

Investor:			
		<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČO: 00254657	
Vypracoval:	Zodp.projektant:	Technická kontrola:	Schválil:
ING. MARCEL ZOUFÁLEK	VÁCLAV VLČEK		
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby:		Č. zakázky:	2024-01
KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – OPRAVA		Datum:	2024/03
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Měřítko:	
Název objektu:		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy:		Číslo přílohy:	Souprava:
DOKLADY		E.1	

## DOKLADOVÁ ČÁST - OBSAH:

Ozn.	Datum	Popis
------	-------	-------

### 1 - Doklady vyjadřující práva

1.1		Plná moc v zastupování stavebníka
-----	--	-----------------------------------

### 2 - Vyjádření správců inženýrských sítí o existenci zařízení v obvodu stavby

2.1	2024-02-24	2.01_2024-02-24 - CETIN
2.2	2024-02-24	2.02_2024-02-24 - ČEZ-DISTRIBUCE
2.3	2024-02-24	2.03_2024-02-24 - GasNet
2.4	2024-02-24	2.04_2024-02-24 - Telco Pro Services, a. s.
2.5	2024-02-24	2.05_2024-02-24 - T-Mobile Czech Republic a.s.
2.6	2024-02-24	2.06_2024-02-24 - Vodafone Czech Republic a.s.
2.7	2024-03-04	2.07_2024-03-04 - Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.
2.8	2024-03-06	2.08_2024-03-06 - KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.
2.9	2024-03-15	2.09_2024-03-15 - Státní pozemkový úřad
2.10	2024-04-15	2.10_2024-04-15 - VO - Karlovy Vary
2.11	2024-04-17	2.11_2024-04-17 - Správa železnic, s.o.
2.12	2024-04-24	2.12_2024-04-24 - Telco Infrastructure, s.r.o.
2.13	2024-04-24	2.13_2024-04-24 - ČEZ ICT Services, a. s.

### 3 - Stanoviska, rozhodnutí a vyjádření DOSS a správců inž.sítí k PD

3.1	2024-03-13	3.01_2024-03-13 - CETIN_vyjádření k PD
3.2	2024-04-03	3.02_2024-04-03 - ČEZd_vyjádření k PD
3.3	2024-05-02	3.03_2024-05-02 - POH_vyjádření k PD
3.4		Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s._vyjádření k PD
3.5		GasNet_vyjádření k PD
3.6		Souhrnné vyjádření_MMKV_OŽP
3.7		PČR_vyjádření k PD
3.8		PČR_vyjádření k DIO
3.9		MMKV-vodoprávní úřad_vyjádření k PD
3.10		MMKV_dopravní inspektorát
		<p>HZS_vyjádření k PD</p> <p>Předmětná stavba je z hlediska požární bezpečnosti považována za stavbu kategorie I, a to dle ustanovení § 39 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně, v návaznosti na ustanovení § 7 odst. 2 písm. d) vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Státní požární dozor se v souladu s ustanovením § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně nevykonává.</p>

1.1_Plná moc	2
2.01_2024-02-24 - CETIN-Vyjádření o existenci SEK	3
2.02_2024-02-24 - ČEZ-DISTRIBUCE_Sdělení ČEZd	10
2.03_2024-02-24 - GasNet_Vyjádření o existenci plynárenského zařízení	18
2.04_2024-02-24 - Telco Pro Services, a. s._Sdělení o existenci komunikačního vedení	21
2.05_2024-02-24 - T-Mobile Czech Republic a.s.	23
2.06_2024-02-24 - Vodafone Czech Republic a.s.	26
2.07_2024-03-04 - Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.	27
2.08_2024-03-06 - KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.	33
2.09_2024-03-15 - Státní pozemkový úřad	35
2.10_2024-04-15 - VO - Karlovy Vary	36
2.11_2024-04-17 - Správa železnic, s.o.	37
2.12_2024-04-24 - Telco Infrastructure, s.r.o.	39
2.13_2024-04-24 - ČEZ ICT Services, a. s.	41
3.01_2024-03-13 - CETIN_vyjádření k PD	43
3.02_2024-04-03 - ČEZd_vyjádření k PD	44
3.03_2024-05-02 - POH_vyjádření k PD	48
3.04_2024-05-13 - Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s. _vyjádření k PD	51
3.05_2024-05-14 - MMKV_OŽP_Souhrnné vyjádření	53

## PLNÁ MOC

### **Statutární město Karlovy Vary**

se sídlem: Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary  
IČO: 002 54 657  
zastoupeno: Ing. Pfeffer Ferklovou Andreou, MBA., primátorkou města  
(dále jen „zmocnitel“)

### **Ing. Marcel Zoufálek**

se sídlem: Rudné 91, 362 21 Vysoká Pec  
IČO: 06275036  
(dále jen „zmocněnec“)

Zmocnitel tímto uděluje zmocněnci plnou moc ke všem právním jednáním vůči všem fyzickým i právnickým osobám, dotčeným orgánům a organizacím veřejné správy, zúčastněným veřejnoprávního projednávání, vč. inženýrské činnosti ve věci akce: „**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**“.

Tuto plnou moc uděluje zmocnitel zmocněnci zejména k podávání návrhů, vyjádření a stanovisek, přijímání listin, přijímání a poskytování plnění jakéhokoli druhu, podávání opravných prostředků a vzdání se práva k podání opravného prostředku, a dále ke všem právním jednáním, a to jak písemným, tak i ústním, která bude třeba učinit v souvislosti s akcí „**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**“.

Zmocněnec není oprávněn uzavírat za zmocnitele smlouvy, byť by souvisely s akcí „**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**“.

Zmocnitel uděluje plnou moc zmocněnci do **31.12.2024**

V Karlových Varech dne: 15.3.2024

  
\_\_\_\_\_  
**Statutární město Karlovy Vary**

Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA., primátorka města



Zmocnění přijímám:

  
\_\_\_\_\_  
**Ing. Marcel Zoufálek**



**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: 57599/24**

**Číslo žádosti: 0124 570 333 („Žádost“)**

Název akce („Stavba“)	Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici ? rekonstrukce	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	Ing. Marcel Zoufálek, kontaktní osoba: Marcel Zoufálek, U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, 36005	
Stavebník	-- neuvedeno --, , -- neuvedeno --, 0	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Karlovy Vary
	Kat. území / č. parcely	Stará Role
Platnost Vyjádření		<b>24. 2. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)</b>

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

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

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

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

Číslo jednací: 57599/24

Číslo žádosti: 0124 570 333

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na 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. 2. 2024.



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, Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@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. 2. 2024 pod č.j. 57599/24;

„**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.**

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

## 6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které 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: 57599/24

Číslo žádosti: 0124 570 333

## 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**

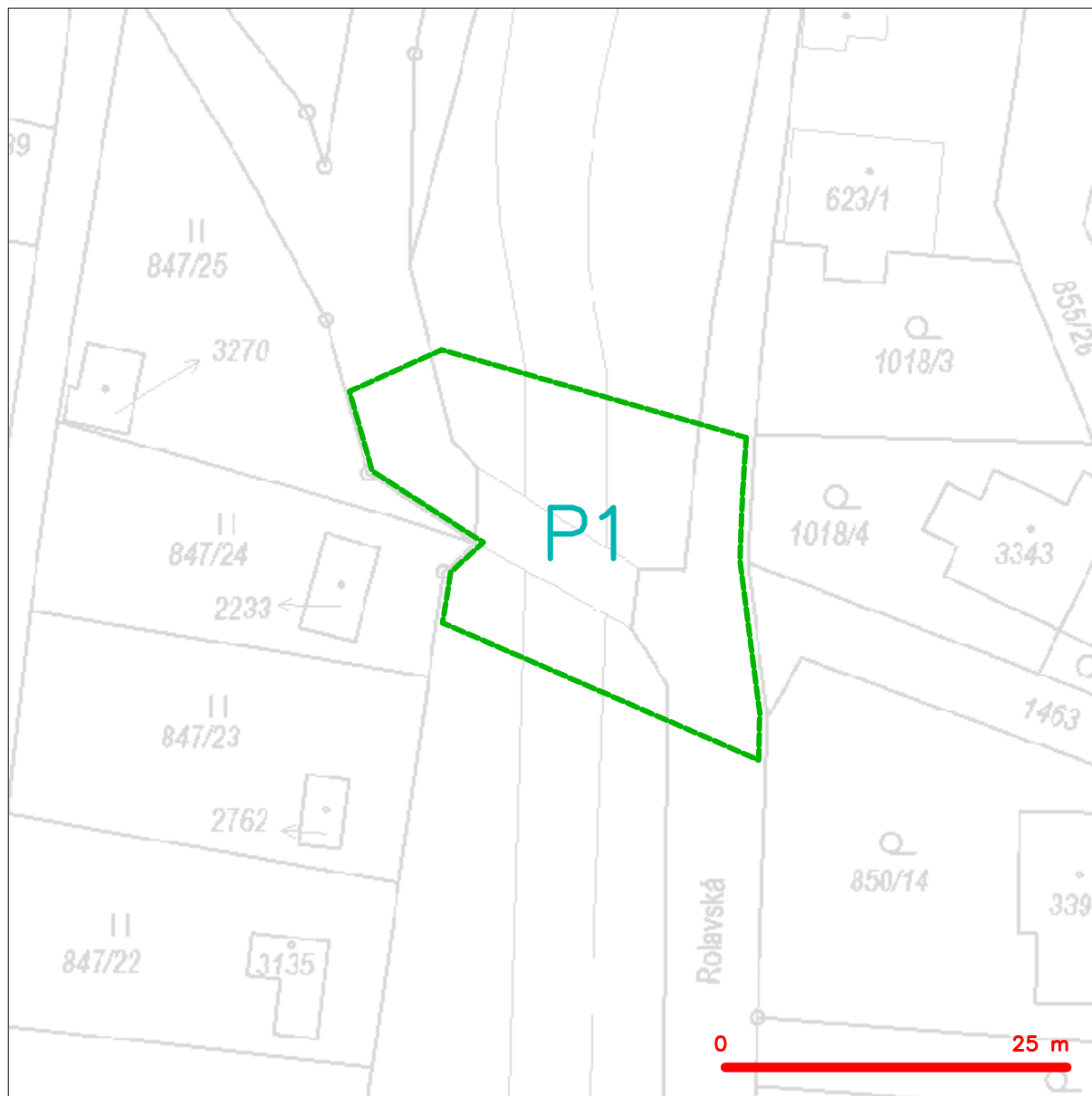
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

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

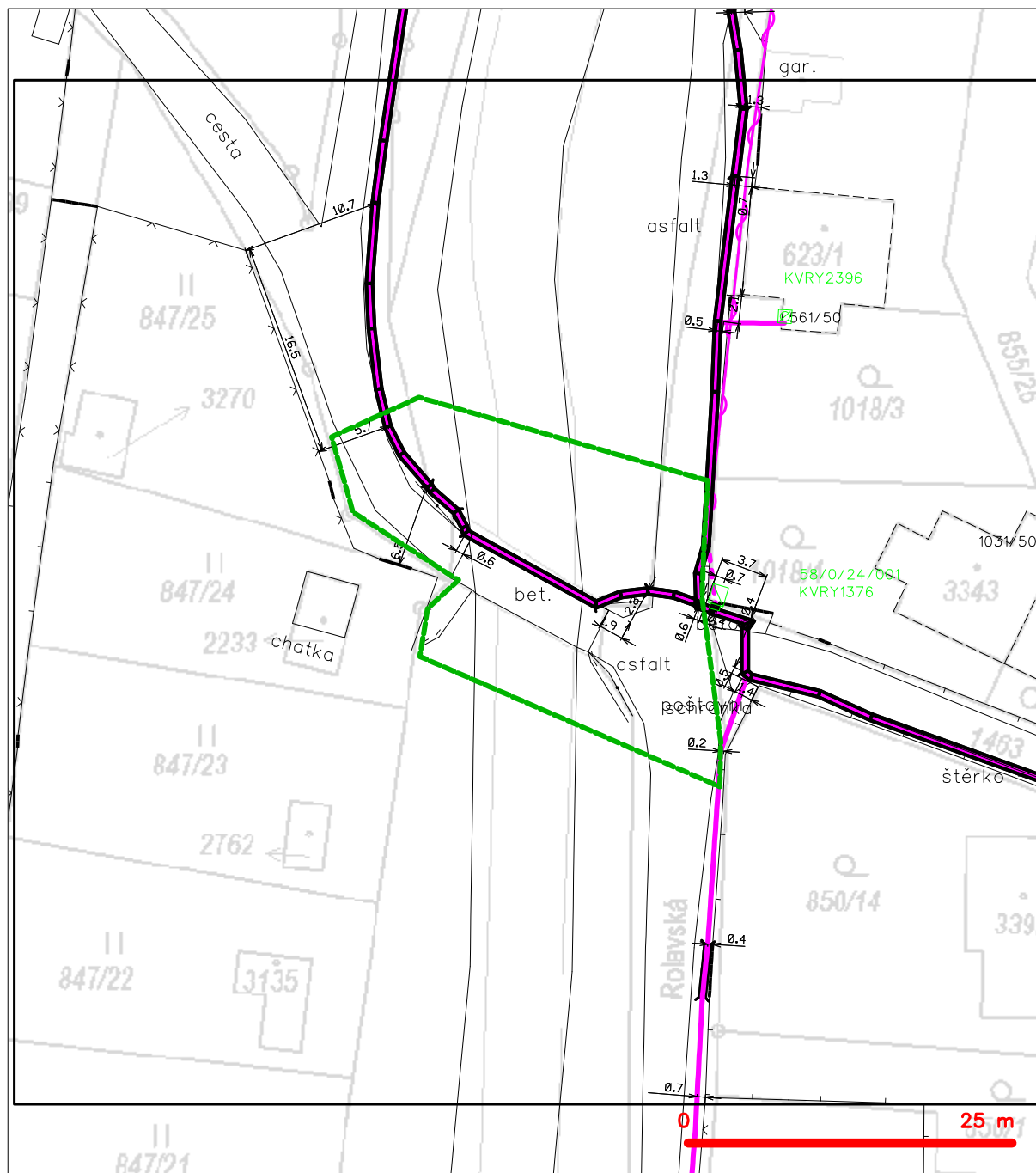
----- hranice zájmového území k vyjádření

*Kauf*

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

102

## SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



### LEGENDA

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
|  | hranice zájmového území k vyjádření           |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
|  | NN přípojka, území s NN 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    |  | neprůvazované sítě                              |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu          |  | podzemní sítě cizí                              |
|  | nadzemní sítě cizí                            |  | sítě s NN                                       |
|  |   |  | kojektor, kabelovod                             |



Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
36005 Karlovy Vary

NAŠE ZNAČKA  
0102091286

VYŘÍZENO DNE  
24.02.2024

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

**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici - rekonstrukce**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102091286 ze dne 24.02.2024 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 24.08.2024** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		

Stanice	
---------	--

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	

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 |  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 |  
e-mail: [info@cezdistribuce.cz](mailto:info@cezdistribuce.cz), [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz) |  
zasílací adresa: ČEZ Distribuce, a. s., Plzeň, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00



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](mailto: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](http://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

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

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

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

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

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

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*

## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH NADZEMNÍCH VEDENÍ

Ochranné pásmo nadzemního vedení distribuční soustavy podle § 46 odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), je souvislý prostor vymezený svislými rovinami 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.

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

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

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

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

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

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



## PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

*Pozn.: Uvedené právní nebo technické normy jsou uvažovány v platném znění.*



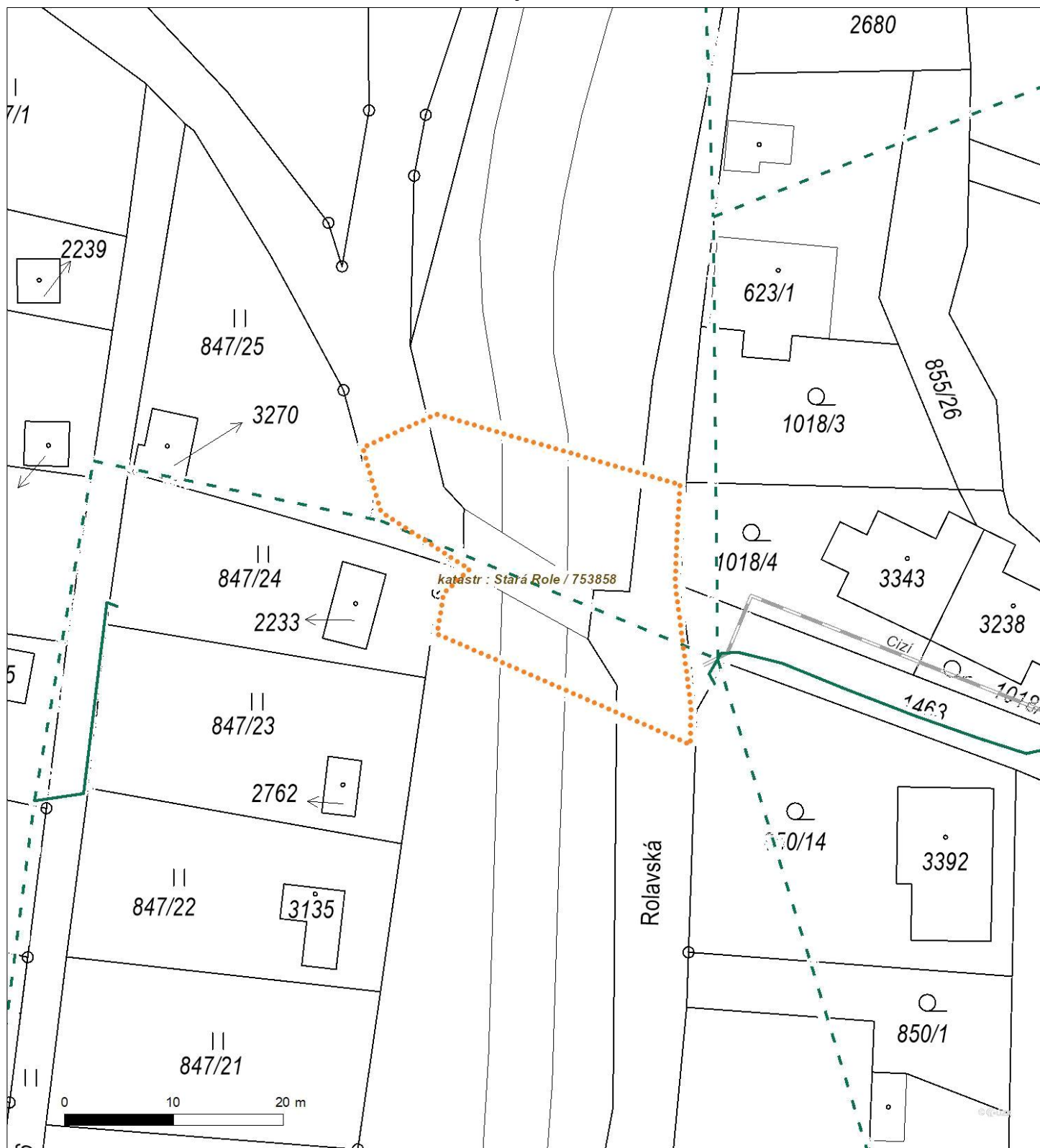




Platí pouze se sdělením číslo 0102091286.

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.



naše značka  
5003007370

vyřizuje  
Jaroslav Kápička

e-mail  
technici@gasnet.cz

datum  
24.02.2024

Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
36005 Karlovy Vary

Věc:

**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**

K.ú. - p.č.: Stará Role

Stavebník: Ing. Marcel Zoufálek, U Koupaliště 845/14, 36005 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Informace o poloze a průběhu plynárenského zařízení

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

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

STANOVISKO BYLO VYGENEROVÁNO NA ZÁKLADĚ VAŠÍ ŽÁDOSTI AUTOMATICKY.

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

Upozorňujeme, že v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a NEJSOU předmětem tohoto stanoviska.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO:

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

TOTO STANOVISKO LZE POUŽÍT POUZE PRO:

-----  
- objednání vytyčení polohy PZ za účelem zpracování projektové dokumentace stavby  
Vytyčení provede příslušná provozní oblast ZDARMA.  
Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>.

Při podání žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol.

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

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)



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

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

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

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

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

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

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

8) V případě potřeby dalších informací kontaktujte technika prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci 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 plynifikace vyvolá rozšíření plynovodní sítě (připojení více odběrných míst), musí být toto projednáno s GasNet s.r.o. Podrobné informace naleznete na stránkách <https://www.gasnet.cz/cs/zadost-o-rozsireni-ds/>.

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

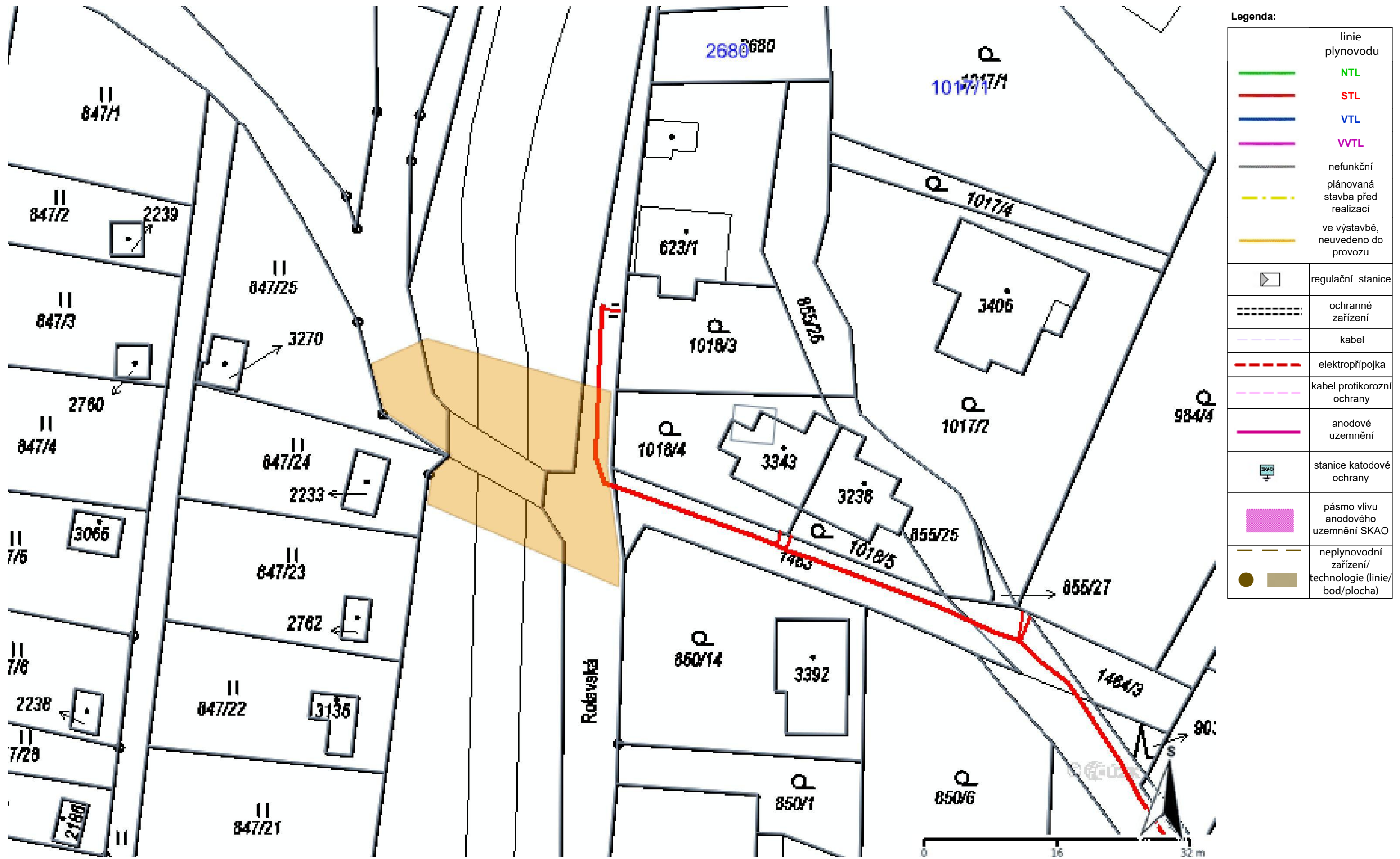
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003007370 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

Přílohy: Detailní zakres plynárenského zařízení





---

**ŽADATEL**

Ing. Marcel Zoufálek

U Koupaliště 845/14

36005 Karlovy Vary

---

NAŠE ZNAČKA  
0201688319

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.02.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**Název akce: **Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici - rekonstrukce**Účel: **Existence sítě**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201688319 ze dne 24.02.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 24.02.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Pro Services, a. s. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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 sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Pro Services, a. s.**

Praha, Praha 4

Duhová 1531/3

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území

**Telco Pro Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278

e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

---





Platí pouze se sdělením číslo 0201688319.

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         |                               |

SKUPINA ČEZ

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Ing. Marcel Zoufálek  
Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
36005 Karlovy Vary

Naše značka: E11319/24

V Praze dne: 24.2.2024

**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:** Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce

**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

  
[075]

.....  
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: **E11319/24**  
Název stavby /akce: **Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**  
Datum podání žádosti: **24.2.2024**  
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**  
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**  
Poznámka:

## Žadatel

Firma / organizace: **Ing. Marcel Zoufálek**  
IČ: **06275036**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Ing. Marcel Zoufálek**  
Adresa: **U Koupaliště 845/14**  
Město / obec: **Karlovy Vary**  
PSČ: **36005**  
Stát:  
E-mail: **mzoufalek@seznam.cz**  
Telefonní číslo: **+420730164392**

## Stavebník

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

## Stavba

Výška nad terénem (metry): **2 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Ostatní**  
Hodnota projektu:  
Měsíc zahájení stavby:  
Měsíc ukončení stavby:

## Odeslání stanoviska

E-mail: **mzoufalek@seznam.cz**

Příloha č. 2

## Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

### Legenda:

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
					Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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((-853479.62 -1008107.68,-853501.91 -1008101.26,-853508.66 -1008104.3,-853507.01 -1008110.12,-853499.73 -1008114.82,-853498.87 -1008115.35,-853501.25 -1008117.53,-853501.85 -1008121.24,-853478.7 -1008131.29,-853478.63 -1008127.85,-853480.08 -1008116.67,-853479.89 -1008111.78,-853479.62 -1008107.68))



Ing. Marcel Zoufálek  
Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
360 05 Karlovy Vary

V Praze, 25.2.2024

Naše zn.: **MW9910243688653975**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce"**

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. ( dále jen „Vodafone“ ), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **24.2.2024**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

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

Ve Vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 2 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://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

S pozdravem

v.z. Ing. Kateřina Rendeková  
Vodafone Czech Republic a. s.  
náměstí Junkových 2808/2  
155 00 Praha 5

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

  
Vodafone Czech Republic a.s.  
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5  
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001  
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92  
-60-

#### **Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_MW9910243688653975.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. MW9910243688653975

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

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







## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

360 07 Karlovy Vary - Doubí, Studentská 328/64

zapsané s účinností od 1.1.1994 v OR u KS Plzeň, odd. B, vložka č. 3

Město/katastr Karlovy Vary, Stará Role

Čtvrť/Ulice p.č. 1487/1,1454/4,1426/3

č.p. : 1031

Za účelem : rekonstrukce mostu

Číslo jednací : 2024/00376

Datum : 04.03.2024

Investor/projektant : Ing. Marcel Zoufálek

Zasláno : e-mail

Stupeň : zakres sítí

Provoz vodovodů : St.Role, p.Pištej, tel.: 602 178 384, mpistej@vodakva.cz

Provoz kanalizace : p.Dietl, tel.: 602 835 474, rdietl@vodakva.cz

Zakreslil : Denisa Němcová

Vodovodní a kanalizační zařízení jsou na situaci zakreslena informativně dle stávající dokumentace VAK K. Vary, a.s. Zařízení je nutno upřesnit vytýčením na místě. Přesné vytýčení vodovodních a kanalizačních zařízení vám zajistí naše příslušné provozy vodovodů a kanalizace.

Požadujeme dodržet ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm).

U potrubí (vodovodu a kanalizace) o průměru nad 200 mm včetně, jehož dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího líce zvyšuje o 1,0 m.

Při souběhu a křížení se stávajícími sítěmi ve správě Vodakvy požadujeme respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

**Tento doklad nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu/stavebnímu řízení. Technické řešení (projektovou dokumentaci) požadujeme předložit na VaK K.Vary k odsouhlasení.**

Při dalším jednání ohledně předmětné akce používejte prosím příslušné číslo jednací.

CO : vlastní

Datum : - 4 -03- 2024

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 3

360 07 Karlovy Vary - Doubí

Podpis :

Tel.: 359 010 111

Fax: 359 010 333

E-mail:

info@vodakva.cz

IČO: 49 78 92 28

DIČ: CZ 49 78 92 28

Komerční banka Karlovy Vary

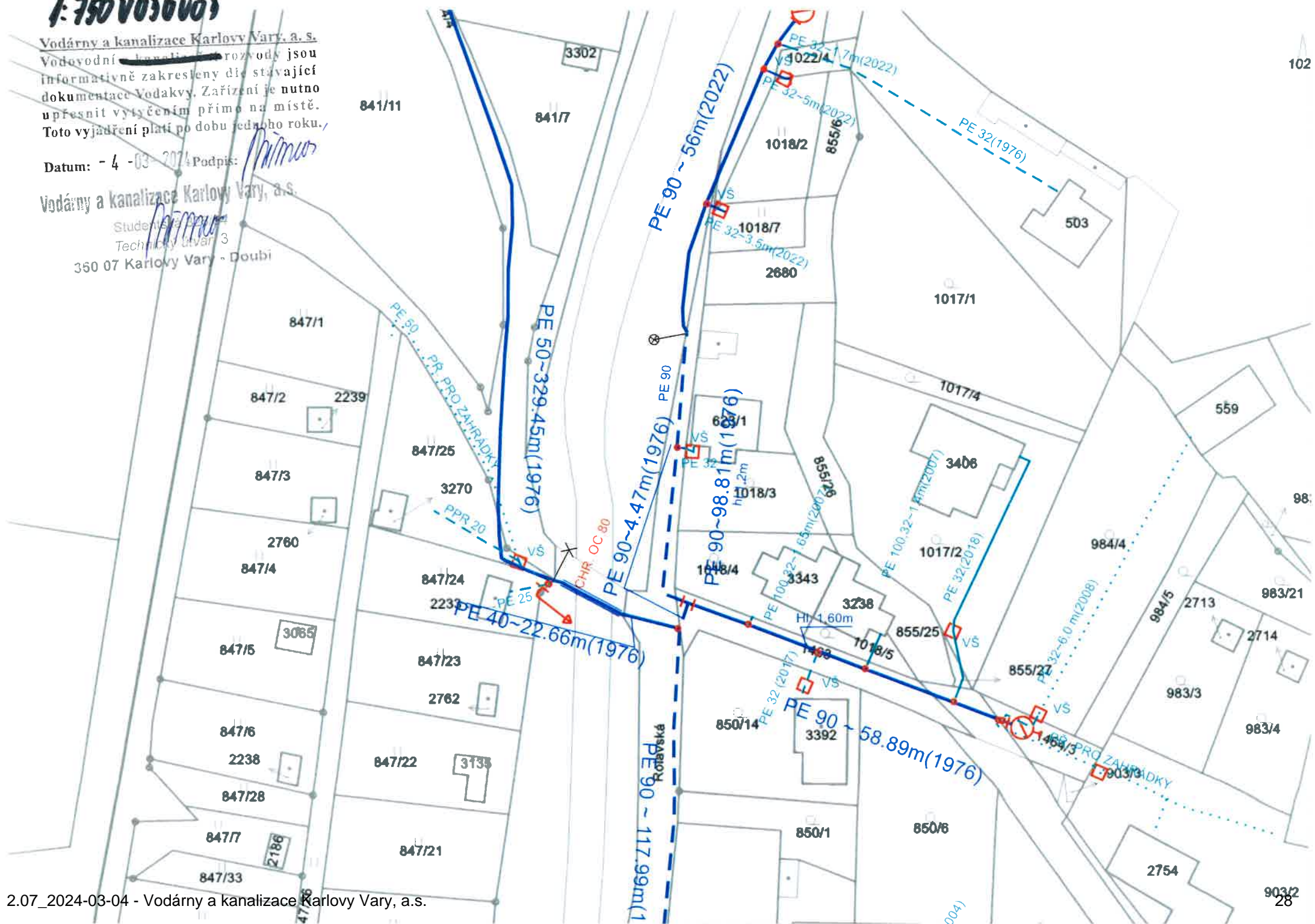
číslo účtu: 1608 341 / 0100

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.  
Vodovodní ~~kanalizace~~ rozvody jsou  
informativně zakresleny dle stávající  
dokumentace Vodárny. Zařízení je nutno  
upřesnit vytyčením přímo na místě.  
Toto vyjádření platí po dobu jednoho roku.

Datum: - 4 - 03 - 2024 Podpis:

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

350 07 Karlovy Vary - Doubi



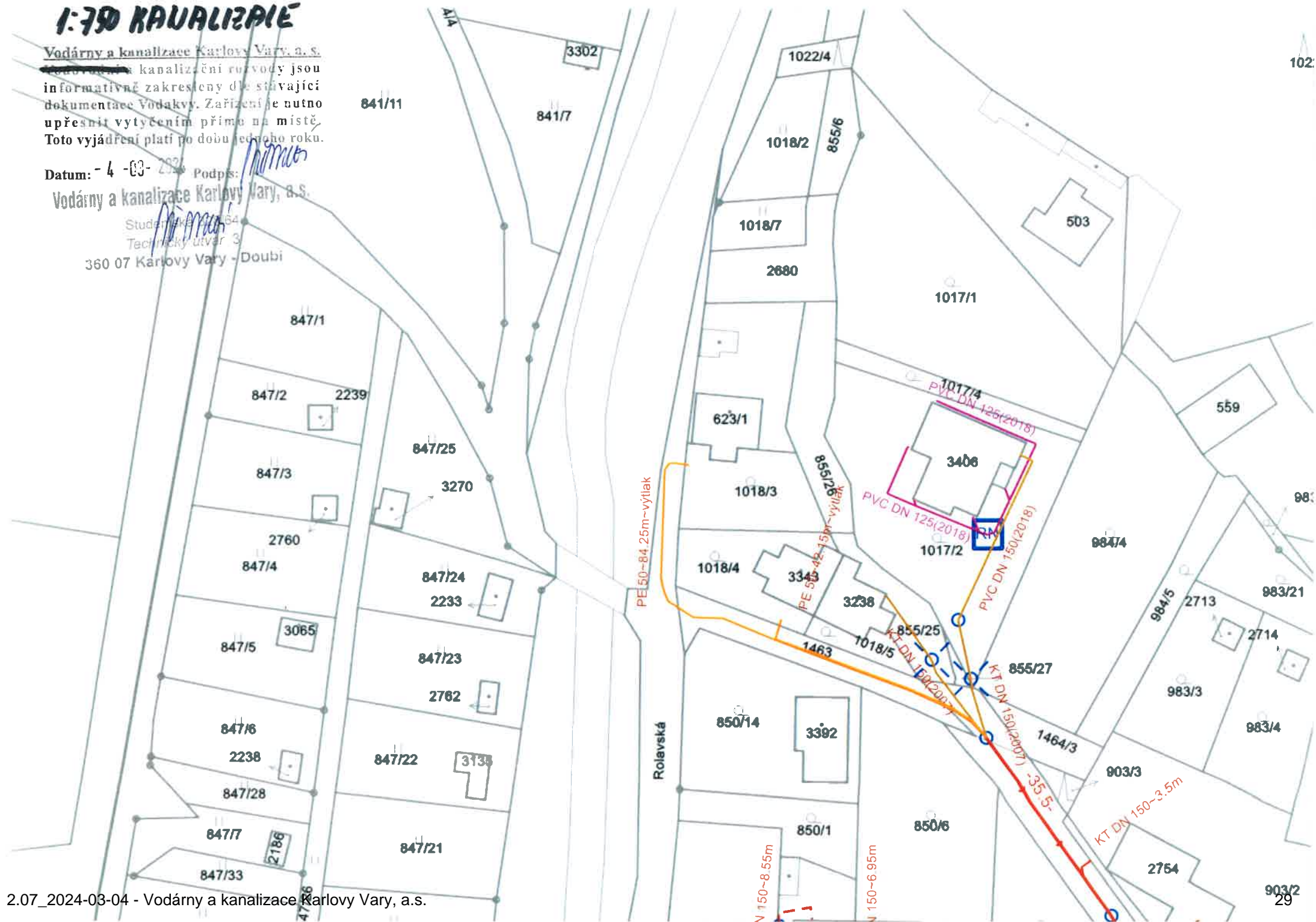
# 1:70 KANALIZACE

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.  
Podrobná kanalizační rozvoda jsou  
informativně zakresleny dle stávající  
dokumentace Vodáren. Zařízení je nutno  
upřesnit vytyčením přímo na místě.  
Toto vyjádření platí po dobu jednoho roku.

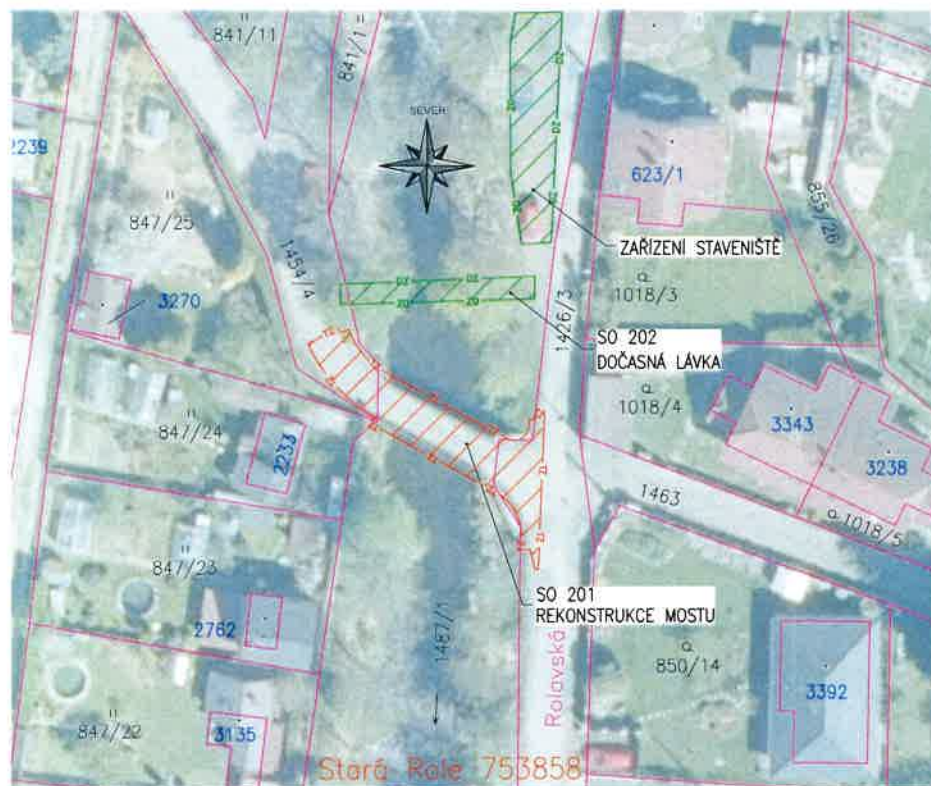
Datum: - 4 - 03 - 2024 Podpis: *M. Mařík*

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studená 1264  
Technický útvar 3  
360 07 Karlovy Vary - Doubi







## LEGENDA

- DOČASNÝ ZÁBOR  
 TRVALÝ ZÁBOR  
 HRANICE PARCEL KN

## Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 3

360 07 Karlovy Vary - Doubí

- 4 -03- 2024

Investor:		Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČ: 00254657	
Vypracoval:	ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp. projektant:	VÁCLAV VLČEK
Podpis:		Podpis:	
Technická kontrola:		Schválil:	
Název stavby:			Č. zakázky:
KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – REKONSTRUKCE			2024-01
Datum:			2024/03
Obec:	KARLOVY VARY	Kraj:	KARLOVARSKÝ
Název objektu:		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy:		Číslo přílohy:	C.2
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			

# VODOVOD - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	* Vodovodní řád geodetické zaměření
	* Vodovodní řád zpracovaná dokumentace*
	* Vodovodní řád orientačně
	* Vodovodní řád vyřazené vedení
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - veřejná část**
	Vodovodní přípojka geodetické zaměření - soukromá část***
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Vodovodní přípojka zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Vodovodní přípojka orientačně - veřejná část**
	Vodovodní přípojka orientačně - soukromá část***
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - veřejná část**
	Vodovodní přípojka vyřazené vedení - soukromá část***
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - geodeticky zaměřené
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - zpracovaná dokumentace*
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - orientačně
	Odkalovací a vypoštěcí potrubí - vyřazené vedení
	Jímací zářez
	Chránička na vodovodu
	Anoda horizontální
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	PHO I.stupně
	PHO IIa.stupně
	PHO IIb.stupně

\* Zpracovaná dokumentace = trasa zaměřená pásmem  
 \*\* Veřejná část - část potrubí vedoucí po veřejném prostranství  
 \*\*\* Soukromá část - část potrubí vedoucí po soukromém prostranství  
 \* Barva záznamu se může lišit v závislosti na tlakovém pásmu vodovodní sítě.

## Elektro-značení ve výkresech vodovodů:

	Anoda vertikální
	Izolační příruba
	Katodová ochrana
	Rozvodná skříň
	Sklolaminátový kiosek KAO
	Spojovací objekt

# VODOVOD - BUŇKY

	ATS (Automatická tlaková stanice)		Hydrant nadzemní
	Čerpací stanice		Hydrant nadzemní + kalník
	Čerpací stanice nad sběrnou studnou		Hydrant nadzemní + vzdušník
	Odběr povrchové vody		Hydrant podzemní
	Pramenní jímka		Hydrant podzemní + kalník
	Sběrná studna		Hydrant podzemní + vzdušník
	Šachtová studna		Kalník bez šoupěte
	Trubní studna		Kalník se šoupětem
	Úpravna vody		Redukční ventil
	Zemní vodojem nezasypaný		Šachta
	Zemní vodojem zasypaný		Šachta kanalizační
	Vodojem věžový		Úsekový vodoměr
			Úzavěr
			Úzavěr na řadu - šoupě
			Výtokový stojánek
			Vyústění odpadních vod
			Vzdušník
			Zaslepení
			Změna materiálu a profilu potrubí
			Změna materiálu potrubí
			Změna materiálu potrubí a roku výstavby
			Změna materiálu, profilu a roku výstavby
			Změna profilu potrubí
			Změna profilu potrubí a roku výstavby
			Změna profilu roku výstavby
			Orientační sloupek

# KANALIZACE - TRASY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Splašková trasa gravitační geodetické zaměření
	Splašková trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa gravitační orientačně
	Splašková trasa tlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa tlaková orientačně
	Splašková trasa výtlačková geodetické zaměření
	Splašková trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa výtlačková orientačně
	Splašková trasa podtlaková geodetické zaměření
	Splašková trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Splašková trasa podtlaková orientačně
	Splašková trasa vyřazené vedení
	Jednotná trasa gravitační geodetické zaměření
	Jednotná trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa gravitační orientačně
	Jednotná trasa tlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa tlaková orientačně
	Jednotná trasa výtlačková geodetické zaměření
	Jednotná trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa výtlačková orientačně
	Jednotná trasa podtlaková geodetické zaměření
	Jednotná trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Jednotná trasa podtlaková orientačně
	Jednotná trasa vyřazeného vedení
	Dešťová trasa gravitační geodetické zaměření
	Dešťová trasa gravitační zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa gravitační orientačně
	Dešťová trasa tlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa tlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa tlaková orientačně
	Dešťová trasa výtlačková geodetické zaměření
	Dešťová trasa výtlačková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa výtlačková orientačně
	Dešťová trasa podtlaková geodetické zaměření
	Dešťová trasa podtlaková zpracovaná dokumentace*
	Dešťová trasa podtlaková orientačně
	Dešťová kanalizace vyřazené vedení
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Splašková přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Splašková přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Splašková přípojka - orientačně - veřejná část**
	Splašková přípojka - orientačně - soukromá část***
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - veřejná část***
	Jednotná přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Jednotná přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Jednotná přípojka - orientačně - veřejná část**
	Jednotná přípojka - orientačně - soukromá část***
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - veřejná část**
	Dešťová přípojka - geodetické zaměření - soukromá část***
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - veřejná část**
	Dešťová přípojka - zpracovaná dokumentace - soukromá část***
	Dešťová přípojka - orientačně - veřejná část**
	Dešťová přípojka - orientačně - soukromá část***
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - geodetické zaměření
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - zpracovaná dokumentace*
	Dešťová přípojka - uliční vpust' - orientačně
	Přípojka - vyřazené vedení
	Aco drain (orientačně)

# KANALIZACE - BUŇKY

Grafické znázornění	Popis (písemné označení)
	Chránička na dešťové kanalizaci
	Chránička na jednotné kanalizaci
	Chránička na splaškové kanalizaci
	Kabely VODAKVA
	Chránička na kabelu VODAKVA
	Čerpací stanice
	Čistírna odpadních vod
	Odlehčovací komora
	Retenční nádrž
	Vtok povrchových vod
	Výustní objekt
	Kalník se šoupětem
	Redukce dimenze
	Šachta + změna
	Šachta podtlaková
	Šachta
	Uliční vpust'
	Uzávěr na kanalizaci
	Vzdušník
	Zaslepení kanalizace
	Změna materiálu
	Odlučovač ropných látek (lapol)
	Septik
	Orientační sloupek
	Rozvodná skříň
	Spojovací objekt

Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
360 05 Karlovy Vary

Váš dopis zn/ze dne

Náš dopis zn

Vyřizuje/linka

Karlovy Vary

Kunc/115

6. 3. 2024

Věc

**Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce. Existence sítí.**

V příloze dopisu Vám vracíme potvrzenou situaci, s tím, že v zájmovém území se **nenachází** žádné zařízení ve správě Karel Holoubek - Trade Group a.s., odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary, který provozuje pronajatý podnik od Karlovarské teplárenské, a.s. na základě smlouvy o nájmu podniku.

**Realizaci zamýšlené stavby akceptujeme, nemáme žádné námítky a připomínky.**

S pozdravem

**KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.**  
odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary  
Na Výšině 348/26 (11)  
360 04 Karlovy Vary - Bohatice  
IČ: 25060996 DIČ: CZ25060996



Ing. Jiří Kunc  
vedoucí rozvodů tepla

Příloha: 1x potvrzená situace A4



**Popis polygonu:**



Váš dopis zn.: 2024420415  
Ze dne: 26. 02. 2024  
Naše značka: SPU 102786/2024  
Spisová zn.: SZ SPU 073256/2024  
UID: spuess92099a4d

Vyřizuje.: Ing. Markéta Pejzlová  
Tel.: 604 818 526  
ID DS: z49per3  
E-mail: [m.pejzlova@spucr.cz](mailto:m.pejzlova@spucr.cz)

Datum: 15. 03. 2024

Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845/14  
360 05 Karlovy Vary

## **VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ PRO AKCI „KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – REKONSTRUKCE“ V KATASTRÁLNÍM ÚZEMÍ STARÁ ROLE**

Dopisem ze dne 26. 2. 2024 jste požádali Státní pozemkový úřad o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu existence sítí v zájmovém území výše uvedené rekonstrukce mostu v katastrálním území Stará Role, okres Karlovy Vary.

Sdělujeme Vám, že dle zaslané žádosti v systému MawisUtility, se v zájmovém území rekonstrukce mostu na pozemcích 1426/3, 1454/4 a 1487/1 v k.ú. Stará Role **nenachází** žádná stavba vodního díla – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu.

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

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

S připravovanou akcí „Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce“ v k.ú. Stará Role souhlasíme.

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

S pozdravem

*elektronicky podepsáno*

**Ing. Tomáš Purkrábek**  
vedoucí oddělení VHS České Budějovice  
Státního pozemkového úřad

V praxi je vymezením na této situaci  
se **Nemá** žádná podpora - vzdušné vedení  
vzdušného vedení.

Zároveň příslušnému vedení je pouze  
informační - dle výřezů.

Městská část Karlovy Vary

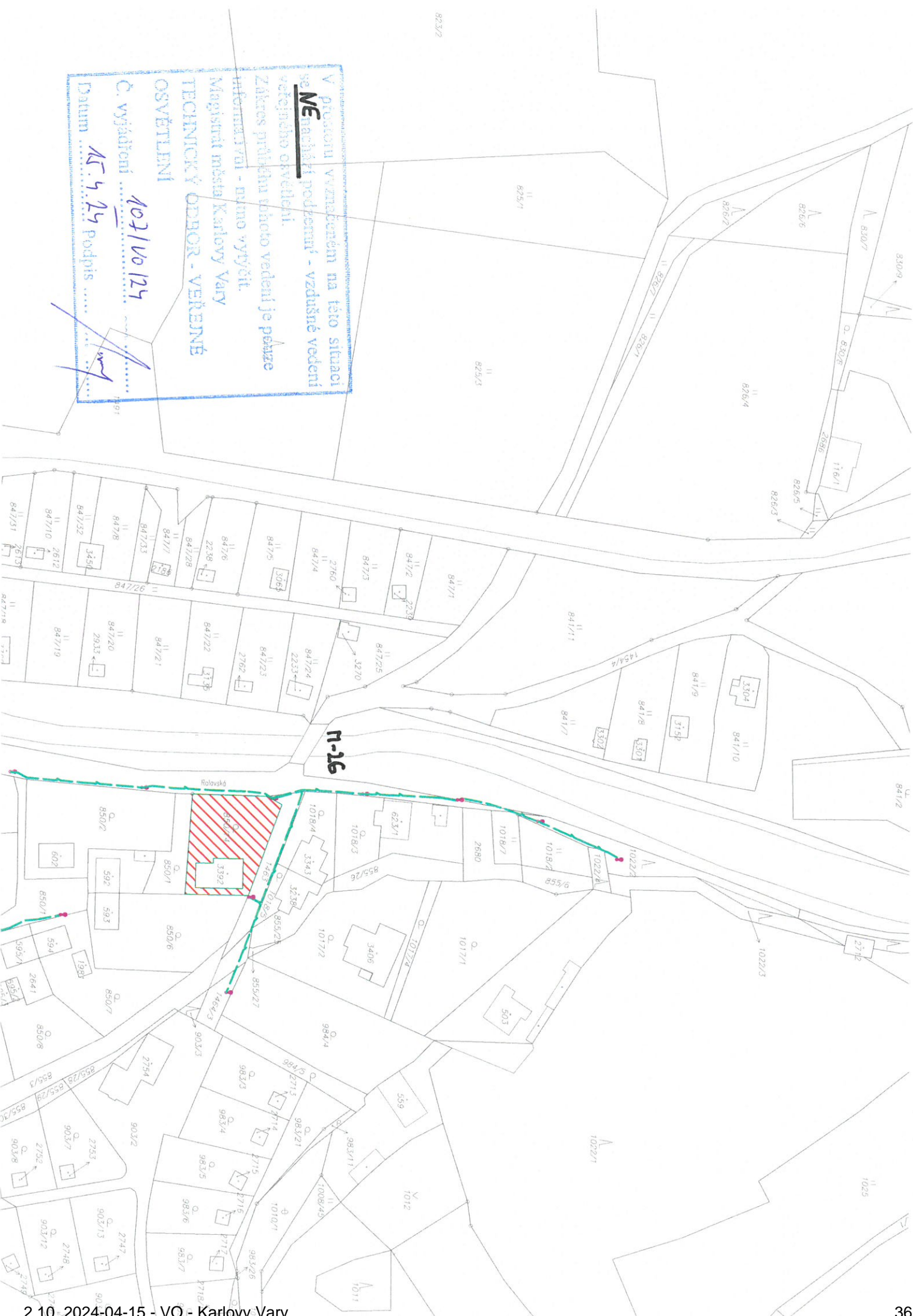
TECHNICKÝ ODBOR - VEŘEJNÉ  
OSVĚTLENÍ

Č. vyjádření

102/16/124

Datum

15.4.24 podpis



Váš dopis zn.

Ze dne 6.9.2023

Naše zn. 6796/2024 -SŽ-OR UNL-OPS/VB

Listů/příloh 2/1

Zoufálek Marcel, Ing.

U Koupaliště 845/14

Karlovy Vary 36005

Vyřizuje Ing. Vladimír Beran

Telefon +420 972 422 223, 722 984 620

E-mail [beranvl@spravazeleznic.cz](mailto:beranvl@spravazeleznic.cz)

Datum 17. dubna 2024

Věc: Vyjádření k existenci sítí Správy železnic, státní organizace  
Oblastního ředitelství Ústí nad Labem

Název stavby: Sítě - Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce

V prostoru vyznačeného zájmového území se **nenachází** kabelové trasy, inženýrské sítě, technická zařízení ani telekomunikační vedení ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ústí nad Labem a **nenachází** se zde prostředky sítí elektronických komunikací v majetku a správě ČD – Telematika a.s..

Upozorňujeme, že v případě provádění jakýchkoliv staveb v ochranném pásmu dráhy, či obvodu dráhy, je třeba postupovat dle zákona o drahách č.266/1994 Sb. ve znění pozdějších předpisů, požádat Správu železnic, státní organizaci, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem o vydání souhrnného stanoviska na výše uvedenou stavbu. Při zaslání žádosti a potřebných podkladů je nutno postupovat dle odkazu uvedeného na:

<https://www.spravazeleznic.cz/orunl/ochranne-pasmo-drahy>.

O vydání souhrnného stanoviska je třeba požádat Správu železnic, státní organizaci, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem i v případě, že stavba se nebude nacházet v obvodu dráhy ani ochranném pásmu dráhy, ale pozemek v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizaci bude pozemkem dotčeným či sousedním.


Vyjádření k existenci sítí Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ústí nad Labem je platné do 2 let od data vydání.

Pro případné další jednání k výše uvedené věci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání případné další žádosti (dalšího stupně projektové dokumentace atd.), uváděli „Naši značku“ tohoto vyjádření k existenci sítí, pro rychlejší orientaci k předmětné stavbě.

Upozorňujeme, že toto vyjádření Správy železnic, OR UNL k existenci sítí (technického zařízení), neslouží jako podklad k vydání územního souhlasu, územního rozhodnutí, stavebního povolení (či jiného povolení stavby) ani pro provádění rekonstrukcí, opravných prací atd., pokud by se jednalo o stavbu v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy, popř. i mimo ochranné pásmo dráhy a to v případě, že pozemek v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizaci bude pozemkem dotčeným popř. pozemkem sousedním.

Žádost o vydání souhrnného stanoviska včetně potřebné dokumentace zašlete na naši e-podatelnu: [epodatelnaozunl@spravazeleznic.cz](mailto:epodatelnaozunl@spravazeleznic.cz) nebo na datovou schránku ID: **uccchjm**.

V případě jednodušší projektové dokumentace lze zaslat i fyzicky, v tištěné podobě (výkresy max. o velikosti A3).

  
Vladimír Beran  
oddělení ochranného pásma dráhy  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem

 **Správa železnic,**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[075]

## Přílohy

Příloha 1 – 1x zájmové území





---

ŽADATEL

Marcel Zoufálek

---

NAŠE ZNAČKA  
1100107786

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.04.2024

---

**Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Název akce: **Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici - rekonstrukce**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 1100107786 ze dne 24.04.2024, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle vědomí společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. se na Vámi vymezeném zájmovém území:  
**nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.**

Rovněž upozorňujeme, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Infrastructure, s.r.o.

Toto sdělení je platné do 24.04.2025.

Sdělení o existenci či neexistenci sítí představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Poskytnuté informace jsou dále také důvěrnými informacemi společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. Požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zpřístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Infrastructure, s.r.o. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

**Telco Infrastructure, s.r.o.**

Praha, Praha 4  
Duhová 1531/3  
PSČ 140 00  
IČ: 08425817

**Přílohy**

Situační výkres zájmového území



**Telco Infrastructure**

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 910 70 70 70 | IČ: 08425817, DIČ: CZ08425817  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/telin | zapsána v obchodním rejstříku vedeném  
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 318836

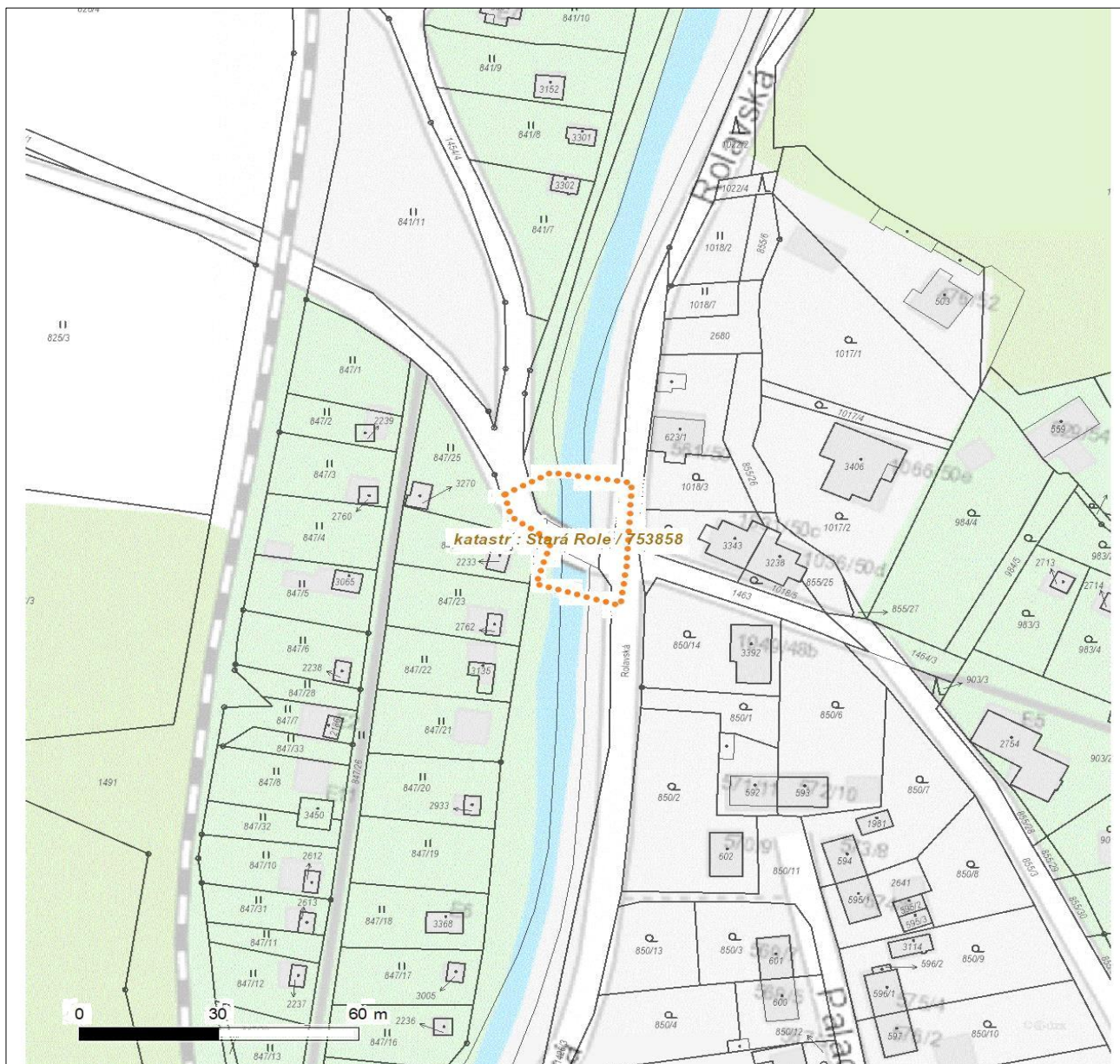




Platí pouze se sdělením číslo 1100107786.

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     |                                |

SKUPINA ČEZ



---

ŽADATEL  
Marcel Zoufálek

---

NAŠE ZNAČKA  
0700835757

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
24.04.2024

---

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

Název akce: **Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici - rekonstrukce**

Účel: **Sloučené územní a stavební řízení**

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700835757 ze dne 24.04.2024, 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.**

Rovněž upozorňujeme, 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 24.04.2025.

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. S poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. 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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

Duhová 1531/3, 140 53 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 26470411, DIČ: CZ26470411  
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/cez-ict-services | zapsána v obchodním rejstříku  
vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 7309

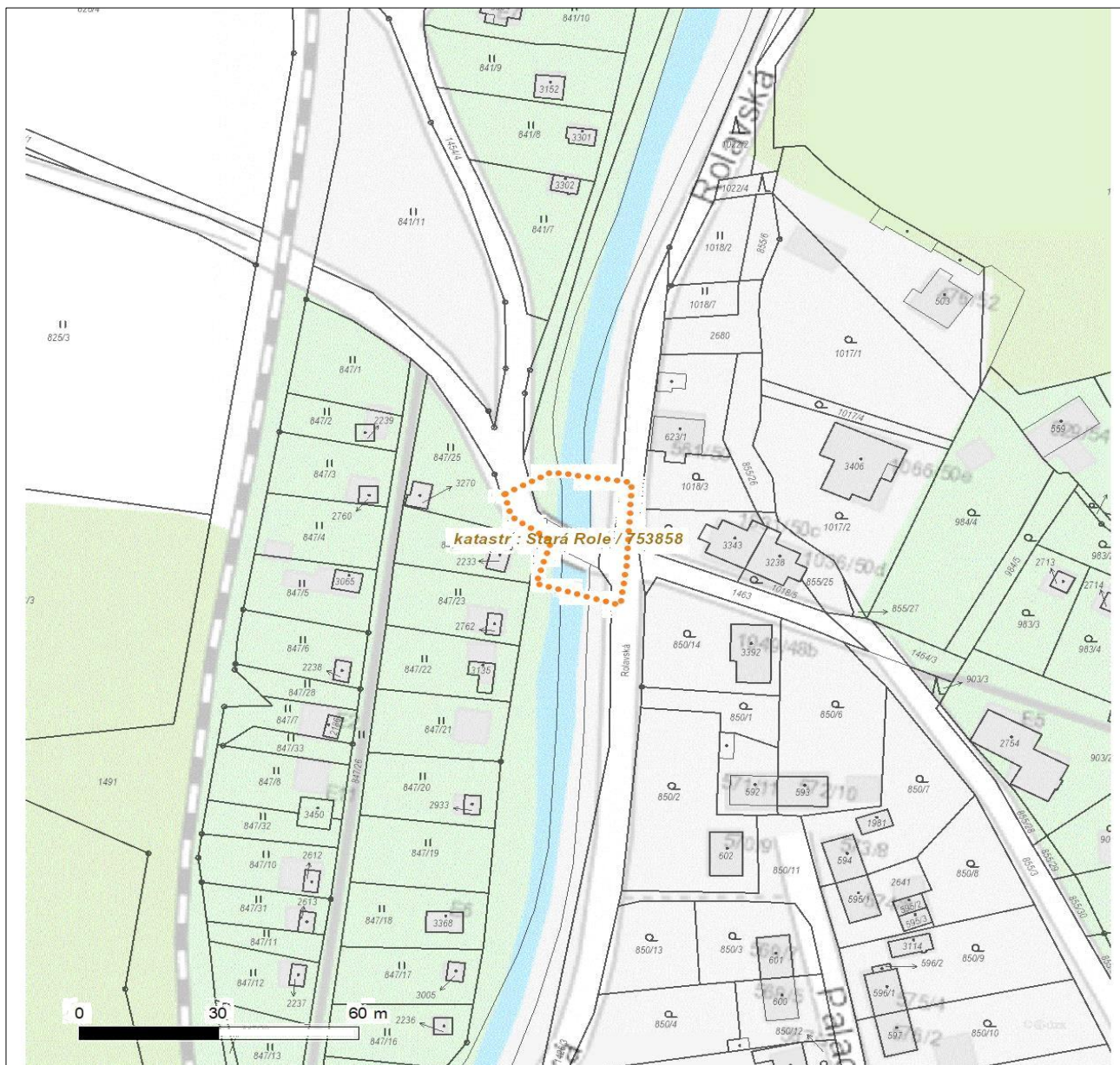




Platí pouze se sdělením číslo 0700835757.

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         |                               |

Váš dopis značky / Ze dne

Naše značka  
57599/24/CKV/S00-1

Ing. Marcel Zoufálek

Vyřizuje / Tel.  
Basler Rudolf / 607 866 142Datum  
13. 3. 2024**Věc: Karlovy Vary, Rolavská – M 26 most, přeložka podzemního vedení SEK****K předložené PD stupeň DSP + PDPS nemáme žádné připomínky.**

Před zahájením demolice stávajícího mostu bude podzemní vedení provizorně vyvěšeno na dočasnou pěší lávku. Po vybudování mostní konstrukce bude kabel opět přeložen do připravené chráničky HDPE 90/75 umístěné v římse mostu.

Přeložku podzemního vedení SEK(provizorní/definitivní), včetně zpracování prováděcí PD, provede její vlastník, spol. CETIN, na základě závazné objednávky od investora stavby.

**Toto vyjádření je vydáno v návaznosti na „Vyjádření o existenci PVSEK“ č.j. 57599/24/CKV/S00 a je jeho nedílnou součástí.**

S přátelským pozdravem

Rudolf Basler

Pracoviště ochrany a správy sítí

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

195





Ing. Marcel Zoufálek  
Luční 846/1  
363 01 OSTROV



00000000102099795006

NAŠE ZNAČKA  
001144957873

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 3. 4. 2024

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 8. 3. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely stavebního řízení.

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 1487/1, 1454/4, 1426/3 v katastrálním území Stará Role [753858] vedené pod názvem „Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce“ se nachází zařízení **nadzemního vedení nízkého napětí (0,4 kV)** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) Souhlasit lze za předpokladu, že stavebně technické řešení zohledňuje a dispozičně respektuje stávající zařízení distribuční soustavy, tj. je koncipováno s ohledem na odstupové vzdálenosti od zařízení distribuční soustavy tak, aby bylo možné tyto minimální bezpečné vzdálenosti dodržet.
  - 1.1. V souladu s § 46 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, je žadatel, stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zdržet se provozování jakékoli činnosti, která by mohla ohrozit bezpečnost a spolehlivost energetických zařízení, způsobit škodu na majetku nebo životním prostředí, nebo porušit práva a oprávněné zájmy jiných osob. Tato povinnost platí i v případě, že žadatel, stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, má povolení k provozování energetické činnosti nebo je k ní oprávněn na základě jiného právního titulu.
  - 1.2. Z pohledu provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen „PDS“), je nezbytné, aby stavba byla provedena v souladu s bezpečnostními a technickými požadavky PDS. Stavebník je povinen zajistit, aby stavba neohrozila ani neovlivnila provoz distribučních zařízení. Stavebník musí zajistit, aby jeho stavba nezpůsobila žádné riziko nebo zásah do distribučních zařízení ani v průběhu stavby ani po jejím dokončení. Stavebník také musí dbát na to, aby jeho stavba neovlivňovala kvalitu a spolehlivost dodávky elektrické energie pro ostatní zákazníky.
  - 1.3. Stavebník je povinen dodržovat všechny podmínky a technické normy pro provádění stavebních prací v blízkosti distribučního zařízení a informovat provozovatele o plánovaném zahájení a ukončení stavby. Vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu stávajícího distribučního zařízení související s touto stavbou.
  - 1.4. Stavba musí být také navržena a realizována tak, aby se předešlo jakémukoli budoucímu narušení



nebo ohrožení distribučních zařízení. Stavba nesmí způsobit žádné škody na stávajícím distribučním zařízení ani na životě, zdraví, bezpečnosti nebo majetku osob. Stavebník je také zodpovědný za ochranu života, zdraví, bezpečnosti a majetku osob, které by mohly být stavbou dotčeny.

1.5. Pro umístování a provádění stavby v blízkosti nadzemních vedení nízkého napětí elektrizační soustavy musí být dodržena tyto pravidla:

- a) Stavba nesmí potenciálně vyvolat vznik rizikových nebo havarijních situací a narušení nebo dokonce ohrožení provozu distribučních zařízení,
- b) stavba nesmí bránit bezpečné údržbě a obnově nadzemních vedení a podpěrných bodů (sloupů nebo stožárů),
- c) stavbou nesmí být narušena stabilita a pevnost podpěrných bodů, nebo poškození uzemnění.
- d) stavbou nesmí být snížena vzdálenost vedení od země, stavebních objektů a konstrukcí pod hodnoty stanovené podle PNE 33 3302,
- e) vlivem stavby nesmí dojít ke zhoršení stavu distribučního zařízení či znemožnění nebo znesnadnění přístupu k distribučnímu zařízení,
- f) v ochranném pásmu i mimo ně je každý povinen zdržet se jednání, kterým by mohl poškodit elektrizační soustavu nebo omezit nebo ohrozit její bezpečný a spolehlivý provoz a veškeré činnosti musí být prováděny činnosti tak, aby nedošlo k poškození energetických zařízení.

Klíčovým a rozhodujícím faktorem je dodržení vzdáleností od elektrizační soustavy, která nesmí být menší než vzdálenosti určené technickou normou.

1.6. 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, PNE 33 0000-6 a PNE 33 3302 platné edice.

1.7. Při výstavbě je třeba dodržovat minimální vzdálenosti od nadzemního vedení podle normy PNE 33 3302, tj. 6m. Norma PNE 33 3302 také stanovuje konkrétní vzdálenosti od nadzemního vedení NN pro různé druhy staveb a činností, které je třeba dodržovat podle článků 5.1.6, 5.1.7, 5.1.15.2, 5.1.15.6 a tabulek 5.3, 5.4, PNE 33 3302.

1.8. Žadatel, a/nebo Stavebník, který je Žadatelem, povinen zajistit, aby elektrické zařízení bylo chráněno v souladu s příslušnými právními a technickými normami. Žadatel, a/nebo Stavebník, který je Žadatelem, nese odpovědnost za škody způsobené na zařízení PDS nebo na zdraví a majetku třetích osob v souvislosti s elektrickým zařízením. Žadatel, a/nebo Stavebník, který je Žadatelem, musí zajistit ochranu bezporuchového provozu zařízení PDS během stavby i po jejím dokončení.

1.9. Po dokončení stavby se provede geodetické měření skutečné polohy a vzdálenosti stavby od stávajícího distribučního zařízení. Výsledky měření se předloží spolu s žádostí o kolaudaci stavby.

1.10. Pokud by se vyskytly situace, kdy by nebylo možné splnit požadavky bodů 1 až 1.8 nebo by se změnila okolnosti, které by znemožnily dodržení odstupových vzdáleností od zařízení distribuční soustavy, je nutné přizpůsobit záměr stavby tak, aby nedocházelo k narušení ochranného pásma. V případě, že by to nebylo možné, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o přeložku zařízení distribuční soustavy podle § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění. Přeložku zařízení distribuční soustavy provede jeho vlastník, na náklady Žadatele jako toho, kdo potřebu vyvolal.

1.11. Skutečnosti detailně popsané v bodech 1 – 1.9 tohoto Vyjádření, musí být také v technické zprávě výslovně uvedeny nebo z ní musí bez pochybnosti vyplývat. Žadateli se ukládá, aby podoba předmětné dokumentace byla zpracována do toho stupně, že při respektování výše uvedeného nebude porušeno ochranné pásmo distribuční soustavy podle § 46 zákona č. 458/2000 Sb., a budou dodrženy všechny prostorové normy a z nich plynoucí podmínky pro souběhy, křížení stavby dle ČSN a PNE.

1.12. Zpracovatel projektové dokumentace ke stavbě „Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce“ je povinen plně a bezvýhradně respektovat při vypracování předmětné dokumentace body uvedené výše.

1.13. Veškeré následné úpravy a změny, námi již odsouhlasené projektové dokumentace, pokud se budou týkat výše uvedené stavby, a budou se nacházet



00000000102099795006



v blízkosti nadzemních vedení nízkého napětí elektrizační soustavy PDS, musí být s námi vždy předem písemně projednány.

Pokud jsou související, nebo navazujícím stavby, pak nejsou předmětem tohoto Vyjádření.

- Toto vyjádření se týká pouze Zájmového území, které Žadatel určil a označil, a Důvodu Vyjádření, který Žadatel stanovil a specifikoval v Žádosti. Platí jen pro existující zařízení (sítě) patřící provozovateli distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v rozsahu odpovídajícím současnému stavu sítě distribuční soustavy (dále jen DS) umístěných na dotčených pozemcích. Je účinné k datu vydání vyjádření po dobu stanovenou výše a jen v definovaném rozsahu. S ohledem na toto se nevztahuje a ani nemůže vztahovat na stavby PDS v projektové nebo stavební fázi DS včetně zařízení, které nepatří společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
  - Vyjádření je platné pouze do Dne konce platnosti Vyjádření, nebo do doby, než dojde k některé z následujících situací: i) změna Zájmového území nebo Důvodu Vyjádření, které byly uvedeny v Žádosti, ii) porušení jakékoliv povinnosti z Všeobecných podmínek ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy. V takovém případě Vyjádření ztrácí účinnost okamžitě.
  - Žadatel, a/nebo Stavebník je-li Žadatelem, nebo jím pověřená třetí osoba musí dodržovat specifické podmínky stanovené v tomto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany pro provádění činností v ochranných pásmech nebo bezprostřední blízkosti zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce, a. s., které jsou součástí tohoto Vyjádření.
2. Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
  3. V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
  4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
  5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
  6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nízkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
  7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
  8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47



00000001102099795006

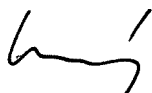
zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.

9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

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

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem



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

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).



D0000000102099795006

Váš dopis zn.: ---  
Ze dne: 08.04.2024  
Naše zn.: POH/16906/2024-2/032100

Vyřizuje: Ing. Martin Krupka, Ph.D.  
Tel.: 474 636 287  
Mobil:  
E-mail: krupka@poh.cz

Datum: 02.05.2024

Ing. Marcel Zoufálek  
U Koupaliště 845  
360 05 Karlovy Vary

wxfmryk

### **Most ev. č. M-26 v Rolavské ulici, Stará Role - rekonstrukce**

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 8. dubna 2024, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

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

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

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

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

Vláda ČR schválila usnesením č. j. 30 ze dne 19. ledna 2022 Plán pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR, [http://povis.cz/pdf/pzpr\\_2021/PpZPR\\_Labe.pdf](http://povis.cz/pdf/pzpr_2021/PpZPR_Labe.pdf)), který byl vydán opatřením obecné povahy (OOP) č. j. MZP/2022/610/172 ze dne 27. ledna 2022.

Záměr se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem OHL\_03 – Karlovy Vary (úsek OHL\_03\_02 ústí - Stará Role). Výstupy z vyhodnocení povodňového nebezpečí a povodňových rizik jsou zveřejněny na adrese <https://cds.mzp.cz/>.

#### **III. Stanovisko správce povodí**

S realizací předmětné stavby souhlasíme za předpokladu splnění následujících podmínek:

1. Provizorní lávka pro pěší a dočasná přeložka vodovodu připevněná na konstrukci nad korytem budou realizovány pouze na nezbytně nutnou dobu.
2. Během stavby nesmí dojít ke znečištění povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám.
3. V záplavovém území nebudou skladovány snadno rozpojitelné a odplavitelné materiály ani látky závadné vodám, pokud nebudou zabezpečeny před průtoky velkých vod.
4. Pro dobu stavby bude vypracován havarijní plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán dle TNV 75 2931. Tyto plány budou předloženy Povodí Ohře, státní podnik, k vyjádření. Havarijní plán bude poté schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k vyjádření.

Souřadnice stavby (orientačně) v souřadnicovém systému S-JTSK jsou X = 1 008 115, Y = 853 493.

#### **IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik**

1. Zahájení a ukončení prací bude včas oznámeno telefonicky i e-mailem našemu provozu v Karlových Varech (Bc. Petr Štěrba, tel. 606 757 564, e-mail: [Šterba@poh.cz](mailto:Šterba@poh.cz)). V e-mailu bude uveden kontakt na osobu zodpovědnou za stavbu.
2. Před zahájením stavby dojde k předání staveniště naším pracovníkem (kontakt viz bod IV.1.).

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219  
Chomutov 430 03

tel +420 474 636 111  
ID datové schránky 7ptt8gm

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

IČO 70889988  
DIČ CZ70889988

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

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

3. Budou provedena taková opatření, která zamezí znečištění koryta vodního toku nebezpečnými látkami nebo odstraňováním materiálem. Případné napadávky stavebního materiálu do koryta neprodleně odstraní z koryta vodního toku na své náklady investor stavby. O tomto stavu bude neprodleně informován pracovník Povodí Ohře, státní podnik, provozu Karlovy Vary (kontakt viz bod IV.1.).
4. Stavebními pracemi nedojde k narušení koryta vodního toku nad rámec navržených prací. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provozu Karlovy Vary (kontakt viz bod IV.1.) a uvedeno do náležitého stavu na náklady investora.
5. Zásahy do břehového porostu vodního toku Rolava včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysazení náhradní zeleně budou projednány s Povodí Ohře, státní podnik, provozem Karlovy Vary (kontakt viz bod IV.1.) a odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody.
6. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Karlovy Vary (paní Jetenská, tel. 353 436 723, [hjetenska@poh.cz](mailto:hjetenska@poh.cz)), bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemku p. č. 1487/1 v k. ú. Stará Role (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodařit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Konkrétní způsob majetkoprávního vypořádání bude dohodnut s příslušným závodem (kontakt viz výše) před vypracováním návrhu smlouvy.
7. Po provedení stavby bude okolí koryta vodního toku uvedeno do řádného stavu na náklady investora stavby.
8. Budeme přizváni ke kontrolním dnům a k závěrečné prohlídce stavby, kde nám bude předána dokumentace skutečného provedení stavby včetně výškového zaměření mostu (kontakt viz bod IV.1.) a konečný stav bude naším pracovníkem protokolárně odsouhlasen.
9. Povodí Ohře, státní podnik, nepřevzme do svého majetku žádné nově budované konstrukce a nebude na nich provádět údržbu.

Stanovisko pro správní řízení pro rekonstrukci mostu vydáme po předložení projektové dokumentace nejlépe elektronickým podáním na adrese <https://podani.poh.cz/>, do datové schránky 7ptt8gm nebo e-mailem na [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz), případně poštou na adresu Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

**Předmětem vyjádření** je rekonstrukce mostu M-26 přes Rolavu v Karlových Varech. Mostní objekt M-26 spojuje oba břehy Rolavy v okrajové části Karlových Varů – Staré Roli. Propojuje levobřežní Rolavskou ulici se zahrádkářskou kolonií na pravém břehu. Most kříží koryto vodního toku Rolava (IDVT 10100121, vodní tok v naší správě) v ř. km 4,39 (dle technicko-provozní evidence Povodí Ohře, státní podnik). Dle studie záplavového území dochází při průtoku  $Q_{100}$  v Rolavě k zahlcení vtoku mostu M-26 (voda nevybřežuje z koryta). K provizornímu podepření mostu jsme dne 2. října 2023 vydali stanovisko zn. POH/48144/2023-2/032100. V rámci rekonstrukce mostu dojde k výměně kompletní nosné konstrukce.

#### **SO 201 - Rekonstrukce mostu**

Stávající nosnou konstrukci tvoří 6 ks ocelových válcovaných nosníků I400 (krajní samostatně, prostřední ve dvojicích). Nosníky mezi sebou nejsou spojeny příčníky, pouze v úrovni dolního pasu je navařeno zavětrování z profilů „L“. Mostovka je tvořena z ocelových štetovnic Larsen prostě uložených napříč přes hlavní „I“ nosníky. Délka přemostění 10,40 m, šířka mostu 3,40 m, stavební výška 0,6 m.

Navrhovanou nosnou konstrukci tvoří ŽB předpjatá desková konstrukce z prefabrikátů zmonolitněných na stavbě. Jedná se o integrovanou konstrukci (bez mostních závěrů a ložisek). Založení mostu bude zesíleno použitím mikropilot. V rámci rekonstrukce mostu dojde k výměně kompletní nosné konstrukce, mostního svršku a vybavení, kompletní výměně pravobřežní opěry, části levobřežní opěry (úložný práh). Budou provedeny nové ŽB zídky s římsami za mostem. Založení nových úložných prahů bude zesíleno provedením mikropilot v půdoryse stávajících opěr. Nové římsy na předpolích budou provedeny na zídkách založených na mikropilotách. Stávající líc opěr a křídel budou přespárovány. Stávající křídla na levém břehu budou po odbourání horních vrstev opatřena římsovými deskami. Levobřežní opěra bude u hladiny zesílena betonovým prahem. Průtočný průřez nové konstrukce zůstává shodný s původním. Na mostě budou provedeny nové římsy a nové ocelové mostní zábradlí.

#### **SO 202 - Provizorní lávka pro pěší**

Bude umístěna na návodní straně rekonstruovaného mostu. Materiál a typ konstrukce navrhne zhotovitel dle svých možností. Délka přemostění 16 m, volná šířka mostu 1,50 m. Lávka bude uložena v úrovni břehových hran.

#### **SO 501 - Provizorní nosník pro dočasnou přeložku vodovodu**

Samostatný nosník pro provizorní převedení vodovodu PE 40, materiál a typ konstrukce navrhne zhotovitel dle svých možností. Bude umístěn na povodní straně mostu. Délka přemostění je 18 m.

Při stavbě bude voda převáděna korytem zúženým hrázkou podél pravé opěry.



Stavbou budou dotčeny pozemky p. č. 1454/4, 1426/3 a 1487/1 v k. ú. Stará Role (poslední uvedený je s právem hospodaření pro Povodí Ohře, státní podnik).

Investor stavby: Statutární město Karlovy Vary.

Podklady ke stanovisku: DSP/DPS – Karlovy Vary, M-36 most v Rolavské ulici – rekonstrukce (Ing. Marcel Zoufálek, 03/2024).

HGR: 2120. ČHP: 1-13-01-1650-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL\_0370 - „Rolava od toku Nejdecký potok po ústí do Ohře“. Vodní útvar podzemních vod: 21200 - „Sokolovská pánev“.

Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR  
podepsáno elektronicky

**Rozdělovník**

POh, s. p., provoz Karlovy Vary  
1121 9500 -853493, -1008115

váš dopis:  
ze dne:

vyřizuje: **Jan Buberle**  
referent dokumentace  
telefon: 359 010 214  
e-mail: [jbuberle@vodakva.cz](mailto:jbuberle@vodakva.cz)

číslo jednací: 03776 /220/24/JB-18

Ing. Marcel Zoufálek  
[mzoufalek@seznam.cz](mailto:mzoufalek@seznam.cz)

v Karlových Varech dne 07. 05. 2024

**Věc: Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce**  
Vyjádření k projektové dokumentaci DSP

**K předložené projektové dokumentaci na výše uvedenou stavbu dáváme následující vyjádření:**

1. **Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů PS 02 (p.Pištej, tel: 602178384, e-mail: [mpistej@vodakva.cz](mailto:mpistej@vodakva.cz)) a bude postupováno dle jeho pokynů.**
2. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů (viz. zakres sítí). Rovněž před záhozem (našich stavbou případně odkrytých sítí) budou přizváni pracovníci příslušných provozů.
3. **Technické řešení dočasné přeložky vodovodu požadujeme konzultovat s provozem vodovodů a následně před realizací stavby předložit na technický útvar k posouzení.**
4. Stávající vodovod musí zůstat během stavby co nejdéle v provozu!
5. Přeložka vodovodu bude v souladu s ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.
6. Na vodovodu budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (dále jen Vodakva)
7. U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi požadujeme použití nerezového spojovacího materiálu.
8. Požadujeme důsledně dodržovat rozlišení pro vodovod (barevné značení PE potrubí, poklapy, trasírky apod.)
9. Vodovod bude označen vyhledávacím vodičem, který bude uložen pod osu potrubí a bude přichycen na kovové části všech zařízení na potrubí. Funkčnost vodiče bude ověřena zkouškou vytýčením na místě.
10. **Upozorňujeme, že předizolované potrubí přeložky vodovodu dodá náš provoz vodovodů. Montáž bude provedena na předem připravené objímky.**
11. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
12. Vodovodní řad musí být navržen tak, aby bylo respektováno jeho ochranné pásmo. Stejně tak upozorňujeme na ochranné pásmo stávajícího vodovodu a kanalizace, které je min. 1,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí do prům. 500 mm) a min. 2,5 m od líce potrubí na obě strany (u potrubí nad prům. 500 mm). U potrubí o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
13. Vlastnictví vodovodu se po provedení přeložky nemění. Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkově dokončenou stavbu po nabytí právní moci rozhodnutí o kolaudaci, včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.
14. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby přeložky vodovodu před záhozem a toto předat v digitální podobě na CD-R na Vodakvu. Zaměření bude provedeno dle aktuální směrnice Vodakvy a musí být před zahájením kolaudačního řízení zkontrolováno odpovědným pracovníkem provozu vodovodů PS 02 (Jiří Humlíček, tel.: 728 406 798, email: [jhumlicek@vodakva.cz](mailto:jhumlicek@vodakva.cz)).
15. Investor je povinen doložit při kolaudačním řízení doklad o provedení tlakové zkoušky přeložky vodovodu, proplachu, dezinfekci a rozboru vody přeložky řadu, který odpovídá normě pro pitnou vodu. Rozbor vody bude proveden akreditovanou laboratoří pro rozbor pitné vody.
16. **Při zohlednění a akceptování výše uvedeného souhlasíme s vydáním stavebního povolení a s realizací stavby.**

**Předmět projektu:**

Jedná se o změnu dokončené stavby (částečná výměna spodní stavby, kompletní výměna nosné konstrukce, mostního svršku a vybavení mostu, trvalá stavba, přemostění řeky Rolava, převedení silniční, pěší a cyklistické dopravy přes vodní tok Rolava.

**Celkový popis koncepce řešení stavby:**

V rámci rekonstrukce mostu dojde k výměně kompletní nosné konstrukce, mostního svršku a vybavení, kompletní výměně pravobřežní opěry, části levobřežní opěry (úložný práh). Budou provedeny nové žlb. Zidky s římsami za mostem. Založení nových úložných prahů bude zesíleno provedením mikropilot v půdoryse stávajících opěr. Nové římsy na předpolích budou provedeny na zidkách založených na mikropilotách.

Stávající lic opěr a křidel budou přespárovány. Stávající křídla na levém břehu budou po odbourání horních vrstev opatřena římsovými deskami. Levobřežní opěra bude u hladiny zesílena betonovým prahem. Průtočný průřez nové konstrukce zůstává shodný s původním. Na mostě budou provedeny nové římsy a nové ocelové mostní zábradlí.

Návrhová rychlost: 30 km/h

Průjezdová šířka mezi zvýšenými obrubami říms: 3,50m

Světlost konstrukce (délka přemostění): 10,70m

**Vodohospodářská zařízení:**

Přes most vede v chrániče podél dolní pásnice povodňového krajního I-profilu nosné konstrukce vodovodu ve správě Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.. Ochranné pásmo vodovodu a kanalizace do DN 500 mm je 1,5 m na obě strany. Správce sítě stanoví ve svém vyjádření podmínky, které musí být zhotovitelem stavby dodrženy.

**Vedení vodovodu bude v koordinaci se správcem v rámci stavby přeloženo na nový most.**

**Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:**

Dočasné přeložení vodovodu VODAKVA na SO 501 (přeložení vodovodu je samostatná akce správce v nutné koordinaci se stavbou).

Dočasné přeložení SEK CETIN na SO 202 (přeložení SEK je samostatná akce správce v nutné koordinaci se stavbou). Dočasné zřízení SO 202, dočasné přeložení SEK CETIN na SO 202, dočasné převedení pěšího provozu SO 901 na SO 202, dočasné řízení SO 501, dočasné přeložení vodovodu VODAKVA na SO 501. Demolice a výstavba mostu SO 202. Zpětné trvalé přeložení vedení CETIN a VODAKVA na SO 202. Převedení pěšího provozu na SO 202. Zrušení SO 202 a SO 501

**Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.**

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Doubí

**Ing. Jan Herman**

vedoucí technického útvaru

Co: vlastní, PS 02, PS 09



Marcel Zoufálek

č.p. e91

362 21 Vysoká Pec

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

KARLOVY VARY

1575/OŽP/24

Hlávka/2502

13.5.2024

**Vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, M-26 Most v Rolavské ulici – rekonstrukce, k. ú. Stará Role, p. č. 1487/1, 1454/4, 1426/3“**

Na základě prověření předložené žádosti odbor životního prostředí souhlasí z hlediska jím chráněných zájmů (v rozsahu zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn, zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších změn, zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší) se záměrem uskutečnit výše uvedenou stavbu dle předložené situace za současného splnění níže uvedených podmínek:

**a) z hlediska ochrany přírody a krajiny (Bc. Hlávka/2502)**

V rámci stavby musí být účinně chráněna veškerá v okolí rostoucí zeleň (nadzemní i podzemní část) – vč. respektování ČSN DIN 18920 (839061) – vyjma dřevin případně kácených dle podmínky č.2 tohoto vyjádření.

Případné kácení dřevin rostoucích mimo les pro účely stavebního záměru povolovaného v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí je nezbytné závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Toto závazné stanovisko vydává orgán ochrany přírody příslušný k povolení kácení dřevin na základě žádosti podané vlastníkem pozemku či nájemcem nebo jiným oprávněným uživatelem se souhlasem vlastníka pozemku.



Povolení kácení dřevin, včetně uložení přiměřené náhradní výsadby, je-li v závazném stanovisku orgánu ochrany přírody stanovena, vydává stavební úřad a je součástí výrokové části rozhodnutí v územním řízení, v územním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, ve společném územním a stavebním řízení nebo společném územním a stavebním řízení s posouzením vlivů na životní prostředí.

Součástí žádosti bude návrh náhradní výsadby, nebo projekt sadových úprav jako kompenzace ekologické újmy vzniklé kácením jako součást projektová dokumentace na předmětnou stavbu.

V případě, že pro povolení předmětného záměru nebude použit žádný z výše uváděných způsobů, musí být řešeno kácení dřevin pro potřeby stavby (u těch, u nichž to platná legislativa vyžaduje) dle ust. § 8 odst. 1 zákona – tj. podáním žádosti a vydáním rozhodnutí.

#### Povinnost žádat o kácení se netýká dřevin:

a)jejichž obvod kmene měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm

b)zapojeného porostu dřevin, pokud celková plocha kácených zapojených porostů nepřesahuje 40 m<sup>2</sup> (zapojeným porostem dřevin je porost dřevin, v němž se jejich nadzemní části vzájemně dotýkají, prorůstají nebo překrývají, s výjimkou dřevin tvořících stromořadí, pokud obvod kmene jednotlivých dřevin měřený ve výšce 130 cm nad zemí nepřesahuje 80 cm; jestliže některá z dřevin v souboru přesahuje uvedené rozměry, posuzuje se vždy jako jednotlivá dřevina)

c)pro porosty energetických dřevin nebo vánočních stromků zpravidla jednoho druhu, pěstovaných pro dosažení rychlé a vysoké produkce stromků nebo dřevní hmoty a s produkčním cyklem mezi sklizněmi do 10 let

d)pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada nebo zastavěná plocha a nádvoří

Upozorňujeme, že kácení je možno až na výjimky provádět pouze v období vegetačního klidu (od 1.10. do 31.3.) s tím, že dle § 8 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny lze povolení ke kácení vydat ze závažných důvodů po vyhodnocení funkčního a estetického významu dřevin.



**b) z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu (Ing.Doubravová/2730)**

Bez připomínek

**c) z hlediska odpadového hospodářství (Bc. Jindra/2735)**

Vyjádření podle § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) - správní orgán ke stavbě nemá námitek.

Z hlediska odpadového hospodářství (dle zákona o odpadech) je nutné dodržování zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, zejména ust. § 12, 13 a 15 a prováděcích právních předpisů.

Upozorňujeme, že v průběhu celé stavby musí být na požádání správnímu orgánu doloženo, zda bylo se vzniklými odpady naloženo v souladu s ust. § 15 odst. 2 zákona o odpadech, zejm. předání odpadu v souladu s ust. § 13 odst. 1 písm. e) zákona o odpadech, tedy předání do zařízení určeného pro nakládání s odpady (např. faktury, vážní listky, doklady obsahující informace podle ohlašovacích listů přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).

**d) z hlediska ochrany ovzduší (Ing. Stanislav Průša/2735)**

Je nutné požádat náš odbor samostatnou žádostí o vydání závazného stanoviska podle §11 odst.3 zákona č.201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

**e) z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa (Ing. Krůta/2523)**

Je nutný souhlas orgánu státní správy lesů s dotčením pozemků do vzdálenosti 50 m od kraje lesa. O vydání tohoto souhlasu je nutné požádat náš odbor samostatnou žádostí, doplněnou o snímek pozemkové mapy s vyznačením stavby. Tento souhlas musí být vydán nejpozději do vydání územního rozhodnutí na předmětnou stavbu (v případě že územního rozhodnutí nebude vydáváno nebo již bylo vydáno tak do vydání příslušného stavebního povolení či souhlasu).

Bc. Jakub Hlávka

Oprávněná úřední osoba