

D O K L A D Y

MĚSTSKÝ ÚŘAD LITOVEL

nám. Př. Otakara 777/2, PSČ 784 01

odbor výstavby

SPIS. ZN.: VYS 162/2025/MBá
Č.J.: LIT 7903/2025
VYŘIZUJE: Bc. Michaela Bálková
Ing. Ludmila Šmakalová - oprávněná úřední osoba pro podepisování
TEL.: 585 153 264
E-MAIL: balkova.michaela@mestolitovel.cz
DATUM: 9.4.2025

SDĚLENÍ

OBNOVA STAVBY

Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno-Veverčí,

které zastupuje

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., IČO 60710063, Kapusty 27, 690 06 Břeclav

(dále jen "stavebník") dne 6.3.2025 oznámil stavebnímu úřadu obnovu vodního díla nazvaného

„Morava, Litovel, ř.km. 246,00-248,800 - oprava ohrázovaného úseku toku“

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č: 1638/9, 1638/10, 1638/1, 1638/7, 1638/8, 1634/1, 1634/2 v katastrálním území Litovel, která byla zničena nebo poškozena mimořádnou událostí.

Odbor výstavby Městského úřadu Litovel, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"),

s d ě l u j e

podle § 264 odst. 3 stavebního zákona stavebníkovi, že obnova nevyžaduje povolení, ve kterém stavební úřad stanoví podmínky pro obnovu a podané oznámení bere na vědomí.

Stavebník **může** na základě oznámení podle § 264 odst. 2 stavebního zákona **započít s pracemi.**

Dne 6.3.2025 oznámil stavebník v souladu s ustanovením § 264 odst. 2 stavebního zákona obnovu stavby vodního díla poškozeného mimořádnou událostí po povodni ze září 2024 do předchozího stavu. K poškození stavby došlo před méně než 6 měsíci, proto může být stavba obnovena v režimu podle § 264 stavebního zákona.

Jednoduchý technický popis prací:

Dokumentace řeší odstranění povodňových škod – opravu – odstranění povodňových škod z 9/2024. Součástí akce je odstranění nánosů u Svatojánského mostu (odtěžení nánosů ze dna a svahů koryta toku na úroveň teoretické nivelety dna a úroveň stávajícího opevnění svahů upraveného koryta), oprava hráze v ř.km 248,6404 - ř.km 248,560 (zásyp kaveren v koruně a vzdušném svahu hráze za konstrukcí ŽB opěrné stěny) a oprava hráze v ř.km 247,5648- ř.km 248,0338 (zásyp kaveren v koruně a vzdušném svahu hráze). Opravou nebudou měněny stavební ani kapacitní parametry stávajícího upraveného koryta.

K oznámení stavebník doložil:

- Plnou moc udělenou generálním ředitelem Povodí Moravy, s.p. Brno pro společnost AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o. ze dne 7.3.2025
- Technickou zprávu zadání rozsahu stavby vypracovanou Ing. Markem Libosvarem – úsekový technik provozu Povodí Moravy, s.p. Olomouc v 11/2024
- Fotografická dokumentace povodňových škod včt. protokolu z místního šetření o zjištění povodňových škod ze dne 2.10.2024
- Technická karta
- Přehledná situace
- Katastrální situace
- Průvodní list, který vypracoval Ing. Jan Varadínek (AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.), v 02/2025

Výpis z katastru nemovitostí o dotčených pozemcích pořídil Městský úřad Litovel, odbor výstavby dne 9.4.2025.

Při posuzování záměru obnovy stavby, která byla poničena mimořádnou událostí dospěl stavební úřad k závěru, že se jedná o obnovení předchozího stavu vodního díla.

Obnovu lze provést na základě oznámení, pokud s ní bude započato do 2 let ode dne oznámení; obnova musí být provedena do 10 let ode dne oznámení stavebnímu úřadu.

Toto sdělení není správním rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

Poučení:

Podle § 265 odst. 2 stavebního zákona je stavebník povinen dokončení stavebních prací bezodkladně oznámit stavebnímu úřadu.

Upozornění:

Upozorňujeme na povinnost dodržet jiné právní předpisy týkající se oblasti životního prostředí.

Ing. Ludmila Šmakalová
vedoucí odboru výstavby Městského úřadu Litovel

Obdrží:

Žadatelé:

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., IDDS: x36tmz9
zastoupení pro Povodí Moravy, s.p.

Ostatní:

AOPK ČR, regionální pracoviště Olomoucko, oddělení Správa CHKO Litovelské Pomoraví, IDDS:
hwzdyhr
Město Litovel, Nám. Př. Otakara č.p. 778/1b, 784 01 Litovel



2

naše značka
5003325073
vyřizuje
Jaroslav Káplčka
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
15.05.2025

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Kapusty 291/27
69006 Břeclav

Věc:
Morava Litovel řkm 246,53-248,800 oprava ohrázaného úseku 1/2
K.ú. - p.č.: Litovel

Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav

Účel stanoviska: Řízení o povolení stavby

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto vyjádření NEJSOU umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o..

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

V rozsahu území vyznačeného v příloze SOUHLASÍME:

- s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších (po dobu platnosti přechodných ustanovení uvedených v zákoně č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů);
- s povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;
- s použitím tohoto vyjádření ve zrychleném řízení dle §184, odst. 2 písm. d) zákona č. 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů;

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince GasNet s.r.o. 555 90 10 10.

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

Vyjádření bylo na základě vaší žádosti vygenerováno automaticky.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003325073 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kápička'.

















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

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapusty 291/27, 69006 Břeclav. K.ú.: Litovel.



Legenda:

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

Vodohospodářská společnost ČERLINKA s.r.o.
Cholinská 1120, 784 01 LITOVEL

Vaše zn.
Naše zn.: 79/25
Vyřizuje: Kryl, Blažek
Tel.: 585 342 278

AQUA Centrum
paní Bartolšicová
Kapusty 27
690 06 Břeclav

Věc: Vyjádření k výskytu sítí pro realizaci stavby „Morava, Litovel – oprava ohrázovaného toku ř.km 246,00 – 248,800.“

Souhlasíme provedením výše uvedené stavby

V dané lokalitě nemáme žádné inženýrské sítě procházející tokem.

Toto vyjádření má platnost 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

Kryl Jiří
techník
Vodohospodářská společnost
ČERLINKA s. r. o.
Cholinská 1120, 784 01 LITOVEL
IČ 47150904 DIČ CZ47150904
Provoz vodovodu

VYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („**Vyjádření**“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („**Všeobecné podmínky ochrany**“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („**ZoEK**“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („**Stavební zákon**“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („**Občanský zákoník**“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („**CETIN**“).

Číslo jednací: 133929/25

Číslo žádosti: 0125 020 347 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)		Morava Litovel řkm 246,530-248,800 oprava ohrázaného úseku toku
Důvod Vyjádření		Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona
Žadatel		AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Stavebník		AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Zájmové území	Okres	Olomouc
	Obec	Litovel
	Kat. území / č. parcely	Litovel
Platnost Vyjádření		26. 5. 2027 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

1. Definice

1.1. Pro účely Vyjádření:

Důvod Vyjádření znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

POS znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

SEK znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

Situační výkres znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

Stavebník znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

Zájmové území znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

Žadatel znamená osobu určenou ve Vyjádření.

2. Vyjádření

- 2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a stavebníkem Stavby;
- upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a stavebníkem Stavby byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

Číslo jednací: 133929/25

Číslo žádosti: 0125 020 347

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 26. 5. 2025.



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

102

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN

1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

2. DEFINICE

2.1. Pro účely VPO:

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;
„**Den**“ znamená kalendářní den;
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
„**POS**“ znamená Vlastimil Lepieš, tel.: 602 445 876, e-mail: vlastimil.lepies@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;
„**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**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 26. 5. 2025 pod č.j. 133929/25;
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí šíři určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších 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 ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasněho objektu zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

Číslo jednací: 133929/25

Číslo žádosti: 0125 020 347

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. 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) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrhu a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 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.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytyčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společností CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti provedení, poškození a odcizení.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společností CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společností CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.
- 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užití informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společností CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
 - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
 - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
 - d) e-mailovou zprávou zaslano z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 133929/25

Číslo žádosti: 0125 020 347

Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462755 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Stupkova 952/18, 77900 Olomouc
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

CLAK s.r.o.

se sídlem: Rozvadovice 66 784 01 Litovel
IČ: 63323290 DIČ: CZ63323290
kontakt: Emil Kvapil, mobil: 602428805, e-mail: kvapil.e@iol.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

FRANTIŠEK DOLEŽAL - Vytyčování sítí

se sídlem: Norská 222/46, 779 00 Olomouc
IČ: 12676829 DIČ: CZ6408020564
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@vytycovani.cz

Kabelový servis spol. s r.o.

se sídlem: Kyselovská 211/82, 783 01 Olomouc
IČ: 60322268 DIČ: CZ60322268
kontakt: František Doležal, mobil: 777 777 011, e-mail: posta@kabelovyservis.cz
František Buchta, mobil: 777 777 012

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí
IČ: 01377841 DIČ:
kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Hroší stavby Morava a.s.

se sídlem: U Distance 168, Letohrad
IČ: 28597460 DIČ:
kontakt: Marek Bedrníček, mobil: 606091008, e-mail: marek.bedrnicek@hrosistavby.cz

NOVOMONT s.r.o.

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

Číslo jednací: 133929/25

Číslo žádosti: 0125 020 347

Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

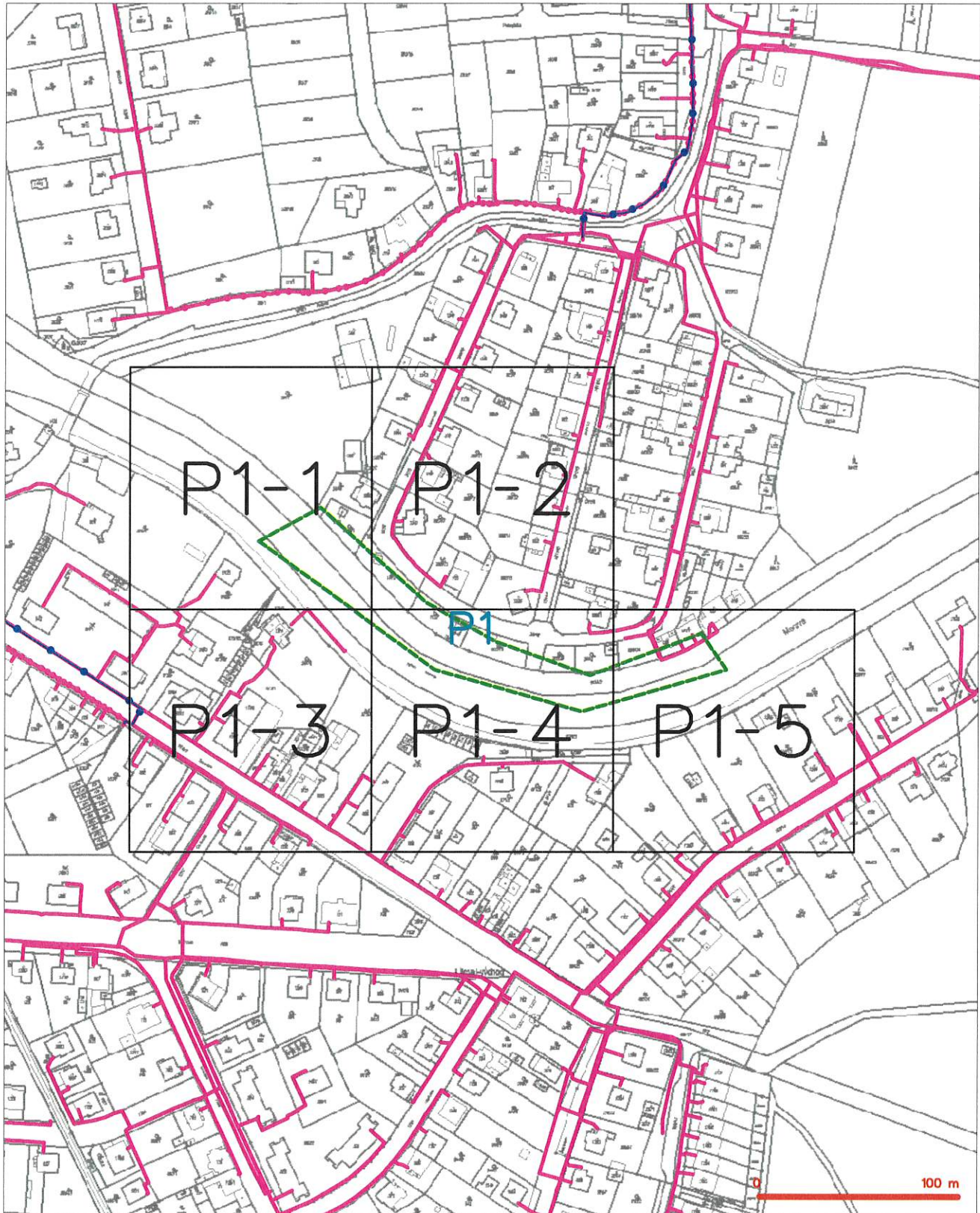


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1













LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území a vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — nadzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neprovozovaná síť |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nadzemní síť cizí | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvňh optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojka, území s NN přípojkou ÚZETN |  | radiové síti, ochranné pásmo radiové síti |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | nažámený síti |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souvňh optického a metalického kabelu |  | neprováděná síti |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | kaletor, kabelovod |
|  | nažámený síti |  | podzemní síti |
| | nažámený síti | | silé s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice stávajícího území v vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — radové síť, ohraněná pásmo radové sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — podzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neupravované síť |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní síť oáz |
| — podzemní síť oáz | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

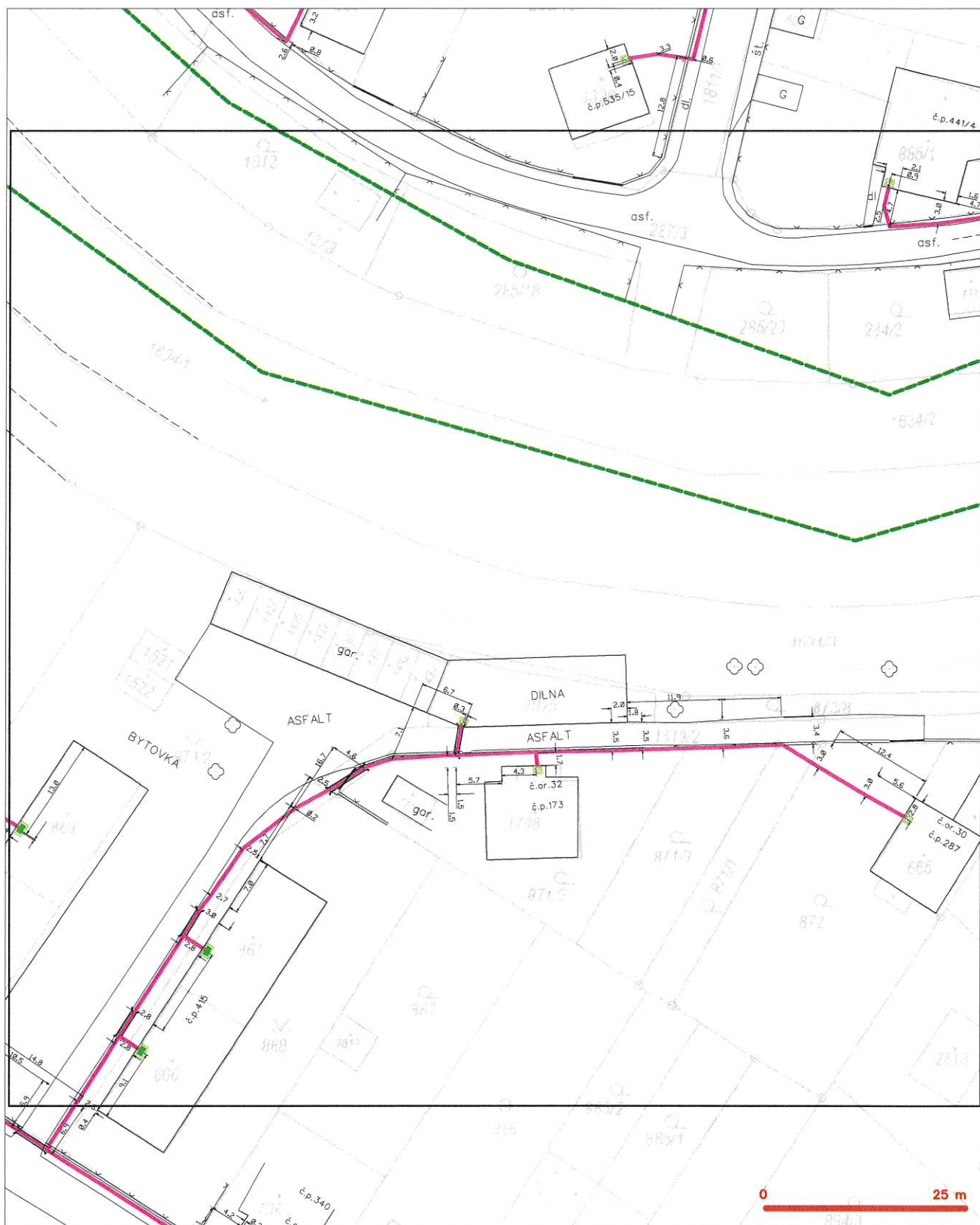
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- hranice příjmového území k vyjádření
- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěného optického a metalického kabelu
- radové síť, ochranná pásmo radové síť
- nadzemní síť
- neprovozaná síť
- podzemní síť cizí
- síť s NV
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

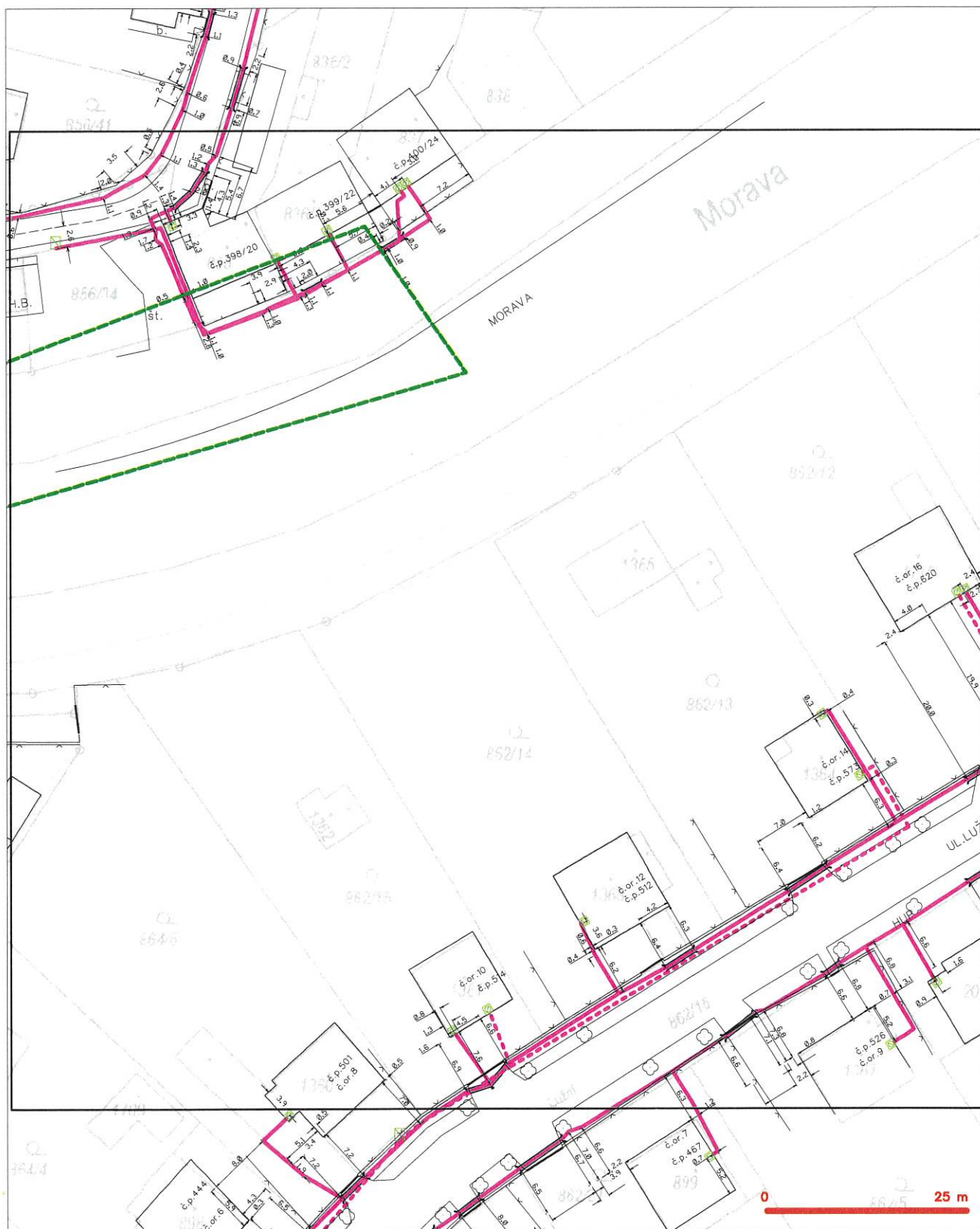


LEGENDA

- hranice stávajícího území a vyjádření
- NN přípojná, území s NN přípojkou CETIN
- zamýšlený průběh metalického kabelu
- zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- nezamýšlený průběh metalického kabelu
- — — — — podzemní síť cizí

- — — — — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
- — — — — radové síť, ochranné pásmo radové síť
- — — — — podzemní síť
- — — — — neupravená síť
- — — — — podzemní síť cizí
- — — — — síť s NN

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5

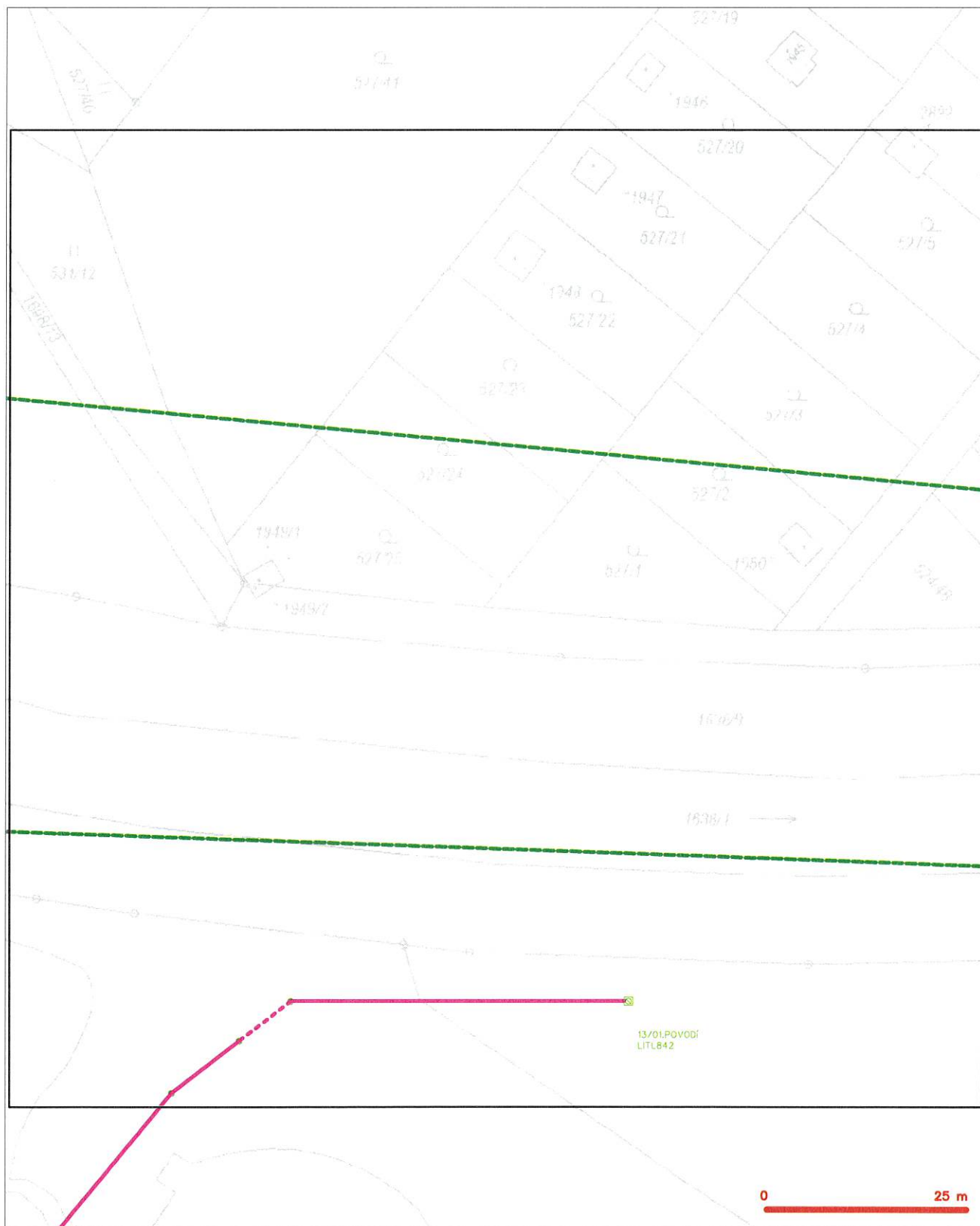


LEGENDA

- LEGENDA**

	hranice zvláštního území s vyznačením		nezaměřená průběh optického kabelu, HDPE trubky		nezaměřená průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou ČEZ TN		rozdělné síti, ochranné pásmo rozvodní síle		podzemní síle čistič
	zaměřená průběh metalizačního kabelu		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	zaměřená průběh optického kabelu, HDPE trubky		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	rozdělné síti, ochranné pásmo rozvodní síle		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		podzemní síle čistič
	podzemní síle čistič		podzemní síle čistič		

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice stávajícího území k vyjádření | — nezamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zamýšlený průběh metalického kabelu | — radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — zamýšlený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — podzemní síť |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — neupravená síť |
| — nezamýšlený průběh metalického kabelu | — podzemní síť odt. |
| — podzemní síť odt. | — síť s NN |
- kolektor, kabelovod



NAŠE ZNAČKA
0102336855

VYŘÍZENO DNE
15.05.2025

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

Morava Litovel řkm 246,00-248,800 oprava ohrázeného úseku toku po povodních 2024

Vážený zákazníku,

Na základě Vaší žádosti 0102336855 ze dne 15.05.2025 Vám zasíláme sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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 řízení pro povolení stavby, 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 15.11.2025 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:

	sít' NN	sít' VN	sít' VVN
Podzemní sít'	střet		
Nadzemní sít'	střet		

Stanice	střet
---------	-------

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

	telekomunikační zařízení
Podzemní sít'	
Nadzemní sít'	

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), telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení (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, telekomunikačních zařízení nebo zařízení technické infrastruktury je povinností stavebníka alespoň 14 dní před započítím zemních prací požádat přes Distribuční portál na www.cezdistribuce.cz/dip nebo online formulář na www.cezdistribuce.cz/vytyceni-zarizeni o tzv.

vytyčení trasy podzemního zařízení, telekomunikačního zařízení nebo zařízení technické infrastruktury. O vytyčení lze požádat pouze na základě vydaného sdělení o existenci energetického zařízení, telekomunikačního zařízení 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, telekomunikačního zařízení nebo zařízení související s telekomunikačním zařízením nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860.

Pokud uvažovaná **akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma** nadzemních vedení, trafostanic nebo telekomunikačních vedení, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních energetických zařízení nebo telekomunikačního zařízení, je nutné požádat společnost ČEZ Distribuce, a. s., o souhlas s činností v ochranném pásmu. Jestliže uvažovaná akce vyvolá potřebu dílčí změny trasy vedení nebo přemístění některých prvků energetického zařízení nebo telekomunikačního zařízení 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, telekomunikační zařízení 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, telekomunikačního zařízení 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

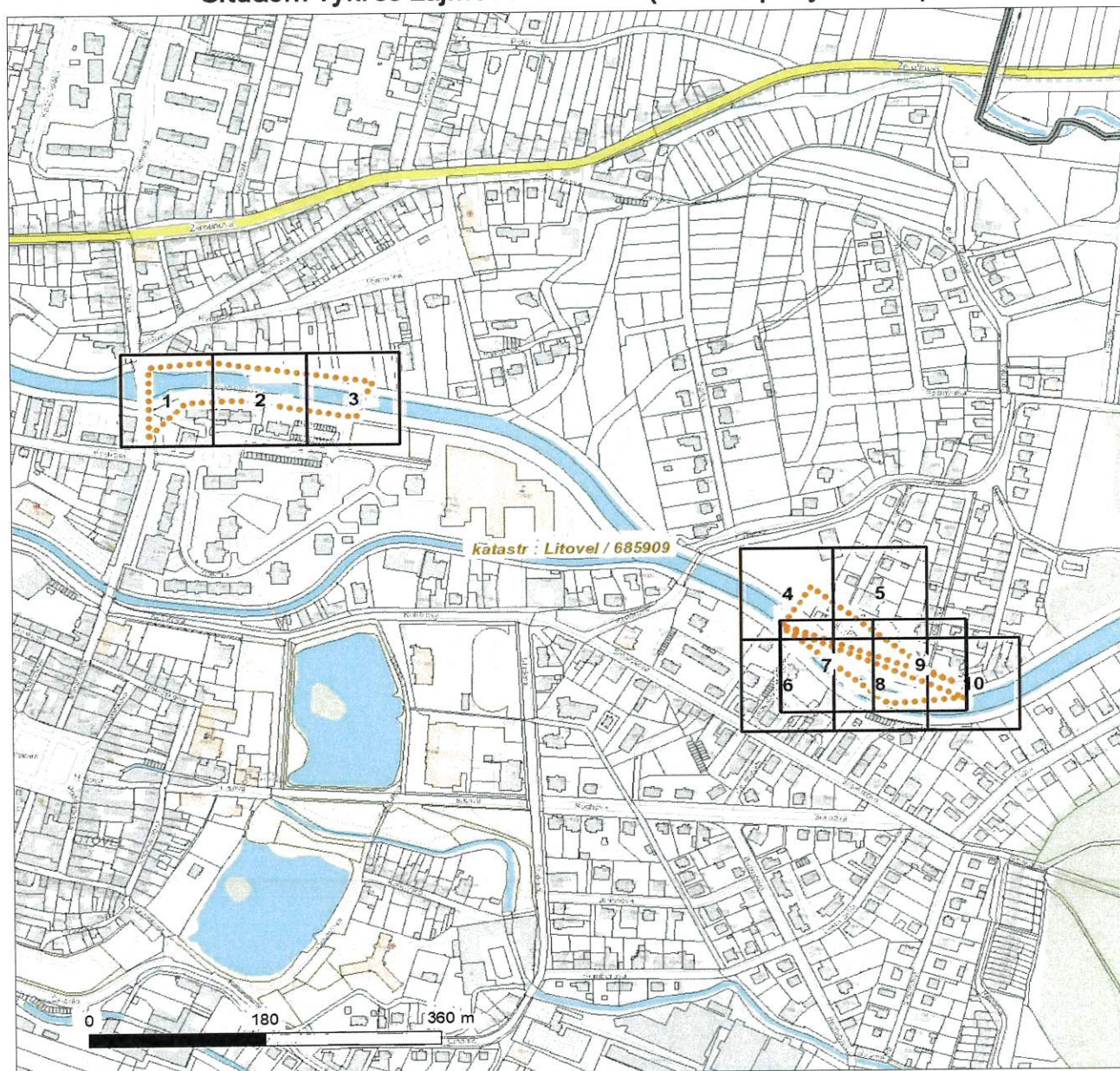
Přílohy

1. Situační výkres zájmového území
2. Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech energetických zařízení








Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

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.

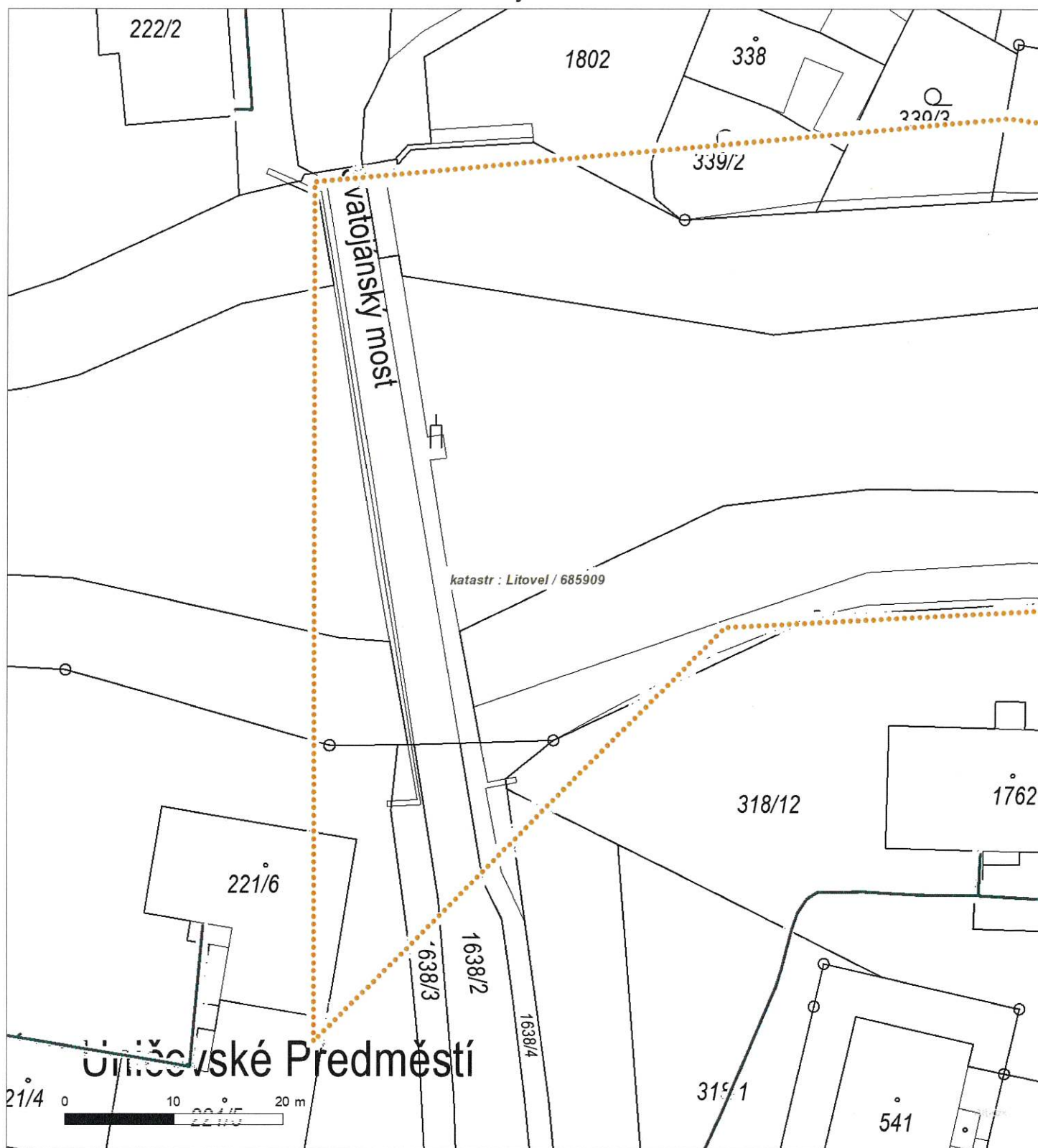
LEGENDA		
— Podzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - stožárová	— Nadzemní síť pro elektronickou komunikaci
- - - Nadzemní vedení NN do 1 kV	 Stanice do 52 kV - zděná	— Podzemní síť pro elektronickou komunikaci
— Podzemní vedení VN do 35 kV	 Transformovna (nad 52 kV)	— HDPE trubka
— Nadzemní vedení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



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 1



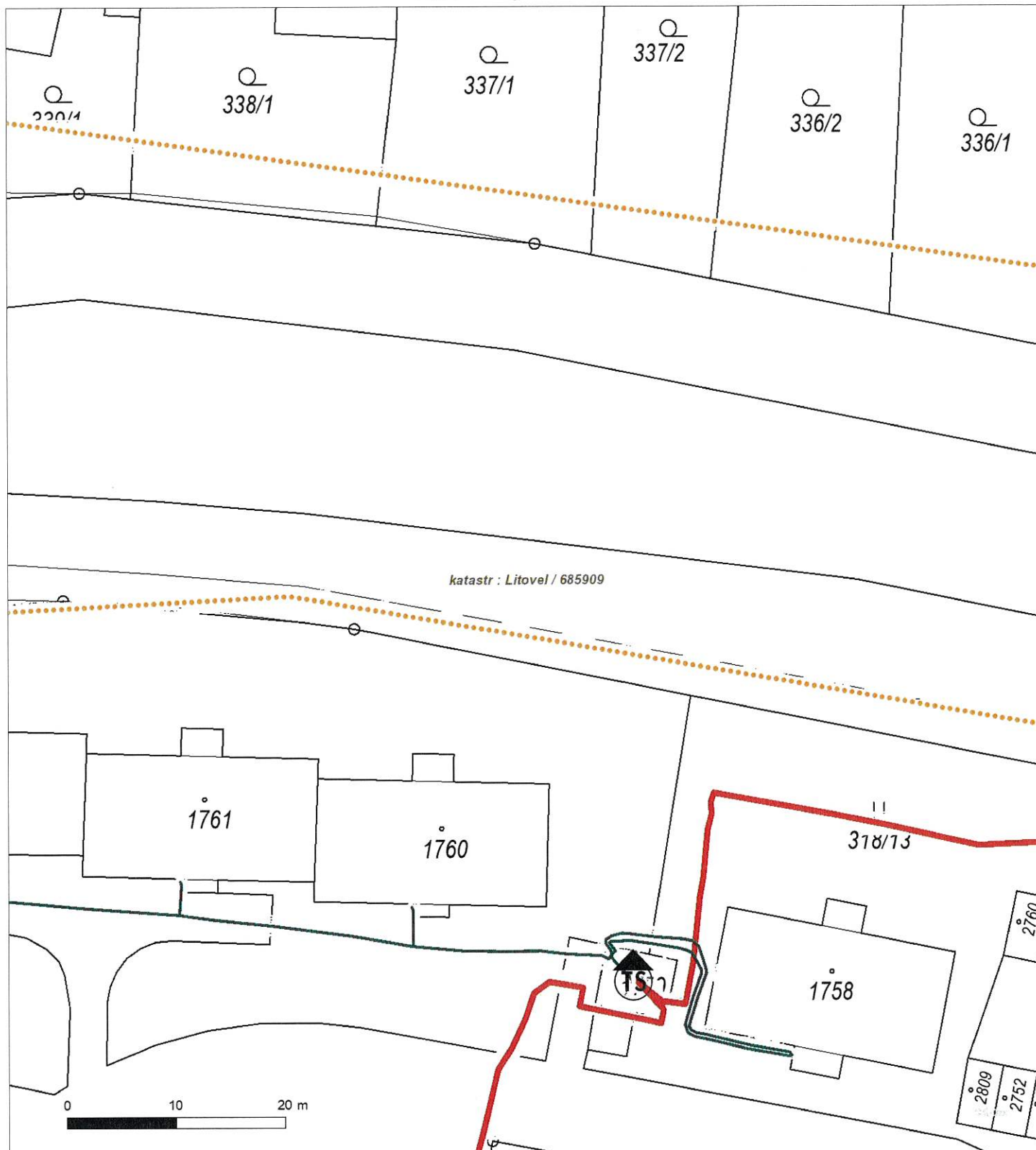
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 2



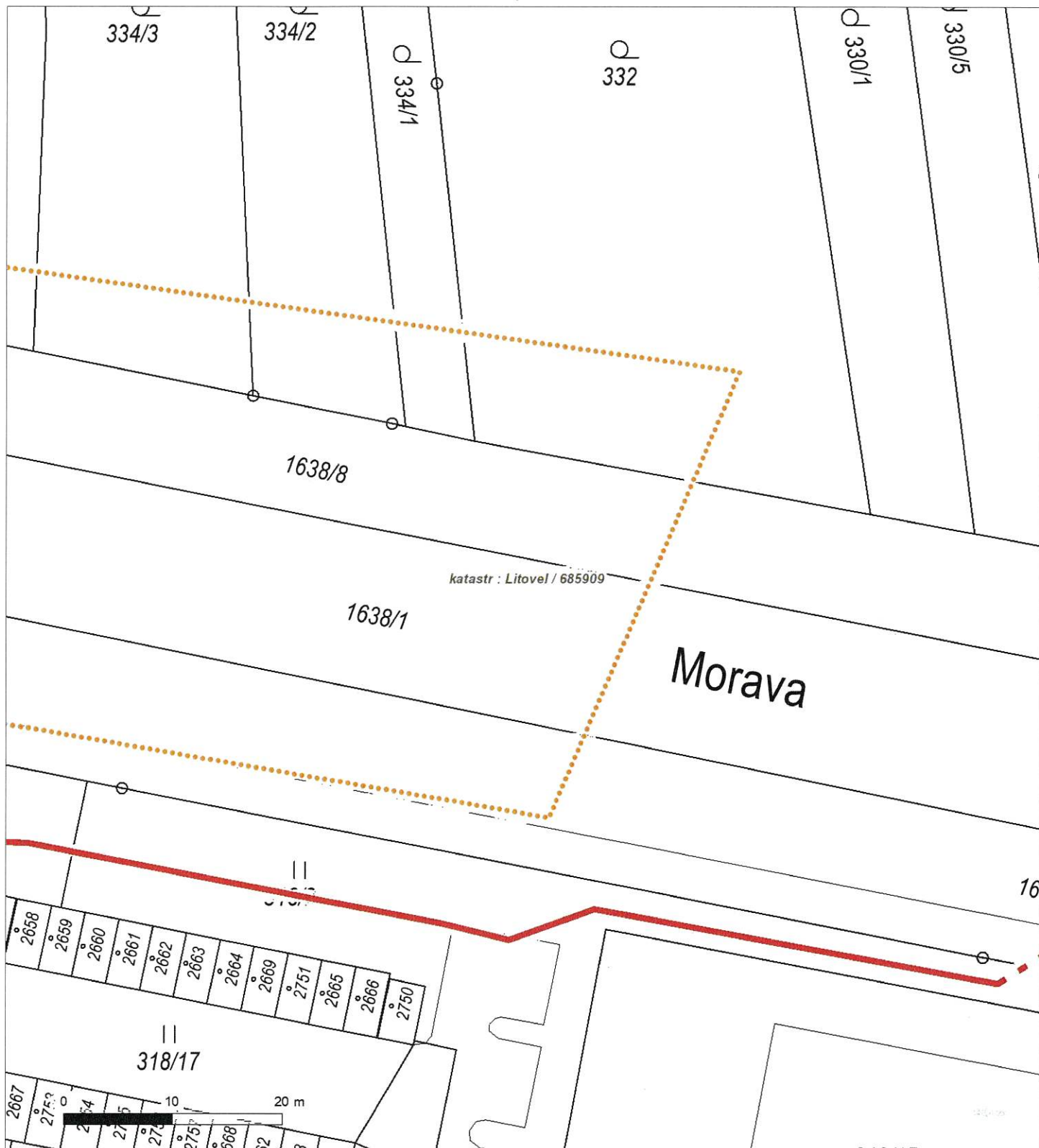
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 3

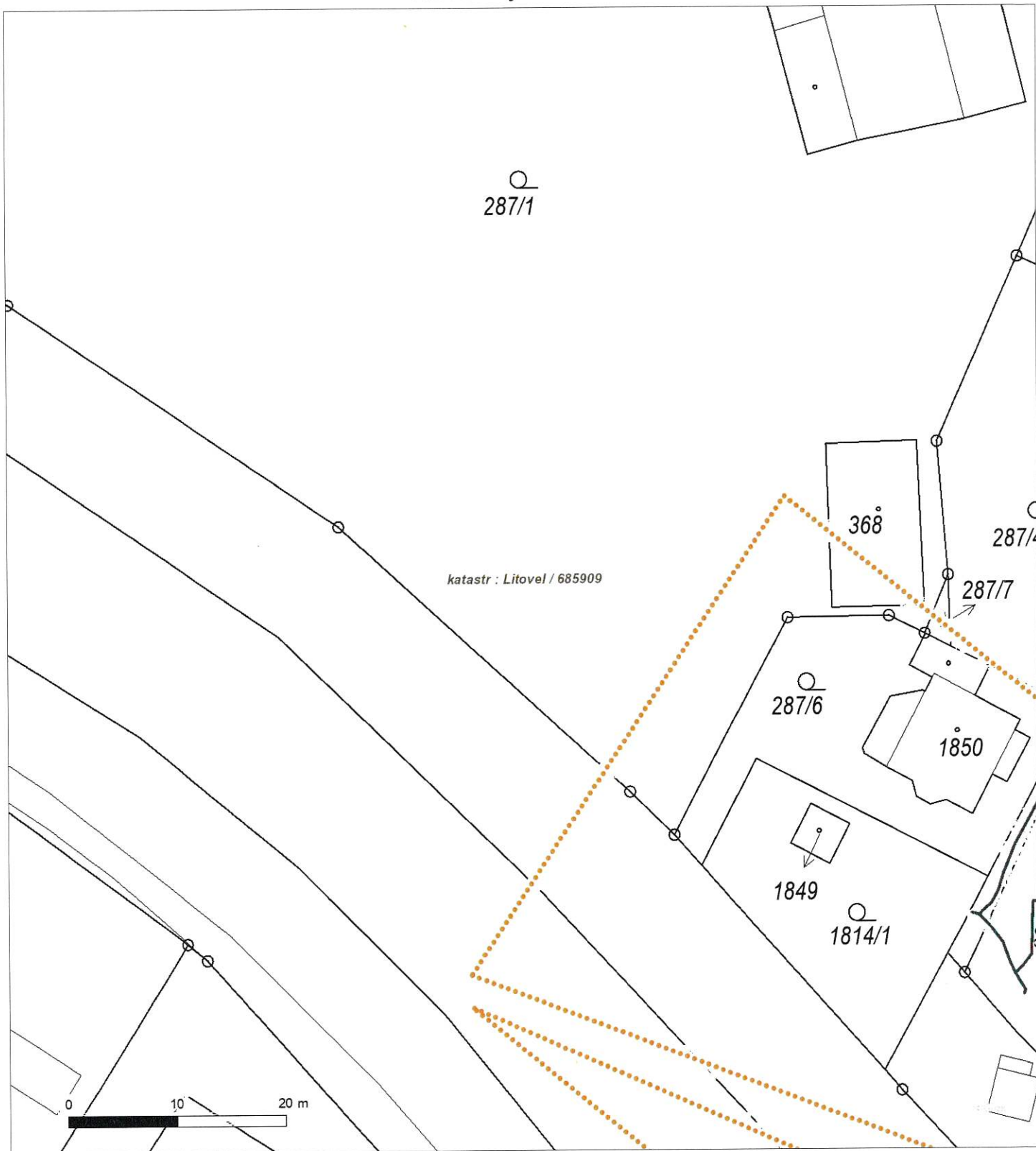


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

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 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 5

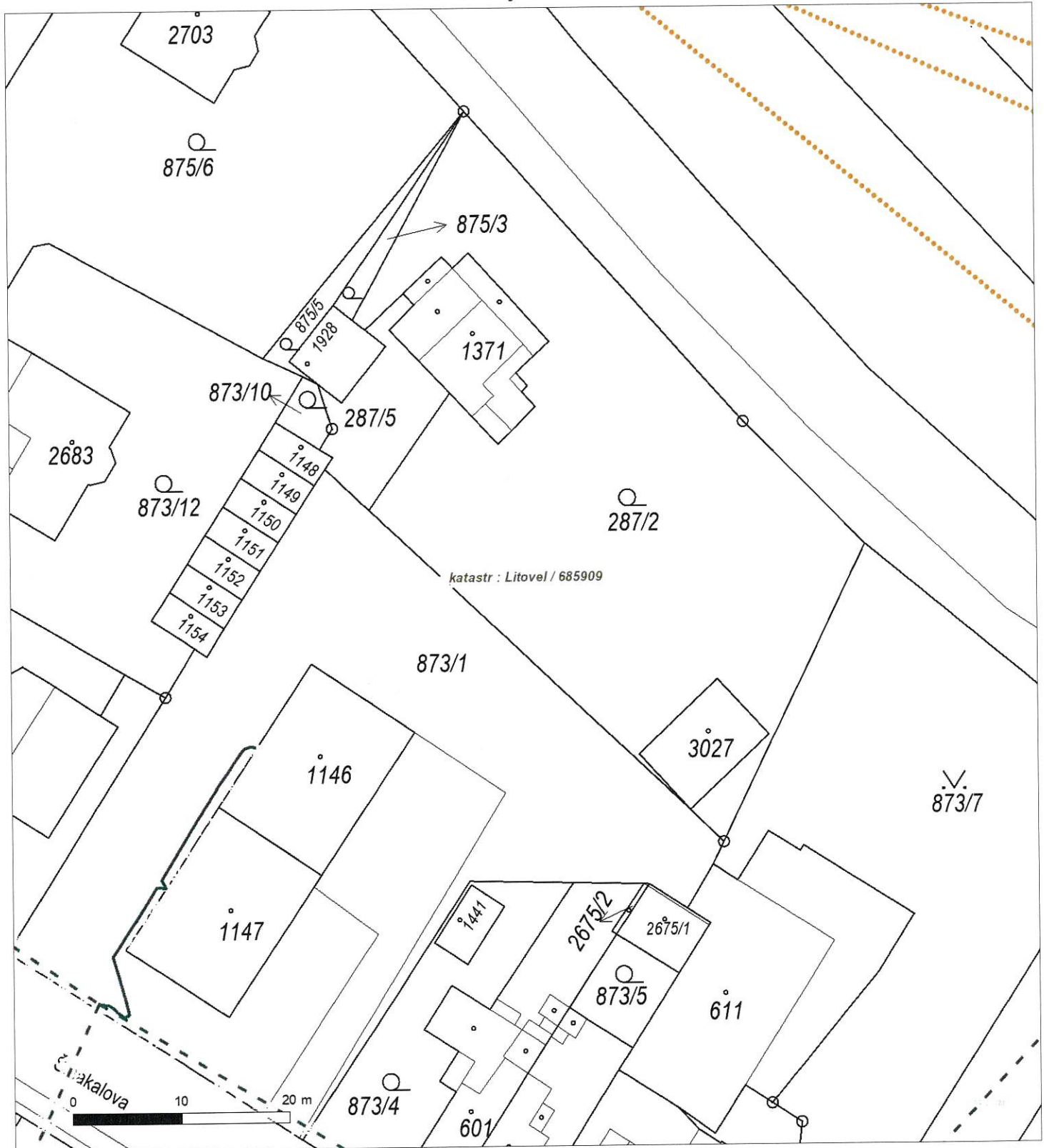


Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 6



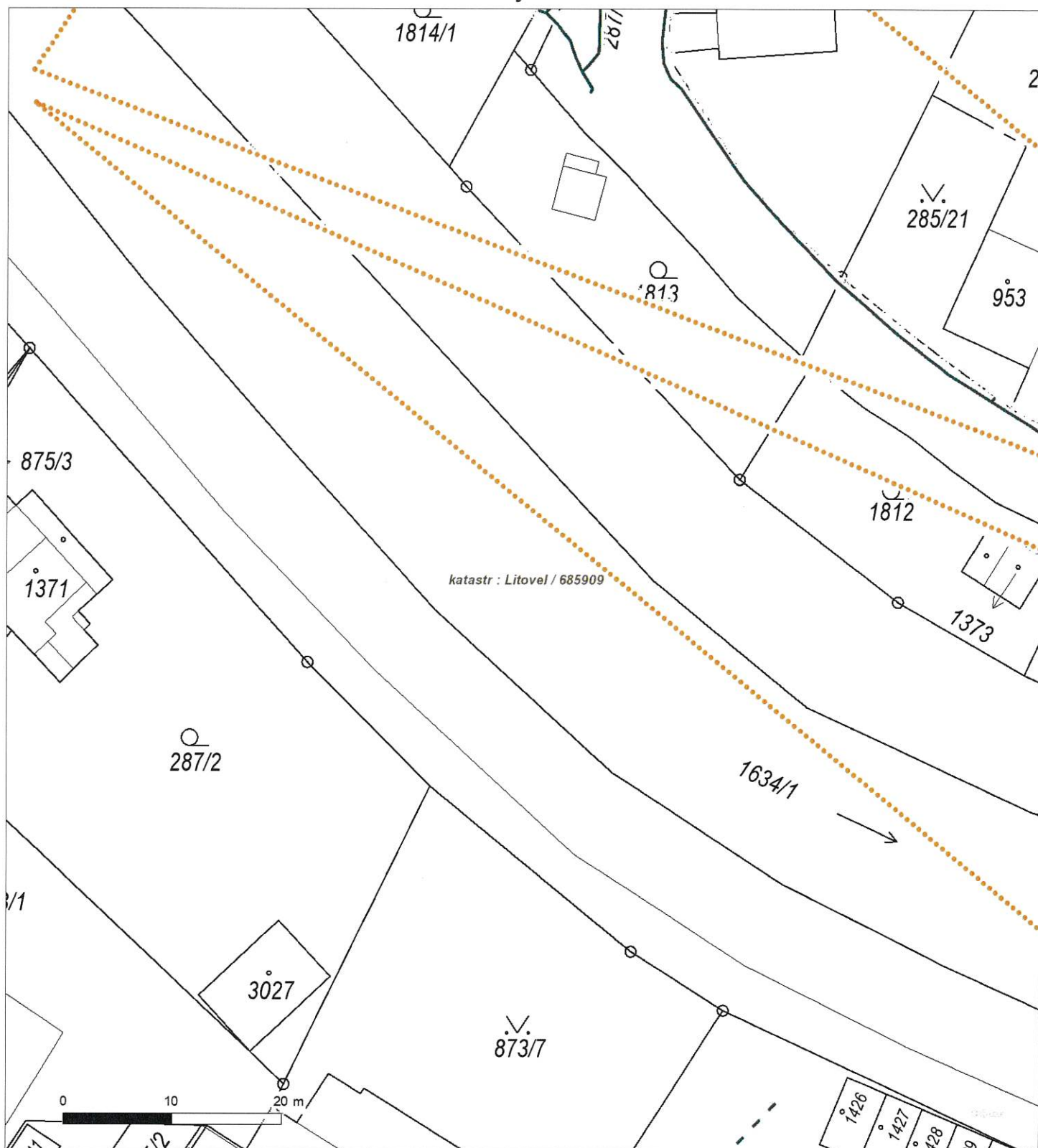
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 7



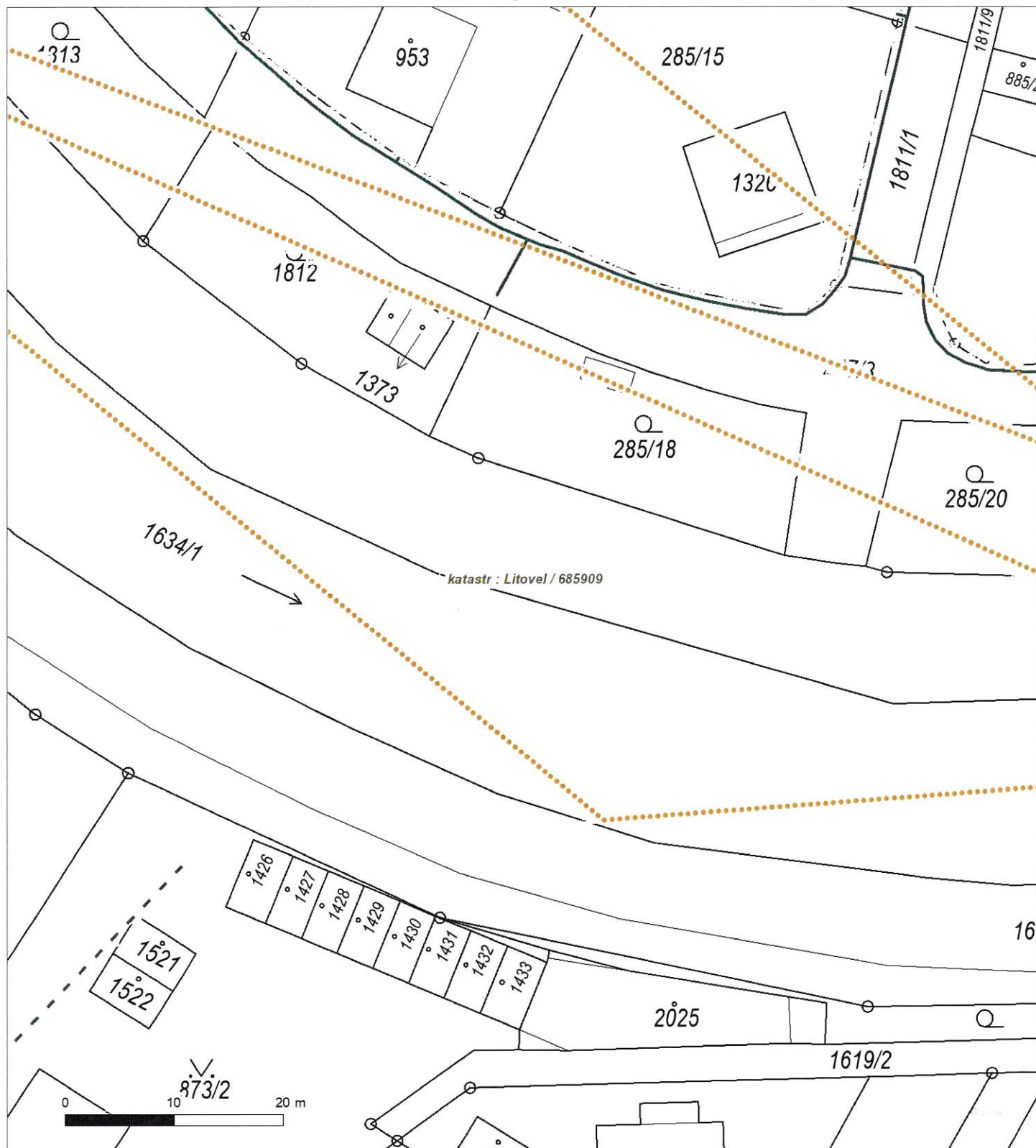
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 8



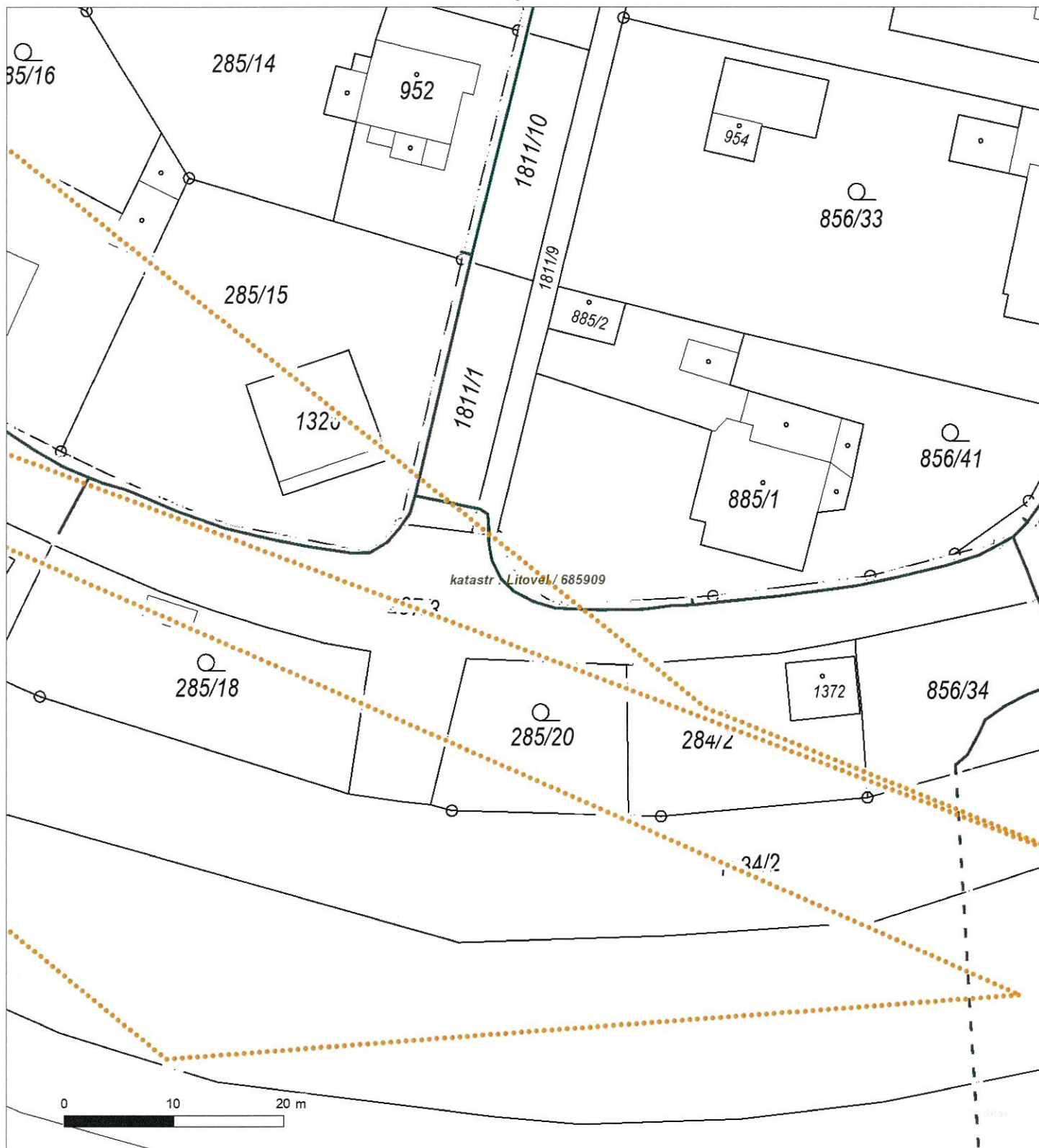
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 9



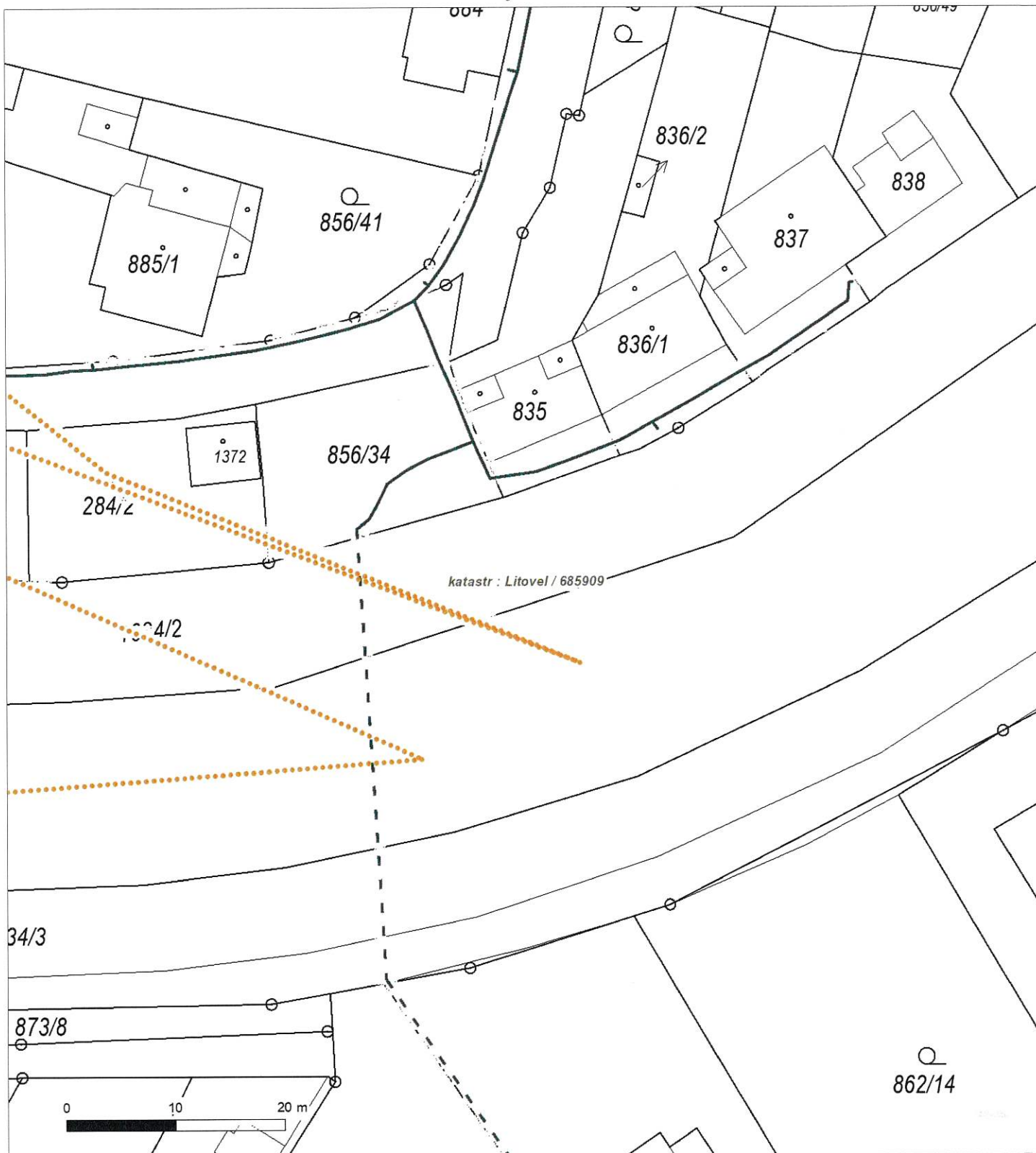
Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.



Platí pouze se sdělením číslo 0102336855.

Zakreslené polohy zařízení v příloze jsou pouze informativní.

Situační výkres - list 10



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. 1 a 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 energetického kabelu
- nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu
- 0,5 metru po obou stranách krajního telekomunikačního 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 vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
2. Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně.
3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo nařízení vlády č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavků na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Manipulovat s obnaženými kabely pod napětím je možné pouze se souhlasem vlastníka. Odkryté zařízení sítí 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 podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a podkládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného 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, rozhodnutím příslušného správního orgánu, 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 udělenými jiným subjektem.

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. 1 a 3 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, 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 telekomunikačního zařízení 1 metr od krajního vedení.

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

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

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

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

V ochranných pásmech nadzemních energetických vedení a telekomunikačního zařízení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem vodičů vysokého napětí blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty a zařízení v ochranných pásmech nadzemních vedení velmi vysokého a 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., resp. nařízení vlády č. 194/2022 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, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit

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. 1 a 6 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 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.

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Kapusty 27

690 06 Břeclav

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

13. 5. 2025

NAŠE ZNAČKA

PM-21524/2025/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

30. 5. 2025

Morava, Litovel, ř. km 246,00-248,800 – oprava ohrázaného úseku toku

(k. ú. Litovel; ORP Litovel; kraj Olomoucký; HP 4-10-03-0054-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 15. 5. 2025 nám byla předložena žádost o vyjádření k PD stavby „Morava, Litovel, ř. km 246,00-248,800 – oprava ohrázaného úseku toku“, zpracované 02/2025. Zpracovatelem dokumentace je AQUA CENTRUM Břeclav, s. r. o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace je odstranění povodňových škod z 09/2024. Bude provedeno odstranění nánosů u Svatojánského mostu (most v ř. km 247,782, odtěžení nánosů ze dna a svahů koryta toku na úroveň teoretické nivelety dna a úroveň stávajícího opevnění svahů upraveného koryta), oprava hráze v ř. km 248,6404 - 248,560 (zásyp kaveren v koruně a vzdušném svahu hráze za konstrukcí ŽB opěrné stěny) a oprava hráze v ř. km 247,5648 - (zásyp kaveren v koruně a vzdušném svahu hráze). Opravou nebudou měněny stavební ani kapacitní parametry stávajícího upraveného koryta toku.

Správcem VVT Morava IDVT 10100003 je Povodí Moravy, s. p., závod Horní Morava, provoz Olomouc (U Dětského domova 263, 772 11 Olomouc, úsekový technik Ing. Marek Libosvár, tel: 585 711 245, mob: 725 014 535, e-mail: libosvar@pmo.cz.

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Morava. Povodňové riziko je v lokalitě stanoveno na vysoké ohrožení (dle schváleného plánu pro zvládání povodňových rizik).

Stavba se nachází v CHOPAV Kvartér řeky Moravy.

Útvar povrchových vod: Morava od toku Třebůvka po tok Bečva (ID VÚ: MOV_0530)

Útvar podzemních vod: Hornomoravský úval - severní část (ID ÚPZV: 22201)

Stanovisko správce povodí a správce VVT Morava IDVT 10100003

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, vydává Povodí Moravy, s. p., jako správce povodí a správce toku následující

s t a n o v i s k o :

- a) Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Moravy a přítoků Váhu (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

Z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Dunaje je uvedený záměr možný.

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru a že současná míra povodňového nebezpečí a povodňového ohrožení nebude změněna.

- b) Z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasíme s uvedeným záměrem.**

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí



Český rybářský svaz, z. s.,
územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko
Jahnova 890/14
709 00 Ostrava – Mariánské Hory

Vaše zn.:
Ze dne: 10.6.2025
Naše č. j.: PD-163-2025
Vyřizuje: Ing. Válek
Tel.: +420 602 464 461
Datum: V Ostravě dne 10.6.2025

AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.
Kapusty 27
690 06 Břeclav

**Věc: Vyjádření ČRS ÚS Ostrava k projektové dokumentaci - Morava, Litovel, ř.km 246,00-248,800
– oprava ohrázaného úseku toku**

Dne 10.6.2025 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci - Morava, Litovel, ř.km 246,00-248,800 – oprava ohrázaného úseku toku.

Realizace záměru se dotýká zájmů ČRS, neboť vodní tok Morava je v dotčeném úseku součástí rybářského revíru číslo 471 050, na kterém hospodaří MO ČRS Litovel a držitelem dekretu je Český rybářský svaz, Územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko se sídlem v Ostravě – Mariánských Horách (dále jen „ČRS ÚS Ostrava, z.s.“). K toku se tedy váže výkon rybářského práva ve smyslu ustanovení zákona č. 99/2004 Sb. Charakter stavby pak nesmí výkon rybářského práva ohrozit či omezit. K předmětné žádosti sdělujeme, že **souhlasíme**, ale máme tyto připomínky:

- Požadujeme, aby byla MO ČRS Litovel (viz adresa v rozdělovníku) před zahájením prací v toku 14 dní předem písemně či telefonicky informována. Po dohodě s MO ČRS Litovel požadujeme provést záchranný odlov a transfer ryb z ohrožené oblasti vodního toku, který provede MO ČRS Litovel. Finanční náklady spojené s odlovem a transferem ryb budou účtovány žadateli.
- Veškerý sediment bude z dotčených míst odtěžen. Nepřípustné je rozhrnování v toku.
- V místě odtěžování sedimentů v toku podporujeme vybudování prohlubní, tůň pro zvýšení diverzity prostředí v toku. Dále umístění velkých balvanů pro vytvoření klidných partií v toku.
- Odstranění nánosů ze svahů koryta je nutné provést aby byly obnoveny úkryty pro ryby minimálně ve velikosti 10 cm.
- Požadujeme u stavby, která trvá déle než 5 dní, zastavit stavební práce v korytě toku na 2 dny, aby nedocházelo k trvalému zabahnění žaber ryb a následně k úhynu.
- Při stavbě je nutno důsledně dodržovat technologickou kázeň pracovníků a vyloučit možnost havarijního znečištění toku (únik ropných, cementových a jiných znečišťujících látek).

ČRS je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Měst. soudem Praha, odd.L, vložka 42809

- Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění povrchových i podzemních vod. Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z provozních, výrobních a skladovacích ploch staveniště.
- V případě přerušení stavební činnosti na toku na dobu delší než 30 dnů, je nutné opakovat odlov a transfer ryb.

Na vědomí: - MO ČRS Litovel, Palackého 1162/29, 784 01 Litovel

jednatel: Petr Machala, mobil. 732 425 715, hospodář: Vladimír Čamek, mobil: 725 690 434

předseda: Jan Jurečka, mobil: 728 306 907

Ing. Rostislav Trybulec
Jednatel



ČRS je zapsán ve spolkovém rejstříku vedeném Měst. soudem Praha, odd.L, vložka 42809

IČ 00434167
ID DS: wfgqvcs
tel: 723 471 816

www.rybsvaz-ms.cz
email: sekretariat@rybsvaz-ms.cz

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.
číslo účtu: 27-7448760237/0100
IBAN: CZ24 0100 0000 2774 4876 0237



Doručenka datové zprávy

Předmět: Vyjádření ČRS k projektové dokumentaci Morava - Litovel
ID zprávy: 1541140110
Typ zprávy: Poštovní datová zpráva
Stav zprávy: Doručená
Datum a čas doručení: 19. 6. 2025 v 11:10:29

Odesílatel: Český rybářský svaz, z. s., územní svaz pro Severní Moravu a Slezsko,
Jahnova 890/14, Mariánské Hory, 70900 Ostrava, CZ
ID schránky: wfqyvcs
Typ schránky: Právnícká osoba
Odesílající osoba: Oprávněná osoba

Adresát: AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Břeclav, Kapusty 291/27, PSČ 690 06
ID schránky: x36tmz9
Typ schránky: Právnícká osoba

Zmocnění: Nezádáno
Naše čís. jednací: PD-163-2025
Naše spisová zn.: Nezádáno
Vaše čís. jednací: Nezádáno
Vaše spisová zn.: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne

Události zprávy:

19. 6. 2025 v 11:08:54 EV0: Datová zpráva byla podána.
19. 6. 2025 v 11:08:54 EV5: Datová zpráva byla dodána do datové schránky příjemce.
19. 6. 2025 v 11:10:29 EV11: Přihlásila se oprávněná osoba ve smyslu § 8, odst. 1 až 4 zákona č. 300/2008 Sb., v platném znění. Datová zpráva je nyní doručena. Případné dřívější datum doručení fikcí není dotčeno.

AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o.
Ing. Milan Bartolšic
Kapusty 291/27
690 06 Břeclav

VZOREK č. : 2819/25

Analyzovaný materiál :	Sediment	Místo odběru :	Litovel
Identifikace vzorku	Nános z vodního toku Morava v Litovli - Svatojánský most.		
Odebral, dne :	11.6.2025	Mgr. Tutovič Tomáš, MND - ZL	Datum příjmu : 11.6.2025
Zahájení analýzy :	11.6.2025		Ukončení analýzy : 2.7.2025

sa Parametr byl stanoven externím poskytovatelem služeb

< Hodnota parametru leží pod mezí stanovitelnosti

Vzorkováno podle SOP č. 01/01 - Nedílnou součástí Protokolu o zkoušce je Protokol o odběru vzorku č.149/25.

Výsledky se týkají pouze zkoušených předmětů. Jejich nejistoty jsou vztaženy k naměřeným hodnotám a nezohledňují vliv odběru ani nehomogenitu vzorku. Byly zpracovány podle dokumentu ILAC - G17 jako tzv. rozšířené nejistoty s koeficientem $k=2$ (tj. 95% pravděpodobnost pokrytí).

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být tento protokol reprodukován jinak než celý. Nenahrazuje jiné dokumenty např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Normy a jiné uznávané specifikace pro tvorbu SOP jsou dostupné ve Zkušební laboratoři.

Protokol č. : 2819/25
vydán dne : 2.7.2025
Strana / celkem : 1 / 3

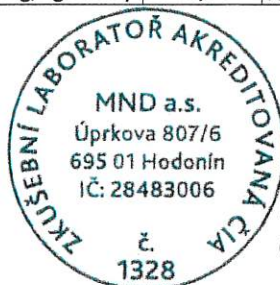


Ing. Jitka Soldánová
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, www.mnd.eu
Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: ciprysd@mnd.cz
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb. 1)
Sušina	% hm.	88,9	SOP 27/02	5%	
Arsen As	mg/kg sušiny	<2,50	SOP 40/08, část B		max. 30
Baryum Ba	mg/kg sušiny	<65	SOP 16/01, část B		max. 600
Berylium Be	mg/kg sušiny	0,2	SOP 40/08, část B	20%	max. 5
Chrom Cr	mg/kg sušiny	<20,0	SOP 16/01, část B		max. 200
Kadmium Cd	mg/kg sušiny	<0,50	SOP 16/01, část B		max. 2,5
Kobalt Co	mg/kg sušiny	5,2	SOP 16/01, část B	30%	max. 30
Měď Cu	mg/kg sušiny	<10,0	SOP 16/01, část B		max. 100
Nikl Ni	mg/kg sušiny	11,3	SOP 16/01, část B	30%	max. 80
Olovo Pb	mg/kg sušiny	<10,0	SOP 16/01, část B		max. 100
Rtuť Hg	mg/kg sušiny	<0,010	SOP 52/14, část B		max. 0,8
Vanad V	mg/kg sušiny	<50,0	SOP 16/01, část B		max. 180
Zinek Zn	mg/kg sušiny	28,6	SOP 16/01, část B	15%	max. 600
Polyaromatické uhlovodíky PAU	mg/kg sušiny	0,519	SOP 38/06, část B	40%	max. 6,00
Naftalen	mg/kg sušiny	<0,014	SOP 38/06, část B		
Fenantren	mg/kg sušiny	0,050	SOP 38/06, část B	40%	
Antracen	mg/kg sušiny	0,010	SOP 38/06, část B	40%	
Fluoranten	mg/kg sušiny	0,160	SOP 38/06, část B	40%	
Pyren	mg/kg sušiny	0,089	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	0,036	SOP 38/06, část B	40%	
Chrysen	mg/kg sušiny	0,042	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	0,046	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,036	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	0,050	SOP 38/06, část B	40%	
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	<0,012	SOP 38/06, část B		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	mg/kg sušiny	<0,015	SOP 38/06, část B		
PCB 28	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 52	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 101	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 118	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 138	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 153	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB 180	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		
PCB (7) suma	mg/kg sušiny	<0,02	SOP 61/20		max. 0,2
EOX(Cl)	mg/kg sušiny	<1,00	SOP 39/07, část D		max. 1
Uhlovodíky C10 - C40	mg/kg sušiny	<100	SOP 44/09, část B		max. 300
BTEX	mg/kg sušiny	<0,24	SOP AL-34A	sa	max. 0,4
Benzen	mg/kg sušiny	<0,03	SOP AL-34A	sa	
Ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP AL-34A	sa	
Toluen	mg/kg sušiny	<0,06	SOP AL-34A	sa	

Protokol č. : 2819/25
vydán dne : 2.7.2025
Strana / celkem : 2 / 3



Soldánová

Ing. Jitka Soldánová
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, www.mnd.eu
Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: ciprysd@mnd.cz
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

Parametr	Jednotka	Hodnota	Metoda	Nej.	Vyhláška MŽP č. 273/2021 Sb. i)
Xyleny	mg/kg sušiny	<0,09	SOP AL-34A sa		

i) Vyhláška č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady

Příloha č. 5. Kritéria pro využívání odpadů k zasypávání, Tabulka č. 5.4 Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu.

- Konec výsledkové části -

Protokol č. : 2819/25
vydán dne : 2.7.2025
Strana / celkem : 3 / 3

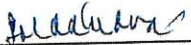



Soldánová

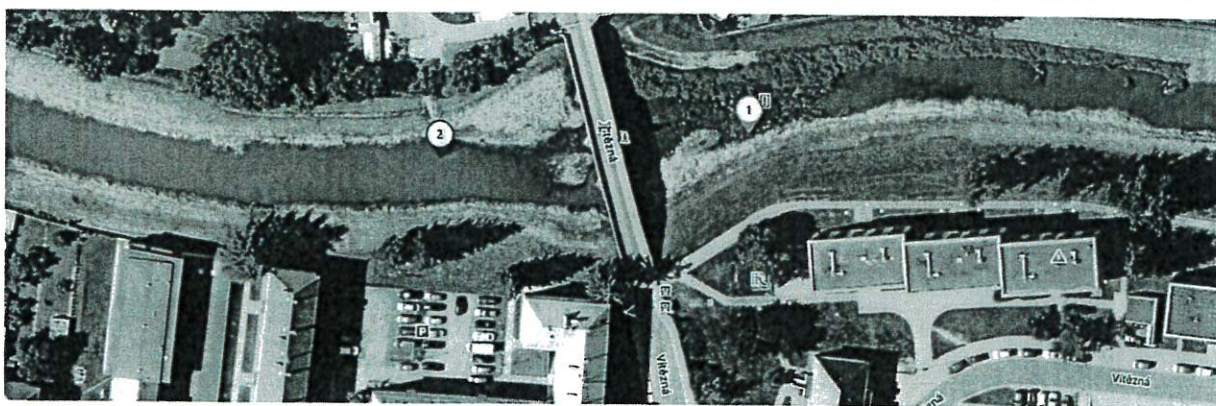
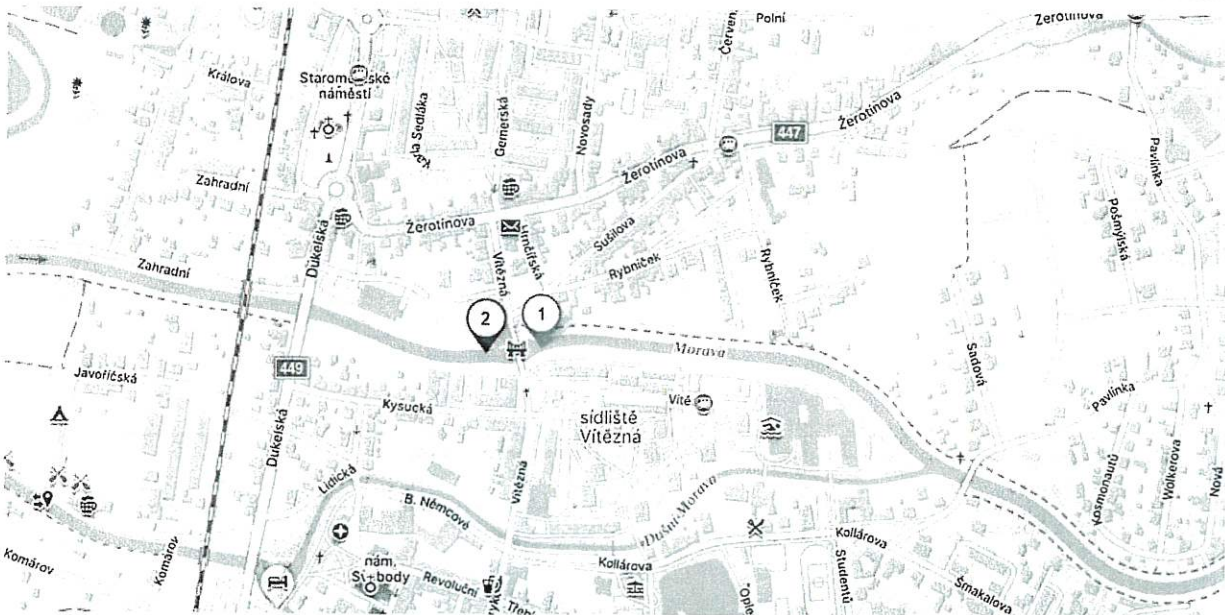
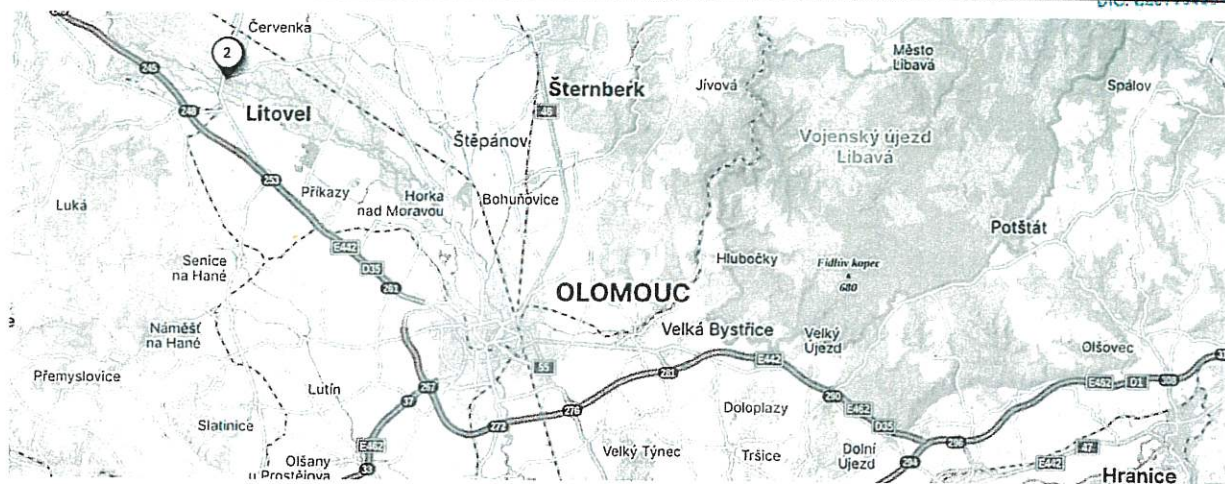
Ing. Jitka Soldánová
odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, Česká republika, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfiht, www.mnd.eu
Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: ciprysd@mnd.cz
Místo provedení zkoušek: Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice
Společnost zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, sp. zn. B.6209

MND a.s., Úprkova 807/6, 695 01 Hodonín, IČ: 28483006, DIČ: CZ699003312, ID - cnxfht, www.mnd.eu, spol. je zapsána v OR u KS v Brně, sp. zn. B.6209
Laboratoř a místo provedení zkoušek: Zkušební laboratoř, Velkomoravská 900/405, 696 18 Lužice, Tel.: +420 602 526 765, E-mail: ciprysd@mnd.cz

Zákazník: <i>Název, sídlo, IČ, kontaktní údaje</i>	AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., Kapustova 27, 691 14 Břeclav IČ: 60710063, Kontakt: Ing. Milan Bartolšic, 602 775 031, info@aqc-bv.cz
Identifikace vzorku: <i>Majitel/původce vzorku/odpadu, nakládání před odběrem, matrice vzorku (u pitných vod uvést i matrici zdroje), kód a kategorie odpadu, důvod odběru vzorku atd.</i>	Matrice: nánosy z vodního toku Morava Cíl odběru: ověřit parametry sedimentu pro účely jeho uložení
Místo a bod odběru: <i>Fotodokumentace v příloze Fotodokumentace v ZL</i>	Vodní tok Morava v Litovli, Svatojánský most – viz mapa mezi body 1 a 2 (49°42'18.695"N, 17°4'36.709"E - 49°42'18.504"N, 17°4'33.248"E)
Odebráno: <i>Datum a čas</i>	11. 6. 2021 8:15
Odebral: <i>Jméno a podpis osoby zodpovědné za odběr a dopravu a osob přítomných při odběru</i>	TOŘKÉ TUDHOŠ, JUD. A.S., DOŠL 775 193 899 Poučení o rizicích zákazníka provedl: -
Způsob odběru: <i>Použitý plán a postup vzorkování, metoda vzorkování, vzorkovací zařízení</i>	SOP 01/01 – A1, Vzorkování kalů a sedimentů Směsný vzorek získaný smícháním cca 10 dílčích prostých vzorků nánosů odebraných rovnoměrně z dané délky koryta. Vzorkovací zařízení: rýč, lopatka. Pomůcky: pracovní oděv, gumáky, rukavice, teploměr, plastový kbelík, plastový pytel. Dbát zvýšené bezpečnosti – nebezpečí uklouznutí!
Popis vzorku: <i>Odebrané množství, barva, konzistence, homogenita, zápach atd.</i>	Odebráno <u>2</u> kg směsného vzorku získaného kvartací hrubých dílčích vzorků o celkové hmotnosti <u>10</u> kg odebraného z <u>10</u> míst. STŘEDOPRŮTOČ, ZÁPAČA ZOHŮTIV, BARVA ŽLUTOHEDVĚ DÍLČÍ VZORKY ISKLY ODEBRANÁ DEZ KAPALINA, KTERÉHO MISLO V MÍSTECH ODBĚRU PŘELIHA
Předběžná úprava vzorku: <i>Konzervace, stabilizace</i>	Bez konzervace, stabilizace chlazením.
Podmínky při odběru: <i>Klimatické podmínky, teplota atd.</i>	ZATAŽENO, NÍZKÝ VÍTR Teplota okolí dle SOP 57/17: 11,1°C Provedl: 12 čas: 8:15 MP č.: 215
Zkoušky provedené v místě:	-
Podmínky transportu:	Automobil
Vzorkovnice:	MND a.s. plastový pytel
Poznámka:	-
Předmět zkoušky:	Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentu dle 273/2021 Sb., Tabulka č. 5.4. Zákazník souhlasí s provedením analýz parametrů BTEX v subdodavatelské akreditované laboratoři.
Plán zpracoval: <i>Jméno, funkce, datum, podpis</i>	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 4. 6. 2025  

Přijato do laboratoře: Identifikace laboratoře, datum, čas, identifikační číslo rozboru, podpisy	Převzal 28.9/25 12 12:20 11.6.2025	Předal 12:00 11.6.2025 MND
Schválení protokolu: Jméno, funkce, datum, podpis	Ing. Jitka Soldánová, odborná vedoucí chemie, manažerka jakosti 16.6.2025 Jitka Soldánová MND	



- Konec Protokolu o odběru -



Štěpán
MND
 MND s.r.o.
 Uprkova 807/6,
 695 01 Hodonín, CZ
 IČ: 26480006
 DIČ CZ06903312

str. 1/2



Odběr nánosů z vodního toku Morava v Litovli. AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 11. 6. 2025;
 vzorek č. 2819/25, protokol o odběru č. 149/25



Odběr nánosů z vodního toku Morava v Litovli. AQUA CENTRUM Břeclav, s.r.o., 11. 6. 2025;
vzorek č. 2819/25, protokol o odběru č. 149/25



Štěpán / **MND**
MND a.s.
Upraviště 837/6,
695 01 Hodonín, CZ
IČ: 28430004
DIČ: CZ697003312