



INVESTOR :

 ČESKÝ KRUMLOV	MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV, NÁMĚSTÍ SVORNOSTI 1, ČESKÝ KRUMLOV, 381 18
------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

NAVRH / VYPRACOVAL :	ZODP. PROJEKTANT :	HIP :	 <b>AP2projekt s.r.o.</b> Zátkovo nábreží 448/7, 370 01 České Budějovice IČ: 281 49 271, DIČ: CZ28149271	
M.ŠLINC	M.ŠLINC	M.ŠLINC		
MĚSTO : ČESKÝ KRUMLOV	KÚ : ČESKÝ KRUMLOV			
OKRES : ČESKÝ KRUMLOV	KRAJ : JIHOČESKÝ			
INVESTOR : MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV			Č.ZAKÁZKY :	18 - 2021
AKCE : <b>REKONSTRUKCE MÍSTNÍCH KOMUNIKACÍ A VYBRANÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VE MĚSTĚ ČESKÝ KRUMLOV - ČÁST KRÁSNÉ ÚDOLÍ</b>			DATUM :	LISTOPAD 2022
			STUPEŇ :	DSP/PDPS
			FORMÁT :	
			MĚŘÍTKO :	
PŘÍLOHA : <b>DOKLADY</b>			Č.PŘÍLOHY : <b>F.</b>	Č.PARÉ :

**SEZNAM DOKLADŮ**

Akce : <b>Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Krásné Údolí</b>		
Stupeň : Projektová dokumentace pro stavební povolení a provedení stavby		
Číslo dokladu	Obsah	Datum
1	Vyjádření CETIN	24.8.2022
2	Vyjádření EG.D elektrická síť	24.8.2022
3	Vyjádření EG.D plyn	24.8.2022
4	Vyjádření Čevak a.s.	6.10.2022
5	Vyjádření Energo Český Krumlov	31.8.2022
6	Vyjádření Elsat	29.8.2022
7	Vyjádření ČD Telematika	1.9.2022
8	Vyjádření Carthamus	20.9.2022
9	Vyjádření JVS	25.8.2022
10	Vyjádření Českokrumlovského rozvojového fondu	
11	Vyjádření Vodafone	1.9.2023
12	Vyjádření T-mobile	1.9.2023
13	Vyjádření Starnet	1.9.2023
14	Vyjádření Českých radiokomunikací	1.9.2023

**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ  
společnosti CETIN a.s.  
(„VOJÁDRĚNÍ“)**

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

toto VOJÁDRĚNÍ 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: 753606/22**

**Číslo žádosti: 0122 020 710 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov ? část Krásné údolí	
Důvod vydání VOJÁDRĚNÍ („Důvod VOJÁDRĚNÍ“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	AP2projekt s.r.o., kontaktní osoba: Iva Vlková, Zátkovo nábř. 448/7, České Budějovice, 37001	
Stavebník	-- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Český Krumlov
	Obec	Český Krumlov
	Kat. území / č. parcely	Český Krumlov
Platnost VOJÁDRĚNÍ	24. 8. 2024 („Den konce platnosti VOJÁDRĚNÍ“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 753606/22

Číslo žádosti: 0122 020 710

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

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

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


Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti 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. 8. 2022.



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

102



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

### 1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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, Stanislav Wawreyn, tel.: 606 767 051, e-mail: stanislav.wawreyn@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. 8. 2022 pod č.j. 753606/22;

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

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

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

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

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

### 3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

### 4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- (ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před 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 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, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (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 stavenišť (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

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

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž od 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou 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 společností CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dnů před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společností 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 společností CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 753606/22

Číslo žádosti: 0122 020 710

## Informace k vytyčení *SEK*

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

### **CETIN a.s. - středisko Čechy jih**

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

### **Jan Koc**

se sídlem: Protivín, Maletice 37, PSČ 39811

IČ: 76621278

DIČ: CZ500912233

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

### **Montela s.r.o.**

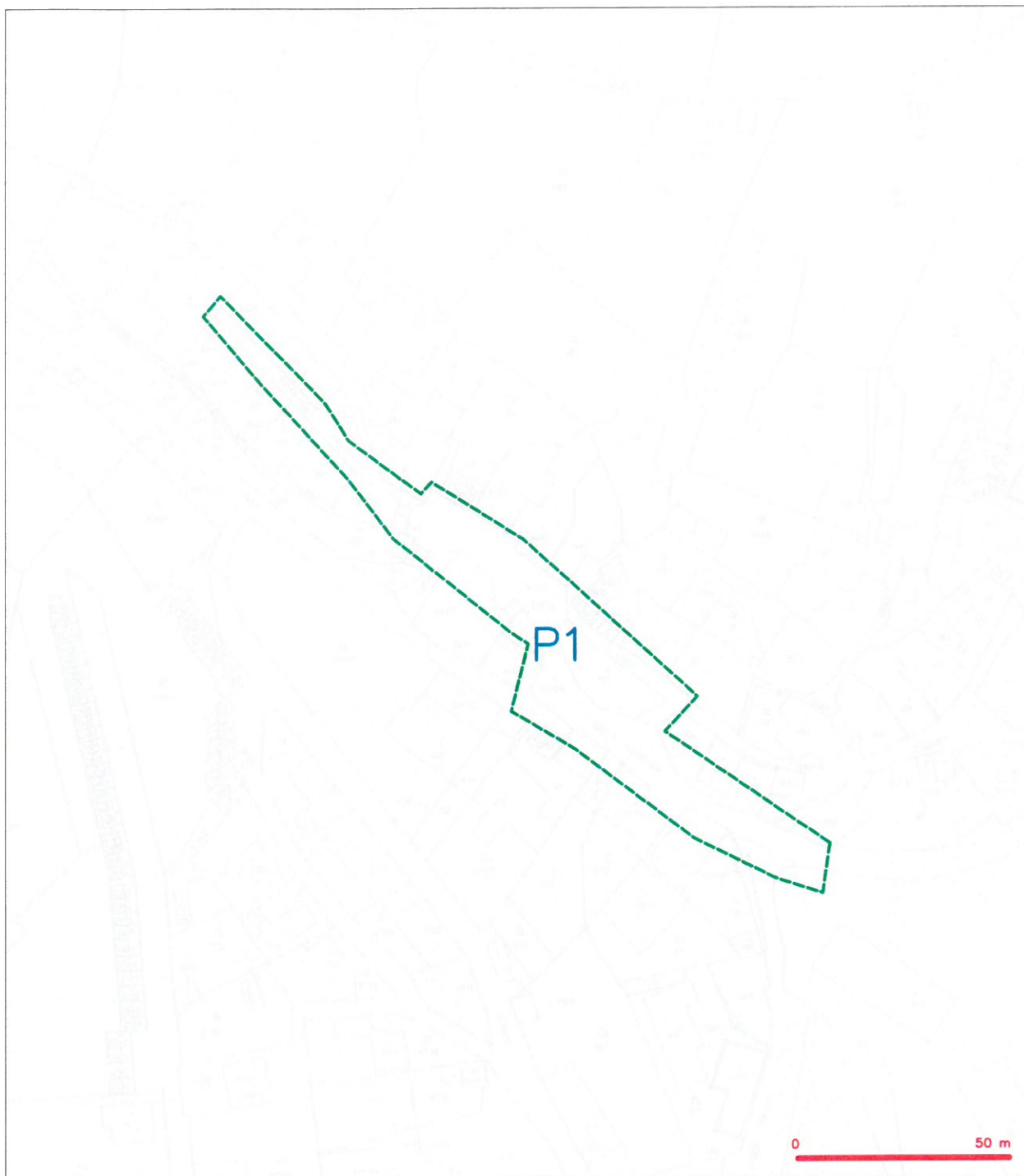
se sídlem: Kněžskodvorská 535/25 , 370 04 České Budějovice

IČ: 14503026

DIČ: CZ 14503026

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

# SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

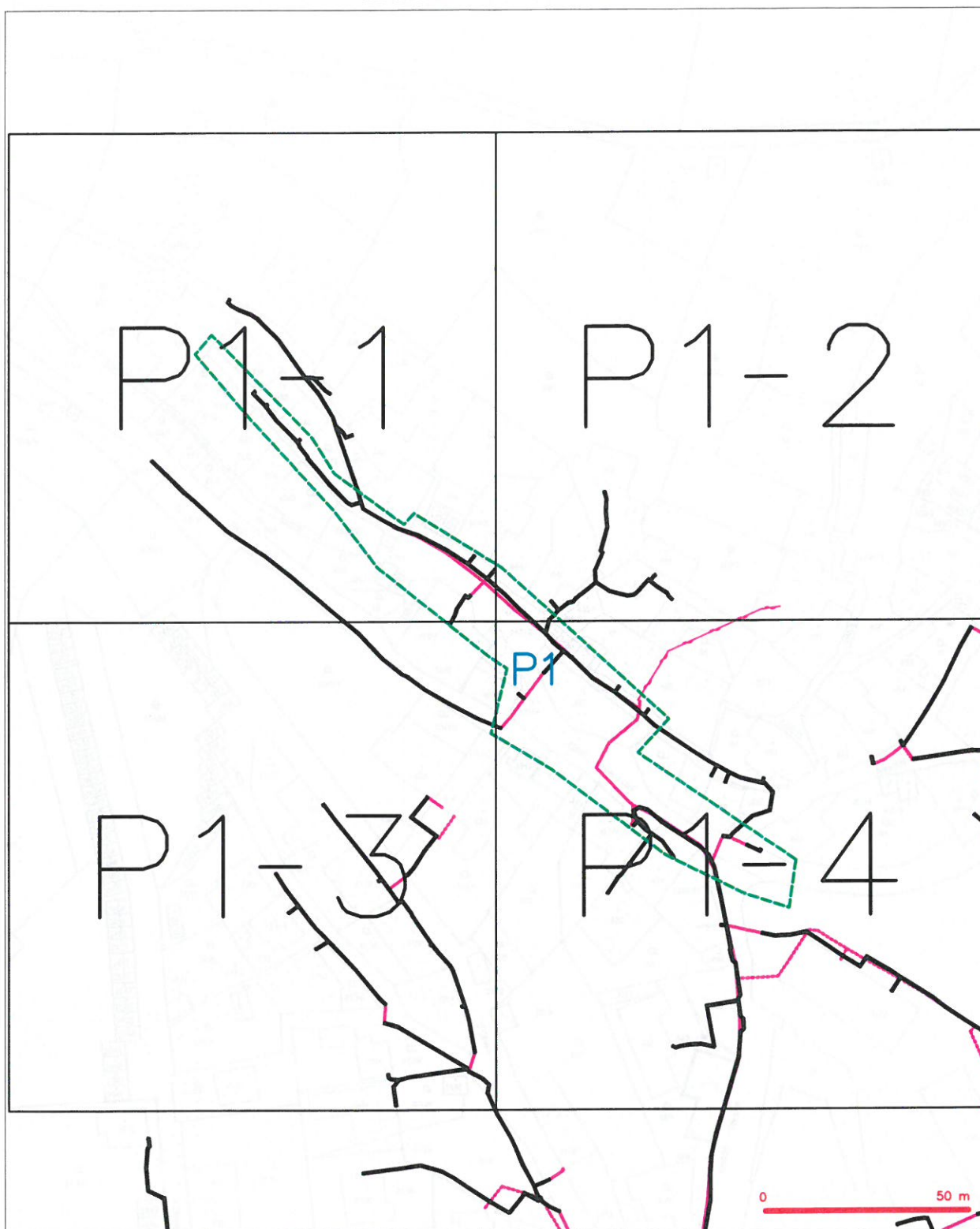


## LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kal*  
CETIN a.s.  
Čestokomarovská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ CZ04084063  
102

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



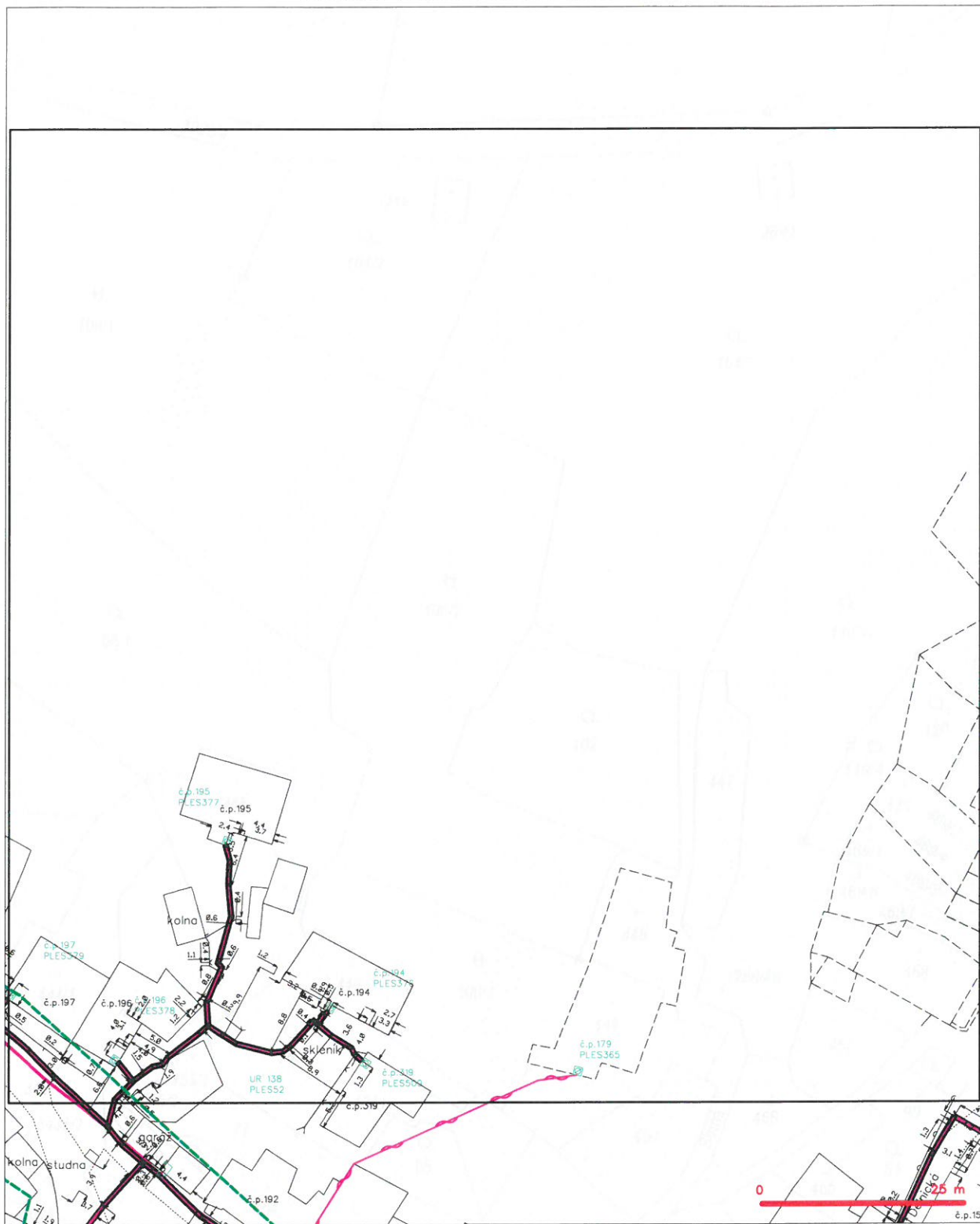
**LEGENDA**

- |  |                                               |  |                                                 |
|--|-----------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
|  | hranice příslušného území a výhledů           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |
|  | NI příloha, území a NI příloha CETN           |  | nebo souběžný optického a metalického kabelu    |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu            |  | radové síť, ocelové pásmo radové síť            |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trubky |  | podzemní síť                                    |
|  | nebo souběžný optického a metalického kabelu  |  | napravná síť                                    |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní síť                                    |
|  | podzemní síť                                  |  | podzemní síť                                    |
|  |                                               |  | sítě a NI                                       |





**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

- |                                                 |                                                   |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| — hranice síťového území a vyjádření            | — nezaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy, |
| — NI přípojka, území a NI přípojka CETIN        | nebo součástí optického a metalického kabelu      |
| — zaměřený průběh metalického kabelu            | radové síle, ochranné pásmo radové síle           |
| — zaměřený průběh optického kabelu, NEPE trasy, | — rozdělení síle                                  |
| nebo součástí optického a metalického kabelu    | — napájecí síle                                   |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu          | — podzemní síle čísl                              |
| — rozdělení síle čísl                           | — síle z NI                                       |
|                                                 | — Antén, kabelovod                                |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3

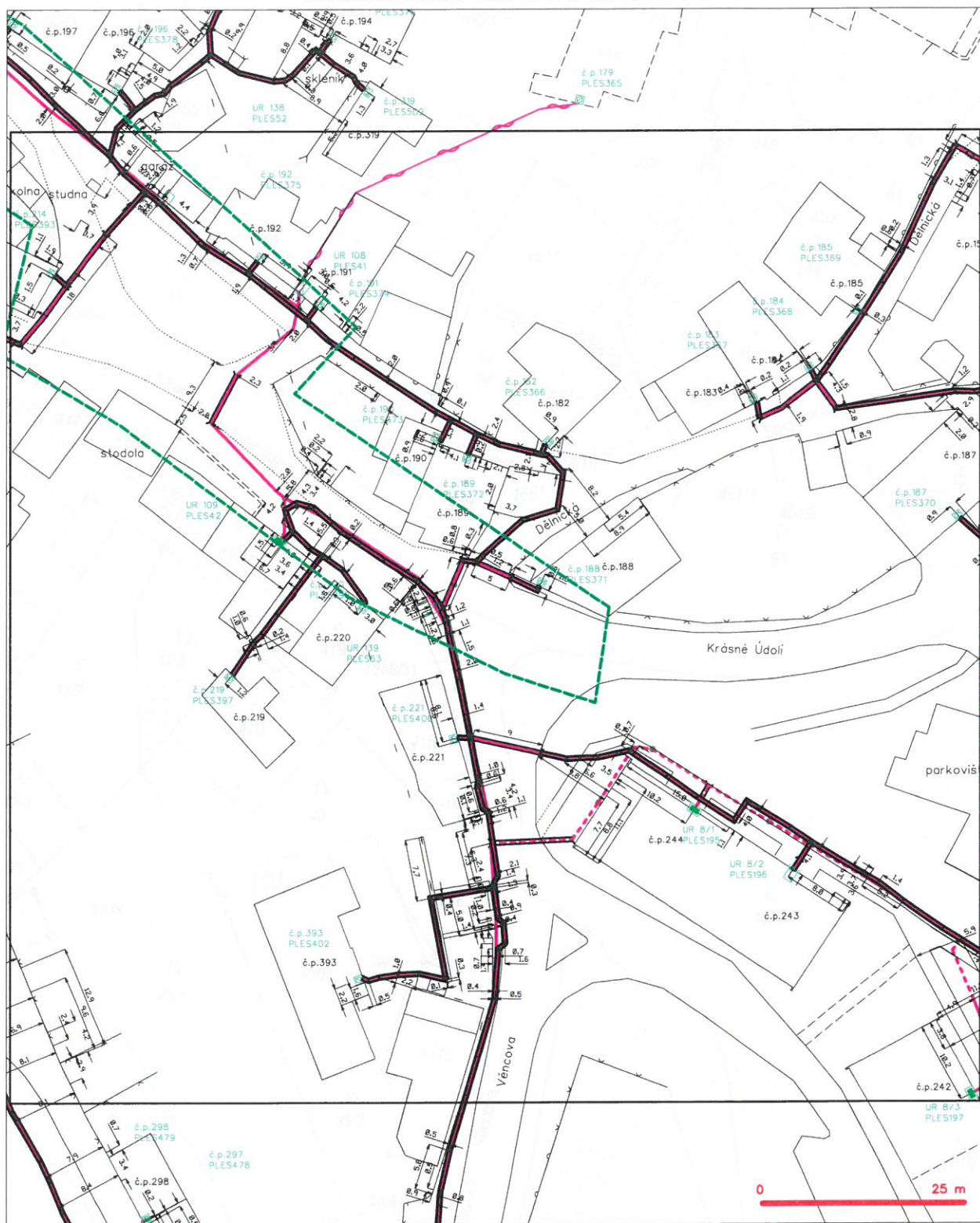


LEGENDA

- [illegible]



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

- |   |                                               |   |                                                 |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice síťové území a vyjádření              | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | HR příslušná území a HR příslušná CETIN       | — | nebo součástí optického a metalického kabelu    |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu            | — | radarové síle, ochranné pásmo radarové síle     |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | radarové síle                                   |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu  | — | radarové síle                                   |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu          | — | radarové síle                                   |
| — | radarové síle                                 | — | radarové síle                                   |



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

AP2projekt s.r.o.  
Iva Vlková  
Zátkovo nábř. 448/7  
37001 České Budějovice

České Budějovice 24.08.2022

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Křížíkova 1697  
370 01 České Budějovice  
www.egd.cz

Hana Havelková  
T +420-38786-3225  
hana.havelkova@egd.cz

Naše značka  
H18585-26202449

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

Investor stavby: AP2projekt s.r.o.  
Název stavby: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Krásné údolí  
Místo stavby: KÚ Český Krumlov (622931), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:  
Podzemní vedení NN

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

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

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



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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.  
**Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Radek Kouba, tel.: 38037-4221, mail: radek.kouba@egd.cz**
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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



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

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

**Kontakty správců zařízení:**

**VN+NN:**

Regionální správa, Petr Kolář, tel.: 38786-4116, mail: petr.kolar@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 24.08.2024.**

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

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

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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

**eg.d**

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

001

## **Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slané min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slané min. 5 m  
Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **15 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně pro vodiče bez izolace - **7 m**, pro vodiče s izolací základní - **2 m**, pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovního vedení s napětím nad 35 kV do 110 kV včetně - **12 m**

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

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

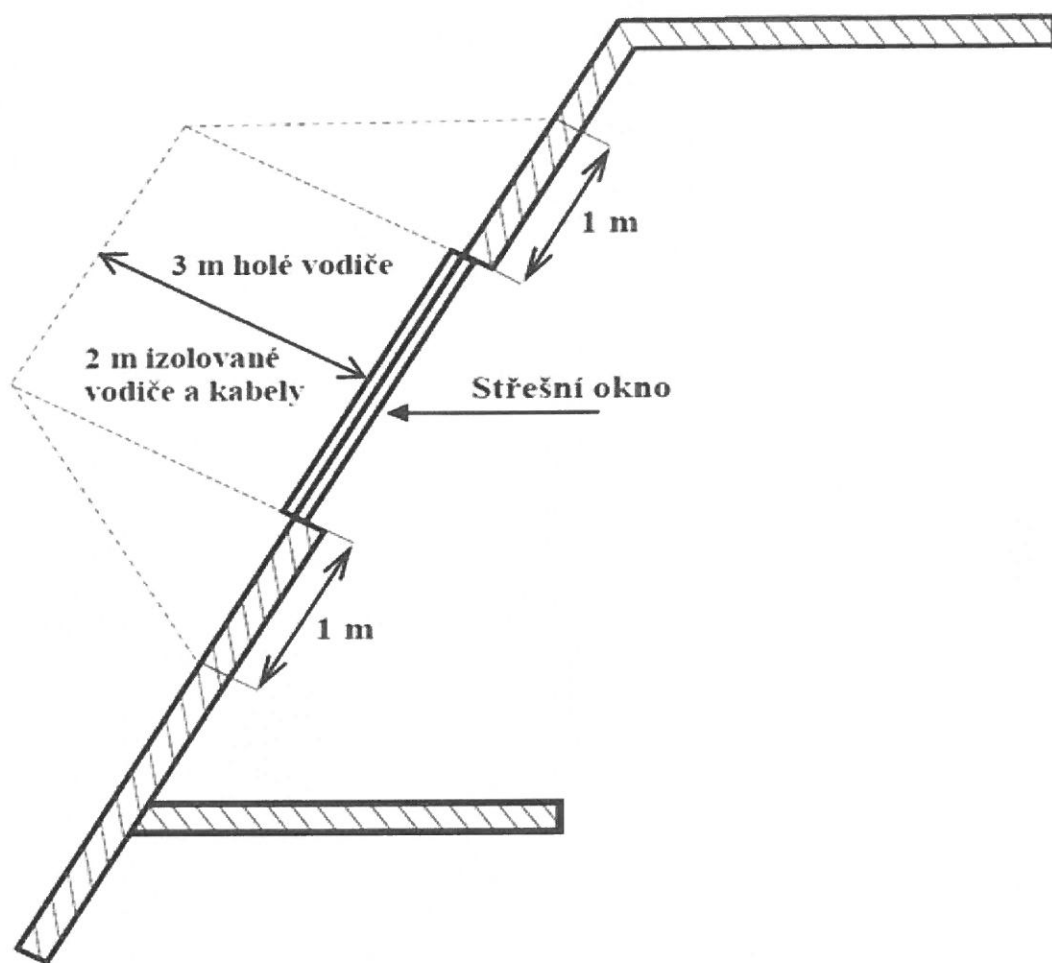
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

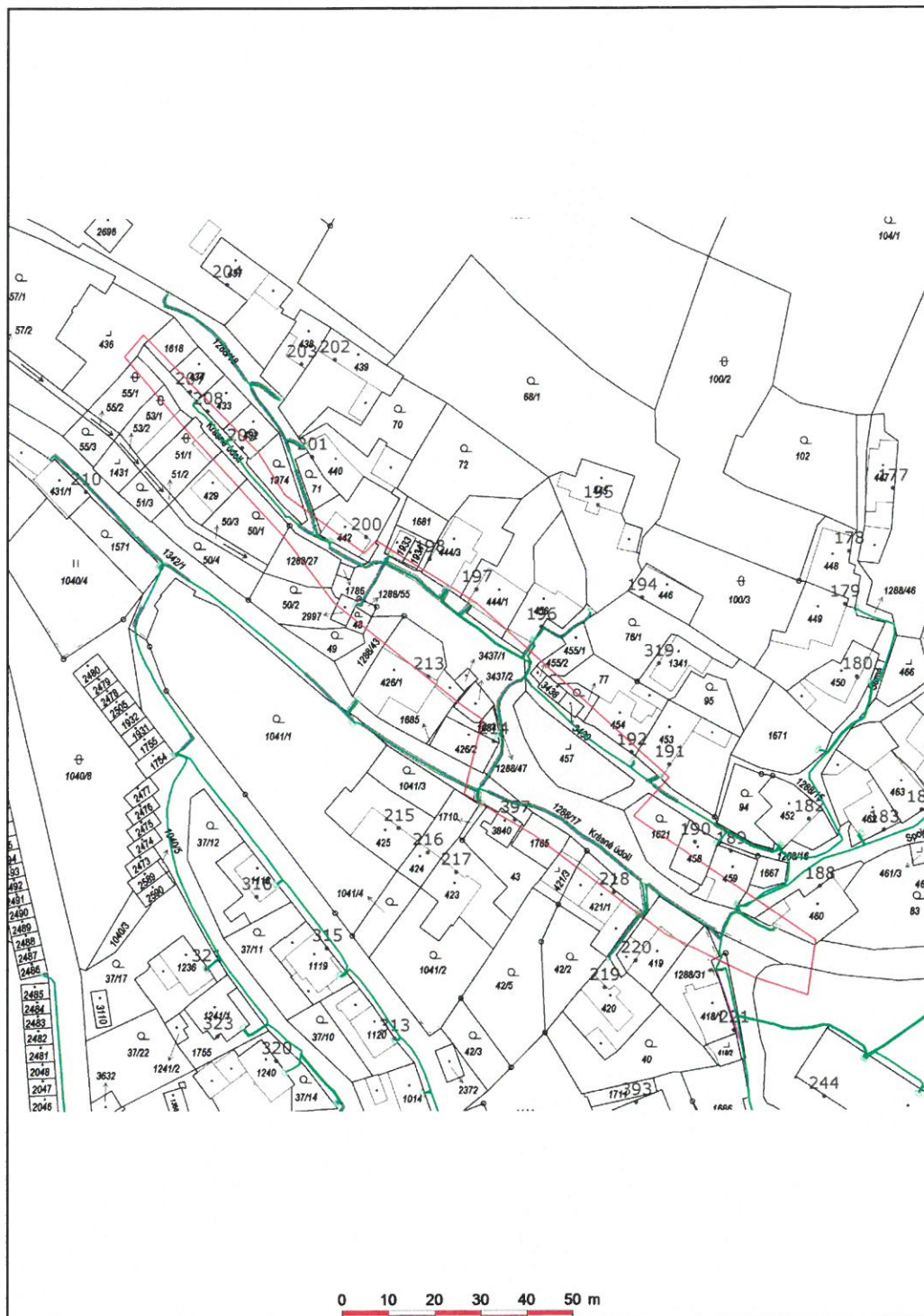
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **7 m**
- u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN – **2 m** a u vestavěných el. stanic – **1 m** od obestavění
- u venkovních elektrických stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách **20 m** od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva

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





# Informativní zákres sítí elektro k žádosti 26202449



Datum 24.08.2022

**eg-d**

001

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



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

AP2projekt s.r.o.  
Iva Vlková  
Zátkovo nábr. 448/7  
37001 České Budějovice

České Budějovice 24.08.2022

**EG.D, a.s.**

Poskytování informací k sítím  
Křížíkova 1697  
370 01 České Budějovice  
www.egd.cz

Hana Havelková  
T +420-38786-3225  
hana.havelkova@egd.cz

Naše značka  
H18585-26202449

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

Investor stavby: AP2projekt s.r.o.  
Název stavby: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Krásné údolí  
Místo stavby: KÚ Český Krumlov (622931), žadatelem vyznačené zájmové území

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:  
Plynovod STL

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

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční zařízení, jste povinni dle

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





zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy plynovodu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu plynovodu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí plynovodu podle pokynů zaměstnanců ECD.  
**Vytyčení plynovodu a katodové ochrany zajistí Alois Oškrda, tel.: 733670626, mail: alois.oskrda@egd.cz**
2. Prokazatelné seznámení pracovníků, konajících výkopové práce, s uložením plynárenského zařízení a jejich upozornění na to, že při práci musí dbát na maximální opatrnost a v ochranném pásmu nesmí používat žádné mechanizační prostředky a nevhodné pracovní nástroje (hloubicí stroje, sbíječky apod.).
3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
4. Ohlášení jakéhokoli poškození plynárenského zařízení na telefonní číslo Poruchové linky **1239**.

**Kontakty správců zařízení:**

**STL, NTL:**

Správa ZP, Václav Andrlé, tel.: 38037-4216, mail: vaclav.andrle@egd.cz

**Vyjádření má platnost do 24.08.2024.**

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- zeleně plně podzemní vedení STL
- zeleně čárkovane zrušené podzemní vedení STL



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

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



001

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

## Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných, bezpečnostních pásmech zařízení

### 1. Vysokotlaké plynovody do tlaku 40 barů a regulační stanice

#### 1.1. Ochranná a bezpečnostní pásma

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

Hodnoty v závorce platí pro plynovody realizované po 1.1.2001

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

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

## 2. Nízkotlaké a středotlaké plynovody

### 2.1. Ochranná pásma

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

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

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

### 3. Zařízení katodové ochrany

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

# Informativní zakres sítí plynu k žádosti 26202449



Datum 24.08.2022

**eg.d**

001

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

Váš dopis ze  
dne:

25.08.2022

Naše značka:  
Vyřizuje:  
Tel.:  
E-mail:  
Datum:

O22070186746  
Libuše Podhradská  
tel.: +420 387 761 745  
libuse.podhradska@cevak.cz  
06. října 2022

AP2projekt, s. r. o.  
P. Vlkova Iva  
Zátkovo nábřeží čp. 448/7  
370 01 České Budějovice 1

**Český Krumlov, Plešivec, Krásné Údolí, parc. č. 1041/3, 1288/16, 1288/17, 1288/18, 1288/20, 1288/27, 1288/31, 1288/43, 1288/47, 1288/55, 1342/1, 1374, 1618, 1621, 1684, 1765, 1786, 18/1, 1933, 1934, 2997, 3437/1, 3437/2, 3438, 3439, 3840, 418/1, 419, 421/1, 421/3, 426/1, 426/2, 429, 432, 433, 434, 436, 442, 444/1, 444/3, 453, 454, 455/1, 455/2, 456, 457, 458, 459, 460, 48, 50/1, 50/2, 51/1, 53/1, 55/1, 71, 77, 83 - rekonstrukce místních komunikací a inženýrských sítí v Českém Krumlově, Krásném Údolí (zákres sítí)**

Investor: Město Český Krumlov, Vnitřní Město, Náměstí Svornosti čp. 1, 381 01 Český Krumlov

**V průběhu provádění přípravných prací respektujte následující podmínky:**

- **K dalšímu řízení je nutné předložit projektovou dokumentaci, ve které bude jednoznačně znázorněné prostorové uspořádání plánovaných vedení a staveb s vodohospodářskými sítěmi.**
- Před zpracováním projektové dokumentace bude na místě provedeno vytyčení sítí. Vytyčení vodohospodářských sítí pro veřejnou potřebu provede společnost ČEVAK, a.s. – pan Kodada Čestmír, telefonní číslo: 606 913 111, e-mailová adresa: cestmir.kodada@cevak.cz.
- Pokud máte zájem o výdej digitálních dat vodohospodářských sítí, obraťte se na pracovníci společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice, p. Jaroslavu Houškovou, telefonní číslo: 387 761 755, e – mailová adresa: jaroslava.houskova@cevak.cz. Příslušná pracovníce Vám, na základě tohoto vyjádření, poskytne výdej dat, v digitální podobě.
- Případná bezvýkopová technologie bude navržena podle požadavků společnosti ČEVAK, a.s. – provozního střediska Český Krumlov, Ing. Jiřího Bicka, telefonní číslo: 606 913 108, e-mailová adresa: jiri.bicek@cevak.cz, po vytyčení vodohospodářských sítí.
- Na základě zákona číslo: 274/2001 Sb., § 23, je v ochranném pásmu vodovodního řadu, nebo kanalizační stoky zakázáno provádět zemní práce, stavby, umisťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení, nebo provádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářským sítím, nebo které by mohly ohrozit jejich technický stav, nebo plynulé provozování, vysazovat trvalé porosty, provádět skládky mimo jakéhokoliv odpadu, provádět terénní úpravy, bez písemného souhlasu vlastníka vodohospodářských sítí, nebo provozovatele.
- Pro konečné řešení trasy požadujeme minimální boční odstup od sítí v naší správě 1,5 metru. Tam, kde není možné dodržet ochranné pásmo, požadujeme dodržet minimální odstup 0,6 metrů od líce potrubí a řešit zvýšenou ochranu navrženého vedení uložením do chráničky, spolu s výstražnou fólií. Navržené vedení bude opatřeno výstražnou fólií a uloženo v PE chráničce také v místech křížení vedení s vodohospodářskou sítí, popřípadě vodovodními, nebo kanalizačními přípojkami.
- V případě umístění sloupů, nebo pilířků, do ochranného pásma vodohospodářských sítí, je nutné navrhované řešení předložit k odsouhlasení. Křížení je nutno řešit kolmá.
- Pro prostorové uspořádání sítí technického vybavení je nutné respektovat normu ČSN 73 6005.
- Další stupeň projektové dokumentace požadujeme předložit k vyjádření.
- Vaše zájmové území se nachází v ochranném pásmu vodního zdroje. Ke stavbám, nebo změnám staveb, a k zemním pracím v ochranných pásmech vodních zdrojů je třeba souhlas provozovatele vodního zdroje a souhlas vodoprávního úřadu. K umístění stabilních, nebo mobilních, zařízení, nebo k hospodářským činnostem v ochranných pásmech vodních zdrojů, je třeba vyjádření provozovatele vodního zdroje.

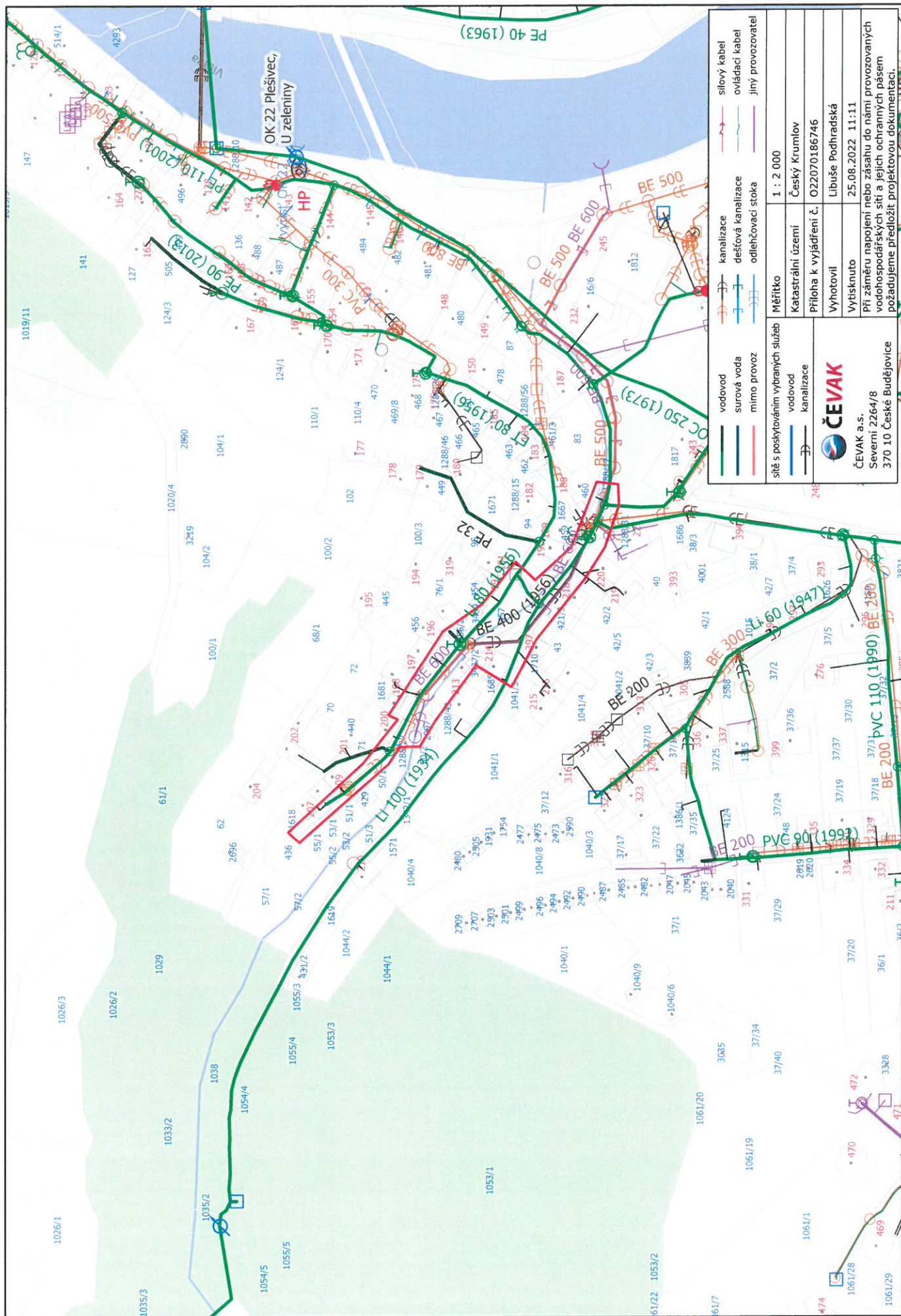
**Vyjádření společnosti ČEVAK, a.s. České Budějovice má platnost 2 roky ode dne vydání a nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní řízení, ohlášení stavby, popř. stavební povolení.**

S pozdravem  
Libuše Podhradská  
referent vyjadřovací činnosti  
Přílohy: Mapa\_O22070186746.pdf

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

v. 2.







**Žadatel:**  
AP2projekt s.r.o.  
Vlková Iva  
Žalčovo nábř. 448/7  
37001 České Budějovice  
IČO: 28149271

**Evid. číslo žádosti:** 2022376278  
**Evid. číslo subjektu:** 0010119240

Energo Český Krumlov s.r.o.  
Pod Kaštany 181  
381 01 Český Krumlov

**Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:**  
**Existence sítě**

**Název akce:**  
Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov – část Kránské údolí

**Výška stavby (m):** 0

**Vybrany způsob doručení vyjádření:** poštou

**Žádost vytvořena:** 24.08.2022

S pozdravem

Vlková Iva

Telefon. | Mobil. +420776019752 | E-mail. [vlkova@ap2projekt.cz](mailto:vlkova@ap2projekt.cz)

Dne: 31.8.2022

**V UVEDENÉ LOKALITĚ NEMÁ  
NAŠE SPOLEČNOST ŽÁDNÉ SÍŤ PŘEŠÍVEC, Pod Kaštany 181  
Ing. Zdeněk Majer – provozní manažer  
PIE, C438201974**

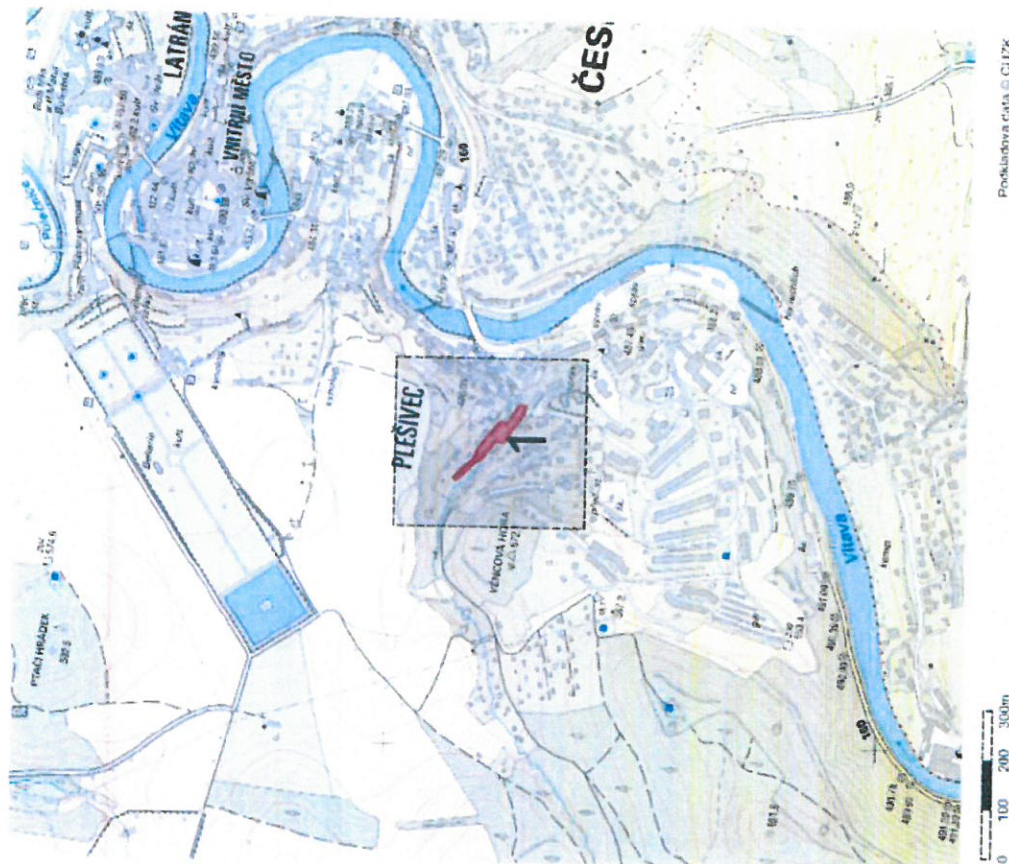


**utilityreport** Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLUČKA spol. s r. o. Více na [www.mavis.eu](http://www.mavis.eu)  
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: [info@mavis.eu](mailto:info@mavis.eu)

1 / 4

**Evid. č. žádosti:** 2022376278  
**Pořadové číslo polygonu:** 1  
**Katastrální území:** Český Krumlov (Český Krumlov) 622931  
**Popis polygonu:** 1

**Polygon 1 - Mapa širších vztahů**



Podkladová data © C17K

**utilityreport** Tato žádost byla vygenerována službou UtilityReport, kterou provozuje HRDLUČKA spol. s r. o. Více na [www.mavis.eu](http://www.mavis.eu)  
V případě dotazu kontaktujte zákaznické centrum na telefonu: +420 251 618 458 nebo e-mailem: [info@mavis.eu](mailto:info@mavis.eu)

2 / 4



AP2projekt s.r.o.  
Vlková Iva  
Zátkovo nábř. 448/7  
37001 České Budějovice

V Českých Budějovicích, dne 29. srpen 2022

**Vyřádění k sítím TKR Elsat - Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě  
Český Krumlov – část Krásné  
údolí**

V uvažovaném území nemáme sítě ani jiné zájmy.

S pozdravem

Vladimír Adigamov

**expert**  **ELSAT**  
ELSAT spol. s r.o. (6)  
KABELOVÁ TELEVIZE  
Bezdrevská 9, 370 11 České Budějovice  
Tel.: 038/ 552 4088 Fax: 038/ 552 4086





ČD-TELEMATIKA

AP2projekt s.r.o.  
Iva Vlková  
Zátkovo nábř. 448/7  
370 01 České Budějovice

Váš dopis zn. 2022376278  
ze dne 24.08.2022  
Číslo jednací 1202217269  
Datum 1.9.2022

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

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

Název stavby: **Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - část Krásné údolí**

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

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

**Vyjádření pozbývá platnosti dne 1.9.2024**

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

*Žádost o vyjádření k existenci SEK je možné podávat elektronicky na [vyjadreni.cdt.cz](http://vyjadreni.cdt.cz).*

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

ČD - Telematika a.s. | akciová společnost | Korespondenční adresa: Pod Táborem 369/8a | 190 00 Praha 9 | tel.: +420 972 225 555

Sídlo společnosti: Pernerova 2819/2a | 130 00 Praha 3 | IČ: 61459445 | DIČ: CZ61459445 | Vedená u Městského soudu v Praze, spisová značka B 8938







# VYJÁDŘENÍ CIZÍ SUBJEKTY

Carthamus a.s.

carthamus 

fakturační adresa:

<b>Carthamus a.s.</b>	<b>Uhelný trh</b>
<b>IČO:27062970</b>	<b>414/9</b>
<b>DIČ:CZ27062970</b>	<b>110 00 Praha1</b>
<b>tel/fax:224 819 622</b>	

ev.č.: **ckdk335 /2022**

Adresát:

Jmeno: **AP2 projekt s.r.o**  
Adresa: Zátkovo nábr.448/7  
PSČ: 370 01 České budějovice  
Vyřizuje Vlková Iva  
mobil: 776019752      pevná: 0  
e-mail: vlkova@ap2projekt.cz  
IČO:  
DIČ:

Odesílatel: doručovací adresa

Jmeno: **Carthamus a.s.**  
Adresa: Přísečná 68 Energoblok Domoradice  
PSČ: 381 01 město: Český Krumlov  
Vyřizuje: p.Jan Kordina  
mobil: 724 477 995  
e-mail: kordina@carthamusas.cz  
IČO: 27062970  
DIČ: CZ27062970

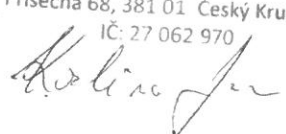
## **Vyjádření o existenci podzemních sítí ve správě f.Carthamus a.s.**

V zájmovém území dle zaslaných mapových listů  
přiložených k Vaší žádosti na akci  
Rekonstrukce místních komunikací Krasné údolí-Plesivec  
se nenachází parovody ani teplovody ve správě f.Carthamus a.s.

S pozdravem  
Kordina Jan

poznámka:

Podpis:

CARTHAMUS a.s. (K)  
Energoblok Domoradice  
Přísečná 68, 381 01 Český Krumlov  
IČ: 27 062 970  


datum: 20.09.2022      č.ev. **ckdk335**

**JIHOČESKÝ VODÁRENSKÝ SVAZ**

S. K. Neumanna 19, 370 01 České Budějovice

tel.: + 420 386 102 430, fax: + 420 386 102 439

www.jvs.cz, e-mail: info@jvs.cz

AP2projekt s.r.o.  
Zátkovo nábr. č.p. 448/7  
České Budějovice 1  
370 01

Vaše značka:

Naše značka:

2022/2093

Vyřizuje:

Andrea Chalupová

724 909 851

České Budějovice:

25.08.2022

**Věc:** Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov - část Krásné Údolí

**Lokalita:** Kú: Český Krumlov, parc. č. 455/2, 457, 1288/47, 1288/55, 1786, 3437/1

Na základě Vaší žádosti Vám sdělujeme, že Vámi uvedené zájmové území se nachází **mimo ochranná a technickobezpečnostní pásma inženýrských sítí** v majetku Jihočeského vodárenského svazu (JVS).

Upozorňujeme, že se v zájmovém území nacházejí sítě ve správě ČEVAK a.s., Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice, pokud budete mít zájem o stanovisko této společnosti můžete využít vyjadřovací portál na stránkách [www.cevak.cz](http://www.cevak.cz)

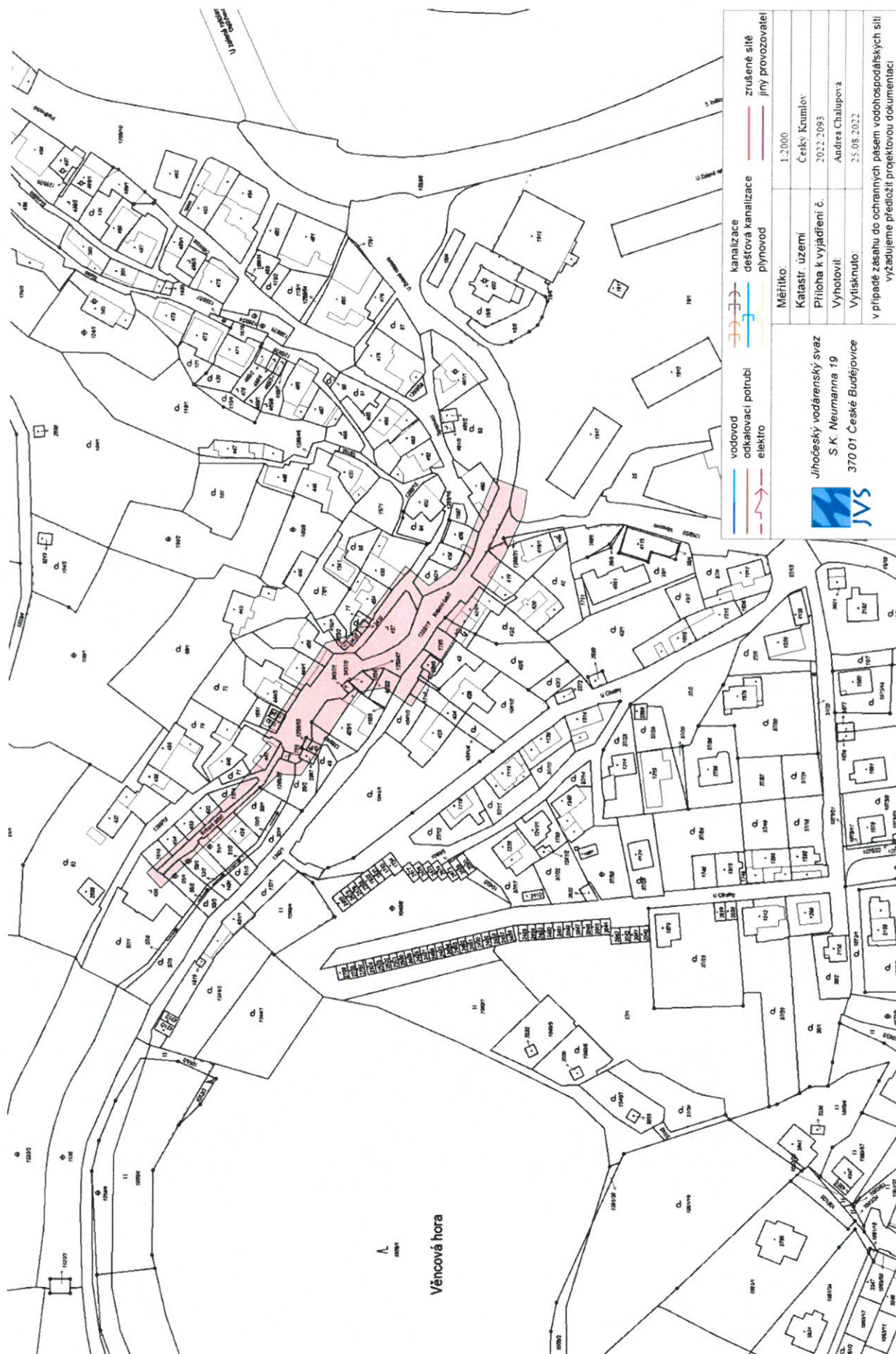
Toto vyjádření společnosti JVS má platnost 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

Andrea Chalupová  
referent vyjadřovací činnosti

Jihočeský vodárenský svaz  
S. K. Neumanna 19 (18)  
370 01 České Budějovice  
IČ 490 21 117 DIČ CZ49021117

Přílohy: Situace (Měřítko 1 : 2000)



	Jihoceský vodárenský svaz S.K. Neumannova 19 370 01 České Budějovice	
	Katastr. území	Český Krumlov
	Priloha k vyjádření č.	2022/2093
	Vyhotovil:	Andrea Chalupova
Vytisknuto:		25.08.2022
Měřítko:		1:2000
kanalizace		zrušené síti
čistova kanalizace		jiny provozovatel
plynovod		
vodovod		
odkavovací potrubí		
elektro		

v případě zásahu do ochranných pásem vodohospodářských sítí  
vyžadujeme předložit projektovou dokumentaci



Ve vymezeném území se nenacházejí sítě ve vlastnictví ani

správě ČKRF spol. s r.o. -


Ing. Tomáš Palouda, vedoucí provozně investičního oddělení

Evid. č. žádosti: 2022376278

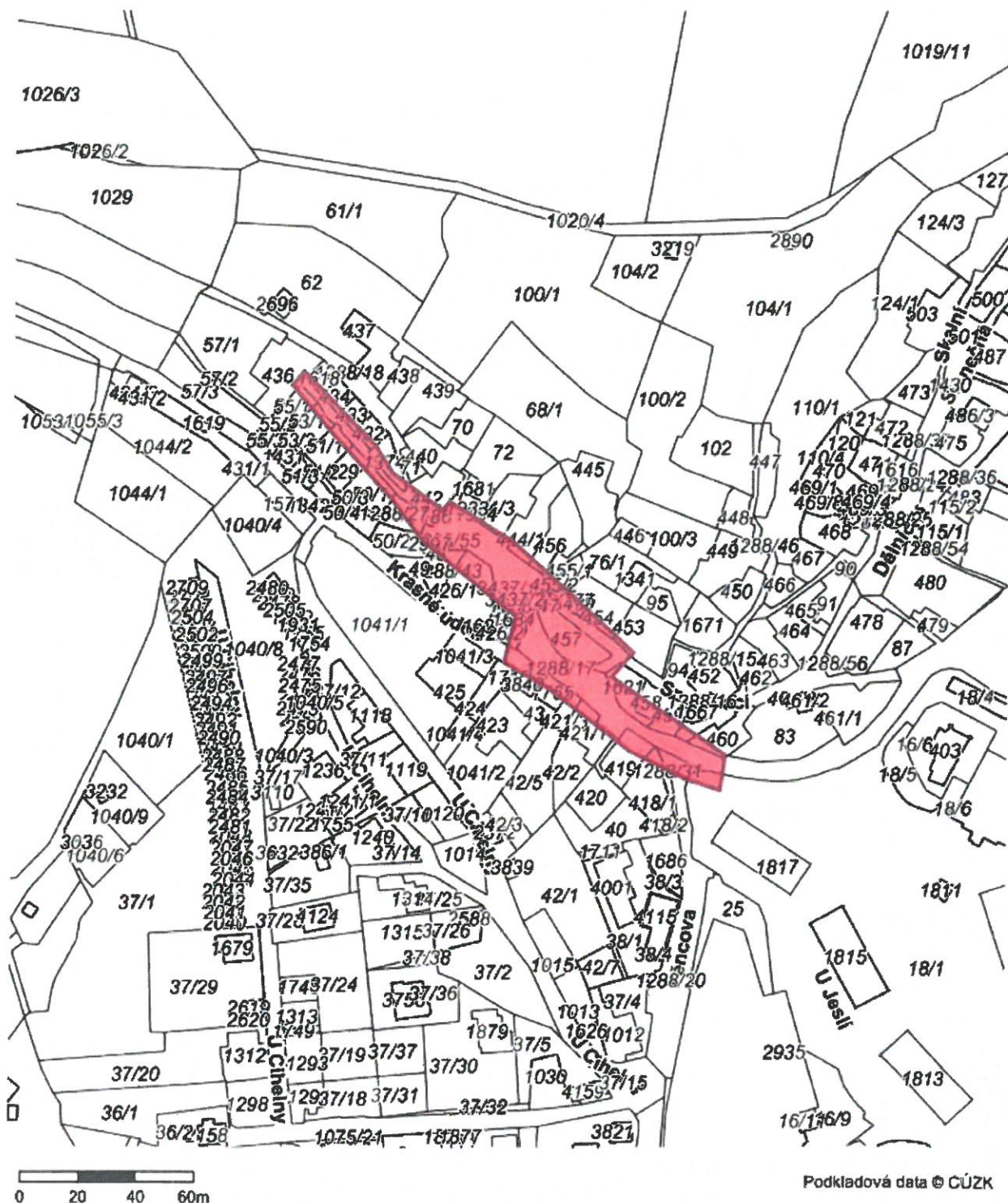
Pořadové číslo polygonu: 1

Katastrální území: Český Krumlov (Český Krumlov) 622931

Popis polygonu: 1

  
ČESKOKRUMLOVSKÝ ①  
ROZVOJOVÝ FOND, spol. s r.o.  
Masná 131, 381 01 Český Krumlov  
IČO 42396182 DIČ CZ42396182

### Polygon 1 - Detail





AP2projekt s.r.o.  
Iva Vlková  
Zátkovo nábř. 448/7  
370 01 České Budějovice

V Praze, 1.9.2023

Naše zn.: **MW9910231364591769**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov-část Krásné Údolí"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závišova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **1.9.2023**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu.**

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

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

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

S pozdravem

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

Tel.: 775012847  
E-mail: [nora.hlasenska1@vodafone.com](mailto:nora.hlasenska1@vodafone.com)

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 775 971 111, fax: 775 971 92  
-60-

**Seznam příloh/přiložených souborů:**  
Zadost\_MW9910231364591769.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910231364591769

Vodafone Czech Republic a.s.  
Náměstí Junkových 2  
155 00 Praha 5

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
[vodafone.cz](http://vodafone.cz)

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064.







Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AP2projekt s.r.o.  
Iva Vlková  
Zátkovo nábř. 448/7  
37001 České Budějovice

Naše značka: **E45268/23**

V Praze dne: **1.9.2023**

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

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

**Věc: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov-část Krásné Údolí**

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

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

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

Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E45268/23**  
Název stavby /akce: **Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov-část Krásné Údolí**  
Datum podání žádosti: **1.9.2023**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **AP2projekt s.r.o.**  
IČ: **28149271**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Iva Vlková**  
Adresa: **Zátkovo nábř. 448/7**  
Město / obec: **České Budějovice**  
PSČ: **37001**  
Stát:  
E-mail: **vlkova@ap2projekt.cz**  
Telefonní číslo: **+420776019752**

## 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:

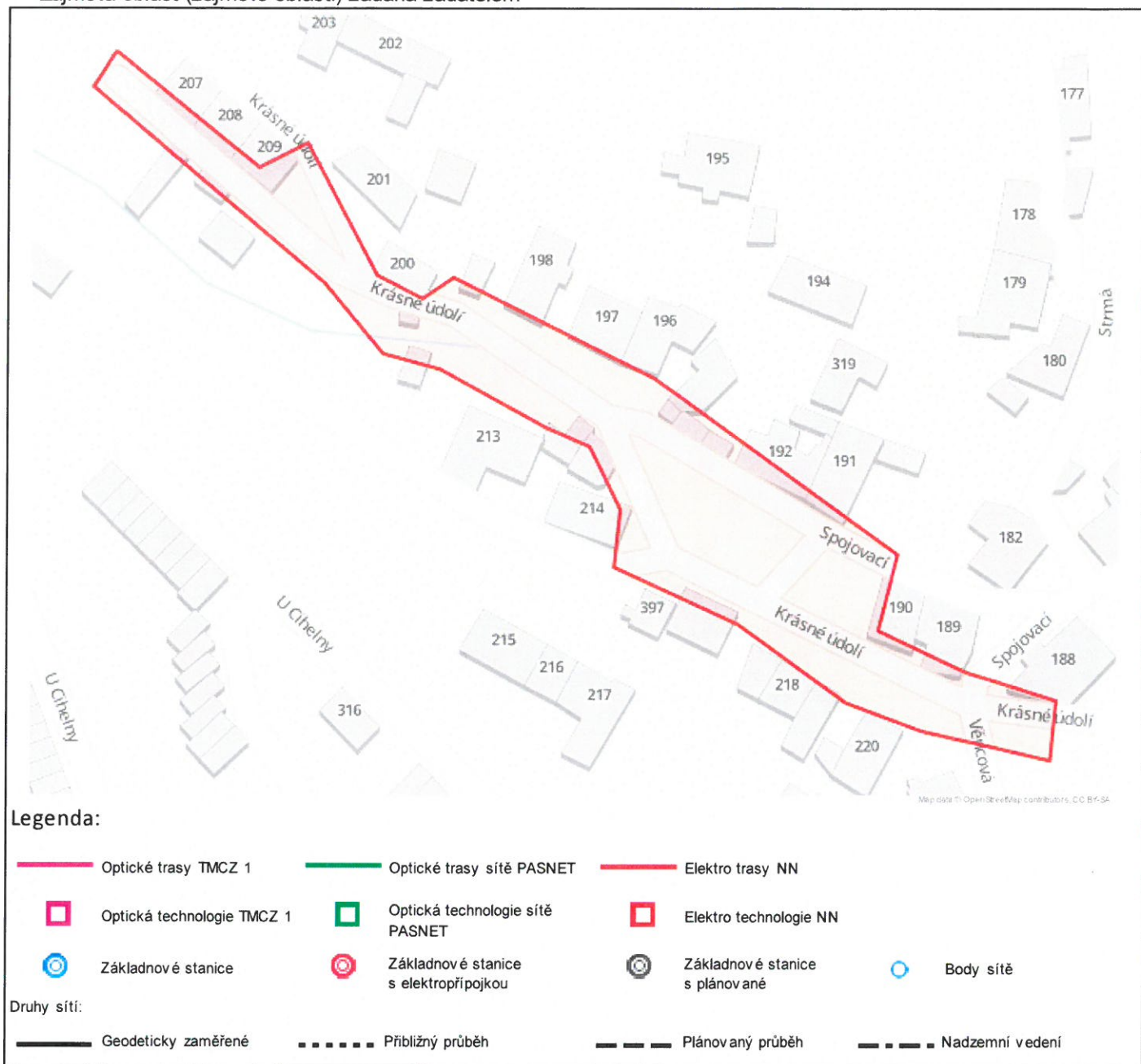
## Odeslání stanoviska

E-mail: **vlkova@ap2projekt.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((-770454.13 -1183134.68,-770432.7 -1183157.5,-770423.97 -1183154.52,-770415.24 -1183178.34,-770408.09 -1183183.3,-770402.34 -1183180.52,-770370.59 -1183202.15,-770333.45 -1183237.44,-770338.44 -1183249.77,-770324.55 -1183258.9,-770310.26 -1183265.65,-770312.65 -1183275.57,-770333.48 -1183267.63,-770345.59 -1183261.08,-770362.06 -1183245.41,-770381.7 -1183232.91,-770379.32 -1183223.38,-770383.09 -1183212.07,-770390.04 -1183207.9,-770406.71 -1183195.6,-770416.03 -1183191.63,-770424.37 -1183178.34,-770458.86 -1183140.07,-770454.13 -1183134.68))

**AP2projekt s.r.o.**  
Zátkovo nábr. 448/7  
370 01 České Budějovice

NAŠE Č. J.  
2023406091

**VYŘIZUJE**  
Hana Meškanová  
777 493 012

**ČESKÉ BUDĚJOVICE**  
01. 09. 2023

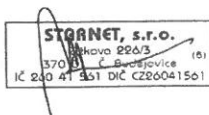
Na základě Vaší žádosti o vyjádření na akci: **Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov-část Krásné Údolí**, k.ú. : Český Krumlov (Český Krumlov) 622931 ze dne 01. 09. 2023 Vám sdělujeme, že v uvedené lokalitě (předložená dokumentace s vyznačeným zájmovým územím)

### NEDOJDE

ke střetu s našimi datovými sítěmi a nemáme k ní žádné připomínky.

**Toto vyjádření je platné po dobu 6 měsíců od vystavení provozovatelem POV.**

S pozdravem



Hana Meškanová  
Správa optické sítě  
[hana.meskanova@starnet.cz](mailto:hana.meskanova@starnet.cz)

příloha: Faktura – daňový doklad

AP2projekt s.r.o.  
Zátkovo nábf. 448 /7  
37001 České Budějovice

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000130386 / 01.09.2023	UPTS/OS/342181/2023	Simona Hulíková	Praha / 01.09.2023

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

Účel: Existence sítí

**Akce: Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Český Krumlov-část Krásné Údolí**

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 01.09.2024**

PIN: 2506

Úhradu částky za vyjádření provedte 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/342181/2023

## Zájmové území



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