


Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 <p>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary  tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz  www.geoprojectkv.cz</p>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P282020	
Název:	<b>Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská</b>	Datum: 03/2021	Paré číslo:
		Úroveň: DÚR + DSP	
Příloha:	<b>Dokladová část</b>	Měřítko:	Číslo přílohy:

1. VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ

- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
- ČEZ Distribuce a.s.
- ČEZ ICT Services a.s.
- GasNet, s.r.o.
- KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.
- Magistrát města Karlovy Vary - odbor technický
- RETE internet, s.r.o.
- Telco Pro Services a.s.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.
- Wolfstein s.r.o. (Systém NET Line s.r.o.)

## 2. VYJÁDŘENÍ K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI

- ČD - Telematika a.s.
- Česká geologická služba
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN)
- ČEZ Distribuce a.s.
- Diamo, státní podnik
- Dopravní inspektorát Policie ČR
- Drážní úřad
- GasNet, s.r.o.
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje
- KAREL HOLOUBEK - Trade Group a.s.
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje
- MMKV – odbor dopravy – souhlas s úpravou připojení
  - souhlas se zvláštním užíváním komunikace (uložení sítí)
  - stanovisko ke stavbě
- MMKV - odbor technický
- MMKV – odbor územního plánování – závazné stanovisko z hlediska územního plánu
  - závazné stanovisko vodoprávního úřadu
- MMKV – odbor životního prostředí – souhrnné vyjádření
  - závazné stanovisko k nakládání s odpady
- Ministerstvo obrany - Sekce nakládání s majetkem
- NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.
- Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského
- Správa železnice, státní organizace
- Telco Pro Services a.s.
- Vodárny a kanalizace Karlovy Vary a.s.

**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

**Číslo jednací: 803432/20**

**Číslo žádosti: 0120 941 331 („Žádost“)**

Název akce („ <b>Stavba</b> “)	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská	
Důvod vydání Vyjádření („ <b>Důvod vyjádření</b> “)	Informace o poloze sítě	
<b>Žadatel</b>	GEOprojectKV s.r.o.	
<b>Stavebník</b>	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 36001	
<b>Zájmové území</b>	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Karlovy Vary
	Kat. území / č. parcely	Tuhnice
<b>Platnost Vyjádření</b>	<b>27. 10. 2022 („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 vlastní, 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: 803432/20

Číslo žádosti: 0120 941 331

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na <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: 27. 10. 2020.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz;

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

„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo 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 činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 27. 10. 2020 pod č.j. 803432/20;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšlena, 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společností CETIN vzniknou a je povinen je společností 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zasloupanou na adresu POS;

#### 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: 803432/20

Číslo žádosti: 0120 941 331

## Informace k vytyčení *SEK*

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

**CETIN a.s. - středisko Čechy západ**

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

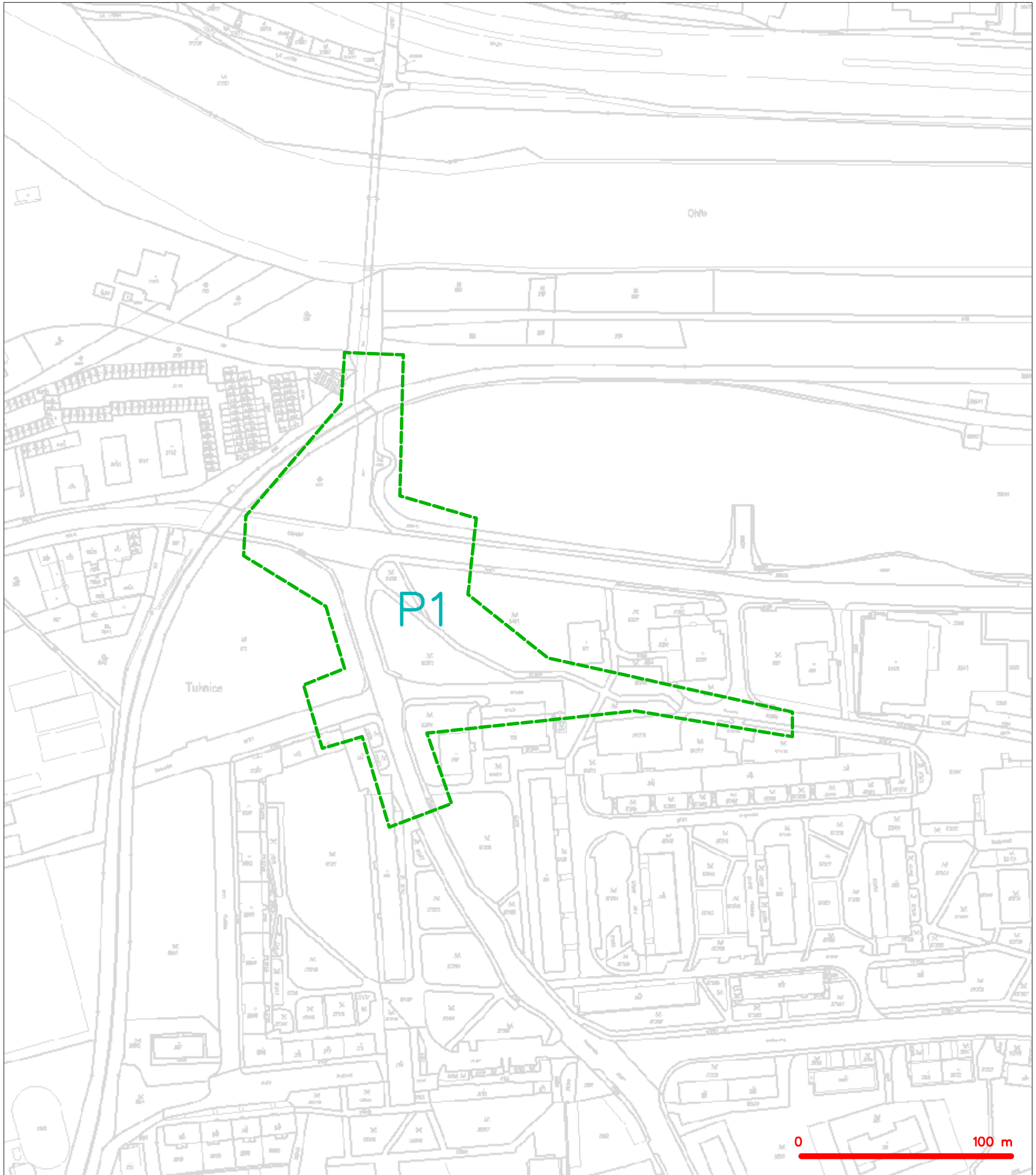
IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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



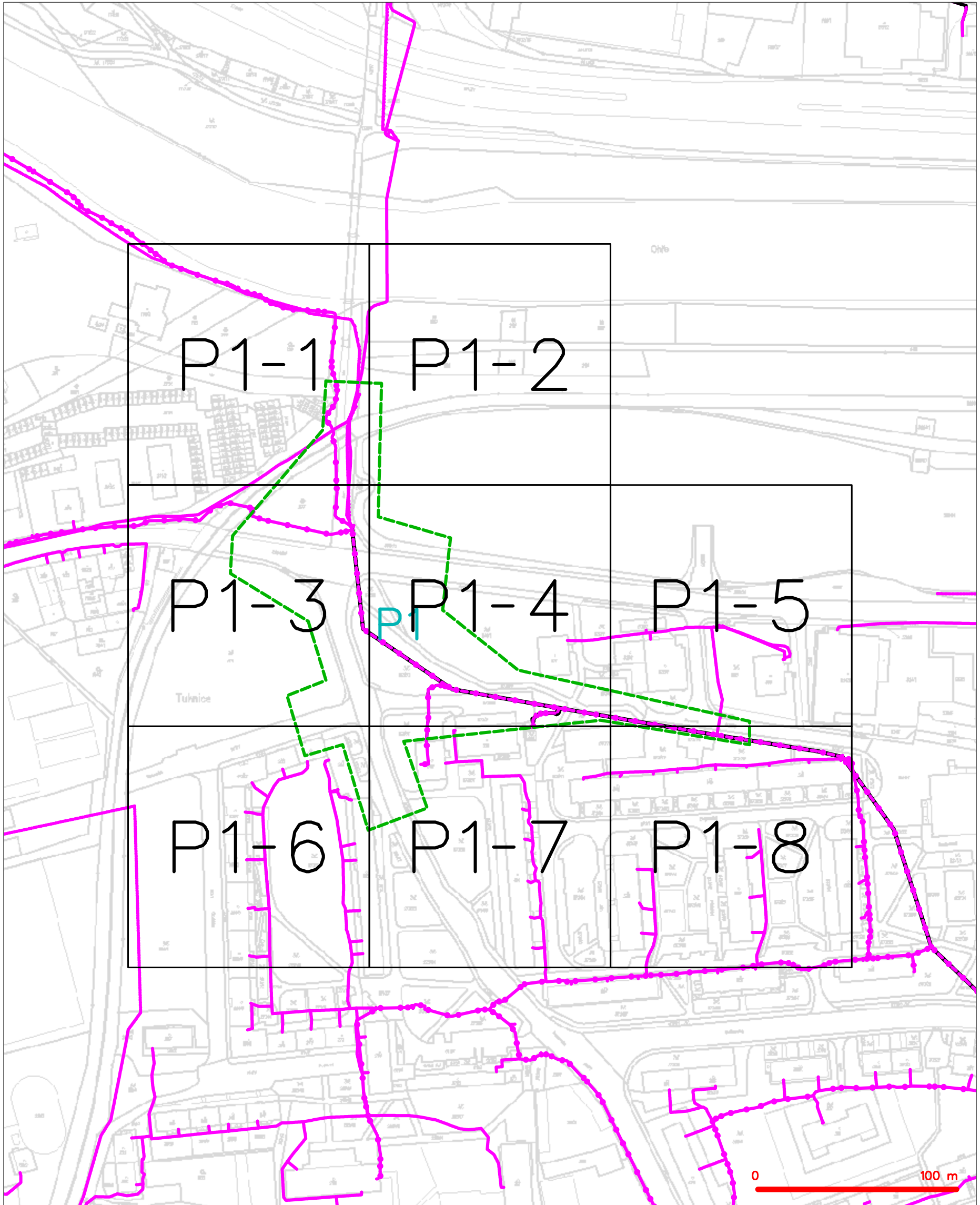
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
----- hranice zájmového území k vyjádření

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

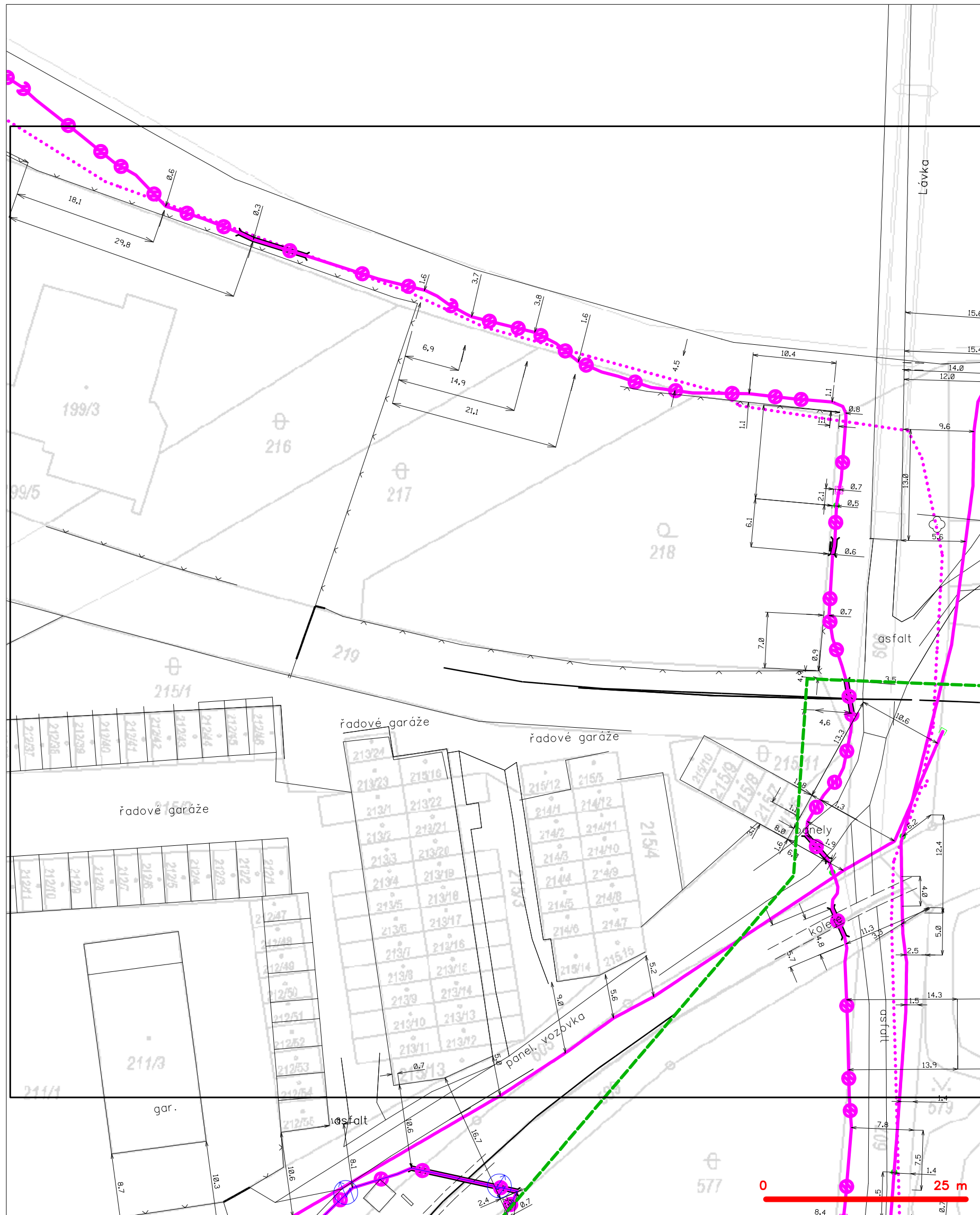
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

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

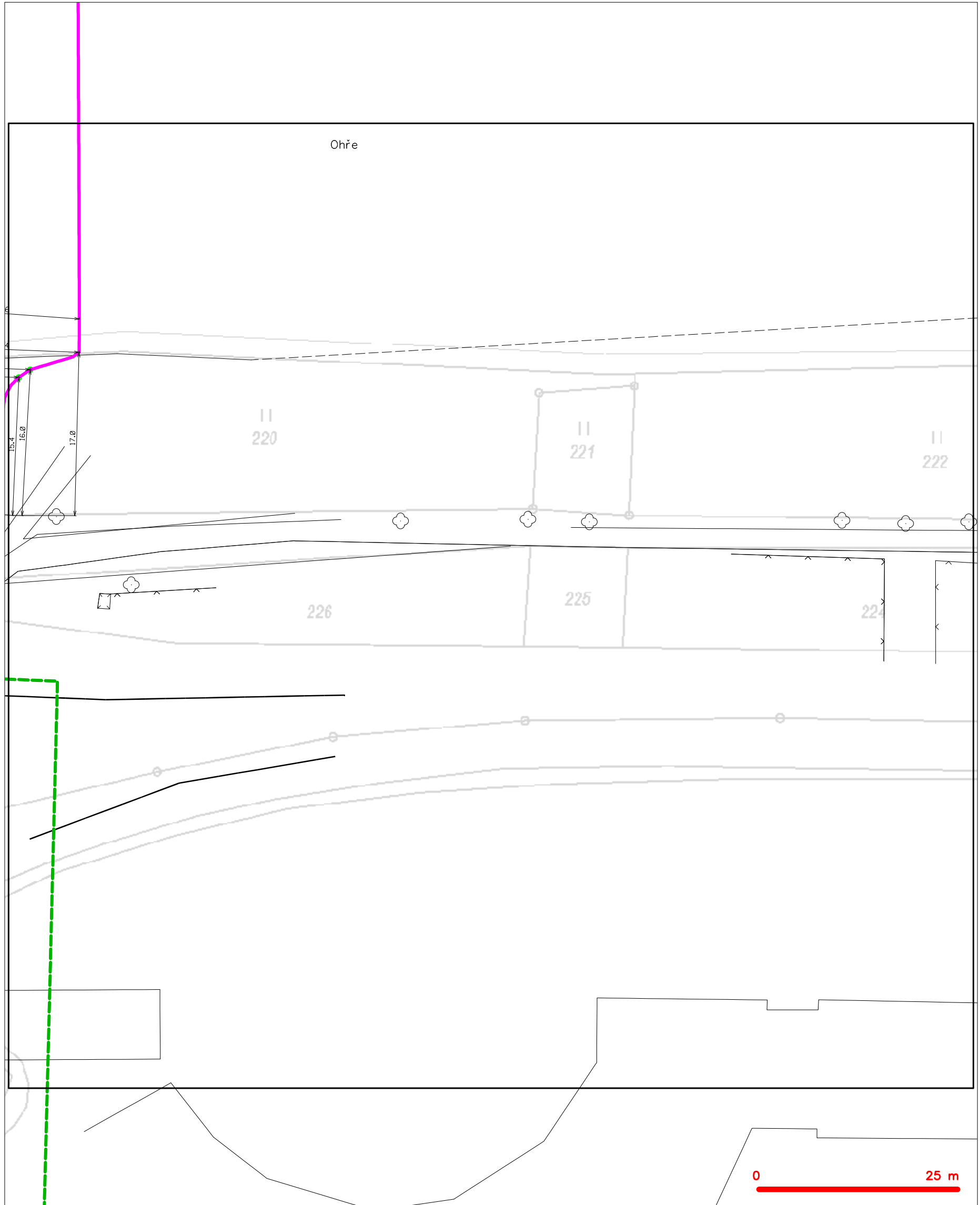
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1**



**LEGENDA**

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

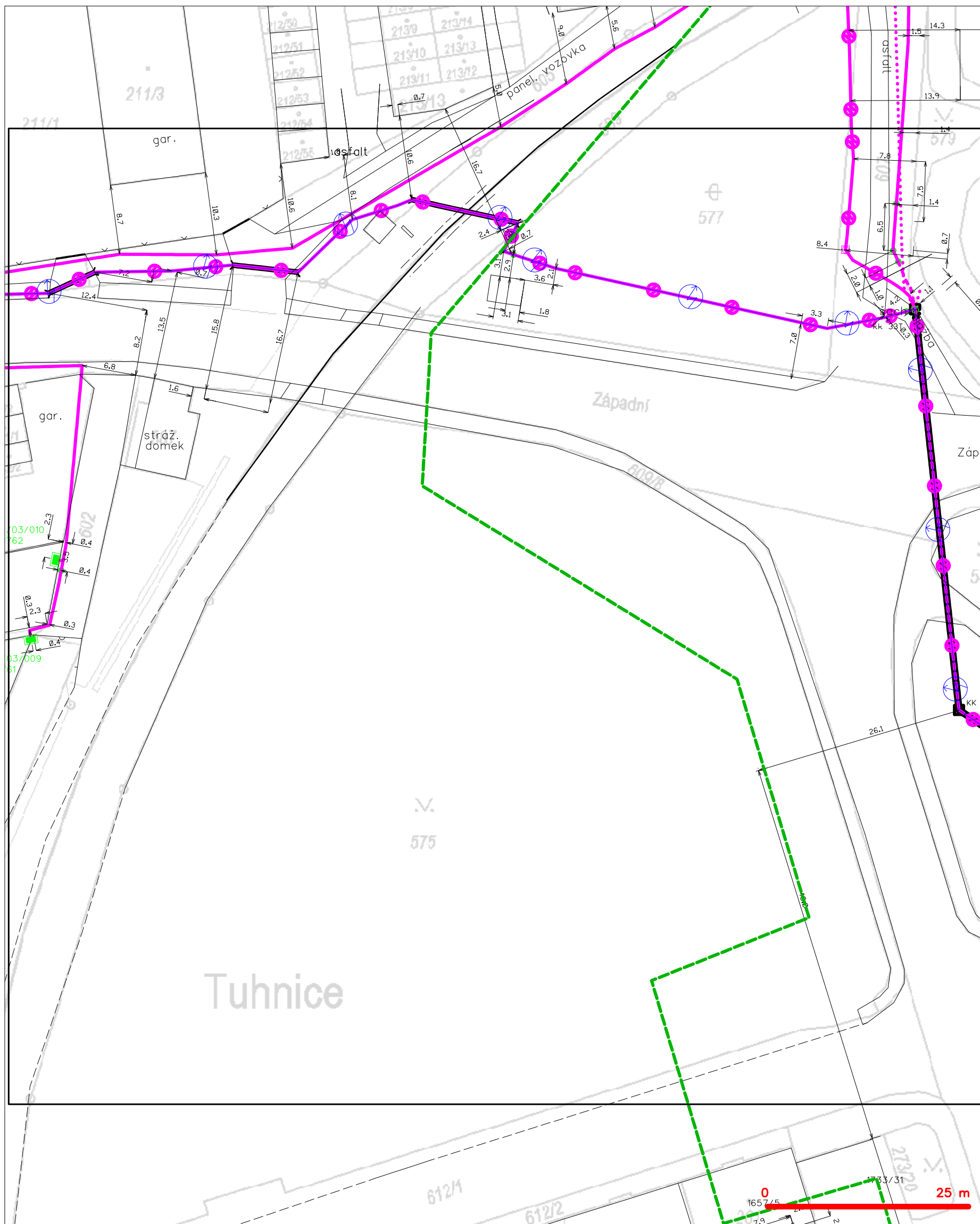
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

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

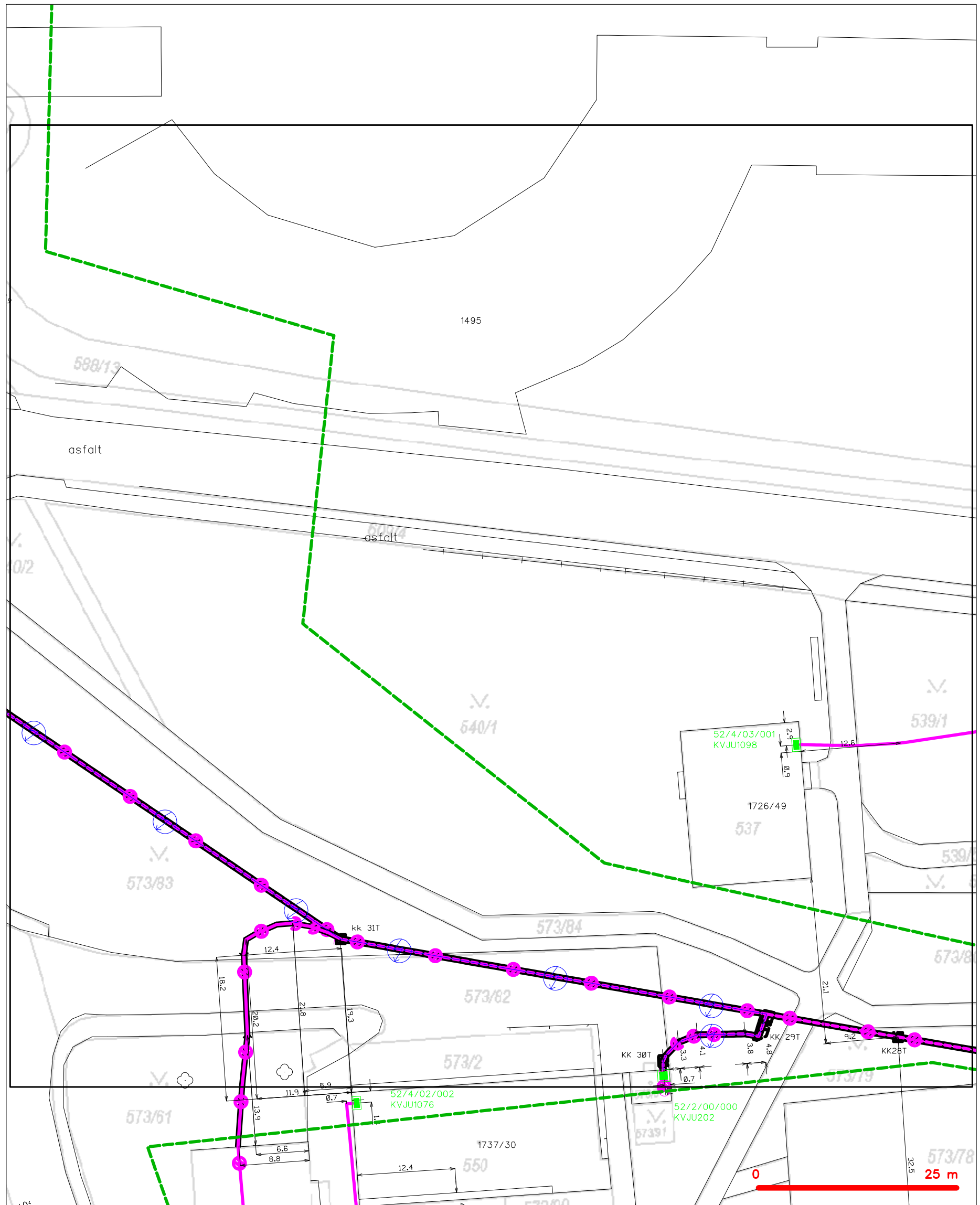
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

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

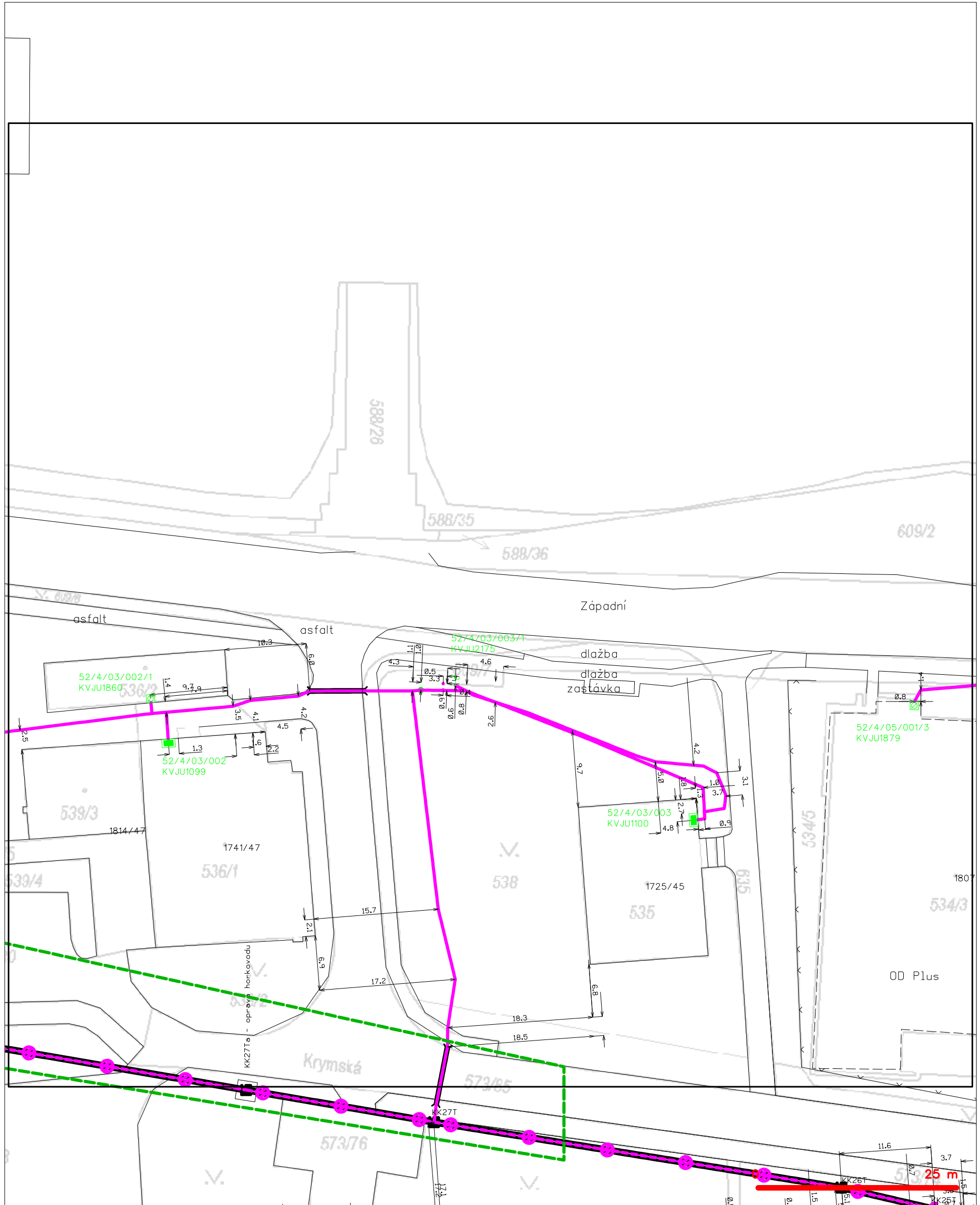
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4**



**LEGENDA**

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

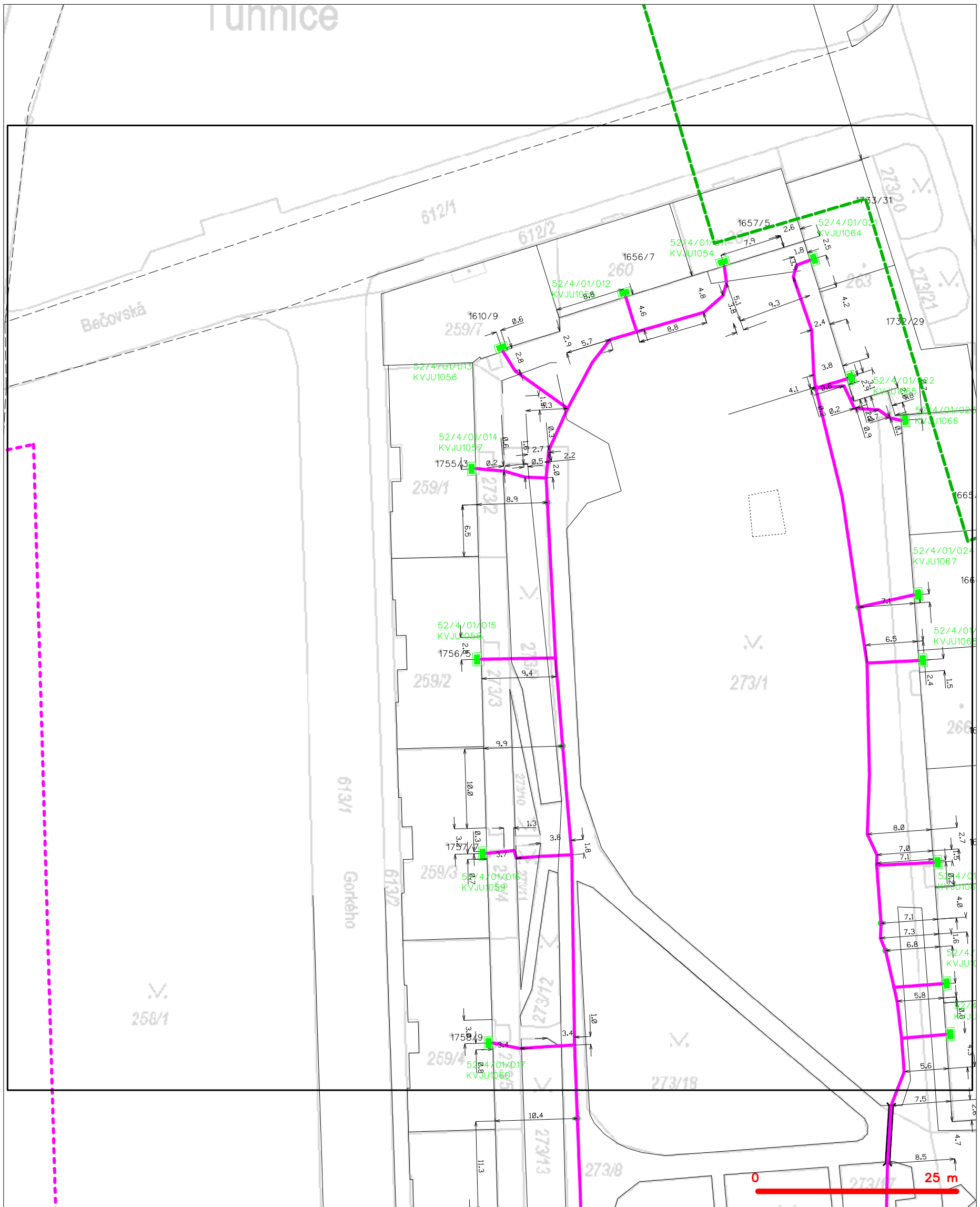
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5**



**LEGENDA**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li> hranice zájmového území k vyjádření</li> <li> NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN</li> <li> zaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> nezaměřený průběh metalického kabelu</li> <li> nadzemní síť cizí</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li> nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu</li> <li> radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě</li> <li> nadzemní síť</li> <li> neprovazované sítě</li> <li> podzemní síť cizí</li> <li> síť s NN</li> </ul> |
|---|--|
- kolektor, kabelovod

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6**

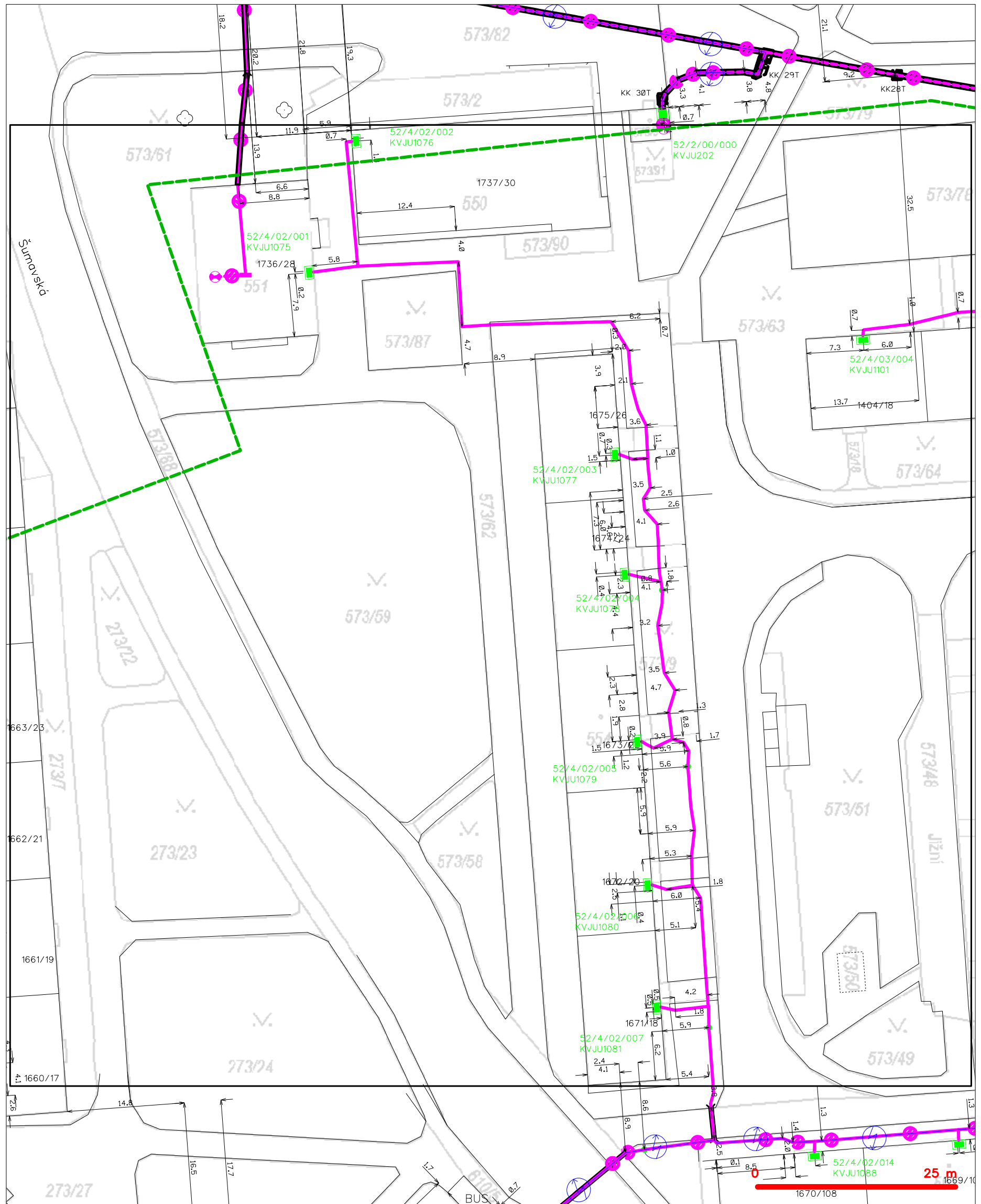


**LEGENDA**

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



**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7**



**LEGENDA**

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8**



**LEGENDA**

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

NAŠE ZNAČKA  
0101625127VYŘÍZENO DNE  
25.10.2021**Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro akci:****Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101625127 ze dne 25.10.2021 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 25.04.2022** a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

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

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	střet
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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

V případě existence **podzemních** energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím 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., nahlaste 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**

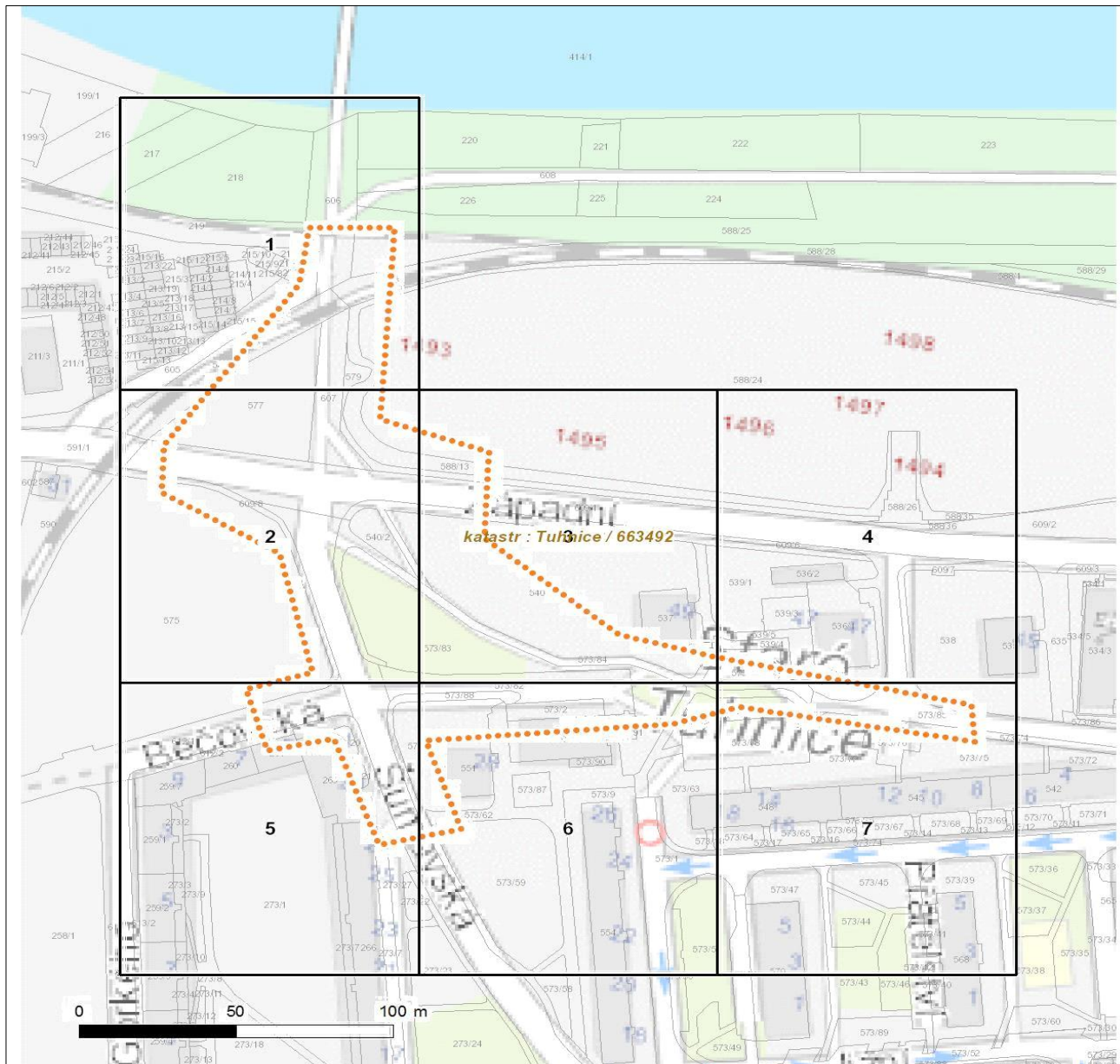
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci a zařízení technické infrastruktury



Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



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

LEGENDA	
	Podzemní vedení NN do 1 kV
	Nadzemní vedení NN do 1 kV
	Podzemní vedení VN do 35 kV
	Nadzemní vedení VN do 35 kV
	Podzemní vedení VVN 110 kV
	Nadzemní vedení VVN 110 kV
	NN přívod odběratele
	Zařízení technické infrastruktury
	Cizí energetické vedení
	Zájmové území
	Stanice do 52 kV - stožárová
	Stanice do 52 kV - zděná
	Transformovna (nad 52 kV)
	Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Hranice katastrálního území
	Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	HDPE trubka
	Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi:
	Souběh s podzemním vedením NN do 1 kV
	Souběh s nadzemním vedením NN do 1 kV
	Souběh s podzemním vedením VN do 35 kV
	Souběh s nadzemním vedením VN do 35 kV
	Souběh s podzemním vedením VVN 110 kV
	Souběh s nadzemním vedením VVN 110 kV

Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 1

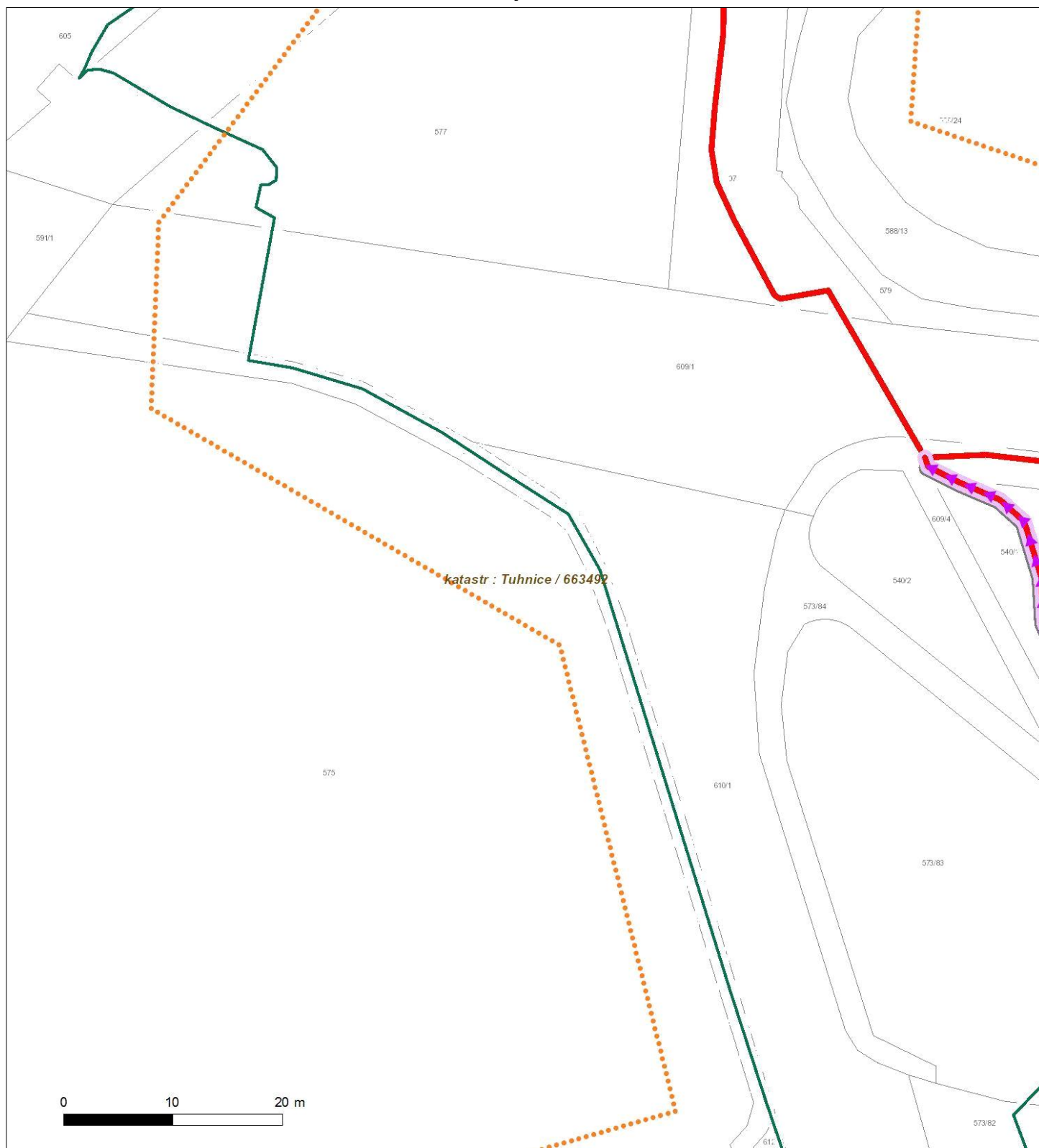


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2

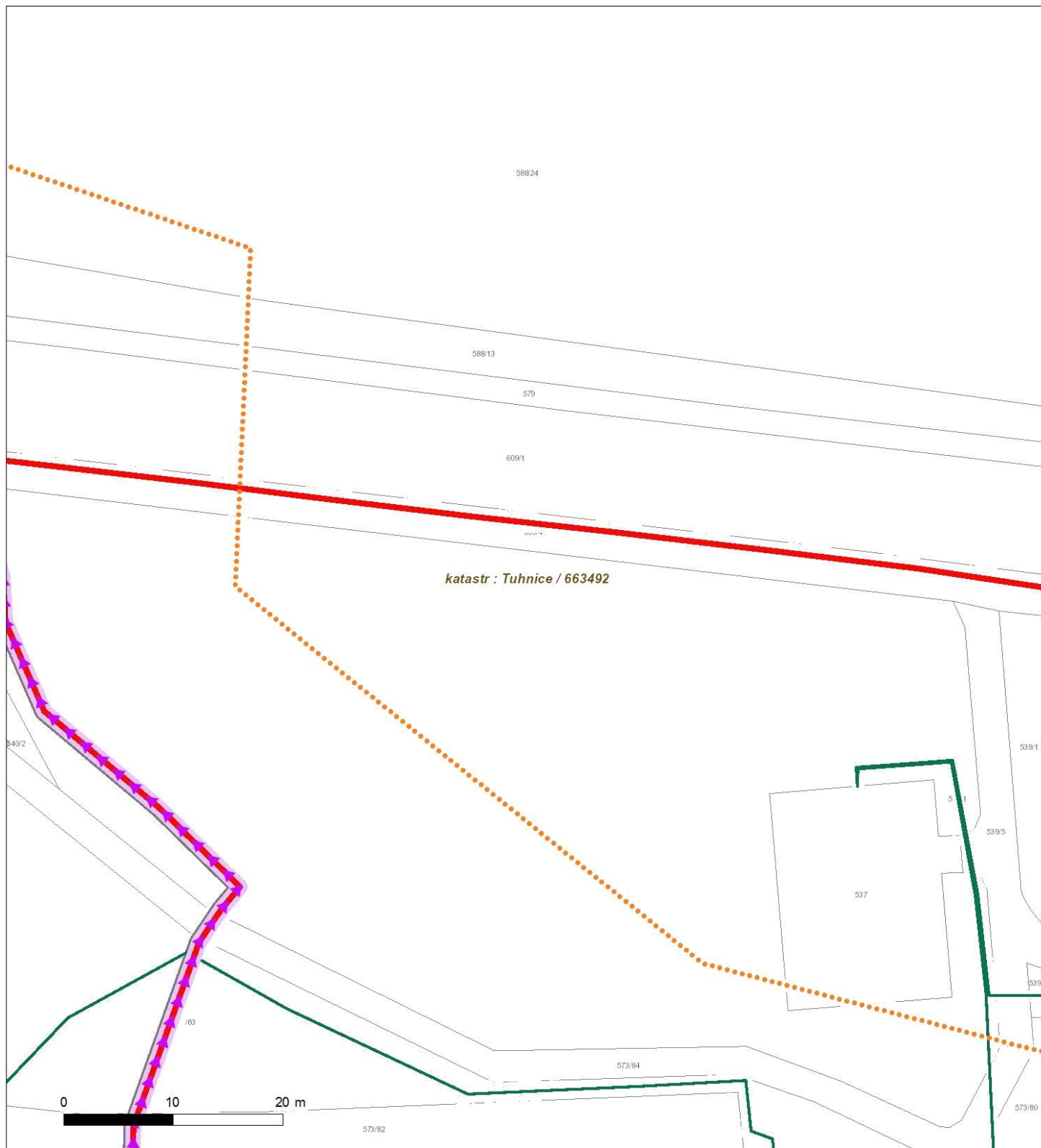


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 3



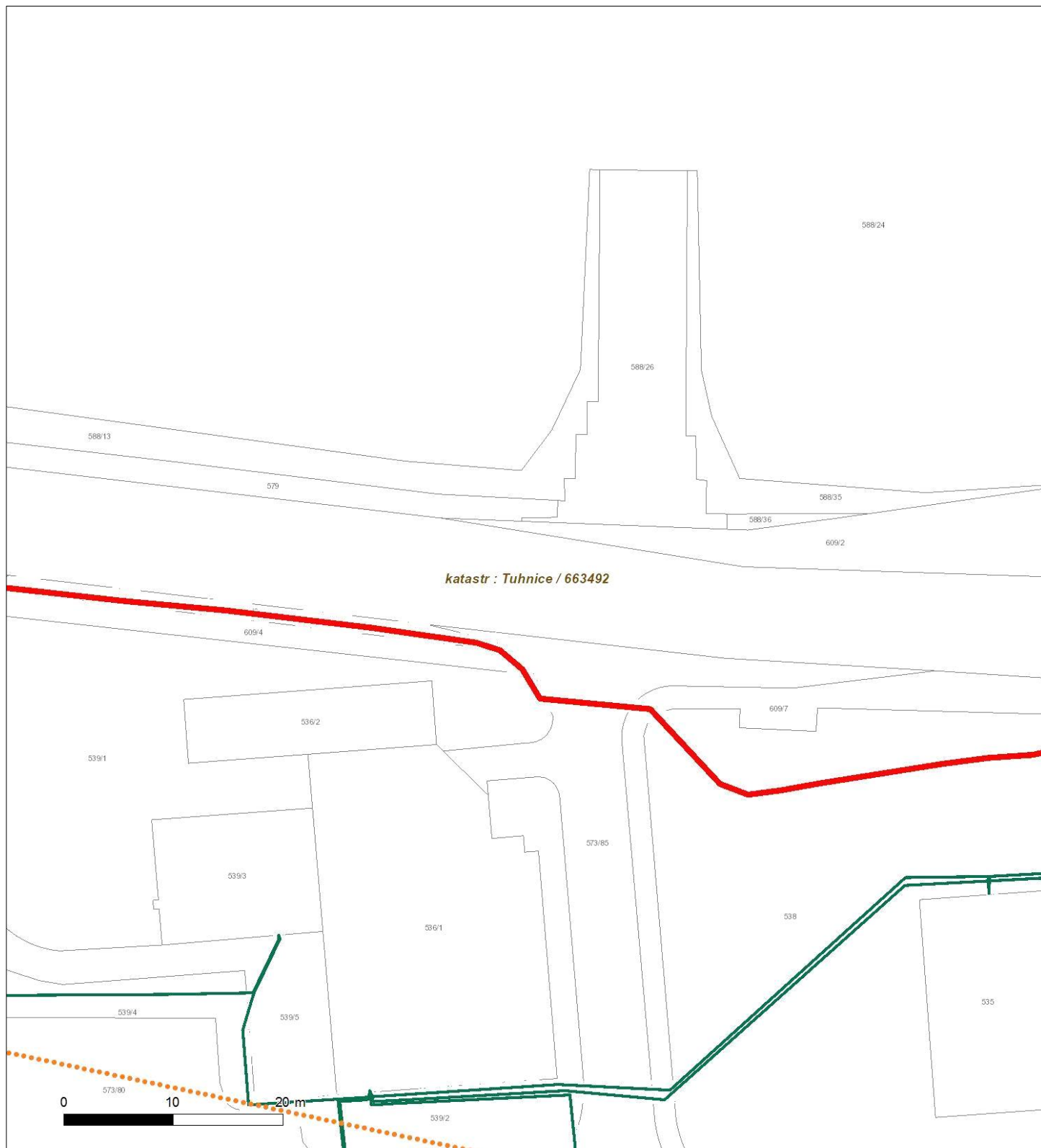
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 4



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



Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 5



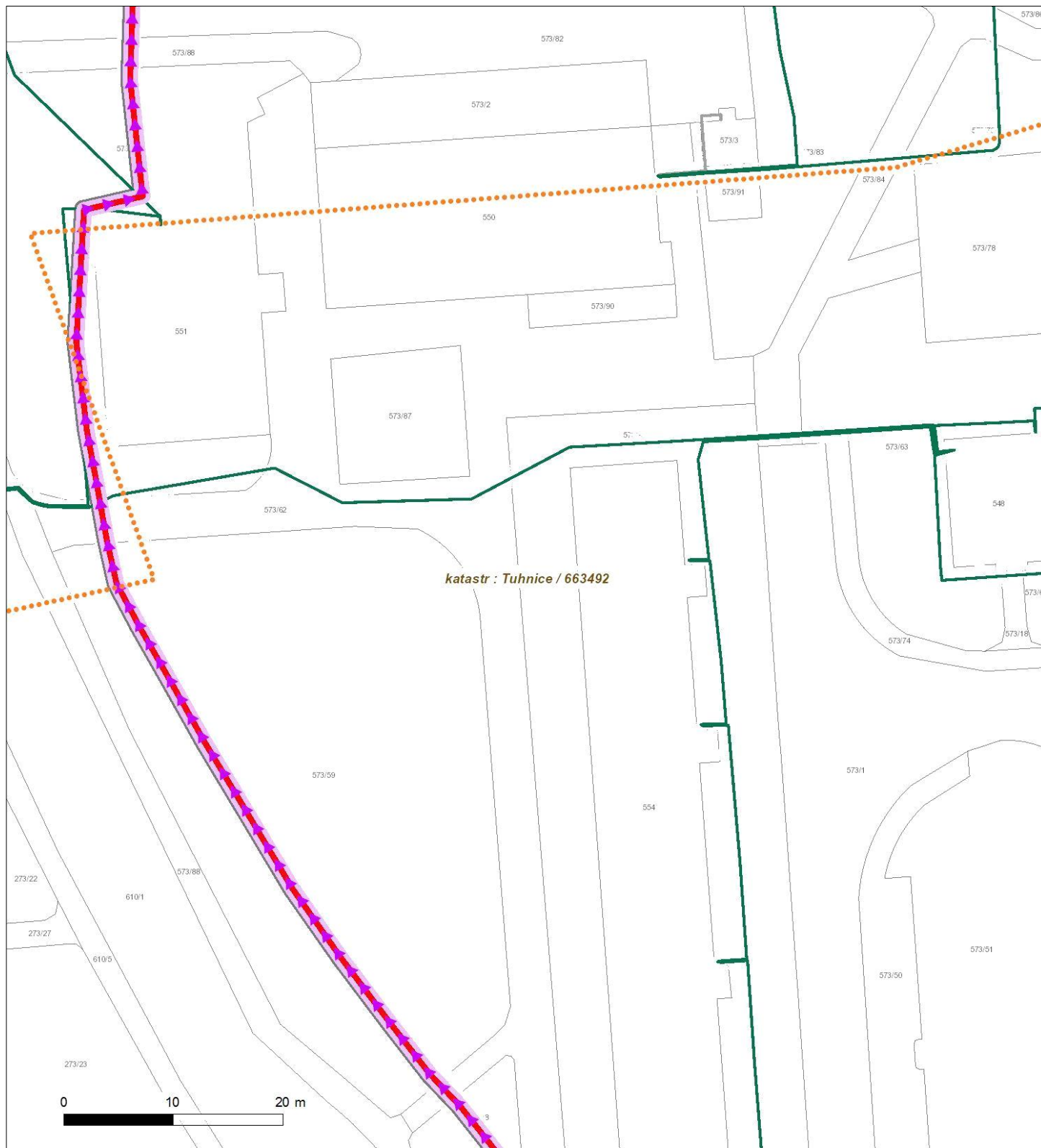
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 6



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

Platí pouze se sdělením číslo 0101625127.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 7



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

## 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 požadavcích 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 přejezdění 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 toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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.



## 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 výškou 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.





---

ŽADATEL  
GEOprojectKV s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0700459627

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
25.10.2021

---

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

Název akce: **Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0700459627 ze dne 25.10.2021, která se týkala sdělení o existenci komunikačního zařízení na Vámi určeném zájmovém území.

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

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

Toto sdělení je platné do 25.10.2022.

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

**ČEZ ICT Services, a. s.**

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

**Přílohy**

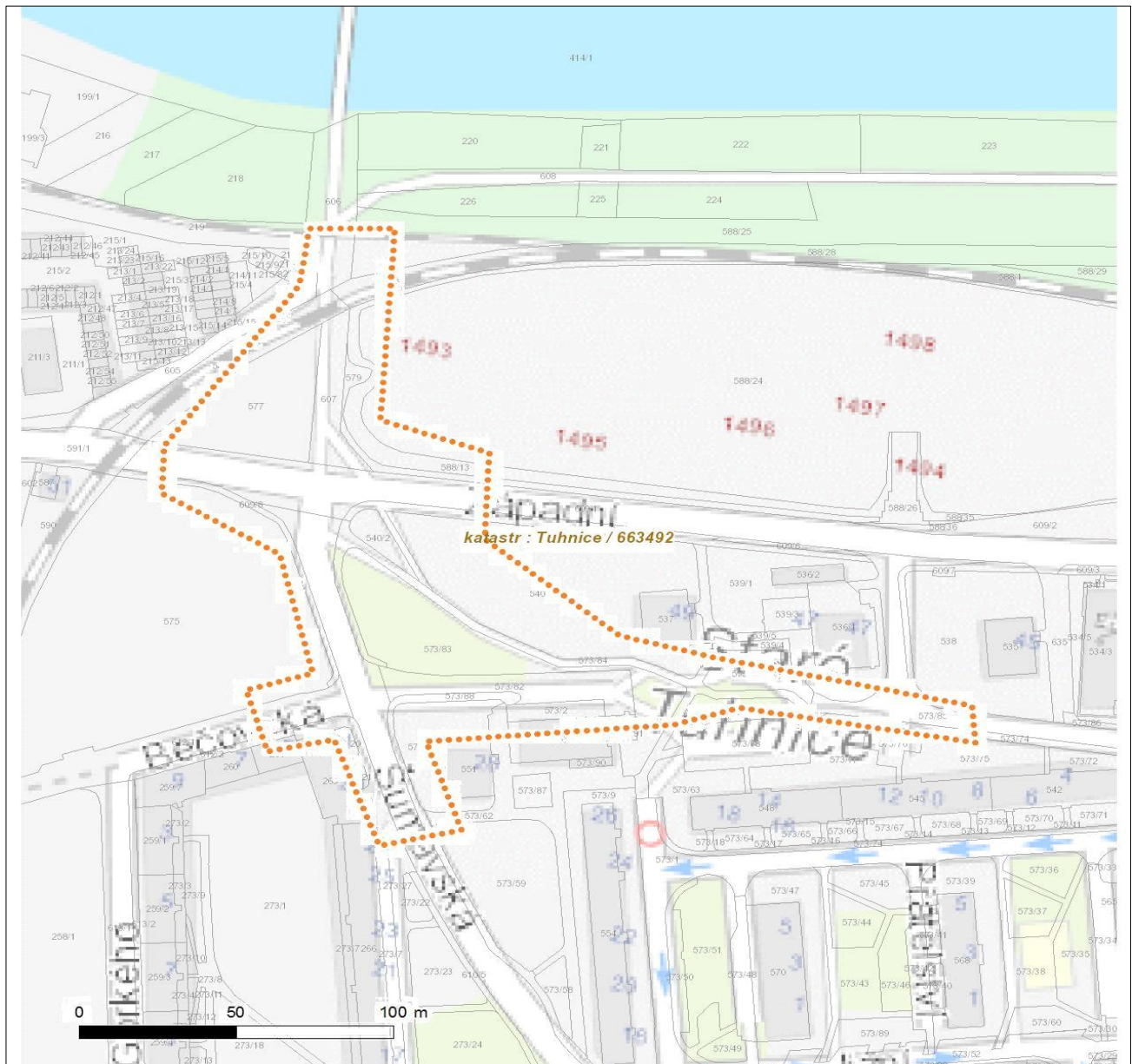
Situační výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0700459627.

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 |                             |



naše značka  
5002249452  
vyřizuje  
Jaroslav Kápička  
datum  
27.10.2020

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96c  
36006 Karlovy Vary

Věc:

**Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

K.ú. - p.č.: Tuhnice

Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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 INFORMACE o výskytu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) v zájmovém území vyznačeném v příloze.

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nebo jeho blízkosti se NACHÁZÍ provozovaná PZ ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o. - viz příloha s informativní polohou PZ a informací v legendě. Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

Toto stanovisko LZE použít pro:

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

Toto stanovisko NELZE použít pro:

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

Pokud chcete využít poskytnuté informace pro zpracování projektové dokumentace, sdělujeme Vám tyto další informace:

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

2) Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů,

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábřdovice · 602 00 Brno · T 800 11 33 55 · [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)

požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>.

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

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

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

6) Pokud Vaše zájmové území protíná PÁSMO VLIVU ANODOVÉHO UZEMNĚNÍ SKAO, je třeba individuálního posouzení v závislosti na připravované stavbě. V tomto případě kontaktujte techniky odboru externích požadavků zákazníků: Zdeněk Kocourek, Ing. Martin Majkut ([zdenek.kocourek@gasnet.cz](mailto:zdenek.kocourek@gasnet.cz), [martin.majkut@gasnet.cz](mailto:martin.majkut@gasnet.cz)), kteří Vám poskytnou podrobné informace.

7) V případě potřeby dalších informací k poskytnutým mapovým podkladům kontaktujte technika externích požadavků prostřednictvím Kontaktního systému <http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/> (Stanovisko k existenci sítě a ke stavbě NEplynárenského zařízení).

Plynofikace nemovitosti:

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

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě Vaší žádosti automaticky.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002249452 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

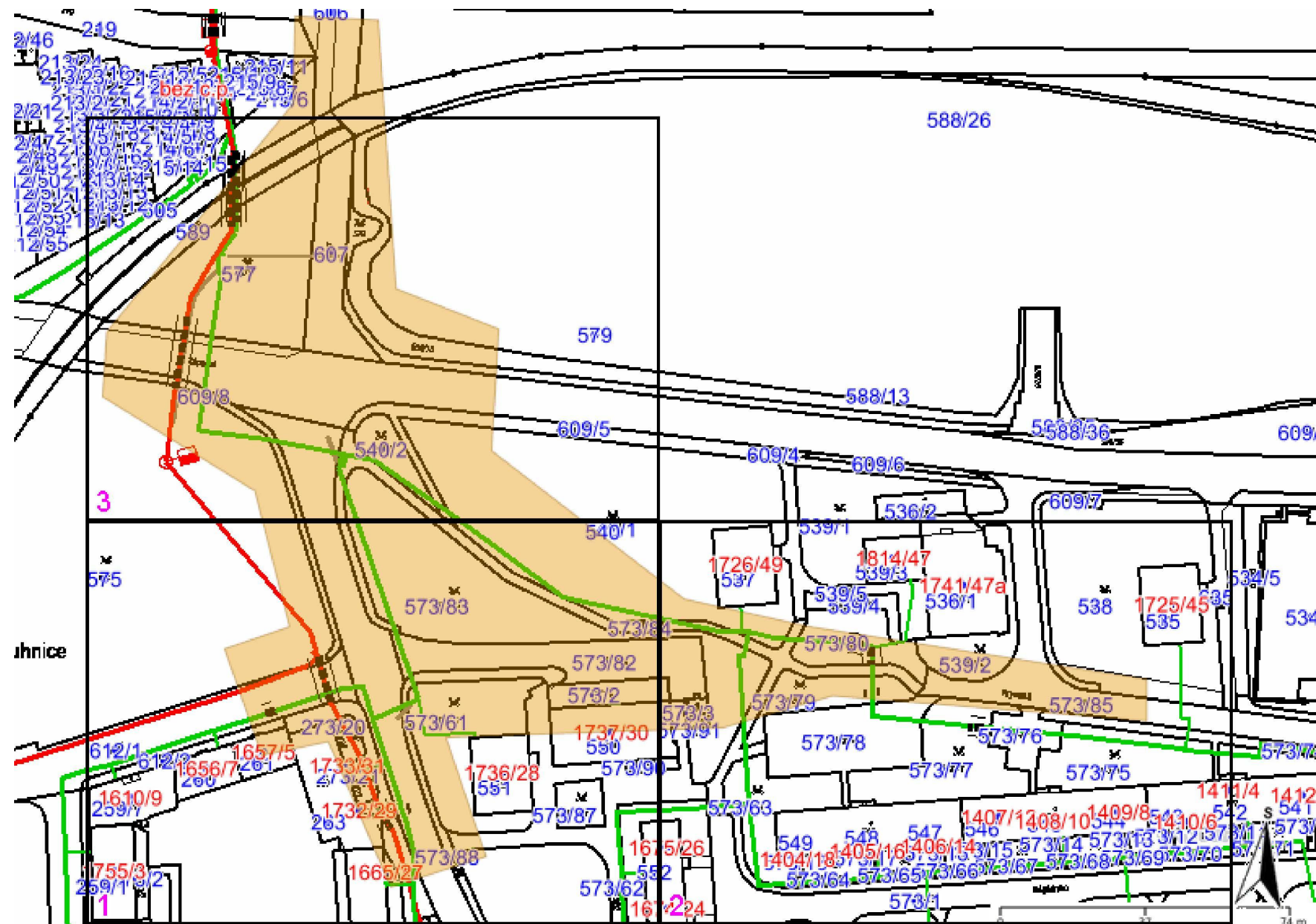


GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 279 35 311  
Jaroslav Kápička  
Vedoucí zpracování externích požadavků  
Odbor zpracování externích požadavků

Přílohy: Detailní zákres plynárenského zařízení

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002249452 ze dne 27.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

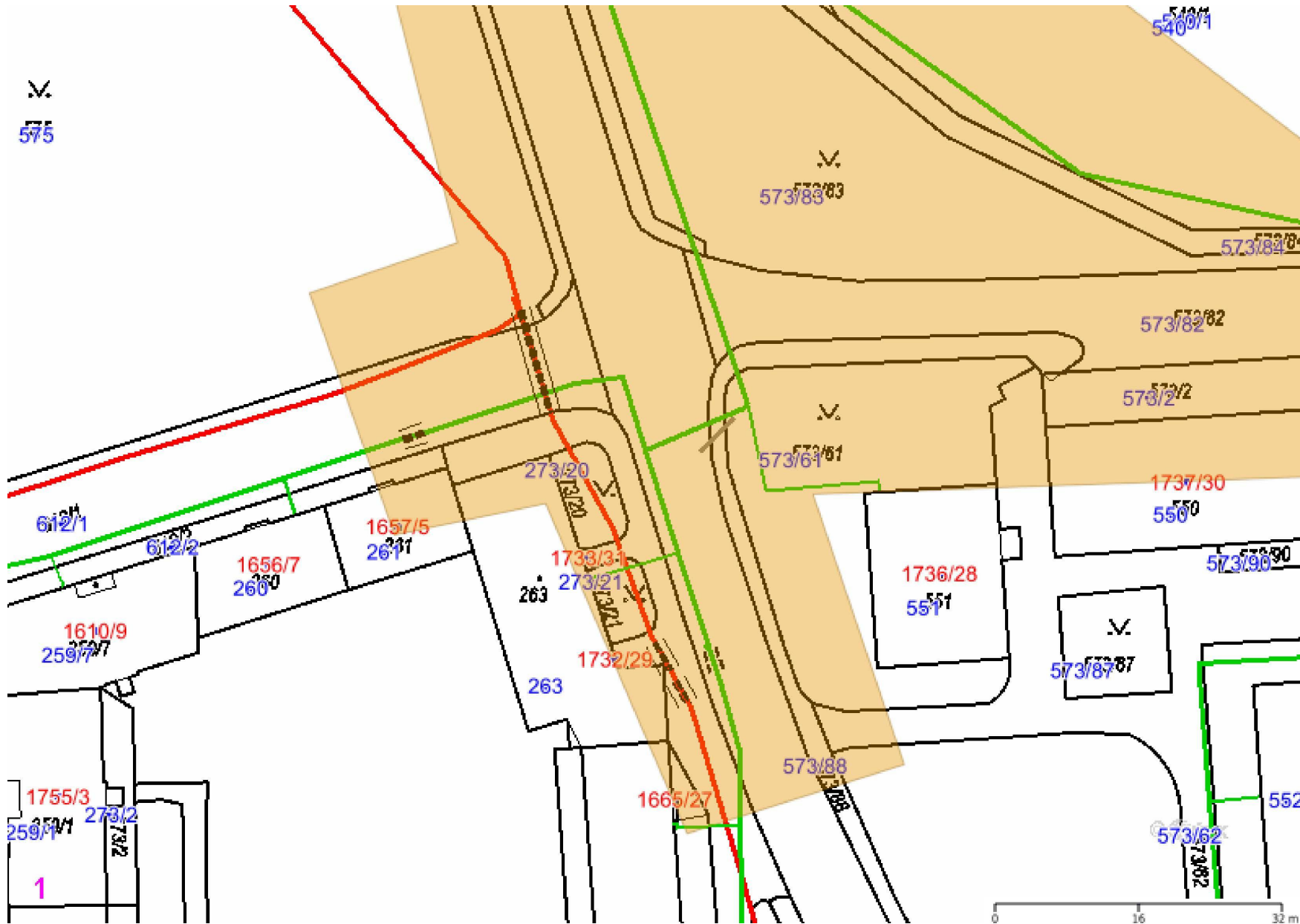


**Legenda:**








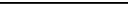
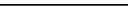
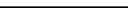





linie plynovodu	
	NTL
	STL
	VTL
	VVTL
	nefunkční
	plánovaná stavba před realizací
	ve výstavbě, neuvedeno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikorozní ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	neplynovodní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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002249452 ze dne 27.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

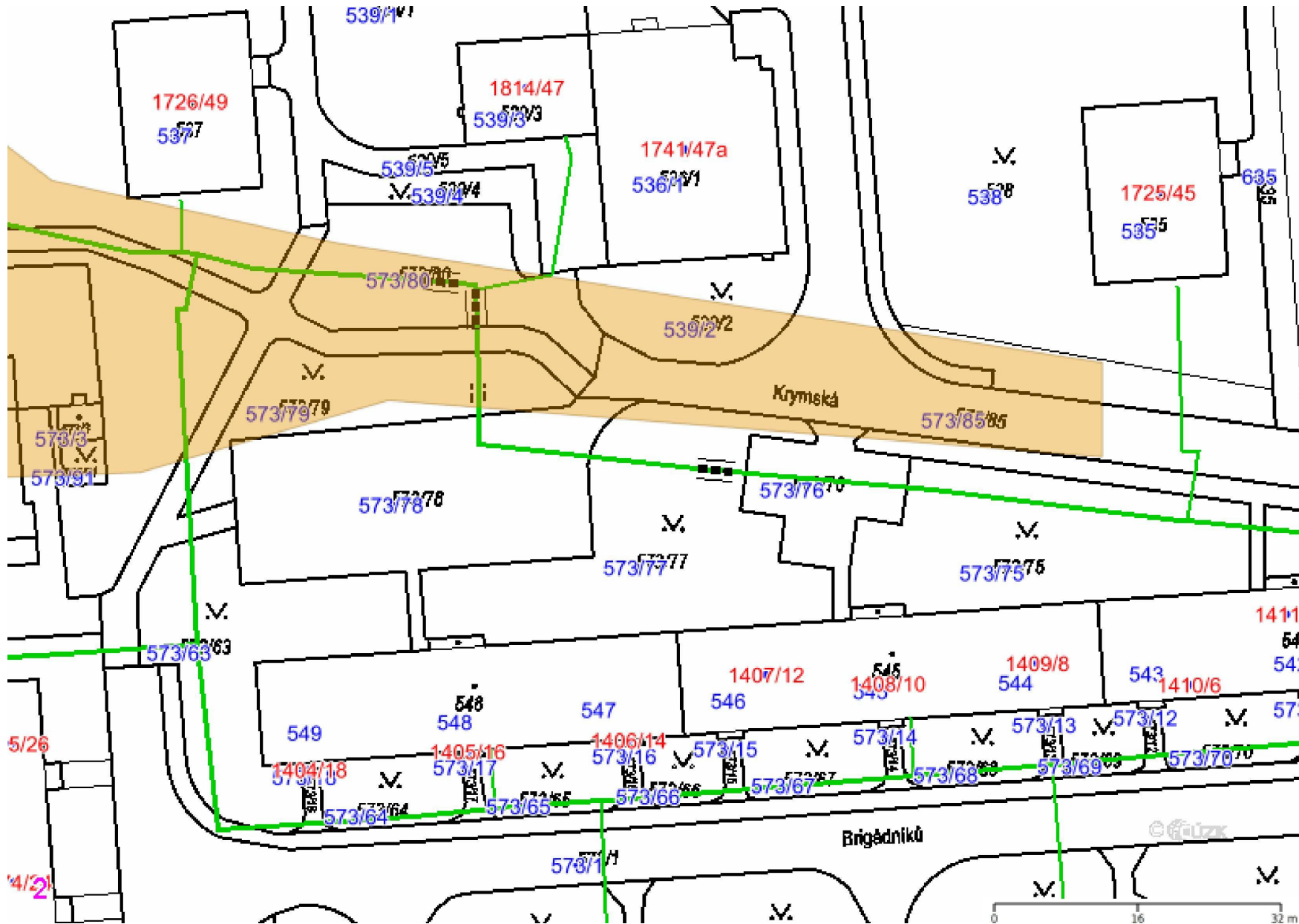


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002249452 ze dne 27.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

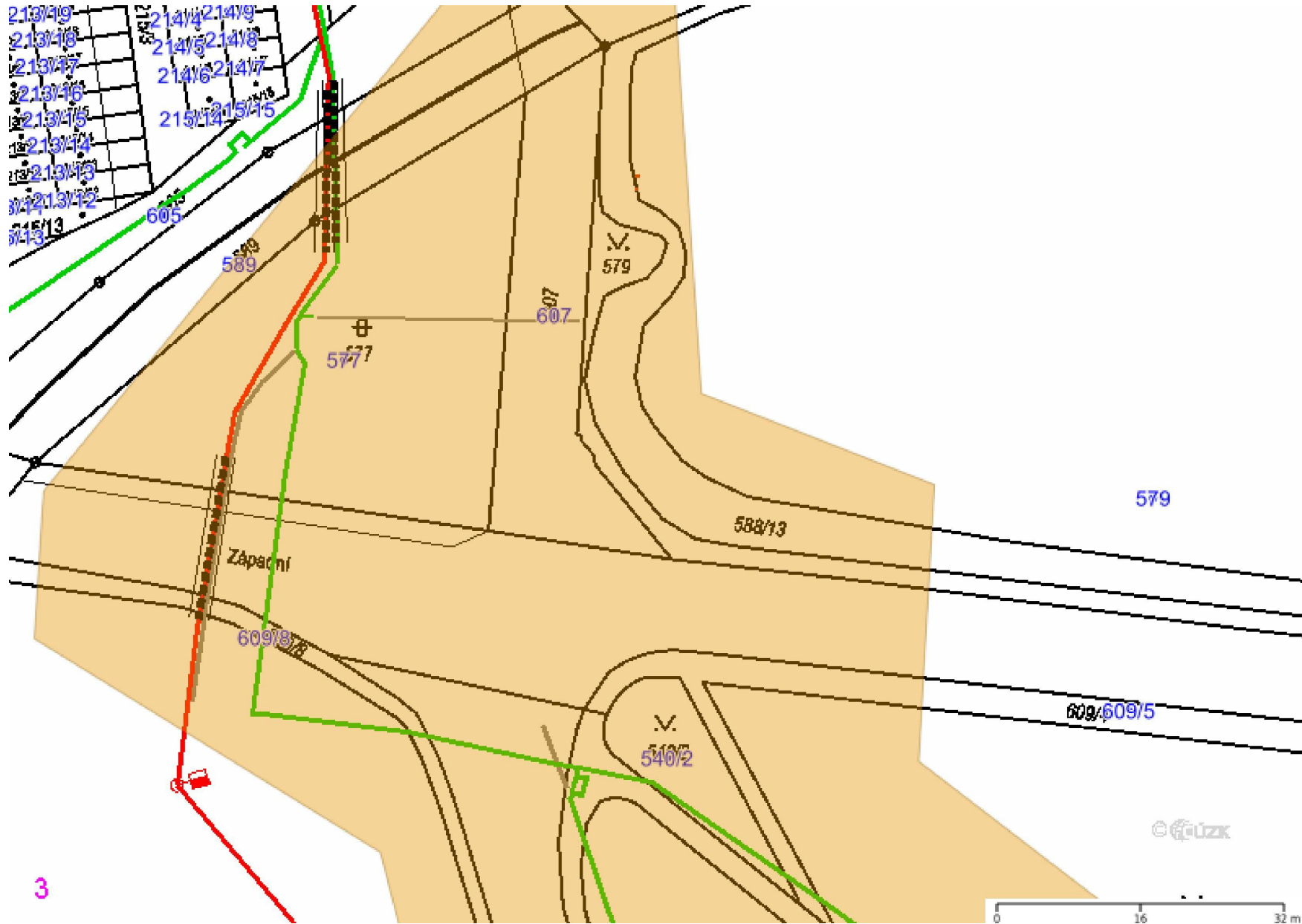


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002249452 ze dne 27.10.2020.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.



**Legenda:**

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



GEOprojectKV s.r.o.

Jitka Švorbová

Závodní 391/96c

360 06 Karlovy Vary

**Váš dopis zn/ze dne****Náš dopis zn****Vyřizuje/linka****Karlovy Vary**

Kunc/115

10.11.2020

**Věc**Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská. Zákres sítí.

V příloze dopisu Vám zasíláme potvrzenou situaci, s tím, že v zájmovém území se **nachází** zařízení ve správě Karel Holoubek - Trade Group a.s., odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary.

Jedná se primární horkovodní podzemní vedení v dimenzi 2x DN 200 → 2x DN 40. Uložení potrubí je v předizolované technologii. V trase rozvodů je umístěn sdělovací kabel. V situaci označeno červeně.

Dále sekundární teplovodní podzemní vedení v dimenzi 2x DN 200 → 2x DN 50. Uložení potrubí je v předizolované technologii. V trase rozvodů je umístěn sdělovací kabel. V situaci označeno modře.

Průběh topných rozvodů je informativně zakreslen, dle stávající dokumentace KHTG – odštěpný závod Teplárna K.Vary.

Zařízení je nutno upřesnit vytýčením v místě zájmového prostoru. Šířka ochranného pásma činí 2,5 m na obě strany zařízení.

**Toto stanovisko nenahrazuje vyjádření k územnímu souhlasu, územnímu nebo stavebnímu řízení. Požadujeme předložit projektovou dokumentaci předmětné stavby se zapracovaným průběhem našich sítí (našeho zařízení) k odsouhlasení.**

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 A3, 1:1000

**KAREL HOLOUBEK – Trade Group a.s.**  
odštěpný závod Teplárna Karlovy Vary

Potvrzuje, že se v zájmovém území  
**NACHÁZÍ**  
zařízení v naší správě.


Primární a sekundární rozvody jsou informativně zakresleny dle naší stávající dokumentace. Zařízení je nutno upřesnit vytyčením přímo na místě. Toto vyjádření nenahrazuje naše stanovisko ke stavebnímu nebo územnímu řízení.



Šířka ochranného pásma činí 2,5m na obě strany zařízení viz. zákon č.91/2005 Sb. §87

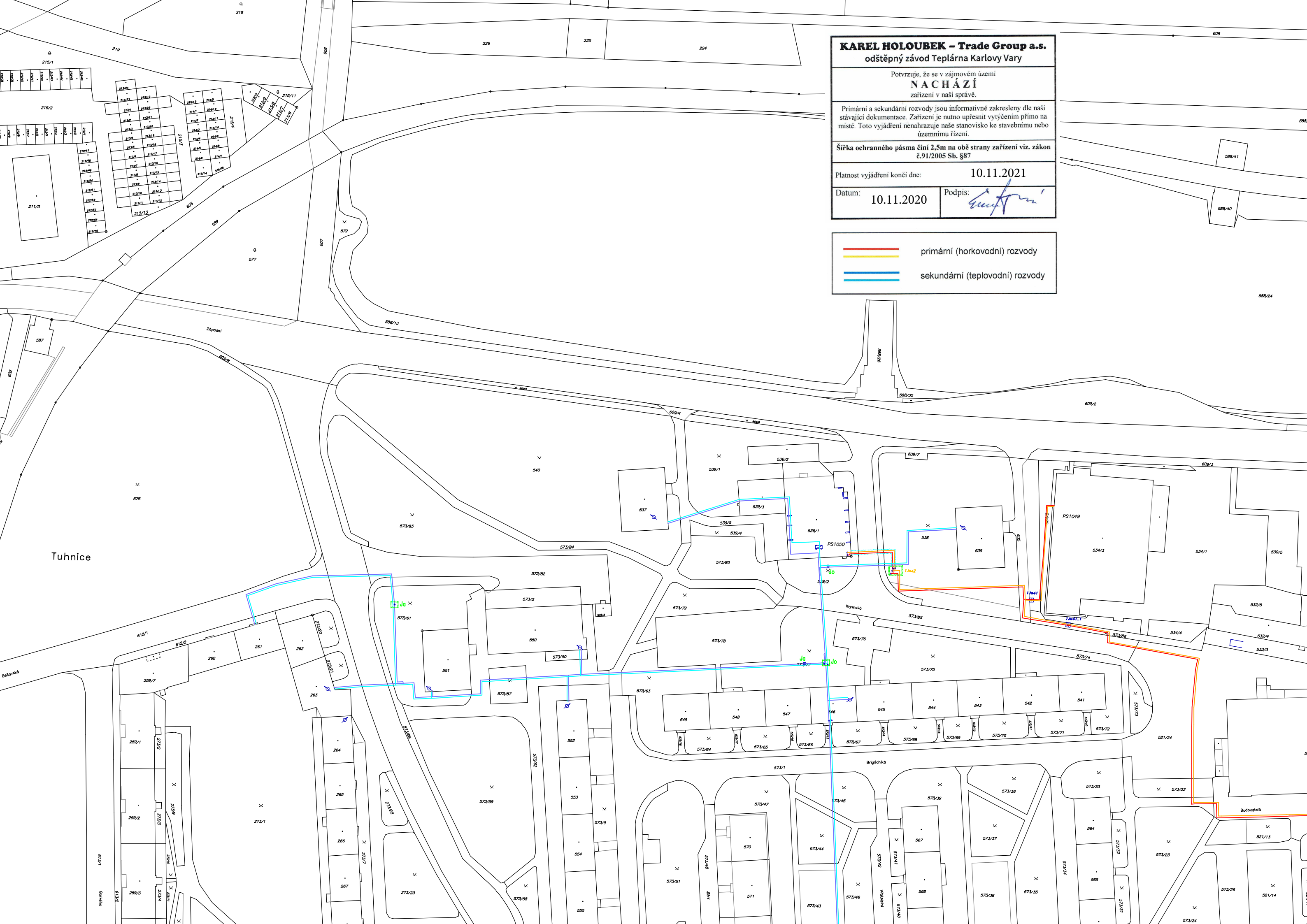
Platnost vyjádření končí dne: 10.11.2021

Datum: 10.11.2020

Podpis:



-  primární (horkovodní) rozvody
-  sekundární (teplovodní) rozvody





GEOprojectKV s.r.o.  
Jitka Švorbová  
Závodní 391/96c  
360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
2709/OT/20VYŘIZUJE / LINKA  
Soprová/1165KARLOVY VARY  
11. 11. 2020

### **Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul.- Západní a Šumavská - podmínky o ochraně sítě veřejného osvětlení**

Při realizaci plánovaných akcí dojde ke styku s naším podzemním zařízením.

Provádění zemních prací v blízkosti našeho podzemního zařízení **povolujeme za těchto podmínek:**

1. Křižování zemních prací a souběhy musí být provedeny v **souladu** dle ČSN **73 60 05**.
2. Prováděcí organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození našeho zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:

- a.) oznámení na odbor technický – veřejné osvětlení ( dále je OT – VO ) zahájení prací **15 dní předem**
- b.) prokazatelně oznámí svým pracovníkům přítomnost zařízení veřejného osvětlení a světelné signalizačního zařízení a seznámí je s jeho polohou
- c.) upozornění těchto pracovníků na dodržení nejvyšší opatrnosti v **ochranném pásmu** kabelu, které je **1m na každou stranu**. V tomto pásmu se nesmí používat nevhodná zařízení a mechanizace
- d.) zabezpečení zařízení ve výkopu tak, aby nemohlo dojít k poškození prověšením nebo povrchovým poškozením
- e.) **pozvání zástupce Dopravního podniku p.Kratochvíla - VO ke kontrole uložení a stavu kabelu před záhozem - zápis ve stavebním deníku**
- f.) okamžité nahlášení poškození kabelu na Dopravní podnik a.s., R. Kratochvíl - 601 123 127

### **3. Provoz veřejného osvětlení nesmí být přerušen!!!**

4. Součástí tohoto vyjádření je zákres sítě veřejného osvětlení pod č.174/VO/20 ze dne 11. 11. 2020 (příkládáme)

### **5. Vytýčení kabelů veřejného osvětlení zajišťuje fa. Dopravní podnik a.s., Roman Kratochvíl - telefonní číslo 601 123 127**

6. Platnost tohoto vyjádření končí po dvou letech ode dne vystavení

*Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření technického odboru – správy komunikací.*

S pozdravem

Statutární město  
KARLOVY VARY  
(78)

Ing. Eva Pavlasová  
vedoucí technického odboru

V prostoru vyznačenem na této situaci se nachází podzemní - vzdušné vedení veřejného osvětlení.

Základní příbehku tohoto vedení je pouze informativní - rušno vyřádit.

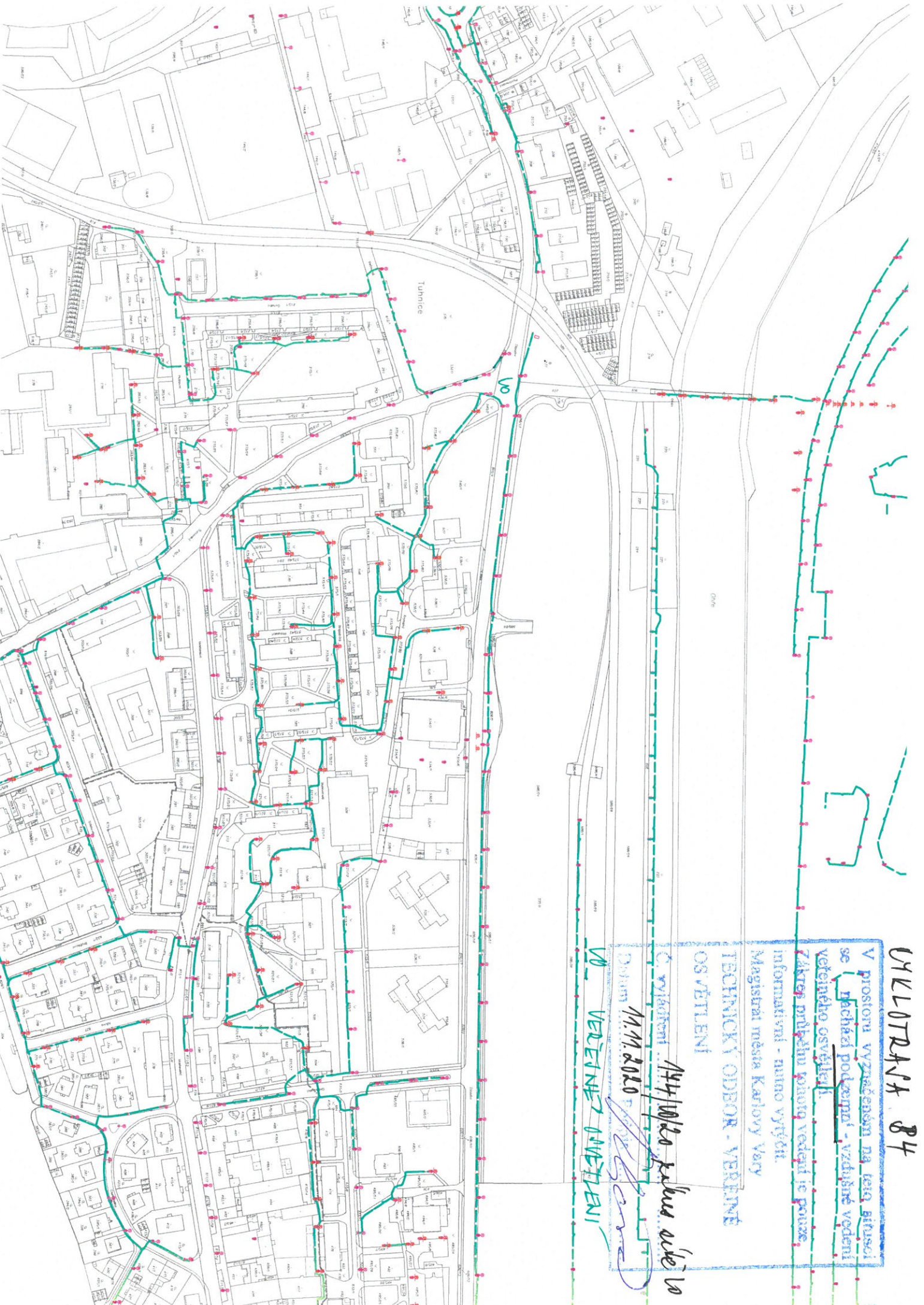
Magistrát města Karlovy Vary

TECHNICKÝ ODBOR - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

C. vyřádkem: 144/10120 k. l. u. s. a. l. e. v. a

Datum: 11. 11. 2020

VO - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ





VÁŠ DŮPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

schönigerová/1142

KARLOVY VARY

3.11.2020

**GEOprojectKV s.r.o.**

J. Švorbová

Závodní 391/96C

360 06 Karlovy Vary

**Věc: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Při realizaci plánované akce dojde ke styku s optickým kabelem - Metropolitní síť města Karlovy Vary (dle situace - příloha).

V situaci je zakreslen průběh optického kabelu Metropolitní sítě oranžovou barvou.

Statutární město Karlovy Vary má minoritní spoluvlastnický podíl v optických kabelech Metropolitní sítě města Karlovy Vary společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

S prováděním zemních prací v blízkosti tohoto podzemního zařízení souhlasíme v případě, že prováděcí organizace dodrží tyto podmínky:

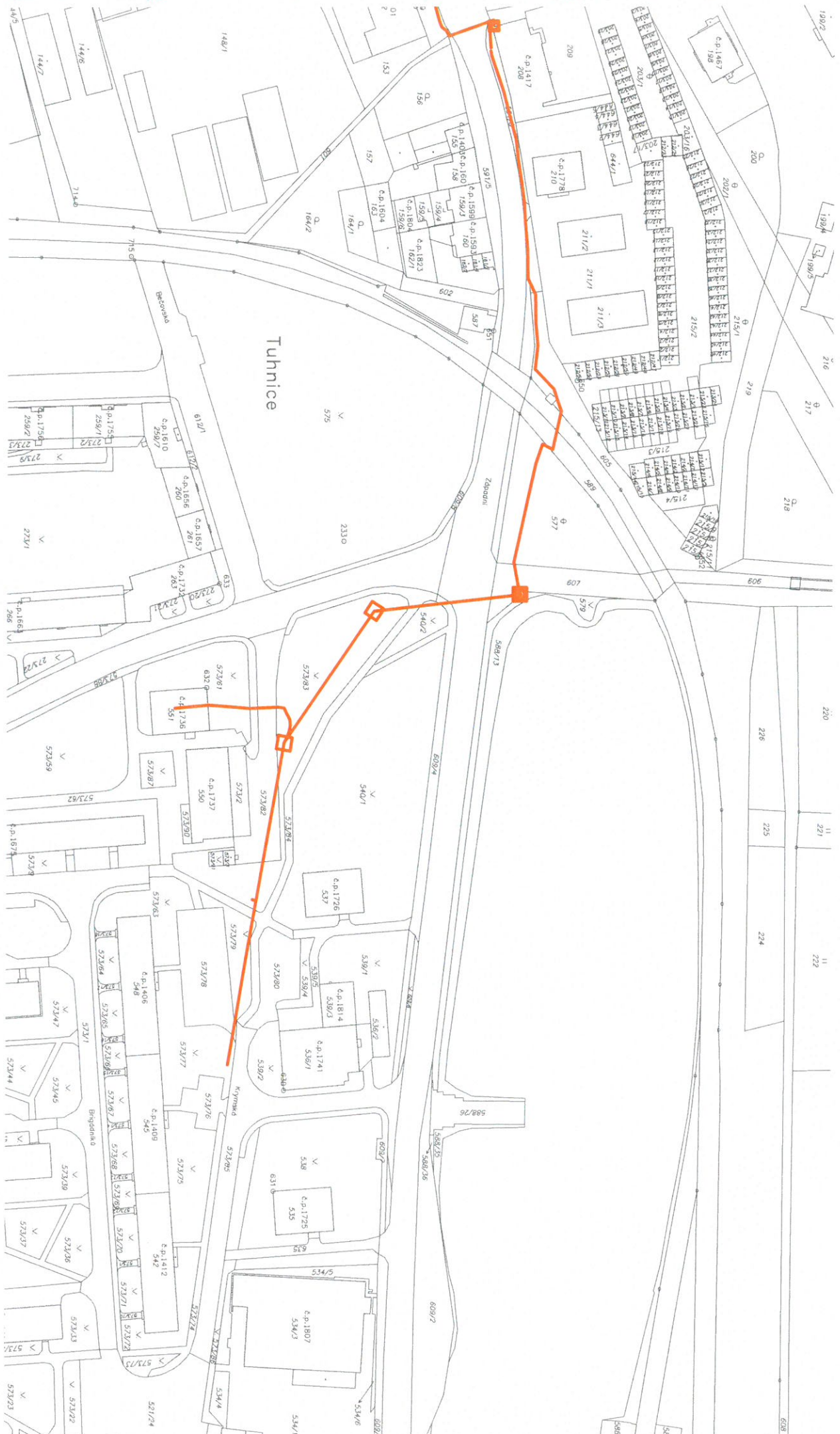
1. Křižování a souběhy musí být provedeny v souladu dle ČSN 73 60 05
2. Oznámení stavebních prací bude odboru informačních technologií oznámeno **15 dní předem**
3. U *Optického kabelu Metropolitní sítě města Karlovy Vary* je nutno zažádat o vyjádření k existenci sítě společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** prostřednictvím webových stránek odkaz: <https://www.cetin.cz/vyjadrovani-o-existenci-siti>. Statutární město Karlovy Vary má minoritní spoluvlastnický podíl v optických kabelech společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
4. Před zahájením stavebních prací bude kontaktována společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ( Apolín Miroslav, telefon +420606754992, email: [miroslav.apolin@cetin.cz](mailto:miroslav.apolin@cetin.cz) ) -> *Optický kabel Metropolitní sítě města Karlovy Vary*, alespoň 14 dní předem.
5. Před záhozem je nutné kontaktovat společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** ( Ing. Huková Šárka, tel. +420720752346, email: [sarka.hukova@cetin.cz](mailto:sarka.hukova@cetin.cz)) ke kontrole a zápisu ve stavebním deníku.
6. V případě poškození kabelu okamžitě nahlásí tuto skutečnost na MM Karlovy Vary – odbor informačních technologií – tel. 353118144 nebo 353118141.

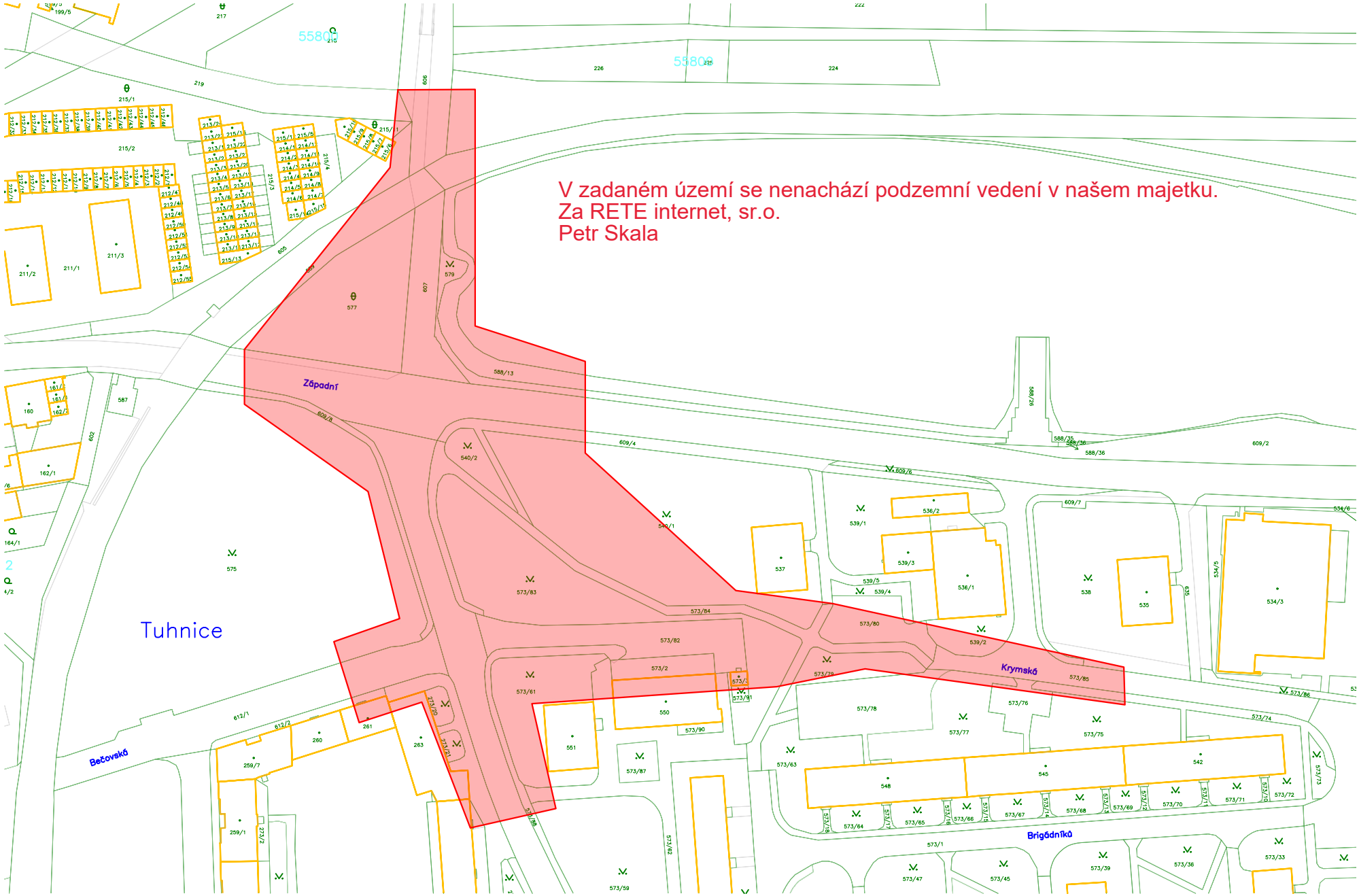
Další doplňující podmínky budou předány při vytýčení sítě.

Platnost tohoto vyjádření končí po jednom roce ode dne vystavení.

Digitálně  
podpsal Petr  
Vankát  
vedoucí odboru informačních technologií  
Statutární město Karlovy Vary  
Datum: 2020.11.04

v Karlových Varech, dne 3.11.2020





V zadaném území se nenachází podzemní vedení v našem majetku.  
Za RETE internet, sr.o.  
Petr Skala



---

ŽADATEL

GEOprojectKV s.r.o.

---

NAŠE ZNAČKA  
0201320954

VYŘIZUJE / LINKA

VYŘÍZENO DNE  
25.10.2021

---

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

Název akce: **Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Účel: **Informativní**

Vážený zákazníku,  
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0201320954 ze dne 25.10.2021 o sdělení existence komunikačního zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., ve Vámi vymezeném zájmovém území.

V majetku společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi uvedeném zájmovém území:  
**nachází nebo ochranným pásmem zasahuje komunikační zařízení**

	komunikační vedení
Podzemní síť	střet
Nadzemní síť	

Komunikační zařízení je chráněno ochranným pásmem podle § 102 a nás. zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů.

Přibližný průběh tras komunikačního zařízení zasíláme v příloze k tomuto dopisu. Dovolujeme si upozornit, že v trase kabelového vedení může být uloženo několik kabelů.

Pokud je předpoklad, že stavební nebo jiná pracovní činnost zasáhne do ochranného pásma podzemního komunikačního vedení, je povinností stavebníka objednat si vytyčení polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení u Telco Pro Services a. s. 15 dnů před zahájením stavebních prací na adrese [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz), nebo na lince 910 70 70 70.

Po vytyčení podzemního komunikačního vedení bude žadateli předán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „souhlas s činností v ochranném pásmu“ podzemního telekomunikačního vedení.

Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy komunikačního vedení nebo přemístění některých prvků komunikačního zařízení, je nutné včas společnost Telco Pro Services, a. s. požádat o písemný souhlas a o informaci k dalšímu postupu. Dovolujeme si Vás rovněž upozornit, že v zájmovém území se může nacházet taktéž jiné zařízení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 25.10.2022 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána. Toto sdělení však nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro územní nebo stavební řízení, je-li potřeba.





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

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

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

**Přílohy**

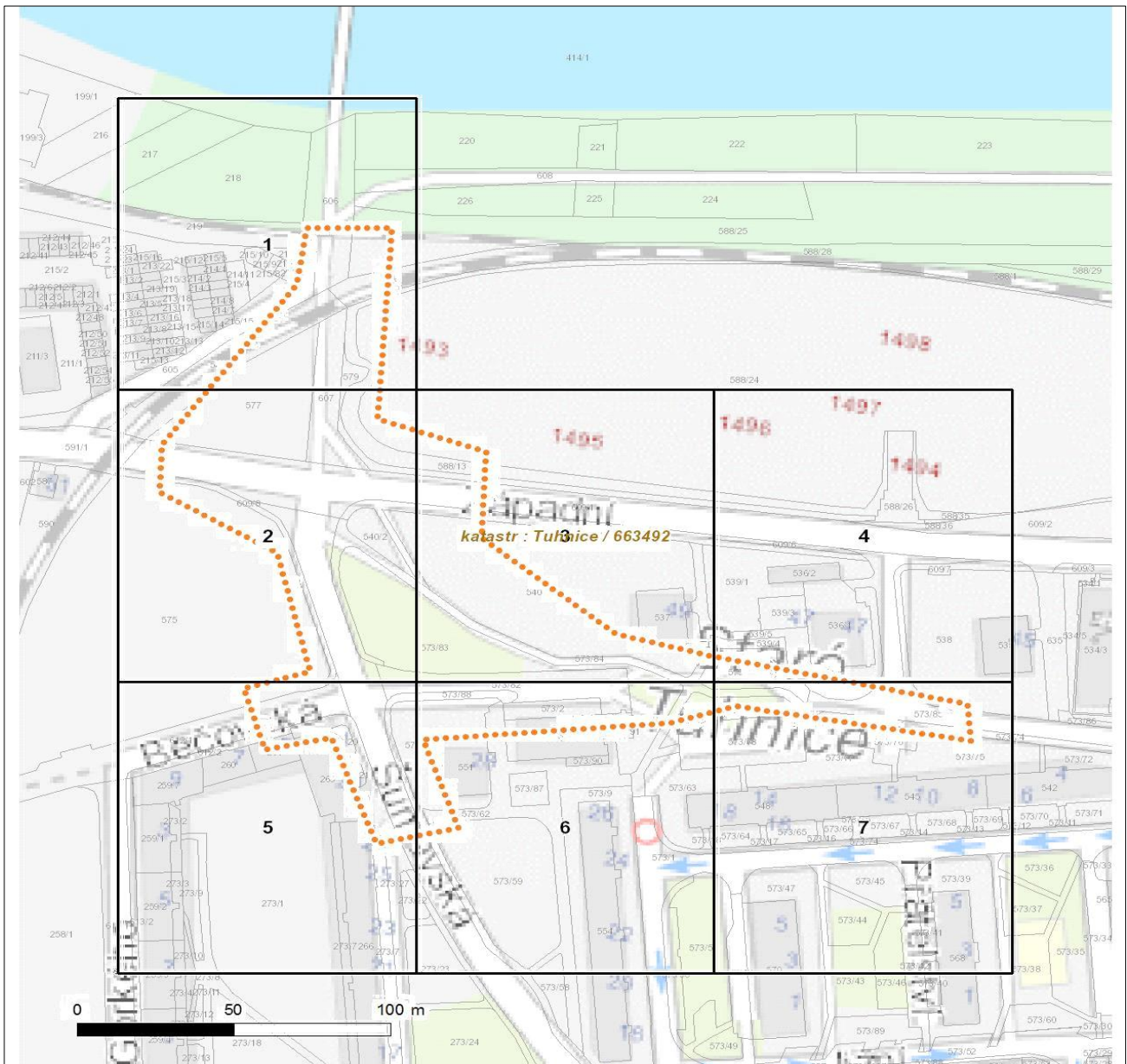
1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.










Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



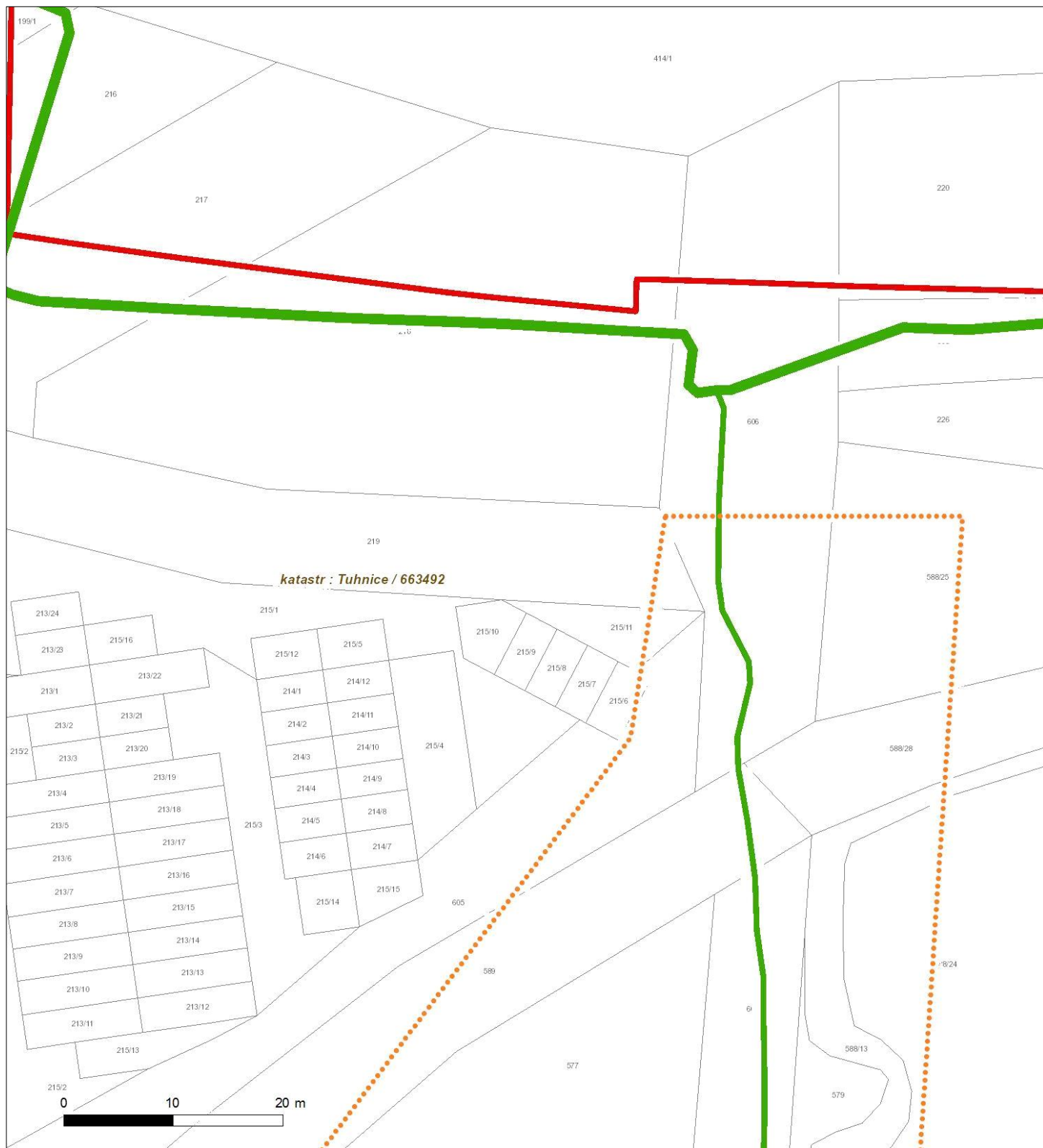
#### LEGENDA

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



Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 1





Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

## Situační výkres - list 2





Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

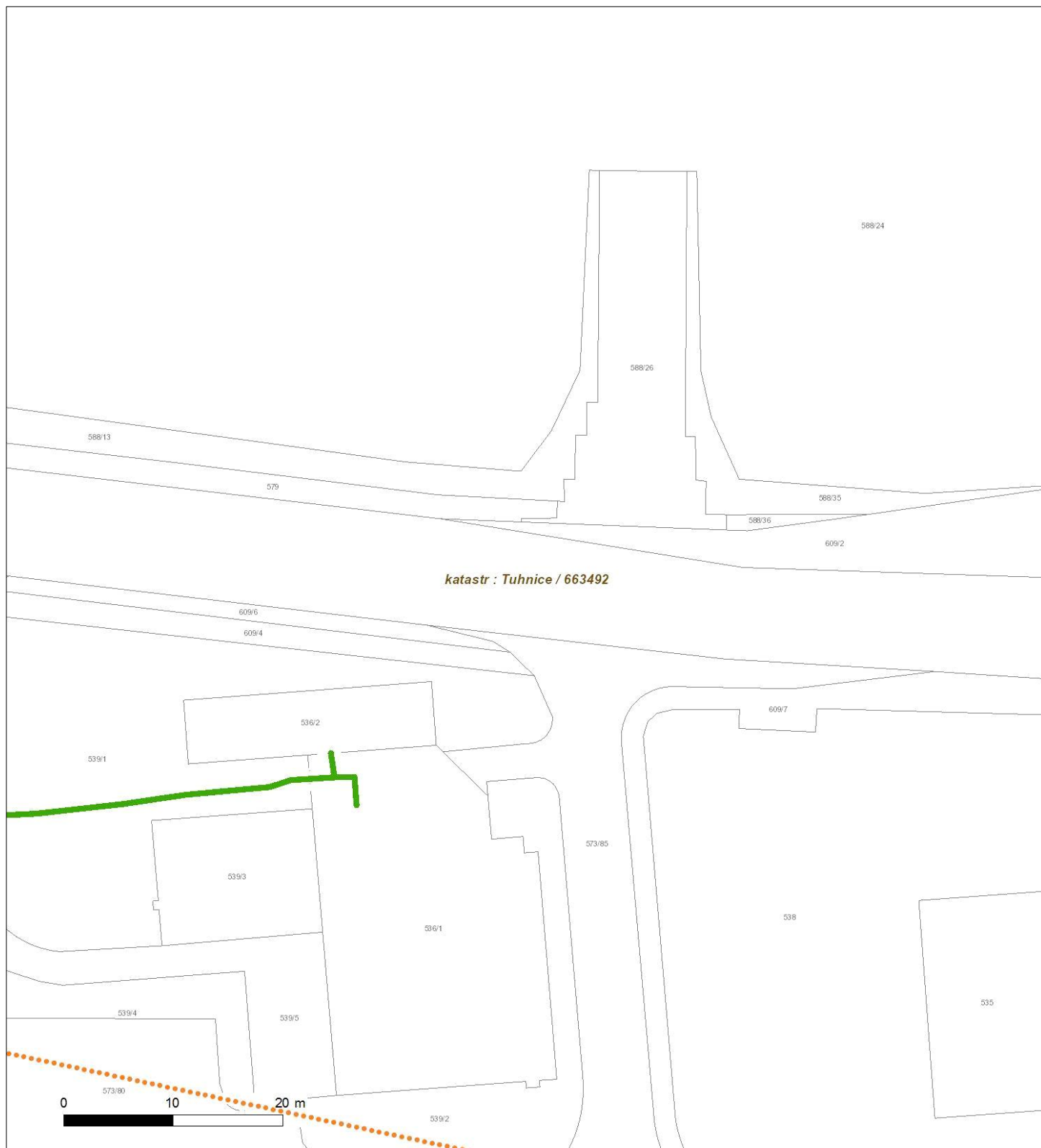
### Situační výkres - list 3





Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 4





Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

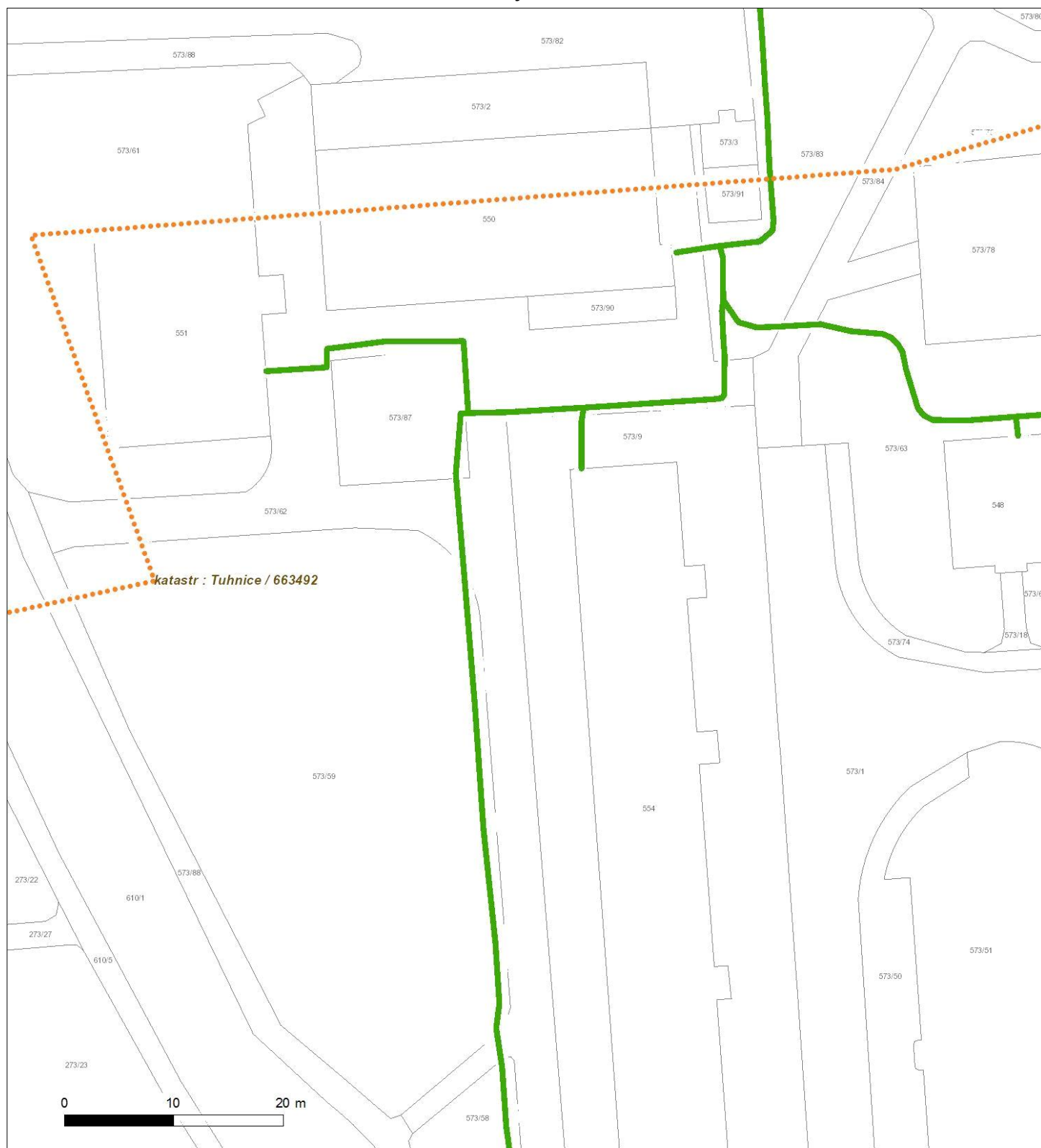
### Situační výkres - list 5





Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 6







Platí pouze se sdělením číslo 0201320954.  
Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

### Situační výkres - list 7





### **Podmínky pro provádění zemních prací v blízkosti komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.**

Stavebník zajistí ochranu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. v rozsahu daném zákonem č.127/2005 Sb., příslušnými ČSN a těmito podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s., tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení společnosti Telco Pro Services, a. s. během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že u **podzemního komunikačního vedení**:

- a) Před zahájením zemních prací je povinností stavebníka objednat vytyčení přesné polohy podzemního komunikačního vedení nebo zařízení na staveništi u Telco Pro Services, a. s. 15 dnů předem na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- b) Po vytyčení podzemního telekomunikačního vedení bude pracovníkem provádějící vytyčení, vydán „Protokol o vytyčení“, jehož součástí je „Souhlas s činností v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení“. Osoba, která protokol přebírá, prokazatelně seznámí pracovníky provádějící činnost v ochranném pásmu podzemního komunikačního vedení s jeho vyznačenou polohou. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.
- c) Při zemních pracích nutno upozornit na zvýšenou opatrnost v místech střetu s podzemním komunikačním vedením, nebude použito mechanismů (hlubičů, bagrů apod.) v prostoru 1,0 m po stranách krajního vedení.
- d) Řádně zabezpečit odkryté podzemní komunikační vedení při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
- e) Podkopané kabely budou podloženy ve vzdálenosti 1,5m a zemina pod podložím 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 zajistí přítomnost odpovědného pracovníka přes společnost Telco Pro Services, a. s.
- f) **Každé poškození podzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail: [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.**
- g) Před zakrytím obnaženého kabelu vyzve Telco Pro Services, a. s. ke kontrole, zda vedení nebylo při provádění prací viditelně poškozeno, a zda je v původní poloze. O souhlasu Telco Pro Services, a. s., bude proveden zápis do stavebního deníku firmy provádějící stavbu.
- h) Na vytyčenou trasu podzemního komunikačního vedení nebude uskladňován stavební materiál, zemina a nebude prováděna žádná činnost, která by znesnadňovala přístup ke kabelovému vedení nebo ohrožovala plynulost a bezpečnost jeho provozu. Přejezdy podzemního komunikačního vedení těžkými vozidly a mechanismy musí být upraveny podle pokynů pracovníka, kterého zajistí Telco Pro Services, a. s.
- i) Při poškození podzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- j) Předat ke schválení realizační dokumentaci stavby v místě přiblížení s podzemním komunikačním vedením před započítáním stavebních prací.
- k) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.

### **U nadzemního komunikačního vedení:**

- a) Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení.
- b) Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního komunikačního vedení nebudou používány mechanismy ohrožující provoz vedení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz vedení nebo jiného zařízení Telco Pro Services, a. s.
- c) Každé poškození nadzemního komunikačního vedení okamžitě ohlásit Telco Pro Services, a. s. na e-mail [geoportal.telcoproservices@cez.cz](mailto:geoportal.telcoproservices@cez.cz) nebo linku t.č. 910 70 70 70.
- d) Při poškození nadzemního komunikačního vedení Telco Pro Services, a. s. (i při dodatečném zjištění) bude požadována náhrada, včetně souvisejících škod v plné výši.
- e) Stavebník prokazatelně nahlásí ukončení stavby Telco Pro Services, a. s.
- f) Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení je vedení je 1,0 m po stranách krajního vedení.



Vyřizuje: Dundáček Petr  
E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

GEOprojectKV s.r.o.  
Jitka Švorbová  
Závodní 391/96c  
36006 Karlovy Vary

Naše značka: **E45834/20**

V Praze dne: **27.10.2020**

**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, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

Stupeň: Sloučené územní a stavební řízení

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Tomčikova 2144/1  
140 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí  
Technologický úsek

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



Příloha č. 1

## Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E45834/20**  
**Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Název stavby /akce:

Datum podání žádosti: **27.10.2020**  
Důvod žádosti: **Sloučené územní a stavební řízení**  
Popis jiného důvodu žádosti:  
Poznámka:

### Žadatel

Firma / organizace: **GEOprojectKV s.r.o.**  
IČ: **06032354**  
DIČ:  
Kontaktní osoba: **Jitka Švorbová**  
Adresa: **Závodní 391/96c**  
Město / obec: **Karlovy Vary**  
PSČ: **36006**  
Stát:  
E-mail: **info@geoprojectkv.cz**  
Telefonní číslo: **602676633**

### Stavebník

Firma / organizace: **Statutární město Karlovy Vary**  
Kontaktní osoba: **Ing. Daniel Riedl**  
Adresa: **Moskevská 2035/21**  
Město / obec: **Karlovy Vary**  
PSČ: **36001**  
Stát:  
E-mail: **d.riedl@m m kv.cz**  
Telefonní číslo: **353151248**

### Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**  
Projektant:  
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**  
Hodnota projektu: **0 mil. Kč**  
Měsíc zahájení stavby: **6/2021**  
Měsíc ukončení stavby: **10/2021**

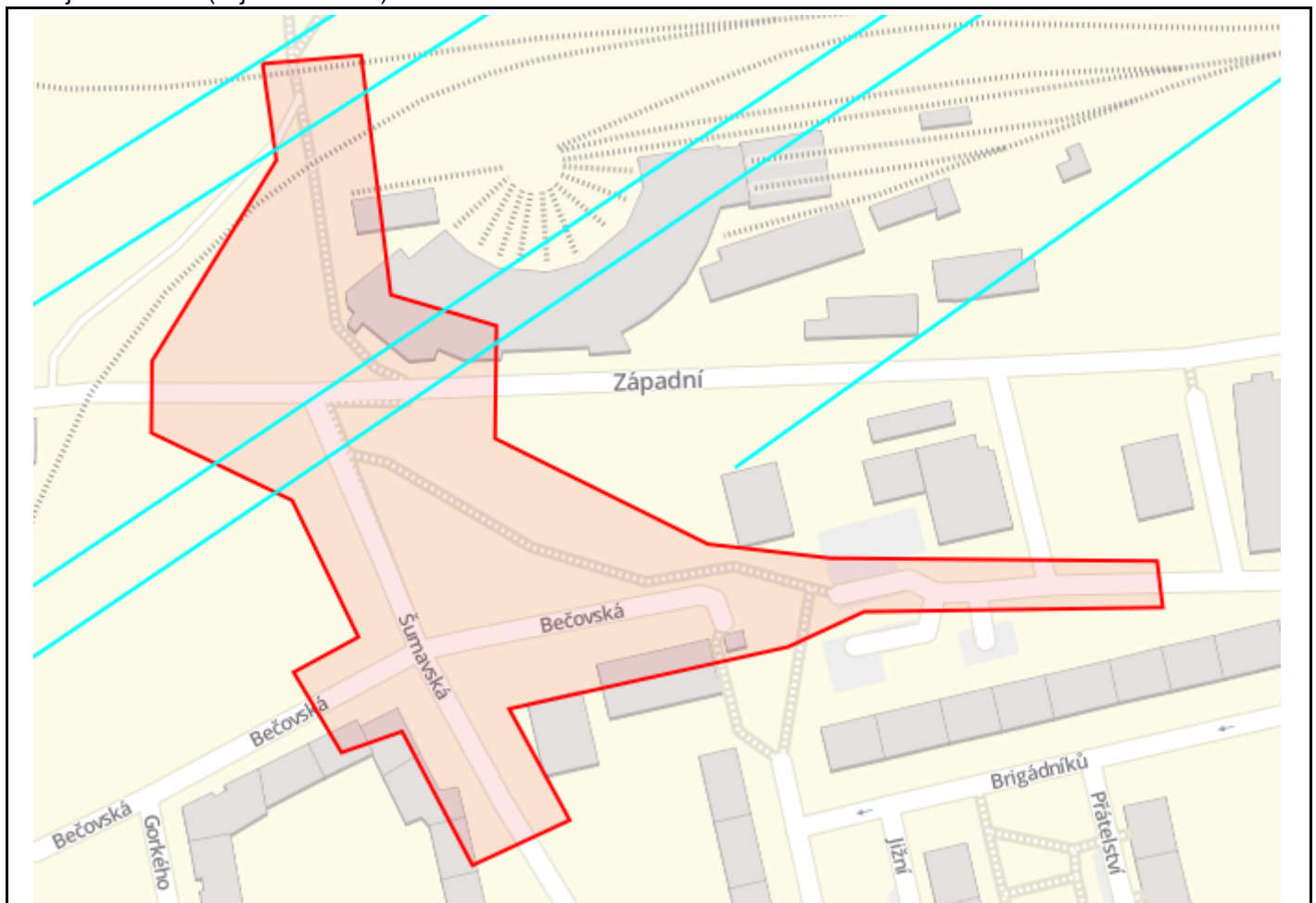
### Odeslání stanoviska

E-mail: **info@geoprojectkv.cz**

Příloha č. 2

**Situační plánek**

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

**Legenda:**

Optické trasy TMCZ 1	Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET	Elektro trasy NN	Základnové stanice
Optická technologie TMCZ 1	Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET	Elektro technologie NN	Základnové stanice s elektropřípojkou
Mikrovlnné (MW) spoje			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((-851514.53100038 -1010930.6069679,-851487.712305301 -1010932.55565727,-851489.971472318 -1010997.8995047,-851462.941937714 -1011010.70332458,-851468.118313866 -1011040.7991782,-851415.539867627 -1011078.15228382,-851383.254161553 -1011087.15404654,-851295.679355086 -1011101.8595451,-851296.146303953 -1011114.53962115,-851376.461288932 -1011102.92167196,-851398.372397557 -1011109.09802579,-851475.854595054 -1011113.77574092,-851464.339147622 -1011146.14163894,-851492.34043652 -1011154.05423734,-851505.542001951 -1011115.23586515,-851522.695589441 -1011118.30381615,-851532.128332918 -1011094.77224677,-851513.240992035 -1011088.11525092,-851525.188233427 -1011048.72379665,-851560.107980655 -1011024.61507712,-851556.859673666 -1011005.42074276,-851514.954520753 -1010957.01409141,-851514.53100038 -1010930.6069679))



**GEOprojectKV s.r.o.**  
**Jitka Švorbová**  
**Závodní 391/96c**  
**360 06 Karlovy Vary - Dvory**

V Praze, 6.11.2020

Naše zn.: **201027-1706224435**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**"

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 na základě Vámi podané žádosti ze dne **27.10.2020**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

#### **souhlasí s realizací projektu za následujících podmínek.**

Ve vámi zadaném zájmovém území v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 999 m) se nachází vzdušný **MW spoj a jeho koncové body** specifikovaný níže. V příložených podkladech vám zasíláme dokumentaci sítě. Během realizace uvedené akce a při použití výškových jeřábů v této úrovni nesmí dojít k jeho přerušení. V případě nutnosti přesměrování spoje budou náklady s tímto spojené hrazené investorem stavby.

MW spoje a jejich koncové body ve WGS-84 (dd.dddd°):

- spoj č. HE4373A - ve výšce 29m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A\_latitude: 50.222313°

A\_longitude: 12.819928°

B\_latitude: 50.2284°

B\_longitude: 12.853906°

- spoj č. HHE0507 - ve výšce 37m nad úrovní terénu. Spoj vede z bodu A do bodu B:

A\_latitude: 50.237396°

A\_longitude: 12.864102°

B\_latitude: 50.22456°

B\_longitude: 12.844894°

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 nebo nesplněním Vašich povinností dle tohoto vyjádření, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto vyjádření nastane nejdříve. Po skončení platnosti si musíte podat novou žádost na adrese <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>.

S pozdravem

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

Tel.: 607105305

E-mail: katerina.rendekova@vodafone.com



**Seznam příloh/přiložených souborů:**

Zadost\_201027-1706224435.pdf

ZajmoveUzemi\_201027-1706224435.txt

ZajmoveUzemi\_201027-1706224435.dxf

Mapa1\_201027-1706224435.dxf

Mapa1\_201027-1706224435.jpg



# Žádost o vyjádření k existenci sítí č. 201027-1706224435

## Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 00254657  
Firma: Statutární město Karlovy Vary  
Titul: Ing.  
Jméno: Daniel  
Příjmení: Riedl  
Telefon: +420 353 151 248  
E-mail: d.riedl@mmkv.cz

## Adresa sídla/bydliště

Ulice: Moskevská  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 2035 / 21  
Obec: Karlovy Vary  
PSČ: 36001

## Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba  
IČO: 06032354  
Firma: GEOprojectKV s.r.o.  
Jméno: Jitka  
Příjmení: Švorbová  
Telefon: +420 602 676 633  
E-mail: info@geoprojectkv.cz

## Adresa sídla/bydliště





Ulice: Závodní  
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 391 / 96c  
Obec: Karlovy Vary - Dvory  
PSČ: 36006

### Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Zápavní a Šumavská  
Typ stavby: Stavba výšky do 10 m nad zemí  
Stupeň žádosti: DÚR+DSP (Dokumentace pro společné územní rozhodnutí a stavební povolení)  
Popis stavby / doplňující informace: stavba cyklostezky a veřejného osvětlení  
Podzemní stavba a zpevněná plocha: Ano  
Výška stavby: 0 m  
Výška jeřábu: 999 m

### Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Tuhnice (663492)

Datum: 27.10.2020

Zadáno: <https://www.zadostovyjadreni.cz/vodafone/>

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, nařízením 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) a dalšími souvisejícími právními předpisy.

Společnost Position s.r.o., se sídlem Londýnská 665/45, 120 00 Praha 2, IČ 26422816, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 81053 („Position“) a společnost Vodafone Czech Republic s., se sídlem nám. Junkových 2808/2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 6064 („Vodafone“) Vás tímto informují, že shromážděné osobní údaje v rozsahu Vaše jméno, příjmení, bydliště, e-mailová adresa a telefonní číslo bude společnost Vodafone, jako správce, a společnost Position, jako zpracovatel, zpracovávat za účelem jejich použití při realizaci povinností v souvislosti se žádostí o stanovisko nebo vyjádření pro řízení podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a to automatizovaným způsobem nebo v tištěné podobě s tím, že Vaše osobní údaje nebudou zpřístupněny jiným osobám.

Vaše osobní údaje poskytujete dobrovolně a tento souhlas můžete kdykoliv odvolat.

Podrobné informace o ochraně soukromí ve společnosti Vodafone, a to včetně uplatnění vašich práv subjektu údajů naleznete na webu <https://www.vodafone.cz/o-vodafone/ke-stazeni/ochrana-soukromi/>.



## 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/Tuhnice

Číslo jednací : 2021/02313

Čtvrť/Ulice Západní, Šumavská

Datum : 26.10.2021

č.p. : par.č. 540/1 a další

Za účelem : cyklostezka + veřejné osvětlení

Investor/projektant : Jitka Švorbová - GEOprojectKV, s.r.o.

Zasláno : e-mail Stupeň : zákres sítí

Provoz vodovodů : K.Vary, p.Horváth, tel.: 606 652 910, jhorvath@vodakva.cz

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

Zakreslil : Marcela Příkrylová

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.

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

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.

**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 :

26 -10- 2021

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.

Studentska 328/64

Technický otvor 3

360 07 Karlovy Vary - Doubi

2 6 -10- 2021

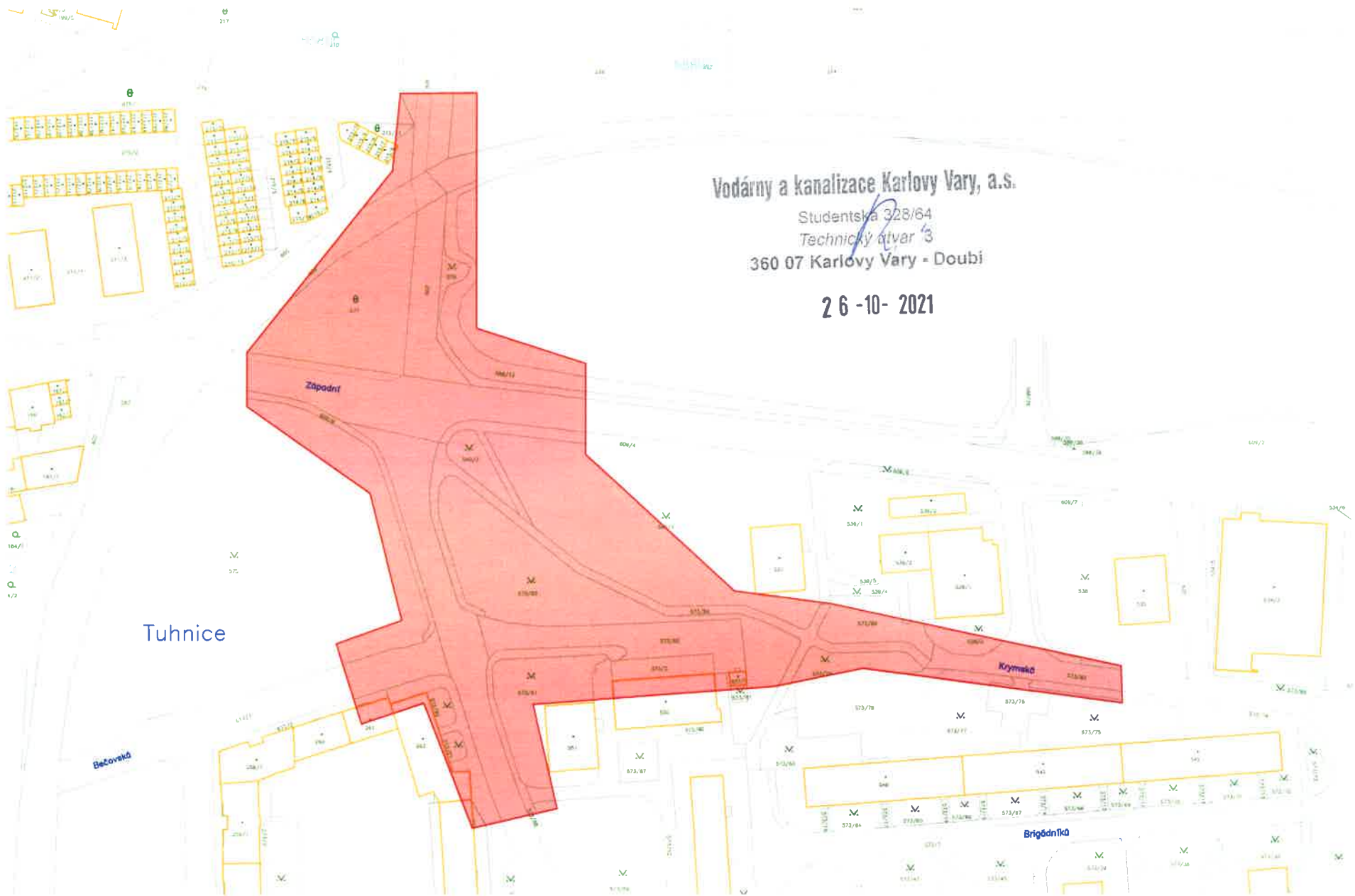
Západní

Krymská

Tuhnice

Bečováka

Brigádníků

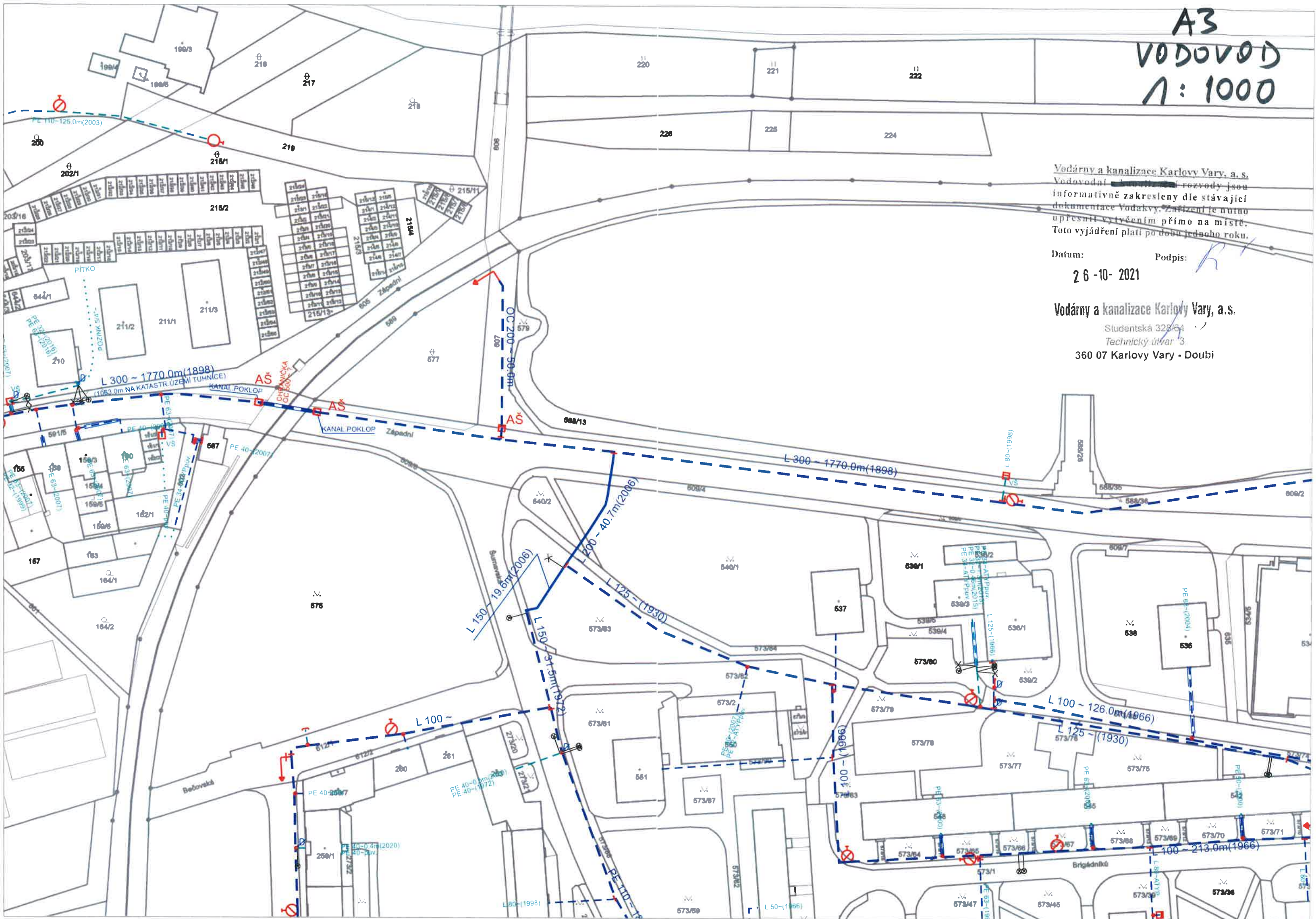


# A3 VODOVOD 1:1000

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

Datum: 26-10-2021  
Podpis: *[Signature]*

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.  
Studentská 328/64  
Technický útvar 3  
360 07 Karlovy Vary - Doubí



# A3 KANALIZACE 1:1000

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

Datum:

Podpis:

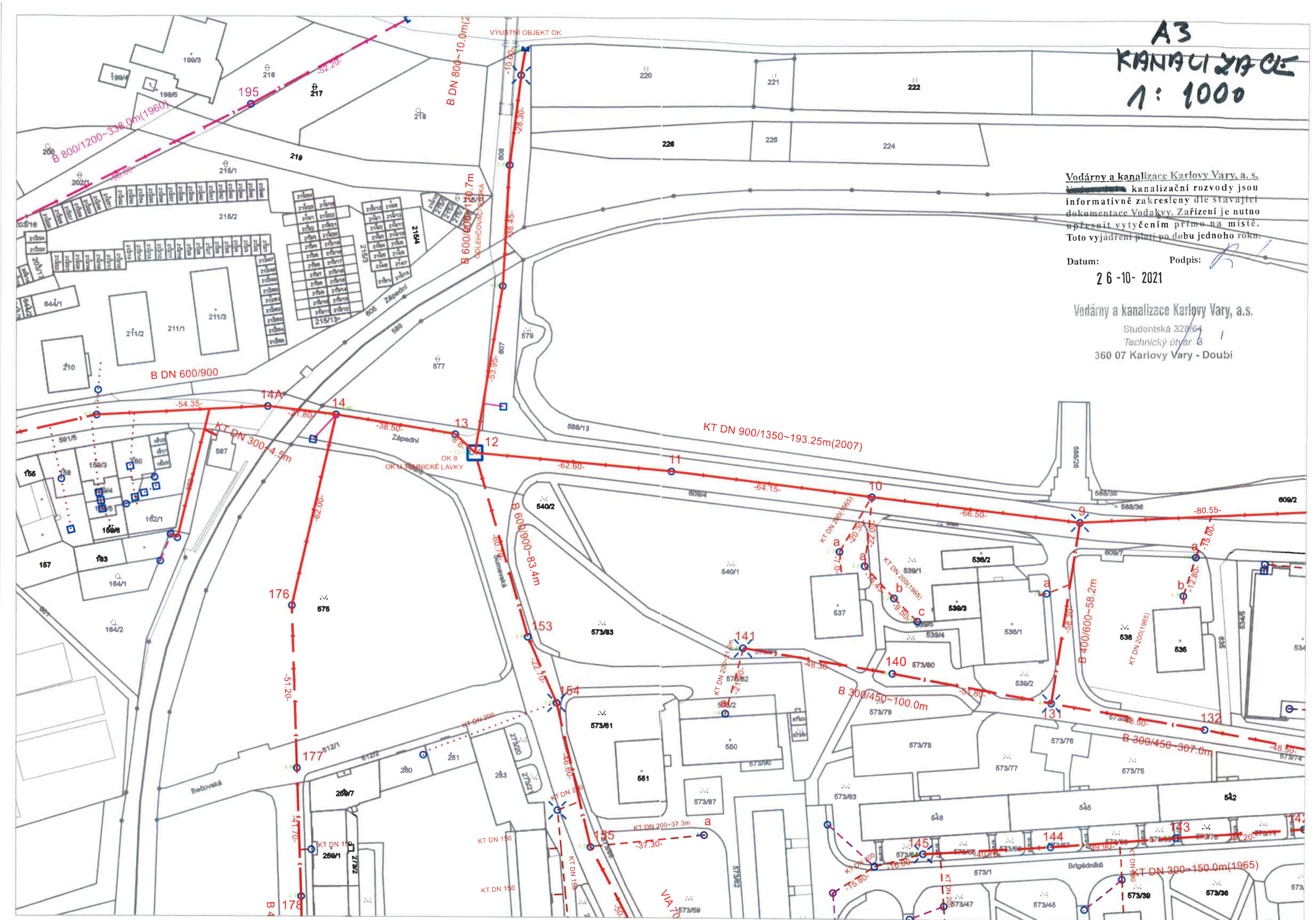
26-10-2021

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a. s.

Studentská 329/64

Technický útvar

360 07 Karlovy Vary - Droub



WOLFSTEIN s.r.o.  
U Habrovky 247/11  
140 00 PRAHA 4  
CZ

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

Dne: 30.10.2020

Věc: **Souhrnné stanovisko Wolfstein s.r.o. k existenci komunikačního vedení a zařízení  
v majetku společnosti Systém Net Line s.r.o.**

Akce: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

Území: **Město Karlovy Vary**

### **Vyjádření pozbývá platnosti dne 30.10.2021**

Při realizaci výše uvedené akce **NEDOJDE** ke styku s telekomunikačním vedením a zařízením, která jsou chráněna ochranným pásmem dle §102 zák.č. 127/2005 Sb. o elektronických komunikacích.

Toto vyjádření platí jen pro dokumentaci ověřenou organizací Wolfstein s.r.o. a pro rozsah prací na ní vyznačených.

**Upřesnění: V zájmovém území se nenachází datová infrastruktura.**

WOLFSTEIN s.r.o.  
Praha 4, 140 00 U Habrovky 247/11  
IČO: 27080552  
<http://www.wolfstein.cz>

Jitka Kočí

Projekční oddělení

## **Všeobecné podmínky pro činnosti na kabelech v majetku a správě Systém NET Line s.r.o.:**

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

- Písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření, o zahájení prací a to nejméně 15 dnů předem.
- Před zahájením zemních prací vytyčení polohy telekomunikačního vedení a zařízení přímo ve staveništi.
- Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce, s polohou vedení.
- Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech nejvyšší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5m po každé straně vyznačené trasy vedení nepoužívali žádných mechanizačních prostředků.
- Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení proti poškození, odcizení a řádného zajištění výkopů případně včetně osvětlení.
- Odpovídající ochranu kabelů a kabelové trasy dle platných norem, pokud bude trasa kabelů pojížděna vozidly nebo stavební mechanizací.
- Aby při přeložkách organizace provádějící zemní práce zhutnila zeminu pod kabelem před jeho zakrytím po vrstvách a vyzvala Systém NET line s.r.o. Jaroslav Budil, tel.:+420602450899, k provedení kontroly před zakrytím kabelu.
- Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům, bez souhlasu majitele, správce nesnižovat, nezvyšovat krytí nad kabelovou trasou.
- Při křížení, příp. souběžích podzemních telekomunikačních vedení byla dodržena ČSN 73 6005
- Neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizaci Systém NET Line s.r.o. Jaroslav Budil +420 602450899, Pohotovost +420359807807
- Ohlášení ukončení stavby organizaci, která podala vyjádření.
- Aby prováděné práce respektovaly podmínky vyplývající ze zákona 127/2005 Sb., O elektronických komunikacích a zákona 183/2006 Sb., Stavební zákon a platných prováděcích vyhlášek.
- S ohledem na to, že majitel, správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení, je nutné ověřit výškové umístění vedení ručně kopanými sondami.



**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 účinném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v účinném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 660373/21

Číslo žádosti: 0121 140 632 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	GEOprojectKV s.r.o.	
Stavebník	Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, Karlovy Vary, 36001	
Zájmové území	Okres	Karlovy Vary
	Obec	Karlovy Vary
	Kat. území / č. parcely	Tuhnice
Platnost Vyjádření	26. 5. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
  - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
    - V místě rozšíření stávajících pojižděných ploch nad trasy podzemního vedení SEK (parkoviště u č.p. 1736/28 a rozšíření křižovatky - odbočovací pruh do centra) požadujeme provést zajištění kabelovodu a podzemního vedení obetonováním.  
V případě změny nivelety a charakteru povrchů v místech kabelových komor, budou dodatečně stavební úpravy komor projednány při realizaci stavby.; a
  - (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

Číslo jednací: 660373/21

Číslo žádosti: 0121 140 632

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

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

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

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

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření 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 <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: 26. 5. 2021.



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

102

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

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

**2. DEFINICE**

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

„**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, v účinném znění;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Rudolf Basler, tel.: 607 866 142, e-mail: rudolf.basler@cetin.cz;

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

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 5. 2021 pod č.j 660373/21;

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

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

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

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

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

**3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK**

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

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

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

**5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení 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 projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtná a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli 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 vytyčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytyčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný 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 s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

#### 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je 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: 660373/21

Číslo žádosti: 0121 140 632

## Informace k vytyčení *SEK*

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

**CETIN a.s. - středisko Čechy západ**

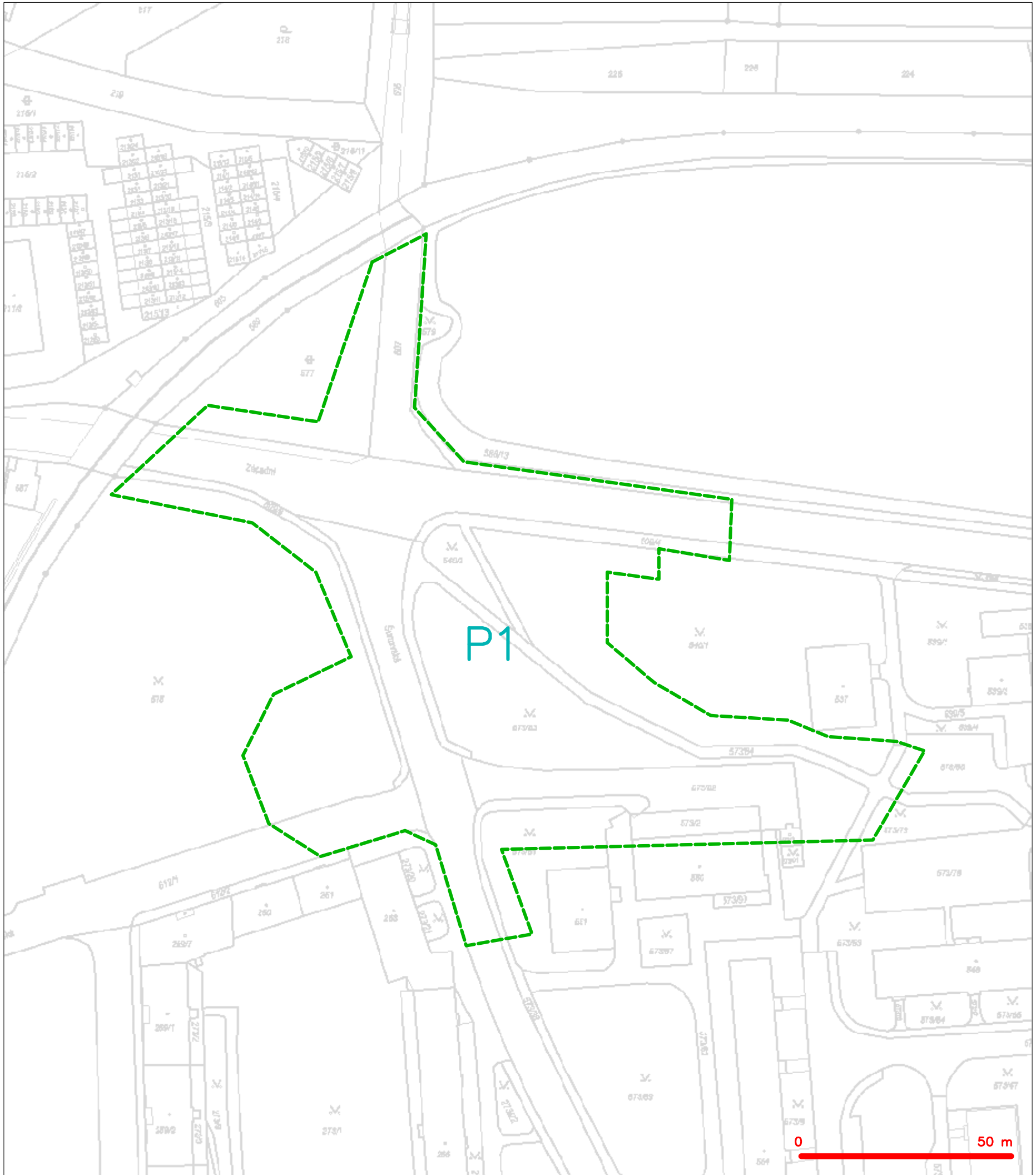
se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

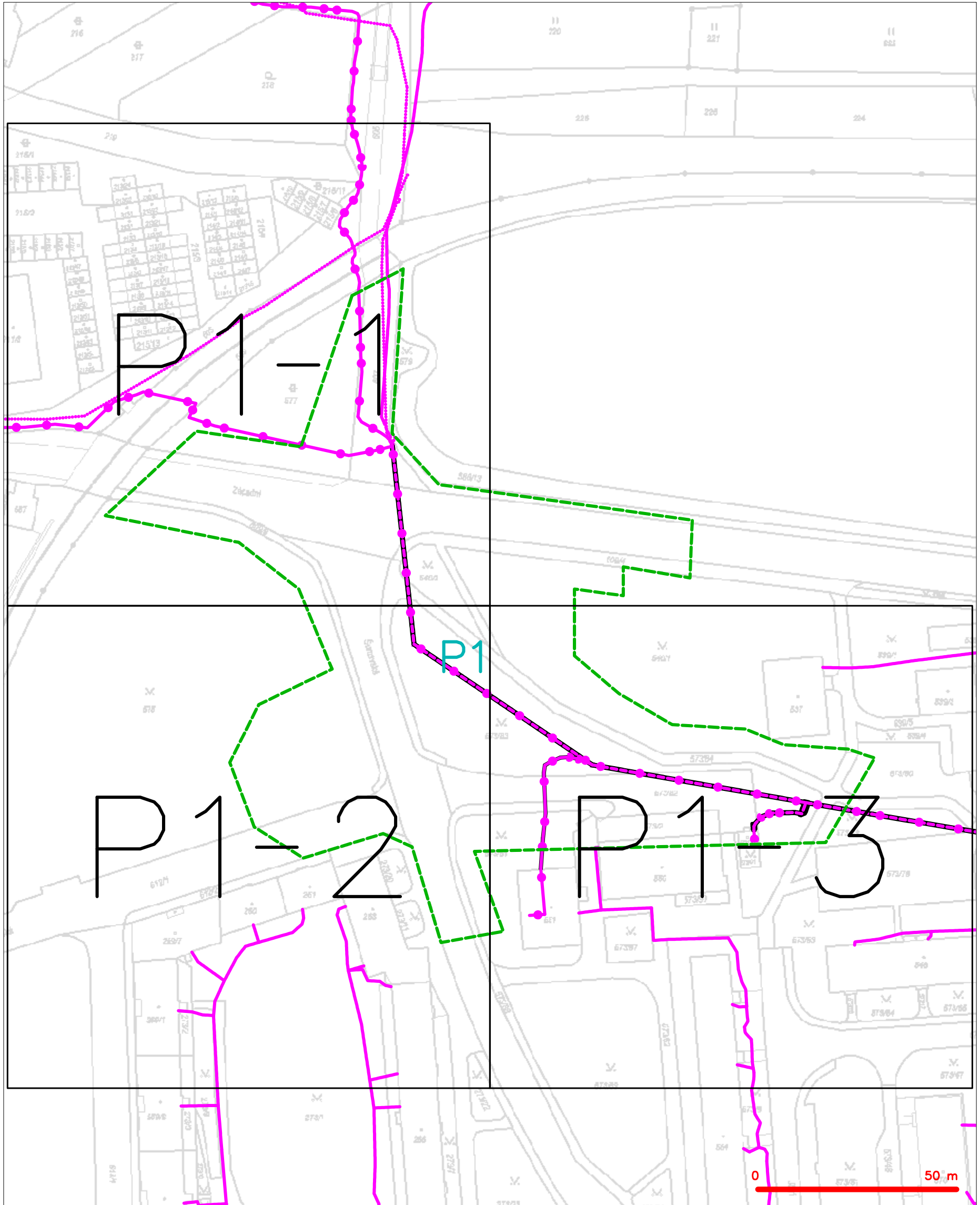
**SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ**



LEGENDA  
- - - - - hranice zájmového území k vyjádření

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

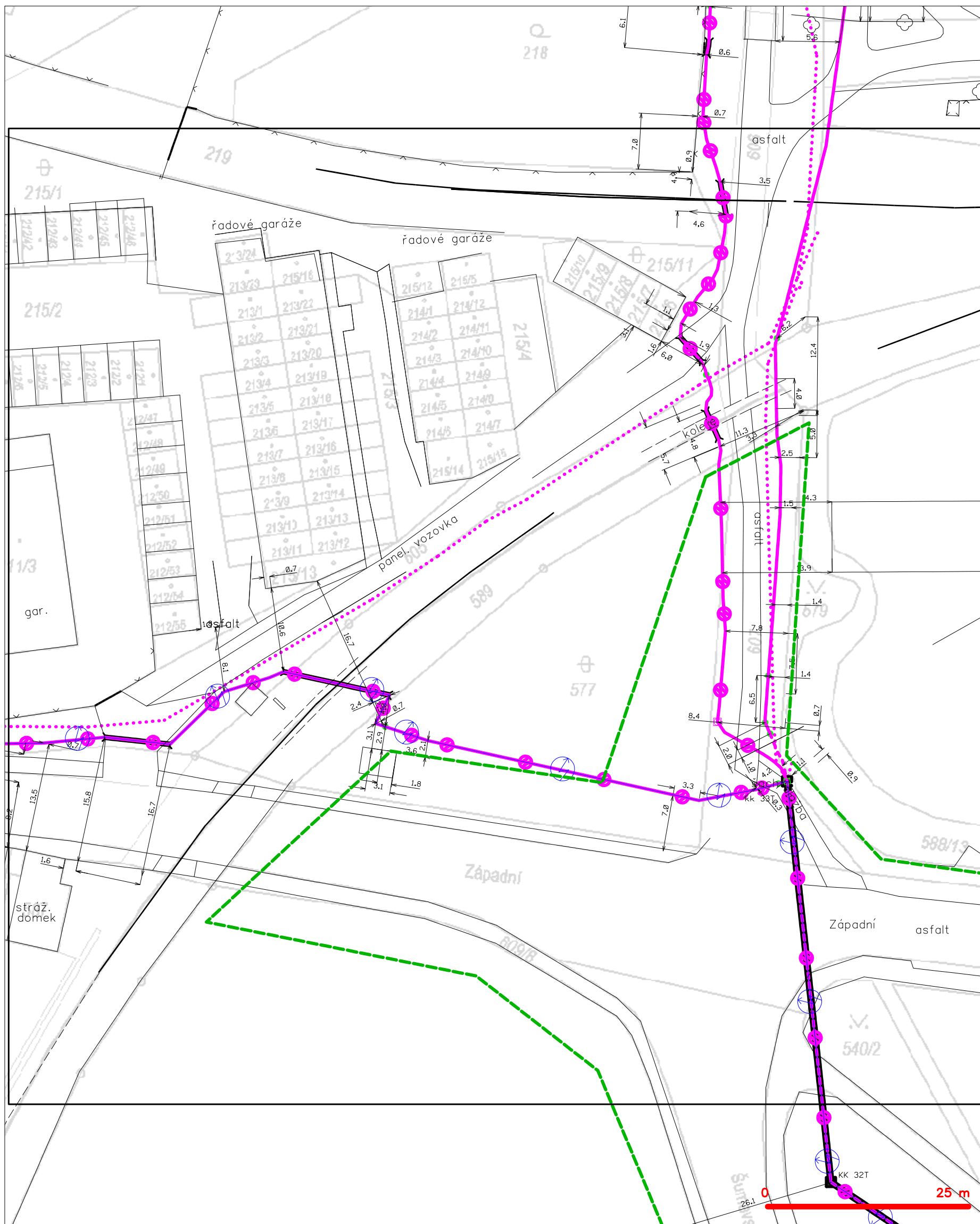
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1**



**LEGENDA**

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

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

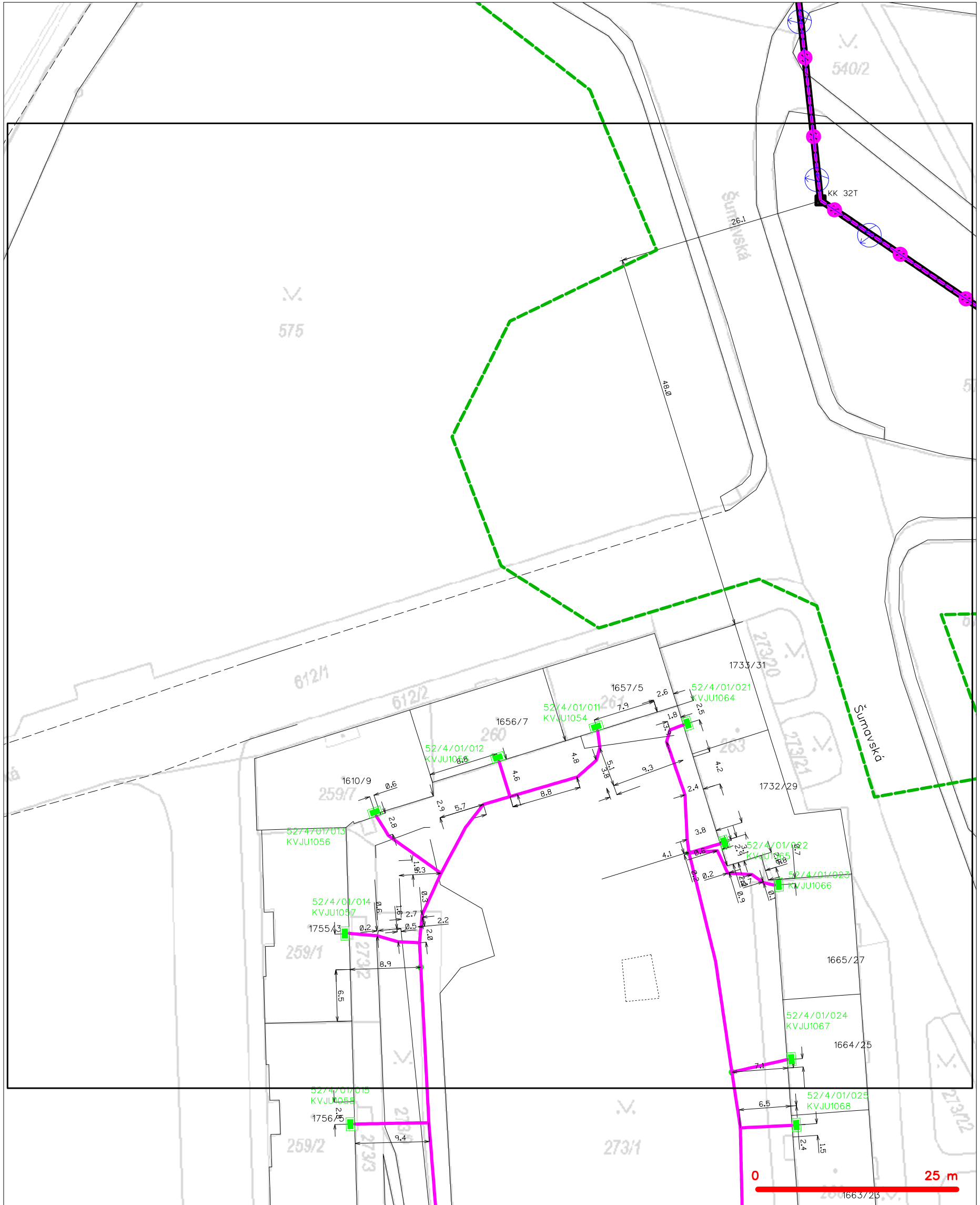


**LEGENDA**

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



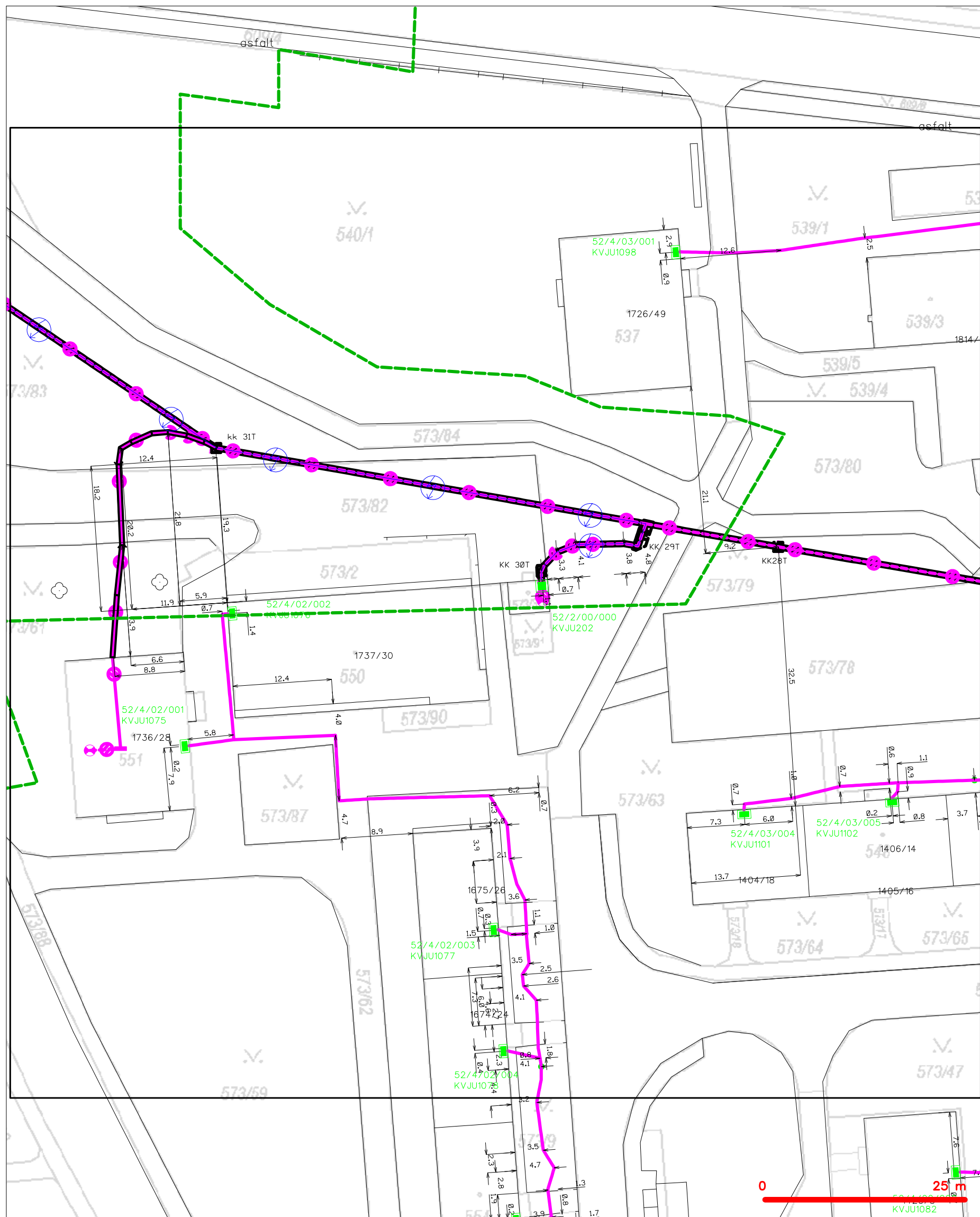
**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2**



**LEGENDA**

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

**SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3**



**LEGENDA**

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

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96c  
360 06 KARLOVY VARY

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE

301/ 1118652505

P. Harabiš / 800 850 860

Karlovy Vary/ 4. 10. 2021

Vyjádření ke stavbě – **Nová parkovací stání na parcele č. 573/83 a 573/61, k.ú. Tuhnice a cyklotrasa B4 a křižovatka Ul. Západní a Šumavská, dle opravené PD ze dne 21.9.2021.**

ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku Karlovy Vary, nemá připomínek výše uvedené stavbě, **za splnění následujících podmínek.**

- Požadujeme důsledně respektovat ochranná pásma vyplývající ze zákona č. 458/2000 Sb. a dřívějších právních předpisů, kabelového vedení VN a kabelového vedení NN.**
- V ochranném pásmu kabelového vedení NN a kabelového vedení VN je podle §46 odst. (8) a (10) zakázáno:
  - zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
  - provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
  - provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
  - provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
  - vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.
  - U zemních prací je potřeba zejména dbát u podzemního vedení na zákaz používání mechanizačních prostředků v celém ochranném pásmu (1 metr od krajního kabelu na obě strany).
- Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.
- Dojde-li stavbou ke styku se zařízením v majetku ČEZ Distribuce, a.s., bude požádáno o udělení souhlasu s prováděním prací v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy dle zákona č. 458/2000 Sb.
- Stavbou nesmí být dotčeno ani poškozeno venkovní či kabelové vedení a nesmí dojít k omezení přístupu k zařízení v majetku ČEZ Distribuce, a.s.
- Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.

**ČEZ Distribuce, a. s.**

Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02 | Zákaznická linka: 800 850 860, Linka pro hlášení poruch: 840 850 860, e-mail: info@cezdistribuce.cz , www.cezdistribuce.cz | IČ: 24729035, DIČ: CZ24729035 | zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 | bank. spoj.: KB Praha 35-4544580267/0100 | **Zasílací adresa pro zákazníky:** ČEZ Distribuce, a.s. Guldenerova 2577/19, 303 03 Plzeň

7. Zemními nebo udržovacími pracemi nesmí dojít ke změně hloubky uložení podzemního zařízení.
8. V případě obnažení kabelu(ů) během stavby je potřeba zajistit jejich mechanickou ochranu.
9. Před záhozem trasy obnovit původní uložení, zhutnění a zásypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz, provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1xkopii zápisu předá do PD.
10. Pokud se po trase kabelu(ů) bude pohybovat těžká technika nad 6 t, je zapotřebí zajistit odpovídající ochranu trasy např. panely apod.
11. Na trase podzemního vedení nesmí být složiště materiálu a zřizováno staveniště.
12. V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.

Tento souhlas platí jeden rok ode dne vydání.

S pozdravem



Ing. Zdeněk Rada  
Vedoucí oddělení Správa energetického majetku



# Česká geologická služba

Klárov 131/3, 118 21 Praha 1

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

Váš dopis zn. ze dne  
26. 5. 2021

Naše značka  
CGS600/21/2020/V/625

Vyřizuje  
J. Šťávovalá

Praha dne  
3. 6. 2021

## ***Věc: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská***

Česká geologická služba (ČGS), zřízená pro výkon státní geologické služby v souladu s ustanovením § 17, odst. 2 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů, obdržela dne 26. 5. 2021 Vaši žádost o vyjádření ke stavbě: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská. Pozemky dotčené stavbou: p. p. č. 540/1, 540/2, 573/61, 573/62, 573/82, 573/83, 573/84, 573/88, 575, 607, 609/1, 609/4, 609/8, 610/1, 612/1 v k. ú. Tuhnice. Po prostudování podkladů ČGS sděluje:

1. V zájmovém území nejsou evidována žádná výhradní ložiska nerostných surovin, jejichž ochranou a evidencí by byla pověřena ČGS (ve smyslu ustanovení § 8 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů).
2. Rovněž se zde nenachází žádné území s předpokládanými výskyty ložisek, tj. s prognózními zdroji, jejichž ochranu by byly povinny zajistit orgány územního plánování a stavební úřady ve smyslu ustanovení § 13, odst. 1 zákona č. 62/1988 Sb., a § 15 horního zákona.
3. V zájmovém území je evidováno poddolované území PÚ 508 Tašovice (hnědé uhlí).

Údaje o výhradních ložiskách, dobývacích prostorech, chráněných ložiskových územích, chráněných územích pro zvláštní zásahy do zemské kůry a poddolovaných územích včetně základních informací k jednotlivým objektům (tzv. signální údaje) jsou trvale přístupné na veřejných webových aplikacích ČGS (<http://www.geology.cz/extranet/mapy/mapy-online/mapove-aplikace>) Surovinový informační systém (SurIS) nebo **Vlivy důlní činnosti** - informace o poddolovaných územích.

S pozdravem

RNDr. Zdeňka Petáková  
vedoucí odboru geologické prozkoumanosti

Digitálně podepsal RNDr. Zdeňka  
Petáková  
Datum: 2021.06.03 15:35:12 +02'00'



Pomáhat a chránit

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY

Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje  
Územní odbor Karlovy Vary  
Dopravní inspektorát



Č.j.: KRPK-72954-2/ČJ-2021-190306

Karlovy Vary 29. září 2021

**PR Ů P I S**  
Výtisk č.: 1  
Počet listů: 1  
Přílohy: 1/PD

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

**Stavba „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“ – návrh dopravního řešení a úprav dopravních napojení v rámci stavby, návrh dopravního značení – žádost o stanovisko pro stavební stupně Územní řízení + stavební řízení /DUR, DSP/**

K č.z.: P282020

Žadatel: Petr Švorba

Dopravní inspektorát Policie České republiky v Karlových Varech (dále jen „DI K.Vary“) na základě Vaší žádosti doručené dne 17.9.2021 posoudil doplněnou projektovou dokumentaci stavby pro potřeby řízení před příslušným stavebním úřadem a silničním správním úřadem na výše uvedenou stavbu.

**DI PCR v souladu s ust. § 16 odst. 2b) zák. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích v platném znění souhlasí s návrhem dopravního řešení výše uvedené stavby dle předložené PD pro stavební stupně DUR + DSP.**

DI K.Vary souhlasí s úpravou stávajících dopravních napojení, které budou upravené v rámci stavby (dle předložené dokumentace - situace jsou opatřeny naším razítkem), v souladu s ust. § 10 odst. (4) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů.

Úprava stávajících dopravních napojení posouzeno pouze v rozsahu předložené PD. DI K.Vary, jakožto dotčený orgán vydávající závazné stanovisko, s předloženým návrhem souhlasí, neboť odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Plochy vymezující rozhledové trojúhelníky příslušných připojení musí být po celou dobu existence připojení prosty veškerých překážek vyšších než 0,7 m nad úrovní hran těles silnice i připojení (např. do nich nesmí zasahovat oplocení pozemků, vzrostlá zeleň, apod.)

DI K.Vary dotčený orgán dle ust. § 77 odst. (2) písm. b) a v souladu s ust. § 77 odst. (3) zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů s o u h l a s í s návrhem s návrhem dopravního značení v rámci stavby dle přílohy žádosti, které bude provedeno v souladu s platnou legislativou.

Dopravně inženýrská opatření včetně zvláštního užívání dotčených komunikací po dobu výstavby si zhotovitel před započítím prací projedná na příslušném silničním správním úřadě.

Vyřizuje: *por. Bc. Bohuslav PAVLÍK*  
komisař



*Mgr. Petr MAREŠ*  
npor. Mgr. Petr MAREŠ  
vedoucí DI



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b> Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P282020	
Název:	<b>Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská</b>	Datum: 03/2021	Paré číslo:
Objekt:	<b>Komunikace a zpevněné plochy</b>	Úroveň: DÚR + DSP	
Příloha:	<b>Technická zpráva</b>	Měřítko: -	Číslo přílohy: <b>D.1.1</b>



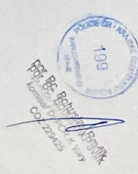




**LEGENDA:**

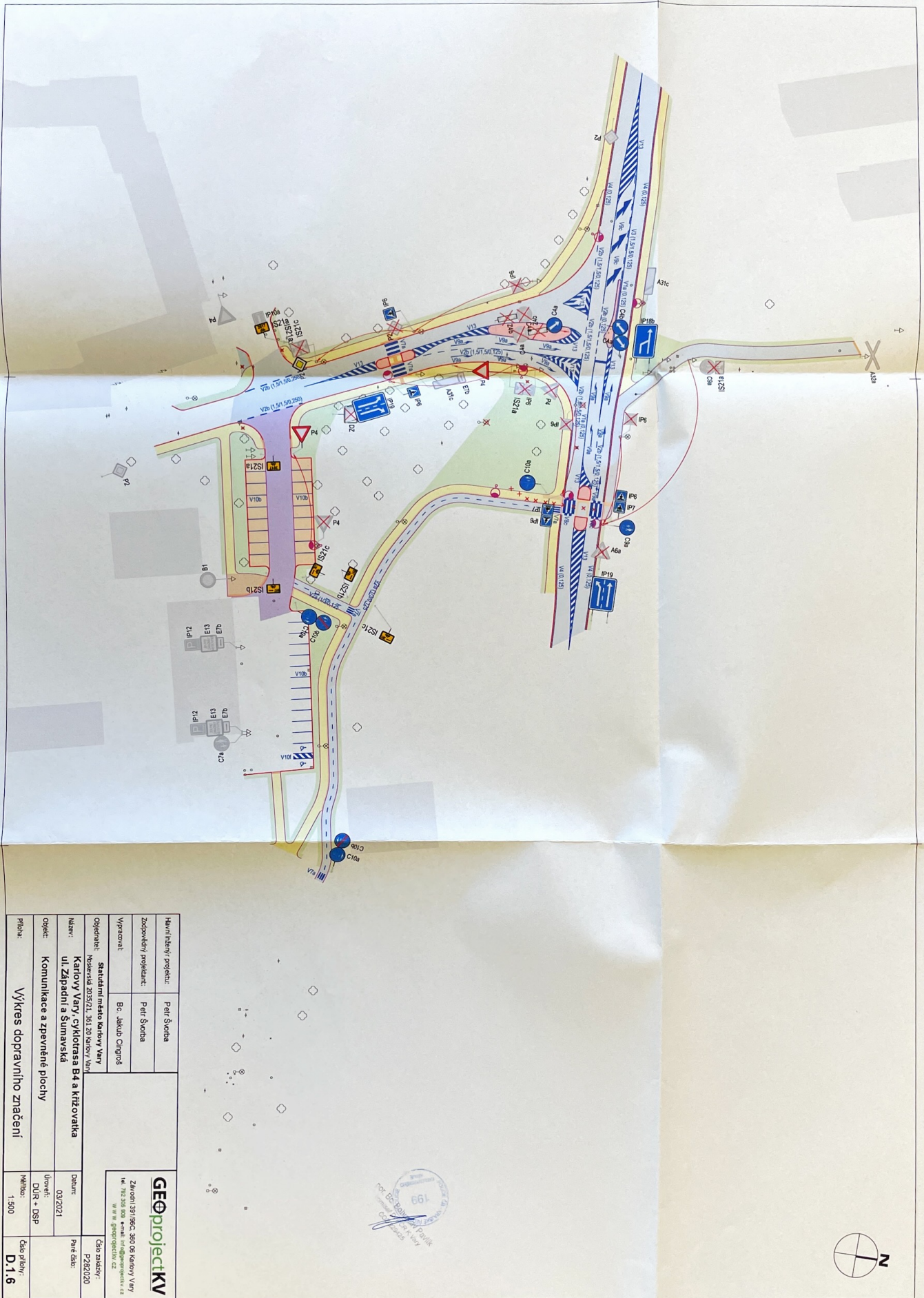
- KANALIZACE JELNÍ - SOULUBA A
- KANALIZACE VEJNÍ - SOULUBA
- STOKY - VEJNÍ - SOULUBA
- PŘÍRODNÍ ÚNIKOVACÍ KANALIZACE SOULUBA
- ODPADNÍ KANALIZACE SOULUBA
- POKYTOVÁ KANALIZACE SOULUBA
- OČIŠŤOVACÍ KANALIZACE SOULUBA
- HÁLNĚ PŘEVÝŠENÉ KANALIZACE SOULUBA
- VEŠTERČILNOST - TĚLAVÉ HANOV
- STANOVISKOVÉ
- OSA KANALIZACE
- SANKČNÍ KANALIZACE SOULUBA
- SANKČNÍ KANALIZACE VEJNÍ
- ZÁKONNÝ VEJNÍ ÚPRAVNÝ
- SOULUBNÍ VEJNÍ ÚPRAVNÝ
- SOULUBNÍ VEJNÍ VEJNÍ ÚPRAVNÝ
- ÚČEK PŘEJÍZD
- PŘESNÁ ÚPRAVNÁ VEJNÍ ÚPRAVNÝ
- HÁLNĚ SOULUBNÍ
- KANALIZACE VEJNÍ

Hlavní autor projektu:	Petr Svoboda
Zodpovědný projektant:	Petr Svoboda
Výpracoval:	Bc. Jiří Kubík, Ing. Jiří Čížek
Objedavatel:	Statutární město Klatovy Vary
Město:	Městská ul. 205/21, 361 20 Klatovy Vary
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy
Průběh:	ul. Západoňská B4 a Křížovátko
<b>GEOPROJECTKV</b>	
Zakazník: 391 96C, 360 06 Klatovy Vary	Číslo zakázky: P282020
Adresa: 789 008 Klatovy	Datum: 03/2021
WWW: www.geoprojectkv.cz	Uživatel: DLR - DSP
	Průběh: 1.250
	Číslo přílohy: D.1.2.1









Hlavní inženýr/projektant:	Peir Švorňa	Číslo zakázky:	P282020
Zodpovědný projektant:	Peir Švorňa	Název:	Křizovatka, výhledová komunikace B4 a Křizovatka
Vypracoval:	Bc. Jakub Církvob	Měřítko:	1:500
Objednatel:	Statutární město Křizovatka	Upraveno:	03/2021
Objednávk. číslo:	HOZM/2021/21_303_20/Křizovatka	Druh:	DJR + DSP
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Průběh:	Výkres dopravního značení
<b>GEOprojectKV</b> Záměrná č. 139/19/C, 360/08 Křizovatka IČ: 160 499 236 IČ: 160 499 236 IČ: 160 499 236		Průběh:	D.1,6





DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Správa uranových ložisek  
28. října 184, Příbram VII  
261 01 Příbram

Z-05-SI-SUL-05-01-01-02\_7659

GEOprojectKV s.r.o.  
Bc. Jakub Cingroš  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

Vaše značka/ze dne P282020	Naše značka D300/04030/2021/OSLB	Vyřizuje/Tel./E-mail Jindřich Račanský/318644215 racansky@diamo.cz	Příbram 2021-05-31
-------------------------------	-------------------------------------	--	-----------------------

## KV, Šumavská cyklotrasa

Vážený pane,

k Vaší žádosti o vyjádření z hlediska poddolování k akci:  
**„Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“** dle situace v k. ú.  
Tuhnice sdělujeme, že zájmová oblast není dotčena důlními díly vedenými ve správě DIAMO  
s. p. po bývalých uranových a rudných dolech a v této lokalitě nemáme vyhlášen dobývací  
prostor ani chráněné ložiskové území.

S pozdravem

DIAMO, státní podnik  
odštěpný závod Správa uranových ložisek  
28. října 184, Příbram VII  
261 01 Příbram

29

**Ing. Roman Kučera**  
vedoucí odd. správy ložisek,  
břemen a geologie



**DRÁŽNÍ ÚŘAD, ŠKROUPOVA 11, 301 36 PLZEŇ**  
**sekce infrastruktury, územní odbor Plzeň**

Sp. zn.: ML-SOL0952/21-2/MI

V Plzni dne 22. září 2021

Č. j.: DUCR-54047/21/MI

Telefon: +420 722 979 753

Oprávněná úřední osoba: Mandous Ladislav Bc. DiS. E-mail: mandous@ducr.cz

## **ZÁVAZNÉ STANOVISKO**

Drážní úřad jako drážní správní úřad podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon")

### **vydává**

podle § 7 odst. 3 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 20. září 2021 žadatelem, kterým je GEOprojectKV s.r.o., Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary, IČO 06032354,

**s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o p r o ú č e l y  
u m í s t ě n í , p o v o l e n í n e b o o h l á š e n í s t a v b y**

**"Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská".**

Navržená stavba částečně zasahuje do ochranného pásma železniční regionální dráhy Mariánské Lázně – Karlovy Vary na pozemcích parc. č. 273/27, 540/1, 540/2, 573/61, 573/62, 573/82, 573/83, 573/84, 573/88, 575, 577, 607, 609/1, 609/4, 609/8, 610/1, 612/1 v k.ú. Tuhnice.

### **Souhlasné stanovisko vydává Drážní úřad za těchto podmínek:**

1. Stavba bude provedena podle dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.
4. Stavebník je povinen písemně oznámit Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby.
5. Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání závazného stanoviska ke kolaudaci (pokud bude prováděna), které Drážní úřad vydává podle § 7 odst. 3 zákona. K žádosti předloží prohlášení stavbyvedoucího (jeli stavba provedena dodavatelsky), nebo vyjádření stavebního dozoru (jeli stavba provedena svépomocí), že stavba byla provedena podle dokumentace, ověřené Drážním úřadem a podmínky v tomto stanovisku byly splněny.

### **Odůvodnění**

Drážní úřad obdržel dne 20. září 2021 žádost právnické osoby GEOprojectKV s.r.o., Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary, IČO 06032354 o závazné stanovisko pro účely umístění, povolení nebo ohlášení výše uvedené stavby. K žádosti byly Drážnímu úřadu předloženy následující podklady:

- Dokumentace pro vydání společného povolení.

Drážní úřad posoudil u předmětné žádosti a předložené dokumentace soulad navrhované stavby se zákonem o dráhách včetně prováděcích předpisů.

Podmínka č. 1 zajišťuje provedení stavby v souladu se schválenou dokumentací. Podmínka č. 2 zajišťuje ochranu dráhy a jejích funkcí před nepříznivými vlivy následně povolované stavby. Podmínka č. 3 zajišťuje, aby nedošlo k záměně světél nebo barevných ploch s drážními znaky, což by ve svém důsledku mohlo vést k mimořádné situaci. Podmínka č. 4 zajišťuje informovanost Drážního úřadu o době zahájení výstavby. Podmínkou č. 5 si Drážní úřad vyhrazuje právo vydání závazného stanoviska ke kolaudaci stavby. Stanovené podmínky musí být v původním znění převzaty do rozhodnutí vydaného místně příslušným stavebním úřadem.

Na základě výše uvedených skutečností Drážní úřad dospěl k závěru, že při splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku bude v maximální možné míře zajištěno bezpečné a plynulé provozování dráhy a drážní dopravy, včetně její ochrany. Na základě uvedeného Drážní úřad vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

**Upozornění: Drážní úřad si vyhrazuje - po započetí stavby - právo výkonu státního dozoru ve věcech drah na výše uvedené stavbě se zaměřením na dodržování podmínek tohoto souhlasu se zaměřením na bezpečnost provozu dráhy a drážní dopravy v místě stavby.**

**Toto stanovisko:**

- Je podle § 64 zákona o dráhách závazným stanoviskem podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, pro rozhodnutí a pro jiné úkony stavebního úřadu nebo úkony autorizovaného inspektora v souladu s § 4 odstavce 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, nestanoví-li zvláštní předpis jinak.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje** souhrnné stanovisko vlastníka uvedené dráhy, kterým je ČR s právem hospodaření pro obchodní firmu „Správa železnic, státní organizace“, organizační jednotka Oblastní ředitelství Ústí nad Labem se sídlem Ústí nad Labem, Železničářská 1386/31, PSČ 400 03, která je současně i provozovatelem této dráhy.

**Drážní úřad**  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2 (44)



**Ing. František Kuška**  
ředitel územního odboru Plzeň

**Příloha:**

- 1x projektová dokumentace odsouhlasená s koordinačním situačním výkresem č. C.3

**Rozdělovník:**

- GEOprojectKV s.r.o., Vítězná 1315/22, 360 01 Karlovy Vary

**Dražní úřad**  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

44

**SOUHLAS**

č. j. DUCR-54047/21/ML  
ze dne 22. 9. 2021

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b> Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš	
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P282020
Název:	<b>Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská</b>	Datum: 03/2021
		Úroveň: DÚR + DSP
Příloha:	<b>Průvodní zpráva</b>	Měřítko: -
		Číslo přílohy: <b>A</b>





**Drážní úřad**  
Wilsonova 300/8  
121 06 Praha 2

44

**SOUHLAS**

č. j. DÚR-54047/21/ML  
ze dne 22.9.2021

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b> Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš	
Objednatel:	<b>Statutární město Karlovy Vary</b> Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P282020
Název:	<b>Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská</b>	Datum: 03/2021 Úroveň: DÚR + DSP Paré číslo:
Příloha:	<b>Souhrnná technická zpráva</b>	Měřítko: - Číslo přílohy: <b>B</b>



naše značka  
5002465165  
vyřizuje  
Jana Duchková  
datum  
15.10.2021

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96c  
36006 Karlovy Vary

Věc:

**Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská - BEZ DRENÁŽE A TRATIVODU - BEZ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ (úprava)**  
K.ú. - p.č.: Tuhnice

Stavebník: Statutární město Karlovy Vary , Moskevská 2035/21 , 36001 Karlovy Vary

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

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

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

STL,NTL plynovody OCEL,PE  
NTL plynovodní přípojky  
nefunkční NTL plynárenské zařízení a plynovodní přípojka

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

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

\*\*\*\*\*

Toto stanovisko se NEVZTAHUJE na výstavbu DRENÁŽE,TRATIDODU A VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ.  
Tyto stavební objekty NEBYLY ODSOUHLASENY tímto stanoviskem.

POŽADUJEME KONTROLU SPLNĚNÍ PODMÍNEK uvedených v tomto stanovisku pracovníkem GasNet Služby, s.r.o.( <http://www.gasnet.cz/ds-online-vytyceni-pz/> ).

\*\*\*\*\*

- před zahájením stavby bude provedeno vytýčení PZ

- K plynovému zařízení umístit těleso komunikace(povrchů) v souladu s ČSN 73 6005, tab. B1.
- Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem stávajícího plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ).
- Po odstranění povrchu v úrovni zemní pláně požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při poježdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
- PZ nesmí zůstat obnaženo, mimo aktivně prováděné práce v jeho blízkosti
- Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího PZ v minimální vzdálenosti 1 m.

**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)

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.
- V případě, že nebude možné dodržet krytí PZ dle ČSN 73 6005 (min. krytí) a maximální krytí 1,5m, bude nutné provést přeložku těchto PZ tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
- Po odtěžení stávající konstrukce bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní porubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci-povrch).

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

- křížení a souběh inženýrských sítí, včetně chrániček inženýrských sítí, s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Úhel křížení PZ s podzemními vedeními technického vybavení má být 90°. Nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Nejmenší vodorovná vzdálenost při souběhu stokového (kanalizačního) potrubí s PZ bude min. 1000 mm.
- Ke křížení stokového (kanalizačního) potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
- Kanalizace bude uložena pod PZ.

- V případě, že nebude možné dodržet podmínky uvedené v tomto stanovisku, a nebo realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

- V ochranném pásmu PZ nebudou umísťovány žádné nadzemní stavby, základy přístřešků, stožárů, sloupů, informačních tabulí, opěrných zdí, pilířů, rozvaděčů, sloupků, kamenných stupňů, staveb, propustů mobilizace, oplocení, zábradlí, svodidel, schodů, palisád atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu PZ min. 1 metr (musí být respektováno ochranné pásmo dle zákona č. 458/2000 Sb.).

- Při demontáži/odpojování/odstraňování rušeného vedení (podpěrné body, inženýrské sítě, kabely, energetické zařízení, stožáry, pilíře, skříně, rozvaděče atd.) požadujeme provádět stavební činnosti v ochranném pásmu PZ výhradně ručním způsobem (tak, aby nedošlo k poškození PZ).

- Při realizaci stavby požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.

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

- v případě nepředvídaných kolizních situací při realizaci stavby, které nelze při zpracování PD předpokládat, budou tyto řešeny operativně na místě samém s projektantem stavby, popř. s pracovníky GasNet Služby, s.r.o.

- Zemní, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ (1m na všechny strany) budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ.

- Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.

- Provozovatel požaduje v případě odkrytí PZ provedení diagnostiky PZ a u PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.

Kontakt pro provedení diagnostiky zajistí příslušný mistr okrsku.

Kontakt: [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz) nebo kontaktní centrum bezplatná telefonní linka 800 11 33 55.

## V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ NEPROVOZOVANÉ NTL PLYNOVODY A PŘÍPOJKA PLYNU

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.  
**BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

bezpečnostním pásmu PZ.

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002465165 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



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

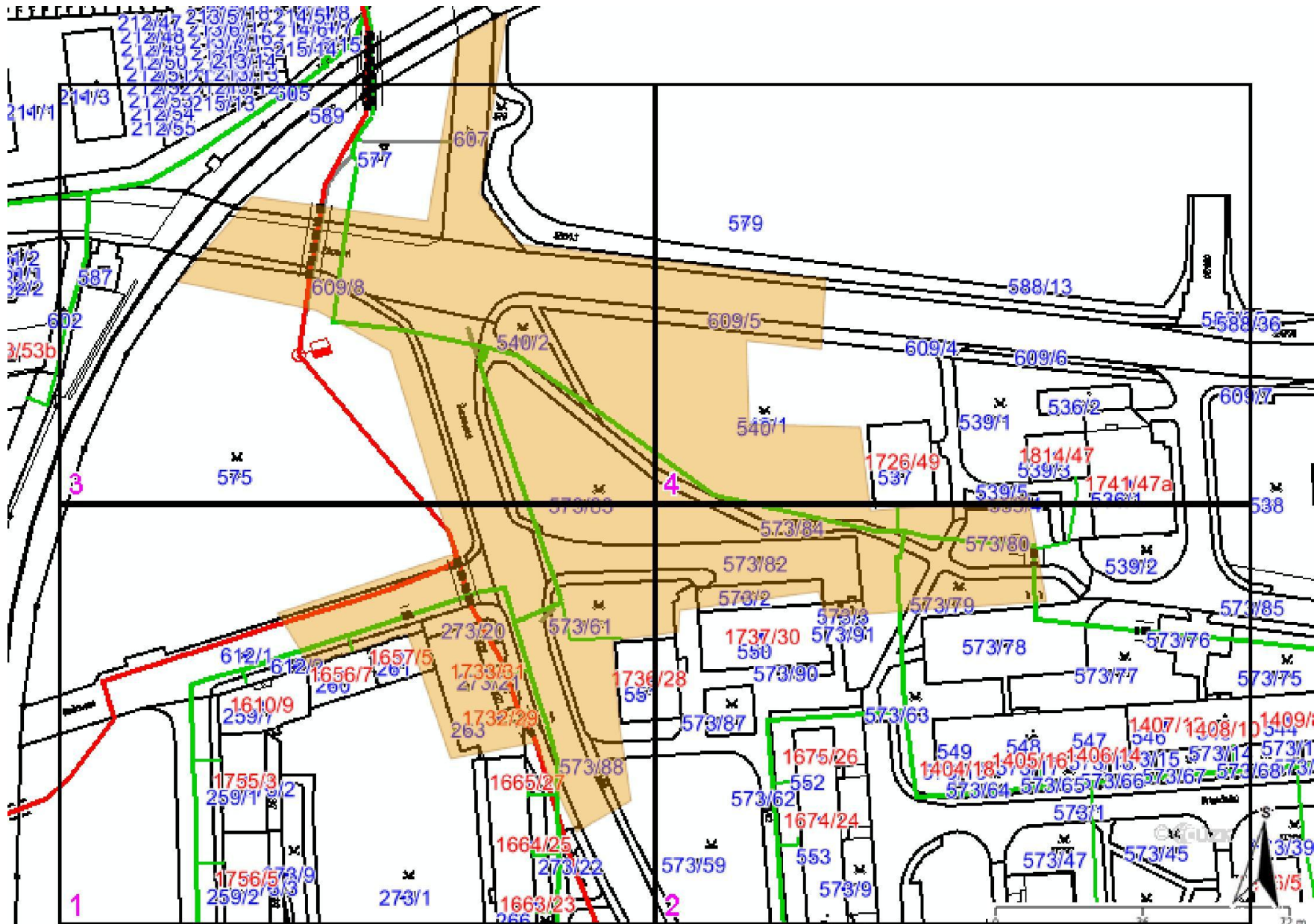


Zažádejte o vytyčení

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

**Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002465165 ze dne 15.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

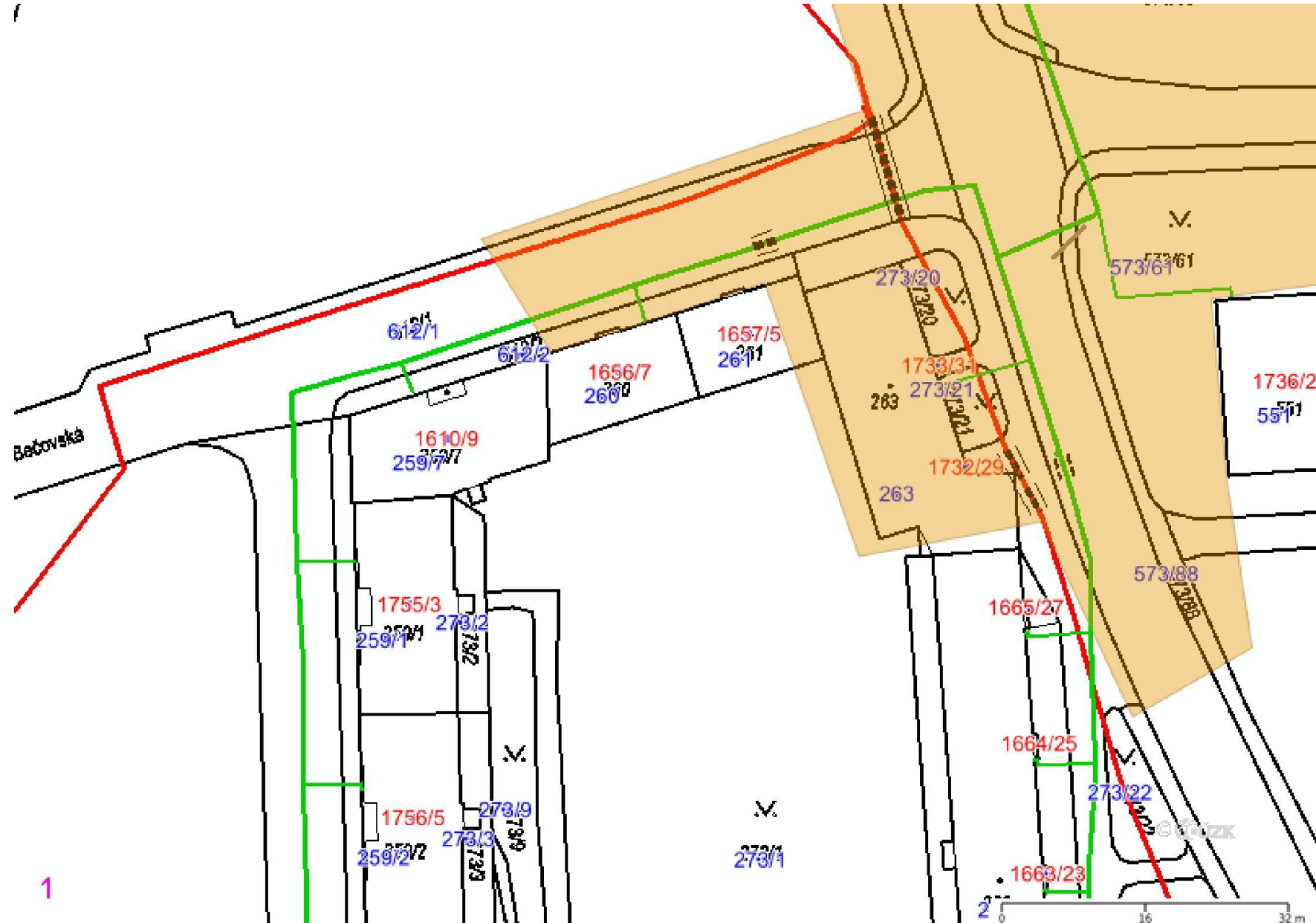


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002465165 ze dne 15.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.



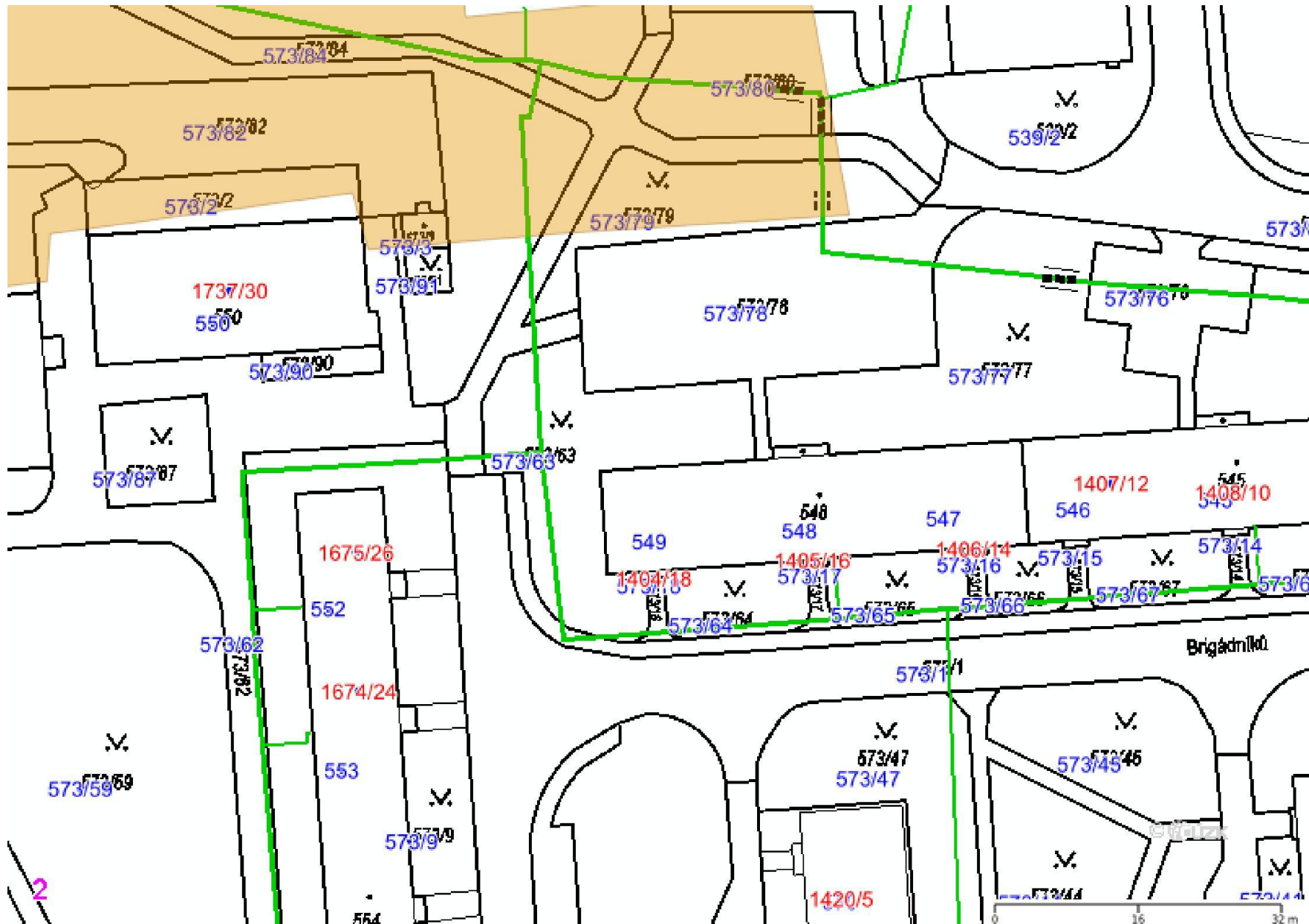
**Legenda:**

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












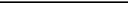







**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002465165 ze dne 15.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

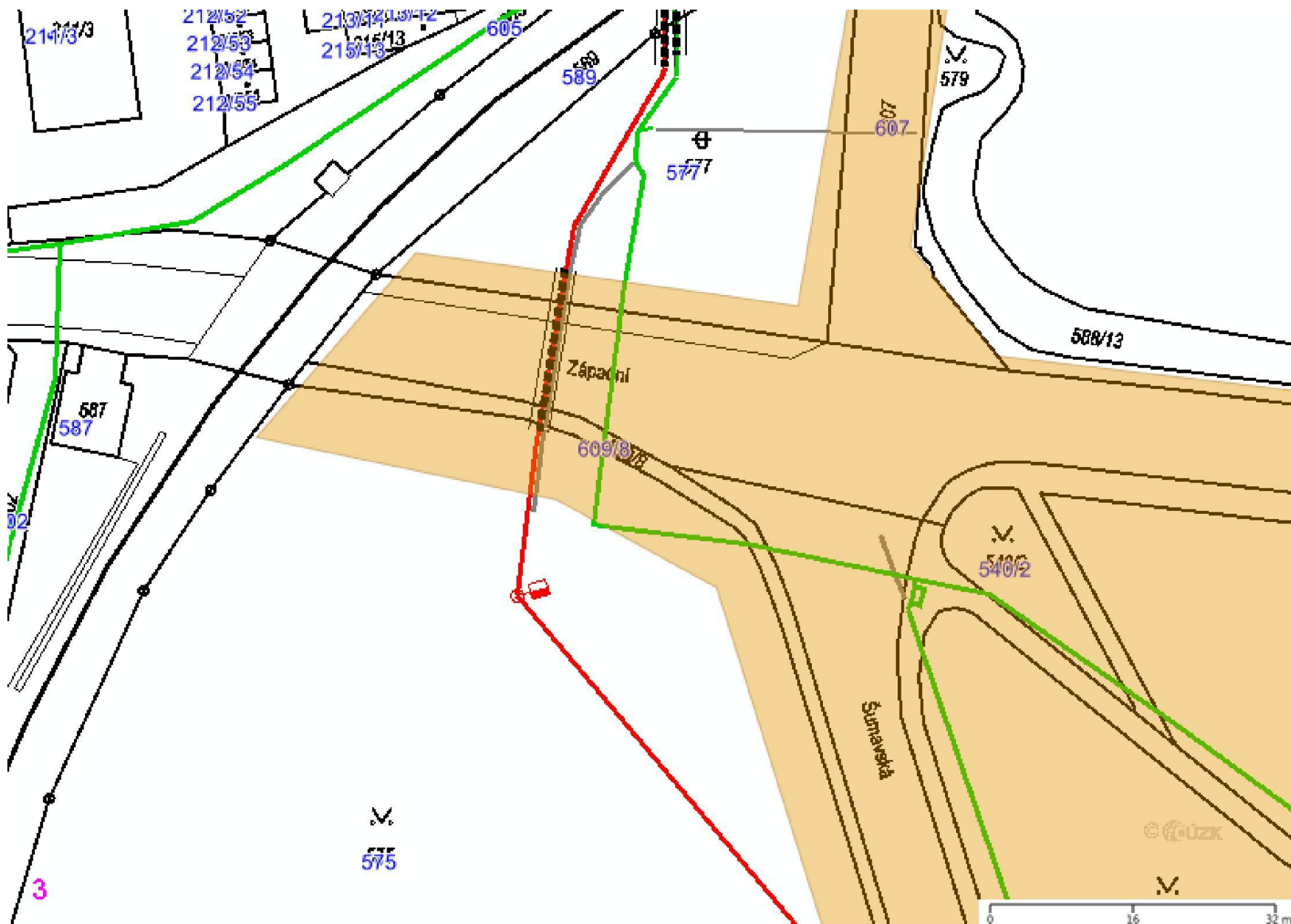


**Legenda:**

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

**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002465165 ze dne 15.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.

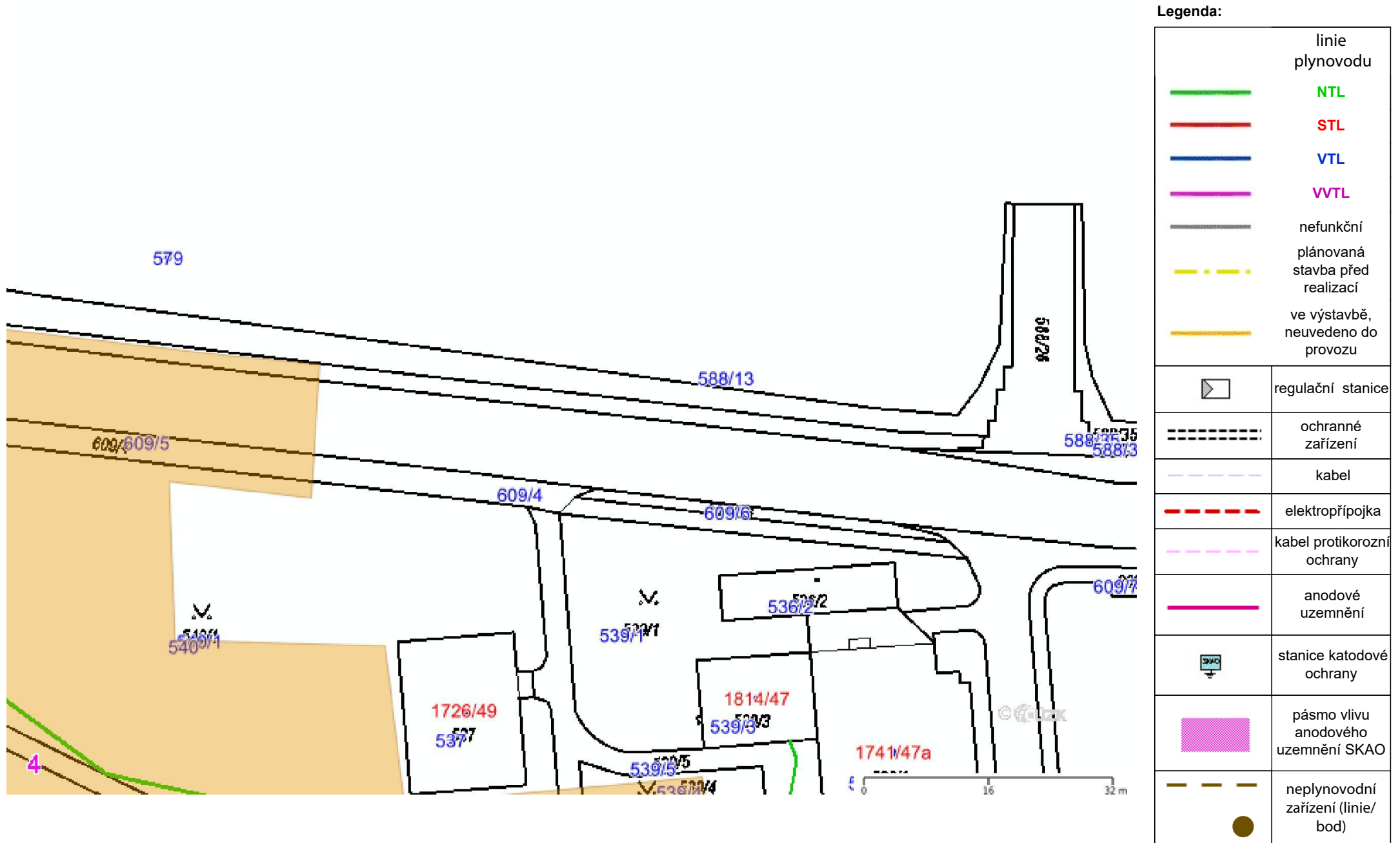


**Legenda:**

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

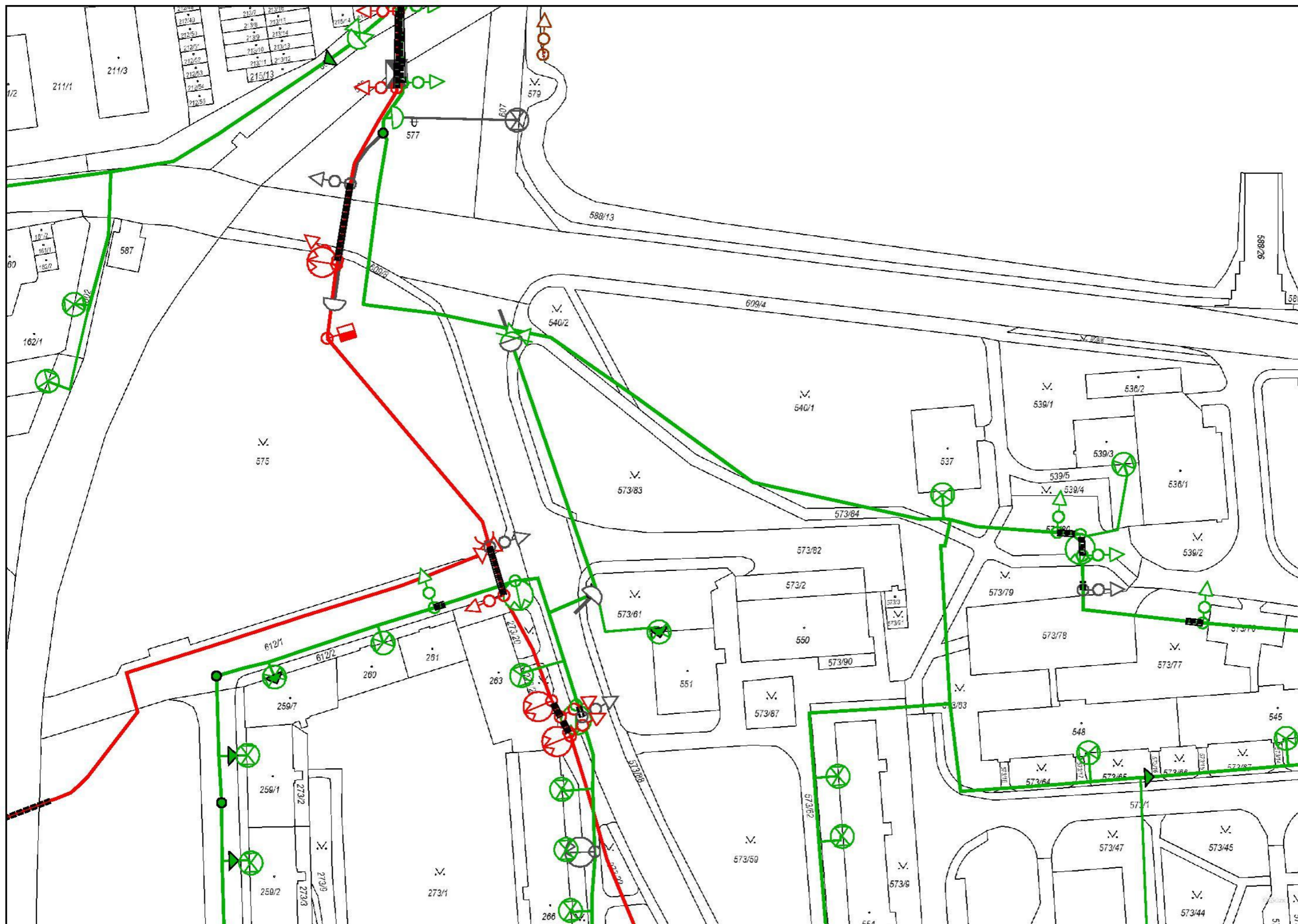
**Příloha: Detailní zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002465165 ze dne 15.10.2021.**

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 36001 Karlovy Vary. K.ú.: Tuhnice.



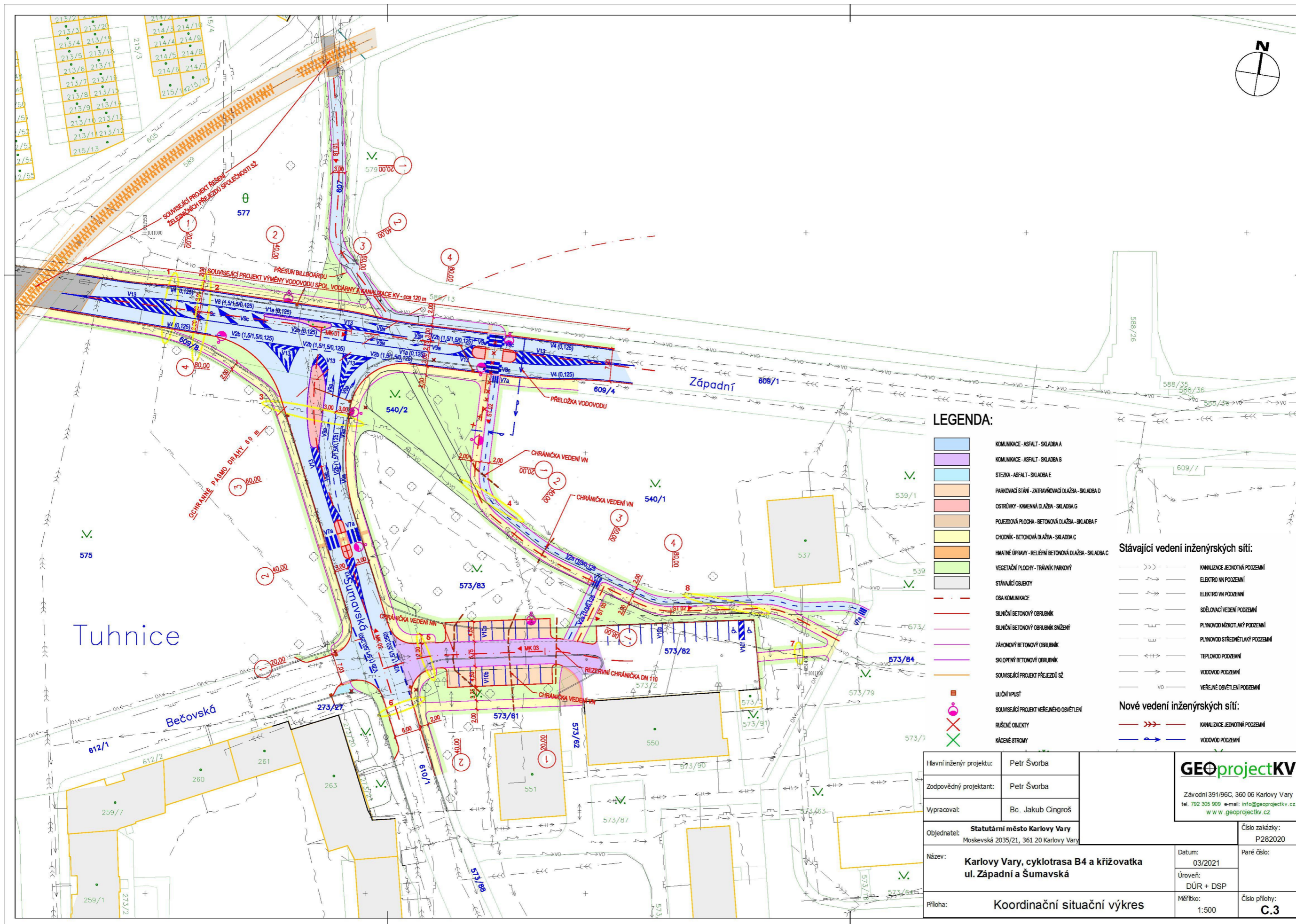
**Legenda:**

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



Legenda:

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



**LEGENDA:**

- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA B
- STEZKA - ASFALT - SKLADBA E
- PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - SKLADBA D
- OSTRŮVKY - KAMENNÁ DLAŽBA - SKLADBA G
- POJEZDOVÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA F
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- HMATNÉ ÚPRAVY - RELIÉFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNIŽENÝ
- ZÁHONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SKLOPENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT PŘEJEZD SŽ
- ULIČNÍ VPUSŤ
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ OBJEKTY
- KÁČENÉ STROMY

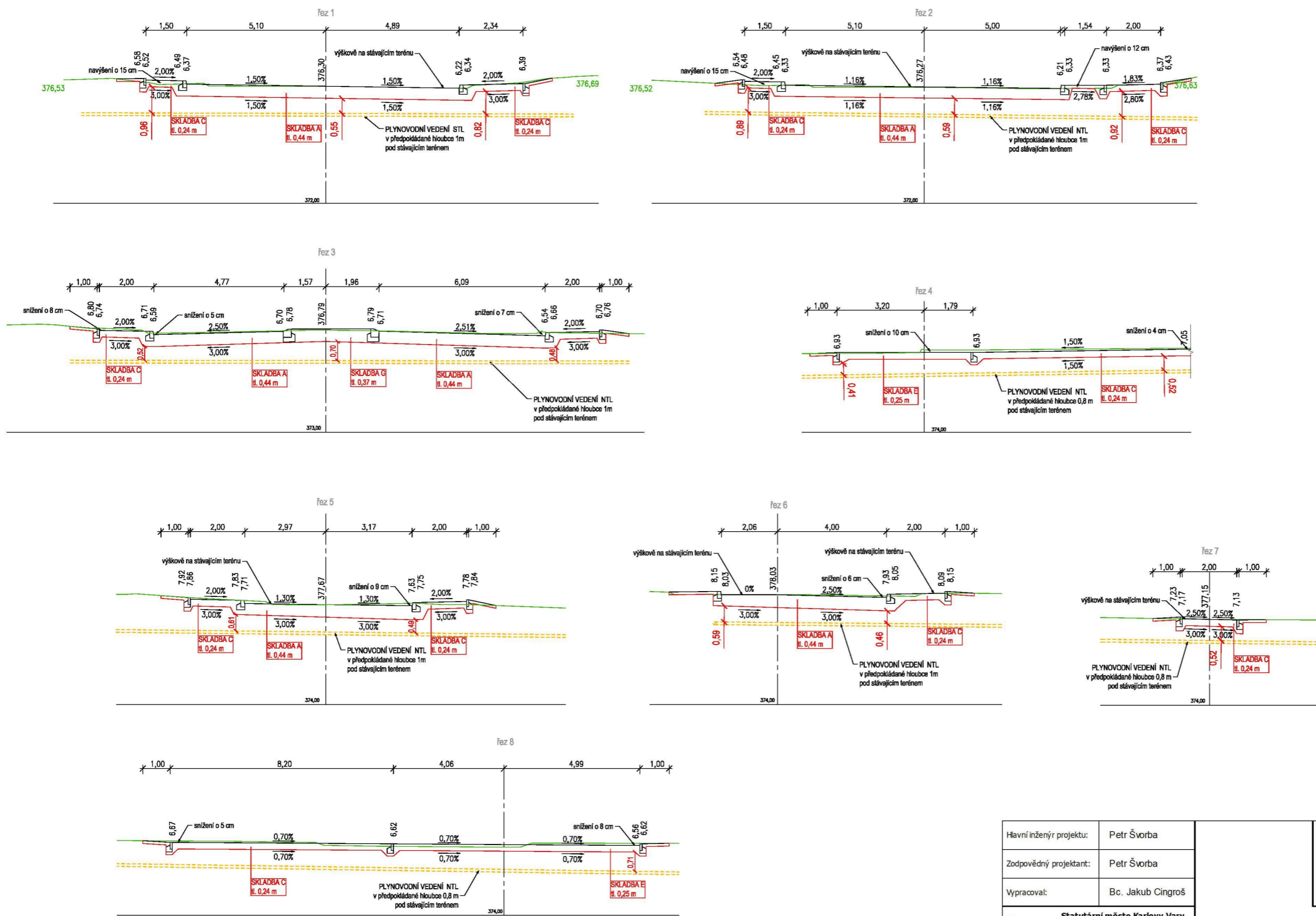
**Stávající vedení inženýrských sítí:**


- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- ELEKTRO NN PODZEMNÍ
- ELEKTRO VN PODZEMNÍ
- SOĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ PODZEMNÍ
- TEPELOVOD PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ

**Nové vedení inženýrských sítí:**

- KANALIZACE JEDNOTNÁ PODZEMNÍ
- VODOVOD PODZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	<b>GEOprojectKV</b>		
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz	
Wypracoval:	Bc. Jakub Cingroš		Číslo zakázky:	P282020
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Datum:	03/2021	
Název:	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Sumavská	Úroveň:	DŮR + DSP	
Příloha:	Koordinační situační výkres	Měřítko:	1:500	
		Číslo přílohy:	<b>C.3</b>	



Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba	
Wypracoval:	Bc. Jakub Cingroš	
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Číslo zakázky: P282020
Název:	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská	Datum: 03/2021
Objekt:	Komunikace a zpevněné plochy	Úroveň: DÚR + DSP
Příloha:	Řezy v místech křížení plyn. potrubí	Měřítko: 1:100
		Paré číslo: Číslo přílohy:



HZSKX004QP6A



## Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

Krajské ředitelství

Závodní 205, 360 06 Karlovy Vary

Č. j.: HSKV- 2380-2/2021 - PCNP  
Datum: 8. 10. 2021  
Vyřizuje: nrap. Zdeněk Andrášek  
Tel.: 950 370 290  
E-mail: zdenek.andrasek@kvk.izscr.cz  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 0

Adresát:  
GEOprojectKV s.r.o.  
Bc. Jakub Cingroš  
Závodní 391/96c  
360 06 Karlovy Vary

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

**Název stavby:**

Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

**Místo stavby:**

k.ú. Tuhnice, Karlovy Vary

**Stavebník:**

Statutární město Karlovy Vary, IČO 00254657,  
Moskevská 2035/21, Karlovy Vary

**Předložená dokumentace:**

projektová dokumentace pro územní řízení a stavební povolení  
vypracoval: *Petr Švorba, ČKAIT 0301467*  
datum: 3/2021

Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje (dále jen „HZS KVK“) jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovení § 31 odst. 1 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudil v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 21. 9. 2021. Na základě výše uvedeného vydává dle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

#### SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

**Odůvodnění:**

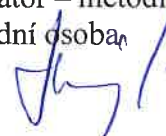
HZS KVK vycházel při vydání závazného stanoviska z těchto podkladů:

- PD pro územní řízení a stavební povolení:  
název: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská  
vypracoval: *Petr Švorba, ČKAIT 0301467*  
datum: 3/2021

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška o požární prevenci“) dospěl HZS KVK k závěru, že požárně bezpečnostní řešení splňuje obsahové náležitosti dle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Z obsahu posouzeného požárně bezpečnostního řešení vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.



kpt. Bc. Ladislav Hejný  
Koordinátor – metodik  
úřední osoba





GEOprojectKV s.r.o.

Jitka Švorbová

Závodní 391/96c

360 06 Karlovy Vary

Váš dopis zn/ze dne

Náš dopis zn

Vyřizuje/linka

Karlovy Vary

Kunc/115

27. 5. 2021

Věc

Karlovy Vary, Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská. Projektová dokumentace pro sloučené územní a stavební řízení.

S navrženým řešením předmětné stavby v předložené projektové dokumentaci ve stupni DUR + DSP souhlasíme. V průběhu realizace požadujeme akceptovat naše stanovené podmínky.

**Podmínky realizace stavby:**

Provádějící organizace je povinna učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození našeho zařízení stavebními pracemi, výkopem zejména tím, že zajistí:

- a. Písemné (telefonické) oznámení zahájení prací
- b. Stávající zařízení rozvodu tepla bude před zahájením stavby vytýčeno
- c. Prokazatelně oznámí spolupracovníkům nebo provádějící firmě přítomnost našeho zařízení a seznámí je s polohou zařízení
- d. Upozornění těchto pracovníků na dodržení nejvyšší opatrnosti v ochranném pásmu zařízení, které je 2,5 m na každou stranu od kraje zařízení a aby při pracích kolem zařízení nepoužívali nevhodnou mechanizaci a nářadí.

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

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE

KARLOVARSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V KARLOVÝCH VARECH

adresa: Závodní 94, 360 21 Karlovy Vary, tel:355 328 311, e-mail:sekretariat@khskv.cz, ID:t3jai32

Váš dopis zn:		DS
Ze dne:	20.09.2021	
Číslo jednací:	KHSKV 11590/2021/HOK/Jes-S10	
Vyřizuje:	Iva Jesenská	GEOprojectKV
Telefon:	355328343	Závodní 391/96c
E-mail:	iva.jesenska@khskv.cz	360 06 Karlovy Vary
Datum:	23.09.2021	

## Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

**Stavebník:** Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

**Zástupce stavebníka:** GEOprojectKV, Závodní 391/96c, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 06032 354 na základě plné moci ze dne 18.05.2021

Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, Závodní 360/94, 360 21 Karlovy Vary (dále jen „KHS KK“) jako orgán ochrany veřejného zdraví příslušný podle § 77 odst.1 a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti zástupce stavebníka ze dne 20.09.2021 ve věci výše uvedené stavby a k ní připojené změny dokumentace vydává toto:

### ZÁVAZNÉ STANOVISKO

KHS KK po posouzení souladu předložené změny dokumentace s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví s předloženou změnou dokumentace stavby Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská

**souhlasí.**

### Odůvodnění:

Předloženou změnu dokumentace vypracovala společnost GEOprojectKV, Závodní 391/96c, 360 06 Karlovy Vary, IČO: 06032 354 v březnu 2021 pod č. zakázky P282020.

Zástupce stavebníka požádal KHS KK o závazné stanovisko pro společné územní a stavební řízení. Předložená změna dokumentace řeší prodloužení komunikací pro cyklisty do zklidněné části města, což zajistí částečně smíšená stezka a za přechodem přes ulici Západní dělená stezka pro chodce a cyklisty, která vyústí v ulici Bečovská a na druhé straně na parkovišti v ulici Krymská. Na ul. Západní vznikne odbočovací pruh vlevo do ul. Šumavská a připojovací pruh z ulice Šumavská.

V místě vjezdu na parkoviště před domem parcela č. 550 bude rozšířena komunikace tak, aby zde mohlo vzniknout 18 nových kolmých parkovacích stání. V ulici Západní bude v rozsahu stavby vyměněn stávající vodovod DN300. Stavba vyvolá přeložení vodovodního vedení přecházejícího přes ul. Západní v místě nového smíšeného přechodu.

**KHS KK upozorňuje**, že před zahájením užívání stavby bude KHS KK předložen doklad o výsledku laboratorního rozboru pitné vody z vnitřního vodovodu dodávané k odběrným místům, v souladu s § 4 odst. 7 a 8 a § 8 odst. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů, v rozsahu kráceného rozboru podle části 1. přílohy č. 5 této vyhlášky. Citovaná vyhláška je prováděcím právním předpisem k zákonu.

KHS KK přezkoumala žádost zástupce stavebníka v návaznosti na změnu dokumentace s ní předloženou a dospěla k závěru, že věc vyhovuje požadavkům předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví. Za tohoto stavu věci bylo proto žádosti vyhověno a bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko.

Ing. Irena Lupínková v.r.

vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Karlovy Vary a Sokolov

**Kopie**

KHS KK – oddělení hygieny obecné a komunální Karlovy Vary a Sokolov



Spis.zn.. : 10650/OD/21  
Č.j.: 10650/OD/21-2  
Karlovy Vary, dne 10.10.2021

**Statutární město Karlovy Vary**  
**Moskevská 2035/21**  
**360 01 Karlovy Vary 1**

Spisový znak: 280.11  
Skartační znak: V/5

## ROZHODNUTÍ

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy jako příslušný silniční správní úřad ve věcech místních komunikací a veřejně přístupných účelových komunikací, podle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákona o pozemních komunikacích,) a podle ustanovení § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů,

### p o v o l u j e

podle ustanovení § 10 odst 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, v souladu se závazným stanoviskem Policie ČR KŘP Karlovarského kraje DI OŘ Karlovy Vary ze dne 16.6.2021 pod č.j. KRPK-42230-2/ČJ-2021-190306 a ustanovení § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů právnické osobě: **Statutární město Karlovy Vary, IČ 00254657, Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary 1**, zastoupené na základě plné moci firmou GEOprojectKV s.r.o., IČ 06032354, Závodní 391/96c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary, která je účastníkem řízení dle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (dále jen „žadatel“), na základě žádosti podané dne 12.7.2021,

**připojení pozemní komunikace na p.p.č. 610/1, k.ú. Tuhnice (ulice Šumavská).**

**k místní komunikaci na p.p.č. 609/1, k.ú. Tuhnice, v obci Karlovy Vary - Tuhnice (ulice Západní).**

**připojení pozemní komunikace na p.p.č. 612/1, k.ú. Tuhnice (ulice Bečovská).**

**k místní komunikaci na p.p.č. 610/1, k.ú. Tuhnice, v obci Karlovy Vary - Tuhnice (ulice Šumavská).**

**připojení pozemní komunikace na p.p.č. 573/82, k.ú. Tuhnice (ulice Bečovská).**

**k místní komunikaci na p.p.č. 610/1, k.ú. Tuhnice, v obci Karlovy Vary - Tuhnice (ulice Šumavská).**

Pro stavbu: „Karlovy Vary, cyklostrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“.

Pro úpravu připojení pozemní komunikace stanovuje Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy následující podmínky:

1. Připojení pozemní komunikace bude provedeno podle dokumentace zpracované firmou GEOprojectKV s.r.o., IČ 06032354, Závodní 391/96c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary, datum 03/2021, č.zak. P282020, odsouhlasené Policií ČR KŘP Karlovarského kraje DI Karlovy Vary dne 16.6.2021.
2. Bude dodržena podmínka závazného stanoviska Policie ČR KŘP Karlovarského kraje DI Karlovy Vary, ze dne 16.6.2021 pod č.j. KRPK-42230-2/ČJ-2021-190306: „Dopravní napojení bylo posouzeno v rozsahu předložené PD. V případě změny využití pozemku nebo změny užívání stavby, je nutné nové posouzení připojení a úpravy dopravního napojení k pozemní komunikaci z hlediska BESIPu, tedy nově vydané stanovisko Policie České republiky. Plochy vymezující rozhledové trojúhelníky příslušného připojení pozemních komunikací musí být po celou dobu existence připojení prosty veškerých překážek vyšších než 0,7 m nad úrovní hran těles pozemní komunikace i připojení (např. do nich nesmí zasahovat oplocení pozemků, vzrostlá zeleň, atd.). Dešťová voda nesmí stékat z připojovaných pozemků na pozemní komunikaci.“
3. Sjezd a nájezd musí být zřízen se zpevněním, které vyhovuje předpokládanému zatížení dopravou, a se snadno čistitelným vozovkovým krytem. Stavební uspořádání musí být takové, aby se zabránilo stékání srážkové vody na komunikaci a jejímu znečištění.
4. Vlastník sjezdu zajišťuje řádnou údržbu celého připojení.
5. Jakékoliv dotčení místní komunikace podléhá povolení Magistrátu města Karlovy Vary, odboru dopravy.
6. Toto povolení nenahrazuje jiná povolení nutná podle jiných předpisů, zejména stavebního zákona, nebo smluvní vztahy.

7. Toto povolení pozbývá platnosti uplynutím 24 měsíců ode dne nabytí právní moci, nebude-li v této době vydáno rozhodnutí, nebo jiné povolení podle stavebního zákona.

#### **Odůvodnění:**

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy, jako příslušný správní úřad obdržel dne 12.7.2021 žádost o povolení úpravy připojení pozemních komunikací. Dnem podání žádosti bylo ve výše uvedené věci zahájeno správní řízení. Na základě souhlasu Statutárního města Karlovy Vary zastoupeného Ing. Evou Pavlasovou - vedoucí odboru technického, ze dne 10.10.2021, v souladu se závazným stanoviskem Policie ČR KŘP DI Karlovarského kraje, Karlovy Vary, ze dne 16.6.2021 pod č.j. KRPK-42230-2/ČJ-2021-190306 a po přezkoumání žádosti v provedeném řízení z hledisek § 11 vyhlášky č. 104/1997 Sb. se žadateli povoluje \*připojení tak, jak je ve výroku uvedeno, při splnění podmínek uvedených ve výrokové části rozhodnutí.

#### **Poučení**

V souladu s ustanovením § 81 a násl. zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů, může účastník proti tomuto rozhodnutí podat odvolání do 15 dnů od jeho oznámení ke Krajskému úřadu Karlovarského kraje prostřednictvím odboru dopravy Magistrátu města Karlovy Vary; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Včas podané odvolání má odkladný účinek.

Pokud Vám nebylo předmětné usnesení doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou, ale ve smyslu ust. § 24 odst. 1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád bylo uloženo na poště, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné podání odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného usnesení, ale už od jedenáctého dne od uložení písemnosti na poště. Umožňuje-li to povaha dokumentu a má-li fyzická osoba, podnikající fyzická osoba nebo právnická osoba zpřístupněnu svou datovou schránku, orgán veřejné moci doručuje dokument této osobě prostřednictvím datové schránky. Nepřihlásí-li se do datové schránky osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byl dokument dodán do datové schránky, považuje se tento dokument za doručení posledním dnem této lhůty

Podle ustanovení § 82 odst. 2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád musí odvolání obsahovat náležitosti uvedené v § 37 odst. 2) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (z podání musí být patrné, kdo je činí, které věci se týká a co se navrhuje, fyzická osoba uvede jméno, příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě jinou adresu pro doručování) a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého usnesení. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nedodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Počet listů/stran: 1/2

Počet příloh: 1 x PD

Zpracoval:

Bc. Martin Schmid, oprávněná úřední osoba

otisk úředního razítka

Mgr. Lenka Kůsová  
vedoucí odboru dopravy

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

Obdrží:

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb.

Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary, zastoupené na základě plné moci firmou GEOprojectKV s.r.o., IČ 06032354, Závodní 391/96c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary,

Účastník řízení dle ustanovení § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb.

Statutární město Karlovy Vary zast. Ing. Evou Pavlasovou - vedoucí odboru technického, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary,

Dotčené orgány státní správy:

Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Karlovarského kraje, Dopravní inspektorát, IDDS: upshp5u



**GEOprojectKV s.r.o.,  
Závodní 391/96c, Dvory,  
360 06 Karlovy Vary**

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
P282020 / 9.7.2021

NAŠE ZNAČKA  
10714/OD/21

VYŘIZUJE / LINKA  
Schmid / 133

KARLOVY VARY  
22.9.2021

## **S D Ě L E N Í stanoviska – k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení**

Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy jako silniční správní úřad příslušný dle ustanovení § 40 odst. 5 písm. b) zákona č.13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o pozemních komunikacích), ve věcech místních komunikací, na základě žádosti, k výše uvedené stavbě sděluje:

Stavba „**Karlovy Vary, cyklotrasa a křižovatka ul. Západní a Šumavská**“, se dle dokumentace zpracované firmou GEOprojectKV s.r.o., IČ 06032354, Závodní 391/96c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary, datum 03/2021, zak.č. P282020, dotkne místních komunikací, v k.ú. Tuhnice, v obci Karlovy Vary, ulic Západní a Šumavská, za účelem zvýšení dopravní kapacity křižovatky.

K úpravám stávajících sjezdů (připojení, křižovatek), nebo v případě zřízení nových, musí mít stavebník před vydáním povolení dle stavebního zákona na výše uvedenou stavbu povolení, úpravy, nebo zřízení nových připojení sousedních nemovitostí, ve smyslu ustanovení § 10 zákona o pozemních komunikacích.

V stavebním úseku musí být zajištěn volný přístup ke všem ovládacím prvkům zařízení na inženýrských sítích, včetně přístupu a příjezdu k objektům složkám IZS v zásahu.

Odbor dopravy vyžaduje zachování všech stávajících vjezdů a vstupů na sousední nemovitosti, pokud nebude s jejich vlastníky dohodnuto jinak.

Realizací stavby nesmí dojít k přerušení dopravní obslužnosti sousedních nemovitostí.

V stavebním úseku je nutno zajistit bezpečnou trasu pro chodce k sousedním nemovitostem.

Změnu místní nebo přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích stanovuje ve smyslu ustanovení § 77 a § 124 odst. 6 zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 171 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) jako příslušný správní úřad Magistrát města Karlovy Vary, odbor dopravy.

Pro omezení obecného užívání pozemní komunikace požádá zhotovitel zdejší odbor nejpozději 30 dní před požadovaným uzavřením komunikace o povolení uzavírky pozemní komunikace ve smyslu ustanovení § 24 zákona o pozemních komunikacích a ustanovení § 39 vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích a o stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích.

Místní komunikace nesmí být využívány pro technologické potřeby stavby mimo rozsah povolený zvláštním užíváním pozemní komunikace. Jakékoliv dotčení pozemní komunikace – zábory, výkopové práce, atd. podléhají povolení, ve smyslu ustanovení § 25 zákona o pozemních komunikacích.

Stavbou a stavební dopravou je zakázáno znečišťovat nebo poškozovat pozemní komunikace a jejich součásti a příslušenství, ve smyslu ustanovení § 19 a 28 zákona o pozemních komunikacích,

Pokud by při stavbě byla způsobena závada ve sjízdnosti nebo schůdnosti pozemní komunikace, kterou nelze neprodleně odstranit, je dle § 28 zákona o pozemních komunikacích, ten, komu povinnost k odstranění znečištění, popřípadě k úhradě nákladů na odstranění poškození náleží, povinen místo alespoň provizorním způsobem neprodleně označit a závadu oznámit vlastníkovi pozemní komunikace.

O stanovisko z hlediska vlastníka místních komunikací je třeba žádat statutární město Karlovy Vary, zastoupené odborem technickým, pokud nebylo již požádáno.

O stanovisko z hlediska vlastníků pozemních komunikací dotčených stavbou, staveništní dopravou, uzavírkou a objízdnou trasou je třeba žádat jejich vlastníky, pokud nebylo již požádáno.

O stanovisko z hlediska plynulosti a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích je třeba zažádat Policii ČR KŘP Karlovarského kraje DI Karlovy Vary pokud nebylo již požádáno.

otisk úředního razítka

Mgr. Lenka K ů s o v á  
vedoucí odboru dopravy

počet listů dokumentu: 1/2

počet příloh: 1

počet listů příloh: PD



GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

28. 5. 2021

NAŠE ZNAČKA

1296/OT/21/Vi

VYŘIZUJE / LINKA

Viktorin/1262

KARLOVY VARY

19. 7. 2021

počet listů dokumentu: 5

počet příloh: 2

počet listů příloh: 4

**Věc: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská**

Technický odbor Magistrátu města Karlovy Vary, vykonávající vlastnické právo k místním komunikacím, vydává za správu komunikací a veřejného osvětlení souhrnné vyjádření:

1. Technický odbor souhlasí s přípravou a realizací předmětné stavby.
2. Práce v zeleni budou odsouhlaseny Správou lázeňských parků a dále požadujeme vyjádření Správy lázeňských parků ke způsobu provedení VO pod vzrostlou vegetací.
3. Zhotovitel v dostatečném předstihu vyřeší zvláštní užívání komunikací pro stavební práce a přechodné dopravní značení, uzavřením písemné dohody o ZUK, kde budou vyspecifikovány způsoby zpětné úpravy.
4. V celém časovém horizontu stavby zajistí prováděcí firma úklid komunikací dotčených stavbou a během stavby bude dbát na ochranu komunikací včetně součástí a příslušenství místních komunikací.
5. V příloze zasíláme vyjádření správy veřejného osvětlení MM Karlovy Vary č.j. 1296/OT/21 (Vorel/1417) ze dne 15. 7. 2021.
6. Dále zasíláme v příloze požadavky a situaci na ochranu optického kabelu Metropolitní sítě MMKV (Schonigerová/1142) ze dne 13. 7. 2021.

Toto stanovisko je vydáno pouze za technický odbor z hlediska správce komunikací, nenahrazuje vyjádření dotčeného orgánu státní správy, kterým je odbor dopravy MM Karlovy Vary. O toto vyjádření je třeba zažádat samostatně. Tento doklad neslouží jako souhlas vlastníka místní komunikace ke zřízení věcného břemena v místní komunikaci (uložení zařízení v místní komunikaci).

[otisk úředního razítka]

Ing. Eva Pavlasová

vedoucí technického odboru





Ing. Tomáš Viktorin  
Odbor technický  
Magistrát města Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

1296/OT/21

VYŘIZUJE / LINKA

Vorel/1417

KARLOVY VARY

15.7.2021

**K. Vary, kú Tuhnice – křižovatka ulic Západní a Šumavská – podmínky o ochraně sítě veřejného osvětlení**

Při realizaci plánovaných akcí dojde ke styku s naším podzemním zařízením.

Provádění zemních prací v blízkosti našeho podzemního zařízení **povolujeme za těchto podmínek:**

1. Křižování zemních prací a souběhy musí být provedeny v **souladu dle ČSN 73 60 05.**
2. Prováděcí organizace je povinna učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození našeho zařízení stavebními pracemi, zejména tím, že zajistí:
  - a.) Oznámení na odbor technický – veřejné osvětlení (dále je OT – VO) zahájení prací **15 dní předem**
  - b.) Prokazatelně oznámí svým pracovníkům přítomnost zařízení veřejného osvětlení a světelně signalizačního zařízení a seznámí je s jeho polohou
  - c.) Upozornění těchto pracovníků na dodržení nejvyšší opatrnosti v **ochranném pásmu** kabelu, které je **1m na každou stranu**. V tomto pásmu se nesmí používat nevhodná zařízení a mechanizace
  - d.) Zabezpečení zařízení ve výkopu tak, aby nemohlo dojít k poškození provedením nebo povrchovým poškozením
  - e.) **Pozvání zástupce Dopravního podniku p. Kratochvíla – VO ke kontrole uložení a stavu kabelu před záhozem – zápis ve stavebním deníku**
  - f.) Okamžité nahlášení poškození kabelu na Dopravní podnik a.s., R. Kratochvíl – 602 123 127
3. **Provoz veřejného osvětlení nesmí být přerušen!!!**
4. Součástí tohoto vyjádření je zakres sítě veřejného osvětlení pod č. 169/VO/19 ze dne 16.7.2019 (přikládáme)
5. **Vytýčení kabelů veřejného osvětlení zajišťuje fa. Dopravní podnik a.s., Roman Kratochvíl – telefonní číslo 601 123 127**
6. Platnost tohoto vyjádření končí po dvou letech ode dne vystavení

S pozdravem

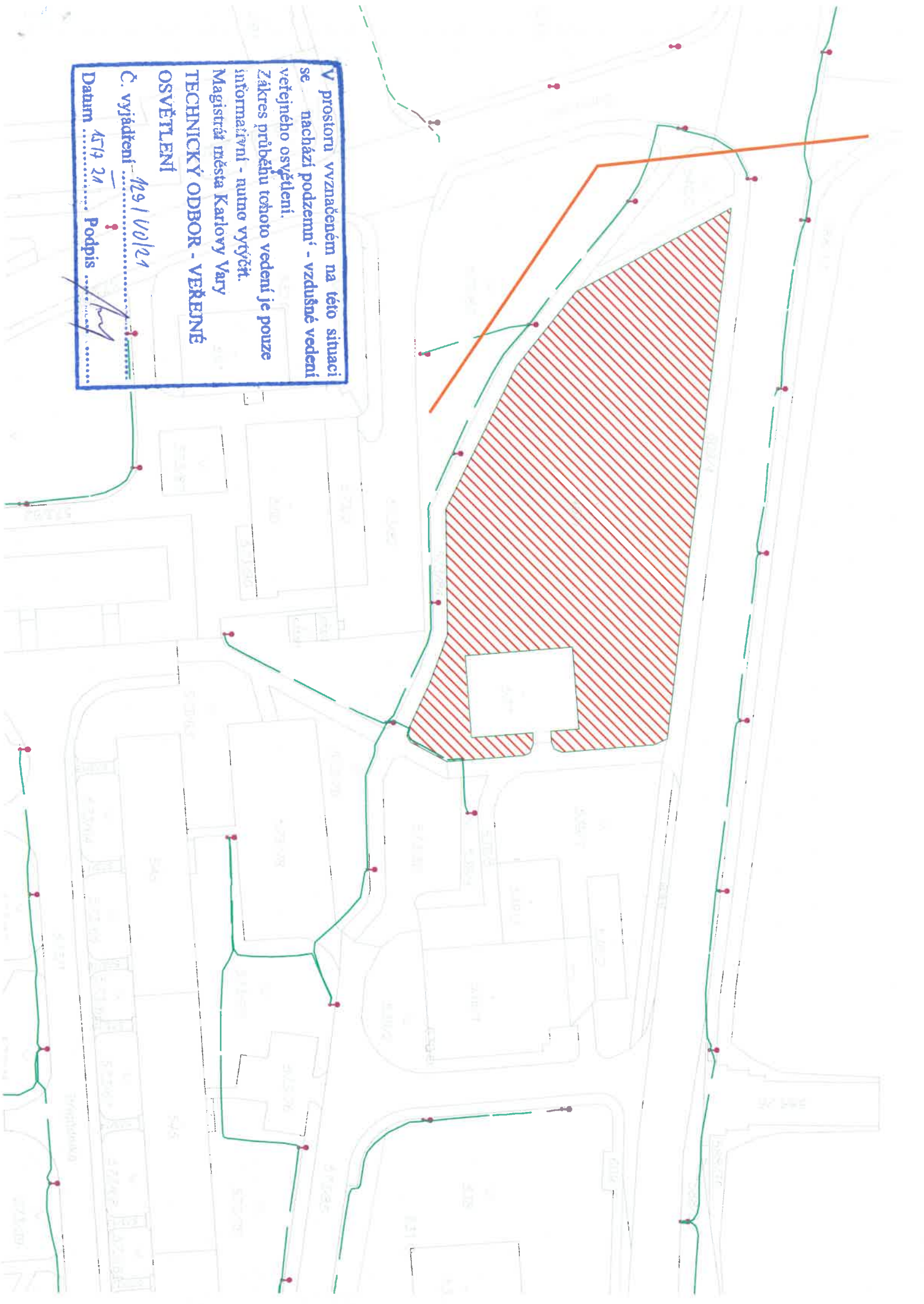
Statutární město  
KARLOVY VARY  
(21)

Ing. Eva Pavlasová  
Vedoucí odboru technického

V prostoru vyznačeném na této situaci se nachází podzemní - vzdušné vedení veřejného osvětlení.  
Zákres průběhu tohoto vedení je pouze informační - nutno vyřýcht.  
Magistrát města Karlovy Vary  
**TECHNICKÝ ODBOR - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**

Č. vyjádření ..... 199 / 10121

Datum ..... 4.7.21 ..... Podpis .....





VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA  
schönigerová/1142KARLOVY VARY  
13.07.2021Ing. Tomáš Viktorin  
Odbor technický  
Magistrát města Karlovy Vary**Věc: K.Vary – k.ú. Tuhnice**

Při realizaci plánované akce dojde ke styku s optickým kabelem - Metropolitní síť města Karlovy Vary (dle situace - příloha).

V situaci je zakreslen průběh optického kabelu Metropolitní sítě oranžovou barvou.

Statutární město Karlovy Vary má minoritní spoluvlastnický podíl v optických kabelech Metropolitní sítě města Karlovy Vary společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s..

S prováděním zemních prací v blízkosti tohoto podzemního zařízení souhlasíme v případě, že prováděcí organizace dodrží tyto podmínky:

1. Křižování a souběhy musí být provedeny v souladu dle ČSN 73 60 05
2. Oznámení stavebních prací bude odboru informačních technologií oznámeno **15 dní předem**
3. U *Optického kabelu Metropolitní sítě města Karlovy Vary* je nutno zažádat o vyjádření k existenci sítě společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** prostřednictvím webových stránek odkaz: <https://www.cetin.cz/vyjadrovani-o-existenci-siti>. Statutární město Karlovy Vary má minoritní spoluvlastnický podíl v optických kabelech společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**
4. Před zahájením stavebních prací bude kontaktována společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (Apolín Miroslav, telefon +420606754992, email: [miroslav.apolin@cetin.cz](mailto:miroslav.apolin@cetin.cz)) -> *Optický kabel Metropolitní sítě města Karlovy Vary*, alespoň 14 dní předem.
5. Před záhozem je nutné kontaktovat společnost **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** (Ing. Huková Šárka, tel. +420720752346, email: [sarka.hukova@cetin.cz](mailto:sarka.hukova@cetin.cz)) ke kontrole a zápisu ve stavebním deníku.
6. V případě poškození kabelu okamžitě nahlásí tuto skutečnost na MM Karlovy Vary – odbor informačních technologií – tel. 353118144 nebo 353118141.

Další doplňující podmínky budou předány při vytýčení sítě.

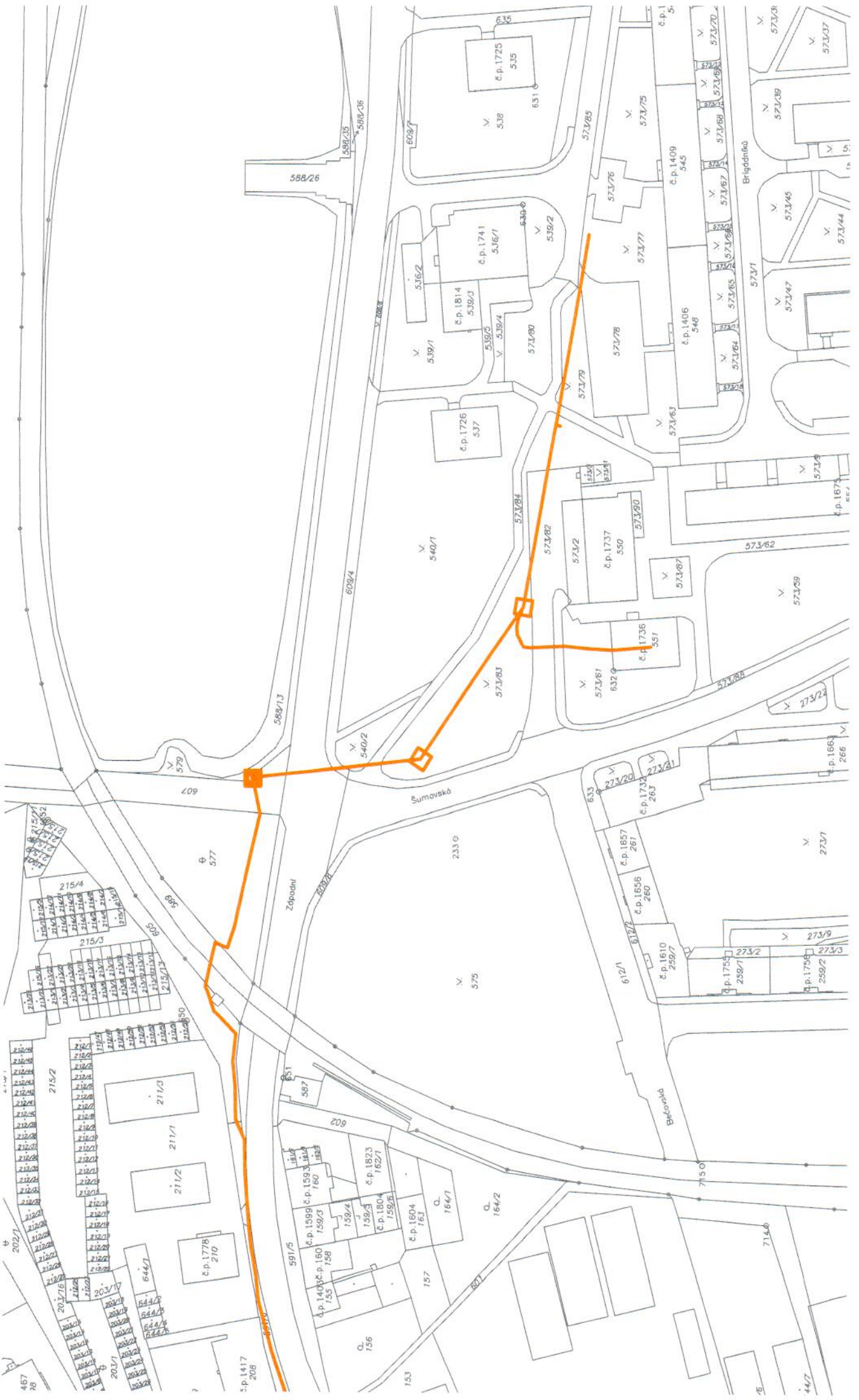
Platnost tohoto vyjádření končí po jednom roce ode dne vystavení.

Petr Vaňkát

vedoucí odboru informačních technologií  
Statutární město Karlovy Vary

**Statutární město**  
**KARLOVY VARY**  
(72)

v Karlových Varech, dne 13.07.2021





GeoprojektKV spol. s r.o.

Závodní 391/96c

360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

KARLOVY VARY

2860/OŽP/21

Szewieczková/733

15.6.2021

## **Vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“**

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. 185/2001 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 (Szewieczková DiS. /2733)**

1. 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.
2. Případné kácení dřevin rostoucích mimo les pro potřeby stavby (keřů a břízy bílé - *Betula pendula*) bude předmětem samostatného správního řízení na základě žádosti podané vlastníkem pozemku či nájemcem nebo jiným oprávněným uživatelem se souhlasem vlastníka pozemku na náš odbor. K podání žádosti za Statutární město Karlovy Vary je oprávněna Správa lázeňských parků. p.o., U Solivárny 2, 360 01 Karlovy Vary

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 soubor dřevin, v němž se nadzemní části dřevin jednoho patra 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) dřevin pěstovaných na pozemcích vedených v katastru nemovitostí ve způsobu využití jako plantáž dřevin,
- d) pro ovocné dřeviny rostoucí na pozemcích v zastavěném území evidovaných v katastru nemovitostí jako druh pozemku zahrada, zastavěná plocha a nádvoří nebo ostatní plocha se způsobem využití pozemku zeleň

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.

Ke kácení dřevin 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. 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. Odstavce 1 až 5 a § 9 zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny se použijí pro kácení dřevin pro účely stavebního záměru povolovaného v řízeních podle věty první obdobně.

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.

Pravomocné rozhodnutí povolující pokácení těchto dřevin je nutno získat nejpozději do vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu.

V rámci provádění výkopových prací musí být dodržena minimální vzdálenost mezi hranou výkopu a kmenem stromu nejméně 2 m, u dřevin o obvodu kmene ve výšce 130 cm nad zemí větším než 80 cm musí být tato vzdálenost minimálně 3 m.

Musí být dodrženo mimo jiné ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (dále jen „zákon“) – tj. dřeviny jsou chráněny podle tohoto ustanovení před poškozováním a ničením, pokud se na ně nevztahuje ochrana přísnější (§ 46 a 48 tohoto zákona) nebo ochrana podle zvláštních předpisů.

Ekologickou újmu vzniklou kácením je třeba kompenzovat náhradní výsadbou buď v rámci sadových úprav, jejichž projekt je třeba zpracovat do projektové dokumentace stavby, nebo na jiném pozemku ve vlastnictví Statutárního města Karlovy Vary.

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

Bez připomínek

**c) z hlediska odpadového hospodářství (Mgr. Hoffmanová/2743)**

Již byla podána samostatná žádost

**d) z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa (Bc. Kavková/2740)**

Bez připomínek

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

Bez připomínek

Jana Szewieczková DiS.

Zástupce vedoucího odboru životního prostředí



GEOprojectKV s.r.o.  
p.Švorba  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

KARLOVY VARY

4828/OŽP/21

Ing.Krůta/2732

12.10.2021

**VĚC:** Vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul.Západní a Šumavská – upravená projektová dokumentace“

Odbor životního prostředí obdržel Vaši žádost o vyjádření k záměru dle předložené situace na stavbu „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul.Západní a Šumavská – upravená projektová dokumentace“. Na základě prověření předložené žádosti odbor životního prostředí 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, 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) sděluje, že nadál platí podmínky dané vyjádřením našeho odboru č.j. 2860/OŽP/21 z 15.6.2021 (zpracovatel Jana Szewieczková DiS.).

**Ing. Vladimír Krůta**  
oprávněná úřední osoba

**co : vlastní**





Statutární město Karlovy Vary  
Moskevská 2035/21  
361 20 Karlovy Vary

zastoupeno  
GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

KARLOVY VARY

3267/OŽP/21

Mgr. Hoffmanová/2743

21.6.2021

**Věc: Sdělení ke stavbě „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská, k.ú. Tuhnice“**

Magistrát města Karlovy Vary, odbor životního prostředí pověřený výkonem státní správy na úseku odpadů (dále jen „správní orgán“) dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“) vydává toto sdělení:

ke stavbě „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská, k.ú. Tuhnice“  
**nemá námitek.**

Z hlediska odpadového hospodářství (dle zákona o odpadech) je nutné dodržování zákona 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 lístky, doklady obsahující informace podle ohlašovacích listů přepravy nebezpečných odpadů po území ČR, atd.).

Mgr. Veronika Hoffmanová  
oprávněná úřední osoba



Spis.zn.: **SÚ/12369/21/Vác**  
Č.j.: 12943/SÚ/21  
Vyřizuje: Irena Václavíčková, tel.: 353 152 763  
Spisový znak: 330.1  
Skartační znak: S/5

Karlovy Vary, dne 4.10.2021

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO orgánu územního plánování

Úřad územního plánování a stavební úřad Magistrátu města Karlovy Vary, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 odst. 1, písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), přezkoumal podle § 96 odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování žádost, kterou dne 21.9.2021 podalo:

**Statutární město Karlovy Vary**, Ing. Andrea Pfeffer Ferklová, MBA, primátorka města, Moskevská č.p. 2035/21,  
**361 20 Karlovy Vary 1**,  
které zastupuje společnost **GEOprojectKV s.r.o.**, Závodní č.p. 391/96c, Dvory, **360 06 Karlovy Vary 6**,

ve věci: změna schváleného projektu - **výstavba cyklotrasy B4 a úprava křižovatky na ulici Západní a Šumavské, obec Karlovy Vary - Tuhnice**

na pozemcích parc. č. **237/27**, 540/1, 540/2, 573/61, 573/62, 573/82, 573/83, 573/84, 573/88, 575, **577**, 607, 609/1, 609/4, 609/8, 610/1 a 612/1 v katastrálním území Tuhnice.

Dne 18.6.2021 bylo vydáno souhlasné závazné stanovisko k uvedenému záměru pod spis.zn.: SÚ /7023/21/Vác. Vzhledem ke skutečnosti, že došlo k úpravě projektu řešených dopravních staveb, vydává úřad územního plánování stanovisko nové.

Změna schváleného projektu se dotýká dalších dvou pozemků v této lokalitě. Změna řešení dopravní situace v této lokalitě spočívá ve vypuštění části trasy cyklostezky, která byla navržena přes ulici Šumavskou s vyústěním do ulice Bečovské. Dále je navržena úprava vedení trasy chodníkové části a změna umístění cyklostezky a chodníku vedených v souběhu. Současně je vypuštěn pás zeleně, který odděloval chodník a cyklotrasu. Na ulici Šumavské pak vznikne pouze odbočovací pruh vlevo, do ulice Západní.

### Záměr je přípustný

Závazné stanovisko platí 2 roky ode dne vydání.

#### Odůvodnění:

Uvedená žádost byla doložena projektovou dokumentací pro vydání stavební povolení, kterou vypracovala firma GEOprojectKV s.r.o., IČO 06032354, Závodní č.p. 391/96c, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6, hlavní inženýr projektu ing. Petr Švorba, ČKAIT 0301467; datum vypracování 03/2021.

#### Další podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Politika územního rozvoje České republiky, ve znění aktualizace č. 1,2,3, 4 a 5 (dále také „PUR“)
- Zásady územního rozvoje Karlovarského kraje ve znění Aktualizace č. 1, která byla vydána Zastupitelstvem Karlovarského kraje dne 21.6.2018, usnesením č. ZK 241/06/18, a která nabyla účinnosti dnem 13.7.2018 (dále jen ZÚR KK).
- Územním plánem města Karlovy Vary (dále ÚPmKV), který byl schválen Zastupitelstvem města dne 14.10.1997, jehož závazná část byla vydána obecně závaznou vyhláškou (OZV) města Karlovy Vary č. 6/1997, která nabyla účinnosti dne 1.12.1997. OZV byla novelizována OZV č. 1/2004, a OZV č. 13/2006, a tyto se promítly do úplného znění OZV č.1/2000, o závazných částech Územního plánu města Karlovy Vary (dále Vyhláška).

Pozemky dotčené navrhovanými stavbami v katastrálním území Tuhnice, jsou podle platného ÚPmKV součástí polyfunkčního území a monofunkčních ploch. Jedná se o tato území a tyto plochy - území bydlení městského typu (Bm), plochu dopravní – komunikace, plochu zeleně – ochranné a svahové, plochu veřejné zeleně.

Stavba je vedena napříč vymezeným dopravním koridorem pro železniční spojku (dále Tuhnická spojka), propojení tratí č. 140 a č. 149, Karlovy Vary – západ a je stanoven v šíři 200 m.

Podle stanovených regulativů ve Vyhlášce je možné ve všech druzích monofunkčních ploch i polyfunkčních území umisťovat komunikace.

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

Platná Politika územního rozvoje České republiky. Záměr se nachází ve vymezeném železničním dopravním koridoru Karlovy Vary – Ostrov, který je vymezen pro zvýšení dopravní rychlosti železničních tratí, zařazené do evropské železniční sítě, s nároky na případné změny vedení koridoru.

Podrobněji upravuje uvedený koridor územně plánovací dokumentace kraje - ZÚR KK, Aktualizace č. 1. Uvedený záměr se dotýká vymezeného koridoru nadmístního významu – železniční trati 149 - propojení tratí č. 140 a č. 149, Karlovy Vary – západ, pro dopravní železniční stavbu – tzv. Tuhnickou spojku. Koridor je stanoven v šíři 200 m. Jedná se o veřejně prospěšnou stavbu D 101.

Dále byl záměr posuzován ve vztahu k cílům a úkolům územního plánování vyplývajícím z ustanovení § 18 a § 19 stavebního zákona. Úřad územního plánování konstatoval, že záměr není v rozporu s uvedenými ustanoveními.

Předložený záměr, výstavba cyklotrasy B4 a úprava křižovatky na ulici Západní a Šumavské v katastrálním území Tuhnice, je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací – ÚPmKV.

Navrhovaný záměr není pro možnou výstavbu Tuhnické železniční spojky ve vymezeném dopravním koridoru veřejně prospěšné stavby omezující.

#### Platnost závazného stanoviska:

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

Závazné stanovisko nepozbývá platnosti:

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

Proti závaznému stanovisku nelze v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů podat samostatné odvolání, neboť tento úkon nemá povahu samostatného správního rozhodnutí. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, jehož podkladem bylo závazné stanovisko (§ 149 odst. 7 správního řádu).

[otisk úředního razítka]

Marcela G i e r t l o v á

pověřená vedoucí oddělení úřad územního plánování

**Obdrží:** GEOprojectKV s.r.o., IDDS: uqthzjk  
k rukám Bc. Jakuba Cingroše

**Na vědomí:** Statutární město Karlovy Vary, zastoupené primátorkou Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA,  
Moskevská č.p. 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

co: - vlastní 2x, - a/a



Spis.zn.: **13619/SÚ/21/Sz**  
Č.j.: 13678/SÚ/21  
Vyřizuje: Ing. Petra Szabo  
telefon 353 152 737, e-mail: p.szabo@mmkv.cz  
Spisový znak: 231.1  
Skartační znak: V/5

Karlovy Vary dne 19.10.2021

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

pro společné povolení:

**„Cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská - přeložka vodovodu“**

**Karlovy Vary, Tuhnice**

Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), a speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 18.10.2021 podalo

**Statutární město Karlovy Vary, zastoupené Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary, kterého zastupuje GEOprojectKV s.r.o., Závodní 96c, 360 06 Karlovy Vary**

(dále jen „stavebník“), a na základě tohoto přezkoumání:

**Vydává** dle ust. § 136 a § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 94j odst. 2 stavebního zákona

### **závazné stanovisko**

ke stavbě vedlejší - k vodnímu dílu:

**Cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská - přeložka vodovodu  
Karlovy Vary, Tuhnice**

na místě:

Název kraje	Karlovarský kraj
Název obce	Karlovy Vary
Identifikátor katastrálního území	663492
Název katastrálního území	Tuhnice
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 609/1, 609/4, 540/1
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-13-02-0420-00
Hydrogeologický rajon	6112
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1011029, 851464

v tomto rozsahu:

### **Přeložka vodovodu**

Délka přeložky	31,5 m
Materiál a světlost vodovodu	LITINA DN 200
Druh vodovodu	zásobovací řad

(dále jen „stavba vodního díla“), a to za těchto podmínek:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném řízení, kterou vypracoval Ing. Lubomír Vitek, ČKAIT 0300799, v březnu 2021; případné změny nesmějí být provedeny bez předchozího projednání s vodoprávním úřadem.
- Před zahájením stavby oznámí stavebník vodoprávnímu úřadu stavebního podnikatele, doloží výpis z obchodního rejstříku, popř. živnostenský list (§ 2 odst. 2 písm. b) stavebního zákona) a doloží autorizaci stavbyvedoucího.
  - Práce budou v předstihu nahlášeny na provoz vodovodů právnické osoby Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s., a bude postupováno dle jeho pokynů. Rovněž před záhozem budou přizváni pracovníci příslušného provozu.
- Stavebník oznámí zdejšímu vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídku stavby:
  - dokončení stavebních prací.
  - Vlastnictví vodovodu se po provedení přeložky nemění. Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovi dokončenou stavbu po nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí (nebo právních účinků kolaudačního souhlasu), včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících objektů.

### **Odůvodnění:**

Dne 18.10.2020 podal stavebník žádost o vydání závazného stanoviska pro společné řízení, které povede Magistrát města Karlovy Vary, Úřad územního plánování a stavební úřad, jako příslušný stavební úřad.

Žádost byla doložena doklady přiměřeně k ust. § 18 vyhlášky č. 183/2018 Sb., v platném znění.

Posouzení vodoprávního úřadu:

Stavbou nedojde k ohrožení zájmů sledovaných Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe v platném znění a vodním zákonem, obecných i jiných právem chráněných zájmů.

### **Upozornění:**

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, proto se proti němu nelze odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí ve věci.

Ing. Petra Szabo  
oprávněná úřední osoba

### **Obdrží:**

do DS

GEOprojectKV s.r.o., IDDS: uqthzjk

zastoupení pro: Statutární město Karlovy Vary, zastoupené Ing. Andreou Pfeffer Ferklovou, MBA, primátorkou města, Moskevská 21, 360 01 Karlovy Vary

co: - vlastní 2x, - a/a

**Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany  
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjaavk

---

Sp.zn.: ÚP-573/19-1833/2020-1150-OÚZ

Praha dne 21.7.2021

Přílohy : 1/1 sit.

GeoprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C

360 06 Karlovy Vary

**Závazné stanovisko – Cyklostezka B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská, Karlovy Vary**

Odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), jako věcně a místně příslušné ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci při dodržení následujících podmínek:**

**Řešeným územím prochází podzemní telekomunikační vedení vojenské správy, jehož orientační průběh je vyznačen na přiloženém situačním plán.**

**V případě, že se zemní práce prováděné v souvislosti s posuzovanou stavbou dotknou prostoru průběhu tohoto vedení, požadují zaslat PD k opětovnému posouzení.**

*Specifikace telekomunikačních zařízení a sítí AČR, zakres jejich průběhů a další podklady v listinné nebo digitální formě, které žadatel, stavebník nebo jimi pověřená osoba získali v rámci přípravy, projednávání, zpracování dokumentů nebo realizace předmětné stavby nebo v souvislosti s jejím projednáváním v rámci správních řízení jsou určeny **výhradně** pro účel, pro který byly poskytnuty. Tyto dokumenty nebudou archivovány mimo dokumentaci předmětné stavby, nebudou použity jako podklady pro zpracování dokumentace další stavební nebo jiné akce a v žádném případě nebudou poskytnuty další osobě.*

**Odůvodnění:**

**Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Ministerstvo obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.**

**Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany ČR jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany.**

Realizace stavebního záměru neohrozí naplnění veřejného zájmu ve smyslu zajištění obrany a bezpečnosti státu pouze za předpokladu plného respektování a splnění výše uvedených podmínek Ministerstva obrany, které **musí být z důvodu ochrany veřejného zájmu uvedeny v rozhodnutí stavebního úřadu**, které bude doručeno Ministerstvu obrany v jednom výtisku. Dále je požadováno, aby tyto podmínky byly uvedeny v projektu a ve stavebním deníku a byli s nimi seznámeni odpovědní pracovníci dodavatelské firmy a investora.

Toto stanovisko je platné dva roky a platí jen pro námi ověřenou dokumentaci a rozsah prací na ní vyznačených. Nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám umístění, výšce nebo rozsahu stavby, musí být stavba se SNM Praha znovu projednána. Na jeho základě lze vydat stavební povolení.

Doručovací adresa: Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany, odbor ochrany územních zájmů a státního dozoru, Rooseveltova 620/23, Praha 6 - Bubeneč, PSČ 160 00  
E-mail : [odouz.lit@centrum.cz](mailto:odouz.lit@centrum.cz)  
Datová schránka : hjyaavk

Kontaktní osoba: R.Leniková, tel. 973 287 118; 601 579 710.

Ing. Lenka Martykánová

Vedoucí oddělení ochrany územních zájmů

v zastoupení

Renata Leniková





**NIPI BEZBARIÉROVÉ PROSTŘEDÍ, o.p.s.**

Havlíčková 4481/44, 586 01 Jihlava

IČ 27163059, DIČ CZ27163059, www.nipi-bp.cz, nipi@nipi.cz, banka 2400856296/2010

Zřizovatel obecně prospěšné společnosti: Národní institut pro integraci osob s omezenou schopností pohybu a orientace České republiky, o.s.

GEOprojectKV  
dopravní stavby/geodetická činnost  
Závodní 391/96c  
360 06 Karlovy Vary

Vaše žádost ze dne, značka:  
10.06.2021Naše značka:  
051210024  
(51/24-21)Vyřizuje:  
Hana Skopovádne:  
10.06.2021**Věc: Karlovy Vary - cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská****Stanovisko k projektové dokumentaci pro spojené územní a stavební řízení**

Na Vaše vyžádání jsme posoudili uvedenou stavbu z hlediska Stavebního zákona z. č. 183/2006 Sb., ve znění účinném k 1. 1. 2018., a prováděcích vyhlášek a zejména vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

Místo stavby: Karlovy Vary  
Stavebník : Statutární město Karlovy Vary  
Projektant: GEOprojectKV s.r.o., K. Vary

Datum: 10.6.2021.

č. z. P282020

Předmětem předložené dokumentace je nová stavba. Dotčeny budou místní komunikace – ul. Západní, Šumavská a Bečovská. V rámci stavby bude protažena stezka pro cyklisty od železničního přejezdu u řeky Ohře až do ulice Bečovská, tedy do místa, kde je nízká intenzita dopravy a bude tak zajištěna bezpečnost cyklistů. Zároveň bude opravena křižovatka ulic Západní a Šumavská, která zajistí plynulejší dopravu. Na vjezdu na parkoviště před domem p.č. 550 bude zřízeno 18 nových kolmých parkovacích stání, čímž se v daném území zvýší parkovací kapacita. Ke stáním náleží 2 vyhrazená stání pro osoby se sníženou schopností a orientace, která budou vyčleněna v rámci stávající plochy.

Smíšená stezka ve směru od železničního přejezdu je navržena v šířce 3,0 m. Za přechodem bude pokračovat v režimu dělené stezky pro chodce a cyklisty - 2,0 m cyklostezka, 2,0 m chodník. Při úpravě křižovatky vzniknou odbočovací a připojovací pruhy, které budou mít minimální šířku 2,75 m. Průběžné jízdní pruhy budou šířky 3,0 m. V místě vzniku nových parkovacích stání bude komunikace rozšířena na 5,75 m a rozměry parkovacích stání budou 4,5 m délka a 2,65 m šířka. Sdružená vyhrazená stání budou široká celkem 5,8 m.

V bodě B.4.a. Souhrnné zprávy je uvedeno: stávající smíšená stezka pro chodce a cyklisty ve směru od řeky Ohře bude vedena přes posunutý přechod na ulici Západní, za kterým bude pokračovat dělená stezka v šířce 2,0 m pro cyklisty, 2,0 m pro chodce a dělicí pás 1,0 m. Cyklisté budou vyvedeni do ulice Bečovská, kam je značena cyklotrasa č. 2017 a na opačné straně budou vyvedeni na parkoviště v ulici Krymská. Bezbariérová opatření spočívají ve vytvoření vodící linie záhonovým obrubníkem či zhotovením varovných pásů z reliéfní dlažby. Křižovatka ulic Západní a Šumavská bude rovněž upravena. Budou zhotoveny odbočovací pruhy pro odbočení vlevo z ulice Západní a odbočení vlevo i vpravo z ulice Šumavská. Na křižovatce ulic Šumavská a Bečovská bude odstraněno dopravní zrcadlo, které je zde z důvodu nedostatečných rozhledů vpravo. Nově bude stavebně zabráněno parkování vozidel v křižovatce tak, aby rozhled vpravo vyhovoval. Komunikace na parkovišti před domem p.č. 550 bude rozšířena na 5,75 m, aby po obou stranách mohla vzniknout kolmá parkovací stání.

Z hlediska plnění požadavků vyhlášky č. 398/2009 Sb., lze stavbu posuzovat dle ustanovení § 2 odst. 1 písm. a) - pozemní komunikace a veřejné prostranství.

**K předložené dokumentaci máme následující připomínky:**

1. Parkovací stání vyhrazená pro ZTP osoby jsou řešena jako 2 sdružená stání se společnou manipulační plochou. Provedení parkovacích stání musí odpovídat požadavkům uvedeným v bodech 1.1.4 a 1.1.5 přílohy č. 2 k vyhlášce. Od vyhrazených stání musí být zajištěn bezprostřední bezbariérový přístup na komunikaci pro pěší. Tento požadavek není v PD zajištěn - navrhuje prodloužení chodníku pro pěší k těmto stáním.
2. Místa pro přecházení - u křižovatky ulic Šumavská a Bečovská jsou navrženy snížené protilehlé obrubníky chodníků. Pokud se jedná o místa pro přecházení je nutno doplnit hmatové prvky nutné u míst pro přecházení, jak je uvedeno v bodě 2.2.3 přílohy č. 2 k vyhlášce. Kromě varovného pásu provést u místa pro přecházení ještě signální pás, který je vzdálen od varovného pásu o min. 300 mm a navazuje na vodící linii.

**Závěr:** Předložená projektová dokumentace má předpoklady vyhovět bezbariérovému přístupu za předpokladu úprav dle platné legislativy - viz připomínky. Stavební detaily a vybavení bezbariérovými prvky budou v realizační dokumentaci odpovídat vyhlášce č. 398/2009 Sb., včetně její přílohy a ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací (změna z.1 z února 2010).

Proti vydání územního a stavebního povolení nemáme námitek za předpokladu, že výše uvedené připomínky budou začleněny do jeho podmínek a jejich realizace bude prověřena při závěrečné kontrolní prohlídce stavby.

S pozdravem

**Hana Skopová, odborný konzultant**

Adr. střediska: Jugoslávská 3, 36005 Karlovy Vary  
731 108 224, skopovaprojekty@volny.cz



Činnost je realizována za podpory

MINISTERSTVO  
PRO MÍSTNÍ  
ROZVOJ ČR

NIPI ODBOROVÉ PROSTŘEDÍ, O.P.S.  
ODBOR STAVBY DELOSTÁTNÍ SÍŤ  
KONZULTAČNÍ STŘEDISEK  
ODBOBNÝ KONZULTANT  
-051-



# OBVODNÍ BÁŇSKÝ ÚŘAD PRO ÚZEMÍ KRAJE KARLOVARSKÉHO

BOŽENY NĚMCOVÉ 1932, 356 01 SOKOLOV

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96C  
360 06 KARLOVY VARY

Váš dopis značky/ze dne  
P282020

Naše značka  
SBS/22253/2021/OBÚ-08

Vyřizuje/linka  
Ing. Nerad/352350748

V Sokolově dne  
1. 6. 2021

## **Vyjádření ke stavbě „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“**

Obvodní báňský úřad pro území kraje Karlovarského obdržel dne 26. 5. 2021 Vaši žádost o naše vyjádření k výše uvedené stavbě.

Podle podkladů, které má zdejší úřad k dispozici, leží dotčené území mimo chráněná ložisková území a stanovené dobývací prostory.

Z hlediska ust. § 19, odst. 1 zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), ve znění pozdějších předpisů, nemá zdejší úřad k vydání rozhodnutí o umístění a provedení stavby žádné připomínky.

„otisk razítka“

Ing. Jiří Mašek  
předseda úřadu

Váš dopis zn. P282020  
Ze dne 20.9.2021  
Naše zn. 17742/2021-SŽ-OŘ UNL-OPS/JS  
Listů/příloh 4/4

Vyřizuje Jana Sonnenbergová  
Telefon  
Mobil +420 722 984 620  
E-mail sonnenbergova@spravazeleznic.cz

Datum 15. října 2021

GEOprojectKV s.r.o.  
Závodní 391/96c  
360 06 Karlovy Vary - Dvory

### **Souhrnné stanovisko Správy železnic, státní organizace k územnímu a stavebnímu řízení**

Na základě předložené žádosti a projektové dokumentace stavby vydává Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem (dále jen Správa železnic, OŘ UNL), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, toto

#### **Souhrnné stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení pro stavbu**

**Název stavby:** „Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“

**Místo stavby:** k.ú. Tuhnice

**Trať:** Mariánské Lázně - Karlovy Vary dol.n.  
žkm cca: 52.300 - 52.410 – vpravo v min. vzdálenosti 4 m od osy koleje

**TÚDÚ:** 024118

**Žadatel:** GEOprojectKV s.r.o., Závodní 391/96c, 360 06 Karlovy Vary - Dvory

**Investor:** Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

Podle předložené žádosti a projektové dokumentace se jedná o stavbu stezky pro cyklisty od železničního přejezdu u řeky Ohře až do ulice Bečovská. Zároveň bude opravena křižovatka ulic Západní a Šumavská.

Stavba se bude nacházet mimo jiné v ochranném pásmu dráhy na pozemcích p.č. 577, 607, 609/1, 609/8 a 610/1, vše v k.ú. Tuhnice (pozemky p.č. 598 a 591/1, k.ú. Tuhnice, v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace, budou pozemky sousedními).

V prostoru zájmového území stavby se **nachází** technická zařízení a kabelové trasy ve správě Správy železnic, státní organizace, Oblastního ředitelství Ústí nad Labem a zároveň **nedojde** ke styku se sítí elektronických komunikací ČD – Telematika a.s.:

- **Správa tratí** – v zájmovém území stavby spravujeme zařízení železničního svršku a spodku – železniční úroňové přejezdy P394 v žkm 52.314 a P395 v žkm 52.399 trati Mariánské Lázně-Karlovy Vary dolní n.. Případné bližší informace podá Ing. Petr Polák, tel. č. 972 442 143, mobil 724 003 496 nebo e-mail PolakP@spravazeleznic.cz.
- **Správa sdělovací a zabezpečovací techniky** – v zájmovém území spravujeme kabelové sítě ve správě OŘ UNL, SSZT oblast Karlovy Vary (viz příloha), proto požadujeme jejich ochranu.

Při provádění stavebních prací v blízkosti kabelů v naší správě požadujeme dodržet tyto podmínky:

1. stavba musí být provedena dle platných norem a předpisů;
2. veškeré zemní práce v ochranném pásmu kabelu blíže než 1,5 m provádět výhradně ručně za použití vhodného nářadí a pomůcek;
3. prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou kabelů;
4. nejméně 14 dní před zahájením zemních prací provedeme na objednávku případné vytýčení kabelů;
5. je nutno obnovit případné poškození krytí kabelů a provést jeho zabezpečení (zasypání pískem, doplnit cihly, desky, žlaby, ochrannou folii apod.);
6. na širších výkopech zabezpečit kabel proti prověšení;
7. odkryté kabelové vedení musí být zabezpečeno proti poškození a zcizení;
8. základy trakčních stožárů se nesmí odhalit, rovněž nesmí dojít k dotčení žádné nadzemní části těchto stožárů, aby nebyla narušena jejich stabilita;
9. bez souhlasu správce kabelu se nesmí snížit ani zvýšit vrstva zeminy nad kabelem;
10. nad kabelovou trasou dodržet zákaz skladování materiálu, výsadbu stromů a budování takových zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům;
11. před záhozem musí být provedeno zhutnění zeminy pod kabelem a přizván zástupce Správy železnic, OŘ UNL, (Správa sdělovací a zabezpečovací techniky) k provedení kontroly před zakrytím kabelu, zda není vedení (zařízení) viditelně poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a stanovené podmínky;
12. neprodleně ohlásit správci každé poškození podzemního vedení i zařízení souvisejícího (kabelové označnické, žlabové trasy apod.);
13. nad kabelovou trasou dodržovat zákaz přejíždění těžkými vozidly, dokud nebude provedena ochrana kabelu proti poškození (např. panely);
14. po skončení stavby předat dokumentaci skutečného provedení (souběhu, křížení) včetně geodetického zaměření;

Další podmínky mohou být stanoveny při vytýčení kabelů.

Toto souhrnné stanovisko se vydává pro účely územního a stavebního řízení.

Správa železnic, státní organizace se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy

### **s o u h l a s í**

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Při rekonstrukci silnice přes železniční přejezd je nutno dodržet bezpečnostní odstup krajnice, či obrubníku od výstražníku dle ČSN 736110 a ČSN 736201 (viz příloha).
2. Požadujeme předložit k odsouhlasení realizační (příp. prováděcí) PD, ve které budou zapracovány hranice a technické řešení styku souvisejících staveb.
3. Požadujeme doplnit do výkresu dopravního značení (D.1.6\_VDZ) značení související s železničními přejezdy P394 a P395.
4. Během stavby učiní stavebník na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa, bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti.
5. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. zařízení železničního spodku včetně jeho staveb, zařízení železničního svršku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých zařízení, zařízení železničních úroňových přejezdů, mostní objekty, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření, stavební objekty, oplocení atd.).
6. Výše uvedená stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy.
7. Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon, zákon o drahách a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění atd.), nařízeními, vyhláškami, technickými normami a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout,

při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby.

8. Požadujeme, aby veškerá činnost v souvislosti s výše uvedenou stavbou proběhla mimo pozemky p. č. 598 a 591/1, k.ú. Tuhnice (obvod dráhy) v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace. To znamená, že při realizaci stavby musí být všechny osoby, zařízení či konstrukce, mechanizační prostředky, pracovní pomůcky, nářadí, materiál atd. umístěny a uloženy vždy takovým způsobem, aby byly v minimální vzdálenosti 4,0 m od osy koleje (prostor do vzdálenosti 2,5 m od osy krajní koleje dráhy je dle § 4a zákona č. 266/1994 Sb., ve znění pozdějších předpisů, prostorem veřejnosti nepřístupným).
9. Při provádění veškerých činností, týkajících se výše uvedené stavby, odpovídá stavebník za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů Správy železnic, státní organizace.
10. Správa železnic, OŘ UNL se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením stavebníka (např. nevhodně zvolený technologický postup prací atd.).
11. Pokud vznikne z důvodu realizace výše uvedené stavby (a to i v budoucnu) škoda na majetku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace (např. na zařízení žel. svršku, žel. spodku, popř. potřeby zavedení omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa nebo výluky koleje atd.), stavebník o této skutečnosti neprodleně informuje Správu železnic, OŘ UNL, Správa tratí Karlovy Vary, Ing. Petra Poláka, tel. č. 972 442 143 nebo mobil 724 003 496 a zajistí uvedení dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy a to na vlastní náklady (včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy).
12. V případě zásahů do drážního tělesa popř. ostatních drážních zařízení si Správa železnic, OŘ UNL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
13. Výkopové práce v blízkosti provozované železniční dopravní cesty budou řádně zajištěny (pažením, odčerpáváním vody z výkopu atd.).
14. Vlastní realizací stavby nesmí dojít k znečištění přilehlého železničního šterkového lože, ani drážních stezek.
15. Stavebník musí respektovat stávající odvodnění přilehlé železniční dopravní cesty a případnou realizací stavby nesmí dojít ke změně stávajícího vodního režimu v zájmovém území stavby.
16. K odvádění vody ze staveb a zařízení cizích subjektů, nelze využívat (a to ani v budoucnu) drážních příkopů ani jiných drážních zařízení. Pokud dojde, z důvodu realizace výše uvedené stavby (či důvodu výše uvedeného a to i v budoucnu), k podmáčení či deformaci pozemků p.č. 598 a 591/1, k.ú. Tuhnice, v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizace, popř. ostatního drážního zařízení, budou náklady spojené s odstraňováním škod hrazeny investorem stavby.
17. Při realizaci stavby je nutno respektovat železniční úroňové přejezdy P394 v žkm 52.314 a P395 v žkm 52.399 trati Mariánské Lázně–Karlovy Vary dolní n. (zejména nesmí dojít ke znečištění kolejových žlábků, přejezdové konstrukce, prahové vpusti atd.), v opačném případě půjdou náklady na jejich odstranění na vrub stavebníka.
18. V rámci doby trvání výše uvedené stavby je nutno vždy dodržovat rozhledové poměry dle ČSN 73 6380, Železniční přejezdy a přechody, vzorový list železničního spodku Ž 11 a vyhlášku č. 177/1995 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se vydává stavební a technický řád drah.
19. Stavebními pracemi nesmí být žádným způsobem omezena funkčnost přejezdového zařízení včetně slyšitelnosti a viditelnosti výstražné signalizace. Zároveň musí být udržován volný prostor za přejezdem pro opuštění přejezdu vozidly při spuštění výstrahy přejezdového zařízení. V opačném případě je nutné zajistit zamezení vjezdu vozidlům na tento železniční úroňový přejezd.
20. Budou splněny všechny podmínky uvedené v předložené projektové dokumentaci.

21. Zahájení prací na stavbě bude ohlášeno minimálně 14 dní před započítáním prací na Správu železnic, OŘ UNL, Správa tratí Karlovy Vary, Ing. Petr Polák, tel. č. 972 442 143 nebo mobil 724 003 496 a po realizaci stavby i ukončení prací.
22. Výše jmenovaný Ing. Polák zajistí drážní dohled ze strany Správy železnic, OŘ UNL (upozorňujeme, že drážní dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka) a po ukončení stavby provede prohlídku a písemně odsouhlasí ukončení prací v ochranném pásmu dráhy (písemné vyjádření bude sloužit jako jeden z podkladů k vydání souhlasu s ukončením stavby ze strany Správy železnic, OŘ UNL).
23. Dále stavebník písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na Správu železnic, Oblastní ředitelství Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření atd.) si stavebník, rovněž písemně, požádá Správu železnic, OŘ UNL, o stanovisko k ukončení stavby v ochranném pásmu dráhy. Tuto žádost o stanovisko k ukončení stavby je vhodné doplnit o fotodokumentaci zásadních míst realizované stavby, ve vztahu k drážním stavbám, železniční trati popř. jinému technickému zařízení dráhy. Tyto žádosti (žádost o zahájení stavby a žádost o stanovisko k ukončení stavby společně s fotodokumentací) zašlete v elektronické podobě na e-mailovou adresu [epodateln@ORUNL@spravazeleznic.cz](mailto:epodateln@ORUNL@spravazeleznic.cz).
24. Požadujeme, aby toto souhrnné stanovisko Správy železnic, OŘ UNL bylo předáno stavebníkovi, který zajistí splnění všech podmínek tohoto souhrnného stanoviska.
25. Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje závazné stanovisko Drážního úřadu ve smyslu ustanovení § 7 odst. 3 nebo § 9 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.

**Jako účastník řízení souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí a stavebního povolení (či jiného povolení stavby) za předpokladu, že výše uvedené podmínky souhrnného stanoviska budou stavebníkovi zapracovány do podmínek pravomocného rozhodnutí (územního rozhodnutí, stavebního povolení či jiného povolení stavby) jako nezbytně závazné, s uvedením Naší značky „17742/2021-SŽ-OŘ UNL-OPS/JS“ a data vydání souhrnného stanoviska.**

Veškeré následné úpravy a změny, námi již odsouhlasené projektové dokumentace, pokud se budou týkat výše uvedené stavby, a budou se nacházet v obvodu dráhy, ochranném pásmu dráhy, popř. na pozemku v právu hospodařit pro Správu železnic, státní organizaci, musí být s námi vždy předem písemně projednány.

Souhrnné stanovisko Správy železnic, OŘ UNL se týká stavby v rozsahu dle předložené žádosti a projektové dokumentace stavby s platností 2 let od data vydání souhrnného stanoviska.


Pokud nebude v této lhůtě vydáno pravomocné rozhodnutí je investor povinen požádat o aktualizaci souhrnného stanoviska Správy železnic, OŘ UNL, dle aktuálních podmínek a právních předpisů (nutno opětovně doložit projektovou dokumentaci s uvedením, zda došlo k nějakým úpravám oproti původně námi odsouhlasené PD).

Pro případné další jednání k výše uvedené věci bychom Vás rádi požádali, abyste při předkládání případné další žádosti (dalšího stupně projektové dokumentace atd.) vždy uváděli Naší značku „17742/2021-SŽ-OŘ UNL-OPS/JS“ tohoto souhrnného stanoviska pro rychlejší orientaci k předmětné stavbě.

Požadujeme zaslat kopii dokladu o ukončení stavby, rozhodnutí stavebního úřadu o povolení a ukončení stavby.

**Ing. Martin Kašpar**

ředitel Oblastního 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  
[228]

Přílohy

Příloha 1 – 1x PD

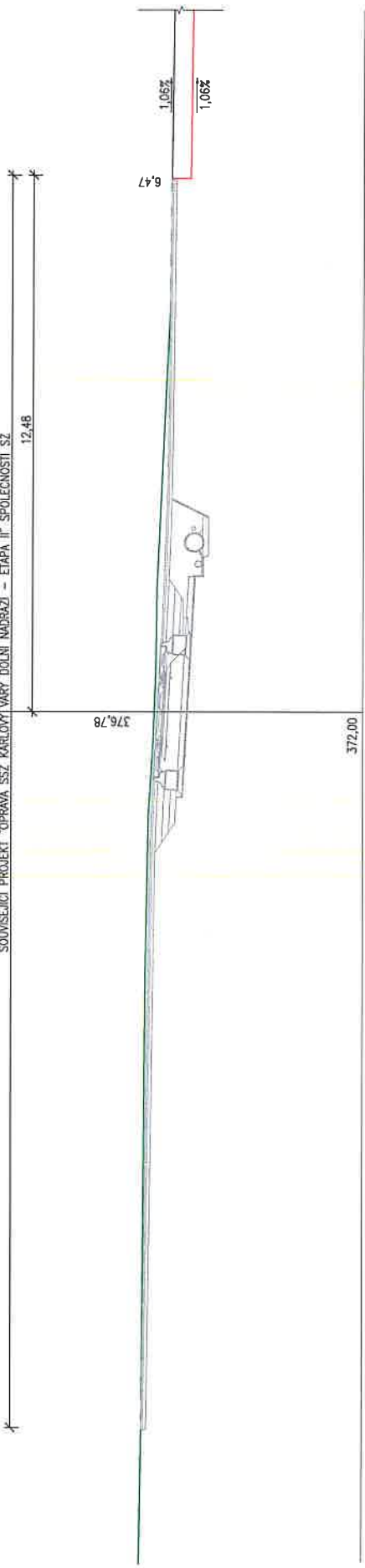
Příloha 2 – 1x orientační záznam Správy železnic, státní organizace (SSZT)

Příloha 3 – Bezpečnostní odstupy

ŘEZ V MÍSTĚ PŘIBLIŽENÍ K ŽELEZNIČNÍMU PŘEJEZDU P394 V KM 52,314

Karlovy Vary d.n.

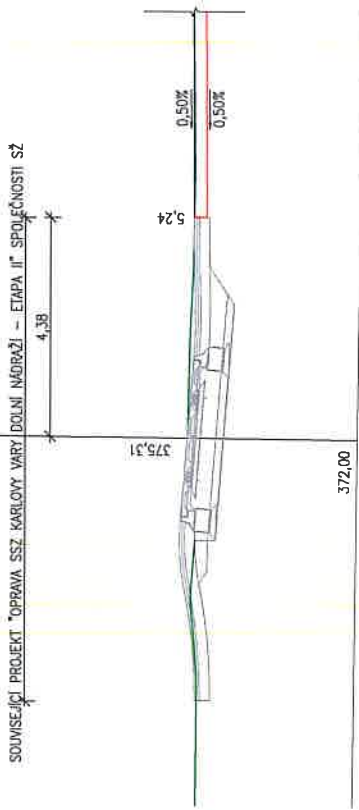
SOUVISEJÍCÍ PROJEKT "OPRAVA SSZ KARLOVY VARY DOLNÍ NADRAŽÍ – ETAPA II" SPOLEČNOSTI SZ



ŘEZ V MÍSTĚ PŘIBLIŽENÍ K ŽELEZNIČNÍMU PŘEJEZDU P355 V KM 52,399

Karlovy Vary d.n.

SOUVISEJÍCÍ PROJEKT "OPRAVA SSZ KARLOVY VARY DOLNÍ NADRAŽÍ – ETAPA II" SPOLEČNOSTI SZ



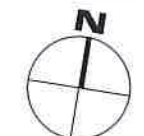
Správa železnic,  
státní organizace

Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[228]

15.10.2021

Zh. 17764/2021-SZ-OR-unk-025/15

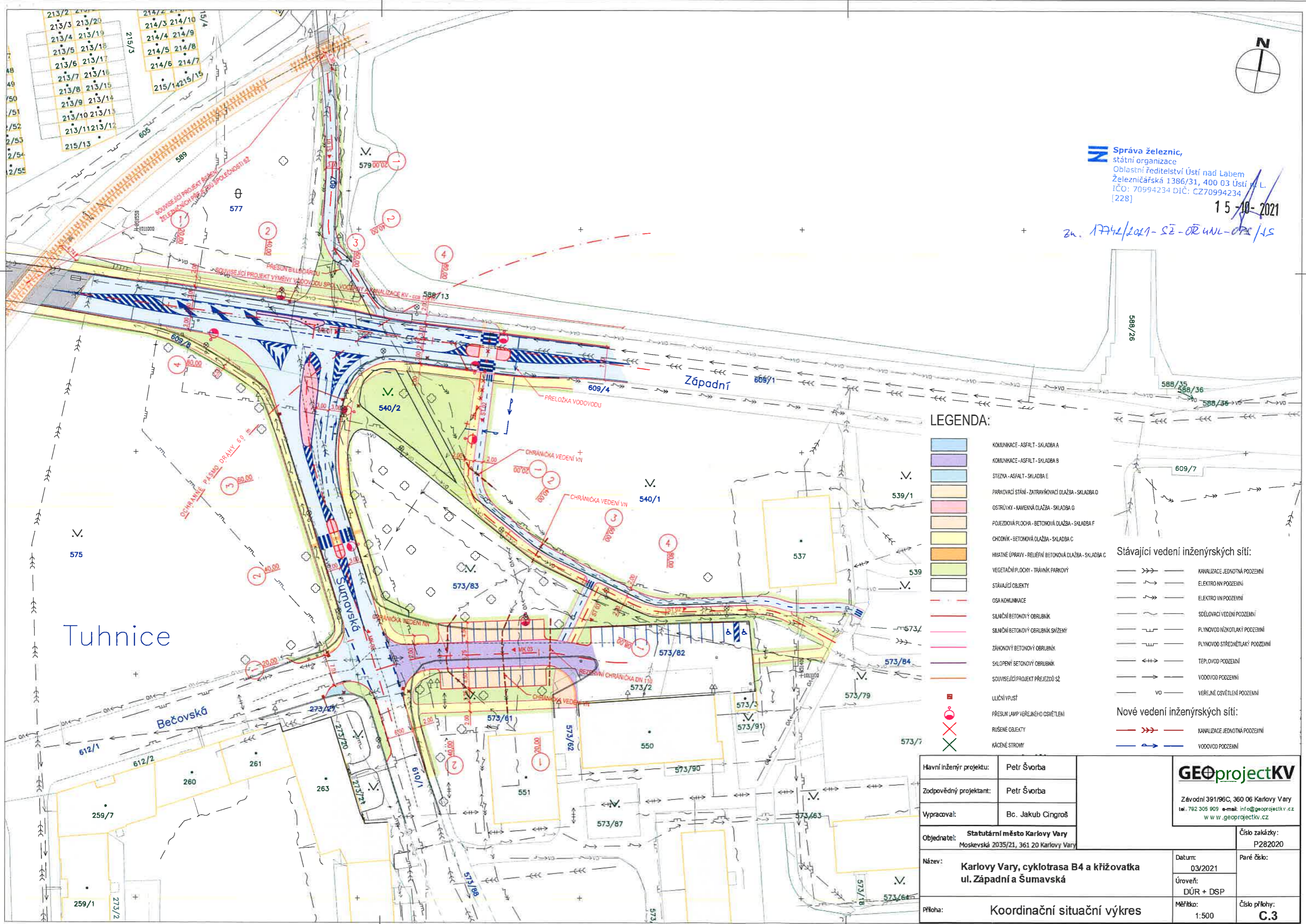




**Správa železnic,**  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[228]

15-10-2021

Zn. 1744/2021-SŽ-OR UNL-OPS/15



**LEGENDA:**

- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA A
- KOMUNIKACE - ASFALT - SKLADBA B
- STEZKA - ASFALT - SKLADBA E
- PARKOVACÍ STÁNI - ZATRAVŇOVACÍ DLAŽBA - SKLADBA D
- OSTRŮVKY - KAMENNÁ DLAŽBA - SKLADBA G
- POJEZDOVÁ PLOCHA - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA F
- CHODNÍK - BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- HMATNÉ ÚPRAVY - RELIEFNÍ BETONOVÁ DLAŽBA - SKLADBA C
- VEGETAČNÍ PLOCHY - TRÁVNÍK PARKOVÝ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- OSA KOMUNIKACE
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SILNIČNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK SNÍŽENÝ
- ZÁKONOVÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SKLOPENÝ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- SOUVISEJÍCÍ PROJEKT PŘEJEZDŮ SŽ
- ULIČNÍ VPUST
- PŘESUN LAMP VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- RUŠENÉ OBJEKTY
- KÁČENÉ STROMY

**Stávající vedení inženýrských sítí:**

- KANALIZACE JEDNOTNÁ POZEMNÍ
- ELEKTRO NN POZEMNÍ
- ELEKTRO VN POZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ POZEMNÍ
- PLYNOVOD NÍZKOTLAKÝ POZEMNÍ
- PLYNOVOD STŘEDNĚTLAKÝ POZEMNÍ
- TEPELOVOD POZEMNÍ
- VODOVOD POZEMNÍ
- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ POZEMNÍ

**Nové vedení inženýrských sítí:**

- KANALIZACE JEDNOTNÁ POZEMNÍ
- VODOVOD POZEMNÍ

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba
Vypracoval:	Bc. Jakub Cingroš
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary

**GEOPROJECTKV**  
Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary  
tel. 782 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz  
www.geoprojectkv.cz

Název:	Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská
Příloha:	Koordinanční situační výkres

Datum:	03/2021	Paré číslo:	
Úroveň:	DŮR + DSP		
Měřítko:	1:500	Číslo přílohy:	C.3

Tuhnice

Bečovská

Západní

Šumavská

**PROVOZNI DOKUMENTACE 1**

**NI** Správa železnic,  
státní organizace  
Oblastní ředitelství Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
[228]

PSZT

15.10.2021

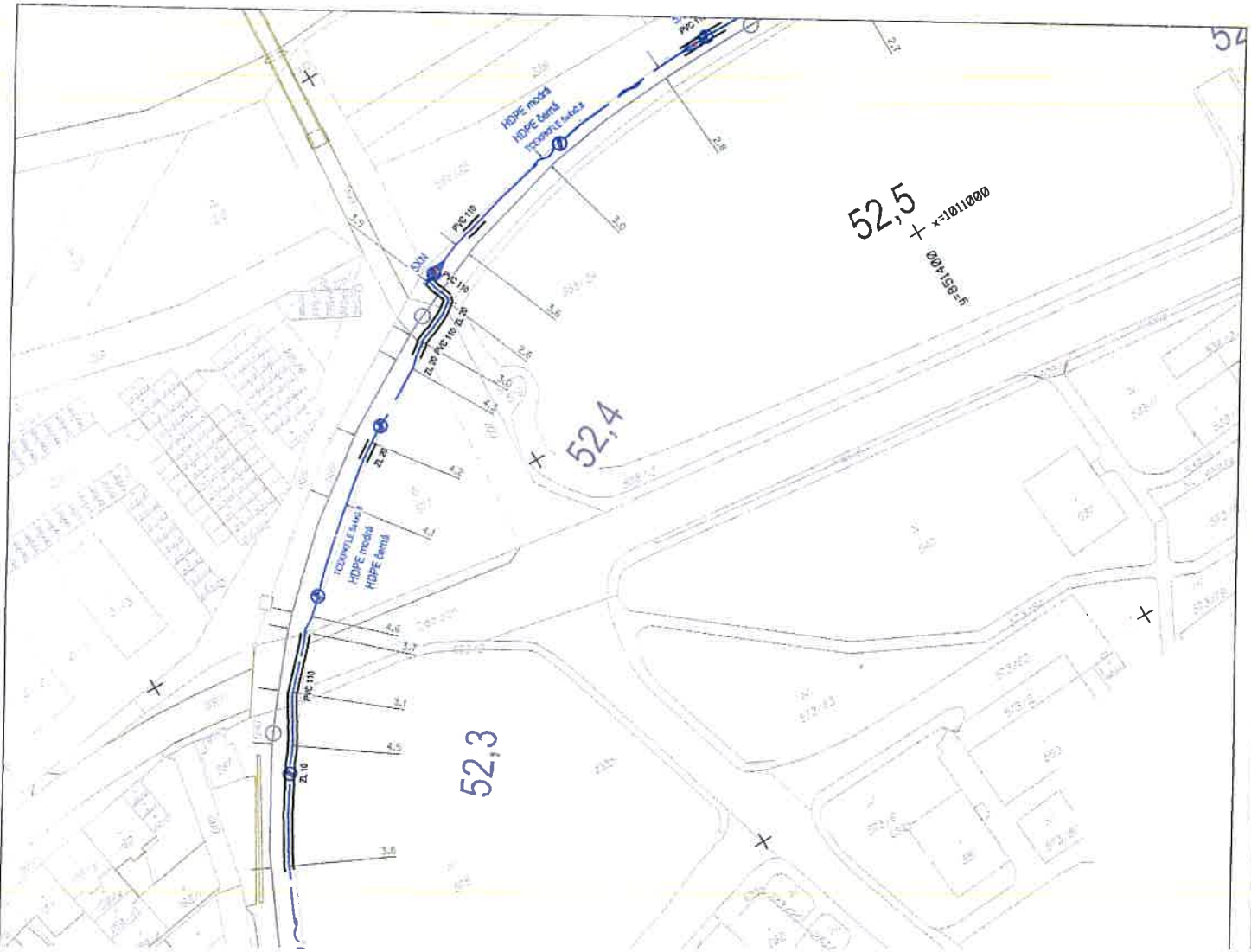
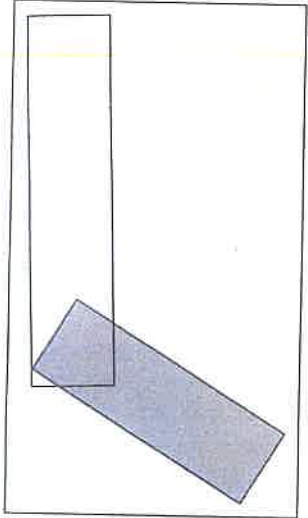
Náležejícími a přesností odpovídá  
převním předpisům a podmínkám  
pisemně dohodnutým a objednátelem

Společnost je držitelkou  
soutěžní licen  
Oblastní řízení Ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí nad Labem  
IČO: 70994234 DIČ: CZ70994234  
05-10-2018 (105)

číslo ověření: 103/2018  
datum ověření: 27.9.2018



<b>HRDLIČKA</b> spol. s r.o.	Objednatel: ATE s.r.o.	
	Zpracoval Tomáš Zvěřina	Kontroloval Ing. Ivana Skřeholová
ÚOZI Ing. Petr Pavelka	Zaměřil Tomáš Zvěřina	Datum 27.09.2018
Název zakázky Doubří u KV PB1/1 - KV dolní n.budova 51,625 - 53,373	Vyřk. systém S-JTSK	Číslo zakázky 17.2190
Název výkresu D	Číslo výkresu 1	Vyřk. systém Bv
		Stupeň dok. Čar
		Formát 5x44
		Měřítko 1 : 1000



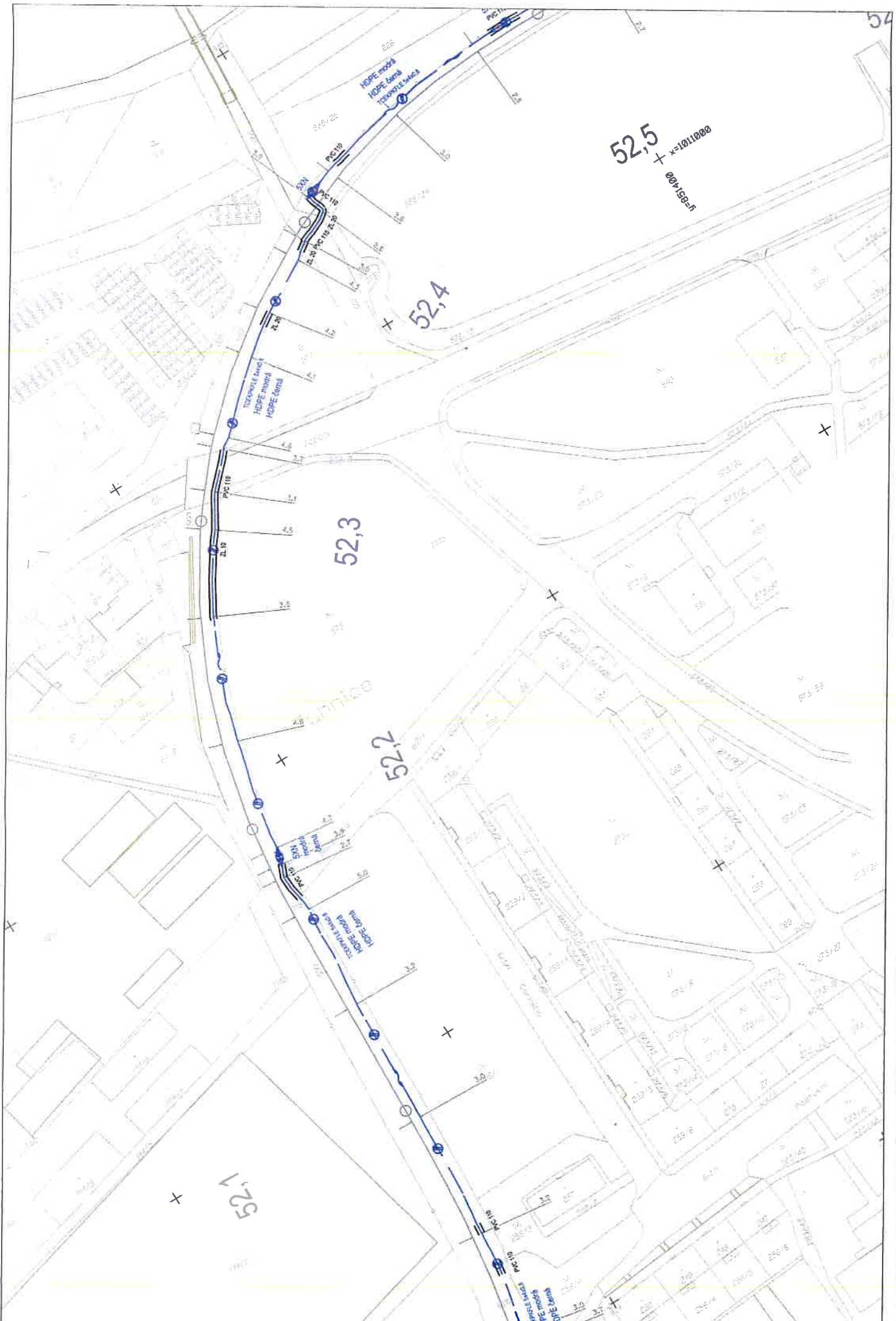
52,5 + \*1011000  
001150-5

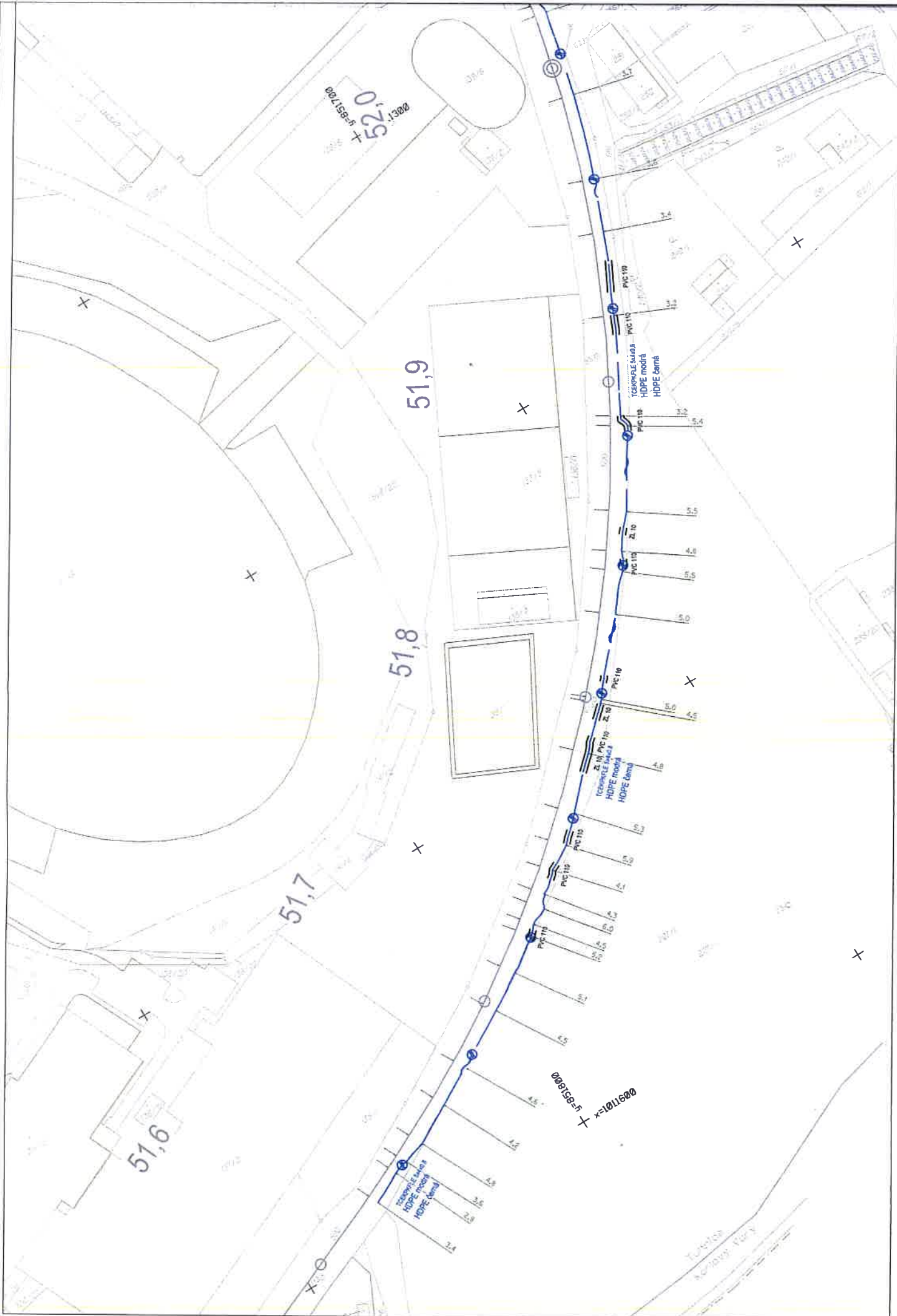
52,4

52,3

52,2

52,1





00851700  
x=525  
y=1300

00852500  
x=101500

51,6

51,7

51,8

51,9

Tuzsós  
Secondary Path

## Požadavek na dodržení:

- bezpečnostního odstupu dle ČSN 73 6110  
tabulka 4
- průchozí / průjezdné výšky dle ČSN 73 6201

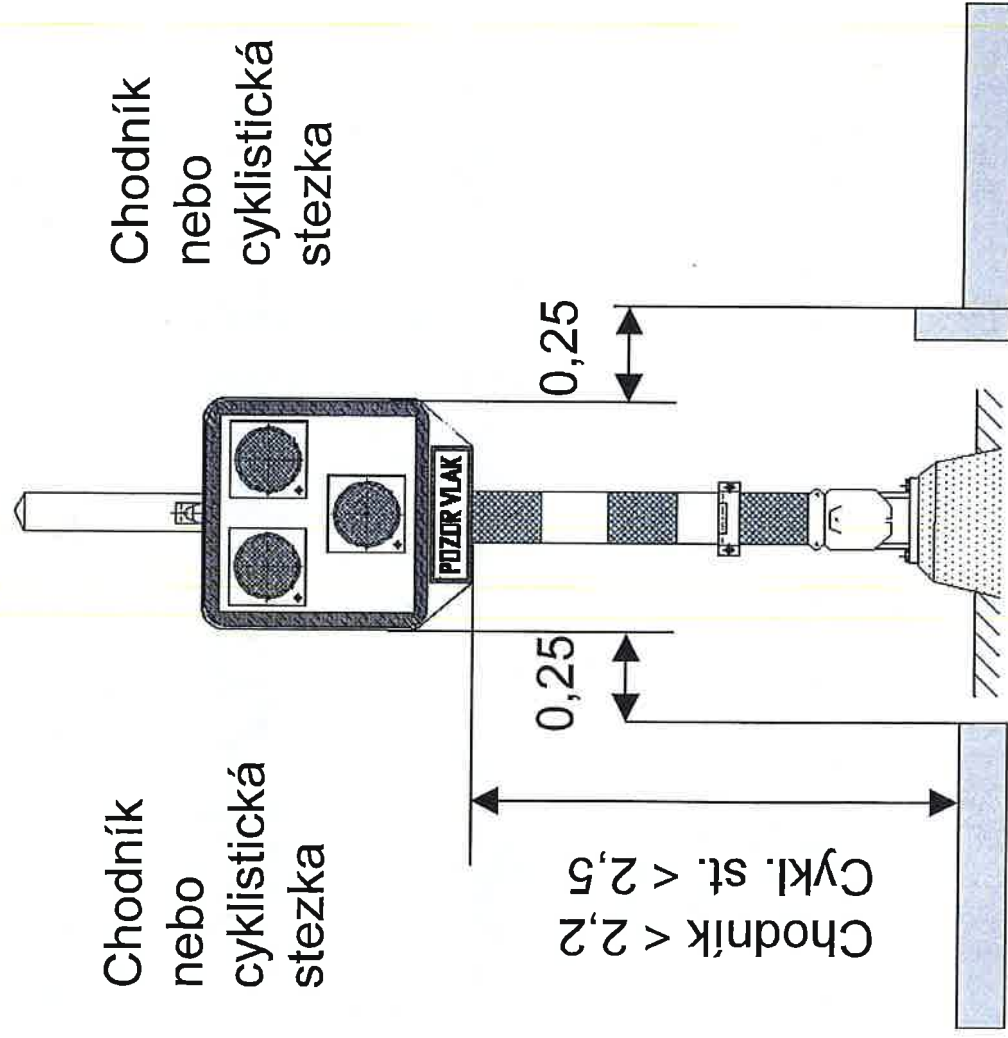


Správa železnic,  
státní organizace

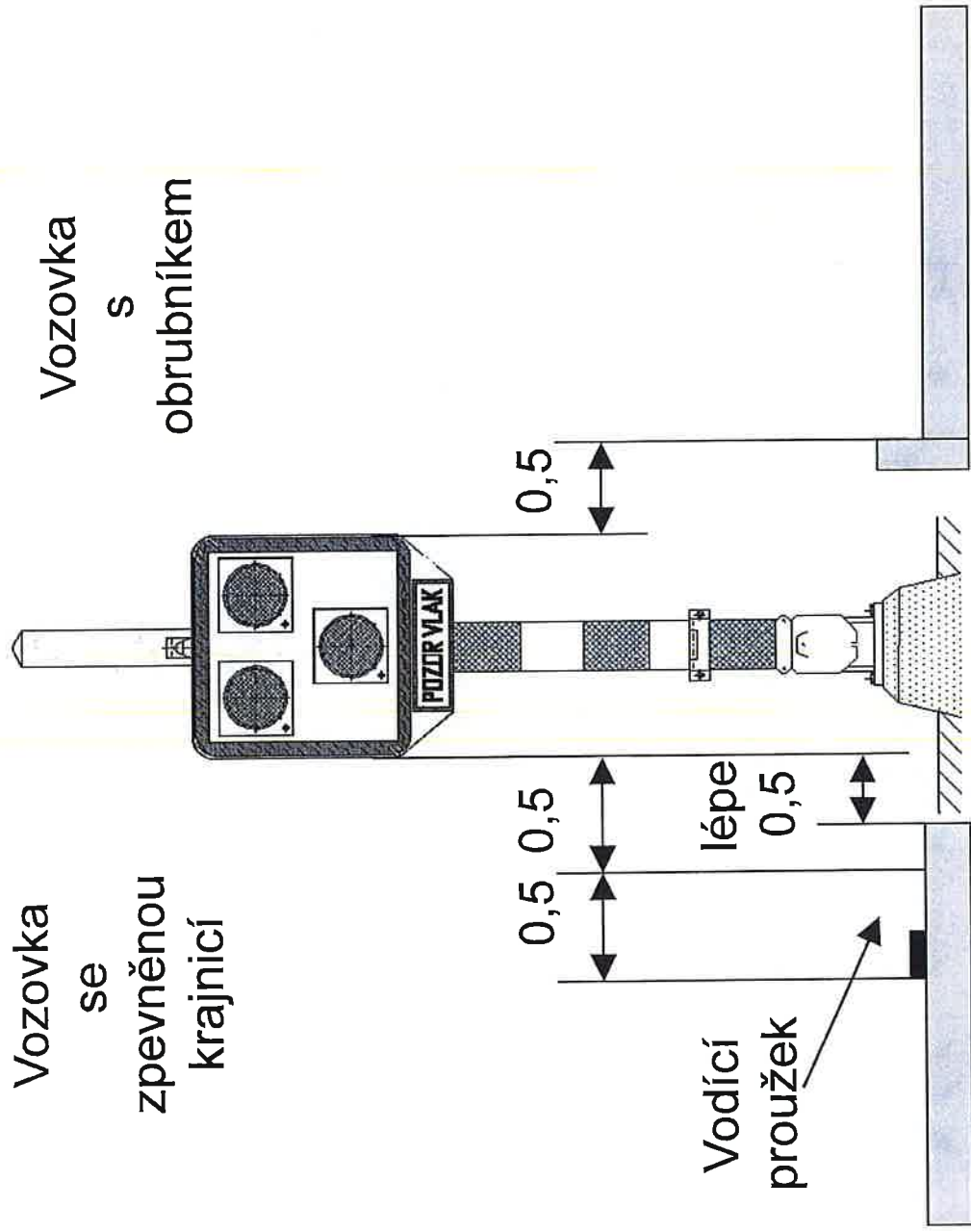
Oblastní ředitelství ústí nad Labem  
Železničářská 1386/31, 400 03 Ústí n. L.  
ICO: 70994234 DIC: CZ70994234  
[228]

15/10/2021

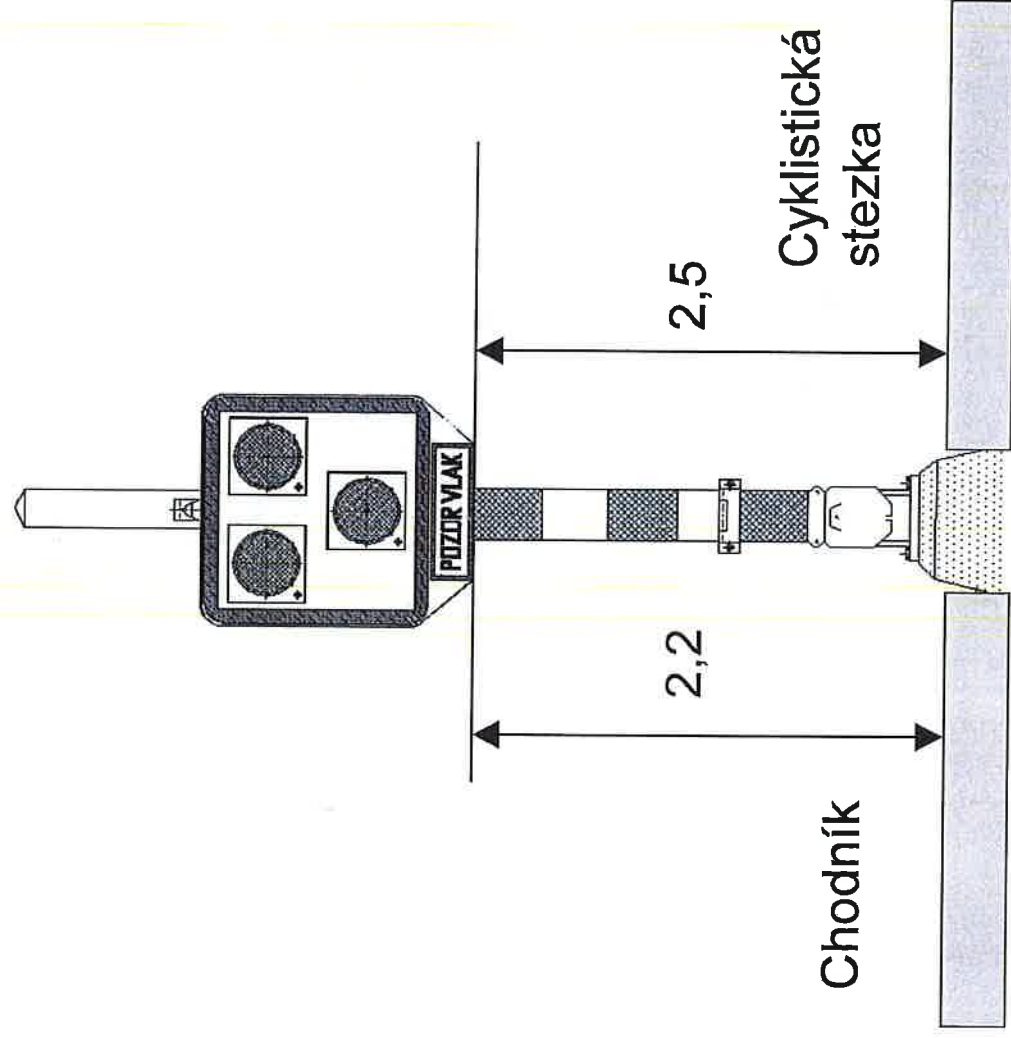
# Výstražník mimo chodník, mimo stezku pro cyklisty



# Výstražník vedle vozovky

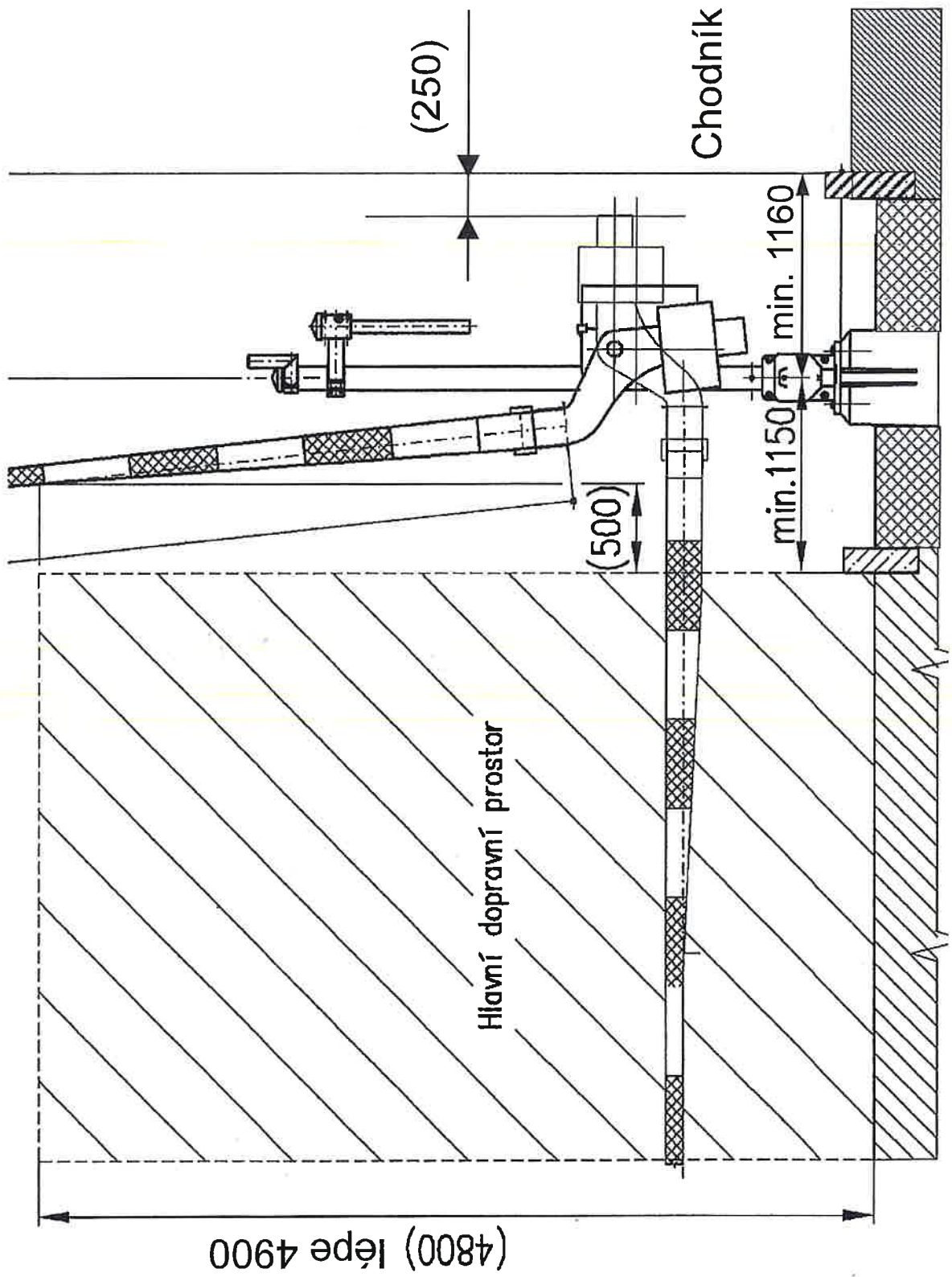


# Výstražník v chodníku, ve stezce pro cyklisty





# Závora





GEOprojectKV s.r.o.  
Jitka Švorbová  
Závodní 391/96c  
360 06 Karlovy Vary

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE  
P282020 /26.5.2021

NAŠE ZNAČKA  
021-34-PR5

VYŘIZUJE / LINKA  
Procházková/840 840 840

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Praha / 28.5.2021

**Stanovisko k projektové dokumentaci v ochranném pásmu telekomunikačního vedení Telco Pro Services, a. s.:**

**„Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská“  
k.ú. Tuhnice**

Ve Vámi uvedeném zájmovém území **se nachází nebo zasahuje ochranným pásmem** komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.). Komunikační vedení je chráněno ochranným pásmem podle §102 zákona č.127/2005 Sb. (Zákon o elektronických komunikacích) v platném znění nebo technickými normami.

S předloženou dokumentací souhlasíme pouze za předpokladu dodržení *Podmínek pro provádění prací v blízkosti komunikačního vedení* Telco Pro Services, a. s. (dříve ČEZ ICT Services, a. s.), které byly součástí vydaného sdělení o existenci sítí. (sdělení č. 0201249550 ze dne 26.5.2021).

Při práci v ochranném pásmu našeho sdělovacího vedení je nutné dodržení všech podmínek našeho sdělení.

Souhlas s činností v ochranném pásmu sdělovacího vedení ve správě společnosti Telco Pro Services, a.s. bude předán osobně stavebníkovi až po fyzickém vytyčení v místě stavby.

V případě zahájení zemních prací a další technické podrobnosti (vytyčení, přesný postup prací) kontaktujte našeho pracovníka - p. Milan Vyleta, tel.: 371 102 732, 602 690 732

Toto sdělení je platné 1 rok od data vydání.

S pozdravem

Telco Pro Services, a. s.  
Duhová 1531/3  
140 00 Praha 4  
IČ: 291 48 278  
(25)

Vladimíra Procházková  
oddělení Sdělovací vedení

váš dopis:

ze dne:

vyřizuje: **Ing. Jan Kožuškanič**  
referent oddělení VHR  
telefon: 702254693  
e-mail: [jkozuskanic@vodakva.cz](mailto:jkozuskanic@vodakva.cz)

číslo jednací: 08326/220/21/Ko-18

GEOprojectKV  
Závodní 391/96C  
360 06 KARLOVY VARY

v Karlových Varech dne 12. 10. 2021

**Věc: Karlovy Vary, cyklotrasa B4 a křižovatka ul. Západní a Šumavská, přeložka vodovodu LT DN 200***Vyřádění k projektové dokumentaci pro územní a stavební řízení***K předložené projektové dokumentaci na shora uvedenou akci dáváme následující vyřádění:**

1. K předložené projektové dokumentaci nemáme zásadních připomínek.
2. Stávající vodovodní a kanalizační zařízení bude před zahájením prací vytyčeno pracovníky příslušných provozů.
3. Vodovod bude v souladu s ČSN 75 5401 Navrhování vodovodního potrubí.
4. Na vodovodní přeložce a přípojkách uličních vpustí budou použity materiály běžně používané v působnosti Vodáren a kanalizací Karlovy Vary, a.s. (Vodakva). Požadujeme, aby specifikace použitého materiálu byla před zahájením prací odsouhlasena příslušným provozem vodovodů PS 01 a kanalizací PS 09.
5. **Veškeré stavební práce včetně časového harmonogramu budou v předstihu nahlášený na provoz vodovodů Karlovy Vary PS 01 (p. Horváth, tel: 606 652 910; e-mail: [jhorvath@vodakva.cz](mailto:jhorvath@vodakva.cz)) a kanalizací PS 09 (p. Dieltl, tel.: 602 835 474; e-mail: [rdietl@vodakva.cz](mailto:rdietl@vodakva.cz))** **Veškeré práce budou řízeny dle jejich dispozic a požadavků. Upozorňujeme, že před záhozem přípojek uličních vpustí a přeložky vodovodu LT DN 200 budou jednotlivé provozu vodovodu PS 01 a provozu kanalizací PS 09 pozváni ke kontrole uložení potrubí.**
6. Sdělujeme, že napojení přípojek uličních vpustí, na naše zařízení, mohou provést pouze pracovníci provozu kanalizací.
7. Sdělujeme, že napojení přeložky vodovodu LT DN 200 mohou provést pouze pracovníci provozu vodovodů PS 01.
8. U přírubových spojů (šoupata, hydranty, trubní spoje atd.) uložených v zemi požadujeme použití nerezového spojovacího materiálu.
9. **Kladečské schéma přeložky vodovodu LT DN 200 bude předloženo před zahájením prací na provoz vodovodů PS 01 a odsouhlaseno.**
10. Vlastnictví vodovodu se po provedení přeložky nemění. Stavebník přeložky je povinen předat vlastníkovi dokončenou stavbu po nabytí právní moci rozhodnutí o kolaudaci, včetně příslušné dokumentace skutečného provedení stavby a souvisejících dokladů.
11. V případě, že nebude využita stávající přípojka pro uliční vpust, požadujeme, aby byla zaslepena přímo na kanalizačním řadu, respektive na revizní šachtě. Zaslepení provede provoz kanalizací PS 09 na náklady investora.
12. Při realizaci stavby nesmí dojít k výrazným změnám v krytí stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí.
13. Vodovod LT DN 200 bude označen vyhledávacím vodičem, který bude uložen pod osu potrubí a bude přichycen na kovové části všech zařízení na vodovodním potrubí. Funkčnost vodiče bude ověřena zkouškou vytýčením na místě.
14. V koordinaci s rekonstrukcí komunikace provedeme částečnou výměnu vodovodního řadu "V" L DN 300 ve stávající trase. Požadujeme oznámit zahájení rekonstrukce komunikace minimálně 1 rok dopředu, aby bylo možné zahrnout výměnu vodovodu do plánu oprav.
15. Veškeré poklapy na našem zařízení budou upraveny na novou niveletu terénu.
16. Obrubníky budou situovány mimo ovládací prvky vodovodu a kanalizace. Obrubník v souběžném vedení s vodovodem bude ve vzdálenosti minimálně 30 cm.
17. Při souběhu a křížení s ostatními inženýrskými sítěmi nutno respektovat ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
18. Investor je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby nových kanalizačních přípojek, uličních vpustí, přeložky vodovodu LT DN 200 před záhozem a toto předat v digitální podobě na Vodakvu. Zaměření bude provedeno dle aktuální směrnice Vodakvy a bude zkontrolováno odpovědným pracovníkem provozu vodovodů PS 01 (pí. Harasiewiczová, tel.: 728 507 658, e-mail: [jharasiewiczova@vodakva.cz](mailto:jharasiewiczova@vodakva.cz)) a provozu kanalizací PS 09 (Ing. Maršik, tel.: 607 560 726, e-mail: [fmarsik@vodakva.cz](mailto:fmarsik@vodakva.cz)).
19. Upozorňujeme na ochranné pásmo vodovodu a kanalizace (např. umístění VO, apod.), 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.

20. 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.
21. Uliční vpusti požadujeme použít s usazovacím prostorem a osadit je bez koše na zachytávání splavenin.
22. **Při zohlednění výše uvedeného souhlasíme s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby.**

**Předmět projektu:**

Stavba se nachází v zastavěném území městské části Karlovy Vary – Tuhnice, v ulicích Západní, Šumavská a Bečovská.

V rámci stavby bude protažena stezka pro cyklisty od železničního přejezdu u řeky Ohře až do ulice Bečovská, tedy do místa, kde je nízká intenzita dopravy a bude tak zajištěna bezpečnost cyklistů. Zároveň bude opravena křižovatka ulic Západní a Šumavská, která zajistí plynulejší dopravu. Na vjezdu na parkoviště před domem p.č. 550 bude zřízeno 18 nových kolmých parkovacích stání, čímž se v daném území zvýší parkovací kapacita. Ke stáním náleží 2 vyhrazená stání pro osoby se sníženou schopností a orientace, která budou vyčleněna v rámci stávající plochy. Smíšená stezka ve směru od železničního přejezdu je navržena v šířce 3,0 m. Za přechodem bude pokračovat v režimu dělené stezky pro chodce a cyklisty - 2,0 m cyklostezka, 1,0 m dělicí pás zeleně, 2,0 m chodník. Při úpravě křižovatky vzniknou odbočovací a připojovací pruhy, které budou mít minimální šířku 2,75 m. Průběžné jízdní pruhy budou šířky 3,0 m. V místě vzniku nových parkovacích stání bude komunikace rozšířena na 5,75 m a rozměry parkovacích stání budou 4,5 m délka a 2,65 m šířka. Sdružená vyhrazená stání budou široká celkem 5,8 m. Odvodnění zpevněných ploch bude zajištěno příčným a podélným spádem do stávajících či přesunutých uličních vpustí napojených do stávající jednotné kanalizace. Nová parkovací stání jsou navržena ze zatrávňovacích tvánic (ve skladbě hydrofobní textilie zachycující ropné látky), aby se voda přes ně mohla vsakovat.

**Přeložka vodovodu LT DN 200**

Z hlavního vodovodního řadu DN 300 vede odbočka DN 200 v místě navrženého přechodu pro chodce a trasy navržené dělené stezky pro chodce a cyklisty. Z tohoto důvodu je navržena přeložka. Odbočka DN 200 bude posunuta o 6,5 m, délka přeložky bude 31,5 m. Materiál přeložky bude tvárná litina s PUR vystýlkou. Přeložka bude realizována v koordinaci s výměnou hlavního vodovodního řadu DN 300 ve stávající trase v ulici Západní. Napojení bude provedeno přesunem stávající odbočky T DN300/200. Na začátku odbočky DN200 bude osazeno uzavírací šoupátko se zemní soupravou.



**Ing. Jan Herman**  
vedoucí technického útvaru

Vodárny a kanalizace Karlovy Vary, a.s.

Studentská 328/64

Technický útvar 4

360 07 Karlovy Vary - Douბí

Příloha:  
Co: vlastní, PS 09, PS 01