí a napojení na jednotnou kanalizaci ve správě společnosti CHEVAK Cheb a.s.

Kanálové vpusti budou chráněny před zásypem výkopkem.

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 odchylkami 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.

Усррррррр к ехистенци сítě

Číslo žádosti	20191898
---------------	----------

Žadatel					
Název organizace	IDGDesign s.r.o.	IČ	06497381		
Příjmení, jméno, titul	Michael Š astný				
Obec	Cheb	PSČ	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	PSČ	35002		
Ulice / č.p. / č.o./	nám. Krále Ji ího z Pod brad				
E-mail		Telefon	354440111	Fax	

Název stavby	Rekonstrukce sídlišt Spáleníšt , VI. etapa, Cheb
--------------	--

V zájmovém území se nachází zařízení vodohospodářské infrastruktury (vodovod, kanalizace, ochranná pásma a jiné sítě). Tato zařízení jsou v situaci (příloha č. 1) zakreslena orientačně. O stanovisko k existenci sítě neprovozovaných společností CHEVAK Cheb, a.s. (zakreslených červeně) a stanoviska k PD, je nutné zažádat jejich vlastníka.

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 sítě 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 a ke zpracování projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení, změně užívání stavby nebo změně využití území.

Vytyčení provádí pracovníci CHEVAK Cheb, a. s.

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 Ing. Kamil Tancer 739 543 321

Územní působnost provozu Mariánské Lázně:

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

Provoz Nebanice:

přiváděcí řady Petr Dick 739 543 451

Stanovisko má platnost 12 měsíců.

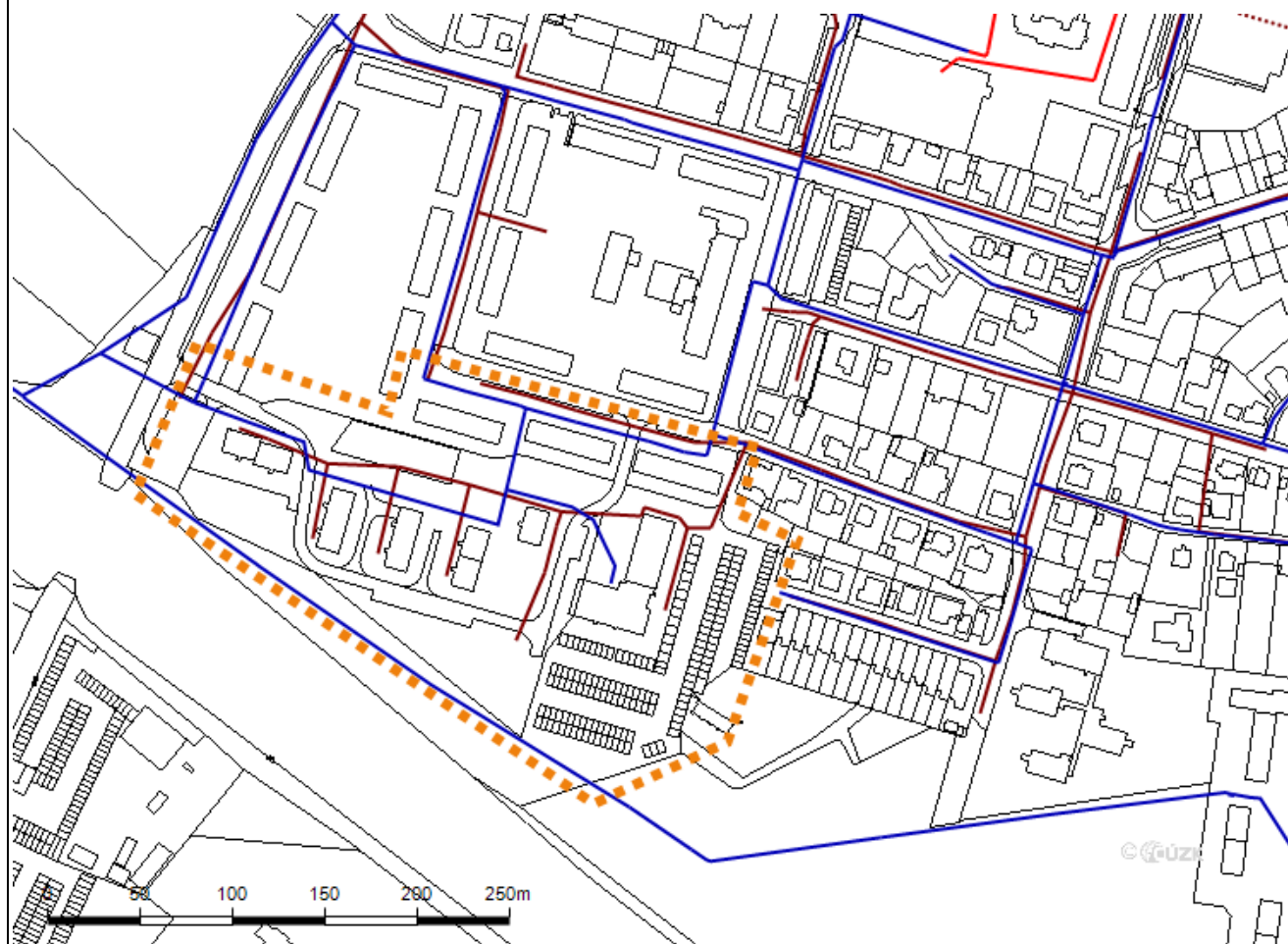
V Chebu, 27.9.2019

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

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



		Příloha č.1	
Obec	Cheb	k žádosti	20191898



Legenda

Kanalizace

- v majetku a.s.
- provozované smluvně
- jednotná kanalizace
- - - dešťová kanalizace
- . - . - splašková kanalizace
- jiná/průmyslová kan.

Vodovod

- v majetku a.s.
- provozované smluvně
- - - zásobovací řad
- . - . - příváděcí řad
- rozváděcí řad
- . - . - příváděcí řad-surová voda

Elektrické vedení

- v majetku a.s.
- Ochranné pásmo I. stupně
- OP II.stupně

— zařízení neprovozovaná společností CHEVAK Cheb, a.s.

Žadatel uděluje společnosti CHEVAK Cheb, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 27.9.2019

Platnost do 27.9.2020

Žadatel:

IDG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
35002 Cheb
IČO: 06497381

Evid. číslo žádosti: 2019287475
Evid. číslo subjektu: 0000065679

Ministerstvo obrany - Sekce ekonomická a majetková -
OOÚZ
P. O. BOX 45, Hradební 772/12
110 05 Praha 1

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:

Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

Výška stavby (m):

0

Doplňkové informace:

Výška budovy nebo objektu [m]:0

Výška jeřábu [m]:0

Poznámka:**Údaje o stavebníkovi:****Přílohy (názvy souborů příloh):**

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 26.09.2019

S pozdravem

Michael Šťastný

Telefon: | Mobil: +420606878966 | E-mail: stastny@idgdesign.cz

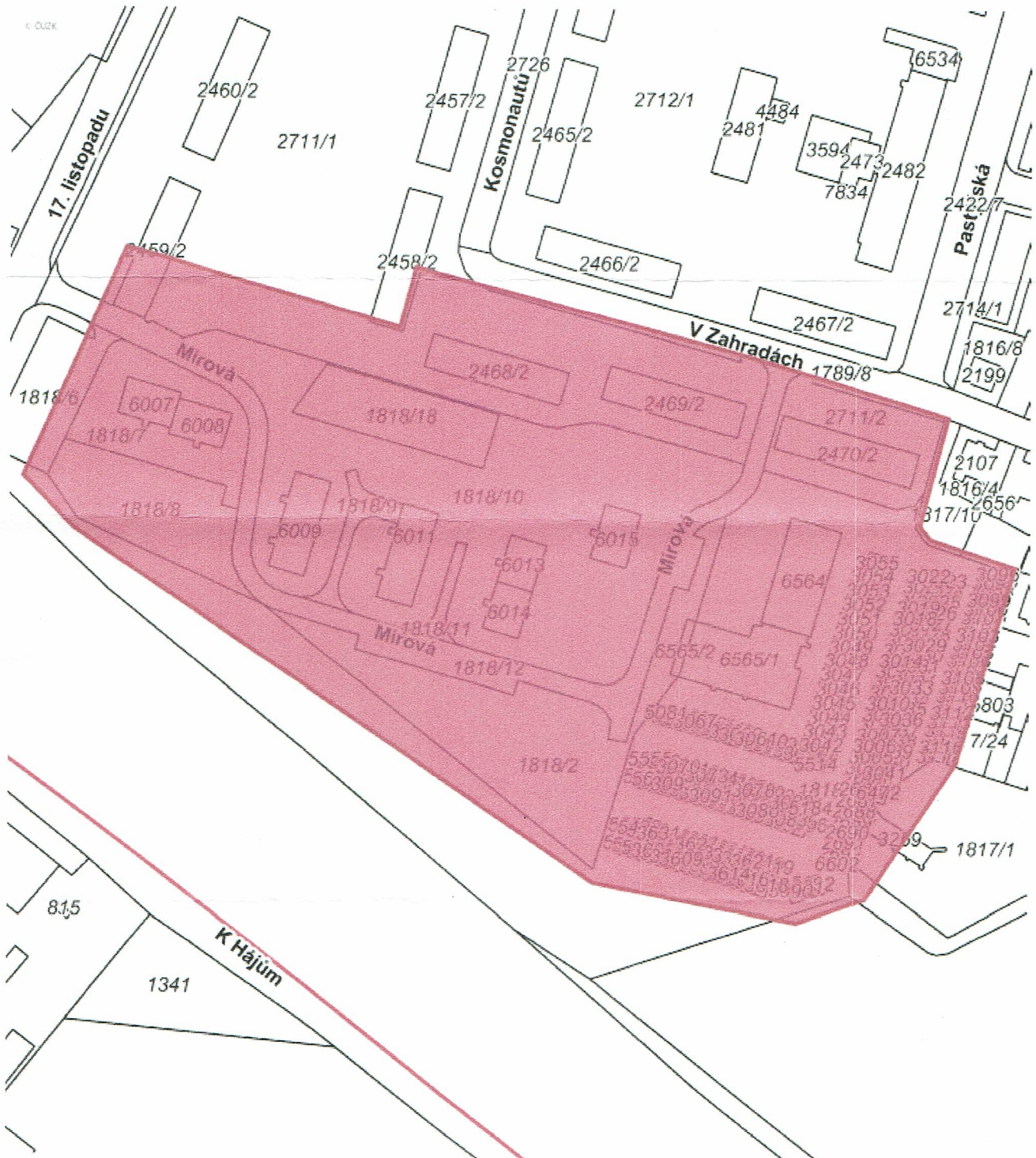
Evid. č. žádosti: 2019287475
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Cheb (Cheb) 650919
Popis polygonu:

zastoupená Janou JANOUŠKOVOU

OOÚZ/Oddělení ochrany územních zájmů ČECHY
V zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neeviduje
OdOÚZ ČECHY inženýrské sítě nebo zařízení AČR.
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení.

Polygon 1 - Detail:

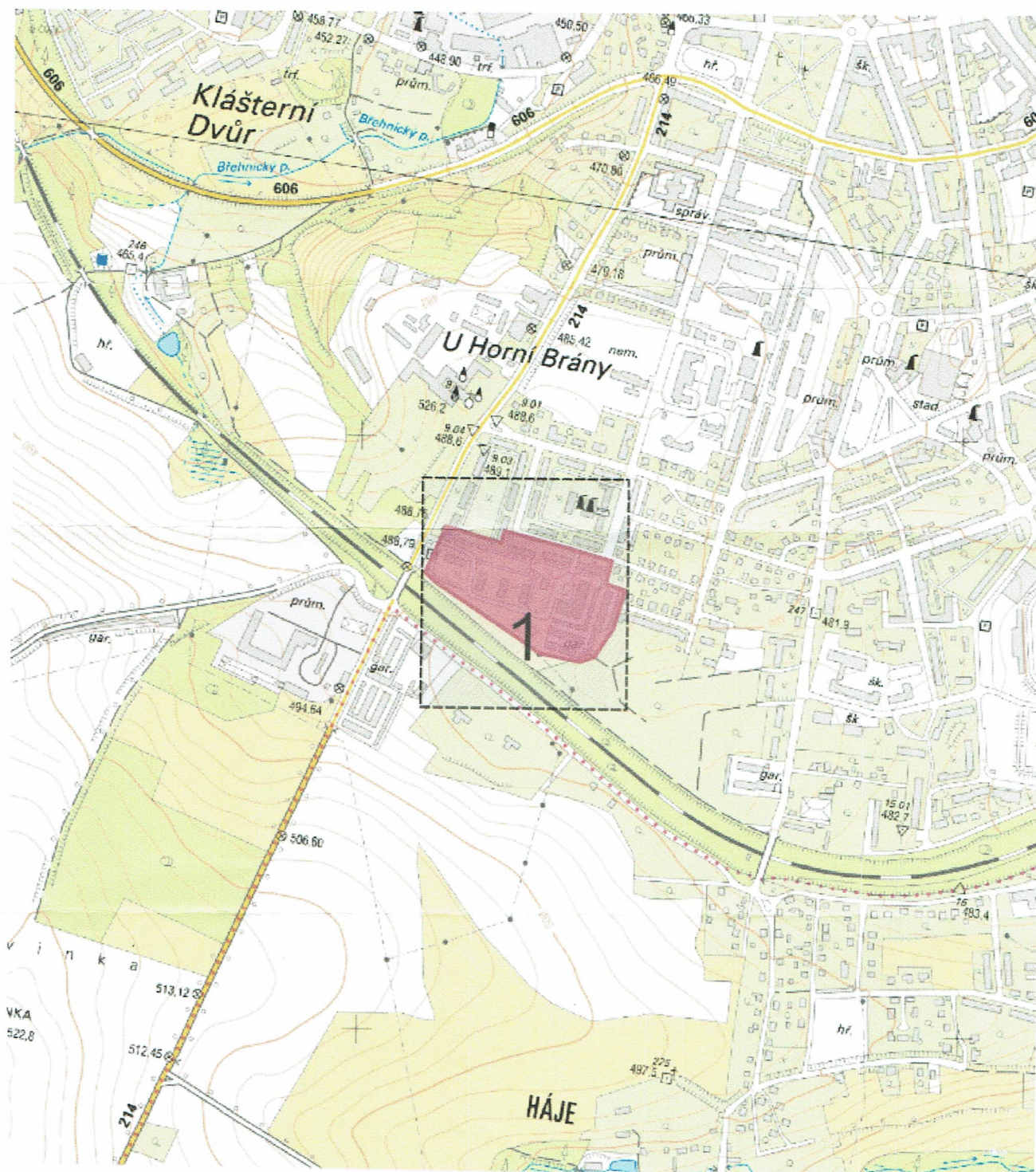
Praha dne: 1. 12. 2019 Jan



Podkladová data © CÚZK

Evid. č. žádosti: 2019287475
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Cheb (Cheb) 650919
Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE KARLOVARSKÉHO KRAJE

Odbor informačních a komunikačních technologií
Jednoty 1773, 356 01 Sokolov



PCR19ETRpo28400748

Č. j. KRPK-4049-42/ČJ-2019-1900IT

Sokolov 1.listopadu 2019

Počet listů: 1

ODG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
350 02 Cheb

Vyjádření k existenci stávajících sítí.

K Vaší žádosti vedené pod spisovou značkou 2019287475 vyjádření k existenci sítí v naší správě – akce „**Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**“, po prostudování přiložených plánek sděluji, že v uvedeném území nemáme žádné vlastní inženýrské sítě ani technická zařízení.

Zpracoval: Karel Zimmer

Vedoucí OKS KV kraje:

Ing. Miroslav PISTORA



Jednoty 1773
356 15 Sokolov

Tel.: +420 974 361273
Mobil: +420 602112281
Email: miroslav.pistora@pcr.cz

Váš dopis zn.:
Ze dne: 26.09.2019
Naše zn.: POH/45114/2019-2/101200

Vyřizuje: Bc. Iveta Manová
Tel.: +420 353 436 767
Mobil: +420 725 838 903
E-mail: manova@poh.cz

Datum: 08.10.2019

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

IDG Desing s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
350 02 Cheb

Vyjádření k existenci sítí „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV. etapa, Cheb“

K Vaší žádosti ze dne 26. září 2019, kterou jsme obdrželi 27. září 2019, Vám sdělujeme následující:
Povodí Ohře, státní podnik, neneviduje v předmětné lokalitě žádné inženýrské sítě ani vodní toky ve své správě.

Předmětem vyjádření je žádost o vyjádření k existenci sítí a zařízení ve správě Povodí Ohře, státní podnik, k akci „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV. etapa, Cheb“.

S pozdravem

Voro



Povodí Ohře, státní podnik ②
Závod Karlovy Vary
Horova 12 Karlovy Vary 360 01
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Kateřina Voříšková
vedoucí technické skupiny

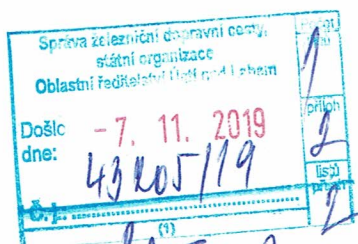
Rozdělovník

POh, s. p., - závod K. Vary - provoz Cheb
ČHP 1-13-01-0140
GIS: (S-JTSK) (x: -888763,67/y: -1023274,98)
a/a 45114

AK

Žadatel:
IDG Design s.r.o.
Michael Šťastný
Sokolovská 409/31
35002 Cheb
IČO: 06497381

Evid. číslo žádosti: 2019287475
Evid. číslo subjektu: 0000022244



Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Železničářská 1386/31
400 03 Ústí nad Labem

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Existence sítí

Název akce:
Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

Výška stavby (m):
0

Doplňkové informace:

Poznámka:

Údaje o stavebníkovi:

MĚV CHEB
nám. KRALE JIRÍHO 2 PODEBRAD 1114
350 02 CHEB

Přílohy (názvy souborů příloh):

Vybraný způsob doručení vyjádření: přímým zápisem do databáze

Žádost vytvořena: 26.09.2019

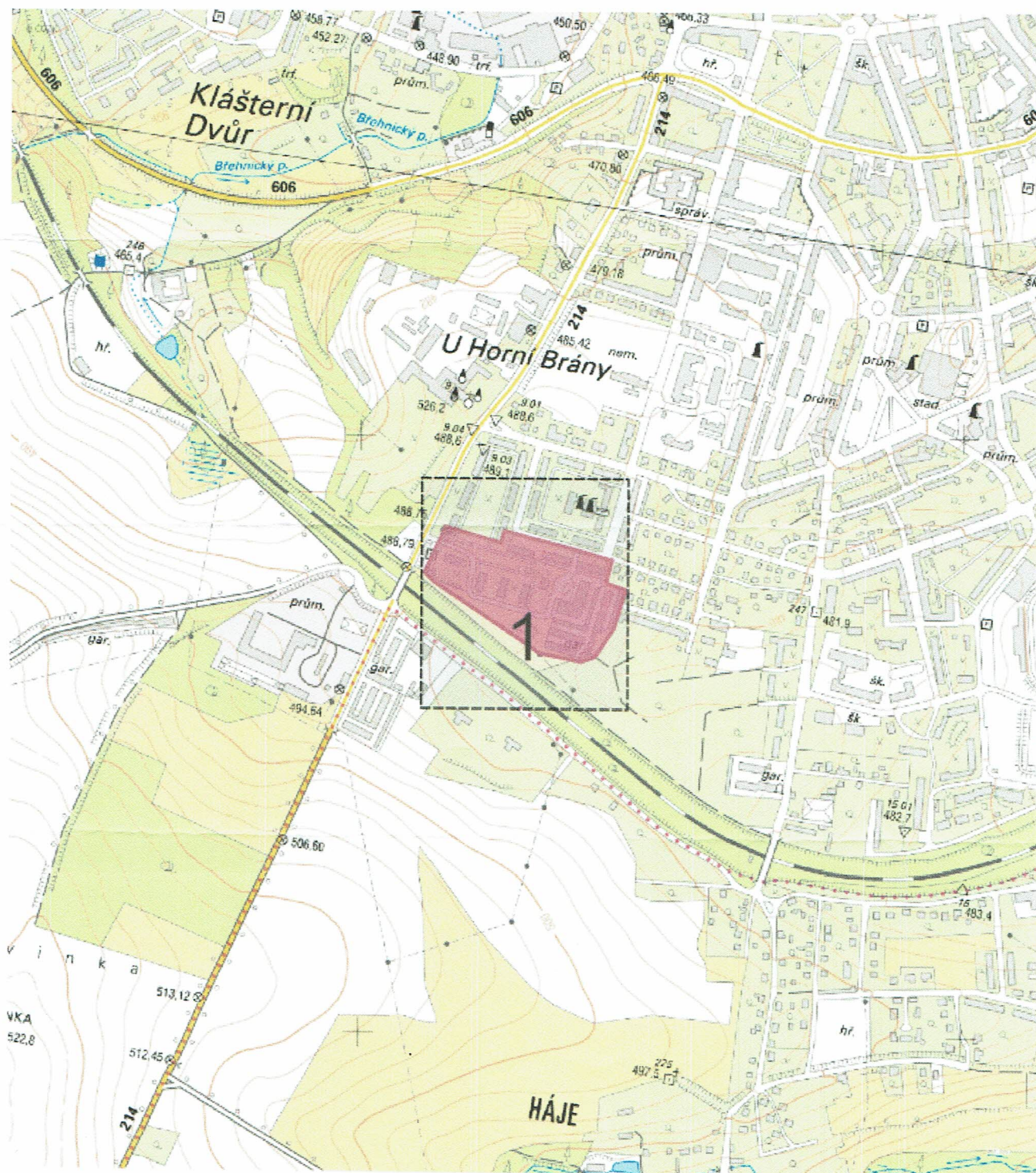
S pozdravem

Michael Šťastný

Telefon: | Mobil: +420606878966 | E-mail: stastny@idgdesign.cz

Evid. č. žádosti: 2019287475
Pořadové číslo polygonu: 1
Katastrální území: Cheb (Cheb) 650919
Popis polygonu:

Polygon 1 - Mapa širších vztahů



0 100 200 300m

Podkladová data © CÚZK

utilityreport

Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLIČKA spol. s r. o. Více na www.mawis.eu.
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailu: info@mawis.eu.

Evid. č. žádosti: 2019287475

Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Cheb (Cheb) 650919

Popis polygonu:

Polygon 1 - Detail



Váš dopis zn.: 2019287475
Ze dne: 26.09.2019
Naše značka: SPU 393946/2019
Spisová zn.: SZ SPU

Vyřizuje.: Ing. Karel Bílek
Tel.: 607 893 100
ID DS: z49per3
E-mail: k.bilek@spucr.cz

Datum: 4. 10. 2019

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

VYJÁDŘENÍ K TECHNICKÉ INFRASTRUKTUŘE PRO AKCI „REKONSTRUKCE SÍDLIŠTĚ SPÁLENIŠTĚ, VI. ETAPA, CHEB“

Státní pozemkový úřad od Vás obdržel žádost o vyjádření o existenci sítí pro akci „Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI. etapa, Cheb“.

Sdělujeme Vám, že se v zájmovém území akce nenachází žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení v majetku státu a příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

Dle nám dostupných podkladů se zde nenachází stavba vodního díla – podrobné odvodňovací zařízení, závlahové zařízení ani protierozní opatření. 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/famar/LPIS/data-melioraci/>) ve formátu shp a jsou také zobrazeny v LPIS/Životní prostředí/Nitrátová směrnice/Uložení hnojiv – detail/Meliorace.

S pozdravem

Mgr. Petra Tomášková
Digitálně podepsal
Mgr. Petra Tomášková
Datum: 2019.10.07
10:40:56 +02'00'

Mgr. Petra Tomášková
vedoucí oddělení VHS České Budějovice
Státního pozemkového úřadu



ŽADATEL
IDGDesign s.r.o.

NAŠE ZNAČKA
0200970197

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE
27.09.2019

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200970197 ze dne 27.09.2019, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 27.09.2020.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.

Praha, Praha 4
Duhová 1531/3
PSČ 140 00
IČ: 29148278

Přílohy

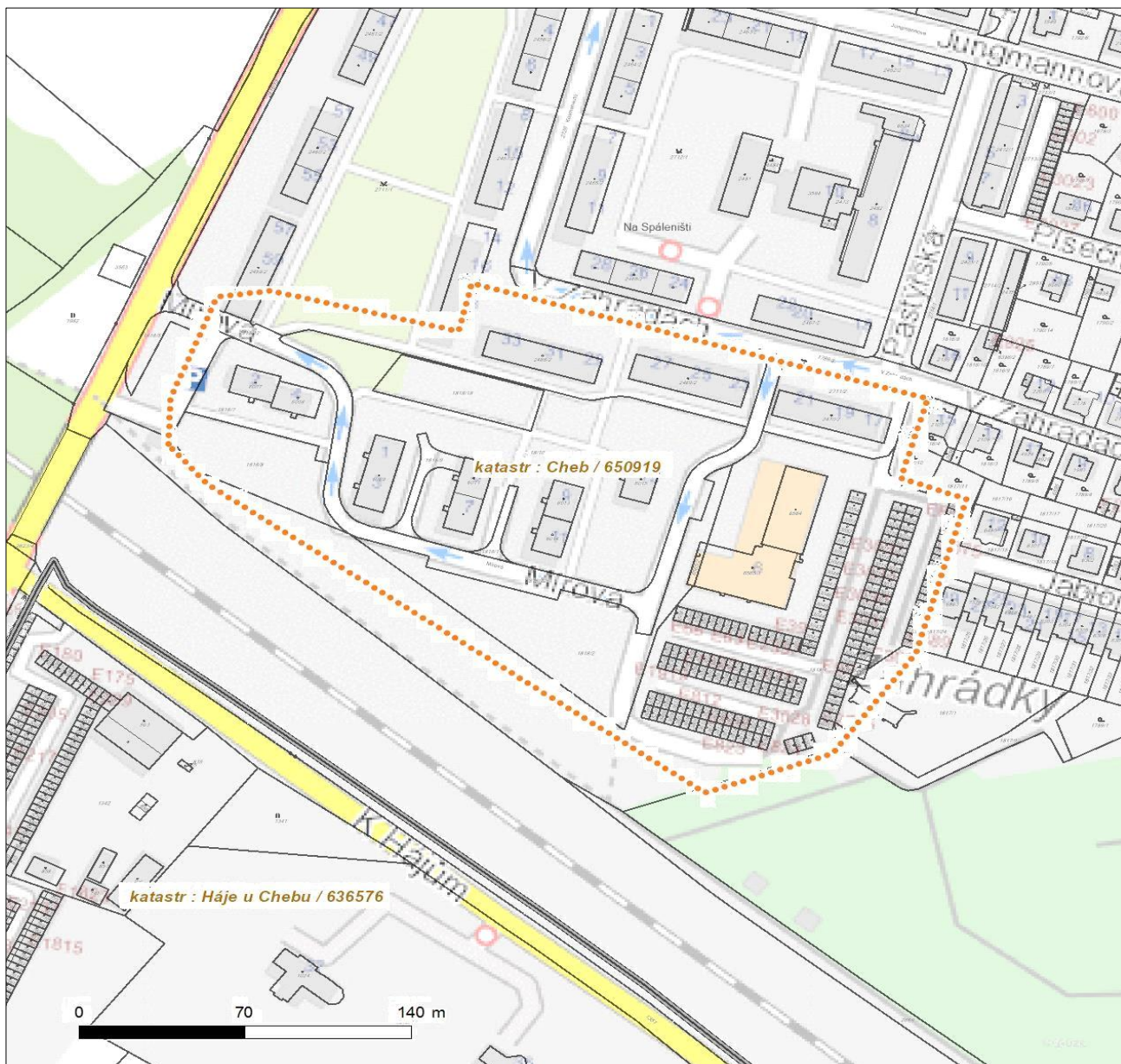
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0200970197.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní optické vedení | — Radioreléový spoj vzduch |
| — Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| ■ ■ ■ ■ ■ Nadzemní metalické vedení | — Hranice katastrálního území |
| — Podzemní metalické vedení | |

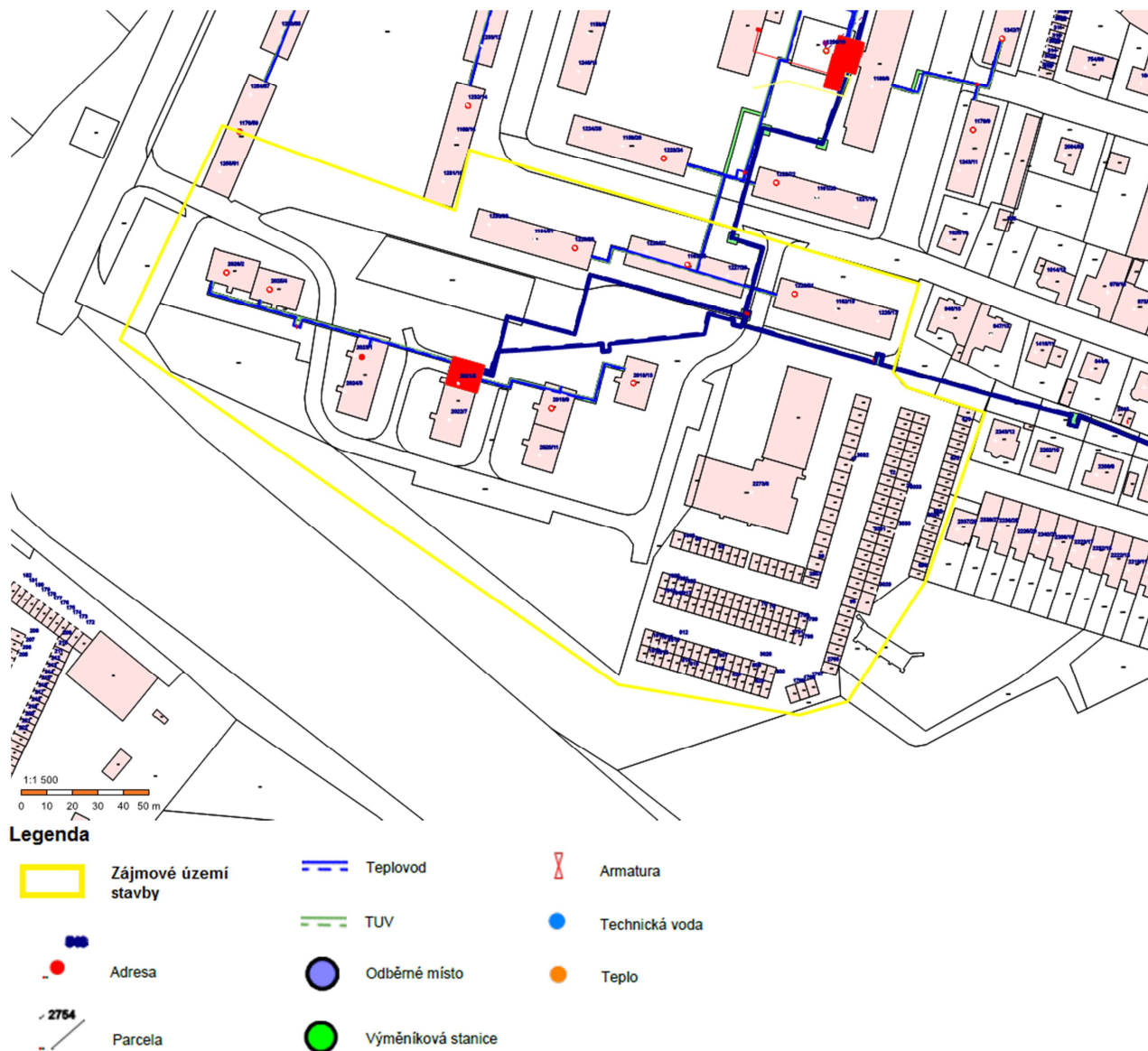
Věc - název stavby:

Žádost o vyjádření k existenci sítí - Rek.sídliště Spáleniště, VI.etapa, Cheb

Žadatel:

IDG Design s.r.o.

Sokolovská 409/31, 350 02 Cheb



Potvrzujeme, že v daném prostoru situace se n a c h á z í naše podzemní rozvodné tepelné zařízení. Další závazné informace, viz. příloha k tomuto vyjádření.

POUČENÍ

Tento dokument, včetně jeho přílohy slouží pouze jako informace o existenci tepelného zařízení, v majetku nebo ve správě fy TEREA Cheb s.r.o., ve vyznačeném zájmovém území.

Tento dokument neslouží, ani nenahrazuje stanovisko majitele technické infra-struktury pro potřebu správních řízení, vedených orgány státní správy.

Tento dokument nelze použít při jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu, dle zákona číslo 183/2006 Sb. v platném znění, zejména pak není stanoviskem ke stavební dokumentaci a nelze ho použít pro realizaci stavby.

Zákres průběhu podzemního vedení na tomto dokumentu je přibližný, informativní. V případě potřeby zpřesnění jeho polohy v terénu, technického provedení a parametrů vedení, je nutné provést místní šetření a vytýčení.

Tepelné zařízení požívá zvláštní zákonnou ochranu – ochranné pásmo, stanovené v §87 zákona číslo 458/2000 Sb., v platném znění.

Pokud bude činnost cizí osoby, nebo zřizovaná stavba zasahovat do ochranného pásma tepelného zařízení, je nutný písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tepelného zařízení, s písemným stanovením podmínek k provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení (zákon 458/2000 Sb., §87).

Platnost tohoto vyjádření o existenci sítě je omezena na 24 měsíců od data vydání.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E37070/19**

V Praze dne: **26.9.2019**

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

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

Věc: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E37070/19**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**
Datum podání žádosti: **26.9.2019**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **IDG Design s.r.o.**
IČ: **06497381**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Šťastný Michael**
Adresa: **Sokolovská 409/31**
Město / obec: **Cheb**
PSČ: **35002**
Stát:
E-mail: **statny@idgdesign.cz**
Telefonní číslo: **+420606878966**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

Odeslání stanoviska

E-mail: **statny@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((-888865.33 -1023165.08,-888893.69 -1023228.58,-888877.39 -1023245.72,-888701.67 -1023365.48,-888633.57 -1023378.5,-888610.55 -1023370.09,-888580.23 -1023323.73,-888560.87 -1023257.28,-888589.23 -1023247.86,-888592.94 -1023243.52,-888583.31 -1023207.12,-888627.55 -1023193.68,-888652.95 -1023186.37,-888761.95 -1023157.38,-888767.46 -1023177.7,-888859.19 -1023151.11,-888865.33 -1023165.08))



UPC Česká republika, s.r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

IČ: 00562262

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

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 46981071

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

IDGDesign s.r.o.

Pan Michael Šťastný

Březinova 18/13

350 02 Cheb

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

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

Číslo žádosti:	E014016/19
Název akce/stavby:	Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb
Vyřizuje:	Drahoš Anatolij / +420 724 608 031
Naše značka:	A1958/2019
Datum:	27.09.2019
Umístěno:	Cheb, ul. V Zahradách
Katastrální území:	k.ú. Cheb (650919)
Číslo parcely:	dle přílohy
Důvod vydání vyjádření:	Studie
Popis důvodu žádosti:	Existence sítě
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením:	Ne
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou:	Ne

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

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKS je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKS (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKS jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

Nadzemní VVKS jsou vedeny:

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost InfoTel ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS, případně k přeložení VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS** a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace, úprava či přeložení VVKS. **Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS, požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS nebo případně podmínek k přeložení VVKS,** a to prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – p. Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS).

(3) Stavebník, který vyvolal překládku VVKS je dle ustanovení § 104 odst. 16 zákona č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti UPC veškeré náklady související s vyvolanou překládkou dotčeného VVKS, a to na úrovni stávajícího technického řešení. Překládku rozvodu UPC zařadí stavebník do projektové dokumentace a rozpočtu své stavby.

(4) **Pro účely přeložení VVKS dle bodu (3) tohoto vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností UPC „Dohodu o provedení vynucené překládky podzemního vedení sítě elektronických komunikací“ a „Smlouvu o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene“** v dostatečném časovém předstihu před zahájením stavby (nejlépe před zahájením stavebně správního řízení na příslušném stavebním úřadě).

(5) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.

Toto vyjádření je pouze podklad pro projekční činnost. Pro potřeby územního a stavebního řízení je nutno podat žádost o vyjádření doloženou projektovou dokumentací stavby.

V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytyčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 30.09.2019



Anatolij Drahoš

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatrností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivělitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

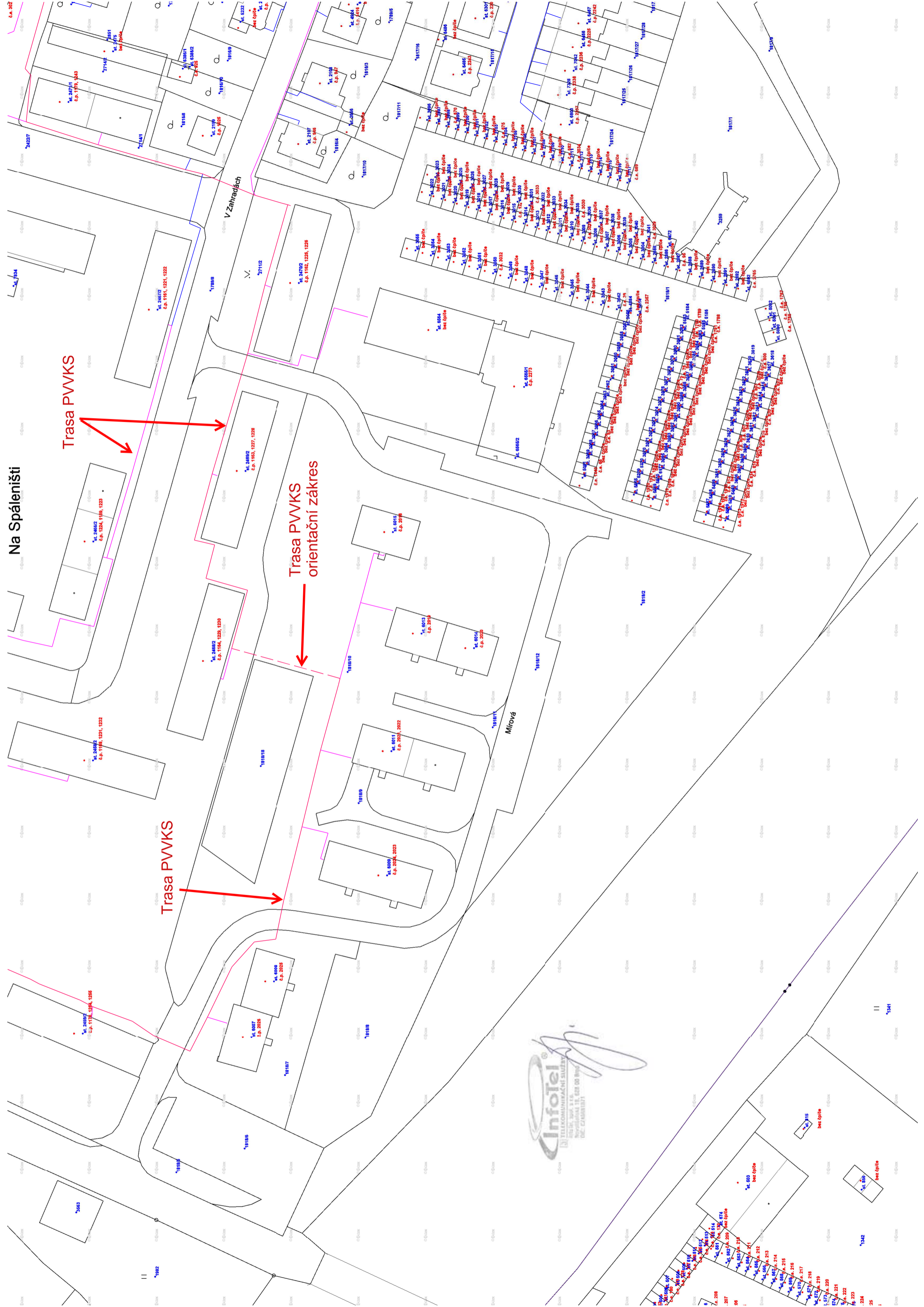
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 30.09.2019

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>





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

V Praze, 26.9.2019

Naše zn.: **MW9910137533135825**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., 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 na základě předložené dokumentace ze dne **26.9.2019**

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 naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková
Vodafone Czech Republic a.s.
Náměstí Junkových 2
155 00 Praha 5


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-

Tel.: 607 105 305
E-mail: west@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910137533135825.pdf


RE: Žádost



Lubomír Joch <joch@wia.cz>

Komu: Michael Štátný - IDG Design s.r.o.

Kopie: Přemysl Němec

 Odpověděli jste na tuto zprávu dne 27.09.2019 10:29.

 Odpovědět

 Odpovědět všem

 Přeposlat

...

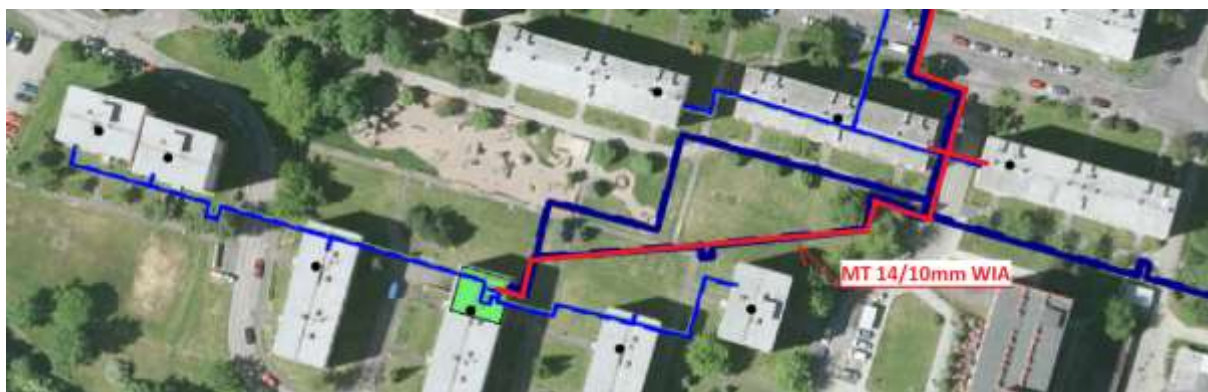
pá 27.09.2019 10:04

V oblasti dotčené stavbou máme úložné vedení (mikrotrubka 14/10mm) v trase horkovodu TEREA.
Bude Vám to takto stačit.

S pozdravem

Lubomír Joch
Network development manager
WIA spol. s r. o.
Antala Staška 511/40
140 00 Praha 4

Tel.: +420 246 035 433
Mobil: +420 603 177 241
www: <http://www.wia.cz>



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: 587411/20

Číslo žádosti: 0120 740 314 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Stavební řízení	
Žadatel	Bc.Michal Pašava	
Stavebník	Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 35002	
Zájmové území	Okres	Cheb
	Obec	Cheb
	Kat. území / č. parcely	Cheb
Platnost Vyjádření	24. 4. 2022 („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

Číslo jednací: 587411/20

Číslo žádosti: 0120 740 314

- 1. Před zahájením stavby musí být trasy telefonních kabelů vytýčeny jak polohově, tak hloubkově a vyznačeny na terénu. V ochranném pásmu kabelů (tj. 1 m po obou stranách vedení) musí být zemní práce prováděny pouze ručně.
 - 2. Vytýčení sítí elektronických komunikací v majetku společnosti CETIN a.s. pro Vás může zajistit odborný pracovník naší společnosti: Rostislav Králíček, pracoviště: Karlovy Vary, telefon: 602 413 059, email: rostislav.kralicek@cetin.cz
 - 3. V zájmovém území požadujeme v rámci stavby respektovat minimální krytí, vzdálenosti sítí v souběhu a křížení uvedené v ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.
 - 4. Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrušníky, ani jejich betonový základ.
- ; 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;

(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 poskytl 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: 24. 4. 2020.



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

102

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

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

2. DEFINICE

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

„**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, Šárka Huková, tel.: 720 752 346, e-mail: sarka.hukova@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 24. 4. 2020 pod č.j. 587411/20;

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

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

„**Zákon o elektronických komunikacích**“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, 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: 587411/20

Číslo žádosti: 0120 740 314

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

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

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s 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: 587411/20

Číslo žádosti: 0120 740 314

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

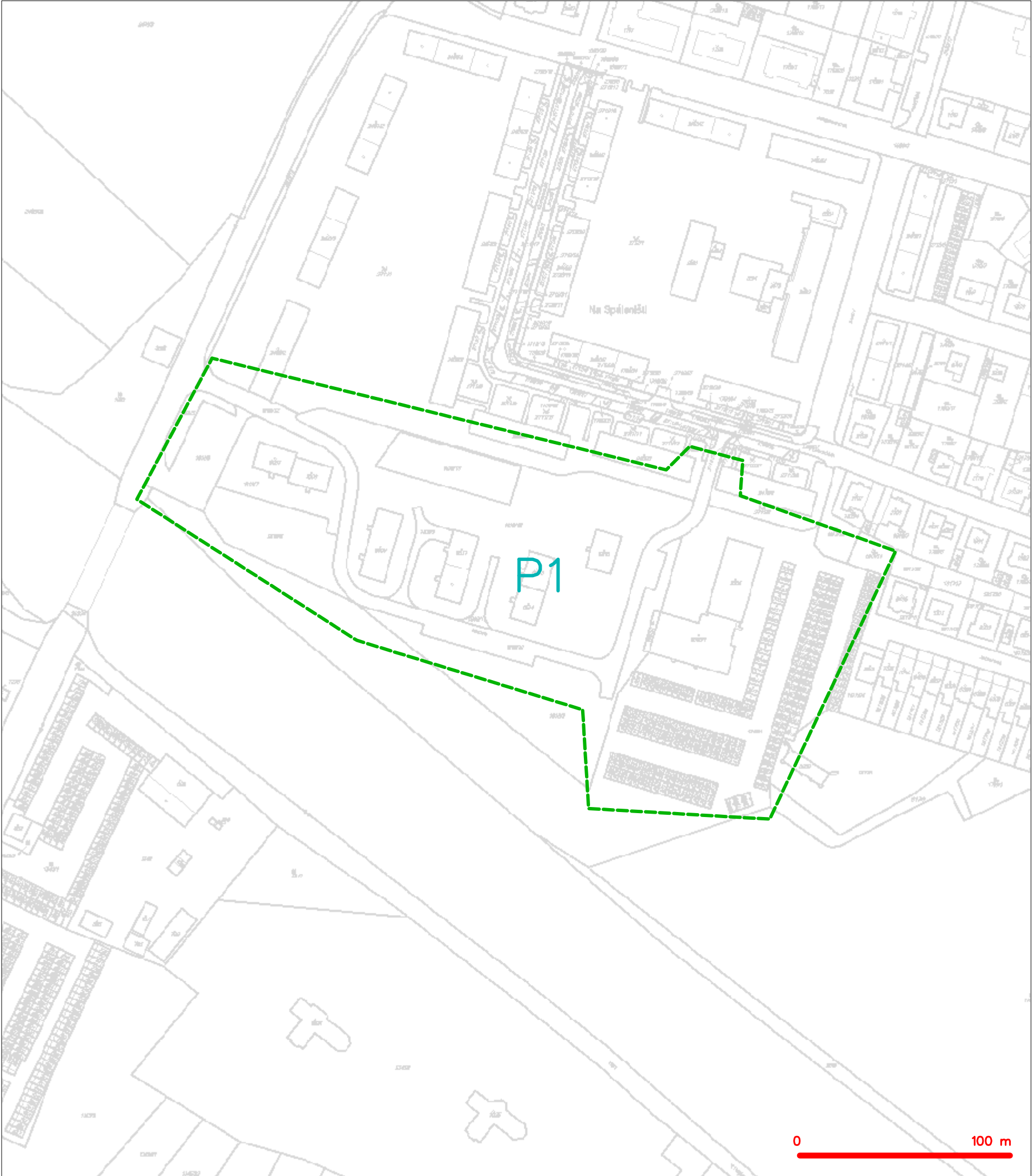
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063


DIČ: CZ04084063

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

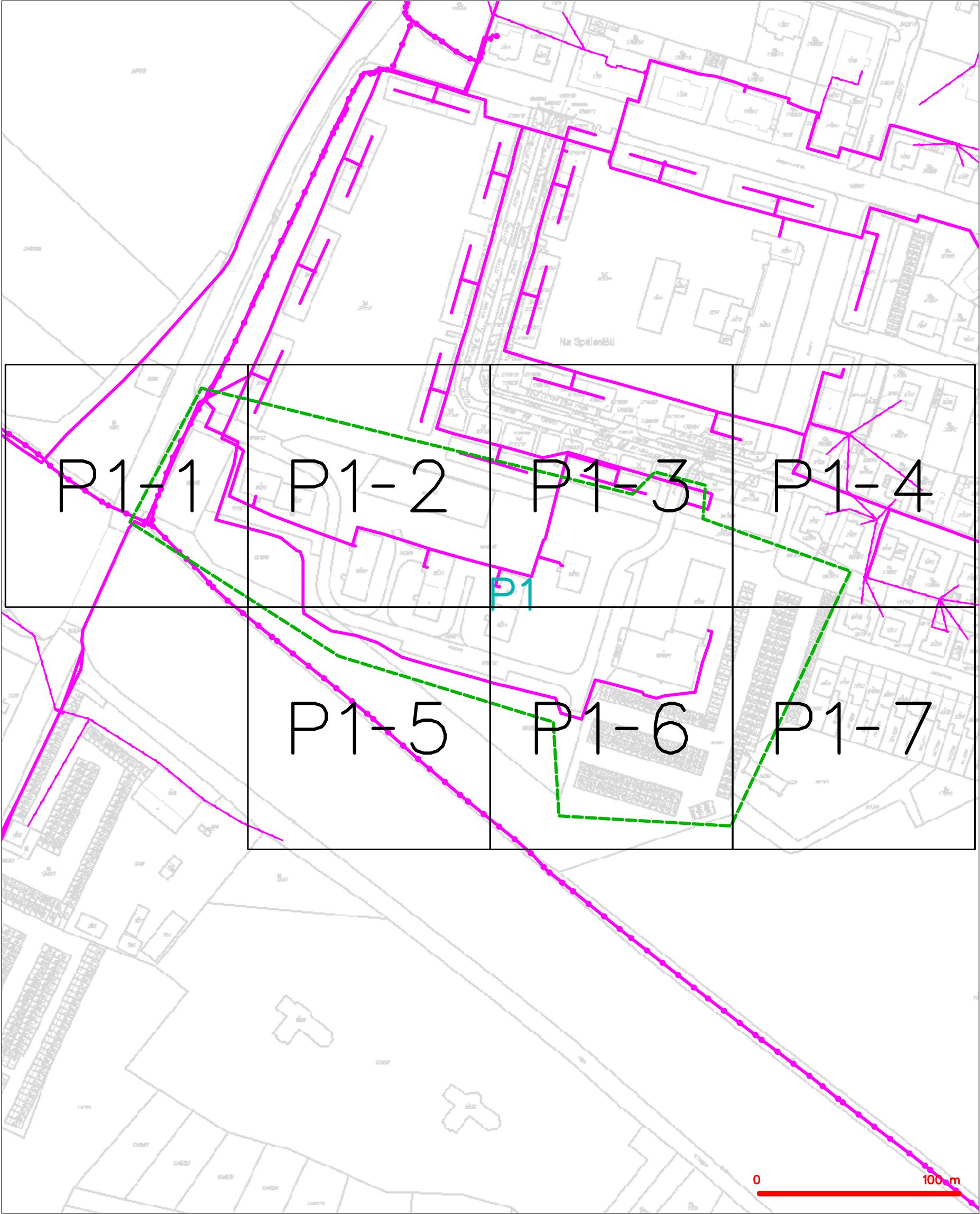
SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

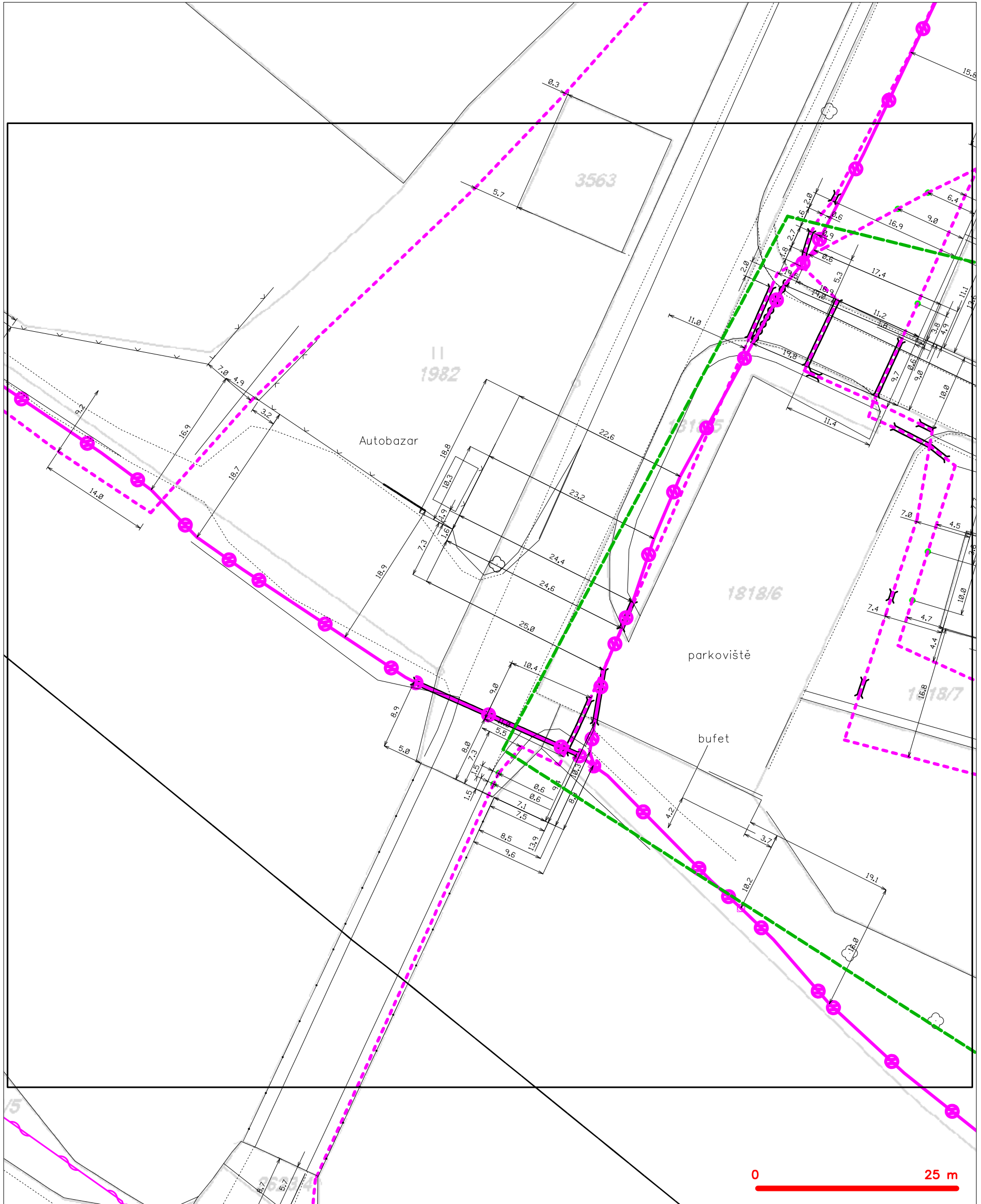

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

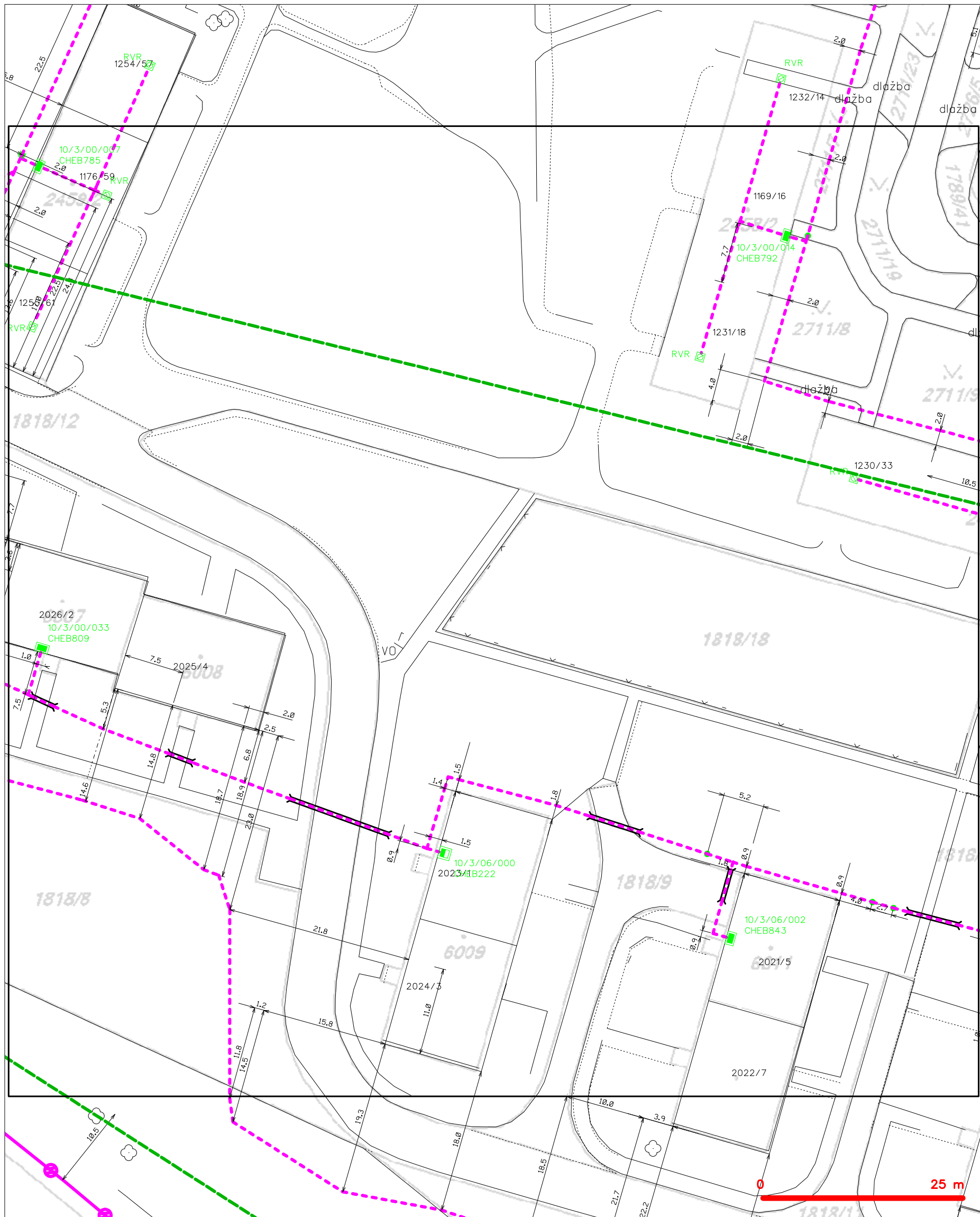
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

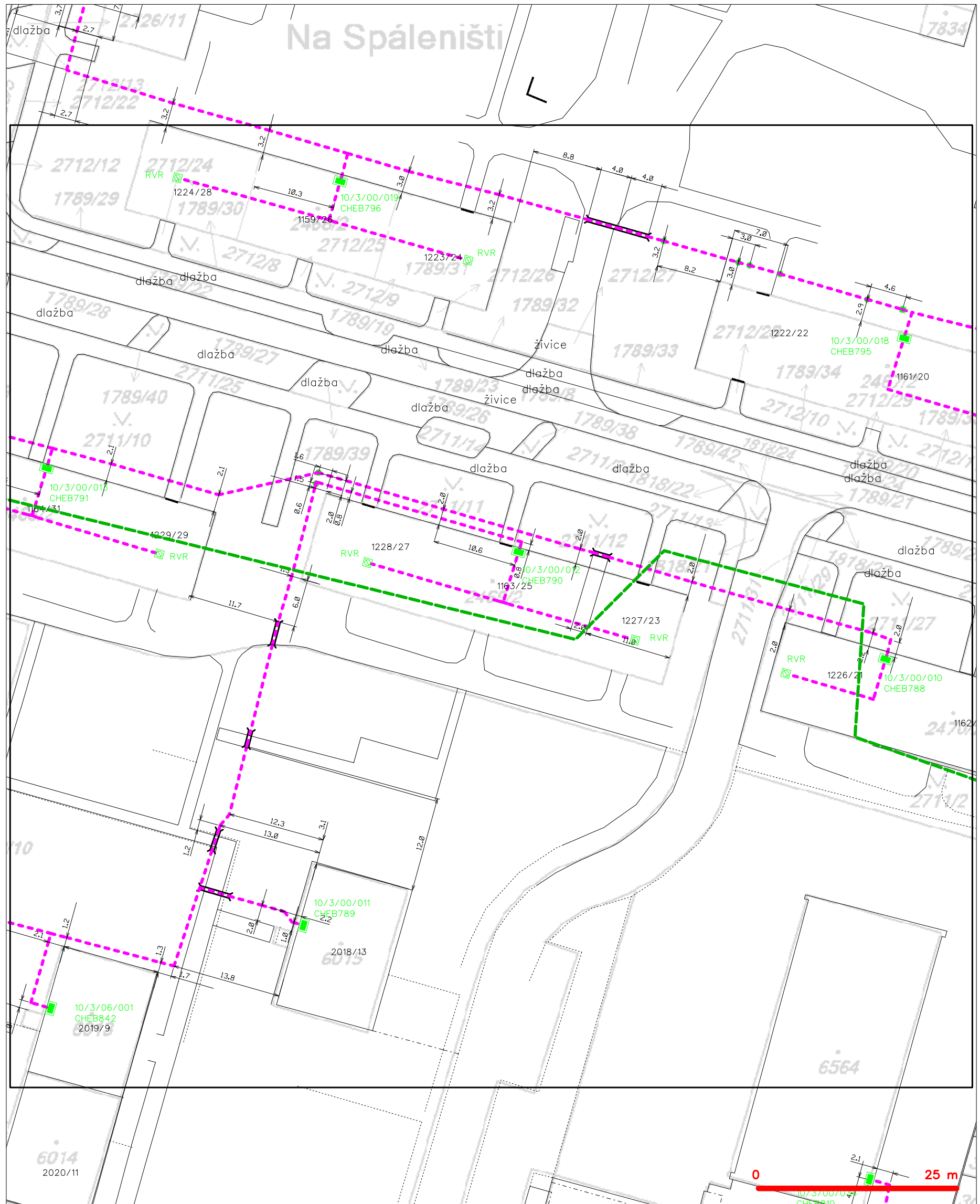
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

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

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	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- sítě s NV
	[]= kolektor, kabelovod

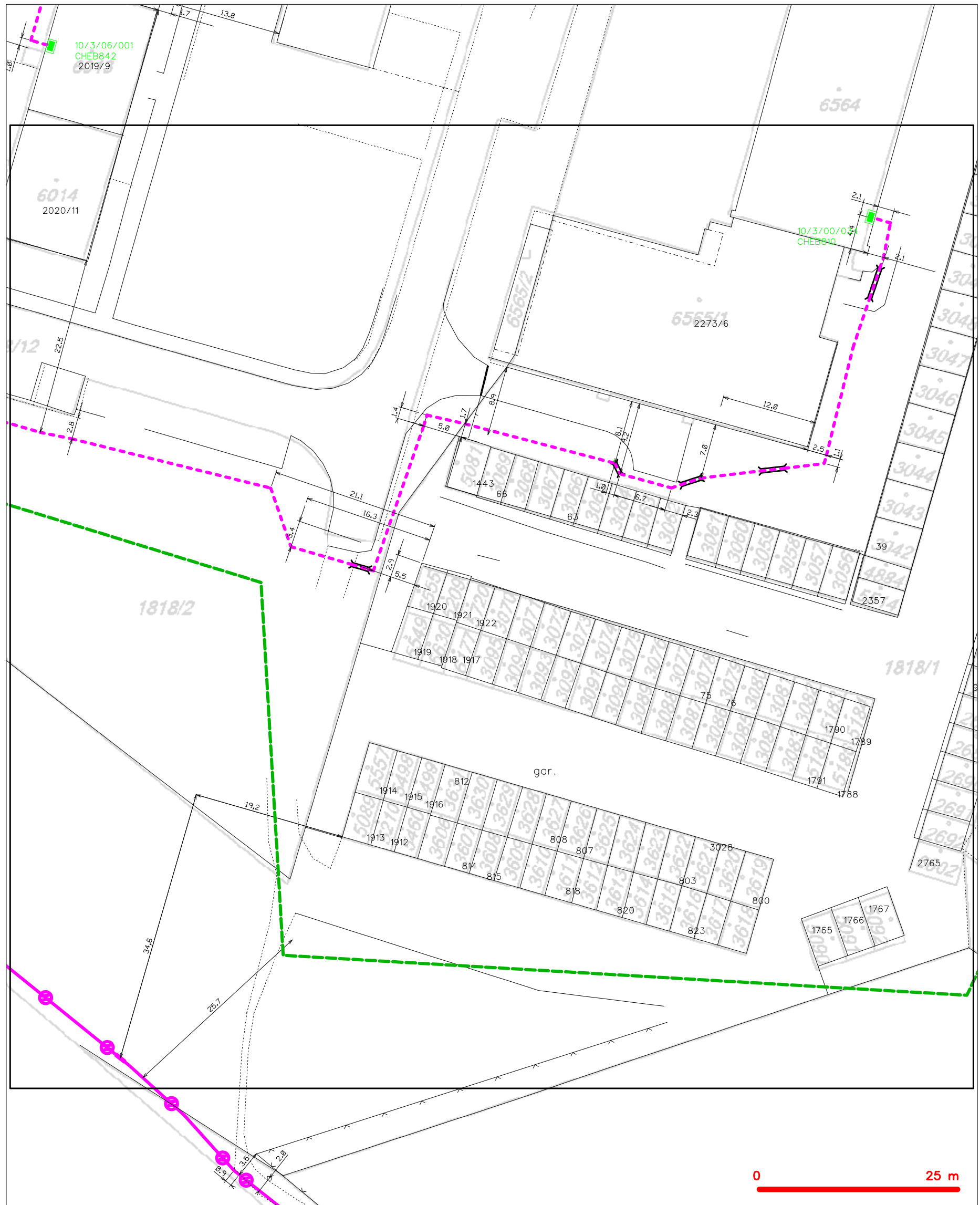
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- nadzemní síť cizí

- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované sítě
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- []=== kolektor, kabelovod

9 / 9

Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
350 02 Cheb

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
14.5.2020

NAŠE ZNAČKA
1109022480

VYŘIZUJE / LINKA
Ullwer / 800 850 860

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE
Cheb 29.5.2020

Souhlas s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy

Dovolte nám, abychom reagovali na Vaši žádost, ve které nás žádáte o vydání stanoviska ke stavbě a provádění souvisejících činností v ochranném pásmu elektrického zařízení v našem majetku.

ČEZ Distribuce, a.s., vlastník distribuční soustavy ve smyslu § 2 zákona č.458/2000 Sb. uděluje souhlas v souladu s ustanovením § 46, zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, se stavbou **"Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. Etapa, Cheb"** v ochranném pásmu podzemního kabelového vedení dle předložené projektové dokumentace za splnění následujících podmínek:

1. Podzemní zařízení musí být vytyčeno a budou důsledně respektována ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů. Dále je nutné postupovat podle „Podmínek pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení“ viz příloha tohoto dopisu.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v ochranném pásmu je platné „Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.“, v daném zájmovém území tohoto souhlasu a dodržení podmínek uvedených v tomto vyjádření.
3. Musí být realizováno přeložení zařízení distribuční soustavy tak, aby byly zemní kabely VN vymístěny mimo plánovaná parkoviště, zajištěna ochrana kabelů NN a zároveň splněny podmínky vyplývající ze smlouvy o smlouvě budoucí o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy.
4. Nesmí být ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1m na obě strany provádět výhradně bez použití mechanizace. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.
5. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302, PNE 34 1050. V místě křížení se stavbou musí být zemní kabely dostatečně mechanicky ochráněny. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu (ČEZ Distribuce oddělení Sítě, tel: 800 850 860) vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
6. Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno nadzemní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s. V ochranném pásmu nesmí dojít ke změně nivelety terénu.

ČEZ Distribuce, a. s.

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 800 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz , www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank.spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | zaslací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00

7. Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.
8. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.
9. Při realizaci stavby musí být ve vztahu k zařízení distribuční soustavy (DS) dodrženy veškeré předpisy a platné normy.
10. Činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být minimálně 3 pracovní dny předem oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuce oddělení Sítě, tel: 800 850 860.

Souhlas s prováděním činností souvisejících se zřízením (výstavbou) výše uvedené stavby končí dnem vydání kolaudačního rozhodnutí.

Provozovatel si vyhrazuje právo odvolat souhlas kdykoli, pokud zjistí, že podmínky stanovené v tomto „Souhlasu s umístěním stavby a prováděním činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy“ 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.

Tento souhlas pozbývá platnosti, nebude-li stavba zahájena do 1 roku od udělení souhlasu a netýká se zajištění dodávky elektřiny pro danou stavbu.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada
vedoucí oddělení Správa energetického majetku Sítě Západ

VÁŠ DOPIS ZN.: 2019-50
ZE DNE: 25. 3. 2020

ODDĚLENÍ: OKO
VYŘIZUJE: Petr Goll
TELEFON: 605203956
E-MAIL: petr.goll@chmi.cz
DATUM: 26. 3. 2020
ČÍSLO JEDNACÍ: CHM/541/214/2020
ČÍSLO EV.: CHM/3047/2020
SPISOVÁ ZN.: ZN/CHM/541/784/2020

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

Věc: Vyjádření k žádosti o stanovisko k PD na akci: „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ DÚR+ DSP.

Vážený pane Pašavo,

vyjádření k plánovaným stavebním úpravám dle PD na akci: „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ DÚR+ DSP je z naší strany kladné.

Z naší strany by byl problém s výsadbou zeleně v dosahu stanice. V nákresu je označeno pokácení vyznačených stromů (číslo 7, 8, 9) v okolí stanice, pro kvalitu našeho měření by bylo vyhovující odstranit zbylé stromy, které nejsou označené, případně nahradit zelení, která by nepřesáhla výšku 2 metry.

S pozdravem

RNDr. Libor Hejkrlik, CSc.
ředitel pobočky
ČHMÚ Ústí nad Labem
17. 03. 2020
ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Ústí nad Labem
(1)
400 11 ÚSTÍ NAD LABEM Kočkov

Přílohy:



Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Územní odbor Cheb, 17. listopadu 30, 350 02 Cheb

K č.j.: HSKV-940-2/2020-CH

Cheb : 24.04.2020
Počet listů : 1
Přílohy : PD

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

Závazné stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany

Vyřizuje za HZS: por. Bc. Vladimír Kadavý tel: 950375157 fax: 950375102 email: vladimir.kadavy@kvk.izscr.cz

Název stavby : Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV etapa, Cheb
Místo stavby : ul. Mírová, Cheb
Stavebník : Město Cheb
Předložená dokumentace : pro vydání územního rozhodnutí a stavebního povolení ze dne 10/2019, zpracovatel: Bc. Pašava Michal ČKAIT:0301379

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany dle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“), posoudil výše uvedenou projektovou dokumentaci k územnímu řízení a stavebnímu povolení předloženou dne 24.3.2020 a vydává k ní v souladu s ustanovením § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

souhlasné závazné stanovisko.

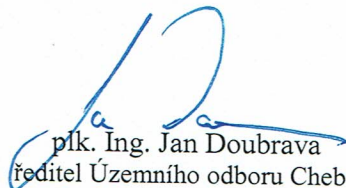
Odůvodnění

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

- Projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení ze dne 10/2019, zpracovatel: Bc. Pašava Michal ČKAIT:0301379

Posouzením předložené projektové dokumentace, dospěl HZS Karlovarského kraje k závěru, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu.




plk. Ing. Jan Doubrava
ředitel Územního odboru Cheb

IDG Design s.r.o.

Březinova 18/13

350 02 Cheb

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka
/2020Vyřizuje/linka
ing. J. ČverhaCheb dne
26.3.2020**Věc: Vyjádření k PD stupně DÚR + DSP.****„Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, 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

Vyjádření k projektové dokumentaci.

Záměrem investora je rekonstrukce komunikace, vybudování nových parkovacích stání, chodníkových ploch, vybudování dešťové kanalizace a veřejného osvětlení, rekultivace ploch a výsadba nové zeleně v ulici Mírová na sídlišti Spáleniště v Chebu. Snahou investora je řešit zhoršující se situaci ohledně dopravy v klidu v této lokalitě a navýšit tak počet parkovacích stání a celkovou infrastrukturu.

A./ Veřejné osvětlení SO431 ÷ SO434.

Osvětlovací soustava bude v etapách A÷D upravena a doplněna podle nových situačních dispozic komunikací. Stávající světelné body (34 ks) budou demontovány včetně napájecího vedení a nahrazeny novými (51 ks) v nových nebo stejných pozicích. Pro osvětlení budou použita úsporná svítidla LED osazená na nových ocelových sloupech přímo nebo s obloukovými výložníky. Napájení světelných bodů bude provedeno novým podzemním kabelovým vedením.

Počet demontovaných světelných bodů:

20 ks s výškou 8 m o příkonu 150W

14 ks s výškou 5/6 m o příkonu 70W

Počet nových světelných bodů:

19 ks s výškou 8 m o příkonu 47,5W

2 ks s výškou 8 m o příkonu 50W

20 ks s výškou 5 m o příkonu 11,8W

10 ks s výškou 6 m o příkonu 30W

Stavba bude probíhat ve čtyřech fázích.

Společnost CHETES s.r.o. bude v roce 2020 realizovat výměnu rozvaděče veřejného osvětlení. Projektant byl na tuto situaci upozorněn.

B./ Metropolitní síť města Cheb.

V souběhu s napájecím vedením veřejného osvětlení budou připojeny chráničky optického vedení se zemním propojovacím boxem pro Městskou metropolitní síť. Veškeré konce chrániček budou opatřeny typizovaným uzávěrem HDPE.

Délka nových tras optických chrániček: 371 m (99,5 m komunik., 100 m chodník a 175,5 m v zel. plochách.

Počet nových zemních boxů: 1 ks.

Chránička HDPE bude uložena ve smyslu ČSN 33 2000-5-52.

C./ Místní komunikace.

Objekty pozemních komunikací

101 – Zpevněné plochy – Etapa VI.A

102.1 – Zpevněné plochy – Etapa VI.B

102.2 – Zpevněné plochy – Etapa VI.B

102.3 – Zpevněné plochy – Etapa VI.B

102.4 – Zpevněné plochy – Etapa VI.B

103 – Zpevněné plochy – Etapa VI.B

Návrh vychází ze vstupních údajů investora a dispozičního řešení budoucího provozovatele.

Etapa VI.A SO 101 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako jednosměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 4,00$ a $6,00$ m v celkové délce $130,00$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá či podélná parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 101 činí celkem 43 míst včetně 5ti stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Celkový počet parkovacích stání v Etapě VI.A. činí 43 parkovacích míst pro OA.

Etapa VI.B SO.102.1 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako jednosměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $247,85$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.1 činí celkem 79 míst včetně dvou stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

SO 102.2 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $34,50$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.2 činí celkem 22 míst.

SO 102.3 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $32,80$ m. Po pravé straně vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.3 činí celkem 10 míst.

SO 102.4 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce 43,33 m. Po pravé straně vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.4 činí celkem 10 míst. Celkový počet parkovacích stání v Etapě VI.B činí 121 parkovacích míst pro OA.

Etapa VI.C SO 103 – Zpevněné plochy

Jedná se o rekonstrukci cestní sítě (chodníků) v celkové délce cca 200 m. Chodníky jsou situovány kolem stáv. dětského hřiště a jsou navrženy v šířce 1,50 – 2,00 m.

Celkový počet parkovacích stání po rekonstrukci činí celkem 164 míst.

D./ Dešťová kanalizace.

Základní princip nakládání s dešťovými vodami z nových zpevněných ploch je beze změny, tj. vody budou jímány novými jímacími objekty napojenými na navrhované kanalizační stoky dešťové D1, D2.1, D2.2 a D2.3, které budou napojeny na jednotnou kanalizační stoku DN 400 a DN 300 ve správě společnosti CHEVAK. Před napojením na jednotnou kanalizaci budou dešťové vody předčištěny. Celkový odtok vody z řešeného území do jednotné kanalizace činí asi 64 l/s.

Zhodnocení odtokových poměrů Vzhledem ke skutečnosti, že dojde k nárůstu celkové výměry zpevněných ploch z 5260 na 6490 m² (asi 23%), dojde také ke zvýšení odtoku z řešeného území z 59 na 64 l/s, což reprezentuje nárůst asi 8%. Nepřímo úměrný vztah mezi nárůstem výměry a odtoku je daný skutečností, že navrhované řešení zpevněných ploch zahrnuje vyšší podíl dlažeb parkovacích ploch a chodníků s nižším koeficientem odtoku ve srovnání se stávajícím dominujícím živičným krytem. Vzhledem k uvedeným skutečnostem, lze konstatovat, že stavební úpravy ul. Mírová budou mít pouze omezený vliv na změnu odtokových poměrů.

K projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.

CHEVAK Cheb, a.s.
Tršnická 4/11, 350 02 CHEB
Tel.: +420 354 414 200, fax: 354 433 554
e-mail: chevak@chevak.cz
webová stránka: www.chevak.cz
IČ: 49787977 DIČ: CZ49787977
Obch.rejstřík KS Plzeň, oddíl B, vložka 367
Datum zápisu: 01.01.1994

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

Váš dopis:

Naše značka:

Vyřizuje/linka/e-mail:
Hana Mlsová/354 414 214
mlsova@chevak.cz

Cheb dne:
29.6.2020

Stanovisko k PD k žádosti o stavební povolení č. 20200603

Název stavby: Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb

Místo stavby: k.ú. Cheb, p.p.č. 1818/2, viz PZ

Investor: Město Cheb, Cheb

Popis stavby dle předložené PD:

Předložená PD řeší rekonstrukci komunikace, vybudování nových parkovacích stání, chodníkových ploch, vybudování dešťové kanalizace a veřejného osvětlení, rekultivaci ploch a výsadbu nové zeleně v ulici Mírová na sídlišti Spáleniště v Chebu. Snahou investora je řešit zhoršující se situaci ohledně dopravy v klidu v této lokalitě a navýšit tak počet parkovacích stání a celkovou infrastrukturu. Komunikace budou v asfaltovém provedení, chodníky a parkovací stání z betonové dlažby.

Etapa VI.A

SO 101 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako jednosměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 4,00$ a $6,00$ m v celkové délce $130,00$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá či podélná parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 101 činí celkem 43 míst včetně 5-ti stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Celkový počet parkovacích stání v Etapě VI.A. činí 43 parkovacích míst pro OA.

Etapa VI.B

SO 102.1 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako jednosměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $247,85$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.1 činí celkem 50 míst včetně dvou stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace.

SO 102.2 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $34,50$ m. Po obou stranách vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.2 činí celkem 22 míst.

SO 102.3 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $32,80$ m. Po pravé straně vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.3 činí celkem 10 míst.

SO 102.4 – Zpevněné plochy

Komunikace je navržena jako obousměrná v charakteru "Zóny 30" v šířce $s = 6,00$ m v celkové délce $43,33$ m. Po pravé straně vozovky jsou navržena kolmá parkovací stání pro OA (vozidla skupiny 1). Celkový počet parkovacích stání vymezeného parkoviště u SO 102.4 činí celkem 10 míst. Celkový počet parkovacích stání v Etapě VI.B činí 92 parkovacích míst pro OA.

Etapa VI.C

SO 103 – Zpevněné plochy

Jedná se o rekonstrukci cestní sítě (chodníků) v celkové délce cca 200 m. Chodníky jsou situovány kolem stáv. dětského hřiště a jsou navrženy v šířce 1,50 – 2,00 m.

Nakládání se srážkovými vodami

K odvádění dešťových vod z povrchu vozovky, parkovacích míst a přilehlých chodníků ul. Mírová jsou navrženy nové kanalizační stoky dešťové D1, D2.1 ÷ D2.3. S přihlédnutím ke skutečnosti, že rekonstrukce ul. Mírová bude probíhat ve dvou časových etapách je stavba dešťové kanalizace rozdělena do dvou objektů:

SO 301 – Dešťová kanalizace – etapa A:

Kanalizační stoka D1 – pro odvádění dešťových vod z povrchu vozovky, parkovacích míst a přilehlých chodníků východní části ul. Mírová je navržena nová kanalizační stoka dešťová D1. Stoka D1 bude ve staničení 0,0 napojena ve stávající kanalizační šachtě Sst1 (ID 3447) na jednotnou kanalizační stoku KT DN 400 (ID 3467). Kanalizační stoka s celkovou délkou 112,5 m, je v úseku staničení 26,8 ÷ 112,5, resp. v úseku sta. 0 ÷ 26,7 navržena z PP potrubí hrdlového DN 300, resp. DN 200 s minimální kruhovou tuhostí 10 kN/m².

Retenční nádrž RN1 - navržena jako typová prefabrikovaná podzemní nádrž s obdélníkovým půdorysem 6,7 x 4,6 m a světlou hloubkou 1,93 m, o retenčním objemu 45,3 m³, s regulačním ventilem pro řízený odtok 3,1 l/s. Při návrhu kapacity retenčního zařízení se vycházelo z požadavků Kanalizačního řádu města Cheb, který stanoví maximální odtok 5 l/s/ha. Výpočet byl proveden podle ČSN 75 9010. Východní část řešeného území bude odvodňována prostřednictvím kan. stoky D1 a D2.1 přes retenční nádrž RN1, navrhuje se kombinovaná retence nádrže a trubní retence.

Odlučovač lehkých kapalin OLK1 - srážkové vody ze zpevněných ploch budou čištěny v gravitačně-koalescenčním odlučovači lehkých kapalin OLK1 třídy 1 se jmenovitou velikostí NS 10 l/s a s garantovanou účinností 3 mg/l C₁₀₋₄₀ na výstupu. S přihlédnutím k podzemní instalaci ve střední hloubce je navržen OLK s prefabrikovanou železobetonovou nádrží s usazovacím prostorem pro malé množství kalu s úpravou pro instalaci pod hladinou podzemní vody (např. typ AS TOP 10 VF/ER/S/B výrobce ASIO).

Jímací objekty s přípojkami - srážkové vody z povodí stoky D1 budou jímat nové uliční vpusti UV1 ÷ UV5 a liniové vpusti LV1 a LV2. Uliční vpusti představují typový prefabrikovaný objekt s vnitřním Ø450 mm s vtokovou mříží 500 x 500 mm třídy D400. Liniová vpust je řešena jako odvodňovací žlab z polymerbetonu s vtokovou mřížkou třídy D400. Z jímacích zařízení bude voda odtékat novými kanalizačními přípojkami do navrhované kanalizační stoky D1. Přípojky, s úhrnnou délkou 46,2 m, jsou navrženy z kanalizačního PVC potrubí KG SN8 DN 150 podle ČSN EN 13476. Přípojky vpustí UV2, UV3 a UV4 budou napojeny na dešťovou stoku v trase stoky prostřednictvím PP kanalizační tvarovky – odbočky DN300/DN150. Ostatní vpusti UV1, UV5 a LV1 budou napojeny přímo do dna kanalizační šachty nebo do retenční nádrže. Liniová vpust LV2 bude napojena na stávající přípojku rekonstruovaného odvodňovacího žlabu.

SO 302 – Dešťová kanalizace – etapa B:

Kanalizační stoka D2.1 - bude odvádět srážkové vody z povrchu vozovky a přilehlých chodníků východní a střední části řešeného území. Stoka D2.1 bude ve staničení 0,0 v šachtě SK1.3 napojena na kanalizační stoku D1 etapy A, kterou bude dešťová voda odtékat přes retenční nádrž RN1 a odlučovač lehkých kapalin OLK1 do jednotné kanalizační stoky DN 400. Stoka D2.1, s celkovou délkou 52,5 m, je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 s minimální kruhovou tuhostí 10 kN/m².

Kanalizační stoka D2.2 - bude odvádět srážkové vody z povrchu vozovky a přilehlých chodníků střední a západní části řešeného území. Stoka D2.2 bude ve staničení 0,0 ve stávající šachtě Sst2 (ID 3058) napojena na jednotnou kanalizaci KT DN 300 (ID 3041), do které budou dešťové vody přitékat přes retenční nádrž RN2 a odlučovač lehkých kapalin OLK2. Kanalizační stoka, s celkovou délkou 55,6 m, je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 200 a DN 250 s minimální kruhovou tuhostí 10 kN/m².

Kanalizační stoka D2.3 - bude odvádět srážkové vody z povrchu vozovky a přilehlých chodníků západní části řešeného území. Stoka D2.3 bude ve staničení 0,0 v šachtě SK2.2.1 napojena na kanalizační stoku D2.2 etapy B, kterou bude dešťová voda odtékat přes retenční nádrž RN2 a odlučovač lehkých kapalin OLK2 do jednotné kanalizační stoky DN 300. Stoka D2.3, s celkovou délkou 46,0 m, je navržena z PP kanalizačního potrubí DN 250 s minimální kruhovou tuhostí 10 kN/m².

Retenční nádrž RN2 - navržena jako typová prefabrikovaná podzemní nádrž s obdélníkovým půdorysem 5,5 x 3,0 m a světlou hloubkou 1,82 m, o retenčním objemu 20 m³, s regulačním ventilem pro řízený odtok 2,1 l/s. Při návrhu kapacity retenčního zařízení se vycházelo z požadavků Kanalizačního řádu města Cheb, který stanoví maximální odtok 5 l/s/ha. Výpočet byl proveden podle ČSN 75 9010. Západní část řešeného území bude odvodňována prostřednictvím kanál. stoky D2.2. a D2.3. přes retenční nádrž RN2. Navrhuje se kombinovaná retenční nádrž a trubicí retenční.

Odlučovač lehkých kapalin OLK2 - srážkové vody ze zpevněných ploch budou čištěny v gravitačně-koalescenčním odlučovači lehkých kapalin OLK2 třídy 1 se jmenovitou velikostí NS 10 l/s a s garantovanou účinností 3 mg/l C₁₀₋₄₀ na výstupu. S přihlédnutím k podzemní instalaci ve střední hloubce je navržen OLK s prefabrikovanou železobetonovou nádrží s usazovacím prostorem pro malé množství kalu s úpravou pro instalaci pod hladinou podzemní vody (např. typ AS TOP 10 VF/ER/S/B výrobce ASIO).

Jímací objekty s přípojkami - jímání srážkových vod ze zpevněných ploch etapy B výstavby budou zabezpečovat uliční vpusti UV6 ÷ UV10, UV11a, UV13 ÷ UV17 a liniové vpusti LV3 ÷ LV5. Uliční vpusti představují typový prefabrikovaný objekt s vnitřním Ø450 mm s vtokovou mříží 500 x 500 mm třídy D400. Liniová vpust je řešena jako odvodňovací žlab z polymerbetonu s vtokovou mřížkou třídy D400. Z jímacích zařízení bude voda odtékat novými kanalizačními přípojkami do navrhované dešťové kanalizační stoky D2.1 ÷ D2.3. Přípojky, s úhrnnou délkou 116,9 m, jsou navrženy z kanalizačního PVC potrubí KG SN8 DN 150. Přípojky vpustí UV6 ÷ UV9, UV15. UV16 a LV5 budou napojeny na kmenovou stoku v trase stoky prostřednictvím PP kanalizační tvarovky – odbočky DN250/DN150. Ostatní vpusti UV13, UV14, UV17 a LV3 budou napojeny přímo do dna kanalizační šachty. Vpusti UVS12 (sorpční) a LV4 budou napojeny do stávající kanalizační šachty Sst3 jednotné kanalizace u bytového domu na p.p.č. 6011. Pro napojení přípojky LV4 bude využit stávající vtokový otvor. Pro přípojku vpustí UVS12 bude ve dně šachty proveden nový vtokový otvor. Vpusti UVS10 a UVS11 (sorpční) budou napojeny do stávající kanalizační šachty Sst4 jednotné kanalizace u bytového domu na p.p.č. 6013. Pro napojení přípojky bude využit stávající vtokový otvor.

Součástí stavby budou i objekty D.3 Veřejné osvětlení; D.5 Ochrany teplovodu ÚT a TUV.

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

- stožáry/sloupky/pilířky pro jiná vedení nesmí být osazeny v ochranném pásmu vodovodu/kanalizace. Zejména navržený sloup VO N28 musí být umístěn mimo OP kanalizační stoky KT DN 300
- v odpadních vodách vypouštěných z odlučovače ropných látek budou dodrženy následující max. koncentrační limity:

Individuální koncentrační limity znečištění odpadních vod		
Ukazatel	Symbol	„m“ [mg/l]
uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	C ₁₀ -C ₄₀	3
nerozpuštěné látky	NL	40

v ostatních ukazatelích znečištění, které nejsou stanoveny jako ukazatele individuální, nesmí být překročeny základní limity stanovené kanalizačním řádem stokové sítě města Chebu pro vypouštění odpadních vod do veřejné kanalizace

- investor kanalizace, která se napojuje na kanalizaci v majetku CHEVAK Cheb, a. s. uzavře nejpozději v den vydání kolaudačního souhlasu s CHEVAK Cheb, a. s. dohodu o souvisejících zařízeních dle odst. 3 § 8 zákona 274/2001 Sb., v platném znění (*jedná se o dešťovou kanalizaci, budovanou pro odvodnění komunikace, která bude napojena do kanalizace CHEVAK Cheb, a.s.*)
- do kanalizace nebudou odkanalizovány drenážní (podzemní) vody
- uliční vpusti na dešťovou kanalizaci musí být vybaveny lapači splavenin a kalovým prostorem
- poklopy vodovodu a kanalizace musí být při provádění stavby osazeny do nivelety nové vozovky/nového terénu

- v rámci stavby rekonstrukce sídliště Spáleniště – VI. etapy provede společnost CHEVAK Cheb, a.s. na své náklady rekonstrukci nekapacitní kanalizační stoky KT DN 400 ve východní části řešeného území. Obě stavby musí být koordinovány, požadujeme oznámit zahájení stavby v dostatečném časovém předstihu, minimálně 8 měsíců před zahájením stavby
- před zahájením stavby rekonstrukce sídliště Spáleniště budou prověřeny veškeré uzávěry na vodovodním řadu, v případě potřeby budou vyměněny (výměnu provede CHEVAK Cheb, a.s. na vlastní náklady), zahájení stavebních prací nutno CHEVAK Cheb, a.s. oznámit v dostatečném časovém předstihu
- k závěrečné kontrolní prohlídce stavby/po dokončení stavby předá investor zástupci CHEVAK Cheb, a. s. **geodetické zaměření stavby dešťové kanalizace, přípojek UV, ORL, RN a opravenou dokumentaci skutečného provedení stavby, situaci umístění ORL, provozní řád obou ORL a kopii smlouvy o likvidaci kalů z odlučovače**
- 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 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 – kanalizace
- při provádění zemních prací požadujeme postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení a prostorového uspořádání stávajících vodovodních řadů a kanalizačních stok
- při provádění stavby musí být postupováno tak, aby bylo zabráněno vtoku povrchových vod a srážkových vod do budované dešťové kanalizace
- 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
- odpojení nevyužitých kanalizačních přípojek od původních UV provedou na základě objednávky pracovníci CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, přípojky budou odpojeny v místě napojení na kanalizační stoku, potrubí kanalizační přípojky bude zaplněno tuhnoucí směsí. Po dokončení stavby bude provedena kontrolní kamerová prohlídka kanalizace pro kontrolu provedení odpojení nevyužitých přípojek.
- napojení UVS a LŽ na kanalizaci provede CHEVAK Cheb, a. s. provoz Cheb, případně odborná firma dle dohody s mistrem kanalizace, napojení bude zkontrolováno mistrem kanalizace a bude proveden zápis do stavebního deníku, zápis bude předložen ke kontrole při závěrečné kontrolní prohlídce stavby
- investor 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 přizve zástupce CHEVAK Cheb, a. s., provozu Cheb ke kontrole osazení poklopů na vodovodu a kanalizaci do úrovně nové nivelety terénu/komunikace a ke kontrole funkčnosti armatur

Za správnost vyhotovení:


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

Bc. Jiří Puffer
vedoucí oddělení vodorozvoje



Hana Mlsová
samostatný referent vodorozvoje



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Číslo jednací:

MUCH 53697/2020

Cheb, dne: 30.06.2020

Číslo spisu:

KSÚ 3106/2020

Vyřizuje:

Ing. Jana Sinkulová

Email:

sinkulova@cheb.cz

Telefon:

354 440 517

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), a ve smyslu ustanovení § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti, kterou podalo Město Cheb, IČO: 00253979, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 350 02 Cheb 2 zastoupené Ing. Věrou Tomsovou, vedoucí odboru investičního, Městského úřadu Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 350 02 Cheb 2 vydává jako dotčený orgán v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 a § 9 odst. 1 ZOPK toto závazné stanovisko:

**I. uděluje souhlas
k pokácení dřevin rostoucích mimo les
na p.p.č. 1818/10 k.ú. Cheb ve vlastnictví žadatele
v tomto rozsahu:**

Pořadové číslo v mapě.	Taxon	Obvod kmene v cm
01	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	110
10	<i>Picea pungens</i> smrk pichlavý	85
11	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	108
12	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	95
23	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	83
20	<i>Pinus nigra</i> borovice černá	142
25	<i>Acer negundo</i> javor jasanolistý	133
27	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	106
28	<i>Betula pendula</i> bříza bělokora	126
29	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	134
30	<i>Acer saccharinum</i> javor stříbrný	130
32	<i>Acer negundo</i> javor jasanolistý	123

Toto závazné stanovisko není povolením ke kácení dřevin, ale je vydáno pro účely stavebního řízení vedeného stavebním úřadem (Městský úřad Cheb) pro stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště Cheb VI. etapa“.

Kácení se povoluje za těchto podmínek:

- Kácení dřevin je možno provést po nabytí právní moci stavebního povolení.
- Kácení bude provedeno v období vegetačního klidu, tj. od začátku října běžného roku do konce března následujícího roku.

II. ukládá náhradní výsadbu

v souladu s § 9 ZOPK ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin se ukládá náhradní výsadba v dané lokalitě :

- Náhradní výsadba se stanovuje dle předložené situace, která je nedílnou součástí tohoto stanoviska. Na pozemcích ve vlastnictví Města Cheb v lokalitě sídliště Spáleniště Cheb v tomto rozsahu:

ozn.	odborný název	český název	velikost	počet kusů
S-01	<i>Amelanchier arborea 'Robin Hill'</i>	muchovník stromový	14/16	1
S-02	<i>Fraxinus ornus</i>	jasan zimnář	14/16	1
S-03	<i>Prunus 'Accolade'</i>	sakura ozdobná 'Accolade'	14/16	1
S-04	<i>Prunus serrulata 'Shirotae'</i>	višeň pilovitá 'Shirotae'	14/16	1
S-05	<i>Prunus padus 'Schloss Tiefurt'</i>	střemcha obecná 'Schloss Tiefurt'	14/16	4
S-06	<i>Fraxinus excelsior 'Jaspidea'</i>	jasan ztepilý 'Jaspidea'	14/16	1
S-07	<i>Acer saccharinum</i>	javor stříbrný	16/18	2
S-08	<i>Carpinus betulus 'Fastigiata'</i>	habr obecný 'Fastigiata'	14/16	1
S-09	<i>Tilia cordata 'Erecta'</i>	lípa srdčitá 'Erecta'	14/16	1
S-10	<i>Sorbus aria 'Magnifica'</i>	javor muk 'Magnifica'	14/16	1
S-11	<i>Ulmus 'Lobel'</i>	jilm 'Lobel'	14/16	1
S-12	<i>Liriodendron tulipifera 'Fastigiata'</i>	liliovník tulipánokvětý 'Fastigiata'	250/300	1
S-13	<i>Parrotia persica</i>	parocie perská	14/16	1
S-14	<i>Fagus sylvatica</i>	buk lesní	14/16	1
S-15	<i>Acer pseudoplatanus</i>	javor klen	16/18	1
S-16	<i>Prunus avium 'Plena'</i>	třešeň ptačí 'Plena'	16/18	1
S-17	<i>Acer pseudoplatanus 'Brilliantissimum'</i>	javor klen 'Brilliantissimum'	14/16	1
S-18	<i>Pinus sylvestris</i>	borovice lesní	250/275	3
S-19	<i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i>	dřezovec trojtrnný 'Sunburst'	14/16	1
S-20	<i>Prunus sargentii</i>	třešeň Sargentova	14/16	1
S-21	<i>Tilia cordata 'Greenspire'</i>	lípa srdčitá 'Greenspire'	14/16	1
S-22	<i>Magnolia kobus</i>	šácholan japonský	14/16	1
S-23	<i>Ulmus 'Columnella'</i>	jilm 'Columnella'	14/16	1
S-24	<i>Acer rubrum</i>	javor červený	14/16	1
S-25	<i>Prunus serrulata 'Sunset Boulevard'</i>	sakura ozdobná 'Sunset Boulevard'	14/16	8
S-26	<i>Tilia cordata</i>	lípa srdčitá	16/18	1
Celkem				39

- Náhradní výsadba bude provedena nejpozději do kolaudace stavby.
- Realizace náhradní výsadby bude oznámena na MěÚ Cheb, odbor stavební a životního prostředí.
- Následná péče o vysazené dřeviny bude probíhat po dobu pěti let.

O d ů v o d n ě n í

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí obdržel žádost, kterou podalo Město Cheb, IČO: 00253979, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 350 02 Cheb 2 zastoupené Ing. Věrou Tomsovou, vedoucí odboru investičního, Městského úřadu Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 350 02 Cheb 2 o povolení kácení dřevin pro stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště Cheb VI. etapa“. Vzhledem ke skutečnosti, že žádost nebyla doložena požadovanými náležitostmi byl žadatel dne 02.04.2020 vyzván k doplnění podkladů. Požadované podklady byly doloženy dne 24.06.2020.

Na základě znalosti dřevin z úřední činnosti a předloženého dendrologického posouzení a projektové dokumentace byl vyhodnocen funkční a estetický význam dřevin, kdy správní orgán bral v úvahu umístění, prostorové uspořádání v území, druhovou a věkovou skladbu, kvalitu, zdravotní stav a na základě těchto úvah bylo vydáno toto závazné stanovisko. Orgán ochrany přírody stanovuje podmínky kácení z důvodu minimalizace negativního dopadu na území v případě, že stavba nebude povolena a dále z důvodu omezení dopadů kácení na hnízdicí ptactvo. Dále jako částečnou kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením výše uvedených dřevin stanovuje orgán ochrany přírody náhradní výsadbu v rozsahu předložené žadatelem.

P o u ě n í

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů.

Proti obsahu závazného stanoviska se lze odvolat v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Ing. Jaroslav Šinka
Vedoucí odboru stavebního
a životního prostředí

Příloha:
Situace kácení
Situace náhradní výsadba

Účastník řízení:
Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, Cheb, 350 02 Cheb 2



MĚSTO CHEB

ODBOR INFORMATIKY
MĚSTSKÉHO ÚŘADU CHEB

Pan
Bc. Michal Pašava
Lesní 1475/34
35002 Cheb

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
2019-50 /25.3.2020

ČÍSLO JEDNACÍ
MUCH 28405/2020

VYŘIZUJE / LINKA
Kubík

V CHEBU DNE
01.04.2020

Vyjádření k PD a realizaci akce „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“

S předloženou projektovou dokumentací vypracovanou Bc. Michalem Pašavou pod č.z. 2019-50 a realizací akce

„Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ **souhlasíme.**

Podmínky, připomínky, požadavky: **Bez připomínek**

Bc. Jaroslav Kubík

Informatik



MĚSTO CHEB

ODBOR SPRÁVY MAJETKU
MĚSTSKÉHO ÚŘADU CHEB

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

VÁŠ DOPIS ČJ. /ZE DNE
25.03.2020

ČÍSLO JEDNACÍ
MUCH 27027/2020

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Šimková/176

V CHEBU DNE
06.04.2020

Vyjádření k projektové dokumentaci: „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“

Odbor správy majetku s předloženou projektovou dokumentací souhlasí za podmínky:

1. Před provedením uvedených zásahů do místních komunikací a jejího příslušenství musí být povoleno zvláštní užívání místní komunikace pro provádění stavebních prací podle § 25, odst. 6, písm. c), bod 3 zákona o pozemních komunikacích.

S pozdravem

Ing. Pavol Vančo
vedoucí odboru správy majetku

MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB
odbor správy majetku



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Č. j. došlého dokumentu: 2019-50
Ze dne: 25.03.2020

Číslo jednací: MUCH 27003/2020
Číslo spisu: KSÚ 3005/2020
Vyřizuje: Darina Dierlová
Email: dierlova@cheb.cz
Telefon: 354 440 113

Cheb, dne: 06.04.2020

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

Souhrnné vyjádření

z hlediska ochrany životního prostředí pro akci „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, obdržel dne 25.03.2020 žádost o vydání vyjádření k výše uvedené akci podle předloženého projektu z 10/2019 pro účely územního rozhodnutí a stavebního povolení, hlavní projektant Bc. Michal Pašava, ČKAIT 0301379, stavebník: Město Cheb, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 02 Cheb. Předmětem projektové dokumentace je rekonstrukce komunikace, vybudování nových parkovacích míst, chodníkových ploch, dešťové kanalizace a veřejného osvětlení, dále rekultivace ploch a výsadba nové zeleně. Stavba bude umístěna na p.p.č. 181/1, 1818/2, a dalších v k.ú. Cheb, obec Cheb. K podané žádosti Vám sdělujeme následující:

Vyjádření z hlediska nakládání s odpady (zákon č. 185/2001 Sb.)

(Ing. Kateřina Vebrová, tel. 526)

Na tomto úseku veřejné správy jsme dne 25.03.2020 obdrželi žádost o vydání závazného stanoviska podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. v platném znění.

Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny (zákon č. 114/1992 Sb.)

(Ing. Jana Sinkulová, tel. 517)

Rekonstrukce komunikace si vyžádá kácení dřevin rostoucích mimo les. Orgán ochrany přírody bude vydávat závazné stanovisko ke kácení. Upozorňujeme, že Město Cheb má veřejný portál www.stromypodkontrolou.cz kde v roce 2019 byly dělány odborné dendrologické posudky na dřeviny v dané lokalitě. Jedná se o aklimatizované dřeviny dlouhodobě perspektivní. Žádost o závazné stanovisko bude doložena podrobným zdůvodněním kácení, návrhem náhradní výsadby - kompenzační opatření budou navrženy dle Metodiky oceňování dřevin AOPK.

Během stavební činnosti je třeba dodržovat schválené arboristické standardy SPKK A 01 002 ochrana dřevin při stavební činnosti.

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

(Ing. Olga Podorská, tel. 525)

Předložená projektová dokumentace pro územní a stavební řízení řeší rekonstrukci sídliště Spáleníště, VI. Etapa, Cheb. Dešťové vody z parkovacích ploch budou čištěny v odlučovači lehkých kapalin OLK1, resp. OLK2 1 třídy dle ČSN EN 858-1 se jmenovitou velikostí NS 40 l/s resp. NS 20 l/s s garantovanou účinností 3 mg C10÷40 na výstupu. Vody z menších oddělených ploch mezi bytovými domy budou předčištěny pomocí uličních vpustí sorpčních UVS 11b a UVS12 s kapacitou 4 l/s a garantovanou účinností 3 mg C10÷40 na výstupu.

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 (dále jen „vodní zákon“) a místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, Vám vydává toto vyjádření:

- V souladu s TNV 75 9011 – Hospodaření se srážkovými vodami, kap. 4.1.5, doporučujeme v rámci rekonstrukce zpevněných ploch alespoň část dešťových vod do jednotné stokové sítě odvádět regulovaně, tj. se zdržením.
- Dešťová kanalizace a OLK v tomto případě nejsou vodními díly, ale jsou součástí místní komunikace dle § 12 odst. 3 zákona č. 13/1997 Sb., proto mohou být povoleny jako součást stavby hlavní obecným stavebním úřadem.

Na úseku **ochrany ZPF** (Ing. Martina Trkovská, tel. 532), **státní správy lesů** (Petra Stará, tel. 516) a **ochrany ovzduší** (Alena Hofericová, 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



MĚSTSKÝ ÚŘAD CHEB

odbor stavební a životního prostředí
náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Č. j. podané žádosti: 2019-50
Ze dne: 24.03.2020

Číslo jednací: MUCH 26892/2020
Číslo spisu: KSÚ 3175/2020
Vyřizuje: Ing. Kateřina Vebrová
E-mail: vebrova@cheb.cz
Telefon: 354 440 526

Cheb, dne: 06.04.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí jako dotčený orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství na základě § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) k žádosti doručené dne 25.03.2020, kterou podala spol. IDG Design s. r. o., IČO 06497381, adresa sídla Sokolovská 409/31, 350 02 Cheb - Háje, v zastoupení stavebníka, žadateli podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 79 odst. 4 zákona o odpadech vydává

souhlasné závazné stanovisko bez podmínek z hlediska nakládání s odpady k umístění a povolení stavby

„Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ na ppč. 1818/1 a dalších v katastrálním území Cheb, obec Cheb, ul. Mírová podle předložené projektové dokumentace z 10/2019 pro společné územní a stavební řízení (DÚR + DSP), hlavní inženýr projektu Bc. Michal Pašava, ČKAIT 0301379, č. zakázky 2019-50.

Stavebníkem je město Cheb. Předmětem záměru stavebníka je podle předloženého projektu rekonstrukce komunikace, vybudování nových parkovacích stání, chodníkových ploch, vybudování dešťové kanalizace a veřejného osvětlení, rekonstrukce ploch a výsadba nové zeleně v ulici Mírová na sídlišti Spáleniště. Stavba je dělena na etapy VI.A až VI.D. Součástí stavby je také přeložka STL plynovodu v délce 76,7 m. Napojení stavby na dopravní a technickou infrastrukturu zůstane stávající. Stavba se nachází v lokalitě sídliště Spáleniště, v ulici Mírová na pozemcích ppč. 1818/1, 1818/2, 1818/5 - 12, 2711/1 a 2711/2 v katastrálním území Cheb, obec Cheb.

Návrh nakládání s odpady z realizace stavby je v předloženém projektu uveden v části B.3.5 souhrnné technické zprávy a stejně v technické zprávě ZOV (část E. projektu). Úplné znění návrhu je součástí shora uvedeného spisu. Návrh vychází z platné legislativy a je v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

Závazné stanovisko se vydává bez stanovení zvláštních podmínek pro umístění a povolení stavby. Záměr bude realizován na základě podmínek vycházejících přímo z obecně platných právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství.

Ve smyslu zákona o odpadech se stanovisko vydává pro potřeby rozhodnutí podle zvláštních právních předpisů, jejichž předmětem je umístění stavby, změna využití území nebo povolení stavby.

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Cheb byla dne 25.03.2020 doručena shora uvedená žádost o vydání závazného stanoviska podle zákona o odpadech k předkládanému stavebnímu záměru dle připojeného projektu pro potřeby společného územního a stavebního řízení.

Městský úřad Cheb je jako úřad obce s rozšířenou působností v oblasti veřejné správy odpadového hospodářství věcně a místně příslušným správním orgánem na základě § 79 odst. 4 a 6 zákona o odpadech k vydání závazného stanoviska z hlediska nakládání s odpady dle § 149 správního řádu pro potřeby rozhodnutí o záměru podle zvláštních právních předpisů.

Proto posoudil předloženou žádost podle § 79 odst. 5 zákona o odpadech a dospěl k závěru, že připojená projektová dokumentace řeší nakládání s odpady v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů. Z toho důvodu vydal souhlasné závazné stanovisko, kterým souhlasí s umístěním a povolením projednávaného záměru podle předloženého projektu bez podmínek. Záměr lze realizovat na základě podmínek vycházejících přímo z obecně platných právních předpisů v oblasti odpadového hospodářství. K ukládání povinností stanovených zákonem o odpadech není závazné stanovisko určeno.

Ve smyslu § 79 odst. 4 zákona o odpadech se závazné stanovisko vydává pouze pro potřeby územního řízení, společného územního a stavebního řízení a stavebního řízení podle zvláštních právních předpisů.

Závazné stanovisko není samostatným správním rozhodnutím, jeho obsah je však závazný pro výrokovou část rozhodnutí, jehož vydání je závazným stanoviskem podmíněno.

P o u ě n í

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Na základě § 149 odst. 5 správního řádu lze odvolání proti obsahu závazného stanoviska uplatnit prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, jehož vydání závazné stanovisko podmiňuje. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení postupem dle § 149 odst. 6 správního řádu.

Ing. Jaroslav Šinka
vedoucí odboru stavebního a ŽP

Příloha
Projektová dokumentace dle textu – uvolněna k vyzvednutí

Závazné stanovisko obdrží

IDG Design s. r. o., IČO 06497381, kancelář Březinova 18/13, 350 02 Cheb, ID DS: x4rsrbx
Městský úřad Cheb – odbor stavební a ŽP – oddělení stavebního řádu (bez přílohy)

Městský úřad Cheb

odbor stavební a životního prostředí

nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

telefon: 354 440 521

Č.ú.: KB Cheb 19-528331/0100

Č.j: MUCH 27022/2020

Cheb 07.05.2020

Sp.Zn.: KSÚ 3242/2020

Sk.Zn.: 280.16.1/A10

Počet listů/příloh: 2/0

Vyřizuje: Petra Šmídová

smidova@ccheb.cz

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

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 p.p.č. 1818/1, k.ú. Cheb, obec, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), 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. 1818/1 a 1818/2, k.ú. Cheb, obec, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě dvou stávajících sjezdů,
3. připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/10, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, zřízením sjezdu (vybudování chodníkového přejezdu),
4. úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/11, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,
5. úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/9, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,
6. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/7, k.ú. Cheb, obec, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,

v rámci realizace stavby „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“, podané dne 25.03.2020 městem Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb, zastoupeným pověřeným zaměstnancem: Ing. Věrou Tomsovou, vedoucí odboru investičního, rozhodnutím podle § 67 správního řádu tak, že v souladu se závazným stanoviskem příslušného orgánu Policie České republiky vydaným pod č.j. KRPK-26904/ČJ-2020-190206 dne 04.05.2020 povoluje:

1. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/1, k.ú. Cheb, obec, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
2. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/1 a 1818/2, k.ú. Cheb, obec, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě dvou stávajících sjezdů,
3. připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/10, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, zřízením sjezdu (vybudování chodníkového přejezdu),
4. úpravu připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/11, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,

5. úpravu připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/9, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,
 6. úpravu připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/7, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
- v rámci realizace stavby „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“, za těchto podmínek:

- a) Navržené úpravy budou zrealizovány dle předložené dokumentace na stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ vypracované v říjnu 2019 autorizovaným technikem pro dopravní stavby – nekolejovou dopravu panem Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379), schválené dopravním inspektorátem Policie ČR Krajským ředitelstvím policie Karlovarského kraje pod č.j.: KRPK-26904/ČJ-2020-190206 dne 04.05.2020.
- b) Do rozhledových polí sjezdů nebude vysazována vegetace, ani umísťovány jiné překážky, které by narušovaly nebo později mohly narušit rozhledové poměry.
- c) Toto povolení pozbývá platnosti, jestliže do 1 roku ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí nebude na stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, 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

Odůvodnění

Dne 23.03.2020 podalo město Cheb, IČ: 002 53 979, nám. Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb (dále jen „žadatel“), zastoupené pověřeným zaměstnancem: Ing. Věrou Tomsovou, vedoucí odboru investičního, zdejšímu silničnímu správnímu úřadu žádost o povolení:

1. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/1, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), 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. 1818/1 a 1818/2, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě dvou stávajících sjezdů,
 3. připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/10, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, zřízením sjezdu (vybudováním chodníkového přejezdu),
 4. úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/11, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,
 5. úpravy připojení veřejně přístupné účelové komunikace umístěné na p.p.č. 1818/9, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, vybudováním chodníkového přejezdu,
 6. úpravy připojení sousední nemovitosti umístěné na p.p.č. 1818/7, k.ú. Cheb, obec Cheb, k místní komunikaci III. třídy C51 umístěné na p.p.č. 1818/12, k.ú. Cheb, obec Cheb (ul. Mírová), dle ustanovení § 10 odst. 4 písm. b) zákona o pozemních komunikacích, spočívající v úpravě stávajícího sjezdu,
- v rámci realizace stavby „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“.

K žádosti byla přiložena projektová dokumentace na stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ vypracovaná v říjnu 2019 autorizovaným technikem pro dopravní stavby – nekolejovou dopravu panem Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379). Podáním žádosti bylo zahájeno správní řízení.

Zdejší silniční správní úřad oznámil přípisem č.j. MUCH 29648/2020 ze dne 08.04.2020 zahájení řízení, stanovil lhůtu pro uplatnění oprávněných námitek a připomínek, a to v termínu nejpozději do 30.04.2020 a následně přípisem č.j. MUCH 29673/2020 ze dne 08.04.2020 požádal příslušný orgán Policie České republiky o vydání závazného stanoviska k žádosti města Cheb. Souhlas příslušného orgánu Policie České republiky obdržel zdejší silniční správní úřad dne 05.05.2020. Zdejšímu silničnímu správnímu úřadu je situace v místě 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 místní komunikace. V řízení byl vydán souhlas příslušného orgánu Policie České republiky, byla tedy splněna zákonná podmínka pro vydání rozhodnutí o povolení úpravy připojení. Technické parametry navržených úprav sjezdů a křižovatek jsou uvedeny v předložené projektové dokumentaci na stavbu „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ vypracované v říjnu 2019 autorizovaným technikem pro dopravní stavby –

nekolejovou dopravu panem Bc. Michalem Pašavou (ČKAIT 0301379), podle níž budou úpravy realizovány.

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-26904/ČJ-2020-190206 ze dne 04.05.2020 – souhlas

Poučení

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
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. Věrou Tomsovou, vedoucí odboru investičního

dotčený orgán

DI Policie ČR KŘP KK, Valdštejnova 4, 350 15 Cheb

na vědomí

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



Pomáhat a chránit

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



Č.j. KRPK-23241/ČJ-2020-190206

Cheb 15.04.2020

Počet listů: 2

Přílohy: 1/dokumentace

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

„Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV. etapa, Cheb“ - vyjádření

K č.j. 2019-50

ze dne: 16.03.2020

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 „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV. etapa, Cheb“ k územnímu a stavebnímu řízení vypracovanou p. Pašavou v 02/2020.

DI Cheb jako dotčený orgán příslušný k uplatnění stanoviska k zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích v územním a stavebním řízení *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 navrženým dopravním řešením stavby „Rekonstrukce sídliště Spáleniště, IV. etapa, Cheb“ dle předložené PD opatřené naším razítkem.

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

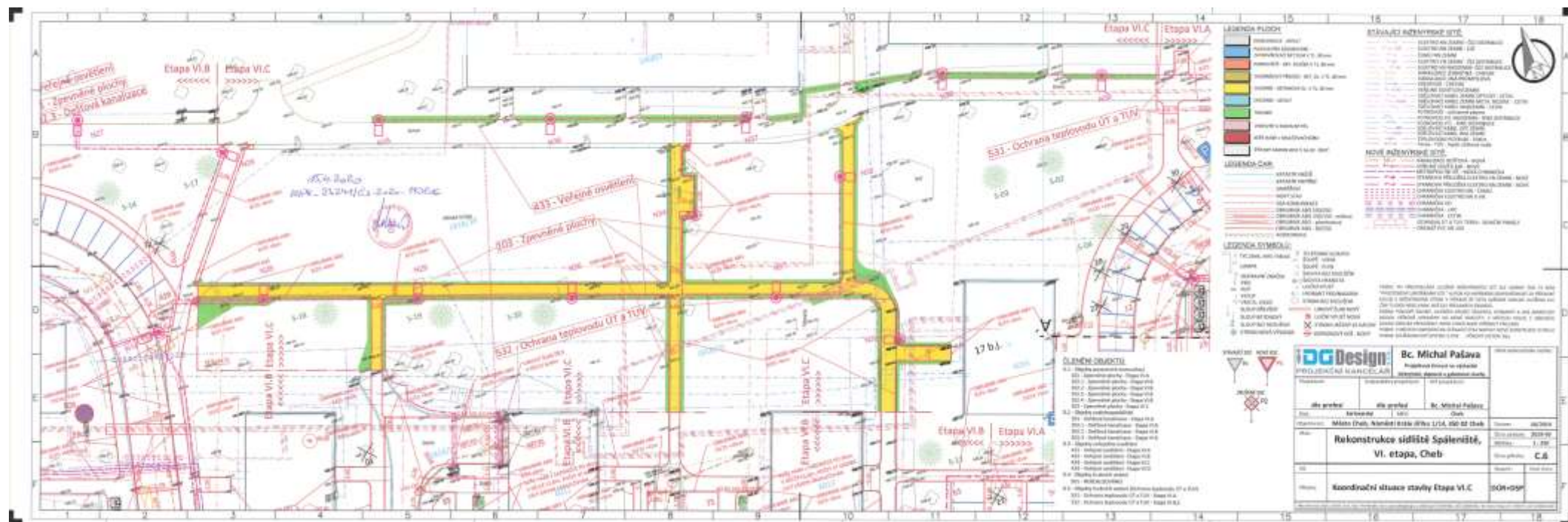
Vyřizuje: prap. Martin Volánek
inspektor

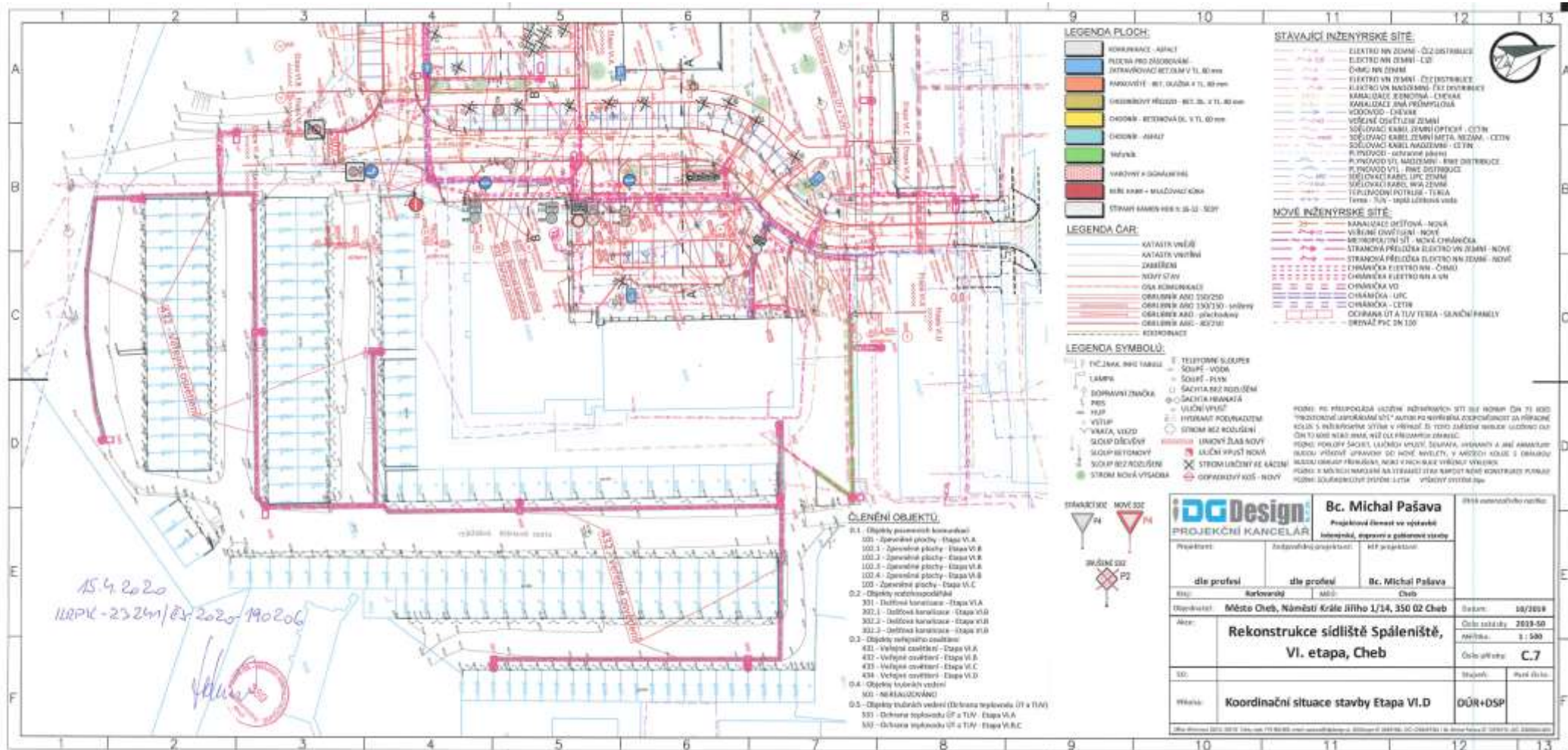


npor. Bc. Jan ŠUBRT
vedoucí oddělení DI 

Valdštejnova 2
350 15 CHEB

Tel.: +420 974 372 253
Email: dicheb@seznam.cz







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
30.3.2020

NAŠE ZNAČKA

TELEFON
354524417

DNE
15.4.2020

věc: Vyjádření k projektové dokumentaci.

Do sídla naší společnosti byla dne 30.3.2020 doručena Vaše žádost o stanovisko k projektové dokumentaci pro stavební akci:

„Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb“ DÚR+DSP

Součástí předložené dokumentace jsou též stavební objekty:

- SO 531 a SO 532 Ochrana trubního vedení (Ochrana teplovodu ÚT TUV), které vypracoval Ing. Rudolf Netík.

Po prohlídce předložené dokumentace Vám sdělují:

1. Naše obchodní společnost je v řešeném zájmovém území majitelem i provozovatelem podzemního rozvodného tepelného zařízení, které tvoří podzemní stavební objekty tepelných kanálů a potrubní rozvody tepla a teplé vody. Na toto naše rozvodné tepelné zařízení (dále též teplovod), se vztahuje zákonná ochrana, ochranné pásmo, stanovené v §87 zákona číslo 458/2000 Sb., Energetický zákon.
2. Ve prospěch našeho zařízení, nacházejícího se v dotčených pozemcích, bylo zřízeno a do Katastru nemovitostí zapsáno věcné břemeno.
3. Předmětem našeho vyjádření je zajištění ochrany naší podzemní technické infrastruktury, která zajišťuje dodávku tepla a teplé vody, odběratelům v oblasti rekonstruovaného sídliště Spáleniště.
4. V části „D“ projektové dokumentace je popsána i zakreslena současná situace našeho teplovodu. Jsou tam specifikována a zdůvodněna opatření, která je potřebné provést v rámci této stavby i při organizaci její realizace.
5. Se stavební činností, prováděnou v ochranném pásmu našeho podzemního rozvodného tepelného zařízení, podle návrhu opatření popsaných v dokumentaci stavby u stavebních objektů SO 531 a SO 532 souhlasíme a pro činnost v ochranném pásmu teplovodů stanovujeme tyto podmínky:

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
obchodním soudem v Plzni
.7.1995, oddíl C,
j.č. 6622
: 635 07 871
Č:CZ635 07 871

Jednatel:
Steffen Zagermann
Martin Černík

Předseda dozorčí rady:
Ladislav Tkaczyszyn
RNDr.Mikuláš Gangur, Ph.D.
Bernd Heyen
Markus Janscheidt



Za stavební činnost, dle tohoto dokumentu, je považována každá činnost, prováděná v ochranném pásmu tepelného zařízení, včetně tzv. bezvýkopových technologií (např. protlaký).

- I. Stavebník, nebo jím pověřený zhotovitel prací, musí před zahájením činnosti v ochranném pásmu zajistit:
 - 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 terénu, nesmí být stavební činnost v ochranném pásmu zahájena. O provedeném vytýčení bude proveden zápis do stavebního deníku, nebo bude sepsán protokol.
 - Prokazatelně seznámit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, s polohou podzemního tepelného zařízení, jeho ochranného pásma, a to včetně případných cizích subdodavatelů.
 - Upozornit pracovníky pověřené prací v ochranném pásmu, na zjištěné odchylky od stavební dokumentace.
- II. Při každé změně oproti schválenému projektu stavby, zejména při změně trasy inženýrské sítě, nebo jejího uložení v terénu, musí být předem požádáno o stanovisko majitele tepelného zařízení ke změně.
- III. Stavebník oznámí zahájení činnosti v ochranném pásmu nejméně tři dny předem, kontakt: **603 578 201**, dispečerské pracoviště, k dispozici trvale.
- IV. Pokud podle místních podmínek nebude dohodnuto jinak, případné zařízení staveniště, jakož i sklad materiálu, bude umístěn mimo ochranného pásma tepelného zařízení.
- V. Zatluokání sloupků oplocení staveniště a zemnicích tyčí v ochranném pásmu tepelného zařízení je vyloučeno.
- VI. Bez předchozího písemného souhlasu provozovatele tepelného zařízení je zakázáno, nad rámec schválené stavební dokumentace, snižovat nebo zvyšovat vrstvu krytí (zeminy) v ochranném pásmu tepelného zařízení.
- VII. Zemní a stavební práce musí být prováděny dle platných technických norem a právních předpisů, protipožárních a bezpečnostních zásad, a podmínek stanovených ve stavební dokumentaci.
- VIII. Při provádění činnosti v ochranném pásmu tepelného zařízení, je stavebník povinen učinit opatření, aby nedošlo k poškození, nebo k ohrožení provozu tepelného zařízení.
- IX. Pokud se provozovatel tepelného zařízení se stavebníkem nebo jím pověřeným zhotovitelem zemních prací na místě nedohodne jinak, stavební činnosti v ochranném pásmu, budou prováděny zásadně jen ručně, za použití dlouhého náradí (lopata, krumpáč).
- X. 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.
- XI. 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.



TEREA Cheb s.r.o.



TEREA Cheb s.r.o.
Odpovědnost k přírodě

- XII. 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.
- XIII. 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.
- XIV. 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.
- XV. O všech událostech v ochranném pásmu tepelného zařízení, bude proveden zápis do stavebního deníku.
- XVI. V rámci navazujícího správního řízení o stavbě, mohou být tyto podmínky ještě dále upřesněny.

S pozdravem,

Vladimír Štěpnička
energetik



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
e-mail: 23.9.2020

NAŠE ZNAČKA

TELEFON
354524417

DNE
1.10.2020

Věc: Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI. etapa, Cheb – PDPS

Po předchozím vydání souhlasného stanoviska a podmínek k realizaci stavby s názvem:

„Rekonstrukce sídliště Spáleníště, VI. etapa, Cheb“ DÚR+DSP

jste se svým e-mailem ze dne 23.9.2020 na mne obrátil se žádostí o stanovisko k návrhu umístění retenční nádrže, požadované místní vodárenskou společností a o případné připomínky.

Dle zaslaného výkresu „*Situace objektu SO 301 - etapa VI.a*“, má být nová betonová nádrž umístěna ve vzdálenosti 3,1 m od okraje naší podzemní šachty s uzávěry, ve výkresech uváděna jako „ŠU-3“. Nádrž bude tedy instalována mimo ochranné pásmo naší infrastruktury.

Při písemné komunikaci bylo odpovědným projektantem Ing. Petrem Ontko konstatováno:

- Retenční nádrž je certifikovaný výrobek podle § 5 nařízení vlády č. 163/02 Sb. v souladu se zákonem č. 22/97 Sb., ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a č. 205/2002 Sb. v akt. znění a je doložen Certifikátem 204/C5/2017/060-044537, stavebně technickým osvědčením č. 060 - 044534, který vydal TZUS Praha.
- Nádrž bude zhotovena z několika železobetonových dílů za použití vodotěsných tmelů.
- Vodotěsnost nádrže zajistí její odborná montáž výrobcem, přímo na stavbě.
- Po dokončení objektu bude provedena zkouška vodotěsnosti nádrže podle ČSN 75 0905 - Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží. Zkoušku smí provádět pouze osoba oprávněná Ministerstvem životního prostředí ČR.

Z toho vyplývá, že naše stávající podzemní tepelné zařízení nebude instalací navrhované retenční nádrže ve vzdálenosti větší, než je zákonem stanovená šířka ochranného pásma dotčeno, a nebude ani ohroženo únikem vody z retenční nádrže.

Z těchto důvodů nemám námitek k použití ani k umístění retenční nádrže, jak bylo na zaslaném výkrese zakresleno a v této mé odpovědi popsáno. Předchozí vyjádření z 15.4.2020 zůstává v platnosti.

S pozdravem,

Vladimír Štěpnička
energetik

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
obchodním soudem v Plzni
IČ: 17.1995, oddíl C,
j.č. 6622
: 635 07 871
Č: CZ635 07 871

Jednatel:
Steffen Zagermann
Martin Černík

Předseda dozorčí rady:
Ladislav Tkaczyszyn
RNDr. Mikuláš Gangur, Ph.D.
Bernd Heyen
Markus Janscheidt



UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolišeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

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

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

Bc. Michal Pašava

Březinova 18/13

350 02 Cheb

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

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

Číslo žádosti: **E004837/20**
Název akce/stavby: **Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb**
Vyřizuje: **Drahoš Anatolij / +420 724 608 031**
Naše značka: **A0583/2020**
Datum: **25.03.2020**
Umístěno: **Cheb, sídliště Spáleniště, ul. V Zahradách, ul. Mírová**
Katastrální území: **k.ú. Cheb (650919)**
Číslo parcely: **p.p.č. 1818/1, 1818/2, 1818/5, 1818/6, 1818/7, 1818/8, 1818/9, 1818/10, 1818/11, 1818/12, 2711/1, 2711/2**
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

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

ve staveništi předmětné stavby se nachází vedení veřejné komunikační sítě a jeho ochranné pásmo

společnosti UPC, jejíž existence a poloha je zakreslena v příloze tohoto vyjádření. Ochranné pásmo VVKŠ je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajní hrany vedení VVKŠ (dále jen *Ochranné pásmo*).

Podzemní VVKŠ jsou uloženy v pískovém loži volně v zemní rýze, kryty cihlou, folií nebo zákrytovou deskou nebo v chráničkách PE, optické kabely v chráničkách HDPE.

(1) Vyjádření je platné pouze v rámci předmětné stavby a pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem v žádosti.

Společnost UPC souhlasí s umístěním a realizací stavby s tím, že stavebník nebo jím pověřená třetí osoba dodrží níže uvedené podmínky včetně Všeobecných podmínek ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou součástí tohoto vyjádření.

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti, změnou rozsahu zájmového území i změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti nebo nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu 2 tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. **Platnost vyjádření je 1 rok od data vydání.**

(2) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, **je povinen bez zbytečného odkladu vyzvat společnost UPC ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi s VVKS a nebo zasahuje do Ochranného pásma VVKS a v rámci realizace záměru bude nutná manipulace či úprava VVKS. Výzva ke stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS případně přeložení musí být podána nejpozději však před počátkem realizace stavby. Požádat společnost UPC o stanovení konkrétních podmínek ochrany VVKS lze prostřednictvím pověřené osoby společnosti InfoTel – Anatolij Drahoš, tel.: 724 608 031, e-mail: anatolij_drahos@infotel.cz (dále jen POS). Stavebník zajistí vytýčení a vyznačení PVVKS na místě stavby (doporučujeme zajistit u geodetické firmy GKS – geodetická kancelář, s.r.o., pan Stanislav Fischer, tel.: 602 371 624, e-mail: fischer@gks-sokolov.cz, min. 5 dní předem se zákresem ZÚ).**

- V místech kde dojde ke změně stávajících povrchů na vozovku, nebo parkovací stání bude provedena dodatečná ochrana sítě UPC, sítě budou uloženy do půlných chrániček SITEL 160/110 mm a to na náklady investora, kabelové trasy nesmí být obetonovány,
- v místech dodatečné ochrany požadujeme položit 2 x HDPE 40 mm fialové barvy s umístěným tahovým prvkem na protažení kabelu (měděný drát apod.),
- v místech kde dojde k prodloužení stávajících ochranných trubek není potřeba instalovat rezervní HDPE,
- konce dělených chrániček a rezervních trubek je nutné umístit pod zeleň nebo chodník, aby byl umožněn přístup pro vykopání zemní sondy, je třeba provést ochranu chrániček proti vnikání zeminy,
- trasa s dodatečným chráněním, nesmí nikdy zasahovat do konstrukce vozovky,
- sítě VVKS nesmí být demontované nebo přeložené bez souhlasu UPC Česká republika, s.r.o.,
- veškeré práce budou předem projednané se zástupcem společností,
- stavební dozor za společnost UPC provede zástupce společnosti InfoTel, pan Michal Kucík, tel.: 736 613 816,
- bude zaměřen nový polohopis, požadujeme nové geodetické zaměření všech přerušení a konců chrániček s udáním hloubky uložení celého průběhu trasy, před zahájením kolaudačního řízení zaměření ve formátu .DGN (dle směrnice UPC) bude předáno zástupci společnosti a to na náklady investora.

(3) Bez ohledu na všechny shora v tomto vyjádření uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC, které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.


V případě jakýkoliv dotazů k poloze VVKS a její dokumentaci lze kontaktovat taktéž výše uvedenou pověřenou osobu společnosti InfoTel.

Vyjádření platí i za síť zaniklé společnosti Sloane Park Property Trust, a.s. Tato firma byla ke dni 1.7.2011 sloučena do UPC Česká republika, s.r.o.

Přílohami vyjádření jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC
- Situační výkres (obsahuje zakres VVKS v zájmovém/dotčeném území vyznačeném žadatelem)
- Informace o podmínkách/možnostech napojení
- Informace o firmě, která provádí vytýčení oproti objednavce

Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 31.03.2020



InfoTel[®]
3 TELEKOMUNIKAČNÍ SLUŽBY
InfoTel, spol. s r.o.
Novolišeňská 18, 628 00 Brno
DIČ: CZ46981071

Anatolij Drahoš

Všeobecné podmínky ochrany VVKS společnosti UPC

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení VVKS ve vlastnictví společnosti UPC a je výslovně srozuměn s tím, že VVKS jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení VVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo VVKS tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k VVKS. Při křížení nebo souběhu činností s VVKS je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního VVKS (dále jen PVVKS) se musí pracovat s nejvyšší opatností a jen s ručním náradím bez použití mechanizace.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany VVKS společnosti UPC je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti UPC vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti příslušného vyjádření, musí být takto neplatné vyjádření aktualizováno. Je třeba požádat o vydání nového vyjádření, které bude podkladem pro následné vytýčení nebo určení polohy VVKS.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti VVKS

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS (pověřená osoba společnosti InfoTel, spol. s r.o.) a to v dostatečném časovém předstihu (alespoň 10 pracovních dní před zahájením stavebních prací). Oznámení musí obsahovat číslo vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVVKS na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVVKS prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou činnosti provádět.
3. Při provádění zemních prací v blízkosti PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVVKS. Odkryté PVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
4. Při zjištění rozporu mezi vytýčením/údaji o poloze PVVKS a skutečností či při jejím narušení stavebník zastaví pracovní činnost a neprodleně informuje POS, tím není dotčena trestní či hmotná odpovědnost stavebníka za způsobené škody. V pracích lze pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu.
5. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVVKS, je povinen stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím PVVKS vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS. Pracovníci stavebníka provádějící zemní práce zhutní zeminu pod VVKS a to uloží před záhozem do pískového lože, vedení bude mechanicky chráněno (cihla, zákrytové desky, další zához proveden tříděnou zeminou), cca 30cm pod definitivním povrchem bude umístěna výstražná folie oranžové barvy.
6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti UPC.
7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVVKS mimo vozovku přejíždět vozidly nebo Stavební mechanizací, a to až do doby, než PVVKS řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVVKS.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVVKS (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah chodníků, parkovišť, komunikací, zpevněných ploch, apod.
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky VVKS.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky VVKS, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením VVKS.

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež VVKS neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.

12. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVVKS (nadzemního vedení veřejné komunikační sítě), aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVVKS.

13. Při přepravě nebo manipulaci vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVVKS je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

III. Práce v budovách a odstraňování budov

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách, kterými by mohl ohrozit stávající VVKS, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti UPC bezpečné odpojení VVKS.

2. Při provádění činností v budovách je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení VVKS na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení VVKS, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení VVKS do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy VVKS i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení VVKS.

3. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení VVKS, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy VVKS, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

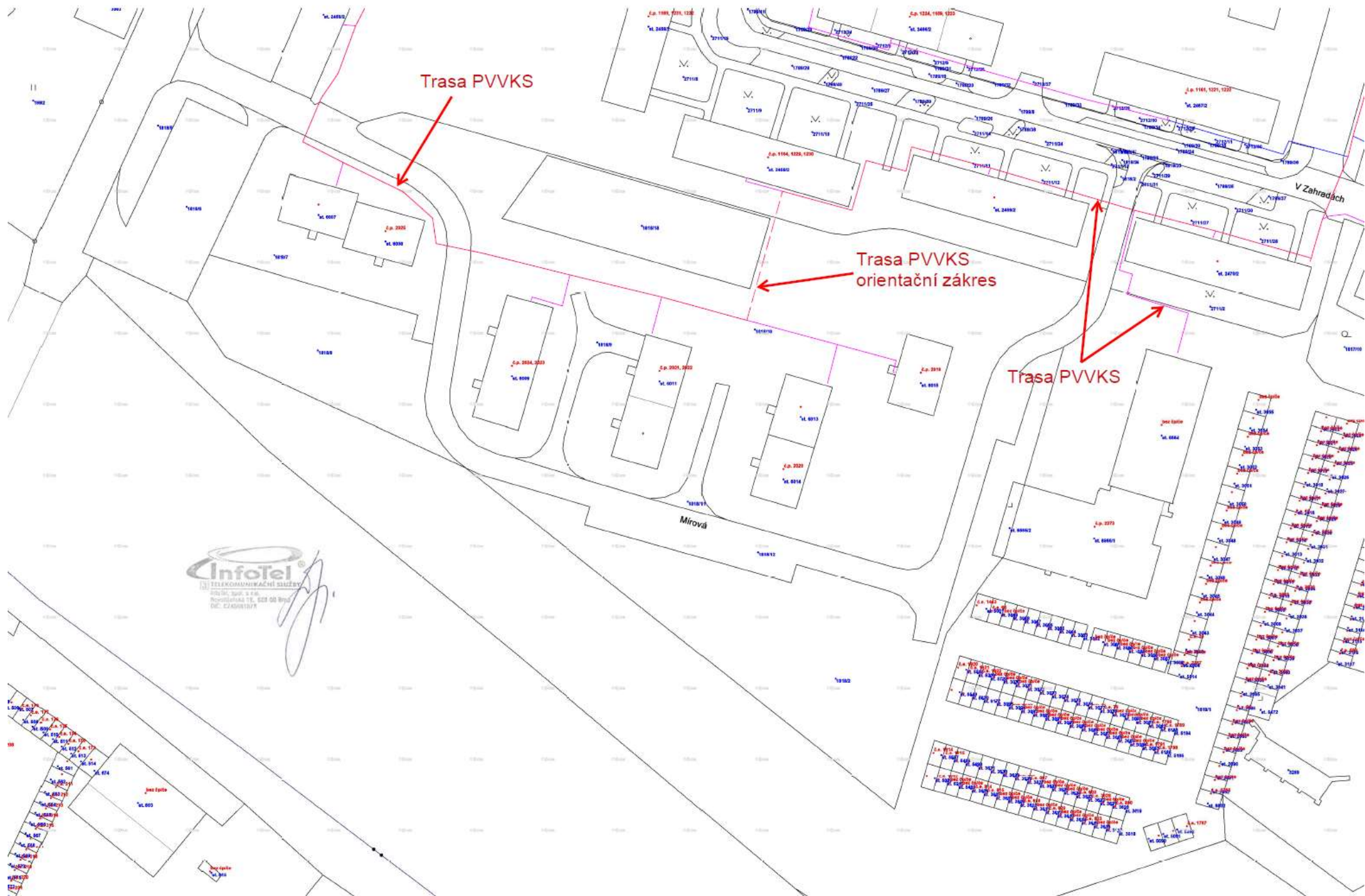
Vydáno spol. UPC Česká republika, s.r.o. dne: 31.3.2020

Možnosti a způsob připojení objektu ke službám UPC

Společnost InfoTel Vám poskytuje na základě plné moci za vlastníka technické infrastruktury společnosti UPC, dle ustanovení §161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním vyjádření následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (budovy) k SEK, u níž je zájem o služby elektronických komunikací společnosti UPC.

Pro urychlení a usnadnění napojení Vaší budovy k SEK a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti UPC, kontaktujte, prosím, technické oddělení společnosti UPC nebo POS, kteří budou koordinátorem napojení budovy k SEK. Podmínkou napojení budovy na SEK je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vaší Budovy k SEK je příslušné pracoviště:

<http://www.upc.cz/o-upc/dokumentace/>



Bc. Michal Pašava
Březinova 18/13
35002 Cheb

naše značka
5002175406

vyřizuje
Jana Duchková

datum
22.07.2020

Věc:

Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, 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)

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

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

STL plynovody DN 100 OCEL
NTL plynovody DN 150 OCEL, PE d 160
NTL plynovodní přípojky
nefunkční STL plynárenské zařízení

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

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

S případnou sanací (výměnou aktivní zóny zemní pláň) 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 20cm nad PZ.

S výše uvedenou stavbou souhlasíme pouze za podmínky, že sanace (výměna aktivní zóny zemní pláň) NEBUDE PROVÁDĚNA na stávajícím PZ ani v ochranném pásmu tohoto zařízení.

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace (povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího PZ.
- 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, 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 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).

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

- křížení a souběh inženýrských sítí, včetně chráničků inženýrských sítí, s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gridservices.cz
I www.gridservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

- Úhel křížení PZ s podzemními vedeními technického vybavení má být 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.
- Dojde-li ke křížení dešťové kanalizace/drenáže s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující dešťové kanalizační potrubí/drenáž na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Dešťová kanalizace/drenáž bude uložena pod PZ.

Všechny osvětlovací body, včetně základů, patek, kotvení, apod., budou umístěny od PZ v minimální vzdálenosti 1 m od okraje plynového potrubí, měřeno kolmo na obrys plynového potrubí.
Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.

- nejmenší svislá vzdálenost při křížení zemních (silových) kabelů, včetně chráničů zemních (silových) kabelů, s STL PZ bude min. 100 mm – silový kabel do 1kV, 200mm – silový kabel do 10kV, 35kV, 700mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničů dle ČSN 73 6005
- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu zemních (silových) kabelů, včetně chráničů zemních (silových) kabelů, s STL PZ bude min. 600 mm

- nejmenší svislá vzdálenost při křížení zemních (silových) kabelů, včetně chráničů zemních (silových) kabelů, s NTL PZ bude min. 100 mm – silový kabel do 1kV, 10kV, 35kV, 300mm – silový kabel do 220kV, za předpokladu umístění kabelů do chráničů dle ČSN 73 6005
- nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu zemních (silových) kabelů, včetně chráničů zemních (silových) kabelů, s NTL PZ bude min. 400 mm

POŽADUJEME PŘI KŘÍŽENÍ ZEMNÍCH KABELŮ S PZ UMÍSTĚNÍ TĚCHTO KABELŮ DO CHRÁNIČEK PŘESAHUJÍCÍ PZ NA KAŽDOU STRANU O 1 000mm.

V případě křížení zemnicí sítě s plynovodní sítí požadujeme provést následující opatření:

- křížení bude kolmé nebo pod úhlem max. 60°.
- při křížení zemnicích pásků a plynovým potrubím bude realizována požární přepážka, která bude tvořena z betonové dlaždice 0,5x0,5x0,05m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2m.
- páska uzemnění bude uložena 0,1m pod kabelem v hloubce 0,7m a položena v místě křížení na betonovou dlaždici
- uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnicí sítě) na PZ

- Obrysy zemních komor a datových boxů budou umístěny minimálně 1 000 mm od obrysu PZ.
- Ke křížení sdělovacích (optických) kabelů, včetně chráničů sdělovacích (optických) kabelů, s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 100 mm.
- K souběhu sdělovacích (optických) kabelů, včetně chráničů sdělovacích (optických) kabelů, s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 400 mm.

- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- 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 umístovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, 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 PLYNOVODY

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

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

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

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

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

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

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

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

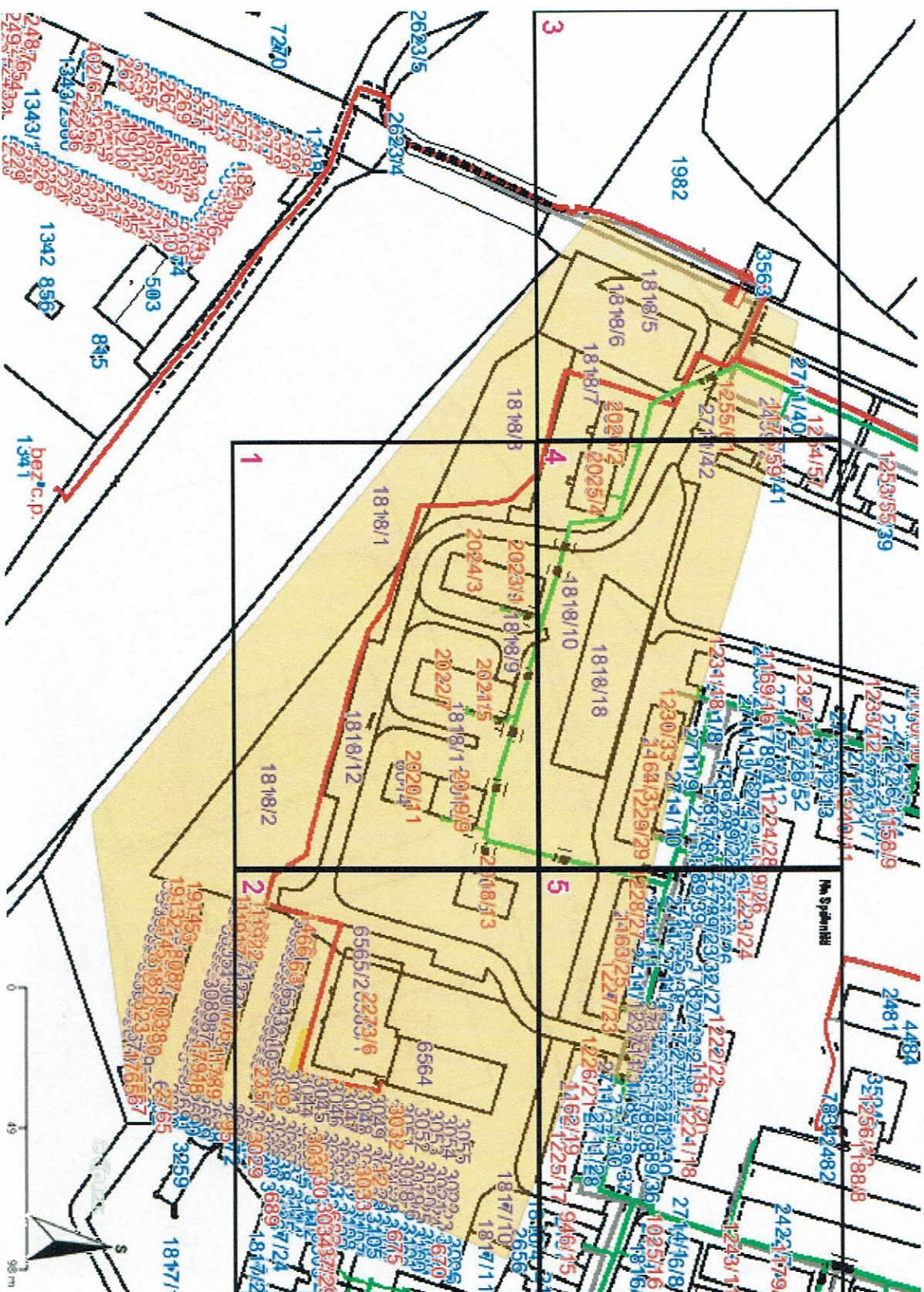
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002175406 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jana Duchková
Technik externích požadavků-Čechy
Oddělení zpracování ext. požadavků-Čechy
+420377097677
jana.duchkova@gasnet.cz

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
IČ: 27935311, DIČ: CZ27935311
- 179 -

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

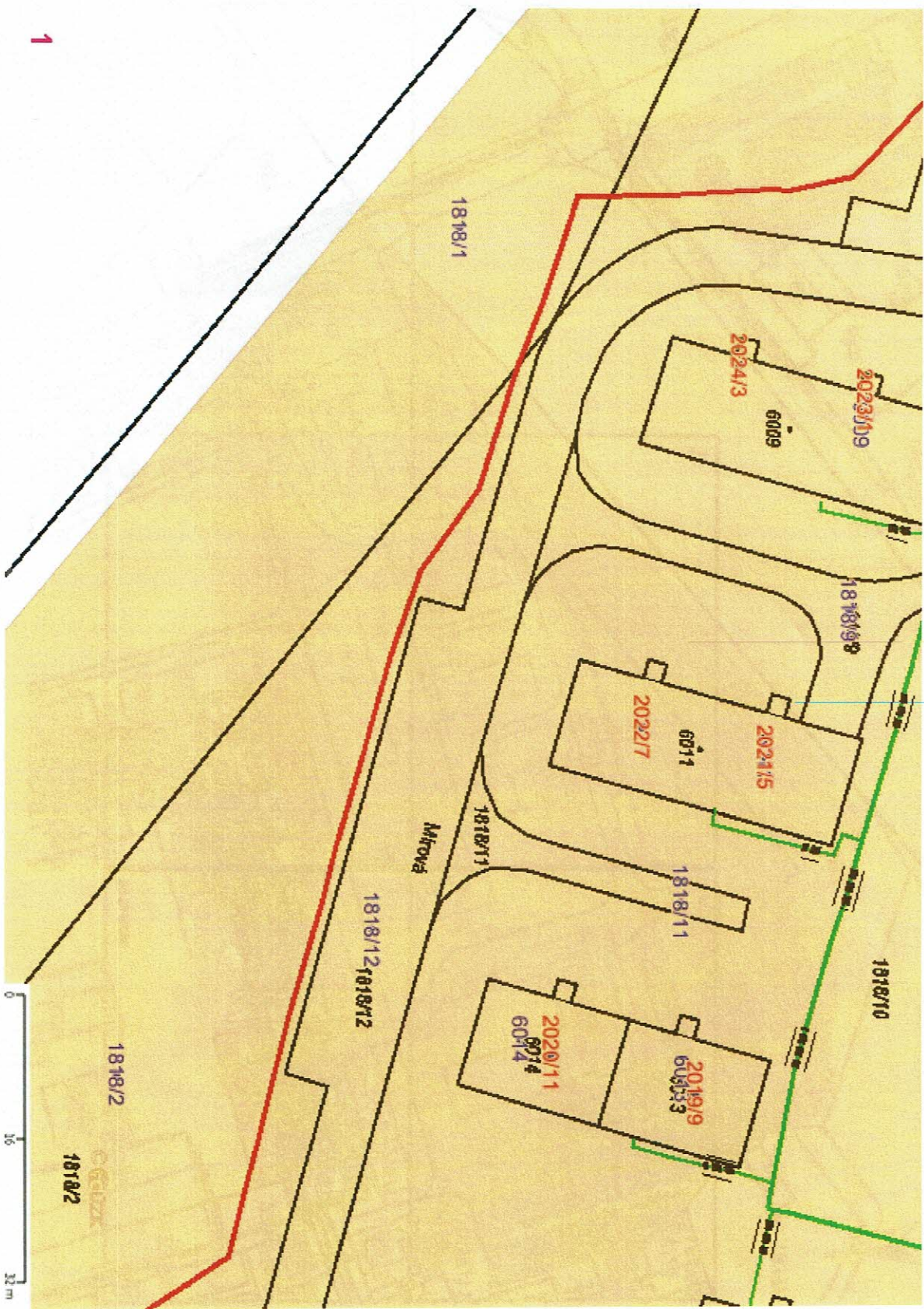


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002175406 ze dne 22.07.2020.

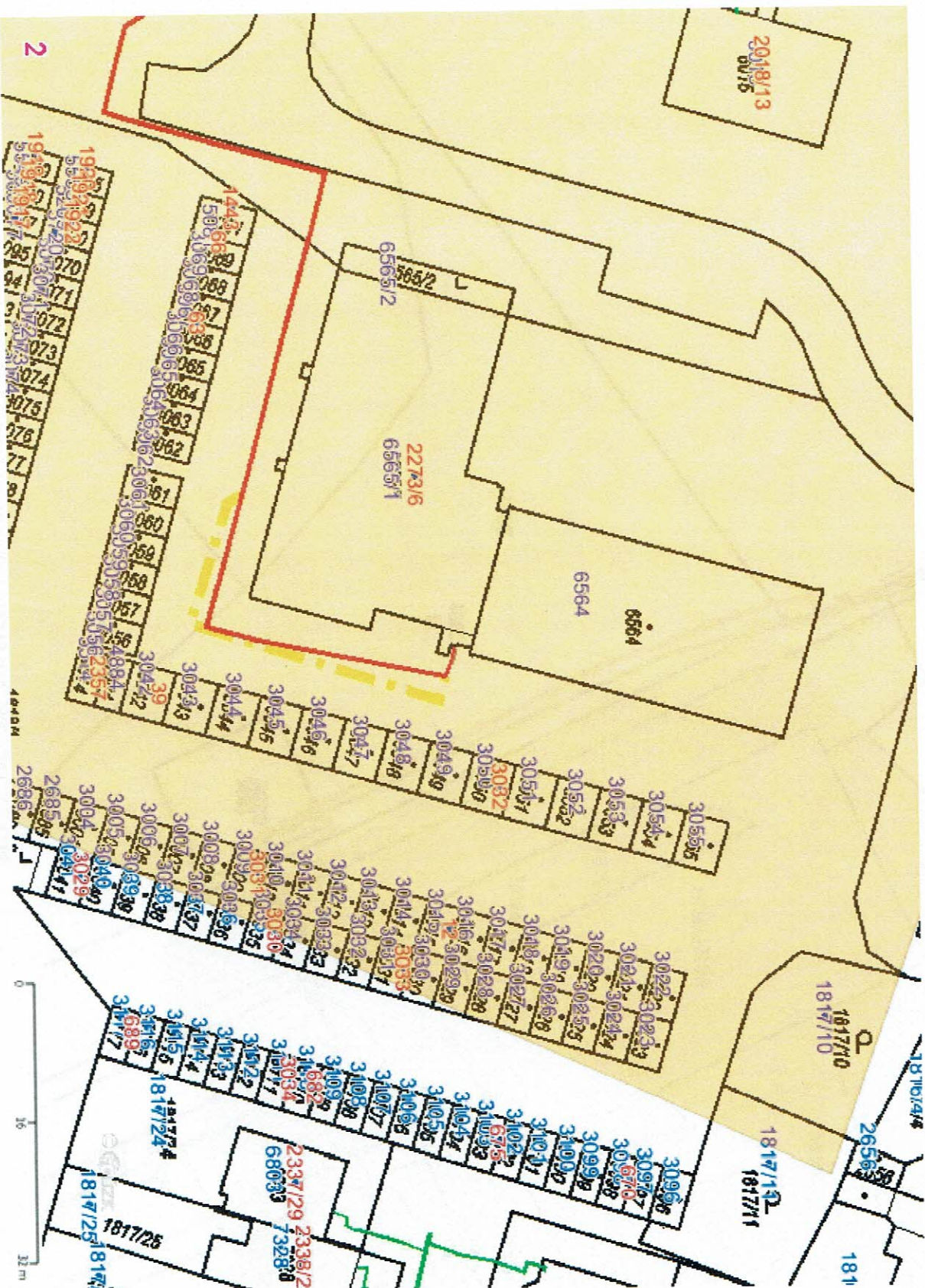
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb, K.ú.: Cheb.



Legenda:

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

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

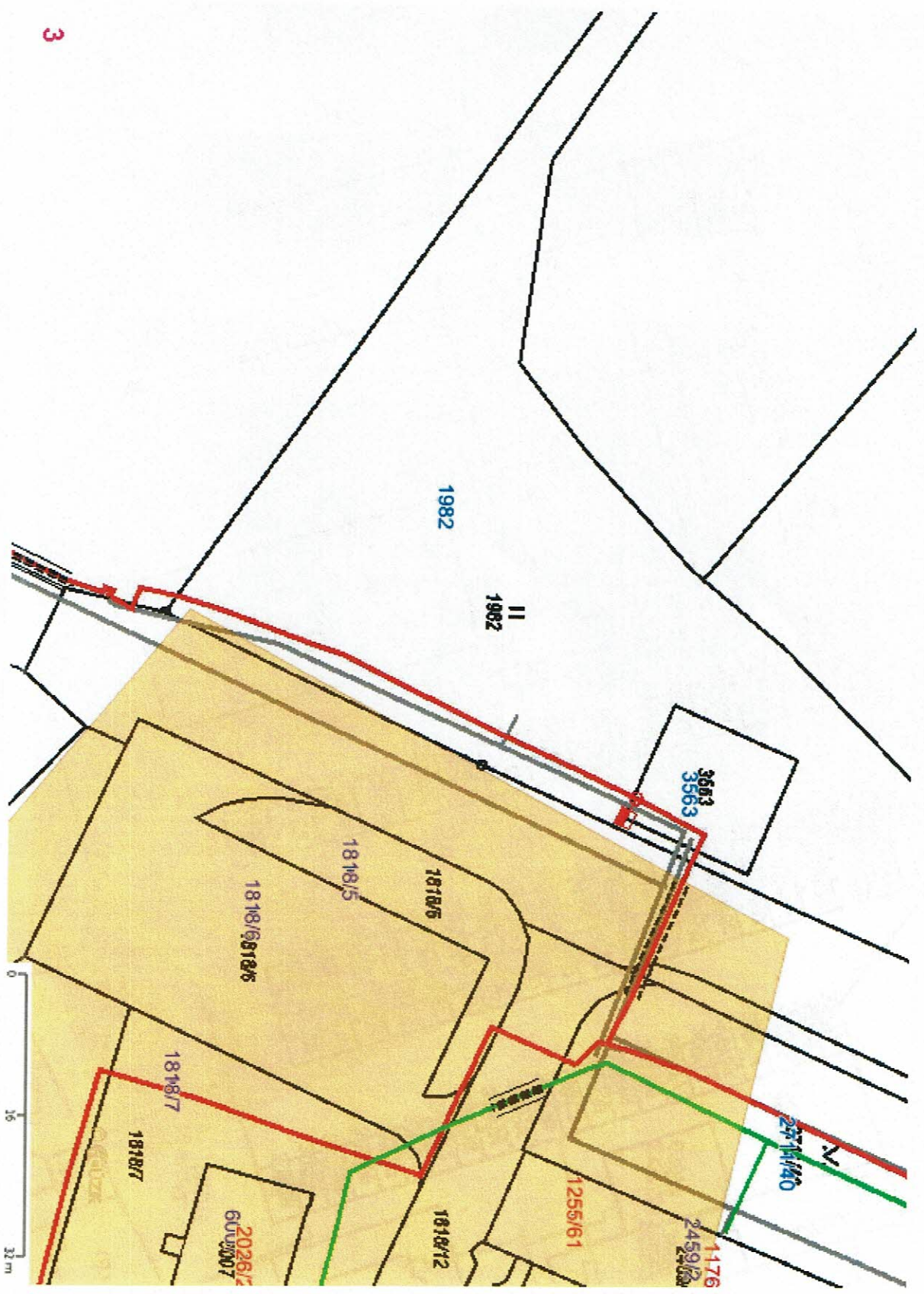


Legenda:

	linie
	plynovodu
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektroodpojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení (linie/loď)

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002175406 ze dne 22.07.2020.

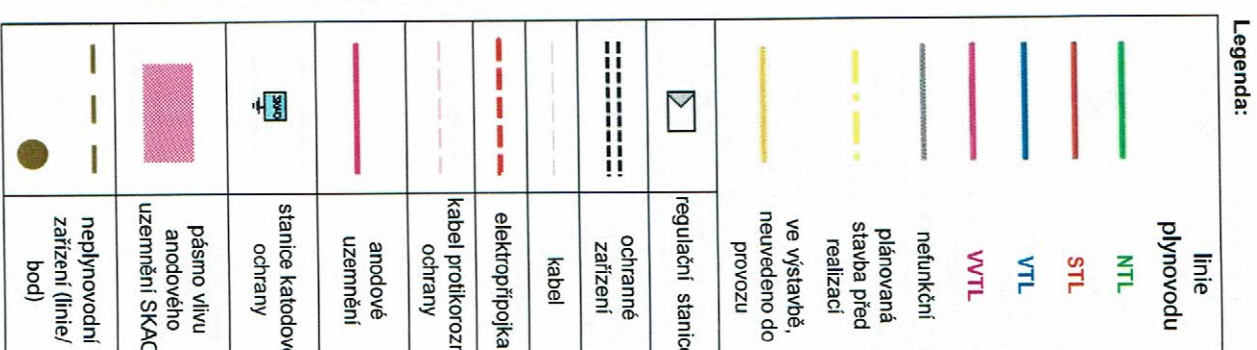
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 35002 Cheb, K.ú.: Cheb.



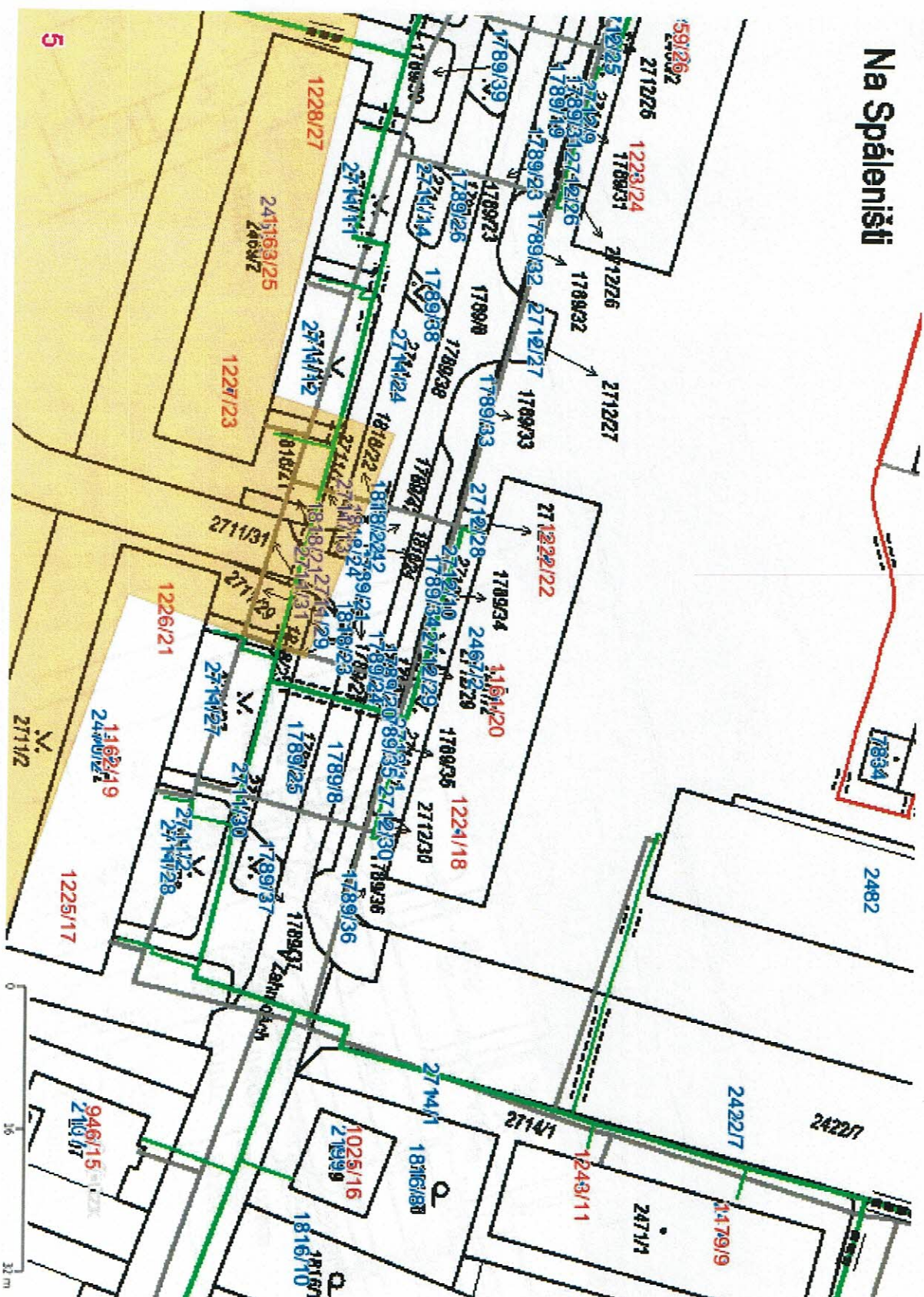
Legenda:

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

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

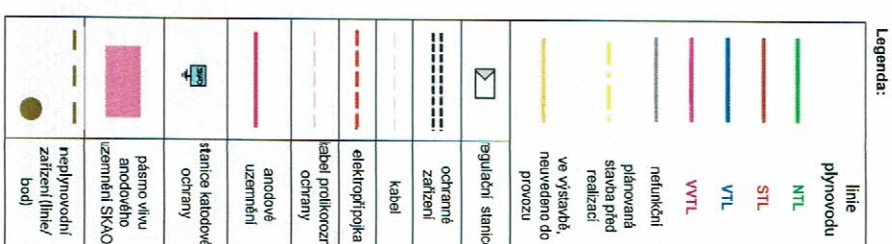


Na Spáleníšti

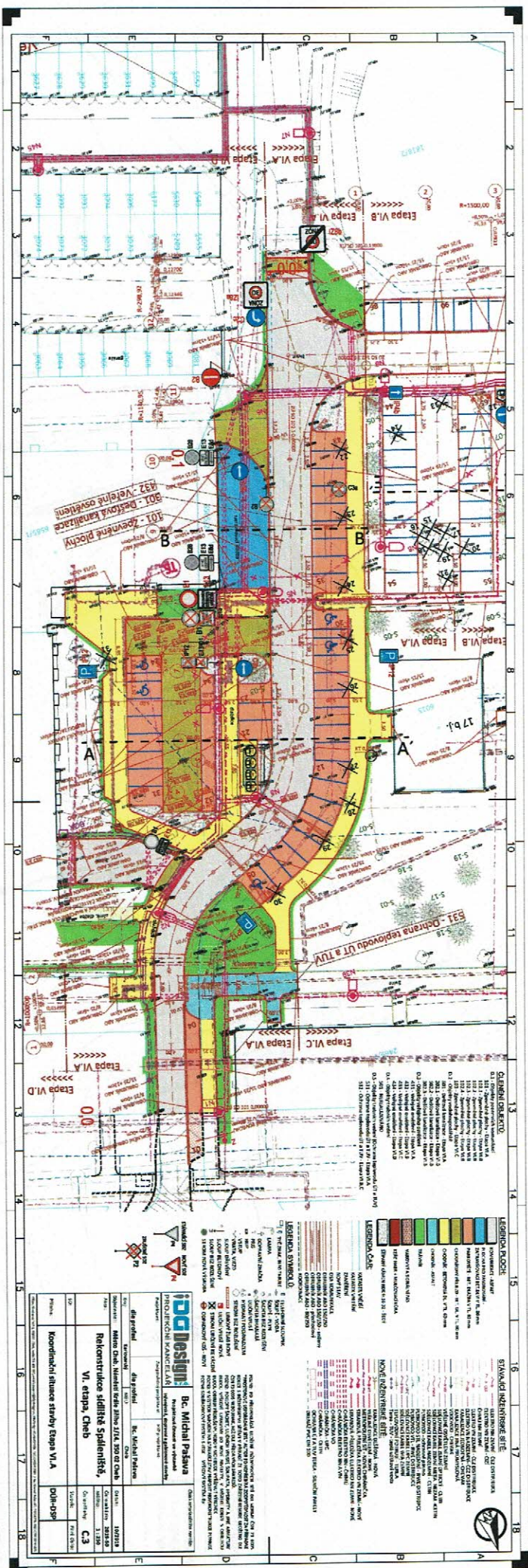


Legenda:

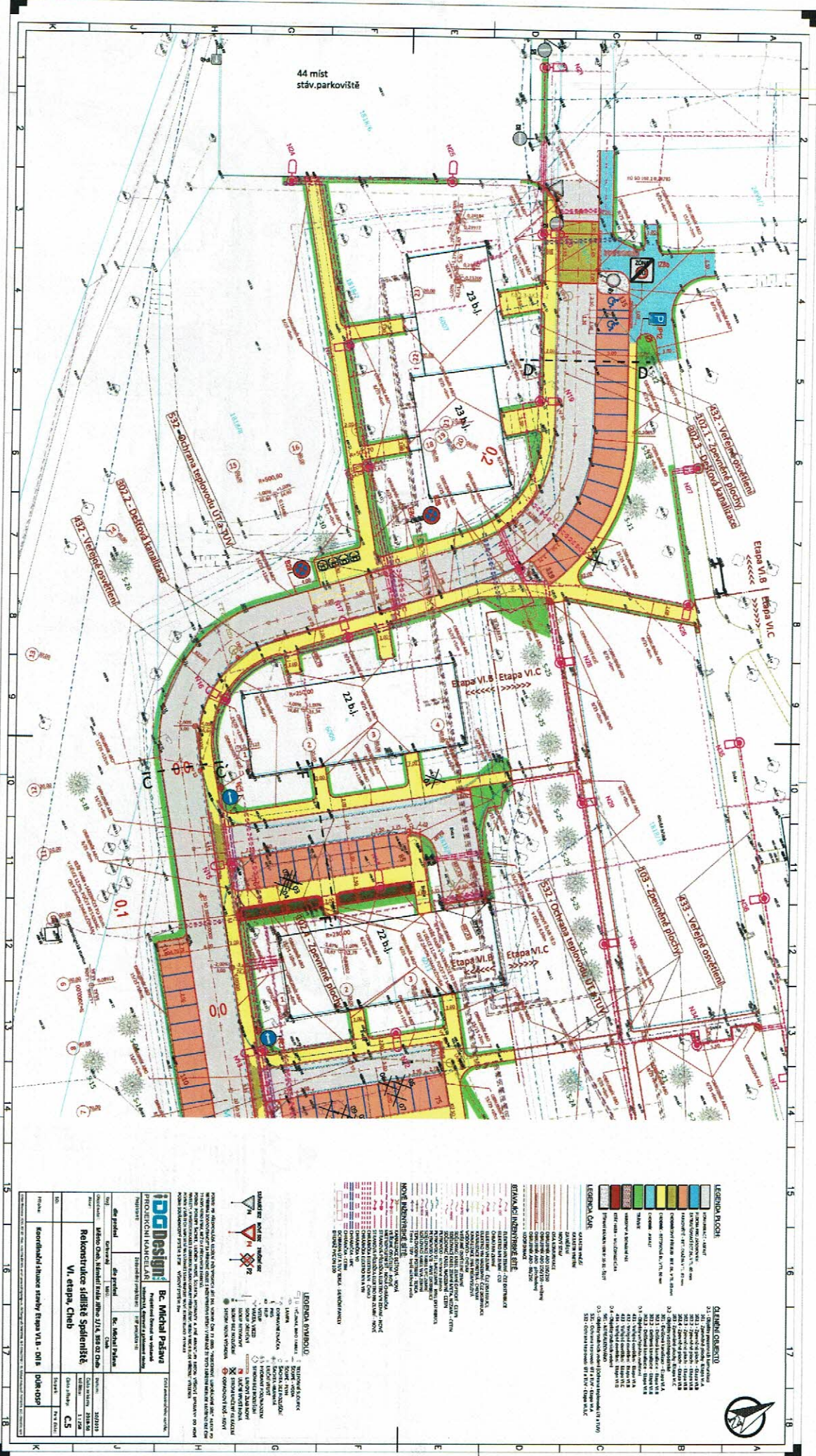
	linie
	NTL
	STL
	VTL
	WTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektrotržijovka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní zařízení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

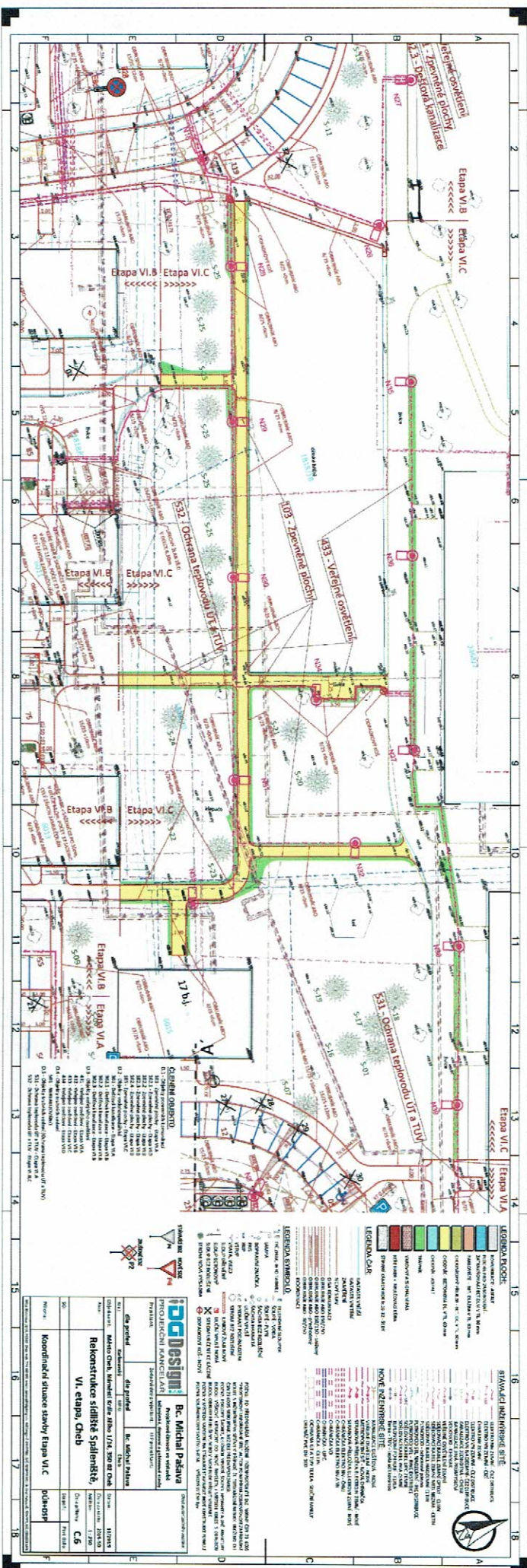


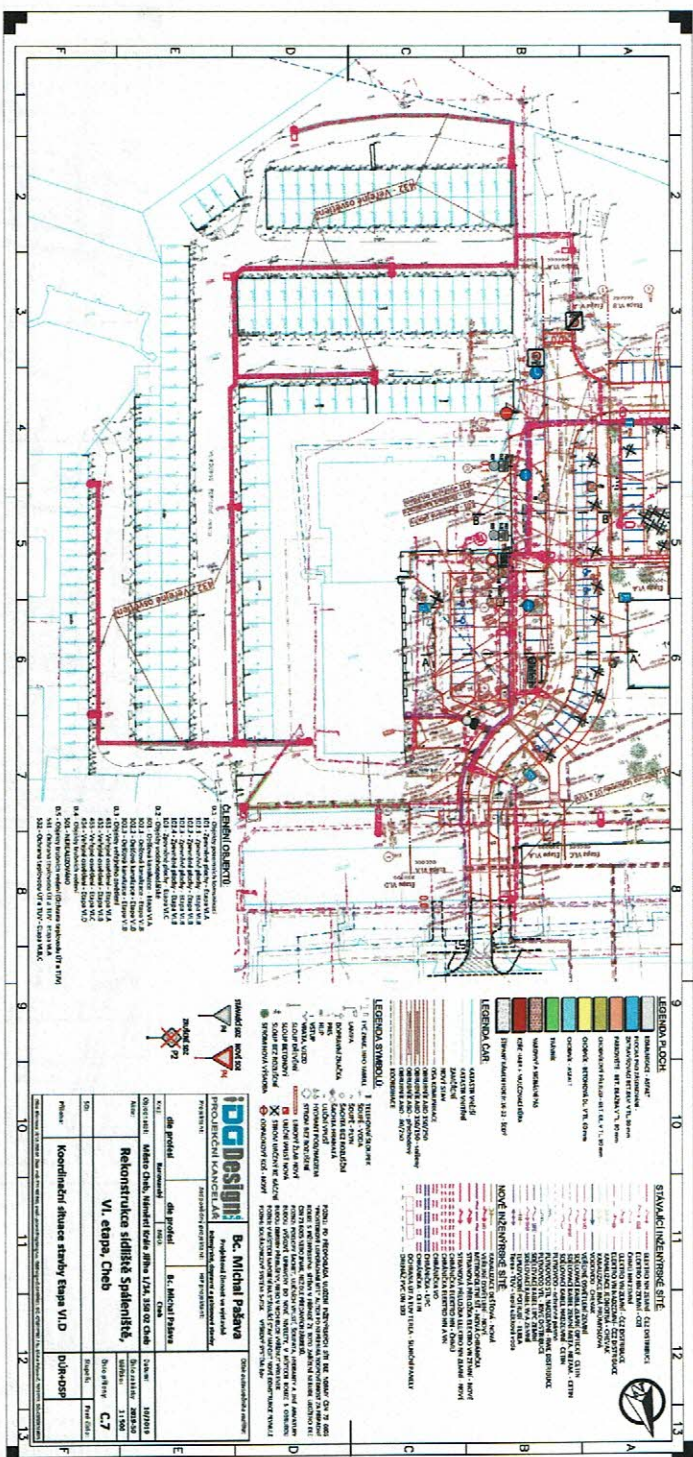
Legenda:













Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 14, 350 20 Cheb

Č.j: MUCH 59204/2020/Kol
Spis. zn.: KSÚ 6178/2020
Vyřizuje: Miroslava Kolínová
E-mail: kolinova@cheb.cz
Telefon: 354 440 146

Cheb, dne: 20.7.2020

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

ORGÁNU ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, jako příslušný úřad územního plánování dle § 6 odst.1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování záměr:

"Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb".

Navrhovaný záměr bude umístěn na p.p.č. 1818/1, 1818/2, 1818/5, 1818/6, 1818/7, 1818/8, 1818/9, 1818/10, 1818/11, 1818/12, 2711/1 a 2711/2 v k.ú. Cheb, obec Cheb.

Záměr je přípustný.

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

Odůvodnění

Dne 24.6.2020 pod č.j. MUCH 51820/2020 podal Bc. Michal Pašava, IDG Design s.r.o. (IČO - 06497381), Sokolovská 409/31, Háje, 350 02 Cheb žádost o vydání závazného stanoviska pro stavební záměr: "Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb".

K žádosti o vydání závazného stanoviska byly doloženy tyto podklady:

Část projektové dokumentace záměru "Rekonstrukce sídliště Spáleniště, VI. etapa, Cheb", stupeň: DÚR+DSP, datum: 10/2019, číslo zakázky: 2019-50, zodpovědného projektanta Bc. Michala Pašavy, která byla přílohou žádosti o vydání závazného stanoviska ze dne 24.6.2020 pod č.j. MUCH 51820/2020.

Kromě předložených podkladů vycházel orgán územního plánování z:

- Politiky územního rozvoje České republiky, ve znění Aktualizace č. 1, 2 a 3 (dále jen „Úplné znění PÚR“) schválené dne 1.10.2019 usnesením č. 629 a 630 vlády ČR,
- Úplného 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,
- Územního plánu Cheb, resp. jeho úplného znění po vydání změn č. 4, 9, 12, 13, 15 a 17, které nabylo účinnosti dne 7.11.2019 (dále jen „Úplné znění ÚP Cheb“).

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 a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

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

Navrhovaným záměrem umístěným na p.p.č. 1818/1, 1818/2, 1818/5, 1818/6, 1818/7, 1818/8, 1818/9, 1818/10, 1818/11, 1818/12, 2711/1 a 2711/2 v k.ú. Cheb, obec Cheb je rekonstrukce Mírové ulice na sídlišti Spáleniště v Chebu v blízkosti panelových bytových domů a penzionu pro seniory. Jedná se o rekonstrukci komunikace, chodníkových ploch, dešťové kanalizace a veřejného osvětlení, rekultivaci ploch, výsadbu nové zeleně a vybudování nových parkovacích stání. Navrhovaný záměr bude členěn do těchto objektů: D.1 - Objekty pozemních komunikací, D.2 - Objekty vodohospodářské, D.3 - Objekty veřejného osvětlení a D.5 - Objekty trubních vedení (ochrana teplovodu ÚT a TUV). Realizací navrhovaného záměru bude řešena zhoršující se situace ohledně dopravy v klidu v této lokalitě, bude navýšen počet parkovacích stání,lepší se odtokové poměry v území a stávající světelné body osvětlovací soustavy budou nahrazeny novými.

Navrhovaný záměr se nachází na pozemcích v zastavěném území obce v plochách vymezených Úplným zněním ÚP Cheb jako *DS3 – dopravní infrastruktura – silniční – řadové a hromadné garáže*, jako *PV – veřejná prostranství* a jako *BH – bydlení – v bytových domech*, kde přípustným využitím těchto ploch je, mimo jiné, *související dopravní a technická infrastruktura*. Záměr je v souladu s podmínkami pro využití výše uvedených ploch stanovenými Úplným zněním ÚP Cheb.

Orgán územního plánování posuzoval výše uvedený navrhovaný záměr z hlediska naplnění cílů a úkolů územního plánování stanovených v § 18 a 19 stavebního zákona. Vzal v úvahu naplnění podmínek ustanovení § 19 odst. 1 písm. c) a e) stavebního zákona a to, jak záměr vyhovuje požadavkům na využívání území, potřebu změn ve veřejném zájmu s ohledem na podmínky v území a jeho stávající charakter, udržitelný rozvoj území a soudržnost společenství obyvatel území v souladu s ustanovením § 18 odst. 1 stavebního zákona včetně předpokladů pro další rozvoj území při zachování souladu veřejných a soukromých zájmů v souladu s ustanovením § 18 odst. 2 stavebního zákona a také hospodárné využívání zastavěného území v souladu s ustanovením § 18 odst. 4 stavebního zákona; vycházel přitom z následujících skutečností:

Jedná se o rekonstrukci Mírové ulice v Chebu v blízkosti panelových bytových domů a penzionu pro seniory. Navrhovaný 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. Realizací navrhovaného záměru dojde ke zvýšení bezpečnosti chodců. Posuzovaný záměr vyhovuje požadavkům na využívání území s ohledem na podmínky v území a s ohledem na stávající charakter území. Je v souladu s Úplným zněním ÚP Cheb, s požadavky ustanovení § 19 odst. 1 písm. c) a e) stavebního zákona a splňuje rovněž podmínky ustanovení § 18 odst. 1, 2 a 4 stavebního zákona. Pro umístění navrhovaného 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 nezměníly podmínky v území.

Poučení

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. Pokud toto závazné stanovisko znemožňuje vyhovět výše uvedené žádosti, příslušný stavební úřad v souladu s ustanovením § 149 odst. 3 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. 4 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

Rozdělovník

Žadatel -

Doručení jednotlivě:

IDG Design s.r.o., Sokolovská 409/31, Háje, 350 02 Cheb - Bc. Michal Pašava

Dále obdrží:

Městský úřad Cheb, odbor stavební a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, nám. Krále Jiřího
z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb

Vypraveno dne:

