

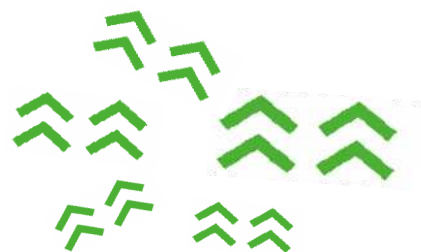


Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice,
oprava hrází, odtěžení sedimentu
Dokladová část

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24085-13XT-DM	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek 	Stupeň PD:	DPS		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	03/2025		
		Formát:	1 x A4		
K.ú.: Letovice		Kraj:	Jihomoravský	Zodp. projektant:	Ing. Petr Marčák
Název akce / stavebního objektu: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu					
Obsah: Dokladová část				Měřítko:	Výkres číslo: E.



Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

SEZNAM DOKLADŮ

VYJÁDRĚNÍ K VEDENÍ SÍTÍ

- CETIN a.s.
- České Radiokomunikace a.s.
- ČEPRO, a.s.
- ČD - Telematika a.s.
- EG.D, a.s.
- NET4GAS, s.r.o.
- GasNet, s.r.o. v zast. GasNet Služby, s.r.o.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- ign.cz internet, s.r.o.
- PODA a.s.
- TOPNET Services s.r.o.
- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
- Zeměměřičský úřad

OSTATNÍ

- Rozbor sedimentů
- Souhlas s uložením sedimentu
- Souhlas vlastníků pozemků



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: 355455/24

Číslo žádosti: 0124 877 091 („**Žádost**“)

Název akce („ Stavba “)	Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Ing. Doubek, U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Letovice
	Kat. území / č. parcely	Letovice
Platnost Vyjádření	17. 12. 2026 („ 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 se zakreslením polohy 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 **není umístěno SEK**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje ve Všeobecných podmínkách ochrany podmínky ochrany SEK, a práva a povinnosti Stavebníka.

Číslo jednací: 355455/24

Číslo žádosti: 0124 877 091

3. Ostatní

- 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 o možnostech napojení na SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 17. 12. 2024.



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 Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@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 17. 12. 2024 pod č.j. 355455/24;
„**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 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 dočasný 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: 355455/24

Číslo žádosti: 0124 877 091

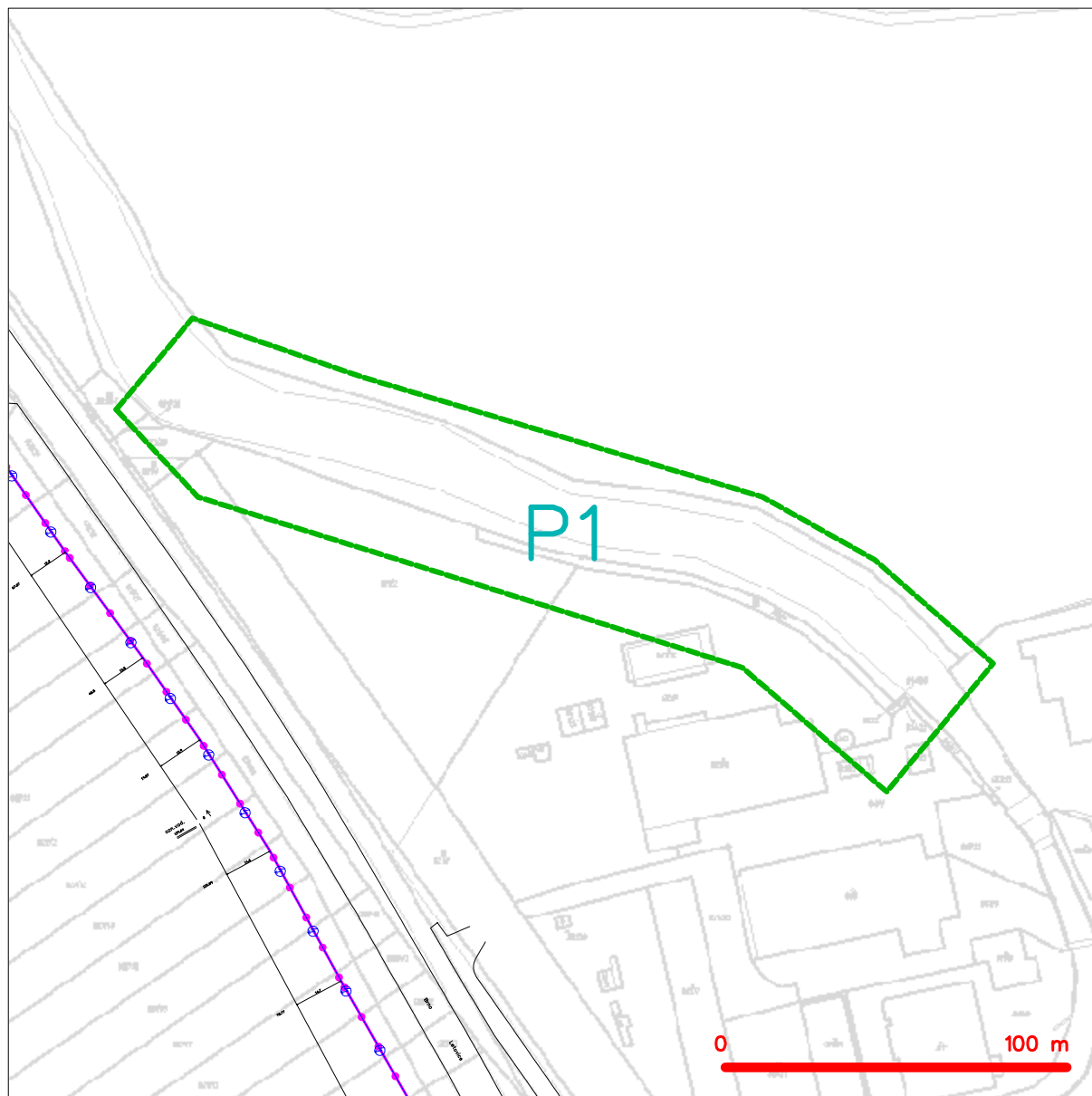
- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník 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 podvrtu a protlaku vedená 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, na 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.
- 5.5. 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 společnosti 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 společnosti 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 obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím 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 společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stavbě je Stavebník povinen započatí 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 trasu SEK zabezpečí proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít 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 společnosti 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 zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

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

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

VOYJÁDŘENÍ O POLOZE SÍŤE ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

a

A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍŤE 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: 85643/25

Číslo žádosti: 0125 970 331 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu	
Důvod Vyjádření	Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona	
Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Letovice
	Kat. území / č. parcely	Letovice
Platnost Vyjádření	26. 3. 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, a další, níže uvedené podmínky:
 - V místech křížení s pozemními komunikacemi, nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojížděné plochy.;
- určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné

Číslo jednací: 85643/25

Číslo žádosti: 0125 970 331

- smlouvy uzavřené mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společnostmi CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

3. Ostatní

- 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. 3. 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 Pavel Markus, tel.: 602 538 503, e-mail: pavel.markus@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. 3. 2025 pod č.j. 85643/25;
„**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 dočasný 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: 85643/25

Číslo žádosti: 0125 970 331

- 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 podvrtna a protlaku vedená 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, na 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.
- 5.5. 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 společnosti 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 společnosti 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 obdržel od POS písemný souhlas se zakrytím.

5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- 5.1. Před započatím 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 společnosti CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započatím prací na Stavbě je Stavebník povinen započatí 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 trav odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít 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 společnosti 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 zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Číslo jednací: 85643/25

Číslo žádosti: 0125 970 331

Informace k vytyčení SEK

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

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČ: 63492164 DIČ: CZ63492164
kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

CETIN a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238462177 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Holzova 14, 628 00 Brno
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680
kontakt: Luboš Bodzík, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

InfoTel

se sídlem: Brno, Novolišeňská 18, PSČ: 628 00
IČ: 46981071 DIČ: CZ46981071
kontakt: Petr Košťál, mobil: 723350887, e-mail: petr_kostal@infotel.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01
IČ: 88282091 DIČ: CZ6312180820
kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

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

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky
IČ: 74899589 DIČ: CZ6210151585
kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice
IČ: 44797320 DIČ: CZ 44797320
kontakt: Jiří Kozel, mobil: 606704412, e-mail: jkozel@sitel.cz

STRATEL

se sídlem: Na březině 340 Rozdrojovice, 664 34 Brno-venkov
IČ: 26259427 DIČ: CZ26259427
kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

Číslo jednací: 85643/25

Číslo žádosti: 0125 970 331

TEMO Brno s.r.o

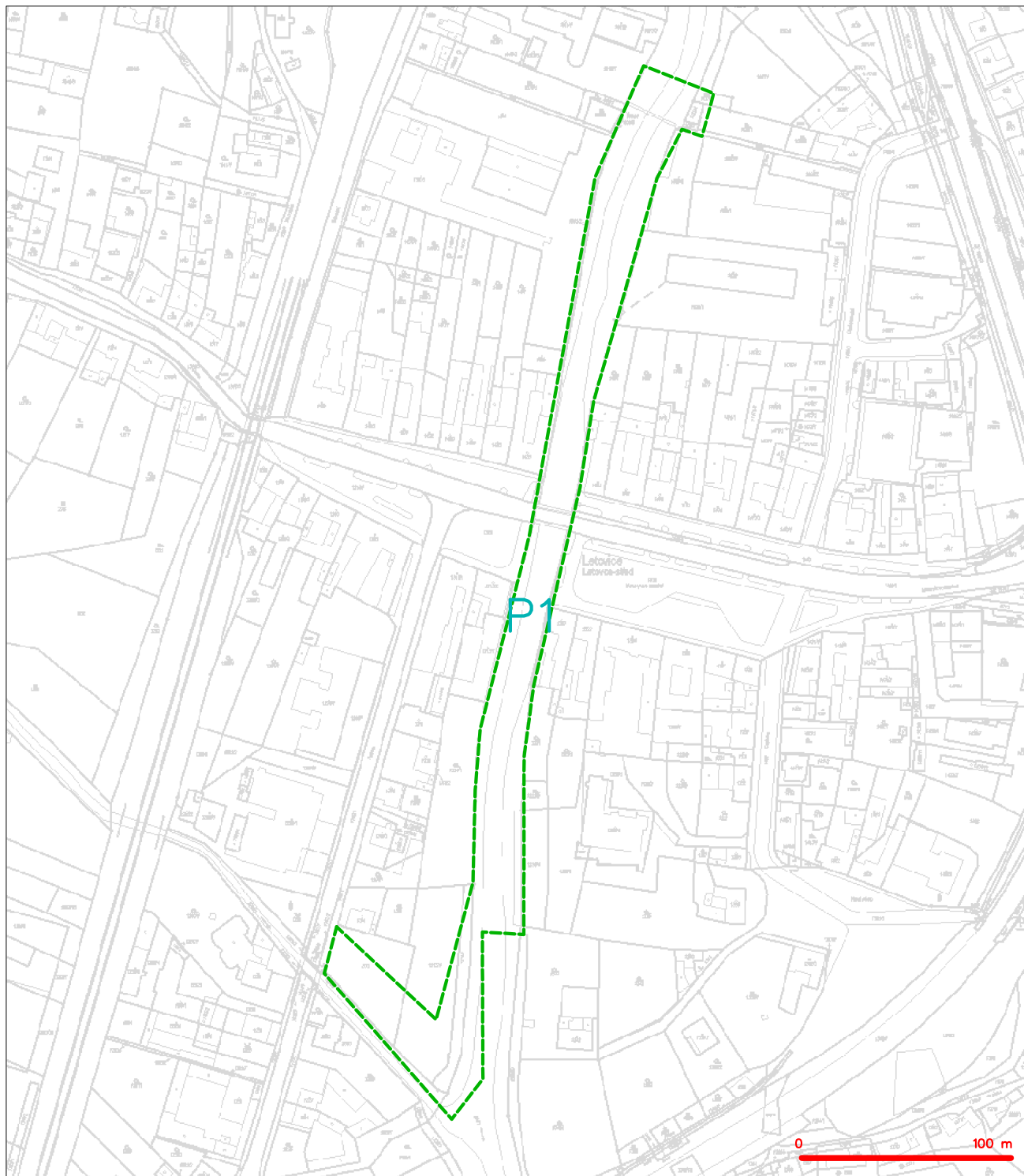
se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

kontakt: Milan Král, tel.: 541216221, fax: 541213221, mobil: 602544583, e-mail: vytycenio2@centrum.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

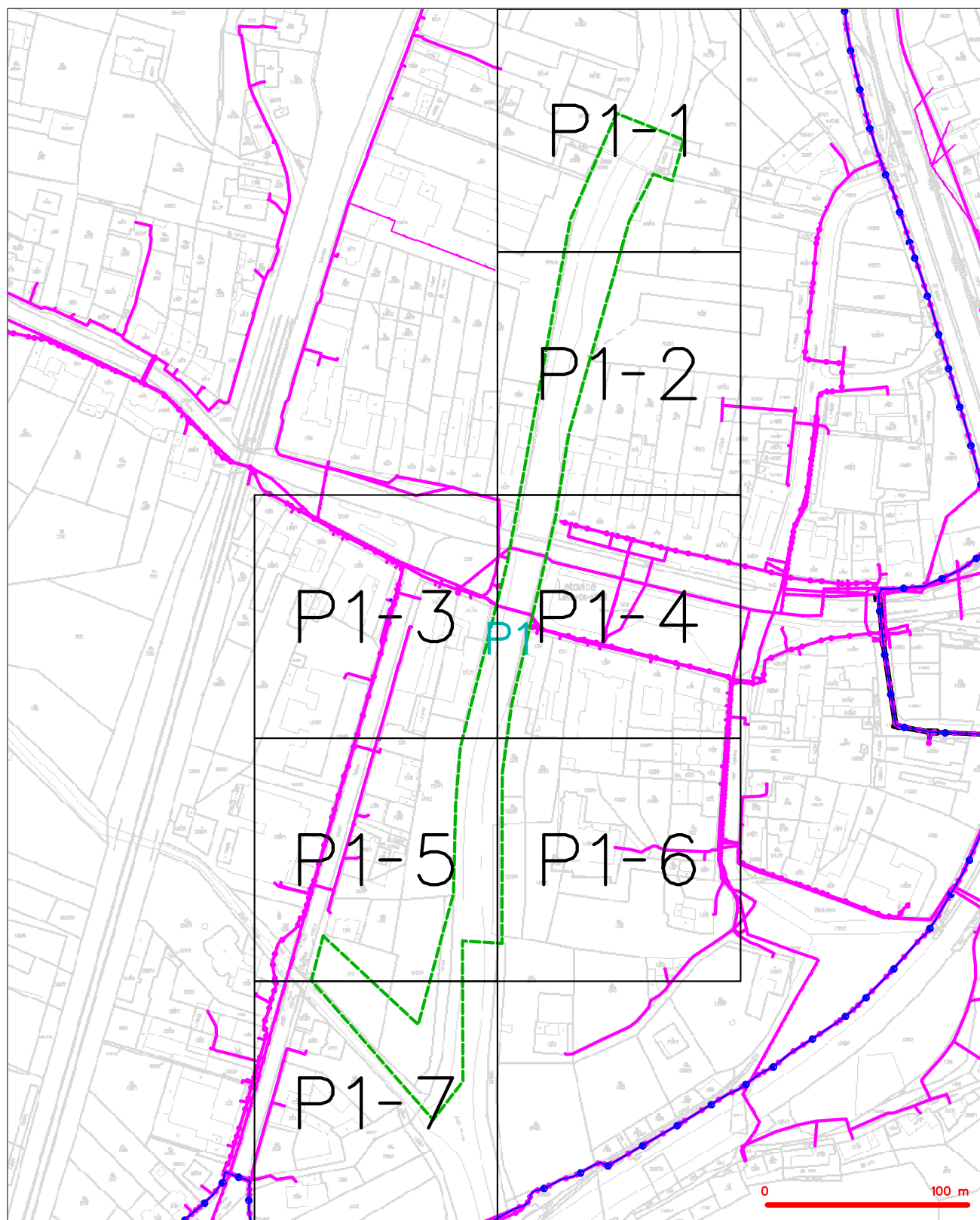


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření

KaP
CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
150 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

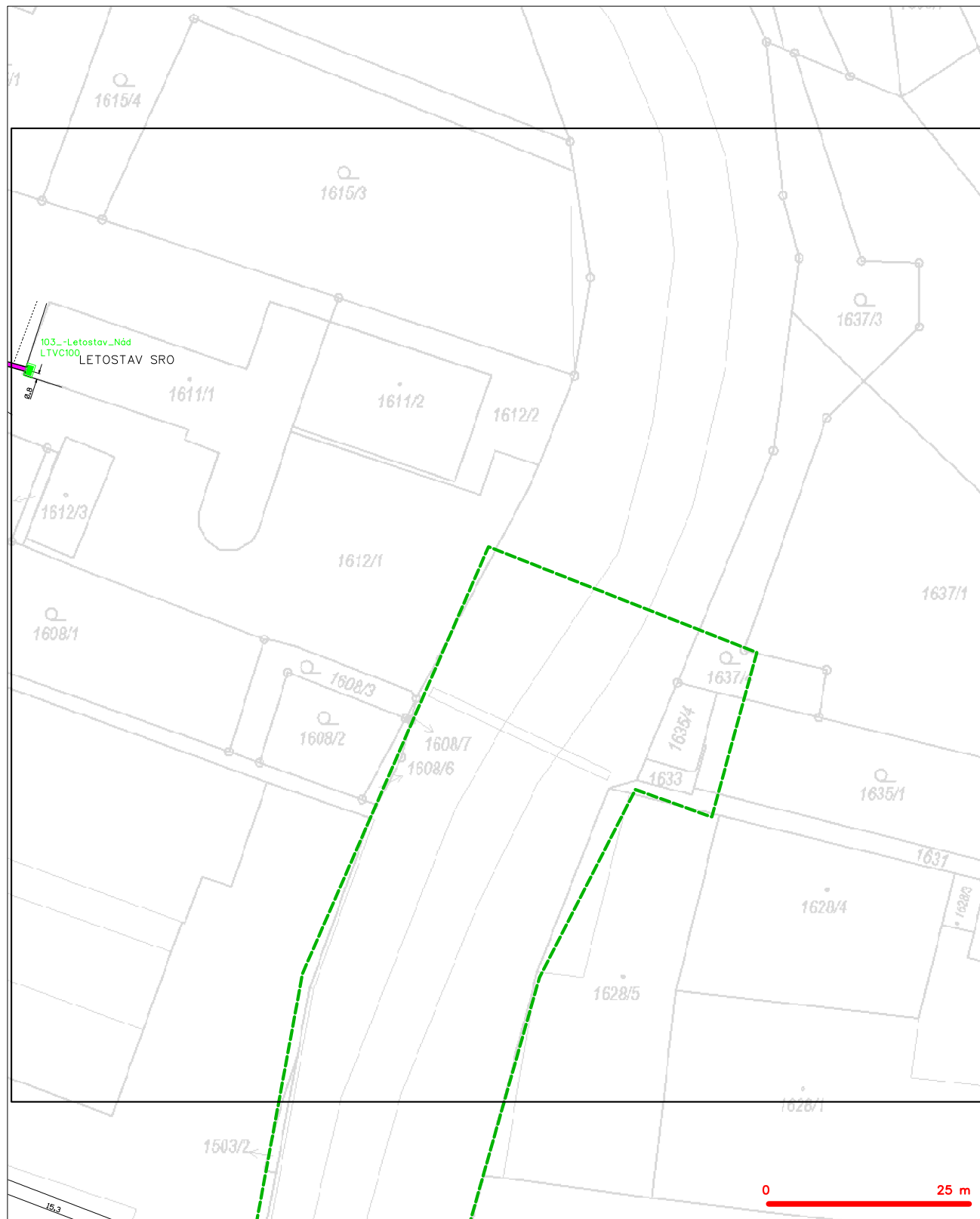
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souadů optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souadů optického a metalického kabelu |  | nepropozované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

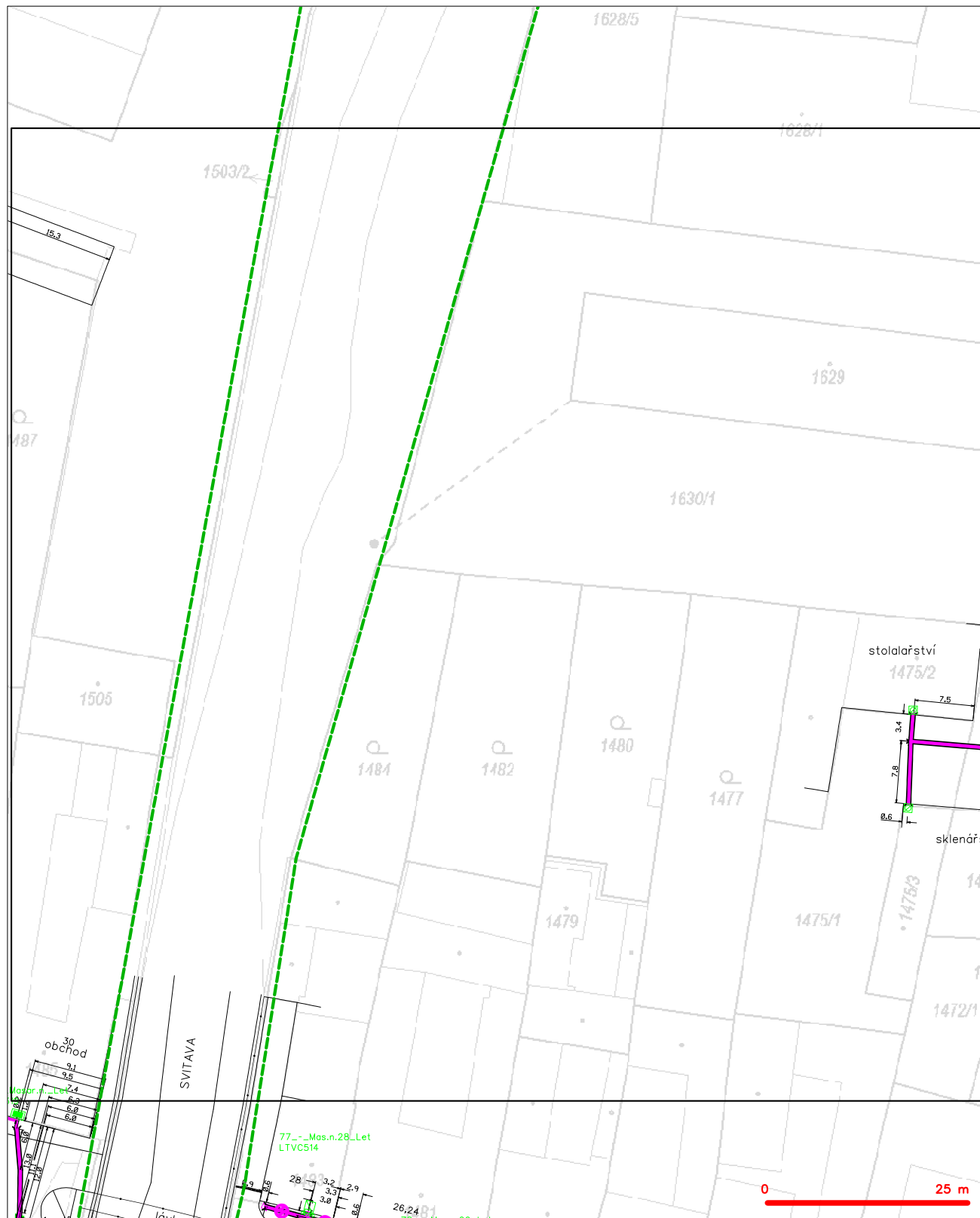
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudů optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudů optického a metalického kabelu | | neprůkazované sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | kolector, kabelovod |

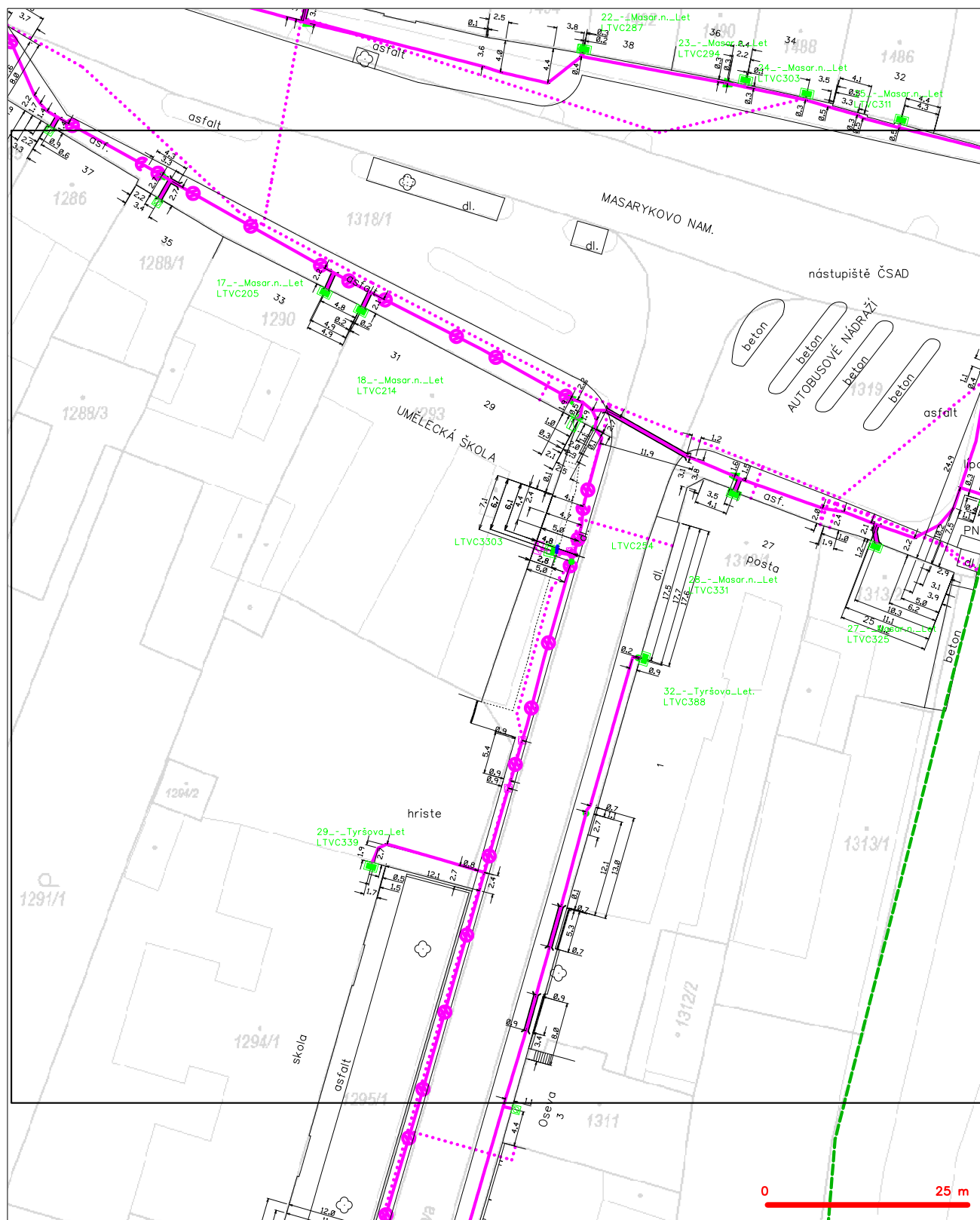
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu |
| | NV přípojná, území s NV přípojnou CETIN | | radové sítě, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soustředěný optického a metalického kabelu | | naprovozané sítě |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NV |

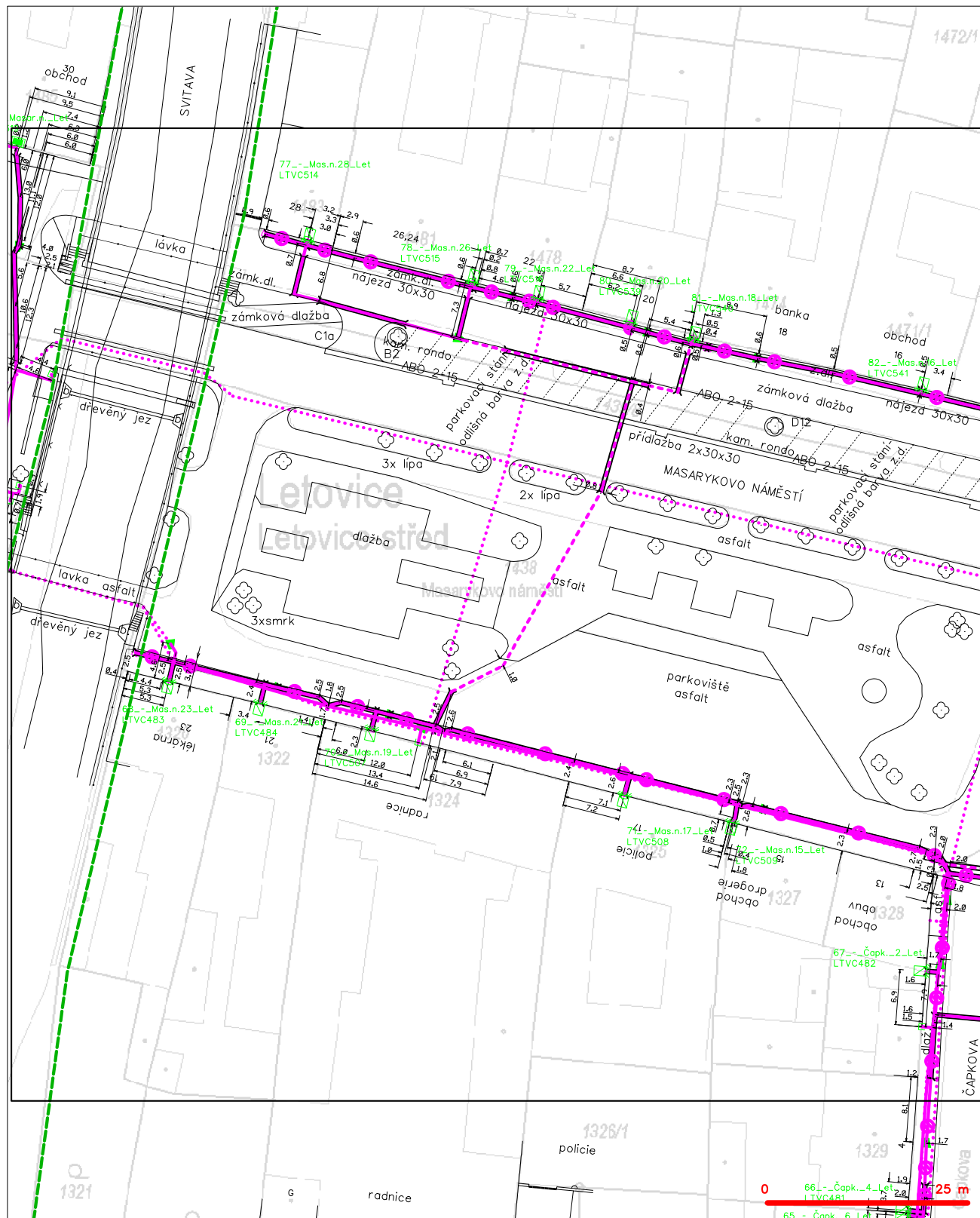
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
| | NN přípojná, území s NN přípojkou ÚZEŇ | | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu | | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
| | podzemní síť čísl | | sítě s NN |

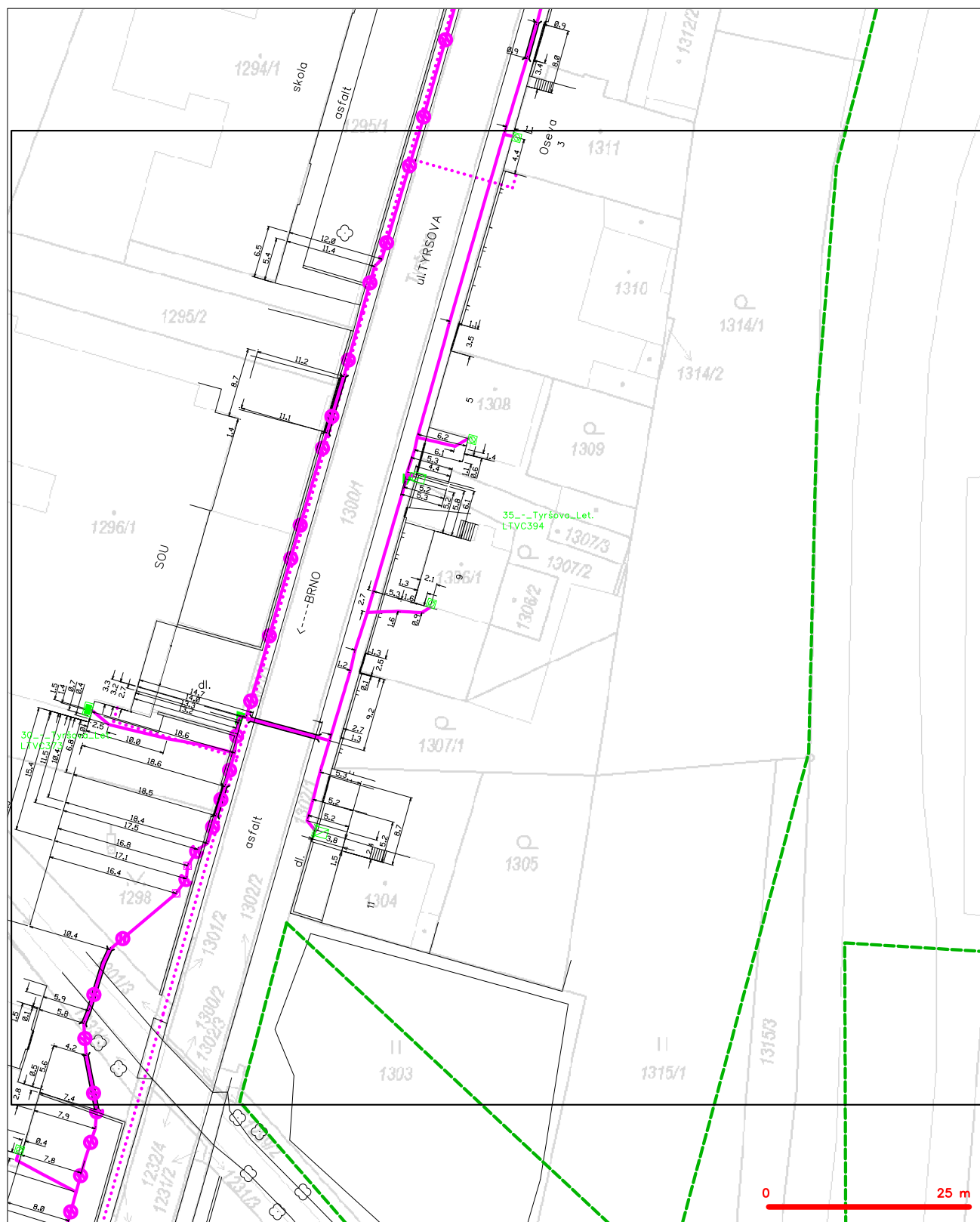
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zájmového území k vyjádření | — nezaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu |
| — NN přípojná, území s NN přípojnou CETIN | — radové síť, odtěpné pámo radové síť |
| — zaměřený přírůbek metalického kabelu | — nadzemní síť |
| — zaměřený přírůbek optického kabelu, HDPE trubky nebo součet optického a metalického kabelu | — neprovozované síť |
| — nezaměřený přírůbek metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — podzemní síť cizí | — síť s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

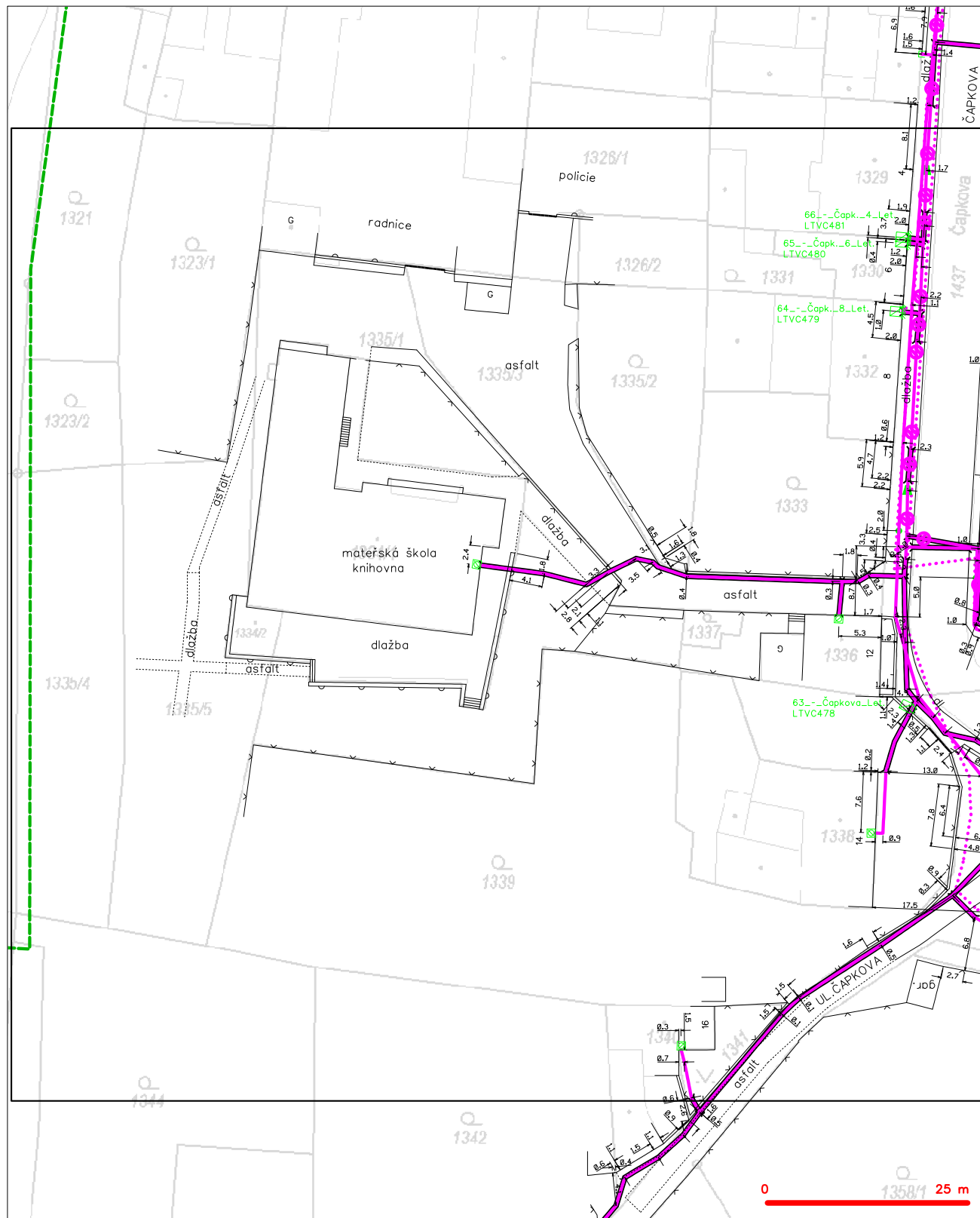
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ÚČETN |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovazované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojkou ÚČETN |  | radiová síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | neprovázované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zájmového území s vyjádřením |  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souadů optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ČETIN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové síť |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souadů optického a metalického kabelu |  | nepropozované síť |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť čísl |
|  | podzemní síť čísl |  | sítě s NN |

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932 /11
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000153609 / 17.12.2024	UPTS/OS/382372/2024	Šárka Stašková	Praha / 18.12.2024

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)
Šárka Stašková

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.12.2025

PIN: 7863

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

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932 /11
60200 Brno

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000153608 / 17.12.2024	UPTS/OS/382371/2024	Šárka Stašková	Praha / 18.12.2024

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K Vaší žádosti Vám po prošetření aktuálního stavu našich podzemních sítí sdělujeme, že na Vámi vyznačeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

Z hlediska stávající zájmů Českých Radiokomunikací a.s. nemáme ke shora uvedenému záměru žádné námitky či připomínky.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(53)
Šárka Stašková

Šárka Stašková
Specialista ochrany sítě

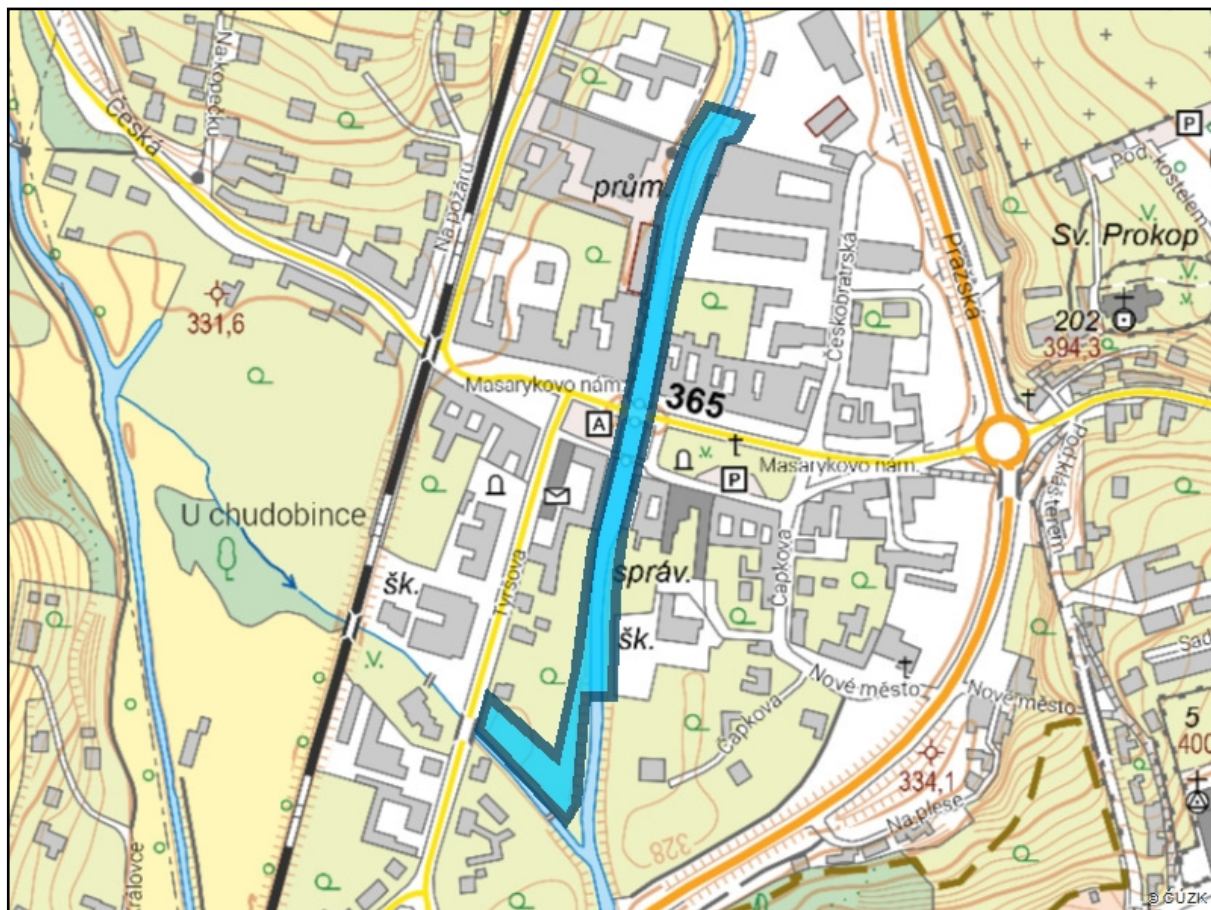
Příloha:

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 18.12.2025

PIN: 4838

Žádost č. j. UPTS/OS/382371/2024

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 680711 parcely:

1299/1,1303,1314/1,1315/1,1315/3,1316/1,1317/1,1319,1320,1321,1438,1439/1,1439/8,1440,1483,1484,1503/1,1503/2,1628/5,1633,1635/1,1635/4,1637/1,1637/12,1637/4,914/1

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

Ing. Ševčík
Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Dne: 17.12.2024
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 20973/24

Věc: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K Vašemu dotazu ze dne 17.12.2024 sdělujeme, že v k.ú. Letovice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Letovice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

Ing. Ševčík
Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

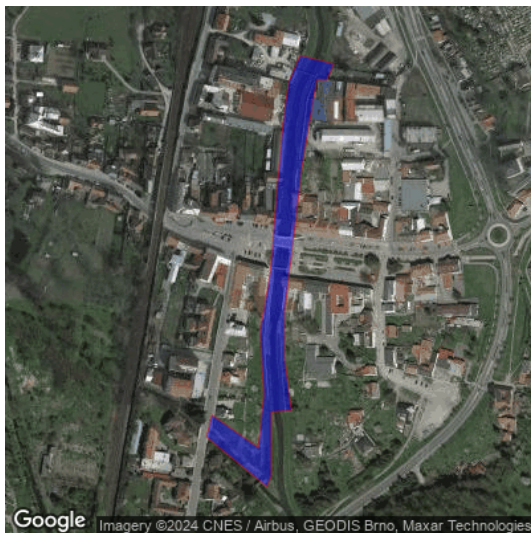
Dne: 17.12.2024
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 20972/24

Věc: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K Vašemu dotazu ze dne 17.12.2024 sdělujeme, že v k.ú. Letovice se v místě, které bylo vymezeno ve Vaší žádosti (viz níže), nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty, jejichž vlastníkem či provozovatelem je společnost ČEPRO, a.s., a místo není dotčeno ani jinými jejími zájmy.

Vymezené území:

Letovice



Platnost tohoto sdělení je 12 měsíců ode dne jeho vyhotovení.

ČEPRO, a.s.
oddělení evidence a správy nemovitostí

Sdělení je generováno automaticky ze software evidenci sítě technické infrastruktury a zařízení ČEPRO, a.s.. Kontakt pro případ dotazů: Jana Pólová, tel. 221/968 129, email: jana.polova@ceproas.cz

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Číslo jednací 2202526943

Datum 9.1.2025

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.1.2027

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.





ČD-TELEMATIKA

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Číslo jednací 3202526943

Datum 9.1.2025

Vyřizuje Lucie Svojanovská

telefon +420 601 348 598

e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

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

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 9.1.2027

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz

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

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



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Číslo jednací 2202526788

Datum 7.1.2025

Vyřizuje Hana Tintěrová

telefon +420 728 528 775

e-mail Hana.Tinterova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

V zájmovém území určeném a vyznačeném žadatelem **se nenachází** prostředky sítí elektronických komunikací **v majetku ČD - Telematiky a.s.** nebo **v majetku jiných vlastníků**, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s. a zájmové území nezasahuje do ochranného pásma těchto sítí dle §102 zák. č.127/2005 Sb., o elektronických komunikacích.

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací Správy železnic s.o. ve správě ČD - Telematiky a.s. vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 7.1.2027

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.





ČD-TELEMATIKA

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Číslo jednací 3202526788

Datum 7.1.2025

Vyřizuje Lucie Svojanovská
telefon +420 601 348 598
e-mail Lucie.Svojanovska@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Informace o poloze

Název stavby: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

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

Vyjádření k prostředkům sítí elektronických komunikací v majetku ČD - Telematiky a.s. nebo v majetku jiných vlastníků, kteří pověřili správou svých sítí elektronických komunikací ČD - Telematiku a.s., vám bude vyhotoveno samostatně.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 7.1.2027

Počet příloh: 1

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

Žádost je možné podávat elektronicky na vyjadreni.cdt.cz nebo e-mailem na helpdesk@cdt.cz.

www.cdt.cz

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

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





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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing Dousek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Brno 17.12.2024

**Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví EG.D, a.s. a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti**

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300,
Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu
Místo stavby: KÚ Letovice (680711), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto sdělení slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a jeho ochranných pásmech. Toto sdělení je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Sdělení nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví EG.D, a.s.

Sdělení má platnost do 17.12.2026.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.



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

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

David Remeš
T +420-724743797
david.remes@egd.cz

Naše značka
D8610-26349120

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

eg.d

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



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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Brno 17.12.2024

Sdělení o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300,
Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu
Místo stavby: KÚ Letovice (680711), žadatelem vyznačené
zájmové území

Toto sdělení slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a o ochranných pásmech tohoto zařízení. Toto sdělení **není** vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon.

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

Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto sdělení.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dodržovat veškeré relevantní předpisy, přičemž jste

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Plynářská 5
602 00 Brno
www.egd.cz

David Remeš
T +420-724743797
david.remes@egd.cz

Naše značka
D8610-26349099

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



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

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Rostislav Janků, tel.: 51649-4071, mail: rostislav.janku@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

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



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

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

Kontakty správců zařízení:

Správce VN+NN:

Miloš Kotouček, tel.: 51649-4025, mail: milos.kotoucek@egd.cz

Sdělení má platnost do 17.12.2026.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

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

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



Sdělení nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa či změnu příkonu, můžete podat žádost elektronicky na www.egd.cz.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

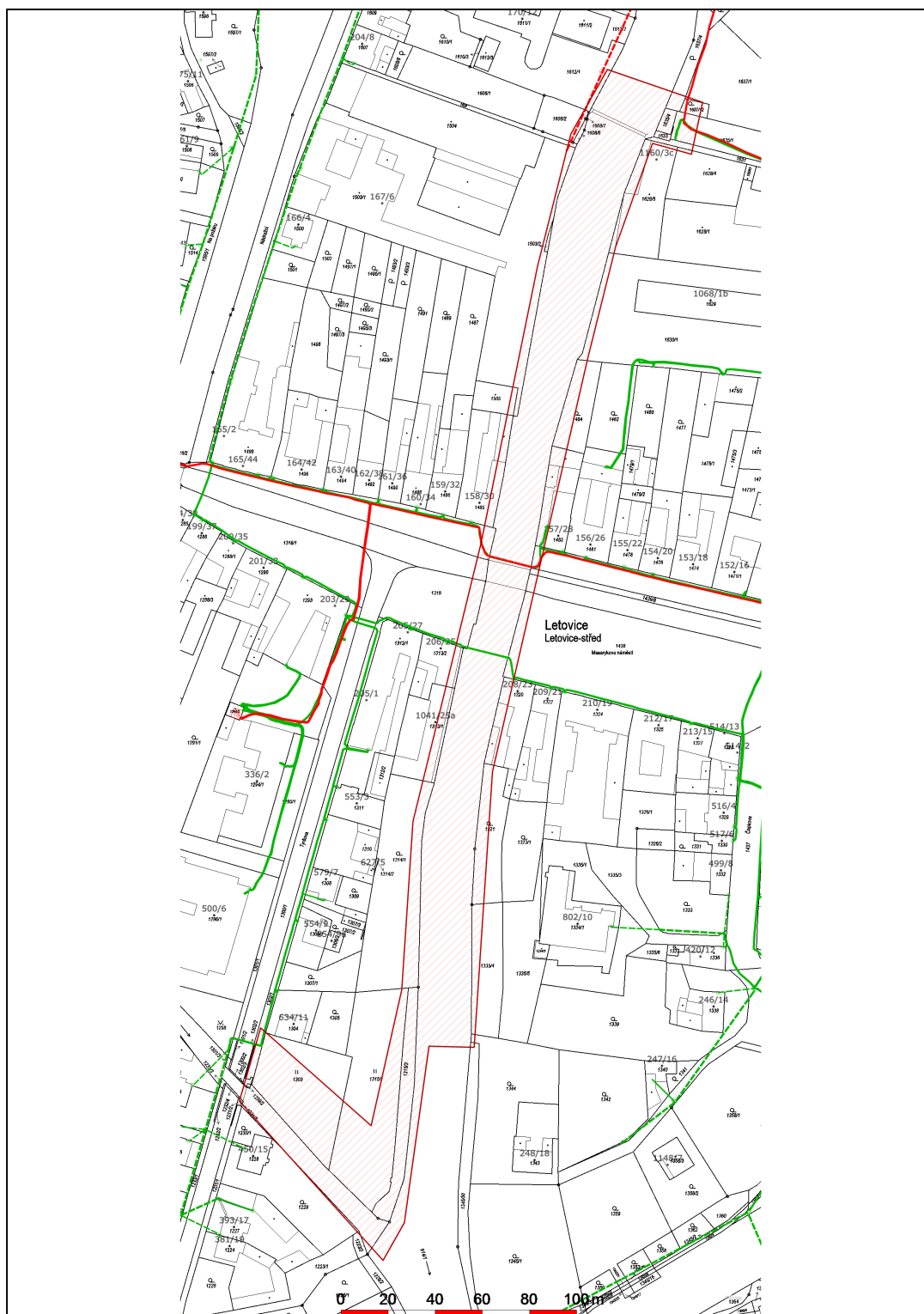


001

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zakres sítí **elektro** k žádosti 26349099



Datum 17.12.2024

eg.d

001

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

Informace o minimálních vzdálenostech a ochranných pásmech zařízení

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Výška nad pozemními komunikacemi – dálnice: min. 7 m; silnice: holé a izolované vodiče min. 6 m, slaněné min. 5,6 m; chodníky, cyklostezky: holé vodiče min. 6 m, izolované min. 5,6 m, slaněné min. 5 m

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

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

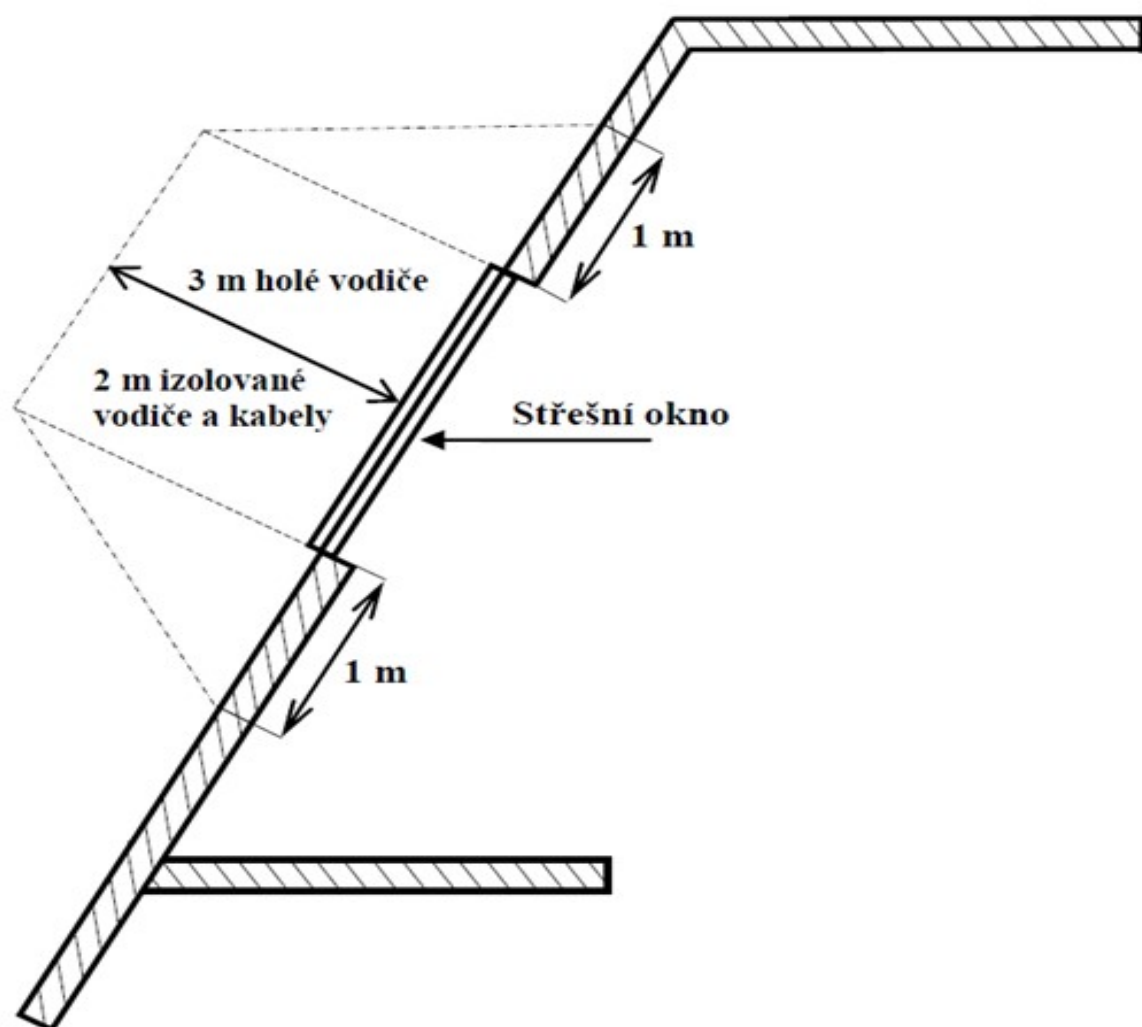
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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



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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Boskovice, 26.03.2025

EG.D, s.r.o.
Správa sítě Morava východ
Svatopluka Čecha 992/2
680 01 Boskovice
www.egd.cz

Ing. Jaromír Ondra
T +420-705858533
jaromir.ondra@egd.cz

Naše značka
J58374-27151027

Vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, s.r.o.

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro řízení o povolení záměru.

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Podzemní vedení VN
Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

Název stavby: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

Místo stavby: KÚ Letovice (680711), žadatelem vyznačené zájmové území

Na základě předložené dokumentace souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

- 1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:**
 - 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.**

Sídlo společnosti:
Lidická 1873/36
Černá Pole
602 00 Brno
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Brně, v oddílu C, vložce
142374
IČ: 21055050
DIČ: CZ21055050

2. **Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu.** Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. **Plánovaná mezideponie musí být situovaná mimo ochranné pásmo podzemního vedení NN a VN.**
4. **V ochranném pásmu nadzemního vedení VN není možná žádná výstavba. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 7 m od krajního vodiče, resp. 8,5 m od osy vedení. Dále upozorňujeme na zákaz budování jakýchkoliv konstrukcí v OP nadzemního vedení VN (vč. bazén, skleník, ...), zákaz skladování materiálu, zeminy apod.**
5. **Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení.** V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EGD, s.r.o. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Rostislav Janků, tel.: 51649-4071, mail: rostislav.janku@egd.cz.**
6. **Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.**
7. **Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou.** Označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
8. **Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
9. **Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu.** O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
10. **Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.**
11. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je

dále 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 jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
12. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26349099, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 17.12.2026.
13. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 14. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV, a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.**
15. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdů apod.

Kontakty provozovatelů zařízení:

Provozovatel VN, NN:

Jaroslav Cihla, tel.: 51649-4030, mail: jaroslav.cihla@egd.cz

V případě nedodržení podmínek, stanovených v tomto vyjádření, nedodržení vzdáleností a dalších ustanovení souvisejících norem a právních předpisů, v platném znění, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací; v krajním případě může takové nedodržení vést až k nařízení odstranění stavby

S přátelským pozdravem

EG.D, s.r.o.

eg·d

 **eg·d**
EG.D, s.r.o.
Lidická 1872/36 Černá Pole, 602 00 Brno
IČO: 21055050, DIČ: CZ21055050 010



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Naše značka:
12544/24/OVP/N

Datum:
17.12.2024

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

**okres: Blansko
k.ú.: Letovice**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 12544/24/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
596350.279	1122466.590
596376.384	1122500.457
596350.279	1122529.737
596185.884	1122577.715
596144.962	1122612.640
596112.154	1122578.421
596146.020	1122547.376
596182.709	1122526.915



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Naše značka:
12543/24/OVP/N

Datum:
17.12.2024

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 283/2021 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

**okres: Blansko
k.ú.: Letovice**

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení NET4GAS, s.r.o.**

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

NET4GAS, s.r.o.
Na Hřebenech II 1718/8, P.O.BOX 22
140 21 Praha 4 - Nusle
IČ: 27260364
DIČ: CZ27260364 (43)

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

**Žádosti o vyjádření k VTL plynovodům a telekomunikačnímu vedení NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí
elektronické podatelny: www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).**



Příloha k vyjádření: 12543/24/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

Souřadnice jsou uvedeny v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (S-JTSK).

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
596551.141	1121778.070
596561.442	1121816.382
596504.645	1121878.048
596492.121	1121861.291
596481.996	1121784.420
596461.182	1121784.491
596460.830	1121707.656
596421.883	1121529.151
596413.769	1121460.994
596387.805	1121400.951
596372.545	1121404.711
596364.784	1121383.756
596403.590	1121367.458
596425.321	1121406.263
596462.574	1121580.112
596492.066	1121693.424
596509.141	1121820.706



naše značka
5003224315

vyřizuje
Jaroslav Kápička

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
17.12.2024

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc:

Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K.ú. - p.č.: Letovice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, 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 předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- s povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů nebude GasNet, s.r.o. ani GasNet Služby, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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 555 90 10 10.

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. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003224315 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

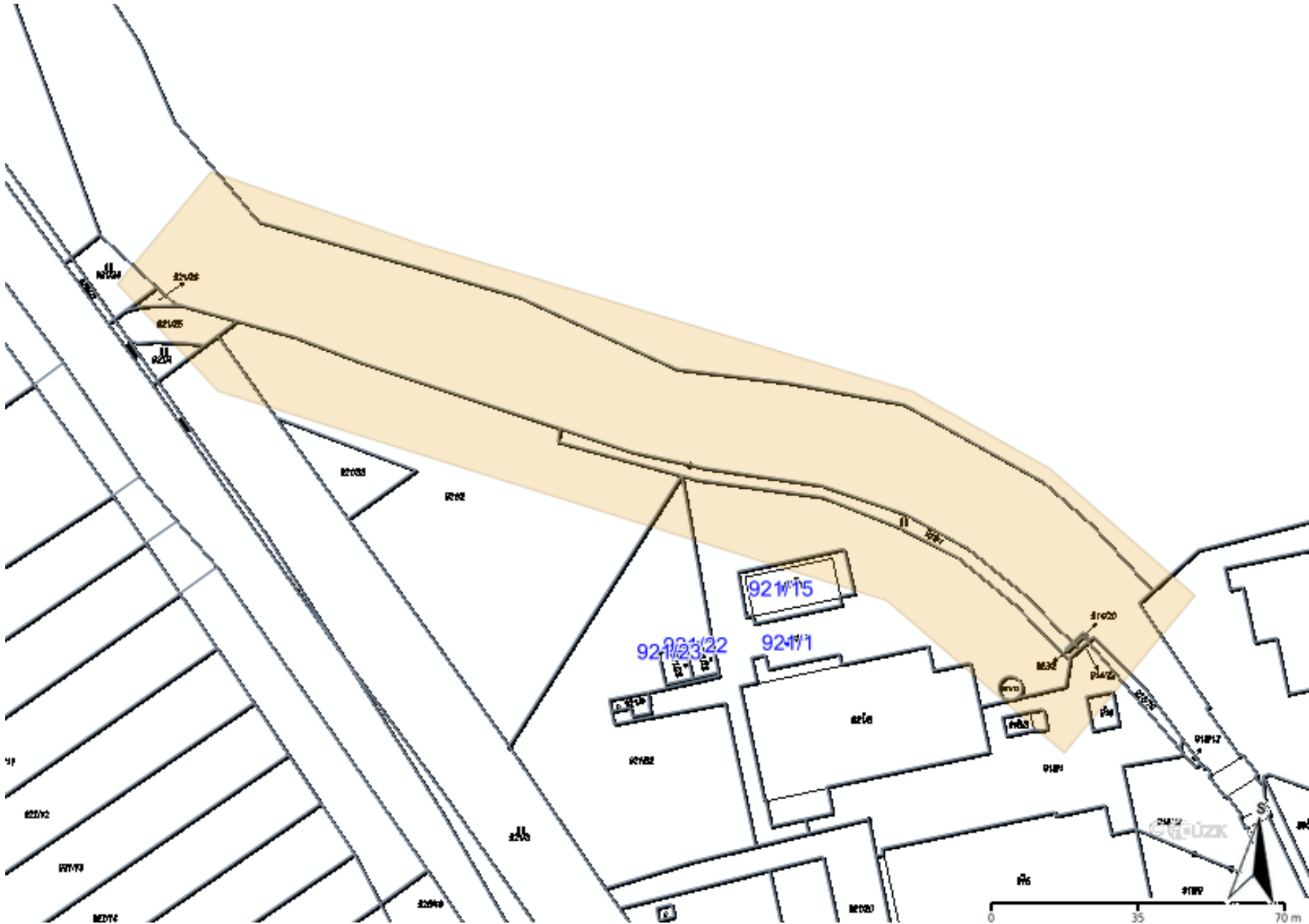
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička', is placed over a rectangular area that has been redacted from the document.

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

Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003224315 ze dne 17.12.2024.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Letovice.



Legenda:

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



naše značka
5003286996

vyřizuje
Pavla Filipi

e-mail
technici@gasnet.cz

datum
01.04.2025

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc:

Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

K.ú. - p.č.: Letovice

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno

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

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 SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY (dále PZ):

- plynovod NTL OC DN 100, 150, 50 + přípojky
- plynovod STL OC DN 200, 150 vč. příslušenství

Poloha a rozsah PZ uvedený v příloze je platný ke dni vydání tohoto vyjádření.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ (<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>) – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ, v případě potřeby ověřit ručně kopanými sondami.

Ochranné pásmo STL, NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí.

Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Při čištění nesmí dojít k poškození stávající plynárenského vedení vč. příslušenství.
- V případě poškození plynárenského zařízení neprodleně kontaktujte dispečink GasNet s.r.o. na tel. č. 1239.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.
- odtěžený sediment bude umístěn mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení a odsouhlasena samostatně. Přeložka bude provedena na náklady investora.

Info a následné stanovisko k přeložce: <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

Před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu a kontrola plynárenského zařízení, <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 283/2021 Sb., 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 rozsahu této stavby souhlasíme:

- s umístěním stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ v rozsahu ověřené situace stavby, která je nedílnou součástí tohoto vyjádření
- s provedením stavby v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ dle podmínek uvedených v tomto vyjádření

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat

stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

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

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto vyjádřením, bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003286996 a datum tohoto vyjádření. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



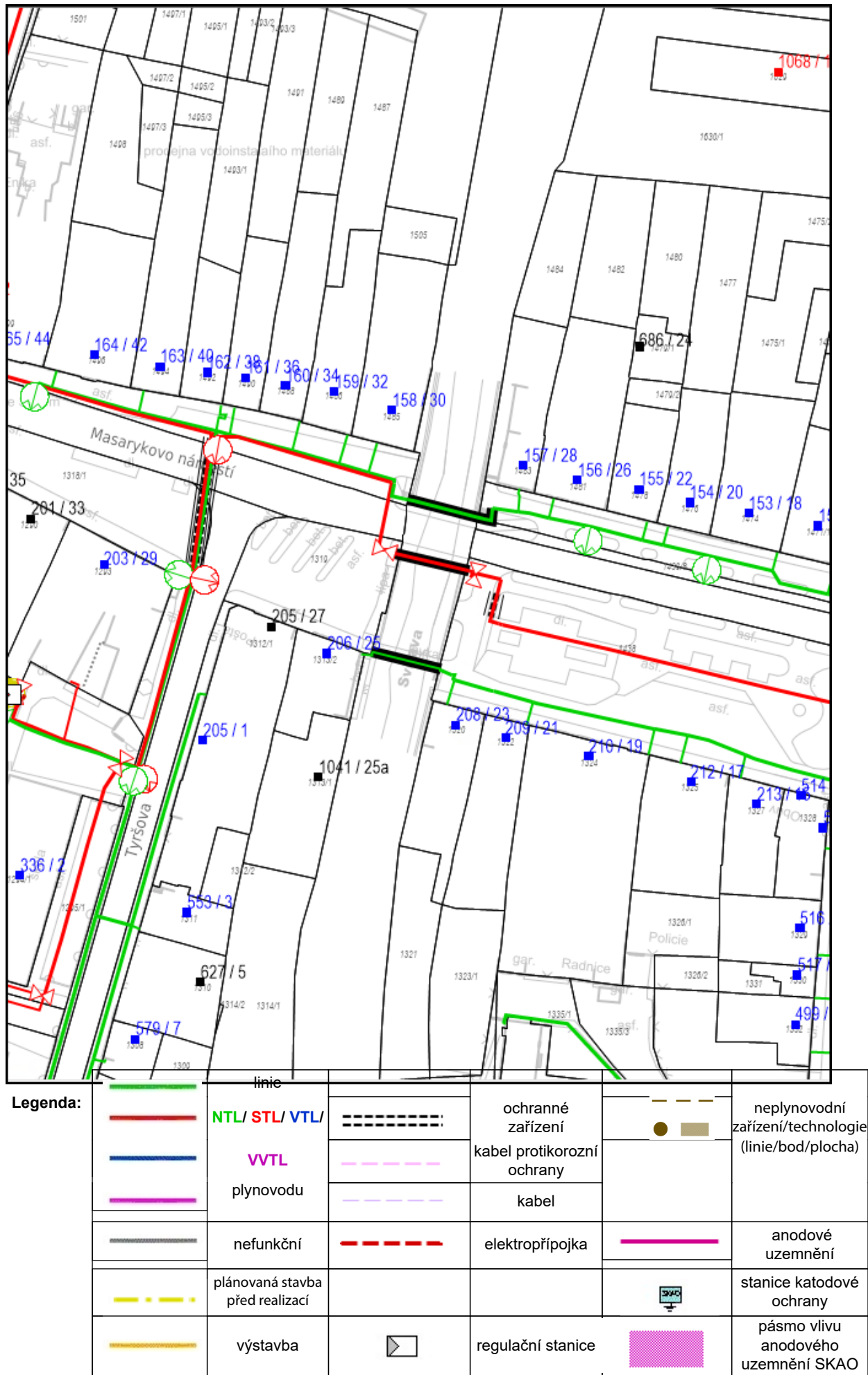
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Pavla Filipi
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

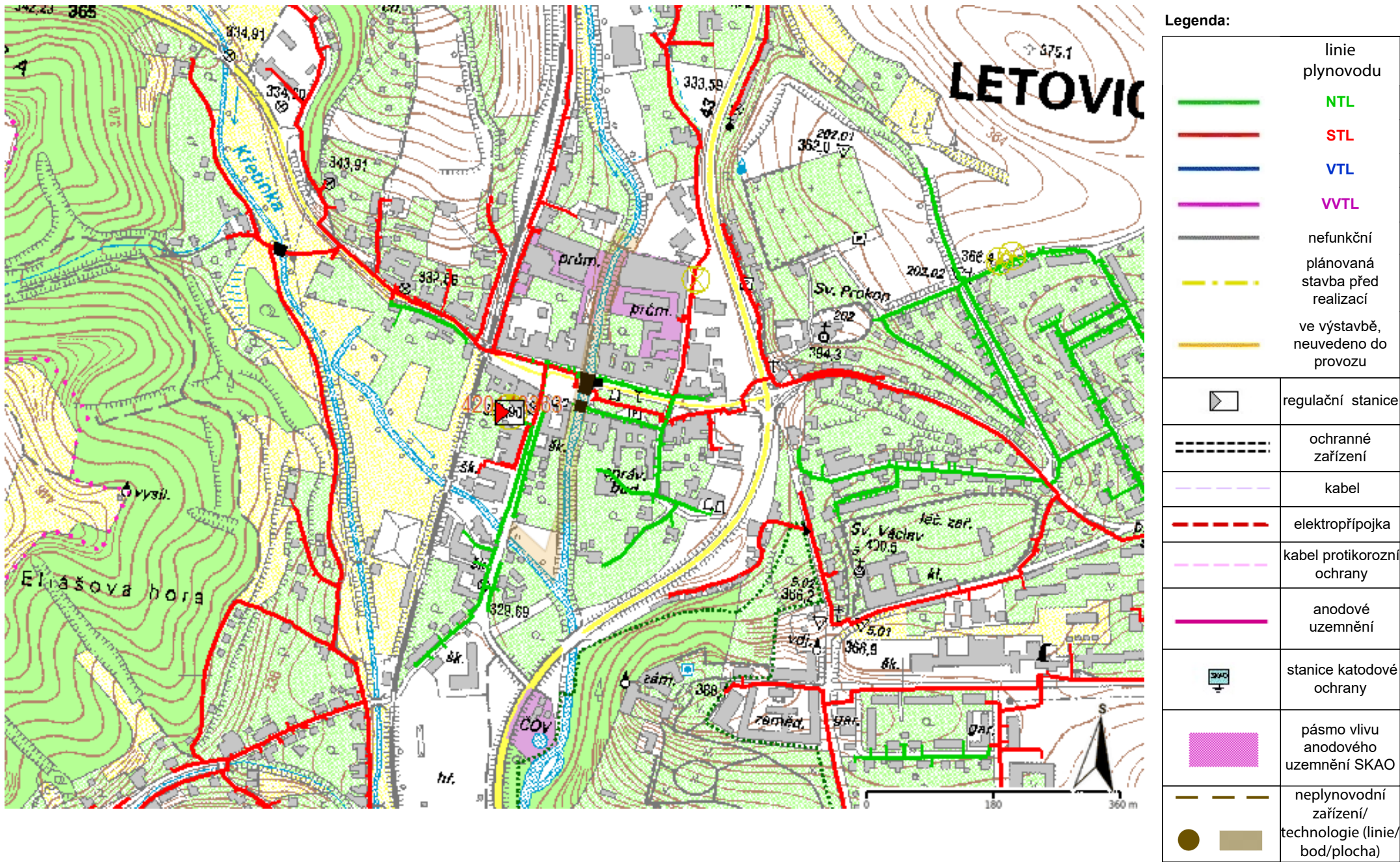
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

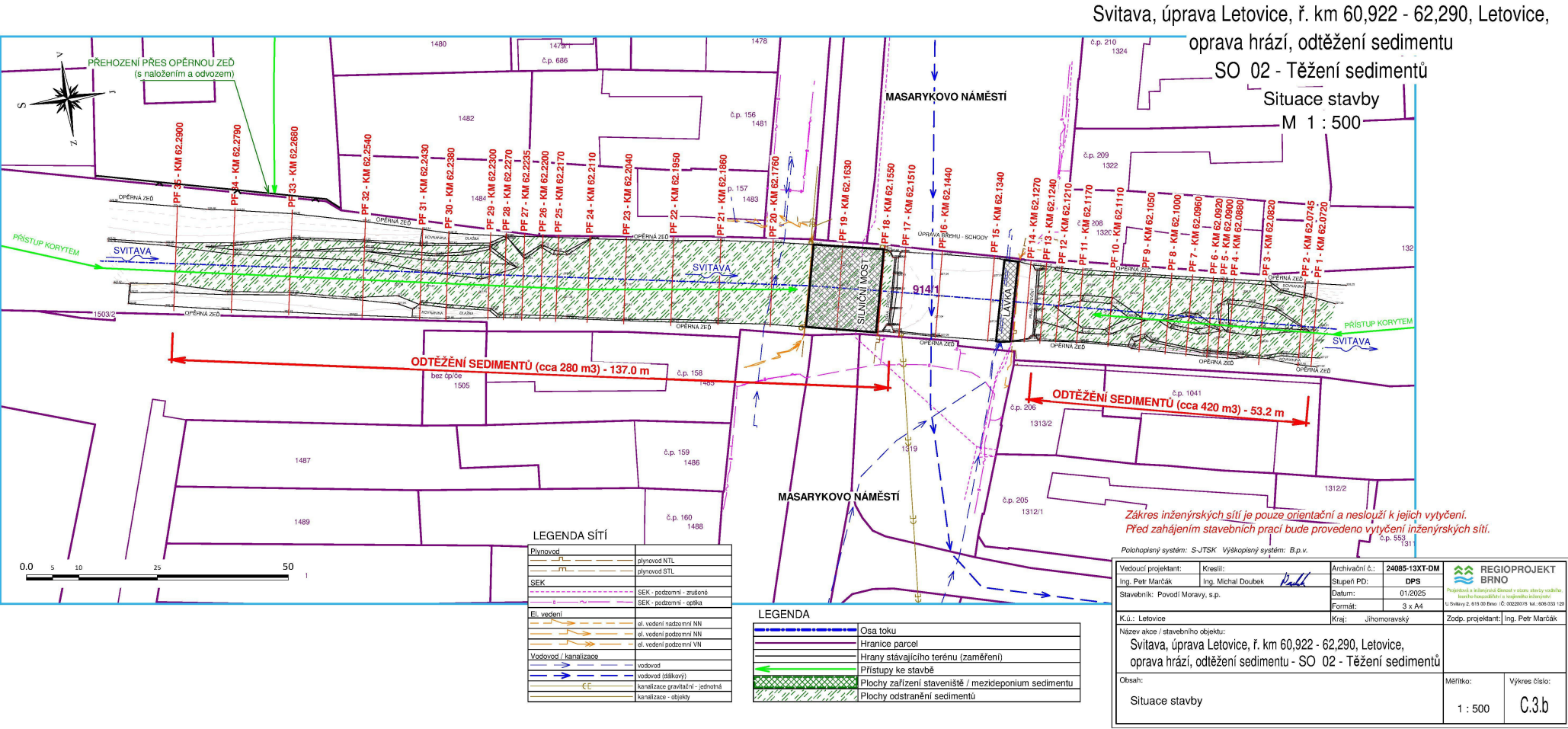
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p. , Dřevařská 932/11 , 60200 Brno. K.ú.: Letovice.



Příloha: Orientační zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5003286996 ze dne 01.04.2025.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Letovice.







Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E69328/24**

V Praze dne: **26.12.2024**

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

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

Věc: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

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.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E69328/24**
Název stavby /akce: **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**
Datum podání žádosti: **17.12.2024**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Doubek**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420777277454**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing Doubek**
Adresa: **Dřevařská 932/11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

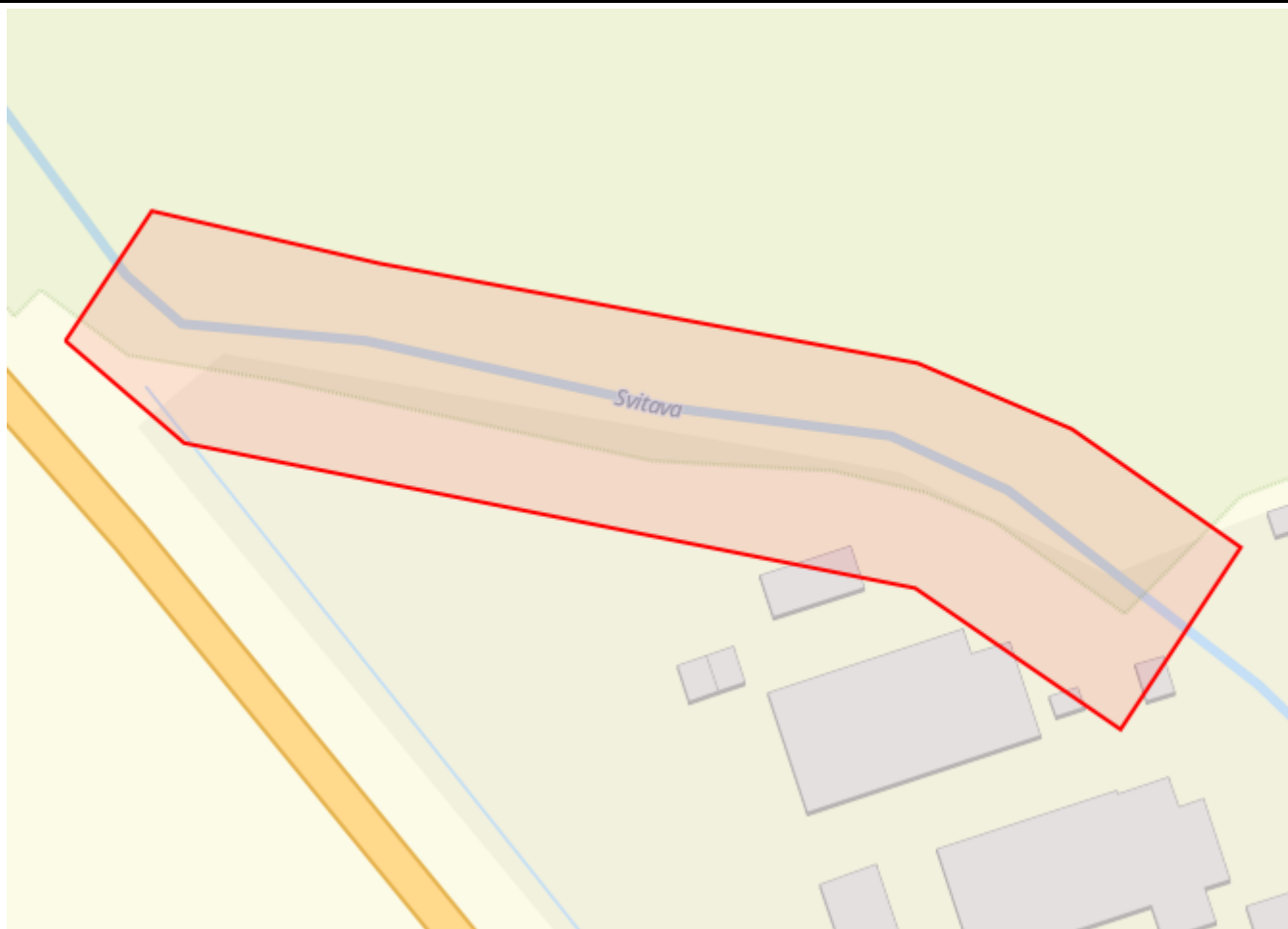
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN
	Základnové stanice		Základnové stanice s elektropřípojkou		Základnové stanice s plánované
			Body sítě		
Druhy sítí:					
	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh
					Nadzemní vedení

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

POLYGON((-596372.77 -1122502.85,-596348.81 -1122528.42,-596189.43 -1122578.35,-596147.09 -1122614.7,-596115.93 -1122577.15,-596150.68 -1122546.79,-596183.44 -1122528.42,-596300.87 -1122493.27,-596350.41 -1122476.09,-596372.77 -1122502.85))



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Kachtík
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Naše značka: **E69229/24**

V Praze dne: **26.12.2024**

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

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

Věc: Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu

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
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí

Technologický úsek

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



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E69229/24**
Název stavby /akce: **Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu**
Datum podání žádosti: **17.12.2024**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Kachtík**
Adresa: **U Svitavy 1077/2**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing Kachtík**
Adresa: **Dřevařská 932/11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu:
Měsíc zahájení stavby:
Měsíc ukončení stavby:

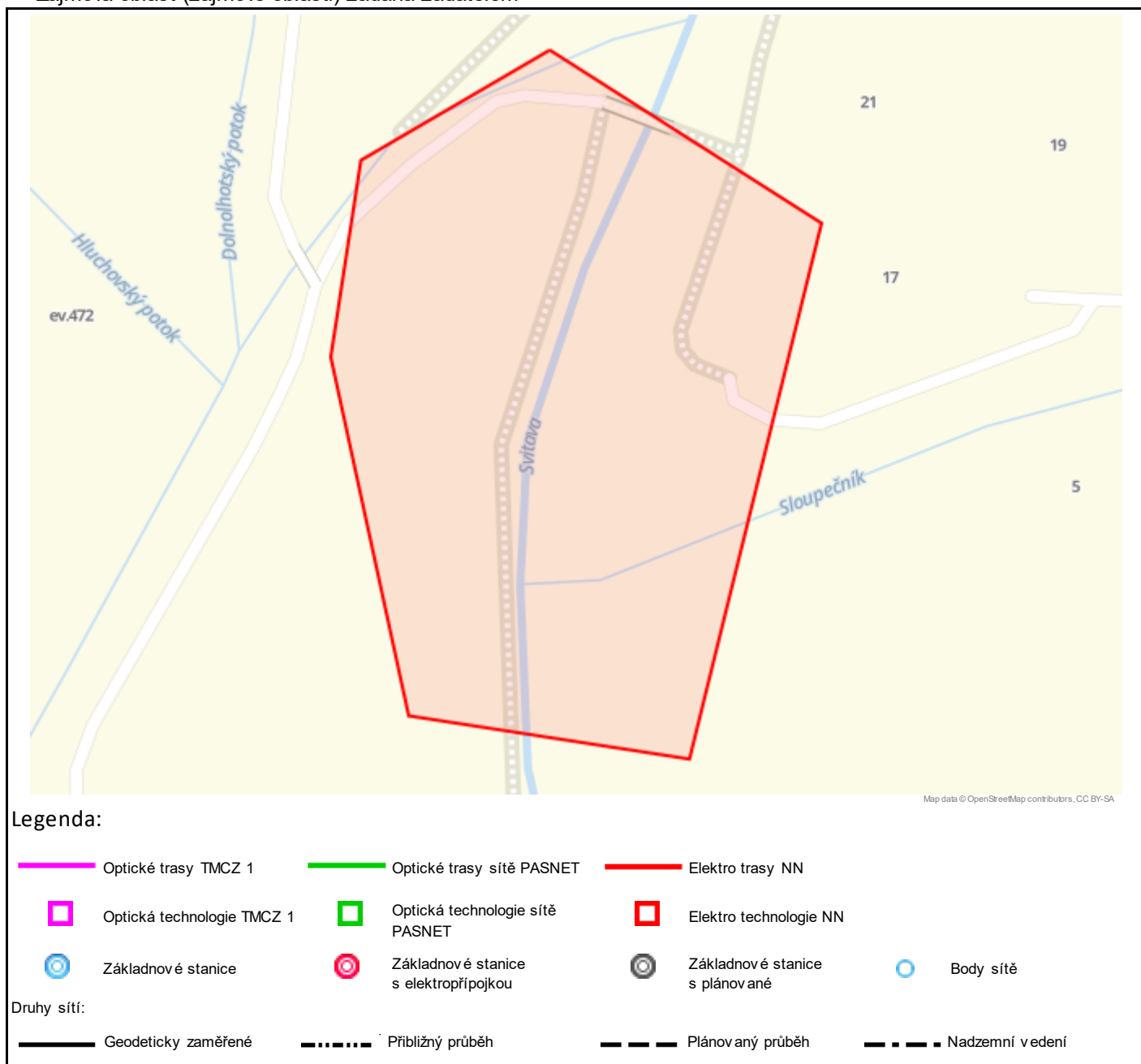
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.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((-593832.67 -1141499.9,-593879.91 -1141520.99,-593891.98 -1141566.43,-593882.71 -1141652.63,-593817.72 -1141669.9,-593773.09 -1141547.44,-593832.67 -1141499.9))



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

V Praze, 17.12.2024

Naše zn.: **MW9910267176768331**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu"**

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 **17.12.2024**, 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://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

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


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

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW9910267176768331.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910267176768331

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Povodí Moravy, s.p.
Jméno: Ing
Příjmení: Doubek
Telefon: +420 606 033 120
E-mail: projekce@rpbrno.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dřevařská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 932 / 11
Obec: Brno
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jméno: Ing.
Příjmení: Doubek
Telefon: +420 777 277 454
E-mail: projekce@rpbrno.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: U Svitavy
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1077 / 2
Obec: Brno



PSČ: 61800

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m

Seznam příloh: Tylex - 1 -Snímek obrazovky 2024-12-17 114623.png

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Letovice (680711)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-596372.77 -1122502.85,-596348.81 -1122528.42,-596189.43 -1122578.35,-596147.09 -1122614.7,-596115.93 -1122577.15,-596150.68 -1122546.79,-596183.44 -1122528.42,-596300.87 -1122493.27,-596350.41 -1122476.09,-596372.77 -1122502.85))
```

Datum: 17.12.2024

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

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



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

V Praze, 17.12.2024

Naše zn.: **MW9910267175768329**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu"**

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 **17.12.2024**, 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://zadostovyjadreni.vodafone.cz/>.

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


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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW9910267175768329.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW9910267175768329

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Povodí Moravy, s.p.
Jméno: Ing.
Příjmení: Doubek
Telefon: +420 606 033 120
E-mail: projekce@rpbrno.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Dřevařská
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 932 / 11
Obec: Brno
PSČ: 60200

Identifikační údaje zástupce žadatele /stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jméno: Ing.
Příjmení: Doubek
Telefon: +420 777 277 454
E-mail: projekce@rpbrno.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: U Svitavy
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 1077 / 2
Obec: Brno



PSČ: 61800

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

Typ stavby: Ostatní

Stupeň žádosti: Jiný

Výška stavby: 0 m

Výška jeřábu: 0 m

Seznam příloh: město - 3 - Snímek obrazovky 2024-12-17 114312.png

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Letovice (680711)

Definice ve formátu Well-known Text (WKT):

```
POLYGON((-596556.86 -1121803.14,-596550.88 -1121780.36,-596504.13 -1121822.55,-596489.87 -1121759.95,-596478.89 -1121672.93,-596464.53 -1121616.4,-596450.33 -1121552.84,-596431.56 -1121444.1,-596413.82 -1121397.98,-596399.4 -1121374.26,-596371.5 -1121382.01,-596380.01 -1121396.94,-596389.26 -1121399.27,-596409.62 -1121453.78,-596422.35 -1121504.06,-596438.03 -1121582.34,-596457.9 -1121667.42,-596462.26 -1121697.48,-596465.67 -1121780.66,-596483.73 -1121779.92,-596489.79 -1121854.12,-596498.04 -1121865.48,-596556.86 -1121803.14))
```

Datum: 17.12.2024

Zadáno: Portál MAWIS

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

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

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

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

Předmět: Re:Žádost o vyjádření č. 2024447390 - Doubek Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447390)

Od: Saša Sedláková <alex.sedlakova@ign.cz>

Datum: 23.12.2024 9:08

Komu: projekce@rpbrno.cz

Dobrý den,

V zadané lokalitě nemáme žádné podzemní připojení.

Děkuji. Sedláková

--

Alexandra Sedláková

asistentka

ign.cz internet, s.r.o.

tel. 599 599 599

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:Žádost o vyjádření č. 2024447390 - Doubek Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447390)

Datum:17 Dec 2024 12:15:59 +0100

Od:info@utilityreport.eu

Komu:info@ign.cz

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=erL8k2XmNIJ9LLIR4ce2CA%3D%3D>

S pozdravem

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Ing. Doubek

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

e-mail: projekce@rpbrno.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury. Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).

Předmět: Re:Žádost o vyjádření č. 2024447388 - Doubek Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447388)

Od: Saša Sedláková <alex.sedlakova@ign.cz>

Datum: 23.12.2024 9:09

Komu: projekce@rpbrno.cz

Dobrý den,

V zadané lokalitě nemáme žádné podzemní připojení.

Děkuji. Sedláková

--

Alexandra Sedláková

asistentka

ign.cz internet, s.r.o.

tel. 599 599 599

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:Žádost o vyjádření č. 2024447388 - Doubek Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447388)

Datum:17 Dec 2024 12:07:30 +0100

Od:info@utilityreport.eu

Komu:info@ign.cz

Dobrý den,

žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře.

Důvod žádosti: Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

Název akce: Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=%2Bq6vk%2F4kFHR3c%2BB0Cla5rg%3D%3D>

S pozdravem

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Ing. Doubek

U Svitavy 1077/2

61800 Brno

e-mail: projekce@rpbrno.cz

(Žádost byla zaslána prostřednictvím služby MawisUtility. Pokud chcete reagovat, nepoužívejte tlačítko Odpovědět. Kontakt na žadatele naleznete výše v e-mailu.)

Zákaznické centrum služby MawisUtility

e-mail: info@mawis.eu

telefon: +420 251 618 458

Vzniká Digitální technická mapa České republiky (DTM ČR).

Přináší správcům TI nové povinnosti. Podívejte se na [webové stránky DTMČR](#), které podrobně vysvětlují problematiku z pohledu vlastníků a správců technické infrastruktury. Pořádáme **bezplatné online semináře**. Přihlásit se můžete [zde](#).

Naše značka: VO/2024/466
E-mail: ohlidal@poda.cz
Vyřizuje: Václav Ohlidal
Tel.: 724 712 003
V Poličce dne: 18. 12. 2024

Regioprojekt Brno s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stanovisko pro územní rozhodnutí

Stavba: ***„Svitava, úprava Letovice, ř.km 60,975-62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Letovice-Jindřichov, tok řeky Svitavy), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Václav Ohlidal
T. Novákové 950
572 01 Polička



PODA

28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179
PODA a.s., tel.: 730 430 430

OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Na Příkopě 853/12
110 01 Praha 1

TŘEBOŇ

Třebízského 1204
379 01 Třeboň

POLÍČKA

T. Novákové 950
572 01 Polička

Naše značka: VO/2024/465

E-mail: ohlidal@poda.cz

Vyřizuje: Václav Ohlidal

Tel.: 724 712 003

V Poličce dne: 18. 12. 2024

Regioprojekt Brno s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Věc: ***Vyjádření PODA a.s. pro stavbu z hlediska existence podzemní telekomunikační optické sítě***

Stanovisko pro územní rozhodnutí

Stavba: ***„Svitava, úprava Letovice, ř.km 60,975-62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“***

Ve Vašem zájmovém území, dle předložené situace (Letovice, tok řeky Svitavy), se **nenachází** telekomunikační sítě ani zařízení **PODA a.s.** Při realizaci Vaší stavby v této lokalitě **nedojde** k dotčení HDPE trubek ani telekomunikačních optických kabelů **PODA a.s.** Proti provedení Vaší stavby nemáme námitek.

Platnost vyjádření je 1 rok od jeho vydání.

S pozdravem

za PODA a.s.
Václav Ohlidal
T. Novákové 950
572 01 Polička



PODA

28. října 1168/102, 702 00 Ostrava
IČ: 25816179, DIČ: CZ25816179
PODA a.s., tel.: 730 430 430

OSTRAVA

28. října 1168/102
702 00 Moravská Ostrava

BRNO

Gajdošova 4392/7
615 00 Brno-Židenice

PRAHA

Na Příkopě 853/12
110 01 Praha 1

TŘEBOŇ

Třebízského 1204
379 01 Třeboň

POLIČKA

T. Novákové 950
572 01 Polička



TOPNET Services s.r.o.

Dr. Svěráka 2065/13
68001 Boskovice

IČ:26231212

DIČ: CZ26231212

V Boskovicích dne 17.12.2024

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Doubek Ing.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc: vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu stavební řízení / dodatečné stavební povolení „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“, p.č. 866/1 888/1 914/1 914/20 914/22 916 918/1 918/3 918/10 921/1 921/2 921/3 921/4 921/8 921/13 921/15 921/24 921/25 921/26 921/32 923/1 923/2, k.ú. Letovice

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v uvedené lokalitě sděluji, že zde naše obchodní společnost nemá k dnešnímu dni žádné podzemní, či nadzemní sítě elektronických komunikací.

Bc. Josef Večeřa

Koordinátor realizace staveb
TOPNET Services s.r.o.

TOPNET Services s.r.o.
Dr. Svěráka 13, 680 01 Boskovice
IČO: 26231212, DIČ: CZ26231212





TOPNET Services s.r.o.

Dr. Svěráka 2065/13
68001 Boskovice

IČ: 26231212

DIČ: CZ26231212

V Boskovicích dne 17.12.2024

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Doubek Ing.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Věc: vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu stavebního řízení / dodatečné stavební povolení „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“, p.č. 914/1 1299/1 1303 1314/1 1315/1 1315/3 1316/1 1317/1 1319 1320 1321 1438 1483 1484 1503/1 1503/2 1628/5 1633 1635/1 1635/4 1637/1 1637/4 1637/12, k.ú. Letovice

Na základě Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí v uvedené lokalitě sděluji, že zde naše obchodní společnost nemá k dnešnímu dni žádné podzemní, či nadzemní sítě elektronických komunikací.

Bc. Josef Večeřa

Koordinátor realizace staveb
TOPNET Services s.r.o.

TOPNET Services s.r.o.
Dr. Svěráka 13, 680 01 Boskovice
IČO: 26231212, DIČ: CZ26231212



Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2, Brno
projekce@rpbrno.cz
606033120

Číslo žádosti: 29896/2025

Datum přijetí žádosti: 09.01.2025

Datum vyřízení žádosti: 09.01.2025

Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková

Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK) pro akci: „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.

Parcelní číslo(a): 921/2 (pozemková parcela)

Katastrální území: Letovice

Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK.

V zájmovém území nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nenachází** stávající zařízení v provozování BVK. Grafická příloha tedy nemůže být součástí tohoto vyjádření.

Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců. Data mimo vyznačené zájmové území nejsou prověřována a BVK za ně neručí.

Poskytnutá informace nahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení, tj. lze ji použít pro jednání se stavebním úřadem.

Informace BVK byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování BVK je platná 1 rok ode dne vydání.

Tato informace nenahrazuje vyjádření pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování BVK. V případě požadavku připojení je nutné předložit projektovou dokumentaci odpovídající požadavkům BVK.

O možnosti připojení se lze informovat na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova C areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz. Další informace zjistíte na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.



Číslo žádosti: 29372/2024

Datum přijetí žádosti: 17.12.2024

Datum vyřízení žádosti: 17.12.2024

Vyřizuje: Silvie Klimešová, Dana Vrbíková

Tel.: 543 433 130, 543 433 207

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s. (dále jen BVK) pro akci: „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,975 - 62,300, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.

Parcelní číslo(a): 914/1 (pozemková parcela)

Katastrální území: Letovice

Vyjádření k existenci zařízení v provozování BVK.

V zájmovém území, které je přílohou této informace, nebo v jeho okolí vymezeném vzdáleností 20 m od zakreslené ohrady, se **nachází** stávající zařízení v provozování BVK.

Upozorňujeme Vás, že data mimo vyznačené zájmové území nejsou prověřována a BVK za ně neručí.

Grafická příloha je nedílnou součástí tohoto vyjádření. Přesnou polohu stávajícího zařízení v provozování BVK je před zahájením stavebních činností nutno vytyčit. Upozorňujeme Vás, že v daném území se mohou nacházet i zařízení jiných vlastníků či správců.

Poskytnutá informace nenahrazuje vyjádření k projektové dokumentaci pro všechny stupně řízení.

Informace BVK byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.

Informace o existenci zařízení v provozování BVK je platná 1 rok ode dne vydání.

O možnosti napojení na síť v provozování BVK se můžete informovat v úředních hodinách na Útvaru vodohospodářského rozvoje, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno (budova C areálu BVK), tel.: 543 433 111, e-mail: bvk@bvk.cz. Další informace jsou uvedeny na internetových stránkách <http://www.bvk.cz/vyjadrovaci-portal/vyjadrovani-k-projektove-dokumentaci>.

Při zpracování projektové dokumentace respektujte stávající zařízení v provozování BVK včetně jejich ochranných pásem, viz §23 zákona č.274/2001 Sb. v platném znění.

Přílohy:

- Situační výkres požadovaného zájmového území s polohou stávajícího zařízení v provozování



BVK ve formátu PDF ke dni 17.12.2024

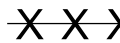
- Datový soubor s polohou stávajícího zařízení v provozování BVK v souřadnicovém systému S-JTSK ve formátu DGN/DWG, pokud byl požadován.



LEGENDA MAPOVÝCH ZNAČEK VODOVODŮ A KANALIZACÍ

 Hranice ohrady

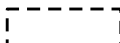
 Neprovozováno

 Zrušeno

 Stavební objekt

 Hranice stavby

 Nedořešené místo

 Podzemní obvod objektu

 Chránička


 Provizorní ukončení / ukončení


 Změna parametrů / Materiálu / Redukce průměru


 Topologický uzel

 Nepropojené křížení


VODOVOD

 Vodovodní řad

 Čerpací stanice

 Vodojem

 Úpravna vody

 Hydrant

 Zdroj vody

 Šoupě řadové / pásmové


 Požární hydrant


 Přípojkové šoupě

 Vodoměr


 Vzdušník / Kalník

 Odběrné místo / se šachtou

 Redukční ventil

 Šachta

 Chlorovací stanice

 Výustní objekt

KANALIZACE


 Kanalizace jednotná


 Kanalizace dešťová


 Kanalizace splašková


 Kanalizační shybka

 Čerpací stanice

 Čistírna odpadních vod

 Kanalizační šachta / v kolektoru

 Šachta s asymetrickým vstupem

 Stupeň / Spadiště / Skluz

 Šachta měrná / proplachovací

 Uliční / Horská vpust'

 Odlehčovací komora

 Akumulační komora

 Lapač splavenin

 Výustní objekt

 Měření průtoku

 Klapka

ELEKTRO

 Silový kabel

 Sdělovací kabel

 Chránička

 Uzemňovací anoda

 Rozpojovací skříň

 Přípojková skříň

 Rozvaděč

 Trafostanice

 Svítidlo

Regioprojekt Brno, s.r.o.
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
24085 / 31. 03. 2025

NAŠE ZNAČKA
BVK/06593/2025

VYŘIZUJE / LINKA
Ing. Pavlína Henniová / 543433265
phenniova@bvk.cz

BRNO
09. 04. 2025

VĚC

Letovice, k.ú. Letovice, p. č. 914/1, 921/2, "Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu", pro provádění stavby - souhlasné stanovisko bez podmínek

K Vaší žádosti ze dne 31. 03. 2025 pod č.j. BVK/05869/2025 o vyjádření k projektové dokumentaci pro provádění stavby s názvem: „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 – 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“ Vám z hlediska provozovatele vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu sdělujeme následující:

Předmětem projektové dokumentace je oprava poškozeného pravého břehu řeky Svitavy podél protipovodňové hráze nad stavidlem v areálu Tylex SO01 a odstranění sedimentu zaneseného koryta v úseku opěrných zdí v centru Letovic SO02. Pozemky p. č. pro stavbu: 914/1 a 921/2, oba v k.ú. Letovice. Pozemky p. č. pro přístupy a zařízení staveniště: 921/2, 921/32, 923/1, 1302/1, 1303, 1315/1, 1315/3, 1630/1, 1637/1, 1637/2, 1637/4 a 1641/1, všechny v k.ú. Letovice. Účelem stavby je odstranění povodňových škod a obnova po povodni, stabilizace koryta.

Přílohy: Žádost o vyjádření ze dne 31. 03. 2025 pod č.j. BVK/05869/2025, A. Průvodní zpráva – 02/2025, B. Souhrnná technická zpráva – 02/2025, C.1.a Situace širších vztahů – 01/2025, C.1.b Přehledná situace – 01/2025, C.2.a Situace na podkladu KN – 01/2025, C.2.b Situace na podkladu KN – 01/2025, C.3.a Situace stavby – 01/2025, C.3.b Situace stavby – 01/2025, D.5 Vzorový výkres opravy hráze – 01/2025, D.8 Vzorový výkres zpevnění panelů – dočasné přístupy – 01/2025

pro provádění stavby.

Z hlediska provozovatele vodovodu pro veřejnou potřebu nemáme žádných námitek k výše uvedené stavbě.

V prostoru stavby se nenachází vodovody a kanalizace v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a. s., ani jejich ochranná pásma. Naše společnost provozuje I. Březovský vodovod, který je vzdálen min. 80,00 m od místa stavby SO01 a min. 7,00 m od místa stavby SO02.

Obecně upozorňujeme, že stavbou v rozsahu daném předloženou situací může dojít k dotčení vodovodního a kanalizačního potrubí, které Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. neprovozují (např. **areálové rozvody, neprovozovaná infrastruktura** atd.).

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Toto stanovisko je platné pro rozsah projektových prací dle předložené projektové dokumentace a odpovídající popisu uvedeného v tomto stanovisku.

Toto stanovisko se vztahuje k technickému řešení a nenahrazuje stanovisko vlastníka dotčené vodohospodářské infrastruktury.

Toto stanovisko značky BVK/06593/2025 platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky pro veřejnou potřebu v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data odeslání.

S pozdravem



 **BVK** útvar VHR a GIS
Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárcká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
IČO: 463 47 275 / DIČ: CZ46347275

Ing. Ondřej Bojanovský
vedoucí útvaru VHR

Na vědomí: vlastník provozovaného majetku.

Žádost ze dne: 25.03.2025
Číslo jednací: VASBO-10520/2025-Bg
Vyřizuje: Ing. Ida Antonie Bogáňová
Tel.: +420 516 427 223
Email: ida.antonie.boganova@vodarenska.cz
Datum: 26.03.2025

Žadatel:
Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Michal Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Vyjádření pro řízení o povolení záměru - povolení záměru § 195 a § 197

Stavba (projekt): **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

Územní lokalizace: k.ú. Letovice, parc. č. 914/1
Stavebník: Ing. Michal Doubek, Povodí Moravy, s.p. Závod Dyje, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Projektant: Ing. Michal Doubek, Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Popis stavby:

Účelem stavby je odstranění povodňových škod a obnova po povodni, stabilizace koryta.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále jen "VAS") je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodů a/nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek vodovodů a kanalizací, obec, městys, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou vydává toto vyjádření.

V dané lokalitě **provozujeme** vodovod pro veřejnou potřebu a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

K předložené projektové dokumentaci, za níž v rozsahu dle ustanovení § 162 zákona č. 283/2021 Sb. odpovídá projektant, vydává VAS následující stanovisko:

1. Stanovisko k povolení záměru:

- Souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
- Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.
- Při návrhu stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách <https://vodarenska.cz/informace-obcim/>.

2. Podmínky pro realizaci záměru:

Pro výše uvedenou stavbu platí následující podmínky:

1. Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou prováděny pouze ručně. Před započatím výkopových prací bude přizván zástupce příslušného provozu VAS.
2. Při dotčení částí vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu provozovaných VAS (např. výustní objekt, křížení shybky nebo jiných potrubí, poklopy, uzávěry) bude přizván zástupce příslušného provozu VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY INFRASTRUKTURY PROVOZOVANÉ VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s.

Požadavkem před zahájením provádění stavebních prací je dodržení následujících všeobecných podmínek:

1. Pro přesné určení námi provozovaných IS je nutné před zahájením zemních prací objednat v předstihu 14 dní na VAS vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození IS. Kontaktní údaje na provozy jsou uvedeny níže.
2. Přesné určení trasy stávajících přípojek námi provozovaných IS je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.

3. Při provádění stavby požadujeme dodržet při souběhu i křížení min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
4. **Pro výkop:** Požadujeme, aby byla před zásypem navrhované stavby provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení pracovníkem provozu VAS.
5. **Pro stavbu:** Požadujeme, aby byla po ukončení stavebních prací na výzvu stavebníka provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek pracovníkem provozu VAS.
6. V případě realizace protlaků musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozem VAS.
7. Před prováděním protlaků požadujeme provést v místě křížení námi provozovaných IS ručně kopanou sondou z důvodu zjištění přesné hloubky uložení potrubí (kabelu). Před zahájením prací přizve stavebník na místo samé pracovníka provozu VAS.
8. Při návrhu všech trvalých staveb musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok, jak uvádí zákon č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti. V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
9. Zemními pracemi nebude snižováno min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek o více než 0,10 m a nebude zvyšováno o více než 0,20 m.
10. Po dobu stavby nebudou nad IS ukládány žádné stavební materiály, zařízení staveniště včetně deponie zeminy. Provozované IS musí zůstat nadále přístupné pro naše pracovníky.
11. V případě pojezdu těžkých stavebních strojů v nebezpečném terénu nad námi provozovanými IS bude místo křížení zpevněno např. silničními panely.
12. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvale zajištěna.
13. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, požadujeme okamžité oznámení na VAS. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí a silového kabelu odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
14. V průběhu realizace stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozu VAS.

Kontakt na příslušný provoz:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Boskovice

Provoz vodovodu Boskovice, 17. listopadu 14, Boskovice

Vedoucí provozu	Ing. Daněk	viktor.danek@vodarenska.cz	516 427 239	605 210 005
Mistr provozu	p. Dolníček	filip.dolnicek@vodarenska.cz	516 427 238	734 546 610

Provoz kanalizace, Mánesova 50, Boskovice

Mistr provozu	p. Palínek	ladislav.palinek@vodarenska.cz	605 238 483
---------------	------------	--------------------------------	-------------

Boskovice

Doba platnosti tohoto vyjádření je 2 roky od data jeho vydání.

┌

┐

└

┘

Seznam požárních hydrantů

Seznam dostupných míst vhodných k odběru vody pro hašení mobilní požární hasicí technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků osazených na veřejném vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti č. 10520.

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
1244570	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596523.504 / -1121629.388	49.5464N, 16.5723E
814535	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596947.88 / -1122111.95	49.5417N, 16.5672E
814613	nadzemní	DN 80	14	Ano*	-596754.186 / -1121418.667	49.5481N, 16.5689E
815792	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596296.86 / -1121770.59	49.5454N, 16.5757E
818180	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-595881.832 / -1121869.157	49.5449N, 16.5815E
1226794	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596205.365 / -1121108.415	49.5514N, 16.5759E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

I : 49455842, DI : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

Žádost ze dne: 25.03.2025
Číslo jednací: VASBO-10520/2025-Bg
Vyřizuje: Ing. Ida Antonie Bogáňová
Tel.: +420 516 427 223
Email: ida.antonie.boganova@vodarenska.cz
Datum: 26.03.2025

Žadatel:
Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Michal Doubek
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno

Vyjádření pro řízení o povolení záměru - povolení záměru § 195 a § 197

Stavba (projekt): **Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu**

Územní lokalizace: k.ú. Letovice, parc. č. 914/1
Stavebník: Ing. Michal Doubek, Povodí Moravy, s.p. Závod Dyje, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
Projektant: Ing. Michal Doubek, Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno

Popis stavby:

Účelem stavby je odstranění povodňových škod a obnova po povodni, stabilizace koryta.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (dále jen "VAS") je provozovatelem technické infrastruktury (vodovodů a/nebo kanalizace) na základě uzavřené pachtovní (nájemní) a provozní smlouvy s vlastníkem vodovodu nebo kanalizace (Svazek vodovodů a kanalizací, obec, městys, město). VAS v souladu s uzavřenou provozní smlouvou vydává toto vyjádření.

V dané lokalitě **provozujeme** vodovod pro veřejnou potřebu a jednotnou kanalizaci pro veřejnou potřebu, ochranná pásma jsou či mohou být stavbou dotčena.

K předložené projektové dokumentaci, za níž v rozsahu dle ustanovení § 162 zákona č. 283/2021 Sb. odpovídá projektant, vydává VAS následující stanovisko:

1. Stanovisko k povolení záměru:

- Souhlasíme se stavbou v ochranném pásmu vodovodů a/nebo kanalizací dle § 23, odst. 5 zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.
- Veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci, které zasáhnou do ochranného pásma vodovodů a/nebo kanalizací, jsou možné pouze s písemným souhlasem VAS.
- Při návrhu stavby požadujeme respektovat technické standardy, které jsou zveřejněny na webových stránkách <https://vodarenska.cz/informace-obcim/>.

2. Podmínky pro realizaci záměru:

Pro výše uvedenou stavbu platí následující podmínky:

1. Výkopové práce v ochranném pásmu vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu budou prováděny pouze ručně. Před započatím výkopových prací bude přizván zástupce příslušného provozu VAS.
2. Při dotčení částí vodovodu nebo kanalizace pro veřejnou potřebu provozovaných VAS (např. výustní objekt, křížení shybky nebo jiných potrubí, poklopy, uzávěry) bude přizván zástupce příslušného provozu VAS k závěrečné kontrole funkčnosti všech dotčených vodovodních armatur a osazení vodovodních a kanalizačních poklopů.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY INFRASTRUKTURY PROVOZOVANÉ VODÁRENSKOU AKCIOVOU SPOLEČNOSTÍ, a.s.

Požadavkem před zahájením provádění stavebních prací je dodržení následujících všeobecných podmínek:

1. Pro přesné určení námi provozovaných IS je nutné před zahájením zemních prací objednat v předstihu 14 dní na VAS vytyčení a při vlastní realizaci stavby dbát, aby nedošlo k poškození IS. Kontaktní údaje na provozy jsou uvedeny níže.
2. Přesné určení trasy stávajících přípojek námi provozovaných IS je nutno získat od jejich vlastníků, tj. od vlastníků nemovitostí, pro které slouží.

3. Při provádění stavby požadujeme dodržet při souběhu i křížení min. vzdálenosti dle ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání vedení technického vybavení.
4. **Pro výkop:** Požadujeme, aby byla před zásypem navrhované stavby provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek ve všech místech dotčení s navrhovaným vedením a kontrola uložení pracovníkem provozu VAS.
5. **Pro stavbu:** Požadujeme, aby byla po ukončení stavebních prací na výzvu stavebníka provedena kontrola neporušenosti námi provozovaných IS včetně přípojek pracovníkem provozu VAS.
6. V případě realizace protlaků musí být umístění startovacích a cílových jam odsouhlaseny příslušným provozem VAS.
7. Před prováděním protlaků požadujeme provést v místě křížení námi provozovaných IS ručně kopanou sondou z důvodu zjištění přesné hloubky uložení potrubí (kabelu). Před zahájením prací přizve stavebník na místo samé pracovníka provozu VAS.
8. Při návrhu všech trvalých staveb musí být dodržena ochranná pásma vodovodních řadů a kanalizačních stok, jak uvádí zákon č. 274/2001 Sb. Zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích). Ochranná pásma jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně - 1,5 m,
 - u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm - 2,5 m,
 - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození námi provozovaných inženýrských sítí nebo omezení jejich provozuschopnosti. V ochranném pásmu požadujeme provádět výkopové práce ručně.
9. Zemními pracemi nebude snižováno min. krytí námi provozovaných IS včetně přípojek o více než 0,10 m a nebude zvyšováno o více než 0,20 m.
10. Po dobu stavby nebudou nad IS ukládány žádné stavební materiály, zařízení staveniště včetně deponie zeminy. Provozované IS musí zůstat nadále přístupné pro naše pracovníky.
11. V případě pojezdu těžkých stavebních strojů v nebezpečném terénu nad námi provozovanými IS bude místo křížení zpevněno např. silničními panely.
12. Poklopy vodovodních armatur či kanalizačních šachet zůstanou volně přístupné a ovladatelné. V případě výskytu stávajících poklopů, v upravovaném terénu apod., musí být poklopy řádně osazeny do nivelety navrhovaného terénu a jejich poloha trvale zajištěna.
13. V případě, že v průběhu stavby dojde k poškození námi provozovaných IS včetně přípojek, požadujeme okamžité oznámení na VAS. Dále je nutné neprodleně zajistit opravu poškozeného potrubí a silového kabelu odbornou firmou, s provedením kontroly před zásypem rýhy pracovníkem VAS. Nejlépe je formou objednávky požádat o provedení opravy odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnost.
14. V průběhu realizace stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozu VAS.

Kontakt na příslušný provoz:

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a. s., divize Boskovice

Provoz vodovodu Boskovice, 17. listopadu 14, Boskovice

Vedoucí provozu	Ing. Daněk	viktor.danek@vodarenska.cz	516 427 239	605 210 005
Mistr provozu	p. Dolníček	filip.dolnicek@vodarenska.cz	516 427 238	734 546 610

Provoz kanalizace, Mánesova 50, Boskovice

Mistr provozu	p. Palínek	ladislav.palinek@vodarenska.cz	605 238 483
---------------	------------	--------------------------------	-------------

Boskovice

Doba platnosti tohoto vyjádření je 2 roky od data jeho vydání.

┌

┐

└

┘

Seznam požárních hydrantů

Seznam dostupných míst vhodných k odběru vody pro hašení mobilní požární hasicí technikou, technickými prostředky požární ochrany nebo certifikovanými typy výrobků osazených na veřejném vodovodu provozovaného VAS pro zájmovou oblast dle žádosti č. 10520.

ID hydrantu	Typ hydrantu	DN hydrantu	Vydatnost hydrantu [l/s]	Ověření vydatnosti dle SN 730873	Souřadnice hydrantu (JTSK)	Souřadnice hydrantu (GPS)
1244570	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596523.504 / -1121629.388	49.5464N, 16.5723E
814535	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596947.88 / -1122111.95	49.5417N, 16.5672E
814613	nadzemní	DN 80	14	Ano*	-596754.186 / -1121418.667	49.5481N, 16.5689E
815792	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596296.86 / -1121770.59	49.5454N, 16.5757E
818180	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-595881.832 / -1121869.157	49.5449N, 16.5815E
1226794	nadzemní	DN 80	6	Ano*	-596205.365 / -1121108.415	49.5514N, 16.5759E

* hydrant vyhovuje normě SN 73 0873 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou. Na těchto požárních hydrantech je garantována vydatnost pro účely požárního odběru uvedená ve sloupci „vydatnost hydrantu“. U požárních hydrantů provádí VAS pravidelné revize o funkčnosti a provozuschopnosti.

** místo vhodné k odběru vody pro hašení

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.

Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno

I : 49455842, DI : CZ49455842

Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

SPOLEČENSKÝ ODPOVĚDNÁ ORGANIZACE – Vítěz Národní ceny za společenskou odpovědnost a udržitelný rozvoj 2016

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

**Dřevařská 932/11
60200 Brno**

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

29.01. 2025

NAŠE ZNAČKA

2025-01-29_141108282

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

29.01. 2025

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni

Druh stavební činnosti: Stavební úpravy

Místo stavby: KÚ Letovice (680711); žadatelem vyznačené zájmové území.

V zájmovém území ke dni 29.01. 2025 neevidujeme žádné značky geodetických bodů bodového pole.

Geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

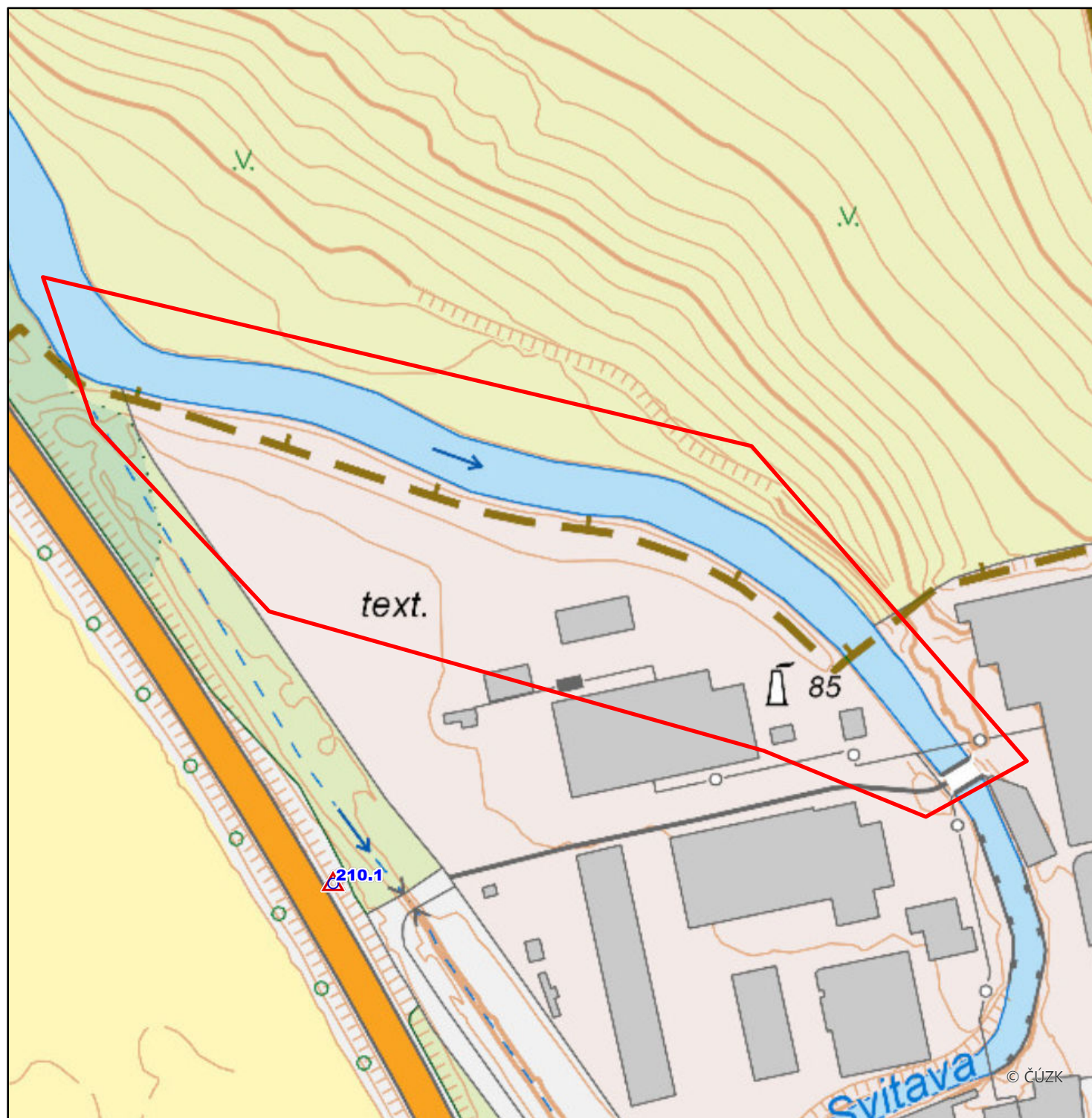
Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



0 90 m

Datum: 29.01. 2025

ZEMĚMĚŘICKÝ ÚŘAD

Pod sídlištěm 1800/9, 182 11 Praha 8
P.O. Box 21, DS: 6yvadsa

x x

Dřevařská 932/11
60200 Brno

VÁŠ POŽADAVEK ZE DNE

29.01. 2025

NAŠE ZNAČKA

2025-01-29_140701165

VYŘIZUJE / TELEFON

Kopalová, +420 284041531

V PRAZE DNE

29.01. 2025

Věc: Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Investor: x x

Druh stavby: Hráz k ochraně nemovitostí před zaplavením při povodni

Druh stavební činnosti: Stavební úpravy

Místo stavby: KÚ Letovice (680711); žadatelem vyznačené zájmové území.

V zájmovém území ke dni 29.01. 2025 evidujeme následující značky geodetických bodů bodového pole:

- **bod PPBP č. (680711) 999, (680711) 1000, (680711) 1020, (680711) 1037 v KÚ Letovice** ve správě Katastrálního úřadu pro Jihomoravský kraj

Výše uvedené geodetické body bodového pole jsou chráněny zákonem č. 200/1994 Sb., zákon o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením. Dle § 9 odst. 5) vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti je povinen oznámit správci značky poškození, ohrožení a zničení značky do 30 dnů ode dne zjištění této skutečnosti. Dle § 17a odst. 1) písm. b) fyzická, právnická nebo podnikající osoba se dopustí přestupku tím, že zničí, poškodí nebo neoprávněně přemístí značku nebo neoznámí změnu a zjištěnou závadu v geodetických údajích.

Podmínky dotčených orgánů:

V případě, že by při provádění stavebních prací došlo k odstranění či jinému ohrožení značky bodu, oznámí toto vlastník nebo oprávněný uživatel nemovitosti minimálně 30 dnů před zahájením stavebních prací výše uvedenému místně příslušnému správci značky bodu, a to formou žádosti o přemístění, nebo odstranění značky geodetického bodu. Na základě této žádosti rozhodne správce značky o dalším postupu, a to nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od podání žádosti (§ 71 zákona č. 500/2004 Sb.).

Toto vyjádření má platnost 6 měsíců od data vystavení.

Zeměměřický Úřad

vytvořeno aplikací

Vyjádření k existenci geodetických bodů bodového pole

Vysvětlení zkratk:

CZEPOS – Sít' permanentních stanic GNSS České republiky

ZPBP – základní polohové bodové pole

Přidružený bod ZPBP – přidružený bod základního polohového bodového pole

ZVBP – základní výškové bodové pole

ZTBP – základní tíhové bodové pole

ZhB – zhušťovací bod

Přidružený bod ZhB – přidružený zhušťovací bod

PPBP – podrobné polohové bodové pole

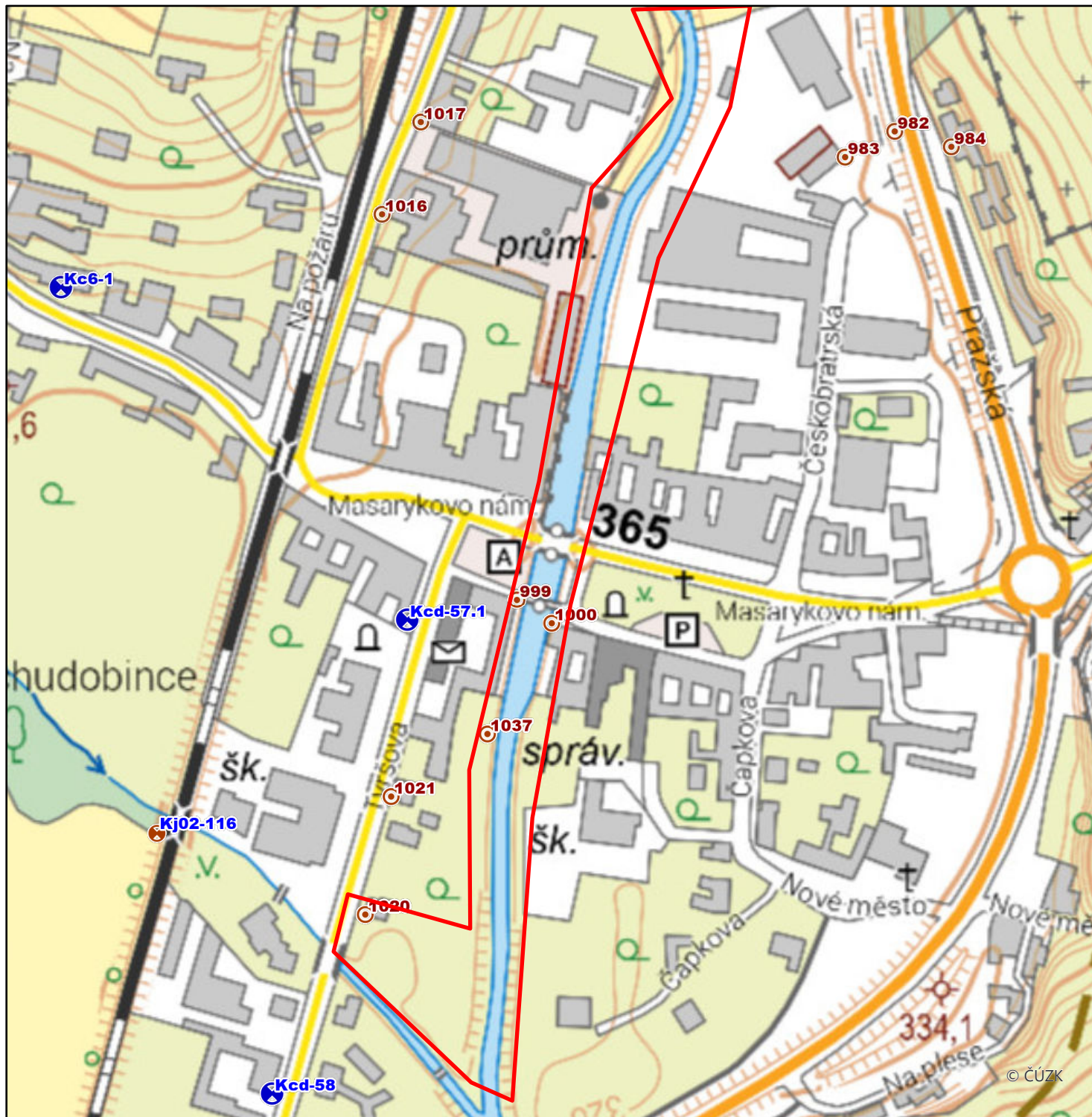
PVBP – podrobné výškové bodové pole

Kontakty na správce značek geodetických bodů bodového pole:**ZhB, přidružené body ZhB, body PPBP, body PVBP (územní působnost v rámci kraje)**

- Katastrální úřad pro Jihomoravský kraj, Moravské nám. 1/1, Brno-město, 60151 Brno;
e-mail: ku.projihomkraj@cuzk.gov.cz, Tel.: 542521111
ID datové schránky: e33adqt

Příloha č. 1: Situace s informačním zákresem bodů nad mapou

Situace s informačním zákresem bodů nad mapou



0 180 m

Datum: 29.01. 2025

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11943/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: výluh	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 28.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Rozpuštěné látky sušené	mg/l	185	10 %	400	A	SOP 10	B
pH při teplotě 25°C	-	7,9	0,2	>=6	A	SOP 1	B
Chloridy	mg/l	4,5	10 %	80	A	SOP 26	B
Sírany	mg/l	28,1	10 %	100	A	SOP 26	B
Fluoridy	mg/l	0,32	10 %	1	A	SOP 26	B
Arsen	µg/l	2,48	15 %	50	A	SOP 102	B
Baryum	µg/l	66,4	15 %	2000	A	SOP 102	B
Kadmium	µg/l	0,159	15 %	4	A	SOP 102	B
Chrom celkový	µg/l	6,59	15 %	50	A	SOP 102	B
Měď	µg/l	14,7	15 %	200	A	SOP 102	B
Rtuť	µg/l	<0,05	---	1	A	SOP 100	B
Molybden	µg/l	1,22	15 %	50	A	SOP 102	B
Nikl	µg/l	5,22	15 %	40	A	SOP 102	B
Olovo	µg/l	28,2	15 %	50	A	SOP 102	B
Antimon	µg/l	5,83	15 %	6	A	SOP 102	B
Selen	µg/l	1,36	15 %	10	A	SOP 102	B
Zinek	µg/l	75,4	15 %	400	A	SOP 102	B
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	5,65	10 %	50	A	SOP 300	B
Suma 25 fenolů	mg/l	<0,0001	---	0,1	A	SOP 310	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veverí, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1, třída vyluhovatelnosti I bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11943/24

poř.č.prot. 1882/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 240/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 28.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11943/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: výluh	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 28.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

<i>Ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>referenční hodnota *)</i>		<i>identifikace metody</i>	
Rozpuštěné látky sušené	mg/l	185	10 %	400	A	SOP 10	B
Chloridy	mg/l	4,5	10 %	80	A	SOP 26	B
Sírany	mg/l	28,1	10 %	100	A	SOP 26	B
Fluoridy	mg/l	0,32	10 %	1	A	SOP 26	B
Arsen	µg/l	2,48	15 %	50	A	SOP 102	B
Baryum	µg/l	66,4	15 %	2000	A	SOP 102	B
Kadmium	µg/l	0,159	15 %	4	A	SOP 102	B
Chrom celkový	µg/l	6,59	15 %	50	A	SOP 102	B
Měď	µg/l	14,7	15 %	200	A	SOP 102	B
Rtuť	µg/l	<0,05	---	1	A	SOP 100	B
Molybden	µg/l	1,22	15 %	50	A	SOP 102	B
Nikl	µg/l	5,22	15 %	40	A	SOP 102	B
Olovo	µg/l	28,2	15 %	50	A	SOP 102	B
Antimon	µg/l	5,83	15 %	6	A	SOP 102	B
Selen	µg/l	1,36	15 %	10	A	SOP 102	B
Zinek	µg/l	75,4	15 %	400	A	SOP 102	B
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	5,65	10 %	50	A	SOP 300	B
Suma 25 fenolů	mg/l	<0,0001	---	0,1	A	SOP 310	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tab. č. 5.2 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11943/24

poř.č.prot. 1883/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 240/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 28.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodo hospodářských laboratoří

konec protokolu

PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 11943/24

Pracovní list: příprava zkušebního vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb., 273/2021 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil: 25.11.2024 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 11943 / 2024 Místo odběru: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Záznam o přípravě zkušebního vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušebního vzorku pro přípravu sušiny:	
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor:
	mikrovlnné rozkladné zařízení:
	sušárna:
	B/561
	B/001

Záznam o přípravě výluhu	
parametr	postup, hodnota
datum přípravy zkušebního vzorku pro vyluhovací zkoušku:	14.11.2024
obsah sušiny v % :	60,9
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	1500
popis postupu přípravy výluhu:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	1500
použitá zařízení:	třepačka rotační:
	odstředivka:
	sušárna:
	B/263
	B/402
	B/001

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 22.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Arsen	mg/kg	4,69	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,763	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	121	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,370	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	64,8	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	35,4	20 %	170	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,17	20 %	1	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	47,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	91,4	20 %	200	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	32,3	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	213	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	2	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	116	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	7,26	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	μg/kg	166	20 %	200	A	SOP 336	d B
Benzen	mg/kg	0,01	20 %	0,7	A	SOP 330	B
Sušina	%	60,9	10 %	---	A	SOP 32	B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tab. č. 5.1, sloupec II byly zjištěny nevyhovující parametry:

ukazatel	výsledek	referenční hodnota	jednotka
Suma 12 PAU	7,26	6	mg/kg

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

poř.č.prot. 1840/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 239/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 22.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)	identifikace metody	
Arsen	mg/kg	4,69	20 %	10	A	SOP 106 B
Berylium	mg/kg	0,763	20 %	5	A	SOP 106 B
Baryum	mg/kg	121	20 %	600	A	SOP 106 B
Kadmium	mg/kg	0,370	20 %	1	A	SOP 106 B
Chrom celkový	mg/kg	64,8	20 %	100	A	SOP 106 B
Měď	mg/kg	35,4	20 %	100	A	SOP 106 B
Rtuť	mg/kg	0,17	20 %	0,8	A	SOP 100 B
Nikl	mg/kg	47,5	20 %	65	A	SOP 106 B
Olovo	mg/kg	91,4	20 %	100	A	SOP 106 B
Vanad	mg/kg	32,3	20 %	180	A	SOP 106 B
Zinek	mg/kg	213	20 %	300	A	SOP 106 B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316 B
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	116	25 %	200	A	SOP 328 B
Suma 12 PAU	mg/kg	7,26	25 %	3	A	SOP 318 d B
Suma 7 PCB	µg/kg	166	20 %	50	A	SOP 336 d B
Benzen	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330 B
Sušina	%	60,9	10 %	---	A	SOP 32 B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tab. č. 5.1, sloupec I byly zjištěny nevyhovující parametry:

ukazatel	výsledek	referenční hodnota	jednotka
Suma 12 PAU	7,26	3	mg/kg
Suma 7 PCB	166	50	µg/kg

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

poř.č.prot. 1839/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 239/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.
vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 22.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

<i>Ukazatel</i>	<i>jednotka</i>	<i>výsledek</i>	<i>nejistota</i>	<i>referenční hodnota *)</i>		<i>identifikace metody</i>	
Arsen	mg/kg	4,69	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,763	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	121	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,370	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	11,8	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	64,8	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	35,4	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,17	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	47,5	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	91,4	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	32,3	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	213	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	116	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	7,26	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	μg/kg	166	20 %	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,11	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	60,9	10 %	---	A	SOP 32	B

Ekotoxikologické testy

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 67723/2024.

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 5, tab. č. 5.4 byly zjištěny nevyhovující parametry:

ukazatel	výsledek	referenční hodnota	jednotka
Suma 12 PAU	7,26	6	mg/kg

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

poř.č.prot. 1841/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 239/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 67723/2024

Zákazník : Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno-Veveří

Číslo zakázky : 36782
Příjem vzorku : 31.10.2024 11:00
Vyšetření vzorku : 31.10.2024 - 15.11.2024
Číslo jednací : ZU/00363/2024
Číslo spisu : S-ZU/00363/2024
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : 3004/2024/05104204

Informace o vzorku

Vzorek číslo:	122140	Čas odběru:	neuvedeno
Datum odběru:	30.10.2024		
Název vzorku:	Vzorek č. 11942 - sediment		
Místo odběru:	neuvedeno		
Matrice:	odpady		
Vzorkoval:	zákazník		
Způsob odběru:	neuvedeno		
Účel odběru:	dle požadavku zákazníka		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	61,5	%	A	SOP OV 040.01	5%

Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Aliivibrio fischeri	stimulace 15min.	0,7	%	A	SOP OV 805
Aliivibrio fischeri	inhibice 30min.	0,1	%	A	SOP OV 805
Daphnia magna	imobilizace 48h	10	%	A	SOP OV 801
Desmodesmus subspicatus	inhibice 72h	8,5	%	A	SOP OV 802
Lactuca sativa	inhibice 120h	44	%	A	SOP OV 811

Poznámka k odběru: Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze:

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č.5, tabulka č.5.3, ve znění pozdějších předpisů.

Vodný výluh bezbarvý, čirý, pH = 7,8, O₂ = 100%

Výrok o shodě:

Dle přílohy č.5 k vyhlášce č. 273/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č.5.3, sloupci I a II. Nejistoty jsou k dispozici v laboratoři. Nejistoty se do hodnocení nezahrnují.

Upřesnění SOP

SOP OV 040.01	(ČSN EN 15934, metoda A)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 805	(ČSN EN ISO 11348-2)
SOP OV 811	(ČSN EN ISO 11269-1)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁽¹⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Mgr. Ivona Smolová

Protokol vyhotovil: Jana Kupčáková

Počet stran: 2

Dne: 18.11.2024

Mgr. Martina Chmelová
manažer kvality Centra hygienických laboratoří

Mgr. Martina Chmelová

19.11.2024 07:06:26

Digitálně podepsal

Mgr. Martina Chmelová
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě



konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 22.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	50	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	116	25 %	750	A	SOP 328	B
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,909	25 %	50	A	SOP 318	B
Suma 12 PAU	mg/kg	7,26	25 %	80	A	SOP 318	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d - stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.3 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 239/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11942/24

Místo odběru/popis: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 7:30 - 8:30	Rozbor provedl: PM VHL
Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno	Rozbor zahájen dne: 30.10.2024
Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)	Rozbor skončen dne: 22.11.2024
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., Závod Dyje, provoz Blansko, Poříčí 7, 678 01 BLANSKO	

Výsledky rozboru

Ukazatel	jednotka	výsledek	nejistota	referenční hodnota *)		identifikace metody	
Celkový organický uhlík	g/kg	23,7	20 %	30	A	SOP 301	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	116	25 %	500	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	7,26	25 %	80	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	166	20 %	1000	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,11	20 %	6	A	SOP 330	d B

Vysvětlivky: PM VHL - Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře

A - zkouška v rozsahu akreditace

d stanoveno dopočtem

B - zkoušky provedeny: pracoviště Brno, Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno

Normované legislativní dokumenty k jednotlivým SOP jsou uvedeny v Příloze k Osvědčení o akreditaci (www.cai.cz).

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k=2$, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, zohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pokud informace dodané objednatelem mají vliv na platnost výsledků, VH laboratoře za ně odmítají odpovědnost.

Při výroku o shodě není uvažováno s nejistotou měření.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

*) Podle vyhlášky č. 273/2021 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.2 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 239/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.

Vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

konec protokolu



PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 11942/24

Pracovní list: příprava zkušebního vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.,
257/2009 Sb., 273/2021 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil: 25.11.2024 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 11942 / 2024 Místo odběru: Svitava, Letovice, ř.km. 62,030 - 62,300

Záznam o přípravě zkušebního vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušebního vzorku pro přípravu sušiny:	8.11.2024
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	13.11.2024
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: B/217 mikrovlnné rozkladné zařízení: B/561 sušárna: B/001

Předmět: Re: Dotaz na možnost uložení sedimentu - Svitava v Letovicích

Od: Lenka Pařízková <parizkova@kora-vodostaving.cz>

Datum: 12.02.2025 11:40

Komu: "Ing. Michal Doubek" <doubek@rpbrno.cz>

Dobrý den,

sediment je možné v pískovně v Kunštátě uložit, cena 400Kč/t + DPH

Jsou nutné vyhovující rozbory dle vyhlášky 273/2021 a to tabulka 5.1, 5.2., 5.3. a 5.4.

Děkuji, přeji pěkný den

S pozdravem

Lenka Pařízková

KORA-VODOSTAVING s.r.o.

Zbraslavecká 492

679 72, Kunštát

mob.: 774 326 209

www.kora-vodostaving.cz

parizkova@kora-vodostaving.cz

Dne 31.01.2025 v 16:18 Ing. Michal Doubek napsal(a):

Dobrý den,

v rámci přípravy projektu na odstraňování povodňových škod pro Povodí Moravy, s.p. zjišťuji možnost uložení sedimentu (*17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží*) vytěženého z koryta Svitavy v Letovicích (korytu u Masarykova náměstí).

Jedná se o cca 700 m³ (tj. cca 1300 t) sedimentu, rozbory jsou přiloženy v příloze e-mailu.

Prosím o informaci, jestli je na vaší skládce možné uložit tento materiál a jaké je orientační cena za uložení. Detailní podmínky by si vyjednal zhotovitel stavby, který bude vybrán ve výběrovém řízení.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Michal Doubek

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

sídlo:

U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

IČ/DIČ:

00220078/ CZ 00220078

tel: 602 516 133 / 606 033 120
email: doubek@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz



Neobsahuje žádné viry. www.avast.com

Předmět: Re: Dotaz na možnost uložení sedimentu - Svitava v Letovicích

Od: <piskovna.samsula@seznam.cz>

Datum: 16.02.2025 19:43

Komu: "Ing. Michal Doubek" <doubek@rpbrno.cz>

Dobrý den,

cena za uložení je 300 Kč/t.

Rádi bychom Vám také nabídli nacenění vytěžení a odvozu sedimentu - mimo jiné se také zabýváme odbahňováním toků, čištěním rybníků, atd....

V případě jakýchkoliv dotazů prosím kontaktujte pana Šamšuly - tel. 736 642 297

--

Ing. Tereza Šamšulová

tel. 606 509 508

Pískovna ŠAMŠULA, a.s.

Kunice 50 679 71 Lysice

IČO: 29272866

DIČ: CZ29272866

----- Původní e-mail -----

Od: Ing. Michal Doubek <doubek@rpbrno.cz>

Komu: piskovna.samsula@seznam.cz

Datum: 31. 1. 2025 16:21:43

Předmět: Dotaz na možnost uložení sedimentu - Svitava v Letovicích

Dobrý den,

v rámci přípravy projektu na odstraňování povodňových škod pro Povodí Moravy, s.p. zjišťuji možnost uložení sedimentu (*17 05 04 01 Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží*) vytěženého z koryta Svitavy v Letovicích (korytu u Masarykova náměstí).

Jedná se o cca 700 m³ (tj. cca 1300 t) sedimentu, rozborů jsou přiloženy v příloze e-mailu.

Prosím o informaci, jestli je na vaší skládce možné uložit tento materiál a jaké je orientační cena za uložení. Detailní podmínky by si vyjednal zhotovitel stavby, který bude vybrán ve výběrovém řízení.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Michal Doubek

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

sídlo: U Svitavy 1077/2, Černovice, 618 00 Brno

IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078

tel: 602 516 133 / 606 033 120

email: doubek@rpbrno.cz

web: www.rpbrno.cz



Neobsahuje žádné viry. www.avast.com

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKŮ S DOTČENÍM POZEMKŮ PŘÍSTUPEM

Vlastník: Město Letovice
Adresa: Masarykovo náměstí 210/19, 67961 Letovice

Pozemky KN: 1302/1 (ostatní plocha), 1315/1 (trvalý travní porost), 1630/1 (ostatní plocha), 1637/1 (ostatní plocha), 1637/2 (ostatní plocha), 1641/1 (ostatní plocha)

Katastrální území: Letovice

Stavba: „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“

Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Předmětem stavby je odstranění povodňových škod v korytě Svitavy vzniklých při povodních v září 2024, konkrétně jde o odtěžení sedimentu z koryta toku.

Pro provedení stavby (odtěžení sedimentu) je vzhledem ke konfiguraci terénu navrženo zřízení přístupu ke korytu po dočasné přístupové trase, kterou dojde k dotčení pozemků:

Parcela č.	Předpokládaná plocha dočasného dotčení (m ²)
1302/1	20
1315/1	350
1630/1	500
1637/1	250
1637/2	150
1641/1	300

Dotčení pozemku stavbou:

Beru na vědomí, že výše uvedené pozemky v k.ú. Letovice bude dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen dočasný přístup a zařízení staveniště / mezideponie sedimentu (pro odvodnění). **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.**

Souhlasím s dočasným vynětím ze ZPF (zemědělského půdního fondu) po dobu provádění stavby.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na pozemky v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Souhlasím s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

Naše spis. zn. MLE/02734/25/TO č.j.: MLE/03284/25/TO

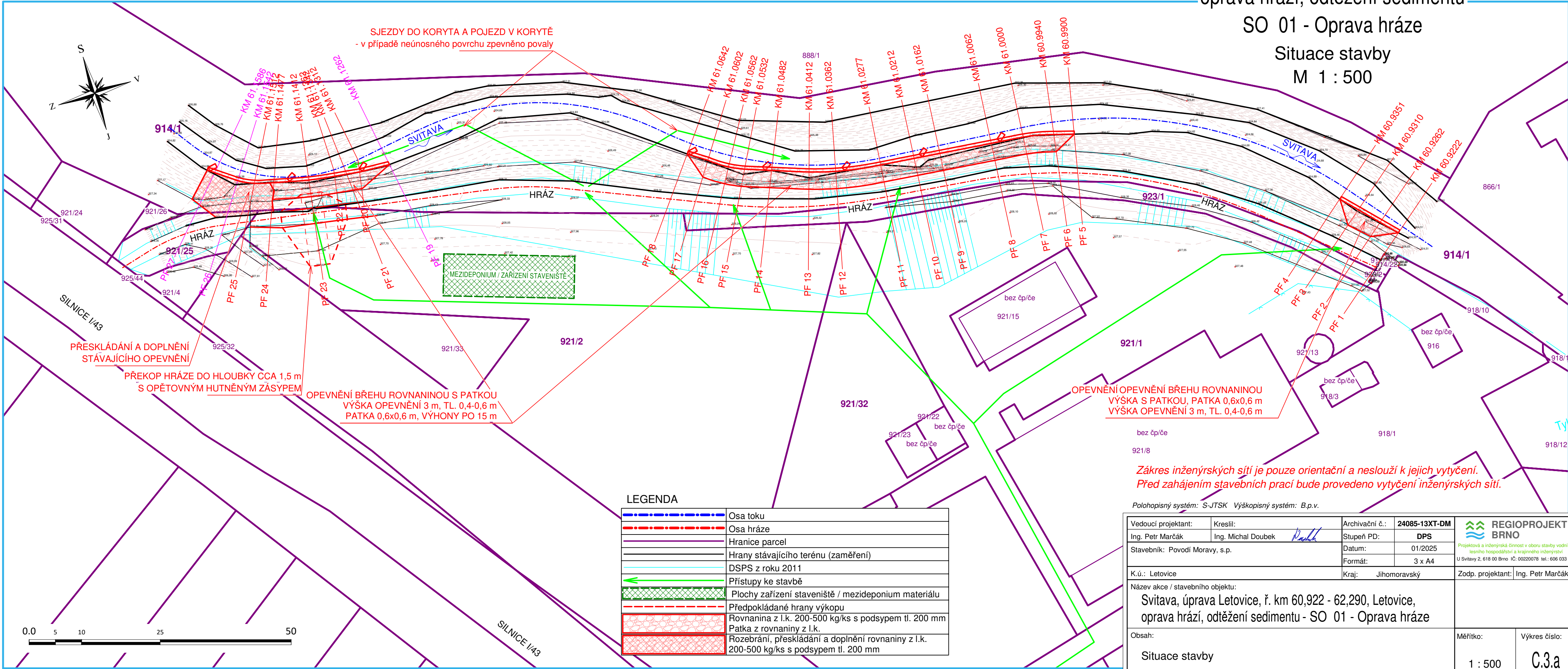
- **Upozorňujeme, že stavební práce je nutné koordinovat s tech. odborem města Letovice a to z důvodu plánované demolice objektu bývalého areálu "Bytex" parc. č. 1630/1 k. ú. Letovice v ul. Československá, předpokládaný termín 06 - 08. 2025**
- **Z důvodu zajištění Plánu organizace výstavby a BOZP je nutné akce koordinovat tak, aby akce čištění koryta Svitavy probíhala až po demolici objektu. Dále budeme požadovat od stavebníka předložit harmonogram akce.**
- **Finální úprava dotčených povrchů bude po provedení stavby protokolárně předána. Předávací protokol sepiše zástupce technického odboru MěÚ Letovice s investorem stavby popř. s pověřeným zástupcem dodavatele stavby.**
- **Do doby předání zástupci technického odboru MěÚ Letovice je povinen stavebník/investor, zabezpečovat průběžně a bez prodlení odstraňování vzniklých závad, o těchto ihned informovat tech. odb. města Letovice, uhrazovat případné škody, které vzniknou z titulu těchto závad, bez prodlení očistit přilehlé sjezdy a komunikace znečištěné těžbou a průjezdem mechanizace.**
- **Souhlas je vyjádřen rovněž elektronickým podpisem na situacích stavby. Za město Letovice, Bc. Martin Nárožný, vedoucí TO.**

V dne







.....
podpis

Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice,
oprava hrází, odtěžení sedimentu

SO 01 - Oprava hráze
Situace stavby
M 1 : 500



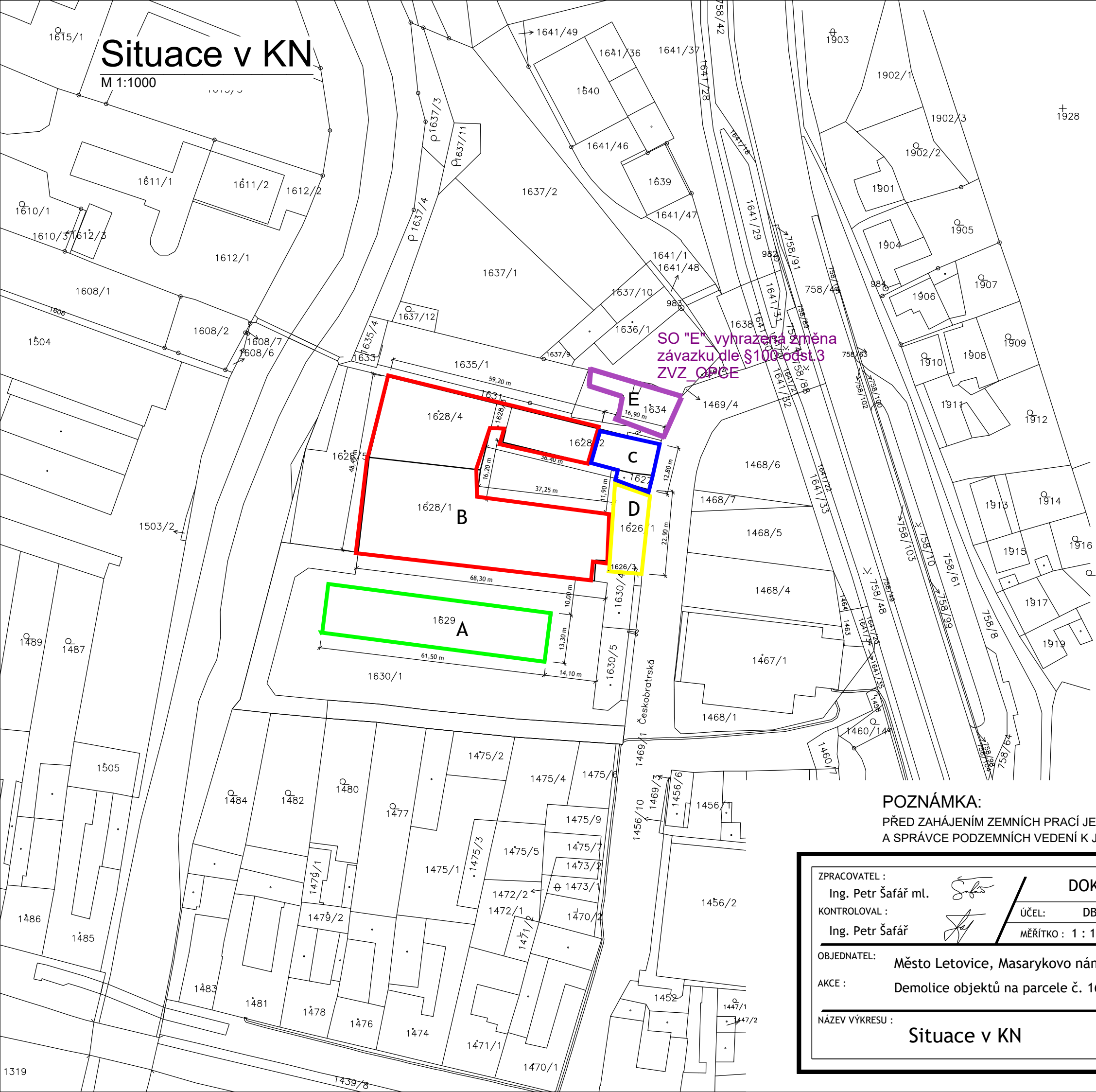


	Osa toku
	Hranice parcel
	Hrany stávajícího terénu (zaměření)
	Přístupy ke stavbě
	Plochy zařízení stavenišť / mezideponium sedimentů
	Plochy odstranění sedimentů

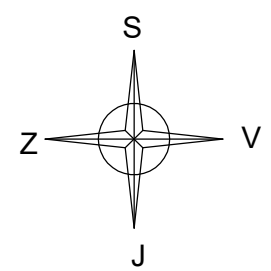
Tisková formát 630 x 297 mm

Situace v KN

M 1:1000



SO "E" vyhrazena změna
závazku dle §100 odst.3
ZVZ OPCE

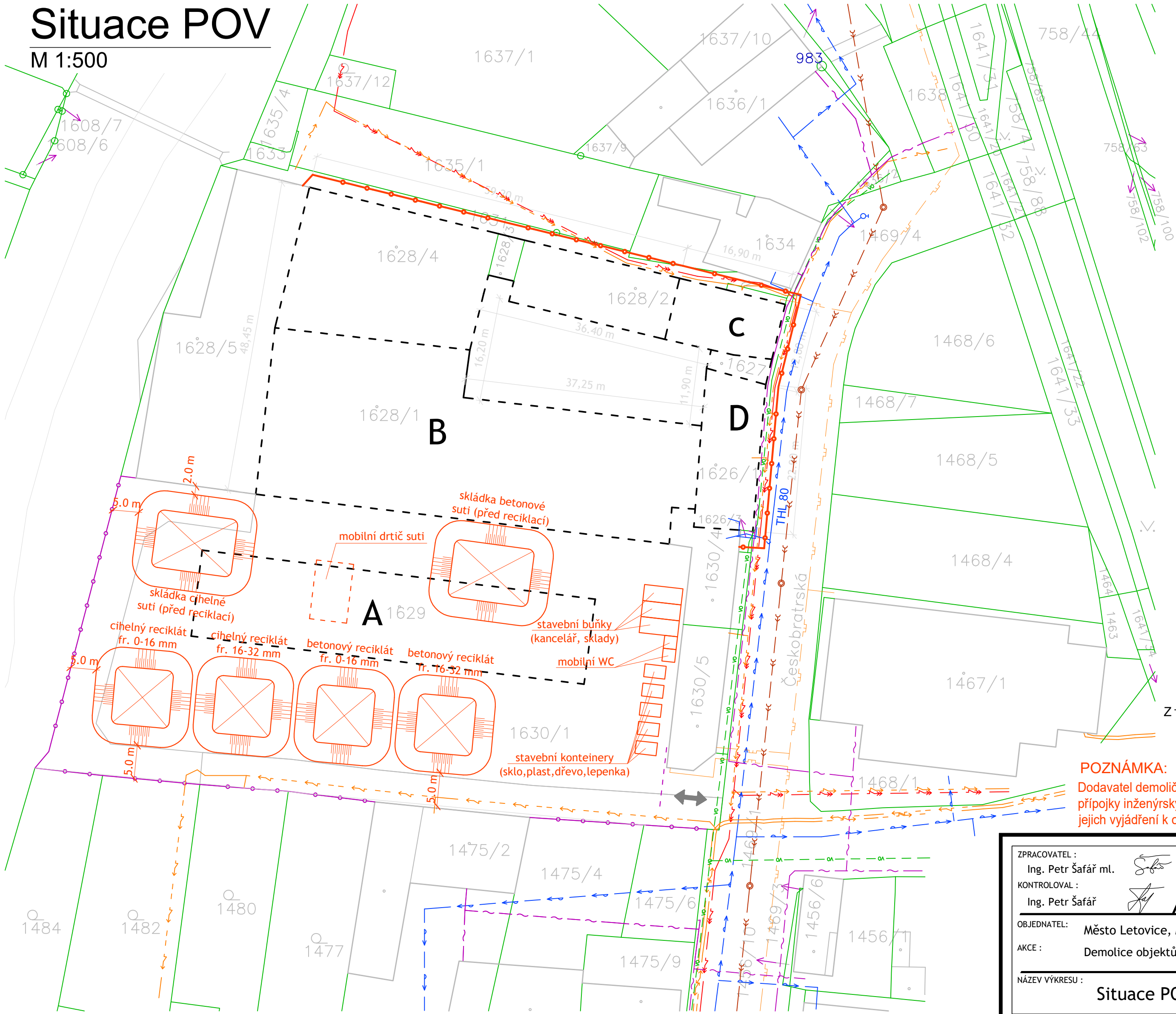


POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE BEZPODMÍNEČNĚ NUTNÉ VYZVAT VŠECHNY MAJITELE
A SPRÁVCE PODZEMNÍCH VEDENÍ K JEJICH VYTYČENÍ A DOZORU PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ!

ZPRACOVATEL : Ing. Petr Šafář ml.		DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ		 ŠAFÁŘ CZ s.r.o. www.safarcz.cz Nová 205 Polička
KONTROLOVAL : Ing. Petr Šafář		ÚČEL: DBP	DATUM : 2 / 2024	
		MĚŘITKO : 1 : 1000	FORMÁT : 2 x A4	ARCH.ČÍSLO: 2403
OBJEDNATEL: Město Letovice, Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice				
AKCE : Demolice objektů na parcele č. 1628/1, 1628/2, 1628/3, 1628/4, 1627, 1626/1 a 1629 k.ú. Letovice				
NÁZEV VÝKRESU : Situace v KN				ČÍSLO VÝKRESU: C.03

Situace POV

M 1:500



LEGENDA

- stávající zástavba
- objekty určené k demolici
- vstupy do objektů
- vjezd do areálu
- stávající oplocení areálu
- mobilní oplocení po dobu bouracích prací
- skládky, kontejnery, buňky, WC

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- podzemní vedení VN
- podzemní vedení NN
- veřejné osvětlení
- vodovodní řád
- městská jednotná kanalizace
- STL plynovod
- sđelovací kabel CETIN

POZNÁMKA:

Dodavatel demoličních prací zajistí zaměření a vytyčení inženýrských sítí v zájmovém území. Všechny přípojky inženýrských sítí budou odpojeny ve spolupráci s provozovateli jednotlivých sítí a na základě jejich vyjádření k odpojení objektu.

ZPRACOVATEL :
Ing. Petr Šafář ml.

KONTROLOVAL :
Ing. Petr Šafář

OBJEDNATEL :
Město Letovice, Masarykovo náměstí 19, 679 61 Letovice

AKCE :
Demolice objektů na parcele č. 1628/1, 1628/2, 1628/3, 1628/4, 1627, 1626/1 a 1629 k.ú. Letovice

NÁZEV VÝKRESU :
Situace POV

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

ÚČEL: DBP

MĚŘÍTKO: 1 : 500

DATUM: 2 / 2024

FORMÁT: 4 x A4

ZAK.ČÍSLO : 03-2024

ARCH.ČÍSLO: 2403

ŠAFÁŘ CZ s.r.o.
www.safarcz.cz

Nová 205
Polička

ČÍSLO VÝKRESU:
C.05

SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU S DOTČENÍM POZEMKU PŘÍSTUPEM

Vlastník: SKALA-Medica s.r.o.
Adresa: Generála Janouška 886/42, Černý Most, 19800 Praha 9

Pozemek KN: 1303 (trvalý travní porost)
Katastrální území: Letovice

Stavba: „Svitava, úprava Letovice, ř. km 60,922 - 62,290, Letovice, oprava hrází, odtěžení sedimentu“
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Předmětem stavby je odstranění povodňových škod v korytě Svitavy vzniklých při povodních v září 2024, konkrétně jde o odtěžení sedimentu z koryta toku.

Pro provedení stavby (odtěžení sedimentu) je vzhledem ke konfiguraci terénu navrženo zřízení přístupu ke korytu po dočasné přístupové trase, kterou dojde k dotčení pozemku p.č. 1303 v předpokládané ploše 250 m².

Dotčení pozemku stavbou:

Beru na vědomí, že pozemek p.č. 1303 v k.ú. Letovice bude dočasně dotčen výše uvedenou stavbou, bude na něm zřízen dočasný přístup. **Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu.**

Souhlasím s dočasným vynětím ze ZPF (zemědělského půdního fondu) po dobu provádění stavby.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na pozemek v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Souhlasím s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek: ✓

s těmito připomínkami:

V SOBĚSLAVI dne 21/02/24

Radim Skála

Jednatel / CEO

SKALA-Medica s.r.o.

sídlo: Gen. Janouška 886, 198 00 Praha

pobočka: Wilsonova 222, 392 01 Soběslav

e-mail: store@skala.cz • mob.: +420 777 117 200

IČ: 26694085 • DIČ: CZ26694085 • www.skala.cz

SKALA

.....
podpis

