

E.2 VSTUPNÍ PODKLADY

V rámci přípravné fáze projektové dokumentace byli obesláni správci jednotlivých inženýrských sítí, tyto sítě byly zakresleny do projektové dokumentace (PD). U dotčených inženýrských sítí je v rámci projednání k rozpracované PD žádáno o vyjádření (viz odstavec E.3) s následným zapracováním požadavků a podmínek do PD

č.č.	účel	subjekt	datum odpovědi	číslo jednací	poznámka
2.01	informace o sítích	CETIN a.s.	16.06.2021	Č.j.: 698345/21	EXISTENCE SÍTÍ
2.02	informace o sítích	ČEZ Distribuce, a.s.	16.06.2021	Zn.: 0101548734	EXISTENCE SÍTÍ
2.03	informace o sítích	Vak Vsetín, a.s.	16.06.2021	Vyjádření č. 1733/2021	EXISTENCE SÍTÍ
2.04	informace o sítích	GasNet, s.r.o.	17.06.2021	Zn.: 5002404832	EXISTENCE SÍTÍ
2.05	informace o sítích	TKR Jašek s.r.o.	02.08.2021	JuJ/TKR#8207	nejsou sítě
2.06	informace o sítích	T-Mobile CR, a.s.	16.06.2021	Zn.: E31775/21	nejsou sítě
2.07	informace o sítích	Vodafone CR s.r.o.	21.08.2021	Zn.: 210621-1401307817	nejsou sítě
2.08	informace o sítích	ZT ENERGY S.R.O.	31.08.2021	Č.j.: 072/2021	nejsou sítě
2.09	informace o sítích	Gumárny Zubří a.s.	02.09.2021		nejsou sítě
2.10	informace o sítích	Město Zubří	23.06.2021	Zn.: MěÚ/OV/1263/2021/Pas	VO
2.11	informace o sítích	ENERGOAQUA, a.s.	13.07.2021	Zn.: EA/TK/338/21	nejsou sítě
2.12	informace o sítích	SychrovNET s.r.o.	23.06.2021	Č.j.: 193/2021	nejsou sítě
2.13	informace o sítích	SNM MO	19.6.20214	Sp.zn.: 114500-2021-1150-OÚZ-BR	nejsou sítě

Vypracovala: Bronislava Mydlářová
Tel.: +420 774 443 799, email: mydlarova@mss-projekt.cz

Kontrolovala: Alena Alaia
Tel.: +420 774 847 053, email: alaia@mss-projekt.cz

**vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v 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: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP	
Důvod vydání Vyjádření („Důvod vyjádření“)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	MSS - projekt s.r.o.	
Stavebník	Město Zubří, U Domoviny 234, Zubří, 75654	
Zájmové území	Okres	Vsetín
	Obec	Zubří
	Kat. území / č. parcely	Zubří
Platnost Vyjádření	16. 6. 2023 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

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

Číslo jednací: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společnosti CETIN a.s. jsou dostupné na <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 vytyčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Informace o možném napojení na 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: 16. 6. 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 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, Josef Zapalač, tel.: 602 405 159, e-mail: josef.zapalac@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 činnosti ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

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

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 16. 6. 2021 pod č.j. 698345/21;

„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 jakéhokoli rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.
- (v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- (vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

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

Číslo jednací: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216

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

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen 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 tří (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 „písemné“ 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: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216

Informace o možném napojení na SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.

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

- (i) specifické podmínky napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK Vám za společnost CETIN poskytne Recman Pavel, Jablonského 2091 Ostrava, e-mail: pavel.recman@cetin.cz („**Kontaktní osoba CETIN**“). Kontaktní osoba CETIN pro Vás bude koordinátorem případného napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, zejména poskytne informace o technickém řešení napojení a stanoví přípojný bod na již existující SEK;
- (ii) předpokladem pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK je získání veškerých povolení a souhlasů vyžadovaných platnými právními předpisy pro vybudování té části SEK, která je nezbytná pro napojení Stavby a/nebo budovy označené v Žádosti na již existující SEK, je-li takových povolení a souhlasů dle platných právních předpisů pro vybudování SEK třeba, a rovněž splnění veškerých technických podmínek pro napojení na již existující SEK;

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

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

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

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

Číslo jednací: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216

Informace k vytyčení *SEK*

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

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461640 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín
IČ: 46342401 DIČ:
kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558
kontakt: Petr Novák, mobil: 737 286 334, tel/fax: 596 541 102, e-mail: ostrava@gis-stavinex.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín
IČ: 27714080 DIČ: CZ 27714080
kontakt: Jan Stupka, tel.: 577125055, mobil: 605200751, e-mail: stupka@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk
IČ: 25394525 DIČ: CZ25394525
kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

Číslo jednací: 698345/21

Číslo žádosti: 0121 175 216

OPTOMONT, a.s.

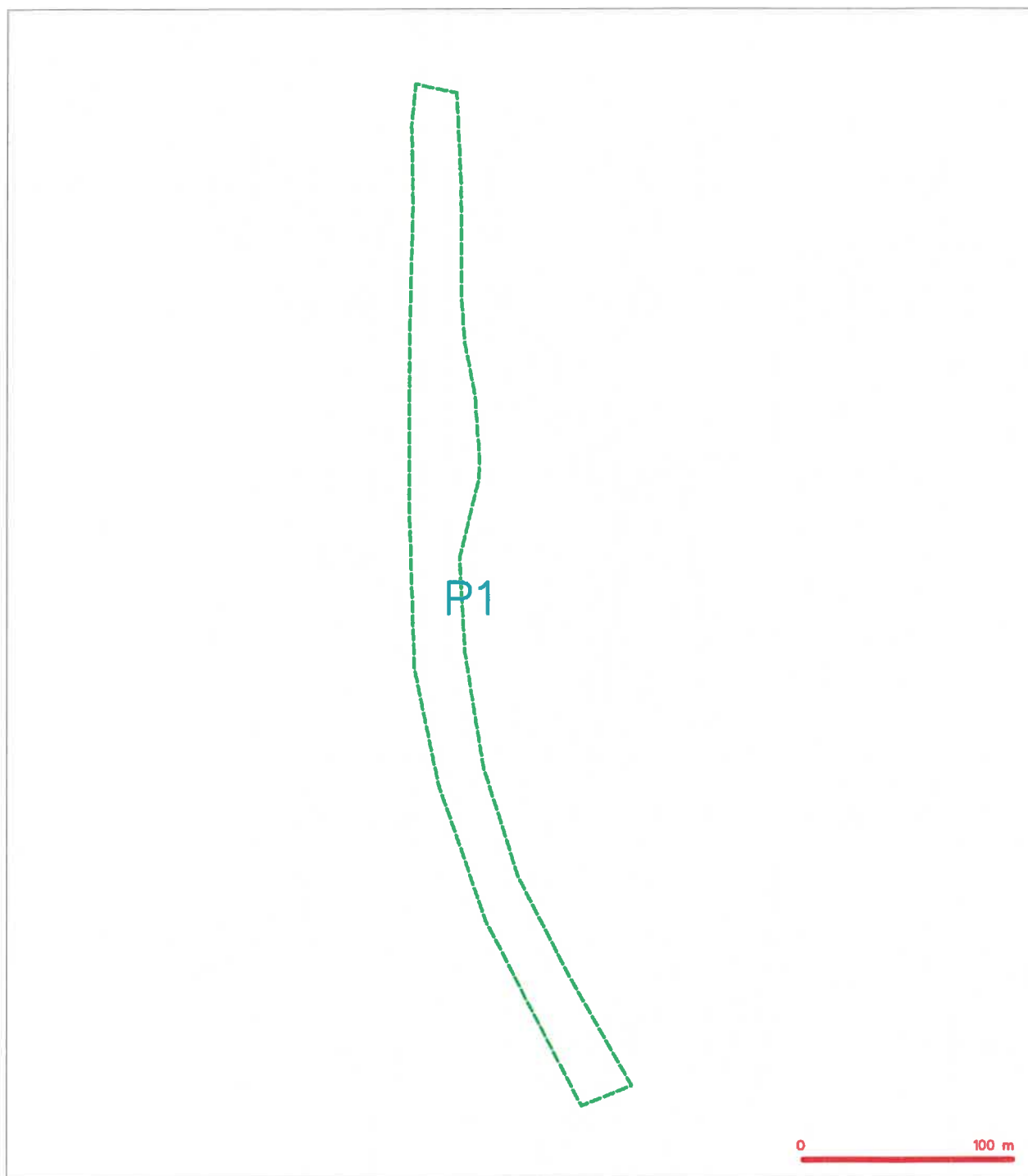
se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

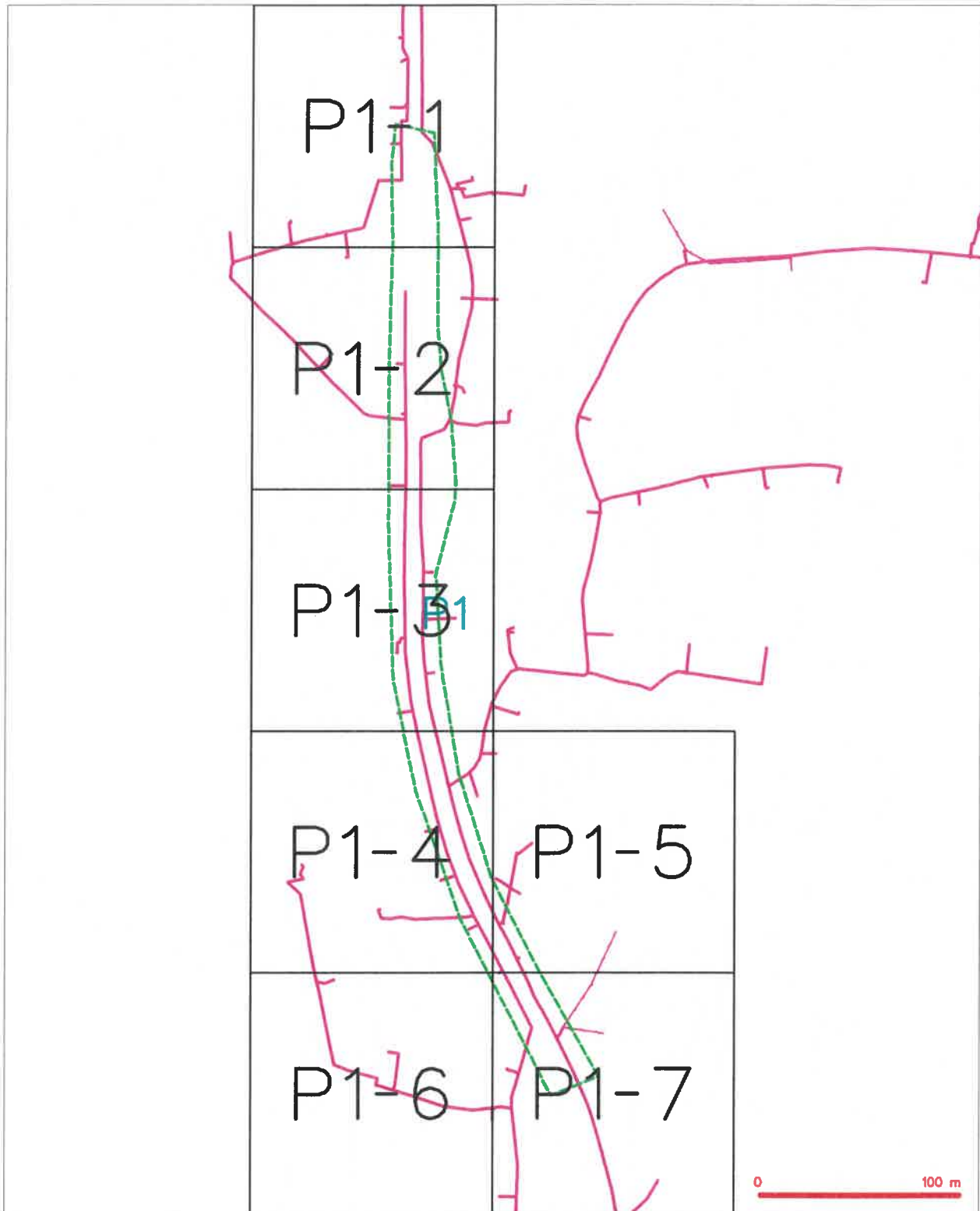


LEGENDA

----- hranice zájmového území a pozemků

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

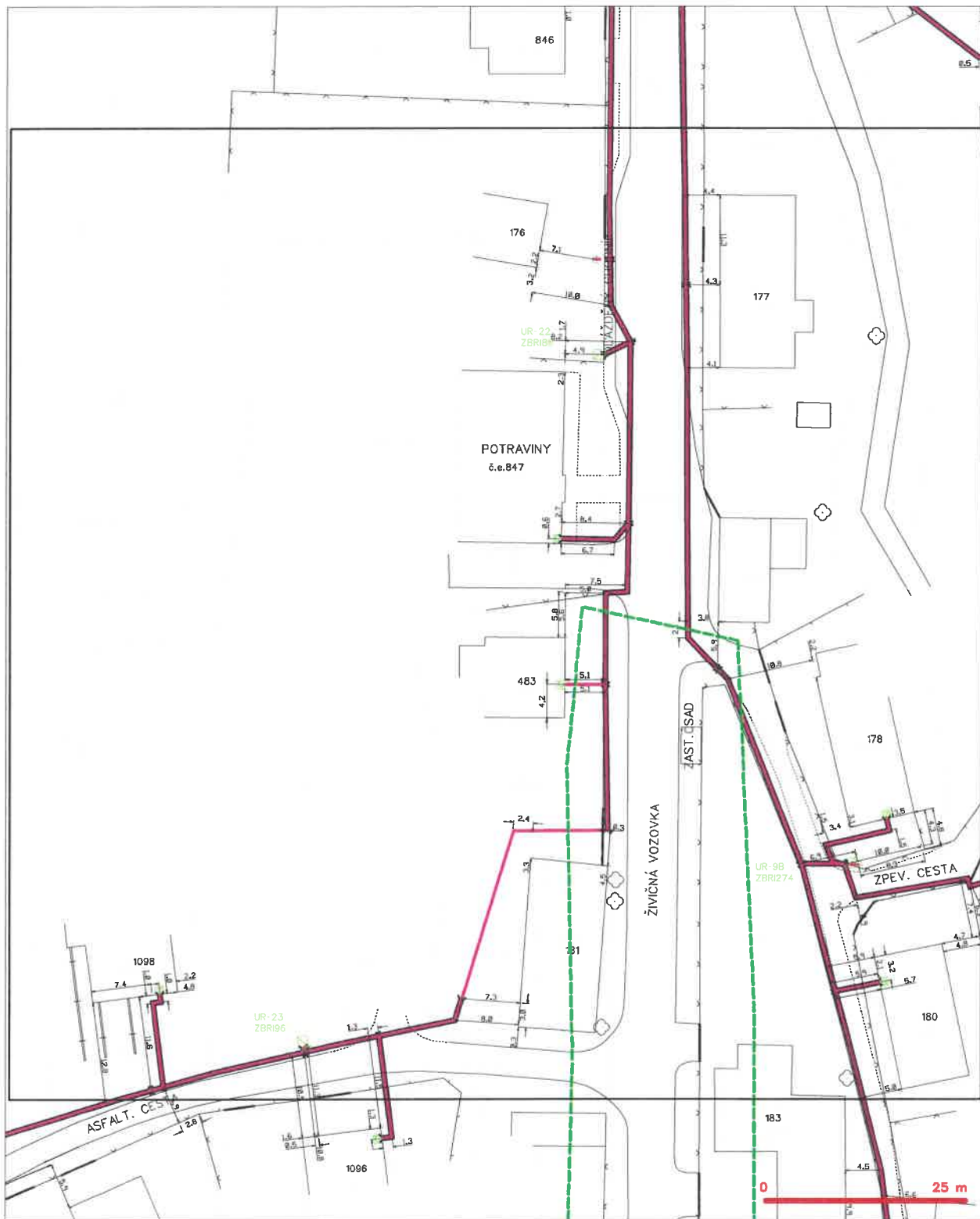
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|--|
| | hranice příslušného území k vyjádření | | rozvaděč elektrického kabelu, NEPE, trubky |
| | NV přípojka, území z NV přípojek CETIN | | radové síť, rozvaděč plošná rozvaděč síť |
| | zamýšlený průběh metalického kabelu | | rozvaděč síť |
| | zamýšlený průběh optického kabelu, NEPE, trubky | | napájecí vedení síť |
| | rozvaděč elektrického kabelu | | podzemní síť cív |
| | rozvaděč elektrického kabelu | | síť z NV |
| | rozvaděč síť cív | | železnice, kabelovod |

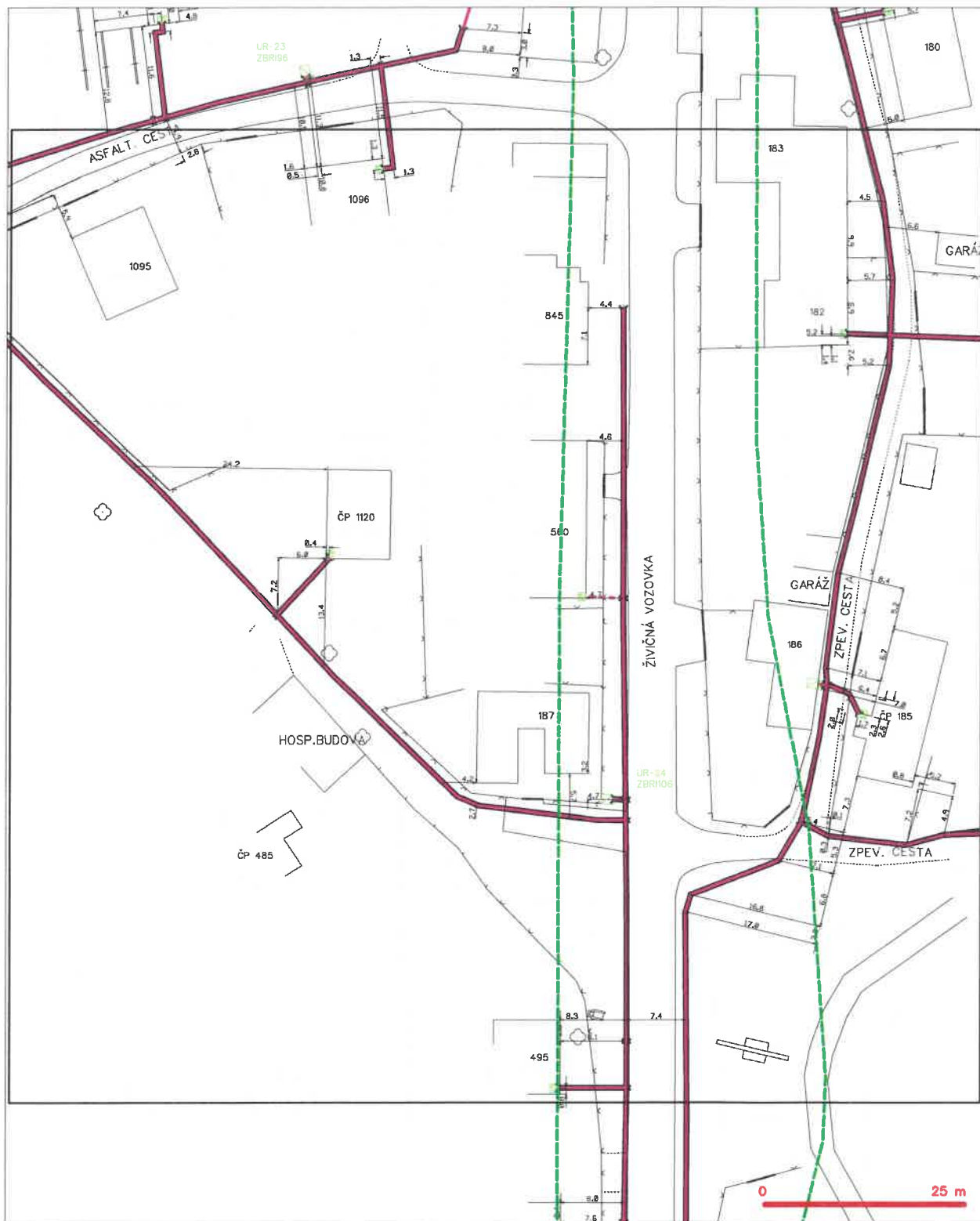
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| <p>hranice záhumenní území a vyjádření</p> <p>NV přípojka, území z NV přípojkou CETIN</p> <p>ramířkový průběh metalického kabelu</p> <p>ramířkový průběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>ramířkový průběh optického a metalického kabelu</p> <p>ramířkový průběh metalického kabelu</p> <p>podzemní sítě</p> | <p>neuzaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky</p> <p>neuzaměřený průběh optického a metalického kabelu</p> <p>podzemní sítě</p> <p>podzemní sítě</p> <p>sítě z NV</p> <p>Asbitor, kabelovod</p> |
|---|---|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2

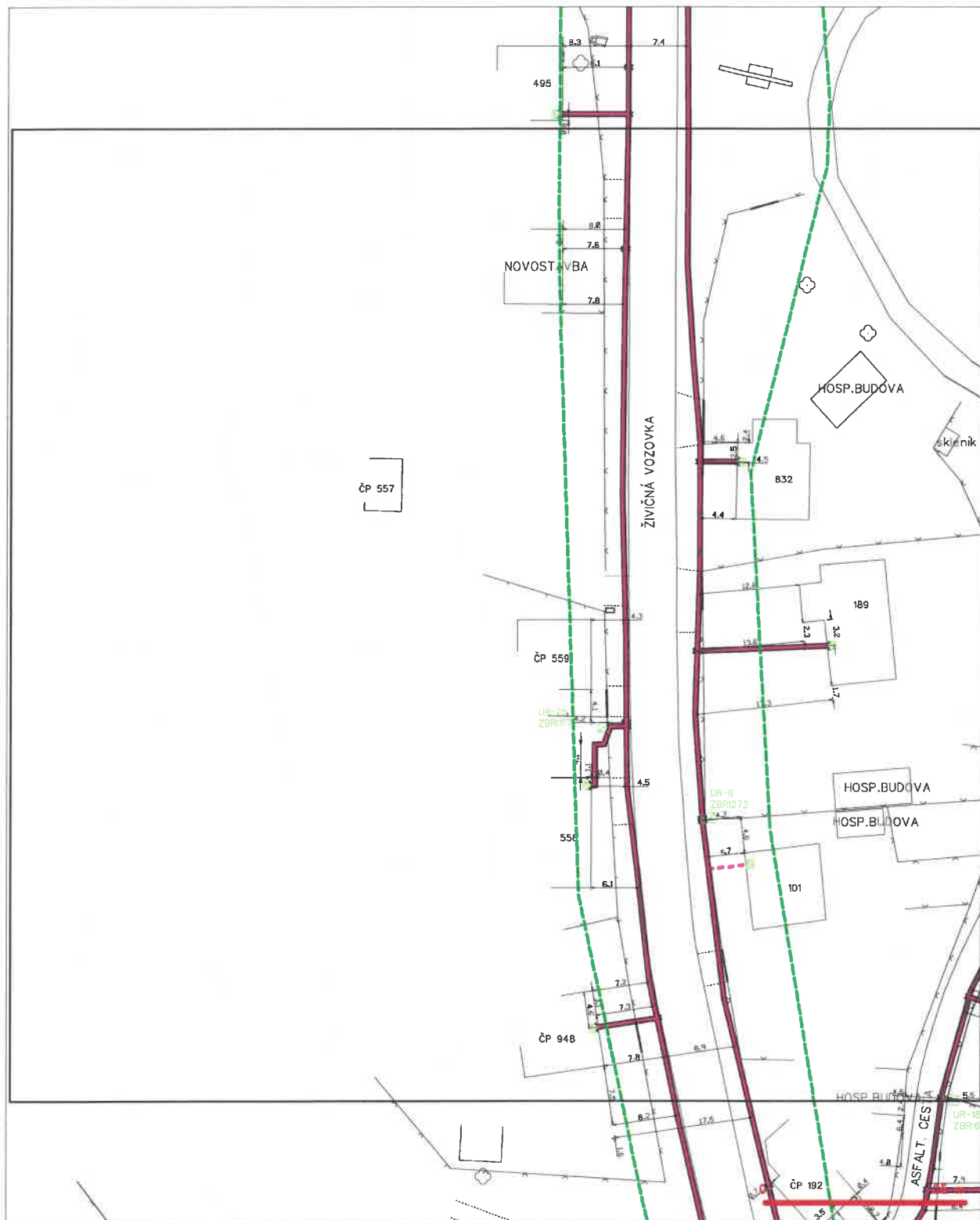


LEGENDA

- hranice zájmového území k vyjádření
- přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- rozvaděč, příloha metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha optického kabelu, NEPE trasy
- rozvaděč, příloha optického a metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha optického kabelu

- rozvaděč, příloha optického kabelu, NEPE trasy
- rozvaděč, příloha optického a metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha optického kabelu
- rozvaděč, příloha metadátového kabelu
- rozvaděč, příloha optického kabelu
- rozvaděč, příloha metadátového kabelu

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|--|
| — (green dashed line) — | hranice zájmového území a vyznačení | — (red dashed line with circles) — | navrhovaný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) — | NN přípojka, úroveň s NN přípojkou CETIN | — (red dashed line with squares) — | radlové síti, ochranné pásmo radlové síti |
| — (red dashed line) — | navrhovaný příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) — | odstranění síti |
| — (red dashed line with circles) — | navrhovaný příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo stávků optického a metalického kabelu | — (red dashed line with diamonds) — | napravená síť |
| — (red dashed line with squares) — | navrhovaný příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with triangles) — | podzemní síť čbř |
| — (red dashed line with circles) — | odstranění síti čbř | — (red dashed line with diamonds) — | síť s NN |
| | | — (red dashed line with squares) — | inžinýr, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- trasa záporného stromu k vyřazení
- NV přípojka, úroveň z NV přípojkou CETIN
- zaváděný příklop metalického kabelu
- zaváděný příklop optického kabelu, NEPE trubky
- neuváděný příklop optického a metalického kabelu
- neuváděný sít' sít'

- neuváděný příklop optického kabelu, NEPE trubky
- neuváděný příklop optického a metalického kabelu
- radové sít', ochranný pásmo radové sít'
- radové sít'
- naprovozané sít'
- podzemní sít' sít'
- sít' s NV

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

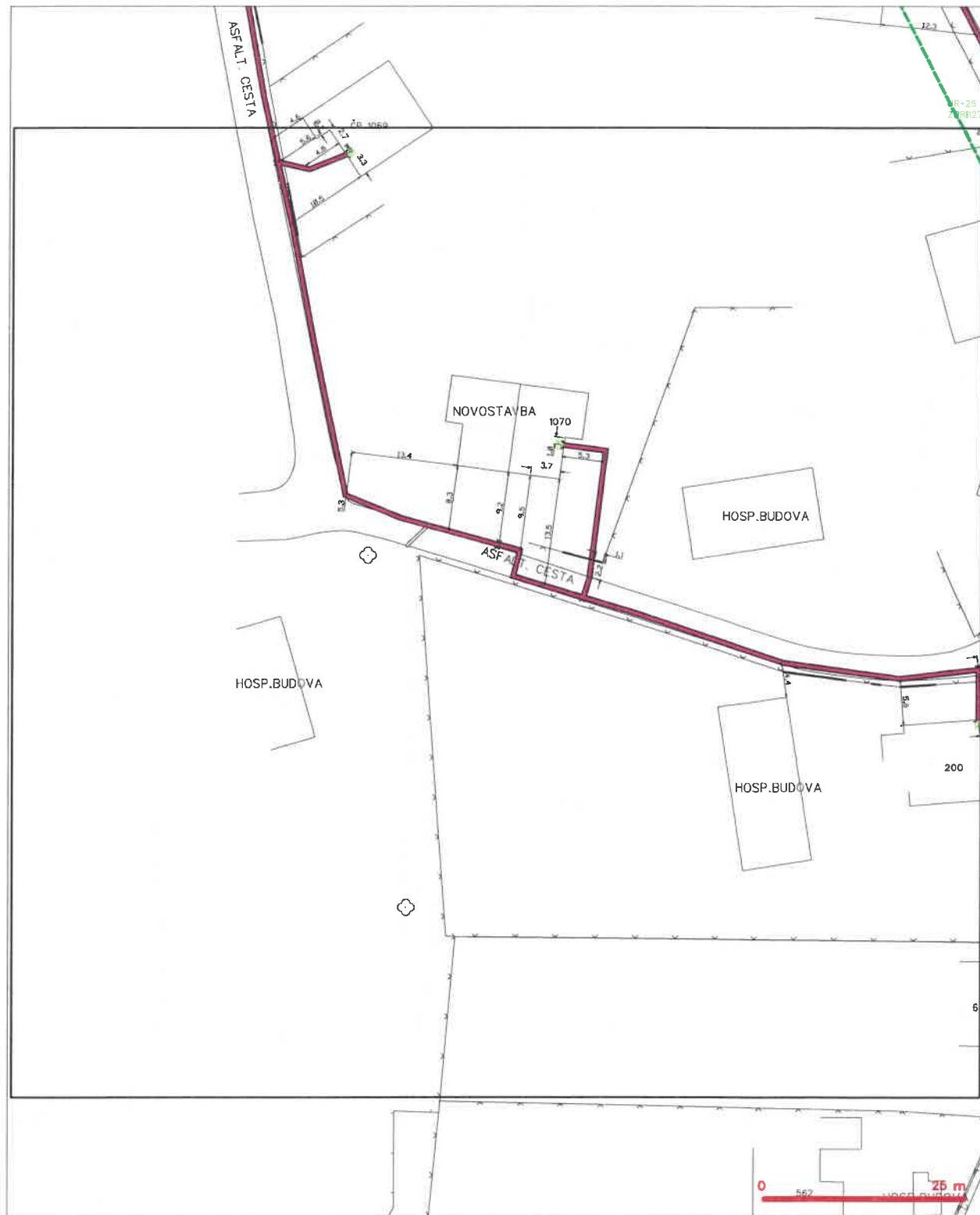


LEGENDA

- hranice stávajícího území k vyjádření
- NI přípojka, území z NI přípojkou CETIN
- rozvaděč přílohy metalického kabelu
- rozvaděč přílohy optického kabelu, NEPE tržby
- rozvaděč přílohy optického a metalického kabelu
- rozvaděč přílohy metalického kabelu
- rozvaděč sítě

- rozvaděč přílohy optického kabelu, NEPE tržby
- rozvaděč přílohy optického a metalického kabelu
- rozvaděč sítě, ochranné pásmo rozvaděč sítě
- rozvaděč sítě
- napájecí stĺp
- podzemní sítě
- sítě z NI

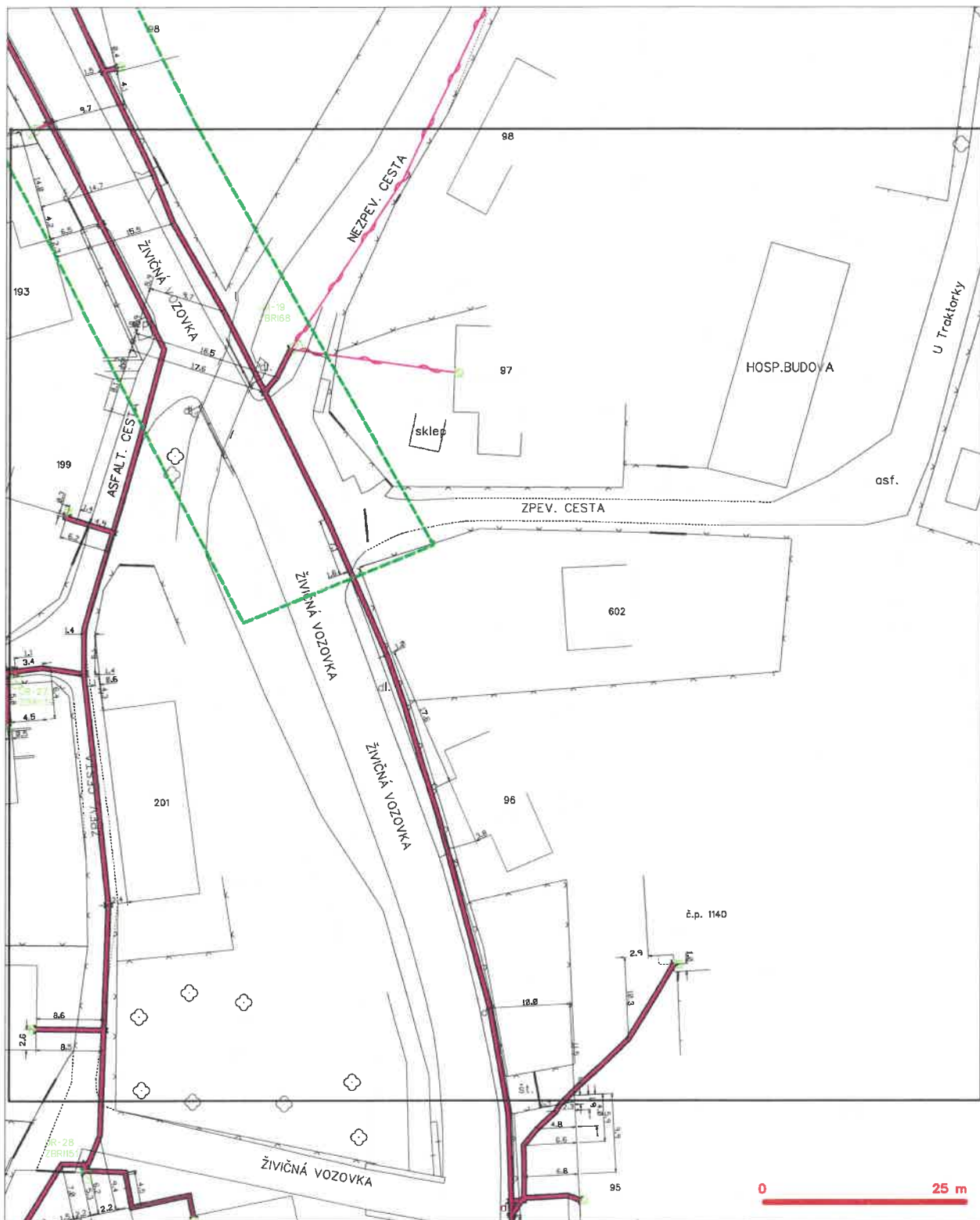
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území a vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu |
| — (blue dashed line) | NV přípojka, úroveň z NV přípojem CETIN | — (red dashed line with circles and dots) | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles and dots) | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky nebo svazků optického a metalického kabelu | — (red dashed line with circles and dots) | naprovození sítě |
| — (red dashed line with circles and dots) | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with circles and dots) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with circles and dots) | sítě z NV |
| | | — (red dashed line with circles and dots) | kabelový, kabelový |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|----------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| — (green dashed line) | hranice zájmového území k vyjádření | — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh oplocené kabele, NEPE trubky |
| — (blue dashed line) | NN přípojka, území z NN přípojem CETIN | — (red dashed line with 'M') | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený průběh rozvaděčného kabelu | — (red dashed line with 'B') | podzemní síť |
| — (red dashed line with circles) | zaměřený průběh oplocené kabele, NEPE trubky | — (red dashed line with 'C') | naprocesovaná síť |
| — (red dashed line with circles) | nábo součástí oplocení a metalizačního kabelu | — (red dashed line with 'C') | podzemní síť cizí |
| — (red dashed line with circles) | nezaměřený průběh metalizačního kabelu | — (blue dashed line with circles) | síť z NN |
| — (red dashed line with circles) | podzemní síť cizí | — (red dashed line with circles) | robořtor, kabelovod |

NAŠE ZNAČKA
0101780142VYŘÍZENO DNE
22.07.2022

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

Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0101780142 ze dne 22.07.2022 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 22.01.2023 a je jedním z podkladů pro zpracování projektové dokumentace, pokud je taková dokumentace zpracovávána.

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

	síť NN	síť VN	síť VVN
Podzemní síť			
Nadzemní síť	střet		

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

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

	síť pro elektronickou komunikaci
Podzemní síť	
Nadzemní síť	

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

	zařízení technické infrastruktury
Nadzemní nebo podzemní	

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 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 havárii) nejpozději 30 dní před koncem jeho platnosti.

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

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

Zároveň Vás upozorňujeme, že v zájmovém území se může nacházet také energetické zařízení, síť 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 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres zájmového území (klad mapových listů)



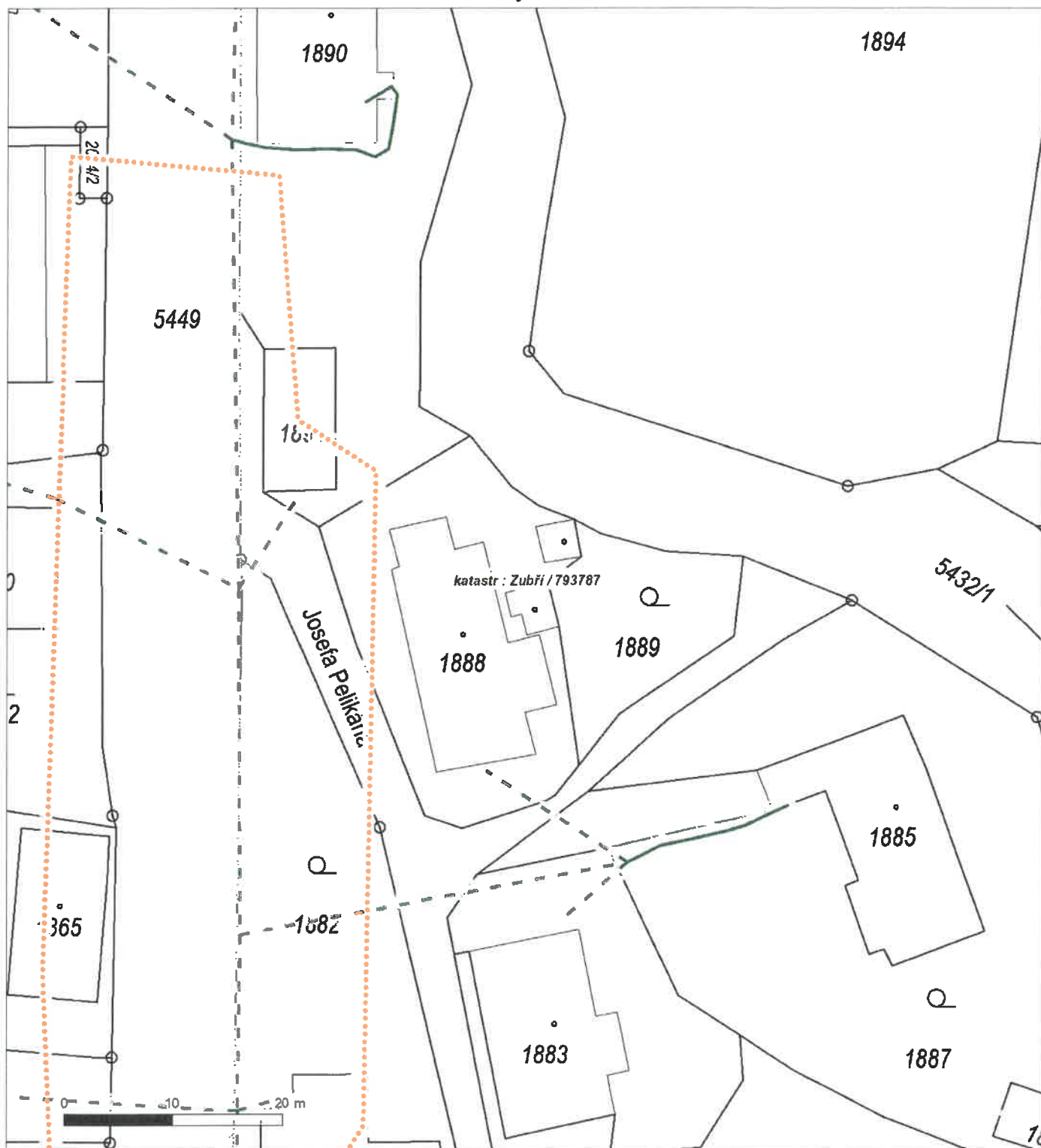
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

LEGENDA		
	Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová
	Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná
	Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)
	Nadzemní vedení VN do 35 kV	 Probíhající investice ČEZ Distribuce
	Podzemní vedení VVN 110 kV	 Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě
	Nadzemní vedení VVN 110 kV	 Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě
	NN přívod odběratele	 Hranice katastrálního území
	Zařízení technické infrastruktury	 Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Cizí energetické vedení	 Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
	Zájmové území	 HDPE trubka
		<i>Souběhy sítí pro elektronickou komunikaci s energetickými sítěmi</i>
		 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 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1

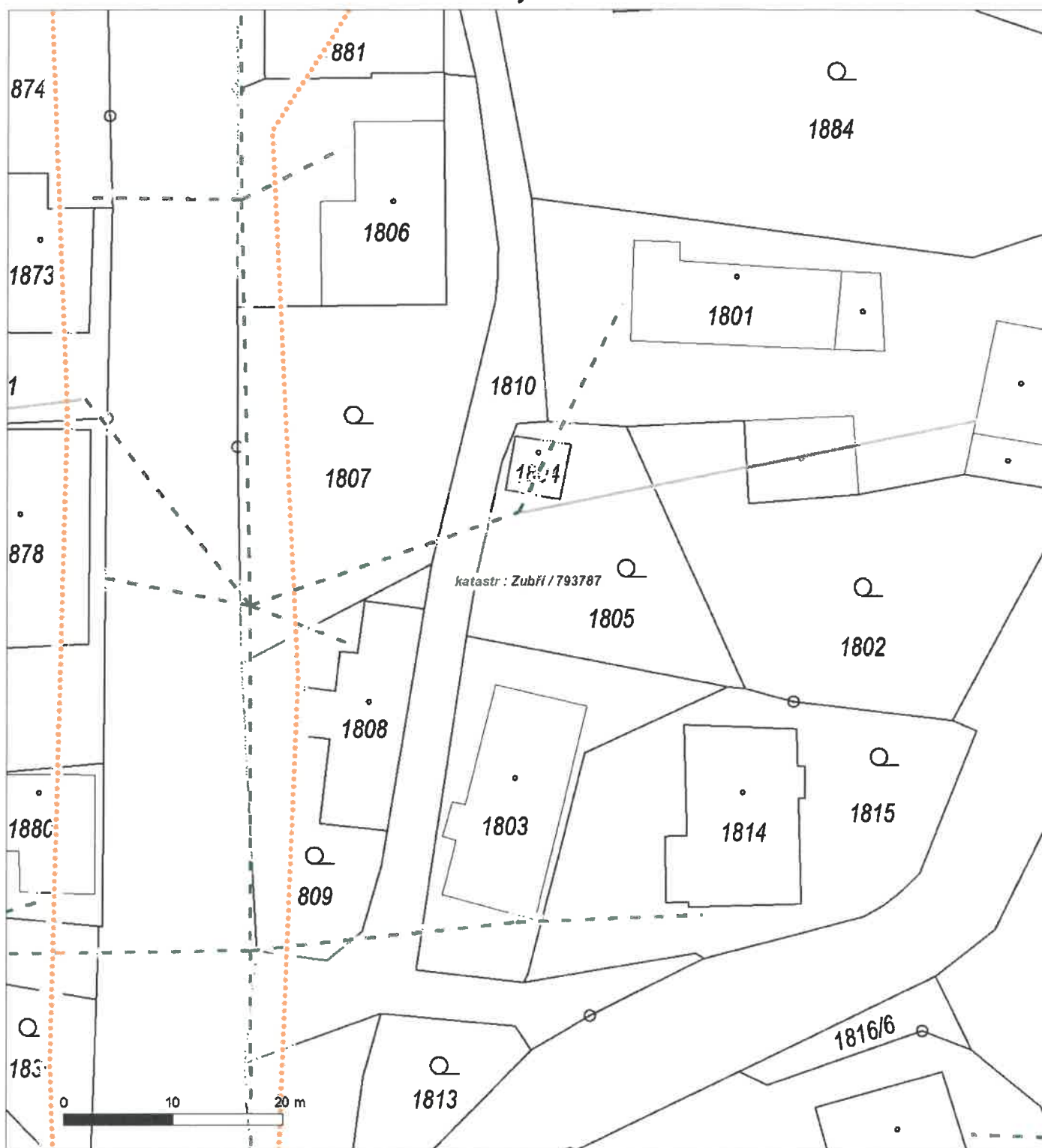


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2

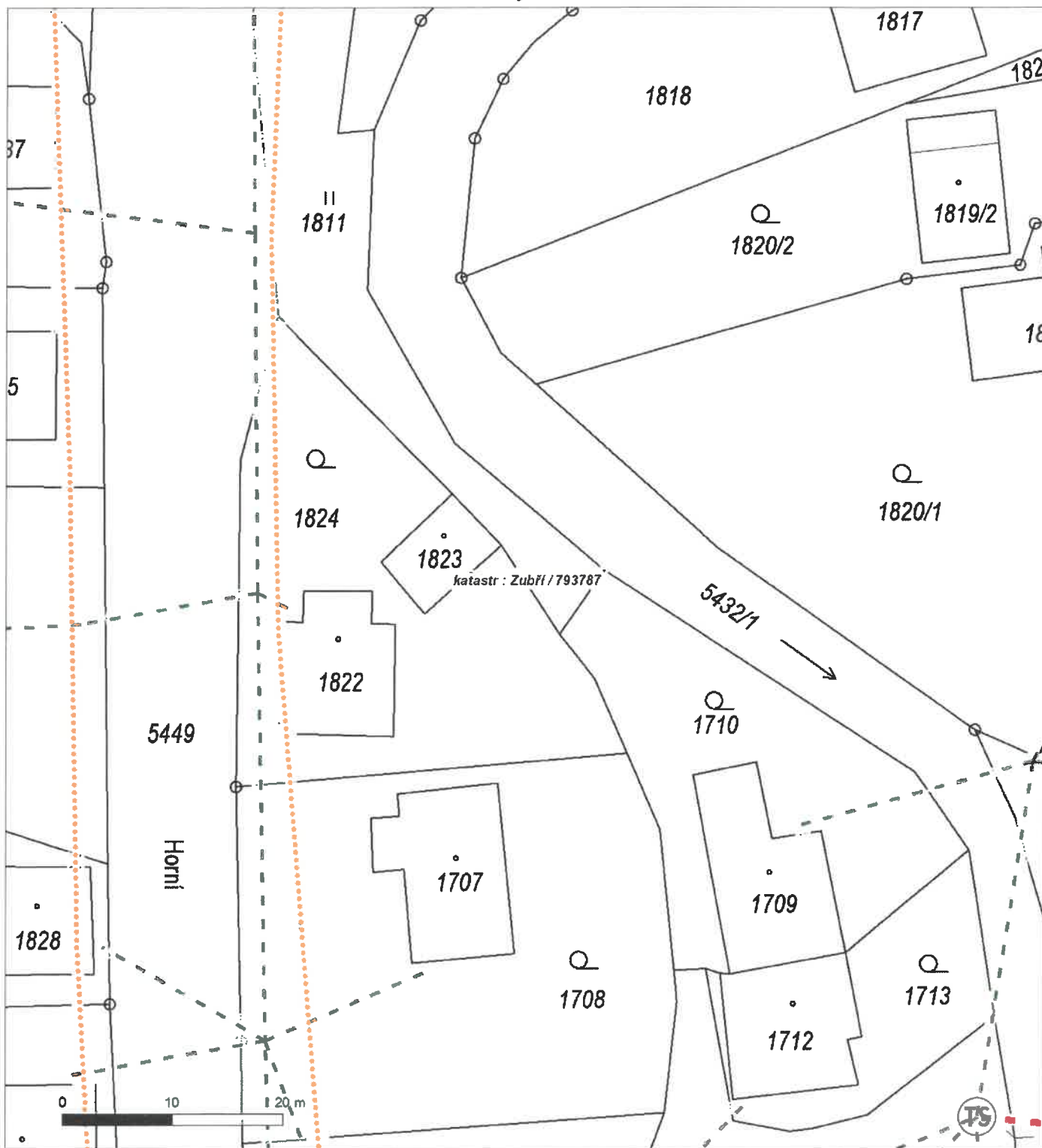


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

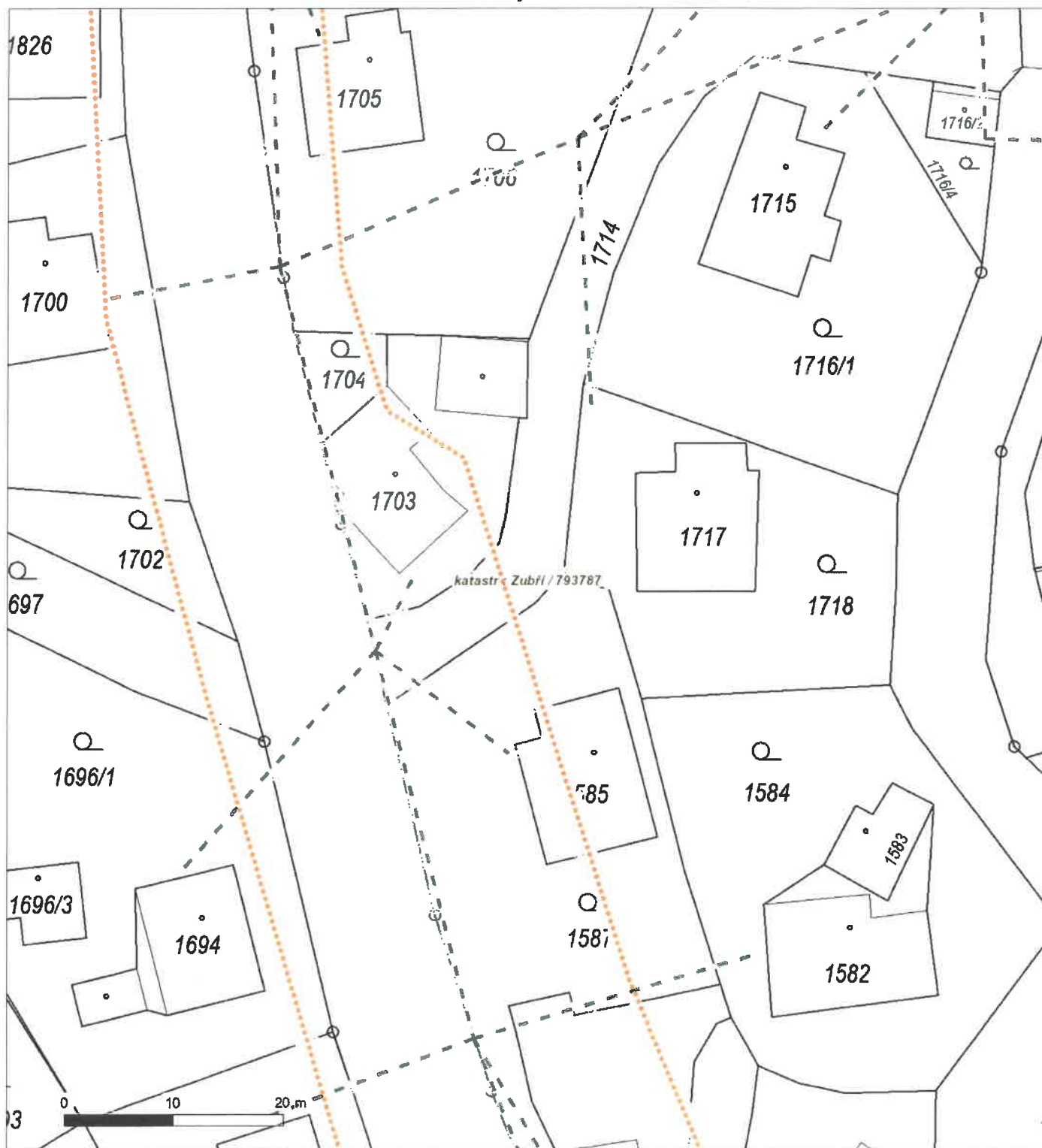


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 4

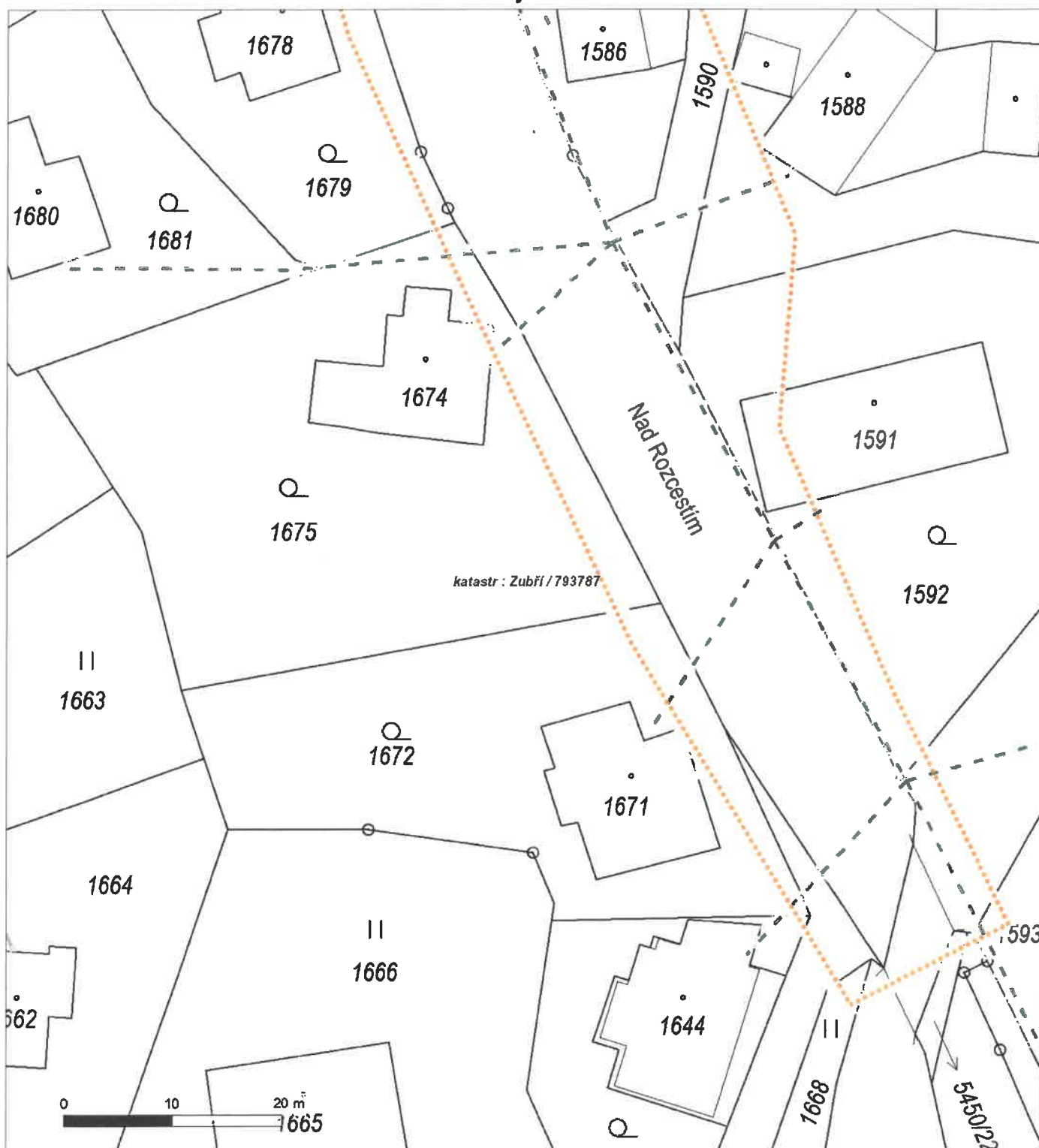


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0101780142.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5



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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH PODZEMNÍCH VEDENÍ

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

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

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy 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 přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci včetně ochranné trubky (HDPE apod.) musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu / ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod 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 sítí 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- 5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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

V ochranných pásmech nadzemních 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 kterékoliv 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 uskláňovat hořlavé a výbušné látky,
- 2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- 3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- 4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

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.



Vyjádření č. 1733/2021

jiný účel

Žadatel:

MSS - projekt s.r.o.
Bronislava Mydlářová
Michelská 580/63
14100 Praha

Investor:

Město Zubří
Ing. Lubomír Vaculín
U Domoviny 234
75654 Zubří

Název stavby - akce :

**Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka ? COOP
existence sítí**

Místo stavby : Josefa Pelikána 178, Zubří (okr. Vsetín)

Katastr : Zubří

TOTO VYJÁDŘENÍ JE POUZE VYJÁDŘENÍ K EXISTENCI SÍTÍ, NESLOUŽÍ K OHLÁŠENÍ STAVBY.

V dané lokalitě se nacházejí sítě a vodohospodářské zařízení ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s. viz přiložená situace.

Data v digitální podobě je možno zdarma obdržet z datového skladu Jednotné digitální technické mapy zlínského kraje (JDTM-ZK): <http://www.jdtm-zk.cz>

Upozorňujeme, že podkladová katastrální mapa v přiloženém snímku má pouze informativní charakter.

K vodohospodářskému zařízení, které není ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s., a může se nacházet v uvedené lokalitě, vydává vyjádření jeho vlastník nebo provozovatel.

Toto vyjádření se nevztahuje na vodovodní a kanalizační přípojky ve vlastnictví jejich majitelů na soukromých pozemcích.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem a taktéž pro stanovený účel. V případě, že budou práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto vyjádření, nelze toto vyjádření použít jako podklad pro zahájení prací a je třeba požádat o vydání nového nebo prodloužení stávajícího vyjádření.

Toto vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu vyznačeného území
- změnou účelu vyjádření uvedeného v žádosti

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok ode dne vydání.

Přílohy

- Legenda.pdf
- Příloha_pro_stavebnika.pdf

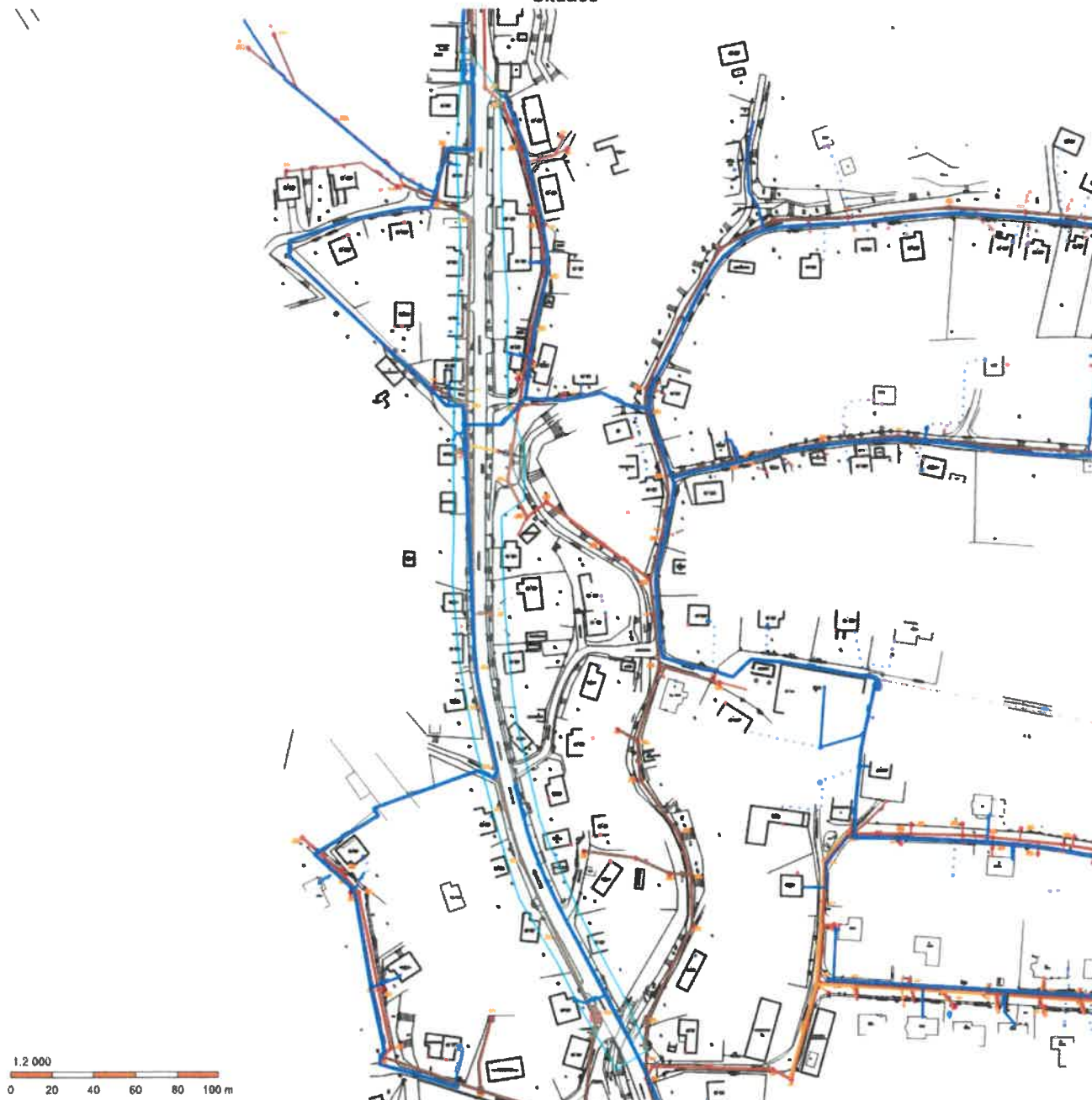
Vyřizuje: Ing. Pavlína Štachová

Telefon: 571 484 039

Datum: 16. 6. 2021

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
755 01 Vsetín, Jasenická 1106

Situace



1:2 000
0 20 40 60 80 100 m



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

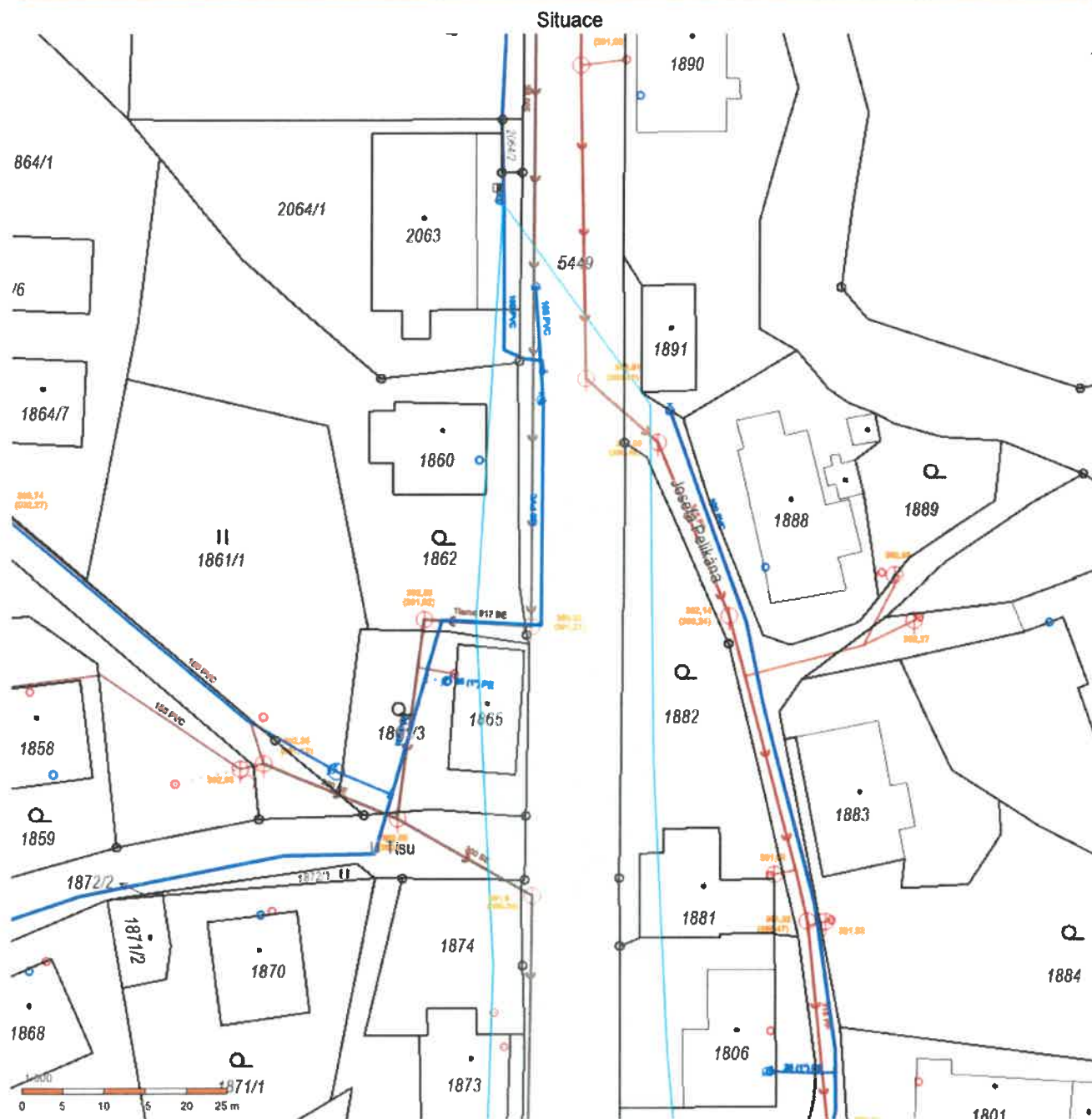
Situace



telefon: 571 484 011
ID datové schránky: hcxgx4k

IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

e-mail: vakvs@vakvs.cz
<https://www.vakvs.cz>

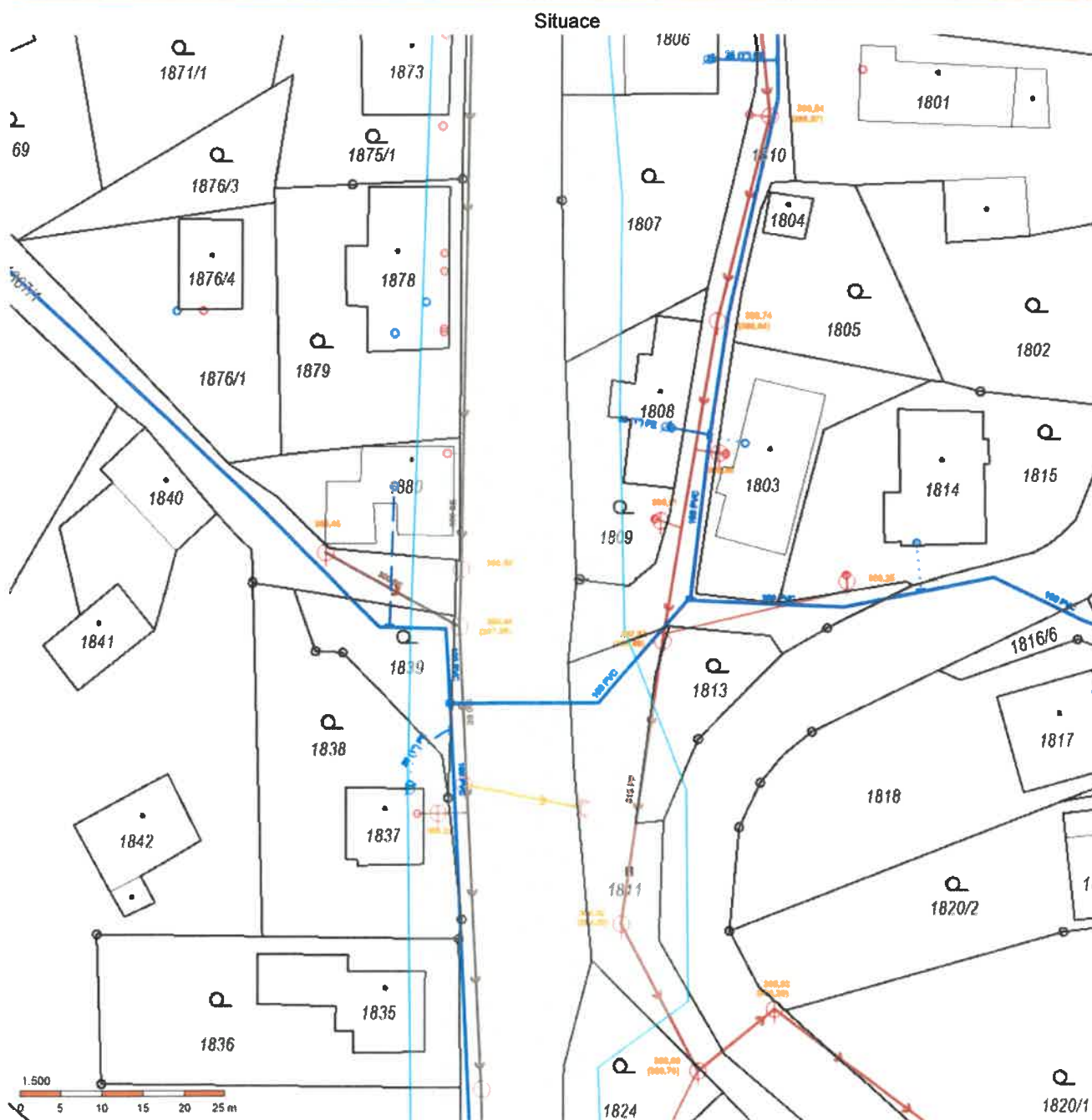




VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

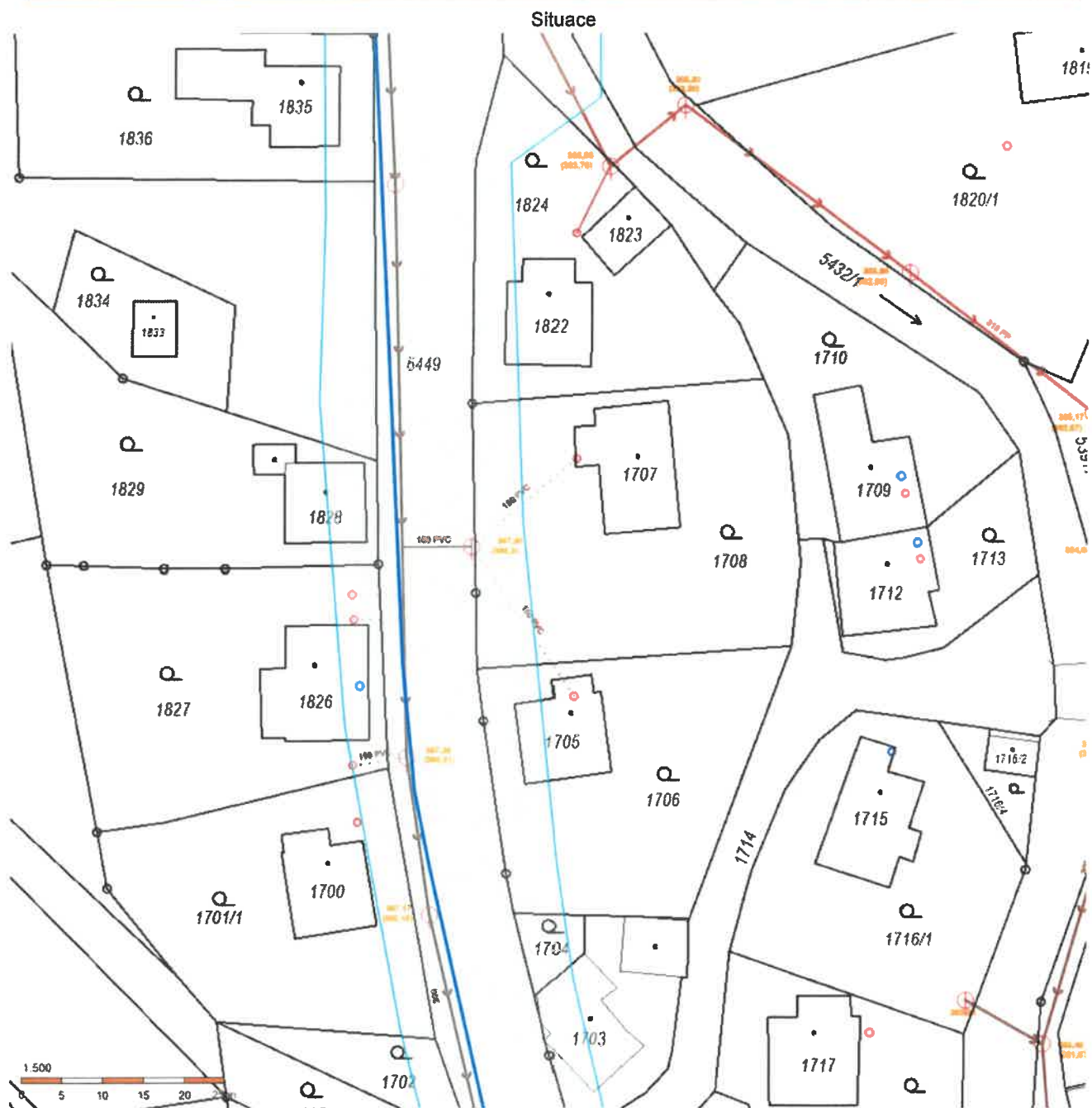
Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682



telefon: 571 484 011
ID datové schránky: hcxgx4k

IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

e-mail: vakvs@vakvs.cz
<https://www.vakvs.cz>





VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682



telefon: 571 484 011
ID datové schránky: hcxgx4k

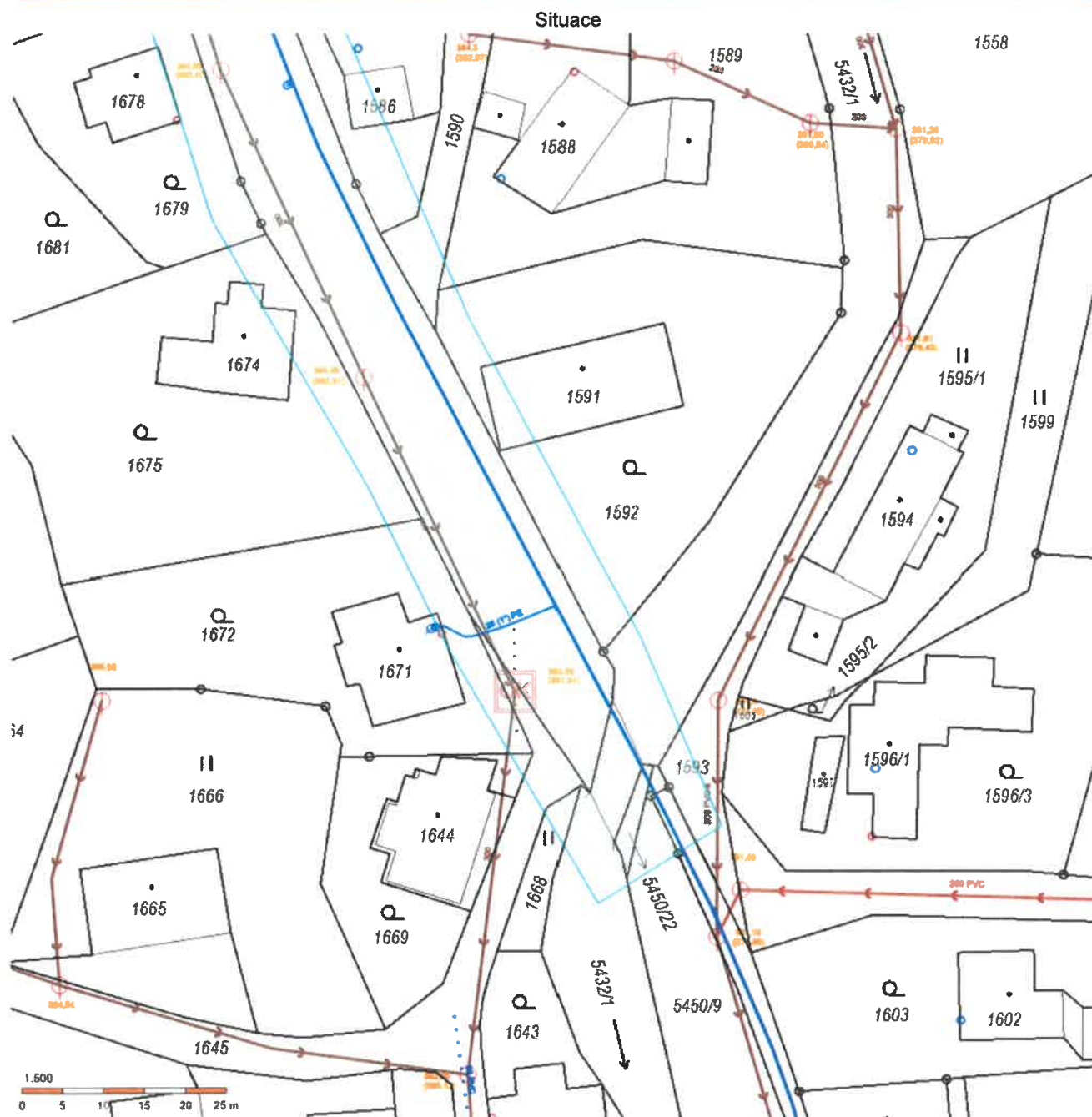
IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

e-mail: vakvs@vakvs.cz
https://www.vakvs.cz



VODOVODY A KANALIZACE VSETÍN, a.s.

Jasenická 1106, 755 01 Vsetín
Zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682


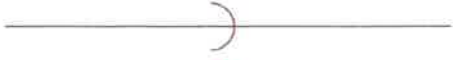













telefon: 571 484 011
ID datové schránky: hcxgx4k

IČ: 47674652
DIČ: CZ47674652

e-mail: vakvs@vakvs.cz
<https://www.vakvs.cz>

Legenda sítí

	kanalizace v cizím vlastnictví
	jednotná kanalizace
	splašková kanalizace
	dešťová kanalizace
	kanalizace geodeticky měřená
	kanalizace z dokumentace
	kanalizace orientačně
	vodovod geodeticky měřený
	vodovod z dokumentace
	vodovod orientačně
	vodovod v cizím vlastnictví
	kabelové vedení silové VaK Vsetín
	kabelové vedení sdělovací VaK Vsetín



naše značka
5002404832

vyřizuje
Jan Štoudek

datum
17.06.2021

MSS - projekt s.r.o.
Žerotínova 992
75501 Vsetín

Věc:

Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP

K.ú. - p.č.: Zubří

Stavebník: Město Zubří, U Domoviny 234, 75654 Zubří

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Projektová dokumentace (PD) musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby vč. stávajících a nově budovaných inž. sítí a stávajícího plynárenského zařízení (PZ).

Při posuzování stavby požadujeme, aby v předložené situaci z projektové dokumentace navrhované stavby byla projektantem zakreslena poloha stávajících plynárenských zařízení dle vyhlášky č. 405/2017 Sb kterou se mění vyhláška 499/2006 Sb.o dokumentaci staveb. Tato situace bude předložena k novému posouzení a vyjádření.

PD s konkrétním stavebním záměrem, vyznačením jednotlivých navržených a odstraňovaných staveb a technické infrastruktury se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakótováním nových staveb vůči němu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Při zadávání žádosti zakreslujte prosím zájmovou oblast tak, aby vždy co nejvíce odpovídala rozsahu stavby v příložených situacích.

Konečné stanovisko pro územní popř. stavební řízení může být vydáno po splnění podmínek uvedených v tomto stanovisku a novém zadání přes internetovou aplikaci EMP.

Požadavky na zpracování projektové dokumentace staveb v ochranném pásmu plynárenského zařízení provozovaného GasNet, s.r.o.

TOTO STANOVISKO NELZE POUŽÍT PRO JEDNÁNÍ S ORGÁNY STÁTNÍ SPRÁVY VE VĚCÍCH ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÍZENÍ DLE ZÁKONA č. 183/2006 Sb.
STANOVISKO NENÍ URČENO PRO POVOLENÍ REALIZACE STAVBY NEBO PRO REALIZACI STAVBY NA ZÁKLADĚ OHLÁŠENÍ STAVBY A NENAHAZUJE STANOVISKO K PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI (dále jen PD).
POSKYTNUTÉ INFORMACE (MAPOVÝ PODKLAD) LZE POUŽÍT POUZE PRO POTŘEBY ZPRACOVÁNÍ PD.

GasNet Služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1 · Zábřovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · www.gasnet.cz
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

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

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

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

V zájmovém území nebo jeho blízkosti se nachází tato stávající plynárenská zařízení (dále jen PZ):

- STL plynovody PE d 63, d 110 a STL plynovodní přípojky

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.

K předložené situaci zájmového území je přílohou tohoto stanoviska orientační snímek polohy PZ.

Informace o uložení plynárenských zařízení, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese:

<https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni> nebo <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

PD stavby, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů, požadujeme předložit k posouzení v měřítku 1:500, popř. 1:1000.

PD musí řešit vzájemnou polohu nově projektované stavby a stávajícího PZ (okótováním a popisem v technické zprávě) ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění a souvisejících předpisů.

Žádosti o stanovisko k NEPLYNÁRENSKÝM stavbám včetně příloh zadávejte pomocí internetové aplikace EMP na webových stránkách:

<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>


Pro upřesnění polohy plynárenského zařízení doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší objednávky prostřednictvím online formuláře viz odkaz: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

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

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

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 - 5002404832 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
Jan Štoudek
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
JAN.STOUDEK@GASNET.CZ

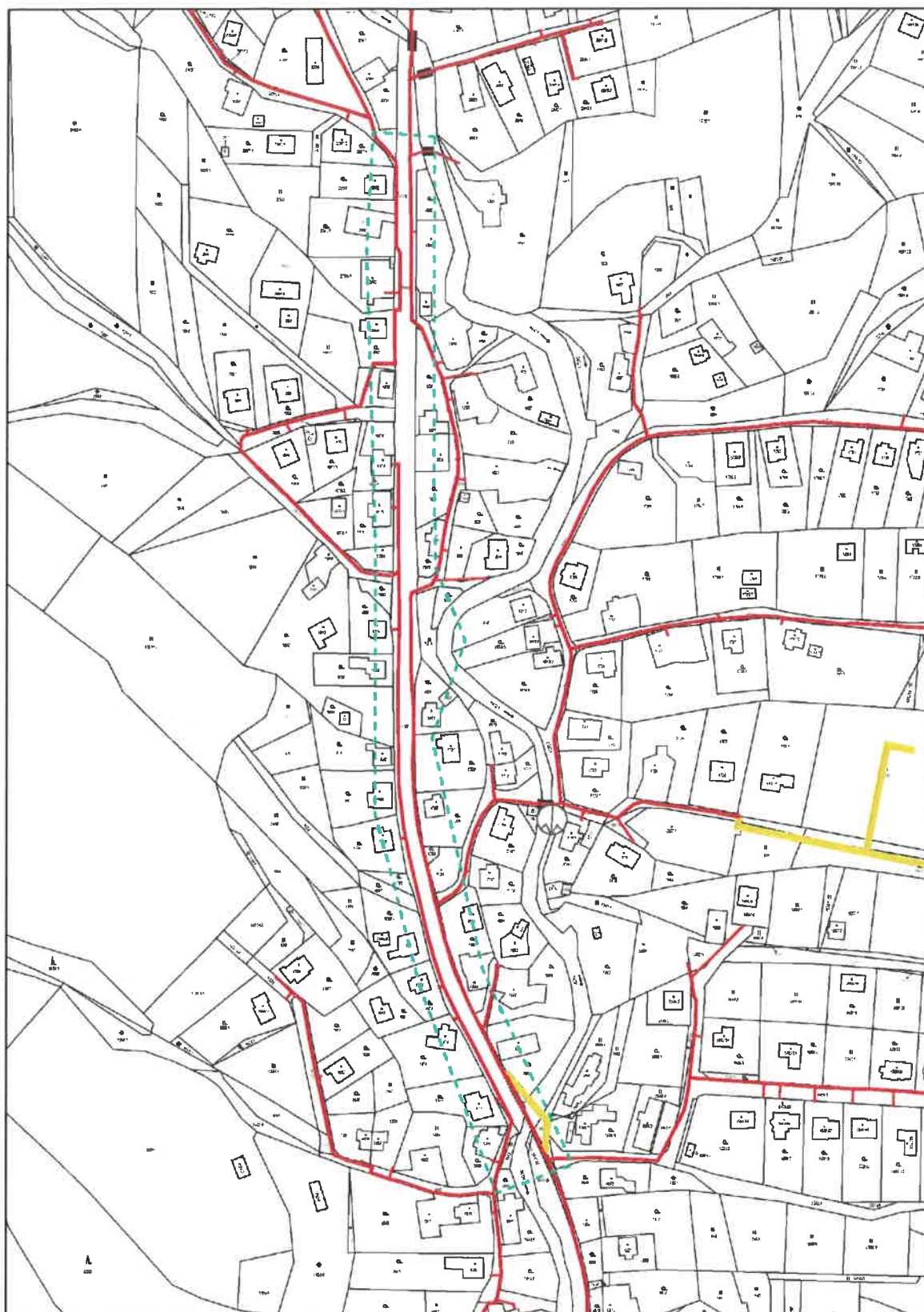


Zažádejte o vytýčení

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Orientační zakres plynárenského zařízení

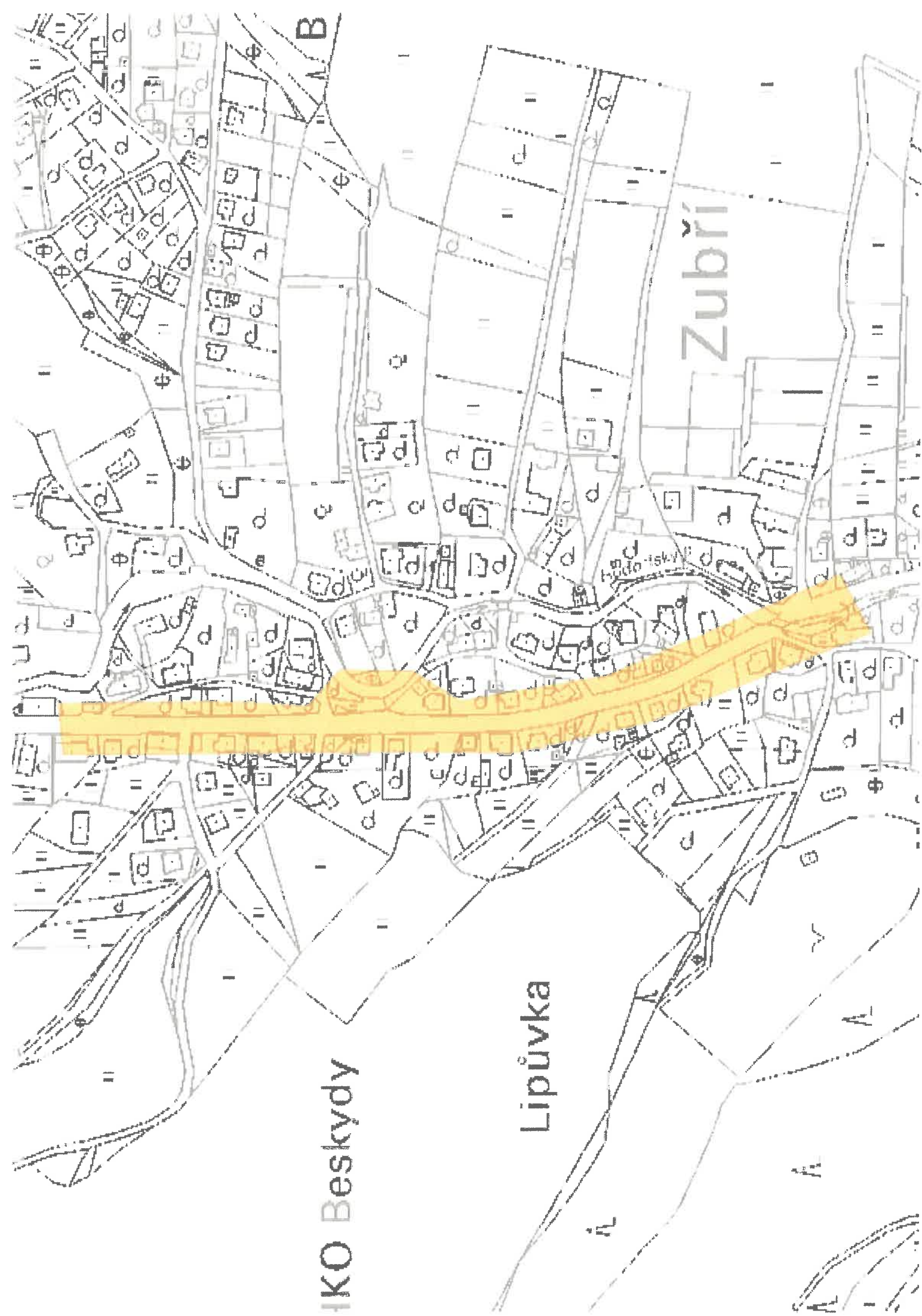
Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5002404832 ze dne 17.06.2021.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Město Zubří, U Domoviny 234, 75654 Zubří. K.ú.: Zubří.



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		neplynovodní zařízení (linie/bod)
	NTL/STL/VTL		kabel protikorozní ochrany		anodové uzemnění
	VTL		kabel		stanice katodové ochrany
	plynovodu		elektropřipojka		pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO
	nefunkční		regulační stanice		
	plánovaná stavba před realizací				
	výstavba				



Bronislava Mydlářová
MSS-projekt s.r.o., projekce Vsetín
Žerotínova 992
75501 Vsetín

e-mail: mydlarova@mss-projekt.cz
tel.: +420 774 443 799

Vyřizuje: Jaromír Jurajda, JuJ/TKR #8207

V Rožnově p. R. dne: 2. 8. 2021

Věc: Vyjádření k existenci sítí

Akce: „Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP“, k.ú. Zubří

Investor/Stavebník: neuveden

V zájmovém území se **NENACHÁZÍ** veřejné sítě elektronických komunikací (dále jen „VSEK“) ve správě TKR Jašek, s.r.o.:

1. VSEK „TKR Zubří – datová síť“ – chráničky / optický kabel, která je ve vlastnictví Města Zubří.

2. VSEK „TKR Jašek – národní datová síť xGbE“ – chráničky / optický kabel, která je ve vlastnictví TKR Jašek, s.r.o.

3. VSEK „Televizní kabelový rozvod TKR Zubří“ – koaxiální kabel, která je ve vlastnictví Města Zubří.

Závazné stanovisko dodáme po předložení DUR.

Prostorové umístění chrániček / kabelů bylo ověřeno z výkresové dokumentace „SYSTÉM TKR Zubří“ a „SYSTÉM xGbE“. Předpokládaná hloubka kabelových tras činí 0,4-1 m.

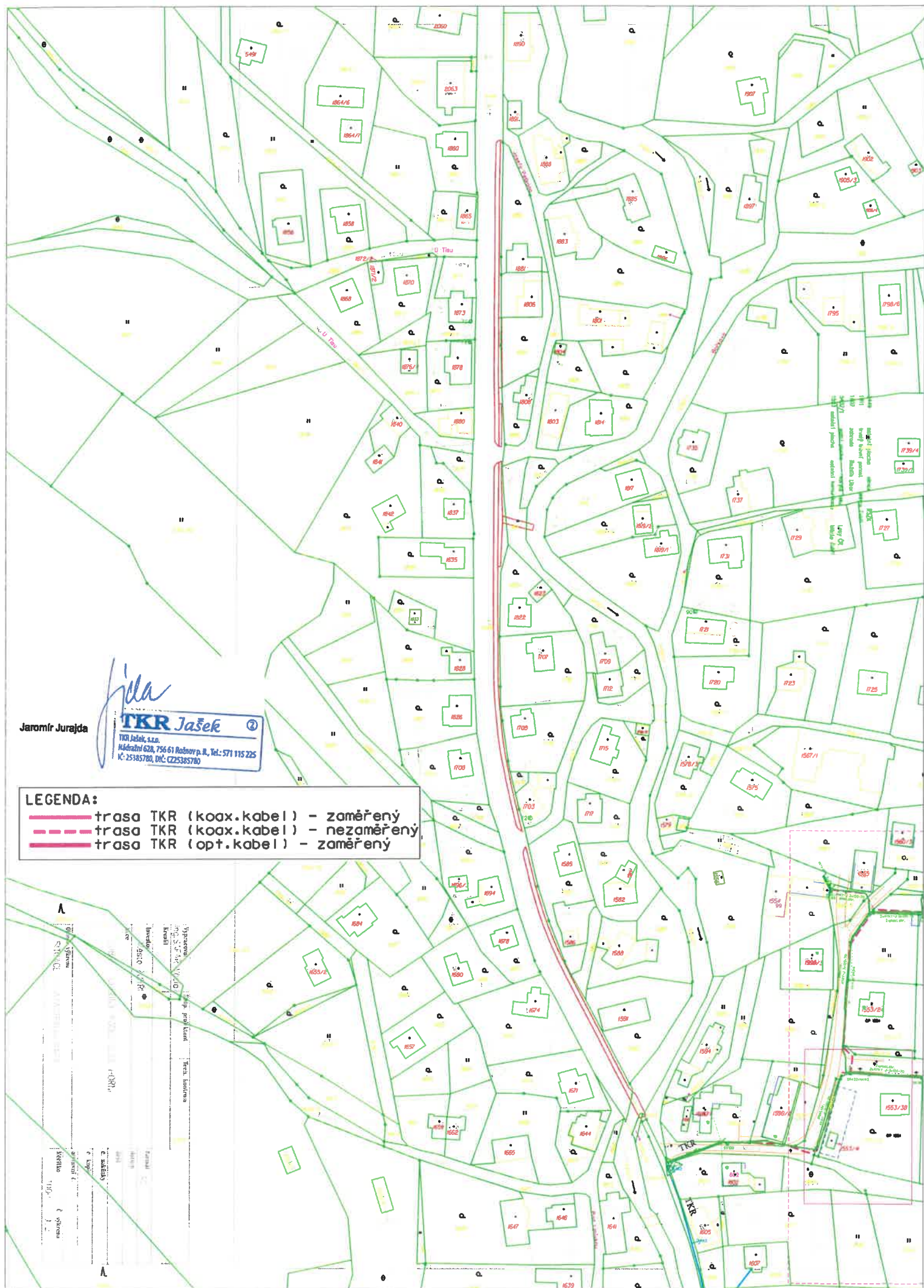
Platnost vyjádření je 1 rok.
S pozdravem

František Jašek
jednatel

Jaromír Jurajda

Příloha: 1× situace stavby s trasou VSEK





Jaromír Jurajda



- LEGENDA:**
- trasa TKR (koax.kabel) - zaměřený
 - - - trasa TKR (koax.kabel) - nezaměřený
 - trasa TKR (opt.kabel) - zaměřený



PRO SPOLEČNÉ ZÁJITKY

Vyřizuje: Dundáček Petr

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

MSS - projekt s.r.o.
Bronislava Mydlářová
Michelská 580/63
14100 Praha

Naše značka: E31775/21

V Praze dne: 16.6.2021

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: Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP

Stupeň: Prověření existence sítě

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

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

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
146 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E31775/21**
Název stavby /akce: **Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP**
Datum podání žádosti: **16.6.2021**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **MSS - projekt s.r.o.**
IČ: **26849836**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Bronislava Mydlářová**
Adresa: **Michelská 580/63**
Město / obec: **Praha**
PSČ: **14100**
Stát:
E-mail: **mydlarova@mss-projekt.cz**
Telefonní číslo: **774443799**

Stavebník

Firma / organizace: **Město Zubří**
Kontaktní osoba: **Ing. Lubomír Vaculín**
Adresa: **U Domoviny č.p.234**
Město / obec: **Zubří**
PSČ: **75654**
Stát:
E-mail: **podatelna@mesto-zubri.cz**
Telefonní číslo: **571757051**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Petr Jeřábek**
Druh stavby: **Dopravní infrastruktura - komunikace, chodníky, cyklostezky apod**
Hodnota projektu: **2 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **02/2022**
Měsíc ukončení stavby: **10/2022**

Odeslání stanoviska

E-mail: **mydlarova@mss-projekt.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-487887.86405027 -1139445.03272516,-487887.485250051 -1139568.80245652,-487885.909566334 -1139603.96188753,-487867.638199137 -1139644.48801719,-487869.956564294 -1139683.9732389,-487885.954899471 -1139701.62646082,-487876.527747309 -1139776.0038767,-487846.006397023 -1139867.81133354,-487815.204437334 -1139921.12018383,-487843.321367166 -1139934.59058746,-487889.219151118 -1139831.30602118,-487907.641019619 -1139774.81103558,-487917.180484128 -1139710.54075361,-487917.156862952 -1139617.54339775,-487919.683244851 -1139531.32620415,-487918.758872937 -1139445.80439152,-487887.86405027 -1139445.03272516))



MSS - projekt s.r.o.
Bronislava Mydlářová
Michelská 580/63
141 00 Praha - Michle

V Praze, 21.6.2021

Naše zn.: **210621-1401307817**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP**"

Společnost Vodafone Czech Republic a.s. (dále jen „Vodafone“), se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 a společnost Vantage Towers, s.r.o. se sídlem Závěšova 502/5, Nusle, 140 00 Praha 4, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze pod sp. zn. C 330005, IČO: 09056009, DIČ: CZ09056009 zastoupená Vodafone na základě plné moci Vám sděluje, že dle Vámi podané žádosti ze dne **21.6.2021**, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření,

souhlasí s realizací projektu.

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

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

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

S pozdravem

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

Tel.: 775012847

E-mail: nora.hlasenska1@vodafone.com



Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_210621-1401307817.pdf

Strana 1/1, vyjádření k žádosti č. 210621-1401307817

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

Vodafone péče o zákazníky: 800 77 00 77
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
vodafone.cz

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



První zelená síť

**VYJÁDRĚNÍ O EXISTENCI TEPELNÉ ROZVODNÉ SÍTĚ
A KOMUNIKAČNÍHO KABELU
SPOLEČNOSTI ZT energy s.r.o.
(dále jen Vyjádření)**

číslo jednací: 072/2021

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 31. 8. 2022

Žadatel	MSS – projekt s.r.o., Mydlářová Bronislava, Žerotínova 992, 755 01 Vsetín	
Stavebník/investor	Město Zubří	
Název stavby	Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP	
Zájmové území	okres	Vsetín
	obec	Zubří
	ulice, číslo	Horní
	kat. území	Zubří

Zájmové území je vyznačeno žadatelem a potvrzeno společností ZT energy s.r.o. na předloženém situačním plánu.

číslo žádosti: email ze dne: 16. 6. 2021

Vyjádření slouží k účelu: Existence sítí

Na staveništi a v zájmovém území stavby se **nevyskytují** tepelné a komunikační rozvody společnosti **ZT energy s.r.o.** a tudíž nemáme proti Vaší stavbě žádné námitky.

V Blansku, 31. 8. 2021

Vyjádření vydal: ZT energy s. r. o.
(podpis, razítko)



Vyjádření převzal: zasláno e-mailem



Gumárny Zubří, akciová společnost
se sídlem Hamerská 9, 756 54 Zubří, Česká republika
www.guzu.cz
IČ: 00012122, DIČ: CZ00012122
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 111

MSS-projekt s.r.o.
Mydlářová Bronislava
Žerotínova 992
755 01 Vsetín

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	DATUM
		Ing. Rostislav Procházka +420 571 662 214 rostislav.prochazka@guzu.cz	02. 09. 2021

Na základě Vámi zaslané žádosti o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu Existence sítí při akci „Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP“ v k. ú. Zubří se vyjadřujeme následně.

Se stavebními úpravami souhlasíme. S dotazovaným zájmovým územím nemají Gumárny Zubří, akciová společnost žádnou vazbu, co se existence sítí týká.

Zubří, 02. 09. 2021

S pozdravem
Jiří Žáček, DiS.
Generální ředitel
Gumárny Zubří, akciová společnost



MĚSTO ZUBŘÍ – okres Vsetín

U Domoviny 234, 756 54 Zubří

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 16.06.2021
NAŠE ZNAČKA: MěÚ/OV/1263/2021/Pas

VYŘÍZUJE: Pavel Paseka
TELEFON: 571 757 065
MOBIL: 724 476 630
E-MAIL: paseka@mesto-zubri.cz


DATUM: 23.06.2021

MSS - projekt s.r.o.
Bronislava Mydlářová
Žerotínova 992
755 01 VSETÍN

Vyjádření k existenci vedení veřejného osvětlení

Na základě Vaší žádosti doručené na MěÚ Zubří dne 16.06.2021 Vám sdělujeme, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území, ve kterém je záměr realizovat akci „Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka – COOP“, **nachází nadzemní vedení veřejného osvětlení.**

S pozdravem


Ing. Lubomír Vaculín
starosta



Příloha:

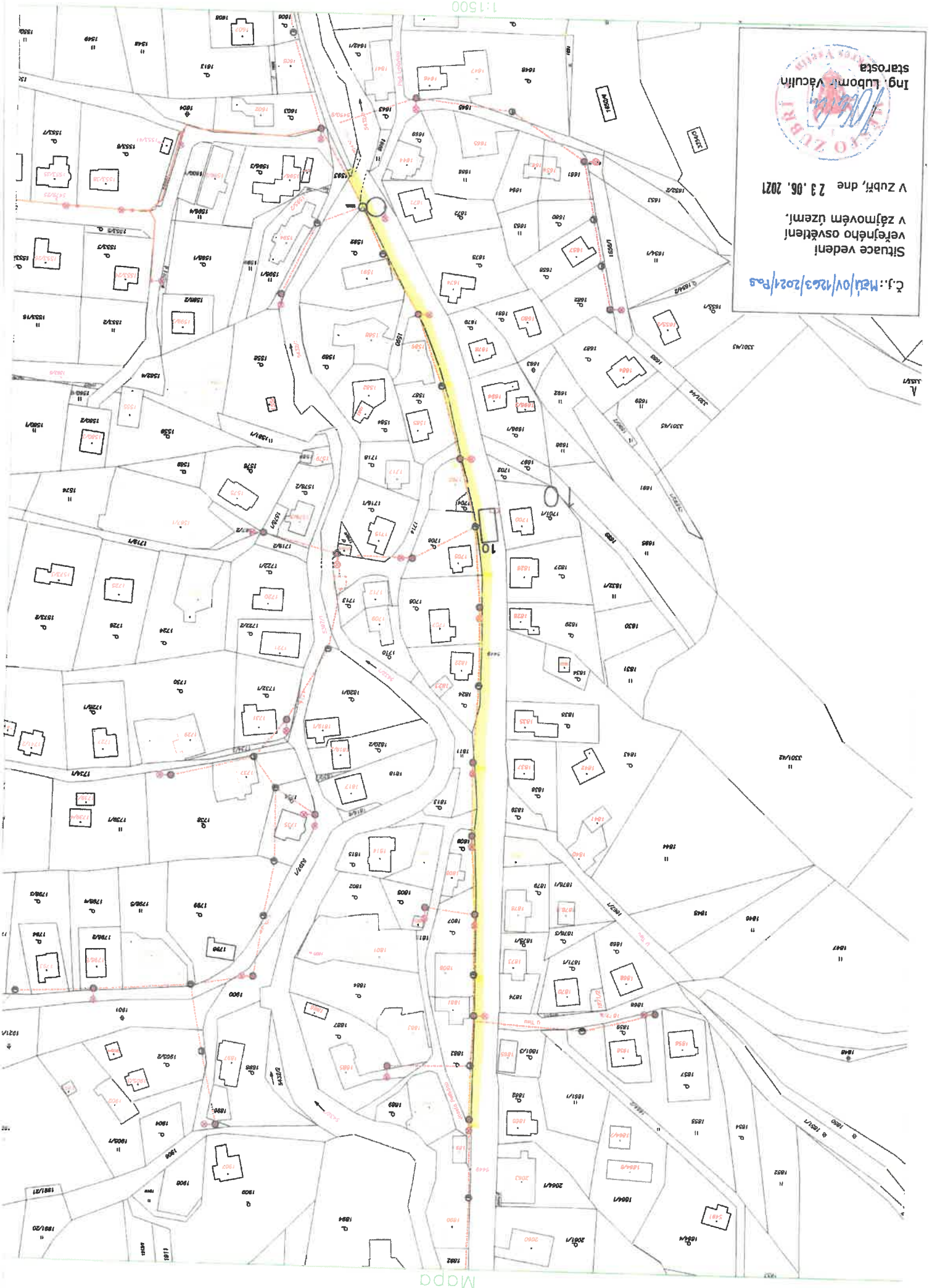
- Situace vedení veřejného osvětlení v zájmovém území
(pouze schematické znázornění – není digitálně zaměřeno)

tel.: +420 571 757 051
fax: +420 571 757 050
internet: www.mesto-zubri.cz

Bankovní spojení: KB, a. s., č. ú. 2221851/0100

IČ: 003 04 492
DIČ: CZ00304492

Č.j.: MěÚ/0V/1263/2024/Pas
Situace vedení
veřejného osvětlení
v zájmovém území.
V Zubří, dne 23.06.2021
Ing. Lubomír Václavík
starosta



MSS – projekt s.r.o.
Bronislava Mlynářová
Žerotínova 992
75501 Vsetín

	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE / LINKA	V ROŽNOVĚ p. R.
VĚC	EA/TK/338/21	D.Žižka /571843781	13.7.2021

Vyjádření k existenci sítí

Stavba : „Chodník v Zubří ; Horní konec, Traktorka - COOP“

Žadatel : MSS – projekt s.r.o., Bronislava Mlynářová, Žerotínova 992, 75501 Vsetín

K vaší žádosti doručené dne 16.6.2021 o vyjádření k existenci sítí sdělujeme následující:

1. Podle předložené situace – katastrální mapa, nebudou v místě stavby v k.ú. Zubří dotčeny inženýrské sítě v majetku ani správě společnosti ENERGOAQUA, a.s.
2. Toto vyjádření je platné jen pro výše uvedenou stavbu.
3. Platnost tohoto vyjádření je omezena na dobu 24 měsíců od data vyhotovení.

S pozdravem

2 **EA** **ENERGOAQUA, a.s.**
1. máje 823
756 61 Rožnov p.R.

Ing. Oldřich Havelka
místopředseda představenstva
ENERGOAQUA, a.s.

Příloha

1 x potvrzený „Situace – katastrální mapa“

EA ENERGAQUA, a.s.
Úlva: TECHNICKÝ ROZVOJ
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

13-7-2021

12

Vypracoval
Inž. SAFÁŘ Václav
Zodp. projektant
Tech. kontrola

Inventor
Město ZUBŘÍ

data...
AZ

dotom

deed

č. zakázky

... kopie

archival 2.

М. В. Школов

1:1000 D/2

ZUBŘÍ – CHODNÍK PODEĽ ULICE HORNÍ

SITUACE – KATASTRÁLNÍ MAPA



SychrovNET

MSS - projekt s.r.o.
Mydlářová Bronislava
Žerotínova 992
755 01 Vsetín

Ve Vsetíně dne 23.6.2021

č.j.: 193/2021

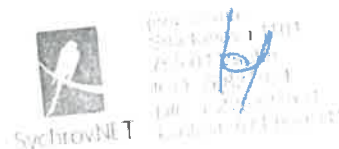
Věc: Žádost o vyjádření
Pro akci: „Chodník v Zubří: Horní konec, Traktorka - COOP”
Žadatel: MSS - projekt s.r.o. , Žerotínova 992, 755 01 Vsetín
Místo stavby: k.ú. Zubří

Oznamujeme, že po prostudování Vámi zaslaných podkladů jsme zjistili, že při realizaci akce **nedojde** k dotčení sítě či zařízení společnosti SychrovNET s.r.o. Souhlasíme se stavbou a vydáním územního souhlasu/rozhodnutí a stavebního povolení.

Při změně rozsahu záměru či změně účelu uvedeného v žádosti pozbývá vyjádření platnosti. Vyjádření má platnost 12 měsíců od data vystavení.

S pozdravem
za společnost SychrovNET s.r.o.

Ivana Krajčiová
telefon: 571 999 111



INTERNET
PRO VÁS

SychrovNET s.r.o. / sídlo: Bratří Hlaviců 89, 755 01 Vsetín /
provozovna: Smetanova 1101, 755 01 Vsetín / IČ: 26827921,
DIČ: CZ26827921 / tel: +420 571 999 111 / info@sychrovnet.cz /
www.sychrovnet.cz



Výnosová InSAFAR Václav Křiváček	Zodp. projektant	Techn. kontrola
Investor Město Zubří	formát A2	datum
Alce	č. zakázky	č. kopie
Účastník výstavby SITUACE — KATASTRÁLNÍ MAPA	archivní č.	č. výkresu D/2
Měřítko 1:1000		



SNM MO

zastoupená Bc. Lucíí KALÁŠOVOU

Oddělení ochrany územních zájmů
v zájmovém prostoru dle přiložené dokumentace neoviduje
ODŮZ ČECHY inženýrské síť nebo zařízení AČR.
Toto stanovisko platí po dobu jednoho roku,
ale není souhlasem pro potřeby územního řízení
nebo stavebního povolení

SPZK 1145-02-ADP1-1150-012-02
dne: 15.6.2021 *Palen*

Výpracoval Ing. ŠAFÁŘ Věroslav	Účel, projektant	Techn. kategorie	formát A2 datum Graf č. záležit. č. kopie archivní č.
Kreslil			
Terminace Město ZUBŘÍ			
Adresa ZUBŘÍ – CHODNÍK POSEV ULICE HORNÍ			
Období účinnosti SITUACE – KATASTRÁLNÍ MAPA			1:1000 D/2