

SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,540 – 36,663,
OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU

Dokladová část

Polohopisný systém: Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Archivační č.:	24084-13XT-KM	 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 Kachtík	Stupeň PD:	DPS		
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	02/2025		
		Formát:	1 x A4		
K.ú.: Blansko		Kraj:	Jihomoravský	Zodp. projektant:	Ing. Petr Marčák
Název akce / stavebního objektu: SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,540 – 36,663, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU					
Obsah: Dokladová část				Měřítko:	Výkres číslo: E.



Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,540 – 36,663, oprava toku, odtěžení sedimentu

SEZNAM DOKLADŮ

VYJÁDŘENÍ K VEDENÍ SÍTÍ

- Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
- CETIN, a.s.
- ČD - Telematika a.s.
- EG.D, a.s.
- GasNet, s.r.o.
- TwigoNet Europe
- Vodárenská akciová společnost, a.s.
- Vodafone Czech Republic a.s.
- ČEPRO, a.s.
- České Radiokomunikace a.s.
- ign.cz internet, s.r.o.
- NET4GAS, s.r.o.
- Teplo Blansko s.r.o.
- T-Mobile Czech Republic a.s.
- ZT energy s.r.o.

VYJÁDŘENÍ MĚSTA

- Město Blansko – vyjádření k PD

DOHODY

- Anonymizovaný návrh dohody s městem Blansko – Dohoda o dočasném použití pozemků města k realizaci staveb

OSTATNÍ

- Rozbory sedimentu
- Souhlas s uložením – pískovna Dolní Lhota
- Souhlas vlastníka výusti



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

Číslo žádosti: 29352/2024

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 Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.

Parcelní číslo(a): 1395/1 (pozemková parcela)

Katastrální území: Blansko

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>.



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: 354986/24

Číslo žádosti: 0124 876 612 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)	Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 ? 36,650, oprava toku, 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. Kachtík, U Svitavy 1077/2, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Blansko
	Obec	Blansko
	Kat. území / č. parcely	Blansko
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: 354986/24

Číslo žádosti: 0124 876 612

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. 354986/24;
„**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: 354986/24

Číslo žádosti: 0124 876 612

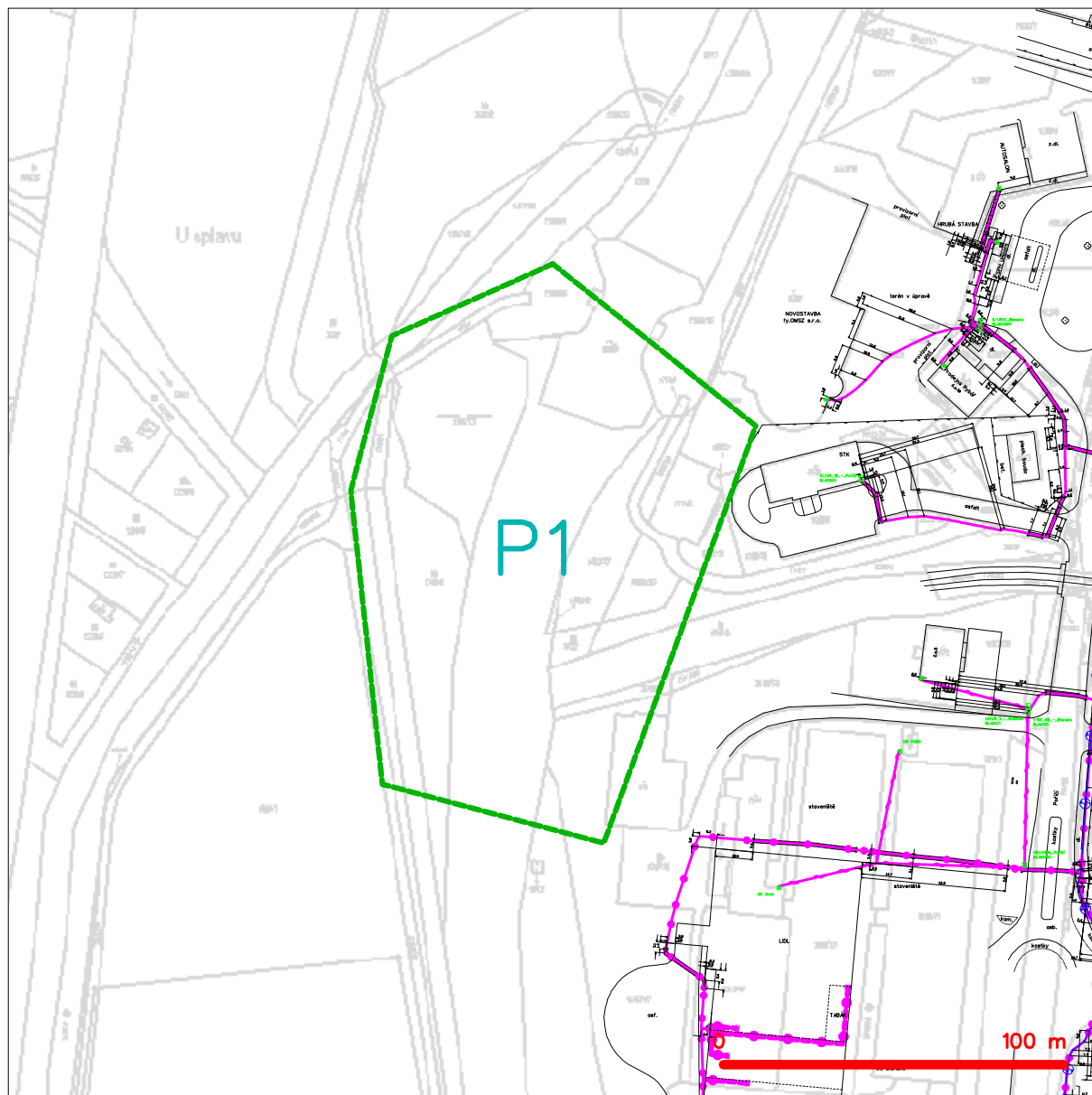
- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník 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 Stávbě, 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 Stávbě 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 započítím zemních prací ve vztahu ke Stávbě je Stavebník povinen vytyčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stávbě 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 započítím prací na Stávbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trasu SEK, 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

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
- rádiové síť, ochranné pásmo rádiové sítě
- nadzemní síť
- neprovozované síť
- podzemní síť cizí
- síť s NN
- kolektor, kabelovod

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

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

Číslo jednací 2202529097

Datum 6.2.2025

Vyřizuje Alena Poláčková

telefon +420 724 984 151

e-mail Alena.Polachova@cdt.cz

Věc:

Vyjádření k existenci sítí elektronických komunikací - Souhlas se stavbou

Název stavby: **Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 - 36,650, oprava toku, 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.

Na základě předložených dokladů a vzhledem ke vzájemné poloze průběhu 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 území přímo ovlivněného stavebními pracemi udělujeme **SOUHLAS** k vydání jakéhokoliv správního rozhodnutí dle Stavebního zákona 283/2021 Sb., včetně platných prováděcích vyhlášek a následně s provedením prací v blízkosti prostředků sítí elektronických komunikací ve správě nebo majetku ČD - Telematiky a.s.

Vyjádření pozbývá platnosti dne 6.2.2027

Další upřesňující podmínky:

V blízkosti zájmového území se nachází trasa optického kabelu. Dbejte prosím opatrnosti při obnovovacích pracích v jeho blízkosti (mimo mostní konstrukci), ochranné pásmo kabelu je 0,5m na obě strany.

Nad kabelovou trasou je zakázáno skladovat veškerý materiál i sutě, zřizovat stavby a pojíždět kabelovou trasu těžkou mechanizací.

Nedodržení těchto podmínek je hrubým porušením právní povinnosti podle Stavebního zákona 283/2021 Sb., zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a zákona 266/1994 Sb., o drahách.

www.cdt.cz

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





ČD-TELEMATIKA

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

Číslo jednací 3202529097

Datum 5.2.2025

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 Blansko Salm, ř. km 36,570 - 36,650, oprava toku, 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 5.2.2027

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





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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing Kachtík
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 podmínkách činnosti v jeho blízkosti

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu
Místo stavby: KÚ Blansko (605018), 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:
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 povinni zejména učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše

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
D8610-26349046

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

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 Roman Holík, tel.: 516418379, mail: roman.holik@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 jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:**Správce VN+NN:**

Jan Mareček, tel.: 51649-4038, mail: jan.marecek@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.

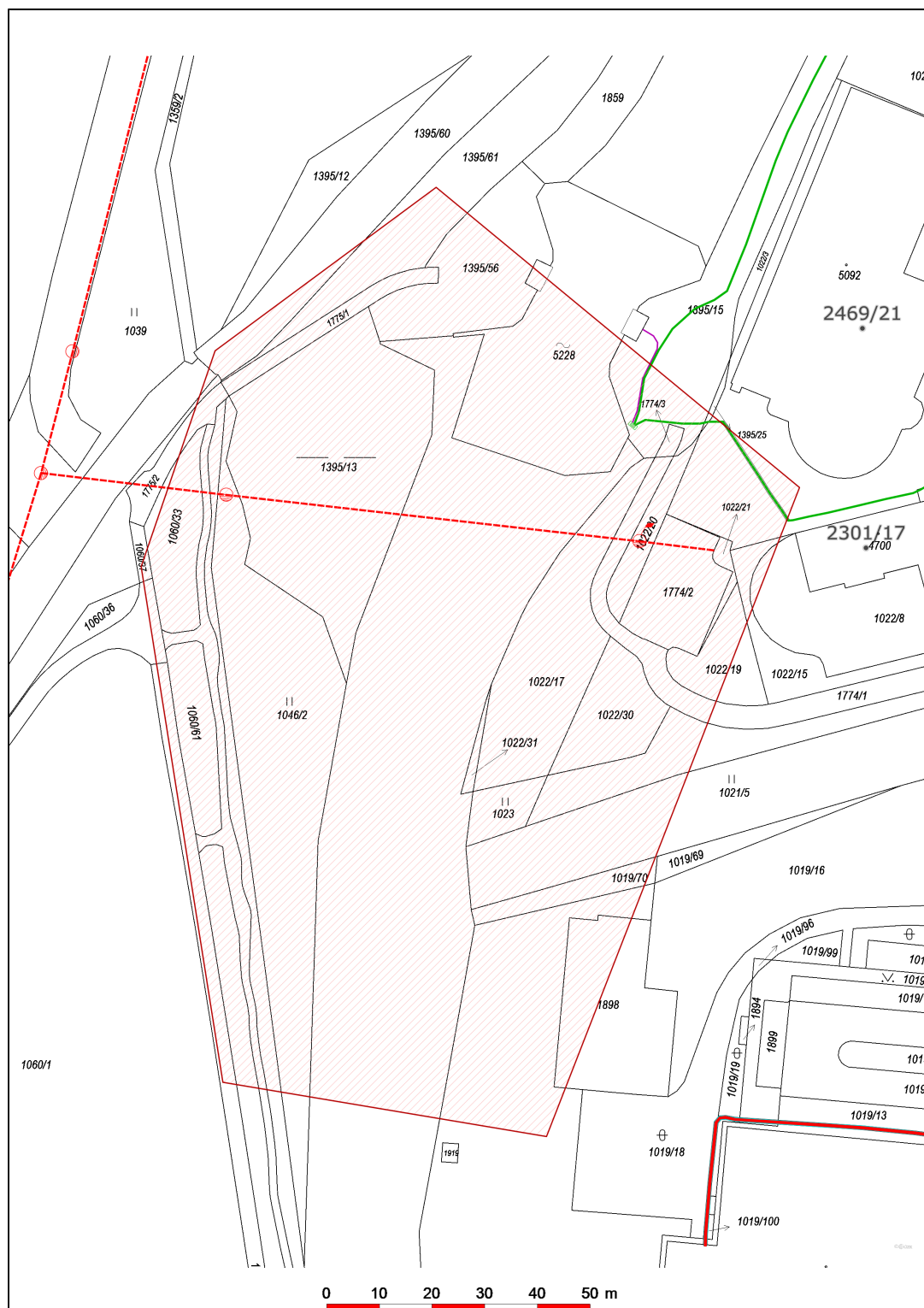


001

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26349046



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

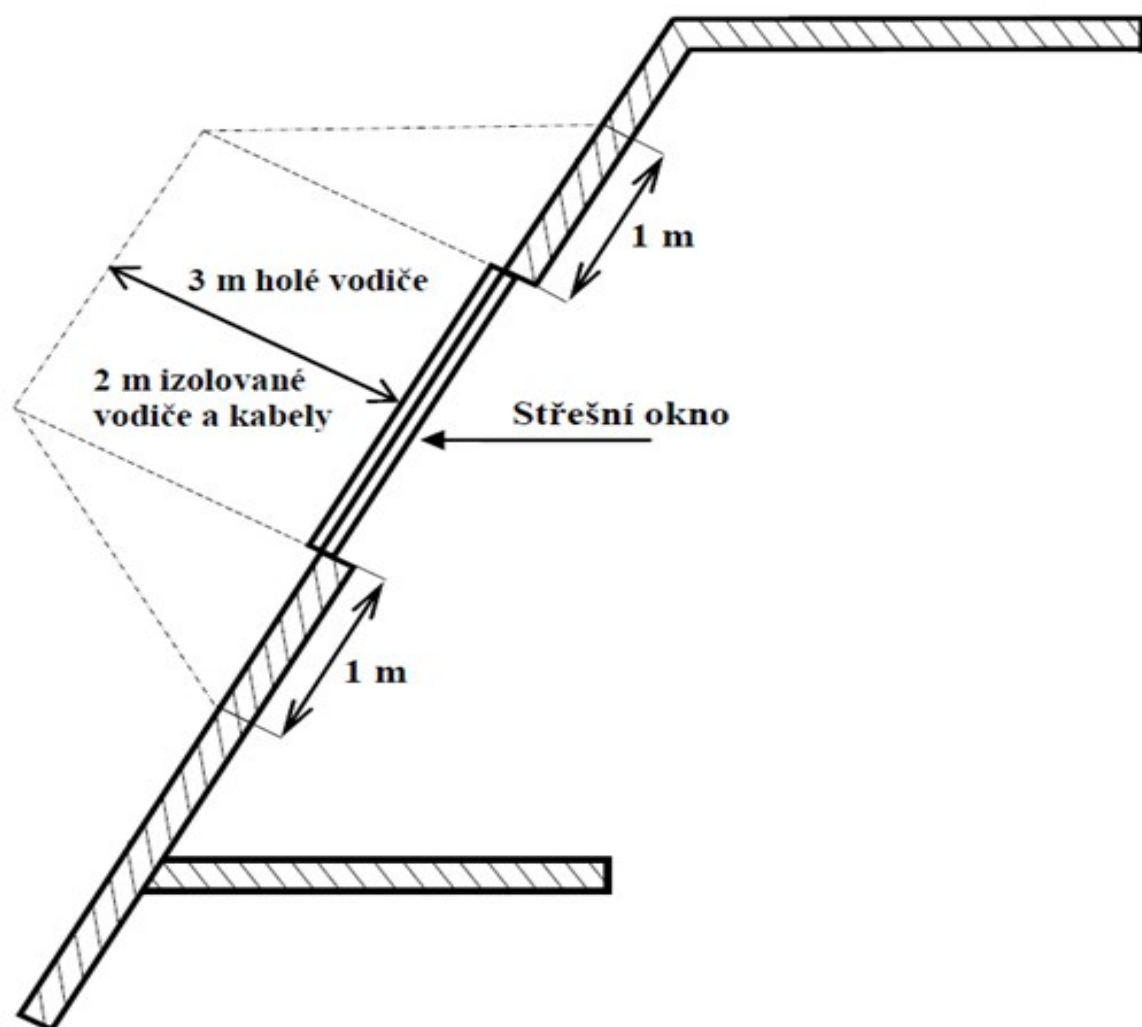
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- 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 Kachtík
U Svitavy 1077/2
61800 Brno

Boskovice, 06.02.2025

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
J58374-27146259

**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:

Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN

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

Místo stavby: KÚ Blansko (605018), 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.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se

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

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. V oblasti ochranného pásma podzemního vedení NN musí být zachována stávající niveleta terénu.**
- 4. Výkopové práce v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v min. vzdálenosti 3 m od těchto bodů tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob.**
- 5. 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.**
- 6. 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 EG.D, s.r.o. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Roman Holík, tel.: 516418379, mail: roman.holik@egd.cz.**
- 7. 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.**
- 8. 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.**
- 9. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.**
- 10. 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.**
- 11. 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.

12. 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.
13. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve Sdělení č. 26349046, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 17.12.2026.
14. 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.
15. **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.**
16. 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:

Karel Truhlář, tel.: 51649-4022, mail: karel.truhlar@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.





naše značka
5003224062

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 Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu

K.ú. - p.č.: Blansko

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 - 5003224062 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

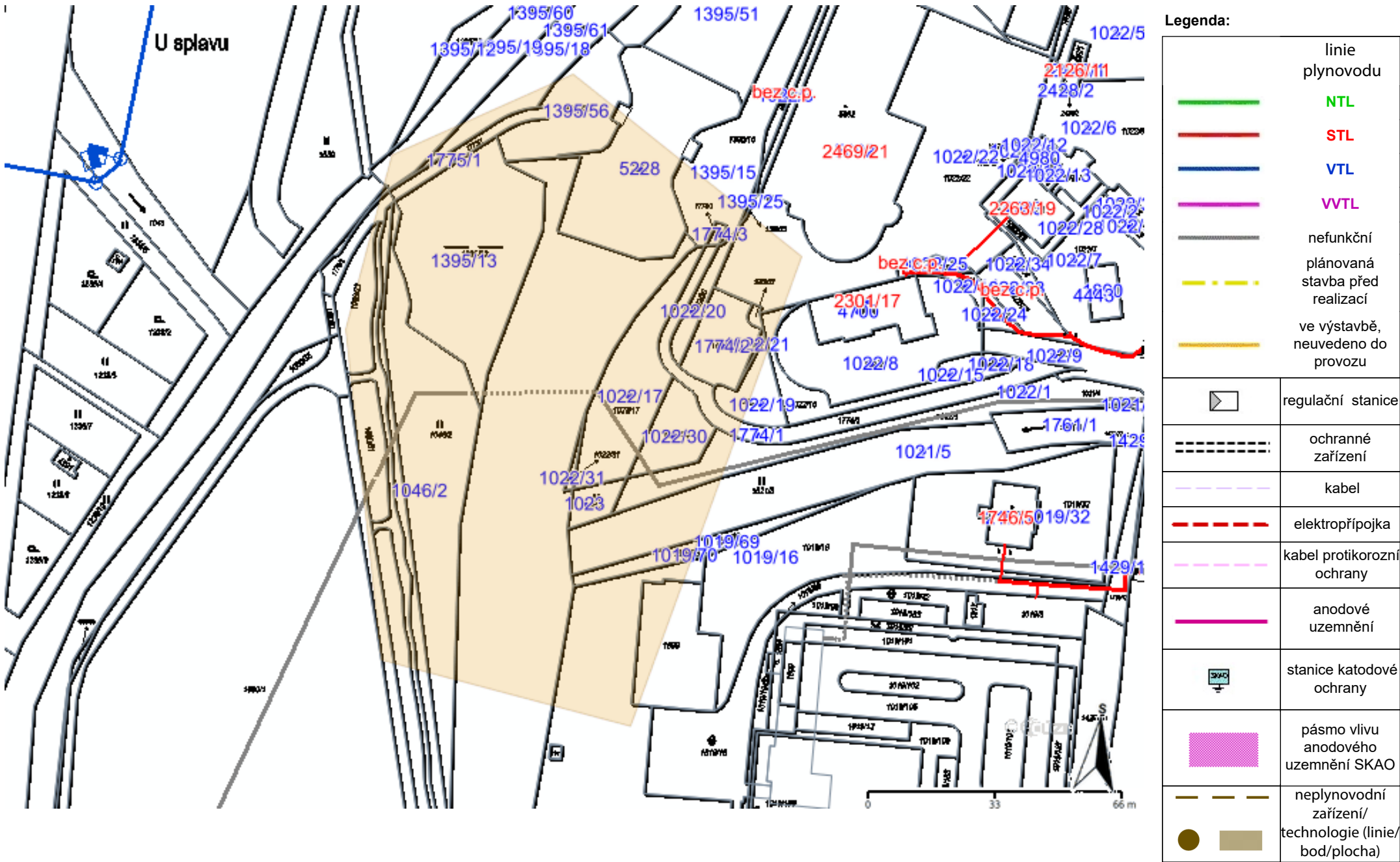
A handwritten signature in purple ink, which appears to read 'Kápička'.

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. 5003224062 ze dne 17.12.2024.

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



Žadatel:
Regiopjekt Brno, s.r.o.
Kachtík Ing.
U Svitavy 1077/2
61800 Brno
IČO: 00220078



29.1.2025

Evid. číslo žádosti: 2024447350
Evid. číslo subjektu: 0010132489

TwigoNet Europe, SE
Lipová 1785
25001 Brandýs nad Labem

Žádám Vás o vyjádření k technické infrastruktuře z důvodu:
Stavební řízení / dodatečné stavební povolení

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

Výška stavby (m): 0

Údaje o stavebníkovi:
Povodí Moravy, s.p.
Kachtík Ing
Dřevařská 932/11
60200 Brno

Přílohy (názvy souborů příloh):
C.1.b. Přehledná situace.pdf

Vybraný způsob doručení vyjádření: poštou

Žádost vytvořena: 17.12.2024

S pozdravem

Kachtík Ing.

Telefon: +420606033120 | Mobil: +420606033120 | E-mail: projekce@rpbrno.cz

Popis polygonu:

The map shows a topographic representation of a region. Key features include the Svitava river flowing through the center, the Dolnohořský p. (Dolnohořský potok) running parallel to it, and the Svitava river itself. Landmarks such as 'U bílé skály', 'U spěvu', and 'Obecna' are labeled. A red polygon labeled '1' is highlighted on the map, indicating a specific area of interest. The map also shows various buildings, roads, and terrain features like hills and valleys.

2 / 4

Výpis parcel má pouze informativní charakter. **Vyjádření prosím vydávejte k zájmovému území zakreslenému žadatelem.**

Výpis byl vytvořen automaticky průnikem zakresleného zájmového území a geometrií parcel katastru nemovitostí bez odsouhlasení žadatele. Data jsou čerpána z veřejné databáze RÚIAN a seznam parcel je aktuální k datu vygenerování žádosti.

Informace o zájmovém území č.: 1

Seznam dotčených parcel

k. ú.: 1

Ve všech dotčených k. ú. proběhla kompletní digitalizace

Blansko (605018)

parcely: 36

<u>1018/2</u>	<u>1019/70</u>	<u>1021/5</u>	<u>1022/1</u>	<u>1022/15</u>
<u>1022/17</u>	<u>1022/19</u>	<u>1022/20</u>	<u>1022/21</u>	<u>1022/22</u>
<u>1022/30</u>	<u>1022/31</u>	<u>1023</u>	<u>1046/2</u>	<u>1060/2</u>
<u>1060/33</u>	<u>1060/39</u>	<u>1060/60</u>	<u>1060/61</u>	<u>1359/3</u>
<u>1359/4</u>	<u>1393/1</u>	<u>1395/1</u>	<u>1395/13</u>	<u>1395/15</u>
<u>1395/25</u>	<u>1395/56</u>	<u>1395/60</u>	<u>1395/61</u>	<u>1774/1</u>
<u>1774/2</u>	<u>1774/3</u>	<u>1775/1</u>	<u>1775/2</u>	<u>1898</u>
<u>st. 5228</u>				

Vyjádření k existenci podzemního komunikačního vedení veřejné komunikační sítě, podmínky a postup k zajištění ochrany podzemního komunikačního vedení společnosti TwigoNet Europe, SE

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích v platném znění
a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění

Žadatel: **Regioprosjekt Brno, s.r.o.**
Stavebník: **Povodí Moravy, s.p.**
Název stavby: **Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sediment**
Dotčené území: **Blansko (Blansko) 605018**

Číslo jednací: **13510/2024KM** Číslo vyjádření: **13510**
Vyřizuje: **Kristína Majerčíková**

Na základě zpracování a posouzení Vámi podané žádost o vyjádření k existenci našich sítí Vám sdělujeme, že ve Vaší zájmové oblasti **nedojde ke střetu s podzemním komunikačním vedením**

K povolení vašeho stavebního záměru stanovujeme tyto podmínky:

1. Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem v projektové dokumentaci, kterou žadatel předložil k žádosti o vyjádření a kterou společnost TwigoNet Europe ověřila razítkem. Takto ověřená projektová dokumentace žadatele je nedílnou součástí tohoto vyjádření.
2. V případě, kdy dojde k jakékoliv změně v projektové dokumentaci žadatele, pozbývá toto vyjádření platnosti a je nutné požádat o nové vyjádření.
3. V případě, kdy termín plánovaného zahájení stavby překročí dobu platnosti tohoto vyjádření, je nutné požádat společnost TwigoNet Europe, SE o nové vyjádření.

Toto vyjádření je vyjádřením k územnímu řízení, ohlášení stavby nebo stavebnímu řízení.

Vyjádření platí 12 měsíců od data vydání.

Vyjádření vydala společnost TwigoNet Europe, SE dne

29.1.2025

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

Číslo žádosti: 106530
Datum přijetí: 17.12.2024
Datum vydání: 17.12.2024
Vyřizuje: Divize Boskovice
Tel.: --

Poskytnutí informace o existenci zařízení v provozování VODÁRENSKÉ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI, a. s. (dále jen VAS) pro akci: „Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu“

Žadatel / stavebník: Povodí Moravy, s.p.,

V rámci předmětné akce není požadováno připojení na vodovod nebo kanalizaci v provozování VAS.

Informace o existenci zařízení v provozování VAS:

V zájmovém území, které je přílohou této informace, se **nenachází** stávající zařízení v provozování VAS. Upozorňujeme, že na daném území se však mohou nacházet i budoucí zařízení VAS ve výstavbě nebo zařízení jiných vlastníků či správců – zejména se jedná o vodovodní a kanalizační přípojky.

Tuto informaci VAS lze použít pro účely jednání s orgány státní správy dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění, taktéž lze použít pro realizaci stavby a nahrazuje vyjádření VAS k dokumentaci stavby. Tato informace VAS o existenci zařízení v provozování VAS však nenahrazuje podmínky pro připojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS. V případě požadavku napojení na vodovod a kanalizaci v provozování VAS je nutné na VAS předložit projektovou dokumentaci vodovodní a kanalizační přípojky odpovídající požadavkům VAS.

Informace VAS byla vygenerována automaticky na základě Vaší žádosti.
Informace o existenci zařízení v provozování VAS je platná 1 rok ode dne vydání.

Přílohy:

- o Situační výkres požadovaného zájmového území se zákresem stávajícího zařízení v provozování VAS v pdf souboru ke dni 17.12.2024
- o Seznam požárních hydrantů

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Boskovice
17. listopadu 14, 680 19 Boskovice
Bankovní spojení: 19 - 4870110287/0100
sekretariát: +420 516 427 236, e-mail: sekretariat@vasbo.cz

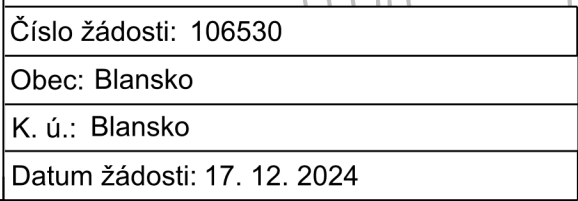
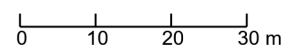
SÍDLO SPOLEČNOSTI
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

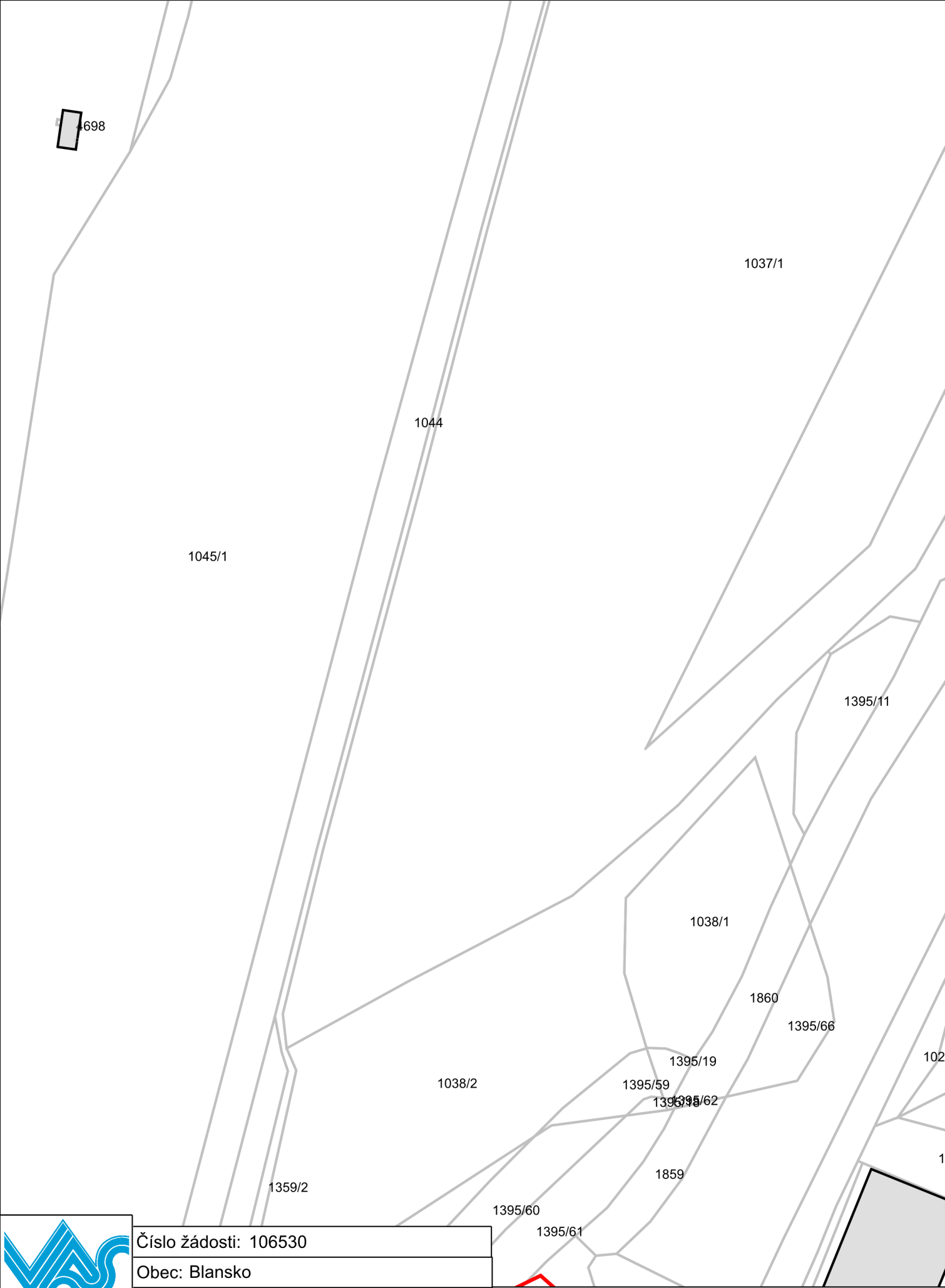
www.vodarenska.cz

$2/3$

$1/3$

$3/3$

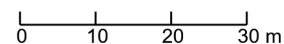




Číslo žádosti: 106530
Obec: Blansko
K. ú.: Blansko
Datum žádosti: 17. 12. 2024



Datum žádosti: 17. 12. 2024





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

V Praze, 17.12.2024

Naše zn.: **MW9910267139768117**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, 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_MW9910267139768117.pdf

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

Dne: 17.12.2024
Vaše č.j.:
Naše č. j.: 20957/24

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

K Vašemu dotazu ze dne 17.12.2024 sdělujeme, že v k.ú. Blansko 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:

Blansko



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

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

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Místo odeslání / dne
0000153582 / 17.12.2024	UPTS/OS/382344/2024	Šárka Stašková	Praha / 18.12.2024

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

Účel: Stavební řízení

Akce: Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, 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: 6552

Žádost č. j. UPTS/OS/382344/2024

Zájmové území



Seznam parcel:

katastrální území: 605018 parcely:

1018/2, 1019/70, 1021/5, 1022/1, 1022/15, 1022/17, 1022/19, 1022/20, 1022/21, 1022/22, 1022/30, 1022/31, 1023, 1046/2, 1060/2, 1060/33, 1060/39, 1060/60, 1060/61, 1359/3, 1359/4, 1393/1, 1395/1, 1395/13, 1395/15, 1395/25, 1395/56, 1395/60, 1395/61, 1774/1, 1774/2, 1774/3, 1775/1, 1775/2, 1898, 5228

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

Předmět: Re:Žádost o vyjádření č. 2024447350 - Kachtík Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447350)

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

Datum: 23.12.2024 9:10

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. 2024447350 - Kachtík Ing. - Regioprojekt Brno, s.r.o. - (Y52354 č. 2024447350)

Datum:17 Dec 2024 07:55:43 +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 Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu

Žádost a případné přílohy jsou ke stažení zde:

<https://utilityreport.eu/collect/GetZipForSubjectTI?id=uWZhpPs%2B9ckikyXV%2BhPhew%3D%3D>

S pozdravem

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Ing. Kachtík

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 správům 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](#).



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

Naše značka:
12526/24/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 Blansko Salm, ř. km 36,570 – 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu

okres: Blansko
k.ú.: Blansko

**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: 12526/24/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]
593821.553	1141483.104
593871.859	1141503.389
593896.201	1141552.884
593876.727	1141666.478
593816.685	1141679.460
593758.265	1141548.015

Stanovisko o existenci tepelné rozvodné sítě a komunikačního kabelu společnosti TEPLO Blansko s.r.o.

Žadatel:

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

Datum a místo vydání: 16.1.2024
Platnost tohoto stanoviska: 365 dní

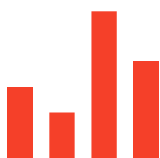
Zájmové území je zaznačeno žadatelem na předložené situačním plánu v rámci žádosti o stanovisko.

V zájmovém území stavby se **NEVYSKYTUJÍ** tepelné a komunikační rozvody firmy TEPLO Blansko s.r.o.

Všeobecné informace

Při provádění stavebních nebo jiných prací je investor povinen učinit nezbytná opatření, aby nedošlo k ohrožení, nebo poškození vedení tepelných a komunikačních rozvodů:

- 1) Před prováděním zemních prací požadujeme požádat o přesné vytyčení trasy teplovodu na telefonním čísle 601 219 848 a nahlásit začátek provádění výkopových prací;
- 2) Výkopy v ochranném pásmu teplovodu (2,5m na každou stranu) je možné provádět pouze ručně;
- 3) Při činnostech v blízkosti vedení tepelných a komunikačních rozvodů je stavebník povinen respektovat pravidla stanovená v § 87 zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění) pro ochranná pásma tak, aby nedošlo k zamezení přístupu k vedení (např. umístěním pomocných zařízení, zařízeních dočasné stavby atd.). Manipulační a skladové plochy je stavebník povinen zřízovat v takové vzdálenosti od vedení (min. 2,5 m na každou stranu), aby při vykonávání prací v těchto prostorách se k vedení nemohly dostat či přiblížit osoby a ani mechanizace;
- 4) Obnažené teplovodní potrubí požadujeme zajistit před poškozením. Poškození zařízení teplovodu bude kvalifikováno jako porušení energetického zákona č. 458/2000 Sb. (v platném znění);
- 5) V každé situaci, kdy hrozí poškození vedení tepelných a komunikačních rozvodů stavebník kontaktuje pracoviště dispečinku TEPLO Blansko s.r.o. na telefonním čísle **601 020 100**
- 6) Způsobené nebo zjištěné poškození, nebo odcizení vedení neprodleně stavebník oznámí na



Teplo Blansko s.r.o. | Chelčického 1186/56, 678 01 Blansko

IČO: 19114117 | DIČ: CZ19114117

ID datové schránky: yrpm3n2

Bankovní spojení: 328265475/0300 ČSOB

www.teploblansko.cz | e-mail: info@teploblansko.cz



- pracoviště dispečinku TEPLO Blansko s.r.o. na telefonním čísle **601 020 100**
- 7) Před provedením záhozu teplovodu bude provedena kontrola teplovodu včetně komunikačního kabelu pracovníkem provozovatele s písemným záznamem do stavebního deníku. Poškozené zařízení musí být neprodleně opraveno na náklady stavebníka.
 - 8) V kritických místech může být trubní vedení teplovodu přeloženo. Způsob přeložení bude upřesněn před vlastní realizací;
 - 9) Při požadavku pro případnou odstávku dodávek tepla musí být provozovatel informován minimálně 30 dní předem.

Toto stanovisko je platné pouze pro území a rozsah vyznačených v dokumentaci předložené žadatelem a potvrzené zaměstnancem společnosti TEPLO Blansko s.r.o., nebo pro jiný účel, který byl uveden v Žádosti o vydání stanoviska.

Nové stanovisko je nutné si vyžádat při uplynutí doby platnosti stanoviska, při změně rozsahu vymezeného území stavby, při změně rozsahu prací, nebo účelu uvedeného v Žádosti, při změně plánovací nebo projektové přípravy, při změně územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo při prodloužení, či ukončení platnosti těchto dokladů. Pro případ Vašeho požadavku na vzdání se práva na odvolání společnosti TEPLO Blansko s.r.o. pro rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto stanovisko poskytnuto, kontaktujte jednatele společnosti TEPLO Blansko s.r.o. Vlastimila Vaníčka na vanicek@teploblansko.cz.

Stanovisko vydal:

Za TEPLO Blansko s.r.o.

Ing. Vlastimil Vaníček
Jednatel společnosti



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:

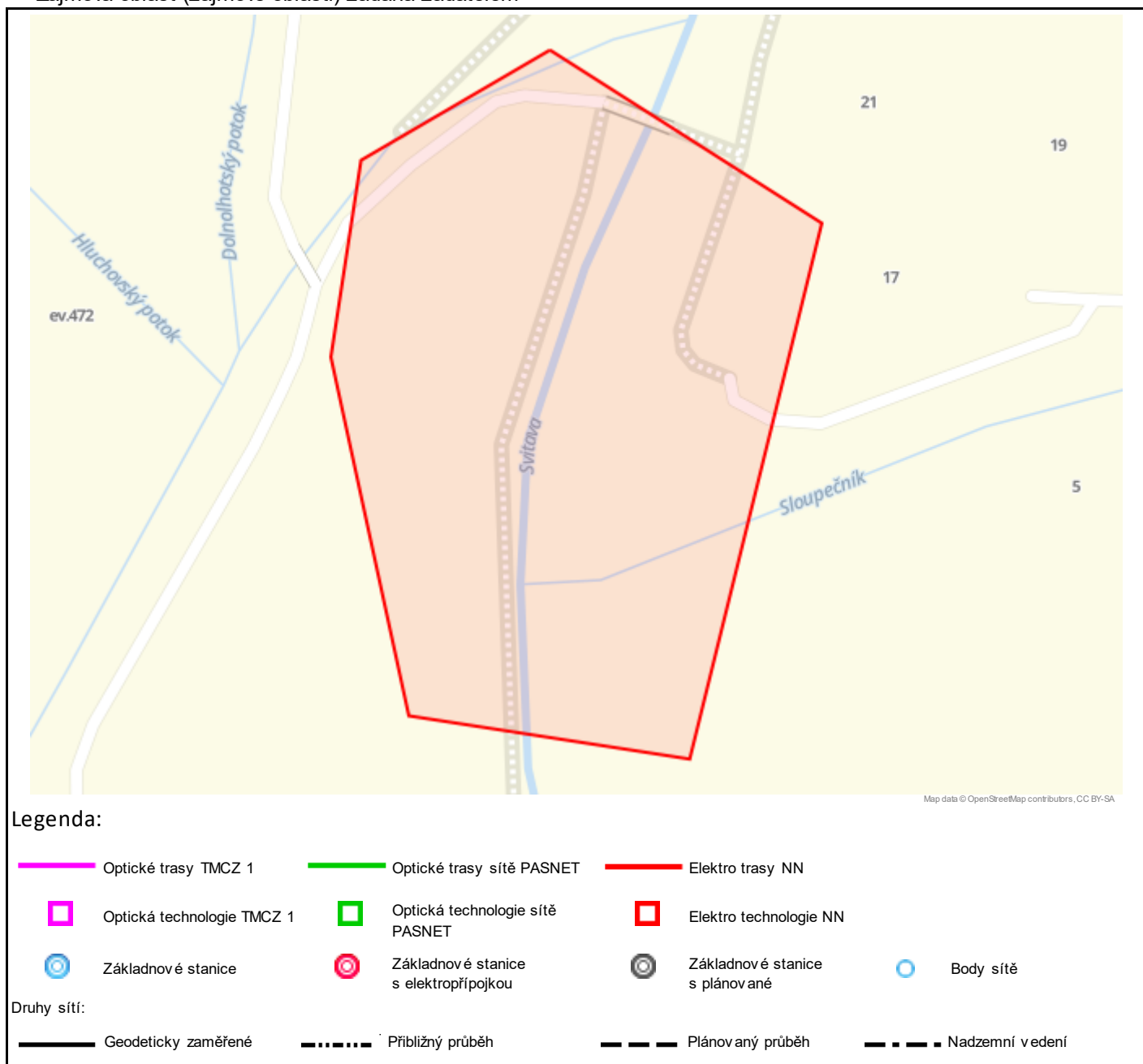
Odeslání stanoviska

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))

Předmět: Svitava, úprava Blansko Salm, ř. km 36,570 - 36,650, oprava toku, odtěžení sedimentu - vyjádření k infrastruktuře

Od: Rozpočty ZT Blansko <rozpocety@zt-blansko.cz>

Datum: 18.12.2024 10:15

Komu: <projekce@rpbrno.cz>

Dobrý den,

Od 1.1.2024 provozuje systém CZT v Blansku společnost Teplo Blansko. Tam je potřeba směřovat Vaši žádost.

S pozdravem

Ing. Roman Holas

Příprava zakázek, rozpočty

ZT energy s.r.o.

Svitavská 434/10, 678 01 Blansko

Mob.: +420 777 707 735

Email: rozpocety@zt-blansko.cz

Web: www.zt-blansko.cz



Datovou schránkou

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jana Rosypalová
U Svitavy 1077/2
618 00 Brno
ID DS: nd36mfh

Vaše čj.: 24084

Naše čj.: SMBK 11964/2025/INV

MBK 14004/2025/INV

Vyřizuje: Ing. Štefan, Mgr. Vítková

Tel.: 516 775 137, 516 775 180

E-mail: stefan@blansko.cz

vitkova@blansko.cz

Datum: 24.02.2025

Vyjádření města Blansko k PD**Záměr: „SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM. Ř. KM 36,570 – 36,650,
OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU“****Pozemky:** parc. č. st. 5228 a parc. č. 1395/1, 1395/13 a 1022/17, vše v k. ú. Blansko**Žadatel:** Regioprojekt Brno, s.r.o., U Svitavy 1077/2, 618 00 Brno**Investor:** Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno**Předmět záměru:**

Odstranění povodňových škod a obnova po povodni, stabilizace koryta.

Město Blansko jako vlastník pozemků, staveb, objektů či zařízení dotčených stavbou **SOUHLASÍ dle § 187 odst. 3 Stavebního zákona** s plánovaným záměrem a s vydáním rozhodnutí o povolení, a to při splnění následujících **PODMÍNEK**:

- Investor stavby zajistí, aby realizační firma **min. 35 dnů před zahájením prací požádala o uzavření Dohody o právu provedení stavby** na pozemku (-cích), stavbě (-ách), objektu (-ech) či zařízení (-ích) ve vlastnictví Města Blansko. **Bez uzavření této Dohody není nabyto právo k zahájení prací na pozemcích města!** Žádost je ke stažení na této webové stránce:

<https://rap.blansko.cz/Gordic/Ginis/App/RAPa/#>

- Min. 35 dnů před zahájením prací požádejte stavební úřad o povolení uzavírky místní komunikace a zvláštního užívání komunikace a stanovení dočasného dopravního značení**, je-li stavbou komunikace dotčená.
- Min. 10 dnů před zahájením prací, nejpozději však v den zahájení prací, ohlaste** odboru správy a rozvoje města MěÚ Blansko, oddělení komunální údržby a pozemků **zvláštní užívání veřejného prostranství** za účelem vyměření poplatku za jeho užívání.
- Veškeré veřejné plochy dotčené stavbou budou po ukončení prací uvedeny do původního stavu, případné vzniklé škody zhotovitel stavby ihned odstraní.



- Zhotovitel bude povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu a bude povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, dále bude povinen zajistit stálou čistotu komunikací dotčených stavbou, vozidel a techniky před výjezdem ze staveniště.
- **Platnost tohoto souhlasu končí dne 31.12.2026**, nebude-li do té doby vydáno rozhodnutí o povolení záměru.

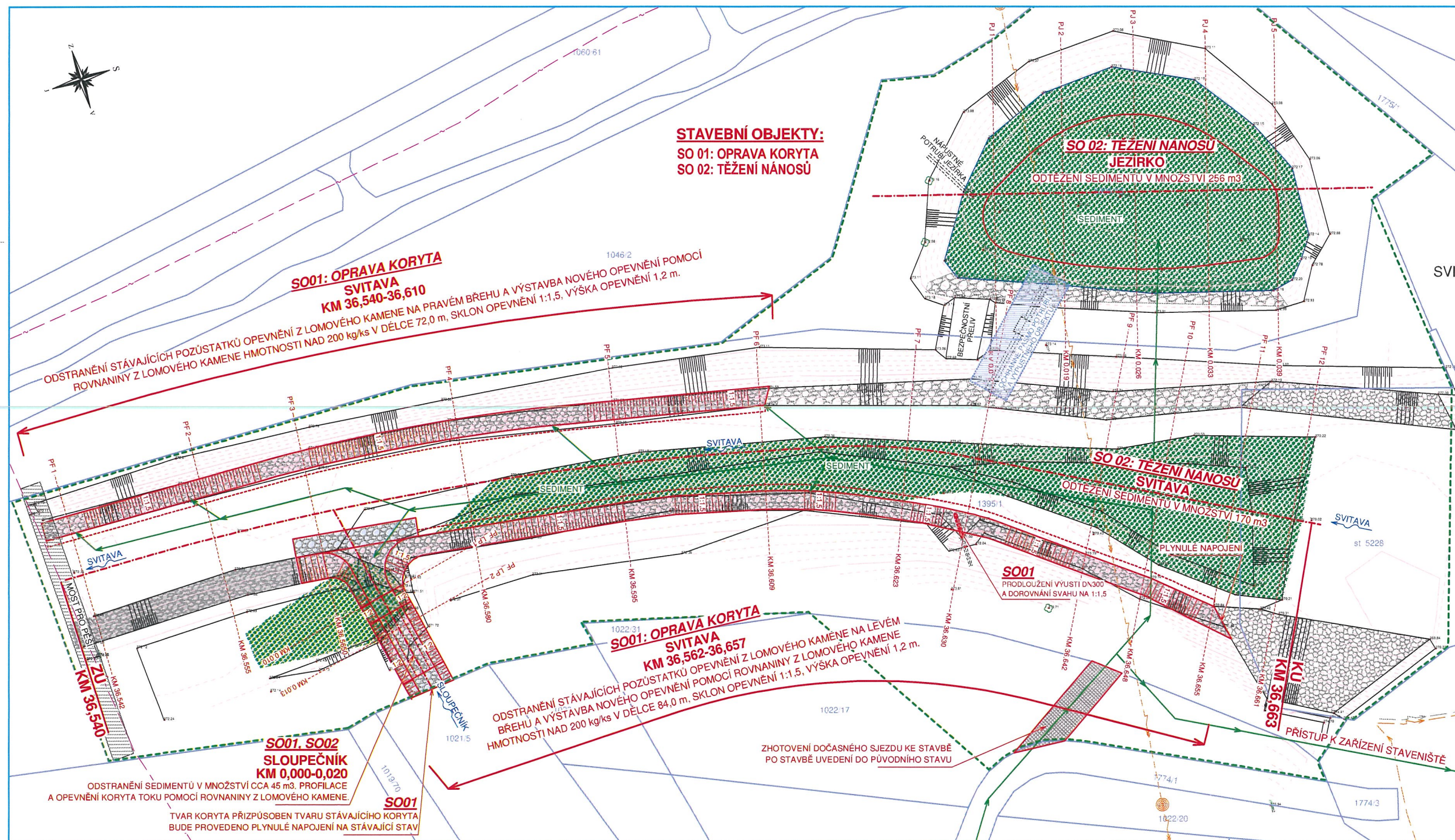
S pozdravem



Ing. Marek Štefan
vedoucí oddělení investic
odboru správy a rozvoje města

Příloha

Ověřený koordinační situační výkres (číslo výkresu C.4.) - 1x



SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,570 – 36,650,
OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU

Situace stavby
M 1 : 200

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ ZAMĚŘENÝ STAV
	NAVRHOVÝ STAV
	PATKA OPEVNĚNÍ ROVNANIN
	OSA KORYTAJEZIRKA
	PRŮČNÉ REZY KORYTAJEZIRKA
	HRANICE PARCEL
	OBVOD STAVENIŠTĚ
	PŘÍSTUPOVÁ CESTA KE STAVBĚ
	HLAVNÍ VRSTEVNICE
	VEDLEJŠÍ VRSTEVNICE
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 200 kg/ks
	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE NAD 500 kg/ks
	SEDIMENT - ODTĚŽENÍ
	STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ ROVNANINOU Z L.K.
	STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z L.K.
	STÁVAJÍCÍ OPEVNĚNÍ KAMENNÝM ZAHŮZEM
	STÁVAJÍCÍ MOST PRO PEŠÍ
	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ

LEGENDA - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

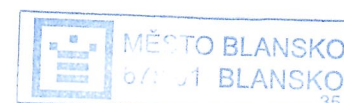
	SÍT ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ - ČD-TELEMATIKA
	NN PODZEMNÍ - EGD
	VN NADZEMNÍ - EGD
	NN PODZEMNÍ ZRUŠENÉ - EGD

POZNÁMKA:
Základ inženýrských sítí je pouze orientační a neslouží k jejich vytvoření.
Před zahájením stavebních prací bude provedeno vytyčení inženýrských sítí.
Plynulé napojení nových konstrukcí na okolní terén a stávající/původní opěvnění a objekty.
V případě zjištěného nesouladu PD a skutečného stavu, má zhotovitel povinnost neprodělně informovat
zástupce investora/stavebníka a vyčkat do upřesnění dalšího postupu prací.
Zhotovitel má povinnost provést sondážními pracemi soulad skutečnosti s návrhem PD a neprodělně
informovat zástupce investora/stavebníka.
Položkový systém: 9-758K Výkresový systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kredl:	Archivní č.:	24084-12XT-KM	REGIOPROJEKT BRNO
Ing. Petr Maršák	Ing. Michal Kačtík	St. peř. PD:	DPS	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.		Datum:	02/2025	
		Formát:	10 x A4	
Kú.: Blansko		Kraj:	Jihomoravský	Zodp. projektant: Ing. Petr Maršák
Název akce / stavebního objektu:				
SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM, Ř. KM 36,570 – 36,650, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU				
Obsah:				
Situace stavby				
Měřítko:			1 : 200	Výkres číslo: C.4.

24-02-2025

SHZK-11964/2025/SRM



Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko
IČO: 00279943
jako vlastník předmětných pozemků či staveb, souhlasí
dle § 187 odst. 3 Stavebního zákona s tímto záměrem.

Dohoda

o dočasném použití pozemků města k realizaci staveb

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Občanský zákoník“):

Účastníci:

1. město Blansko

se sídlem: nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko

IČO: 00279943

DIČ: CZ00279943

zastoupené: Ing. Jiří Črha, starosta

zastoupené ve věcech smluvních:

Bankovní spojení:

Kontaktní osoba ve věcech předání pozemku:

.....

dále jen „**město**“

a

2.

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zapsaná

zastoupené:

Bankovní spojení:

dále jen „**stavebník**“

se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodli na uzavření této Dohody o dočasném použití pozemků města k realizaci staveb

I. Účel dohody

1. Stavebník hodlá realizovat záměr:

„**SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM. Ř. KM 36,540 – 36,663, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU**“ v Blansku v rozsahu:

- odstranění povodňových škod a obnova po povodni, stabilizace koryta,
- zhotovení dočasného sjezdu,
- příjezd stavební techniky,
- související stavební práce,

a to mimo jiné na pozemcích parc.č.st. 5228 zastavěná plocha a nádvoří, parc.č. 1395/1 vodní plocha, parc.č. 1395/13 vodní plocha a parc.č. 1022/17 orná půda vše v obci a k.ú. Blansko, dle předložené situace stavby, která je nedílnou součástí této dohody.

2. Město je výlučným vlastníkem pozemku parc.č. 1022/17 orná půda v obci a k.ú. Blansko, který je zapsaný v katastru nemovitostí vedeném Katastrálním úřadem pro Jihomoravský kraj, katastrální pracoviště Blansko na LV č. 10001 pro obec a katastrální území Blansko a prohlašuje, že vlastnické právo k tomuto pozemku ke dni podpisu této dohody dosud nepozbylo.

Tato dohoda nahrazuje vyjádření města pro všechna řízení dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Stavební zákon“), mimo řízení o užívání stavby či opatření specifikovaných v odst. 1 tohoto článku.

II. Podmínky uvedeného souhlasu ze strany města, povinnosti stavebníka

1. **Město z pozice vlastníka pozemků, staveb, objektů či zařízení dotčených stavbou SOUHLASÍ dle § 187 odst. 3 Stavebního zákona** s plánovaným záměrem: „SVITAVA, ÚPRAVA BLANSKO SALM. Ř. KM 36,540 – 36,663, OPRAVA TOKU, ODTĚŽENÍ SEDIMENTU“ v rozsahu vymezeném v čl. I. této dohody, dle předložené situace stavby, za níže uvedených podmínek.

2. Město dále **SOUHLASÍ** s rozsahem dočasného využití části pozemku parc.č. 1022/17 orná půda v k.ú. Blansko, vyznačené na přiložené situaci stavby, s druhem prací, pro něž je zábor potřeba: dočasný zábor veřejného pozemku pro zhotovení dočasného sjezdu, příjezd stavební techniky, manipulačně montážní prostor stavby, apod.

3. **PODMÍNKY** uvedených souhlasů ze strany města a **POVINNOSTI** stavebníka:

- a) Předání výše uvedených pozemků či jejich předmětných částí městem a převzetí stavebníkem. Tento akt bude proveden písemným předávacím Protokolem 1, na základě místního šetření za účasti kontaktní osoby města a odpovědných zástupců stavebníka. Protokol 1 je přílohou této dohody a lze jej dle uvedeného písemně doplnit.
- b) Realizované práce budou provedeny v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Blansko č. 2/2016 o udržování čistoty veřejných prostranství, ochraně životního prostředí a ochraně veřejné zeleně na území města Blansko.
- c) Stavebník bude zapravení dotčených komunikací a zeleně koordinovat s kontaktní osobou města.
- d) Vymezení stavebních ploch je stavebník povinen zajistit na své náklady.
- e) Stavebník přijme nezbytná opatření k zajištění bezpečnosti provozu vozidel a zajistí bezpečný průchod pro chodce.
- f) Stavebník je povinen průběžně zajišťovat úklid dotčených ploch případně i jeho okolí, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností a je povinen zajistit stálou čistotu komunikací dotčených stavbou, vozidel a techniky před výjezdem ze staveniště.

- g) V průběhu prací budou dodržovány všechny bezpečnostní předpisy.
- h) Veškeré okolní plochy dotčené stavbou je stavebník povinen po ukončení stavby uvést do původního stavu (zejména pak vyklizené, srovnané nerovnosti vzniklé stavbou, budou vyměněny poškozené obrubníky za nové, apod. v souladu s podmínkami uvedenými v Protokolu 2) a předat zpět městu. Předání proběhne na základě místního šetření za účasti kontaktní osoby města a odpovědných zástupců stavebníka, vyplněním předávacího Protokolu 2. Protokol 2 je přílohou této dohody a lze jej dle uvedeného písemně doplnit.
- i) Případné vzniklé škody stavebník ihned odstraní na své náklady.
- j) Stavebník je povinen odstranit vady dotčených částí pozemků, a to do doby provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby, v případě, že neproběhne závěrečná kontrolní prohlídka, do doby vzniku práva užívat stavbu podle Stavebního zákona, nebude-li v Protokolu 2 určen jiný termín odstranění vad.
- k) Stavebník je povinen omezit zásahy do pozemku města na nejnižší možnou míru.
- l) Kontaktní osoby města mají právo průběžně kontrolovat postup prováděných prací a dodržování podmínek této dohody.
- m) Stavebník je povinen si v dostatečném předstihu před vlastním zahájením stavebních prací zajistit na MěÚ Blansko, odbor stavební úřad, oddělení silničního hospodářství, pracoviště nám. Republiky 1316/1, vydání povolení zvláštního užívání komunikace, je-li stavbou komunikace dotčená.
- n) Stavebník se zavazuje nejméně 10 dnů předem vyzvat kontaktní osobu města k uzavření Protokolů 1 či 2.
- o) Účastníci se výslovně dohodli, že realizací výše uvedené stavby nebudou dotčeny majetkové vztahy k pozemkům dotčeným stavbou.

III. Zvláštní užívání veřejného prostranství

1. Zvláštním užíváním veřejného prostranství se pro účely této dohody rozumí provádění výkopových prací, umístění stavebních zařízení a umístění skládek.
2. **Stavebník** (dále rovněž jako „poplatník“) **je povinen** v souladu s Obecně závaznou vyhláškou města Blansko č. 12/2023, o místním poplatku za užívání veřejného prostranství **ohlásit odboru správy a rozvoje města MěÚ Blansko** (správce poplatku) **zvláštní užívání veřejného prostranství** za účelem **vyměření poplatku za jeho užívání**.
3. Poplatek za užívání veřejného prostranství se platí od prvního dne, kdy zvláštní užívání veřejného prostranství začalo až do dne, kdy toto užívání fakticky skončilo (např. výkopy byly zapraveny, skládka byla zlikvidována, stavební zařízení bylo odstraněno).
4. Poplatník je povinen ohlásit správci poplatku skutečnosti, které zakládají vznik a zánik poplatkové povinnosti a všechny skutečnosti, které mají vliv na stanovení výše poplatku **nejpozději do 10 dnů od jejich vzniku**.
5. **Nebude-li poplatek za užívání veřejného prostranství ohlášen, zaplacen či odveden poplatníkem včas nebo ve správné výši, vyměří mu správce poplatku poplatek platebním výměrem, přičemž za první den vzniku poplatkové povinnosti se bere datum uvedené v předávacím Protokolu 1 této dohody a za den zániku poplatkové povinnosti se bere datum uvedené v předávacím Protokolu 2 této dohody.**

6. Dlužné částky lze vyměřit (doměřit) **do tří let** od konce kalendářního roku, ve kterém poplatková povinnost vznikla.

IV. Finanční jistota

1. **Stavebník je povinen před podpisem této dohody předložit doklad o převodu vratné částky ve výši 20.000 Kč (slovy: dvacet tisíc korun českých) na účet města jako jistotu za splnění svých závazků vyplývajících z této dohody.**
2. Jistota se považuje za složenou až okamžikem, kdy je připsána na účet města.
3. Úroky přirostlé za dobu, kdy je jistota uložena na účtu města, průběžně přechází do vlastnictví města. Město je použije na správu a evidenci jistoty, tedy především na úhradu nákladů spojených s uložením jistoty na svém účtu (bankovní poplatky).
4. Město zašle složenou jistotu zpět stavebníkovi po odstranění poslední z vad a nedodělků definovaných v Protokolu 2, a to do 21 dnů po vzájemném písemném odsouhlasení (opět uvedeném v Protokolu 2) tohoto odstranění.

V. Smluvní pokuty, odstranění vad

1. V případě, že stavebník zahájí práce bez uzavření Protokolu 1, uhradí městu smluvní pokutu ve výši 500 Kč.
2. V případě, že stavebník zajistí vznik práva užívat stavbu či její etapu specifikovanou v čl. I. této dohody podle Stavebního zákona bez předchozího uzavření Protokolu 2, uhradí městu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč.
3. Nedojde-li k uzavření Protokolů 1 či 2 zcela zřejmým zaviněním ze strany města, není město oprávněno postupovat dle odst. 1 a 2 tohoto článku.
4. V případě, že stavebník nesplní povinnosti uvedené v čl. II. odst. 3 této dohody, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 500 Kč, za každé jednotlivé porušení povinnosti uvedené v čl. II. odst. 3 této dohody.
5. Účastníci se výslovně dohodli, že město je oprávněno započíst si smluvní pokuty v příslušné výši z jistoty definované v článku IV. odst. 1 této dohody. Účastníci se výslovně dohodli, že právo na náhradu škody tím není dotčeno.
6. Pokud stavebník nedodrží termín definovaný v článku II. odst. 3 písm. j) této dohody, je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč.
7. Pokud stavebník vady neodstraní ani do 30 dnů po písemné výzvě města, odstraní závady město na náklady stavebníka. Tyto náklady město písemně vyčíslí na základě vyhotoveného rozpočtu a jejich výši oznámí stavebníkovi. Účastníci se výslovně dohodli, že město je v tomto případě oprávněno tyto náklady započíst vůči složené jistotě. V případě nedostatečné výše jistoty, je stavebník povinen uhradit částku do 21 dnů po doručení faktury.

VI. Platnost a účinnost dohody

1. K rozhodování o uzavření a Dohody o právu provést stavbu či opatření na pozemku (-cích), stavbě (-ách), objektu (-ech) či zařízení (-ích) ve vlastnictví Města Blansko je zmocněn odbor správy a rozvoje majetku, Městského úřadu Blansko, a to v souladu s Organizačním řádem Městského úřadu Blansko schváleným Radou města Blansko na její na její 28. schůzi dne 19.12.2023 usnesením č. 70.
2. Dohoda je platná a účinná dnem podpisu obou účastníků.
3. Vztahy touto dohodou neupravené se řídí Občanským zákoníkem.
4. Tuto dohodu lze upravit, změnit nebo doplnit pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou účastníků. Účastníci jsou povinni ihned sdělit druhému účastníku případnou změnu adresy pro doručování. Toto ujednání se nedotýká Protokolů 1 a 2.
5. Tato dohoda je vyhotovena ve 3 platných originálech, z nichž 1 vyhotovení zůstává městu a 2 vyhotovení obdrží stavebník.
6. Nedílnou součástí této dohody je Situace stavby a Protokoly 1 a 2.
7. Účinnost dohody je ukončena dnem vrácení jistoty či její části, a to na základě převzetí pozemků či jejich předmětných částí městem od stavebníka do užívání na základě splnění závazků vyplývajících z předávacího Protokolu 2. **Práva ze záručních lhůt vyznačených v Protokolu 2 tím nejsou dotčena.**
8. Neuzavření Protokolu 2 této dohody postupem výše uvedeným, je aktem nesouhlasu města se vznikem práva užívat stavbu či opatření specifikovaného v čl. I. této dohody podle stavebního zákona.
9. Stavebník bere na vědomí, že město Blansko zpracovává v nezbytně nutném rozsahu jeho osobní údaje v souladu s čl. 6 odst. 1 písm. b) a c) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 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) za účelem provedení/zajištění předmětu dohody, a to po celou dobu platnosti této dohody.
10. Město Blansko prohlašuje, že nepodmiňuje uzavření smlouvy získáním osobních údajů k účelům nesouvisejícím s uzavřením smlouvy.
11. Město si vyhrazuje právo na jednostranné odstoupení od této dohody, přičemž platnost dohody zaniká dnem doručení písemného oznámení o odstoupení od této dohody stavebníkovi. V tomto případě město vrátí stavebníkovi složenou jistinu do 10 pracovních dnů od ukončení platnosti smlouvy, a to na účet stavebníka uvedený v záhlaví dohody.
12. Práva a povinnosti vyplývající z této dohody jsou nepřenosná a nepřecházejí na případné právní nástupce stavebníka.
13. V souladu s § 4 Občanského zákoníku, kdy se má za to, že každá svéprávná osoba má rozum průměrného člověka i schopnost užívat jej s běžnou péčí a opatrností a že to každý od ní může v právním styku důvodně očekávat, účastníci posoudili obsah této dohody a neshledávají jej rozporným, což stvrzují svým podpisem. Účastníci dohody shodně prohlašují, že jsou způsobilí k tomuto právnímu jednání a že si dohodu před jejím podpisem přečetli. Dohoda byla uzavřena na základě jejich pravé a svobodné vůle po pečlivém zvážení všech okolností.

14. Tato smlouva **nepodléhá** povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
15. Přílohy: 1. Situace stavby
2. Protokol 1 o převzetí pozemku stavebníkem
3. Protokol 2 o zpětvzetí pozemku městem

V

dne:

V Blansku dne:

.....

.....

město Blansko

.....

Příloha č. 1

**SITUACE STAVBY S VYZNAČENÍM DOTČENÝCH
POZEMKŮ.**

Příloha č. 2

Protokol 1

o dočasném převzetí pozemku stavebníkem

datum místního šetření:

přítomni:

za město:

za stavebníka:

Město předává a stavebník přebírá předmětné pozemky či jejich části za těchto podmínek:

Fotodokumentace **byla – nebyla** pořízena, a bude zaslána elektronickou cestou na tyto e-mailové adresy:

.....

Podpisy:

Příloha č. 3

Protokol 2

o zpětvzetí pozemku městem

datum místního šetření:

přítomni:

za město:

za stavebníka:

Stavebník předává a město přebírá předmětné pozemky či jejich části za těchto podmínek:

Fotodokumentace **byla – nebyla** pořízena, a bude zaslána elektronickou cestou na tyto e-mailové adresy:

.....

Záruka: měsíců, do

Podpisy:

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: sediment

Datum odběru vzorku: 30.10.2024

Čas odběru: 8:45 - 9:40

Vzorek odebral: PM VHL, pracoviště Brno

Vzorek byl do laboratoře doručen: 30.10.2024 (11:30)

Typ odběru: směsný

Vzorkovací postup: SOP 404

Rozbor provedl: PM VHL

Rozbor zahájen dne: 30.10.2024

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	6,25	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,886	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	164	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,293	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Kobalt	mg/kg	9,86	20 %	30	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	44,8	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	27,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,09	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	28,2	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	22,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	45,0	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	141	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	1	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	46,6	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	2,78	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	4,4	20 %	200	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	20 %	0,4	A	SOP 330	d B
Sušina	%	72,6	10 %	---	A	SOP 32	B

Ekotoxikologické testy

Výsledky jsou uvedeny na protokolu externího dodavatele zkoušek č. 67722/2024.

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, 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. 5, tab. č. 5.4 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

poř.č.prot. 1855/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 243/24

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. 67722/2024

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

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: 122139
Datum odběru: 30.10.2024 Čas odběru: neuvedeno
Název vzorku: Vzorek č. 11945 - 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	65,0	%	A	SOP OV 040.01 ¹	5%

Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Aliivibrio fischeri	inhibice 15min.	3,5	%	A	SOP OV 805 ¹
Aliivibrio fischeri	inhibice 30min.	0,5	%	A	SOP OV 805 ¹
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 ¹
Desmodesmus subspicatus	inhibice 72h	3,4	%	A	SOP OV 802 ¹
Lactuca sativa	inhibice 120h	45	%	A	SOP OV 811 ¹

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 = 7,5, 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, sloupce 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 11945/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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	6,25	20 %	10	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,886	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	164	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,293	20 %	1	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	44,8	20 %	100	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	27,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,09	20 %	0,8	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	28,2	20 %	65	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	22,3	20 %	100	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	45,0	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	141	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	46,6	25 %	200	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	2,78	25 %	3	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	4,4	20 %	50	A	SOP 336	d B
Benzen	mg/kg	<0,01	---	0,4	A	SOP 330	B
Sušina	%	72,6	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, Veverčí, 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 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

poř.č.prot. 1853/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 243/24

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 11945/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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	6,25	20 %	30	A	SOP 106	B
Berylium	mg/kg	0,886	20 %	5	A	SOP 106	B
Baryum	mg/kg	164	20 %	600	A	SOP 106	B
Kadmium	mg/kg	0,293	20 %	2,5	A	SOP 106	B
Chrom celkový	mg/kg	44,8	20 %	200	A	SOP 106	B
Měď	mg/kg	27,3	20 %	170	A	SOP 106	B
Rtuť	mg/kg	0,09	20 %	1	A	SOP 100	B
Nikl	mg/kg	28,2	20 %	80	A	SOP 106	B
Olovo	mg/kg	22,3	20 %	200	A	SOP 106	B
Vanad	mg/kg	45,0	20 %	180	A	SOP 106	B
Zinek	mg/kg	141	20 %	600	A	SOP 106	B
Extrahovatelné organické halogeny	mg/kg	<0,3	---	2	A	SOP 316	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	46,6	25 %	300	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	2,78	25 %	6	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	μg/kg	4,4	20 %	200	A	SOP 336	d B
Benzen	mg/kg	<0,01	---	0,7	A	SOP 330	B
Sušina	%	72,6	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, 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. 5, tab. č. 5.1, sloupec II bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

poř.č.prot. 1854/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 243/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



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

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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	19,0	20 %	30	A	SOP 301	B
Uhlovodíky C10-C40	mg/kg	46,6	25 %	500	A	SOP 328	B
Suma 12 PAU	mg/kg	2,78	25 %	80	A	SOP 318	d B
Suma 7 PCB	µg/kg	4,4	20 %	1000	A	SOP 336	d B
BTEX	mg/kg	0,01	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, 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. 10.2 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 243/24

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Králíčková

Protokol schválil dne: 26.11.2024



Ing. Marek Burian, Ph.D.

vedoucí útvarů vodohospodářských laboratoří

konec protokolu

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11945/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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	46,6	25 %	750	A	SOP 328	B
Benzo(a)pyren	mg/kg	0,266	25 %	50	A	SOP 318	B
Suma 12 PAU	mg/kg	2,78	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. 243/24

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. 11945/24

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 : 26.11.2024 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 11945 / 2024 Místo odběru: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č.
1395/13

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11944/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: výluh	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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: 20.11.2024
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	184	10 %	400	A	SOP 10	B
Chloridy	mg/l	4,3	10 %	80	A	SOP 26	B
Sírany	mg/l	41,9	10 %	100	A	SOP 26	B
Fluoridy	mg/l	0,32	10 %	1	A	SOP 26	B
Arsen	µg/l	2,34	15 %	50	A	SOP 102	B
Baryum	µg/l	94,8	15 %	2000	A	SOP 102	B
Kadmium	µg/l	0,139	15 %	4	A	SOP 102	B
Chrom celkový	µg/l	4,35	15 %	50	A	SOP 102	B
Měď	µg/l	8,99	15 %	200	A	SOP 102	B
Rtuť	µg/l	<0,05	---	1	A	SOP 100	B
Molybden	µg/l	2,34	15 %	50	A	SOP 102	B
Nikl	µg/l	2,07	15 %	40	A	SOP 102	B
Olovo	µg/l	8,18	15 %	50	A	SOP 102	B
Antimon	µg/l	1,50	15 %	6	A	SOP 102	B
Selen	µg/l	<1,00	---	10	A	SOP 102	B
Zinek	µg/l	35,9	15 %	400	A	SOP 102	B
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	8,66	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 dopočetem

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. 5, tab. č. 5.2 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU číslo 11944/24

poř.č.prot. 1852/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 244/24

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 11944/24

Místo odběru/popis: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č. 1395/13

Matrice: výluh	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku: 30.10.2024	Vzorkovací postup: SOP 404
Čas odběru: 8:45 - 9:40	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: 20.11.2024
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	184	10 %	400	A	SOP 10	B
pH při teplotě 25°C	-	7,9	0,2	≥6	A	SOP 1	B
Chloridy	mg/l	4,3	10 %	80	A	SOP 26	B
Sírany	mg/l	41,9	10 %	100	A	SOP 26	B
Fluoridy	mg/l	0,32	10 %	1	A	SOP 26	B
Arsen	µg/l	2,34	15 %	50	A	SOP 102	B
Baryum	µg/l	94,8	15 %	2000	A	SOP 102	B
Kadmium	µg/l	0,139	15 %	4	A	SOP 102	B
Chrom celkový	µg/l	4,35	15 %	50	A	SOP 102	B
Měď	µg/l	8,99	15 %	200	A	SOP 102	B
Rtuť	µg/l	<0,05	---	1	A	SOP 100	B
Molybden	µg/l	2,34	15 %	50	A	SOP 102	B
Nikl	µg/l	2,07	15 %	40	A	SOP 102	B
Olovo	µg/l	8,18	15 %	50	A	SOP 102	B
Antimon	µg/l	1,50	15 %	6	A	SOP 102	B
Selen	µg/l	<1,00	---	10	A	SOP 102	B
Zinek	µg/l	35,9	15 %	400	A	SOP 102	B
Rozpuštěný organický uhlík	mg/l	8,66	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 11944/24

poř.č.prot. 1851/24
str.č. 2 z počtu 2

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 244/24

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. 11944/24

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 : 26.11.2024 Králíčková Veronika, Ing. pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Vzorek č.: 11944 / 2024 Místo odběru: Svitava, Blansko, ř.km 36,58, km 36,62 - 36,65, vodní plocha p.č.
1395/13

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 % :	72,6
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

Předmět: FW: Možnost uložení sedimentu z koryta vodního toku - rekultivace lomu Dolní Lhota

Od: Petr Olšanský, KALCIT <petrolsansky@kalcit.cz>

Datum: 29.01.2025 15:15

Komu: "kachtik@rpbrno.cz" <kachtik@rpbrno.cz>

Dobrý den,

dle zaslaných rozborů vyhovuje popsáný sediment ve všech parametrech a tudíž ho můžeme přijmout v našem zařízení k využívání odpadů k zasypávání IČZ00629, v Pískovně Dolní Lhota.

Cena 450,- Kč/t +DPH 21%.

S pozdravem,

Petr Olšanský
vedoucí pískovny
Dolní Lhota

Kalcit s.r.o.
Trískalova 902/10a
638 00 Brno

petrolsansky@kalcit.cz
602 669 160

www.kalcit.cz



From: Ing. Michal Kachtík <kachtik@rpbrno.cz>

Sent: Wednesday, January 29, 2025 3:14 PM

To: Petr Olšanský, KALCIT <petrolsansky@kalcit.cz>

Subject: Možnost uložení sedimentu z koryta vodního toku - rekultivace lomu Dolní Lhota

Dobrý den,

na základě dnešního tel. rozhovoru bych Vás chtěl požádat o zpětnou vazbu, zda je možné v rámci rekultivace lomu Dolní Lhota uložit vytěžený sediment z koryta vodního toku.

Jednalo by se o cca 500 m3 sedimentu ze Svitavy - sediment vzniklý po povodňové události v Blansku.

V příloze zasílám rozbor sedimentu.

Také bych se rád zeptal na cenu za tunu?

Děkuji a přeji hezký den.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Michal Kachtík

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

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

IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078

tel: 727 801 928 / 606 033 120

email: kachtik@rpbrno.cz

web: www.rpbrno.cz



Neobsahuje žádné viry. www.avast.com

— Přílohy: —

Svitava_Blansko_26_11_2024.pdf

6.2 MB

