


AKCE:	RUSAVA, HOLEŠOV 15,220 - 16,270, OPRAVA OPEVNĚNÍ A STUPŇŮ, ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 63800 Brno tel. 518 322 308		
KAT. ÚZEMÍ:	HOLEŠOV; DOBROTICE	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY	
OBEC:	HOLEŠOV	AUT. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY	
OKRES:	KROMĚŘÍŽ	PROJEKTANT:	Ing. O. ŠPAČEK	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	STUPEŇ:	DPS	
OBSAH:	DOKLADOVÁ ČÁST	Č. ZAKÁZKY:	105-3374-24	
		DATUM:	září 2024	
		PŘÍLOHA:	E	

SEZNAM DOKLADŮ (DPS)

1	Archeologický ústav AV ČR, v.v.i. Vyjádření ke stavební činnosti na území s archeologickými nálezy
2	CETIN, a.s. Souhlas se zásahem do OP sítí
3	EG.D, a.s. Vyjádření k existenci sítí
4	EG.D, a.s. Souhlas se zásahem do OP sítí
5	GasNet, s.r.o. Souhlas se zásahem do OP sítí
6	Krajský úřad Zlínského kraje Koordinované závazné stanovisko
7	Krajský úřad Zlínského kraje Rozhodnutí o udělení výjimky ze zákazů pro zvláště chráněné druhy živočichů (§ 56 ZOPK)
8	Městský úřad Holešov Koordinované závazné stanovisko
9	Ministerstvo obrany Sekce majetková - Závazné stanovisko
10	Moravský rybářský svaz z.s. Vyjádření k PD
11	NET4GAS s.r.o. Vyjádření k existenci sítí
12	Povodí Moravy, s.p. Vyjádření k PD
13	Ředitelství silnic Zlínského kraje Vyjádření k PD
14	T-Mobile Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci sítí
15	Vodafone Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci sítí
16	Vodovody a kanalizace Kroměříž a.s. Souhlas se zásahem do OP sítí
17	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Zápis z jednání 7.12.2023
18	ALS Czech Republic, s.r.o. Protokol o laboratorních rozbořech sedimentu
19	Městský úřad Holešov Vodoprávní úřad - Souhlas s ohlášením udržovacích prací

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
pobočka Břeclav
nám. T. G. Masaryka 2957/9a
690 02 Břeclav

Vaše č. j.

ze dne
25. 4. 2024

naše č. j.
ARUB/2960/2024
M

vyřizuje
Mgr. Jana Hanušová
515 911 133

v Brně dne
29. 4. 2024

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Rusava, Holešov km 15,220 - 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“, okr. Kroměříž

Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., upozorňuje, že výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.), je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.

POUČENÍ:

1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost **alespoň 30 dní před zahájením zemních prací**. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <https://www.arub.cz/archeologicke-sluzby/informace-pro-stavebniky/>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné **předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace**.
3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. **V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).**
4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona

č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.

6. Dojde-li během prací k odkrytí archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit – viz § 266 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.

S pozdravem

Mgr. Jana Hanušová

Referát archeologické památkové péče

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
společnosti CETIN a.s.
(„Vyjádření“)**

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

toto Vyjádření a Všeobecné podmínky ochrany SEK je vydané dle ustanovení § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění („**Zákon o elektronických komunikacích**“), a dle ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění („**Stavební zákon**“), a dle příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění („**Občanský zákoník**“)

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Rusava, Holešov km 15,220 ? 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Ohlášení stavby	
Žadatel	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Holešov
	Kat. území / č. parcely	Dobrotice; Holešov
Platnost Vyjádření	30. 4. 2026 („Den konce platnosti Vyjádření“)	

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

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

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

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem je povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;
- (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN a.s. jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.

V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku 238 461 111.

Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany SEK*
- *Informace k vytýčení SEK ve vlastnictví společnosti CETIN a.s.*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost **CETIN a.s.** dne: 30. 4. 2024.


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

102

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037

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

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

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:

„**CETIN**“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„**Den**“ je kalendářní den;

„**Kabelovod**“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„**POS**“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Bohumil Gartner, tel.: 602 521 715, e-mail: bohumil.gartner@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;

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

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

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

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

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

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

„**Vyjádření**“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 30. 4. 2024 pod č.j. 125169/24;

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

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

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

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

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

3. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

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

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

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

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

- (i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýchkoli omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- (ii) Nebude-li možné projektovou dokumentaci zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.
- (iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037

- (iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.
- (v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- (vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a zpracovat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtní a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- (vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoliv pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

- (i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušení této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- (ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- (iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- (iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

kteřá je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

- v listinné podobě;
- e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- (i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- (ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení **PVSEK** společnosti **CETIN a.s.** se, prosím, obračejte na společnosti uvedené níže.

CETIN a.s. - středisko Morava střed

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063
kontakt: tel: 238461858 obslužná doba po-pa 8 - 14 hod

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

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

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

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

ELTEKO, spol. s r.o.

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

GIS-STAVINVEST, a.s.

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

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá
IČ: 47680954 DIČ:
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

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

Daniel Kusák

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice
IČ: 63341620 DIČ:
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

NOVOMONT s.r.o.

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

Číslo jednací: 125169/24

Číslo žádosti: 0124 640 037

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

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

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

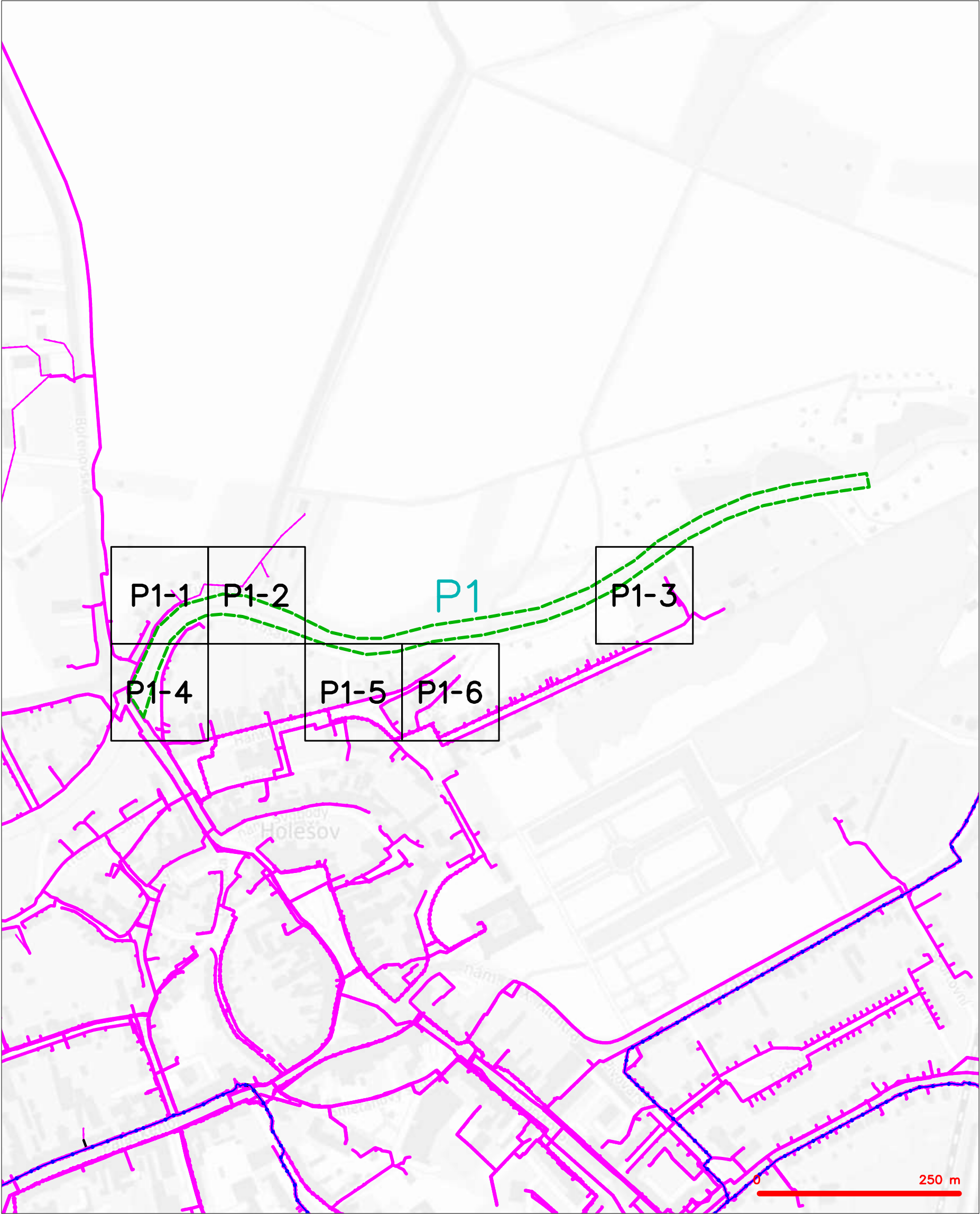
se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

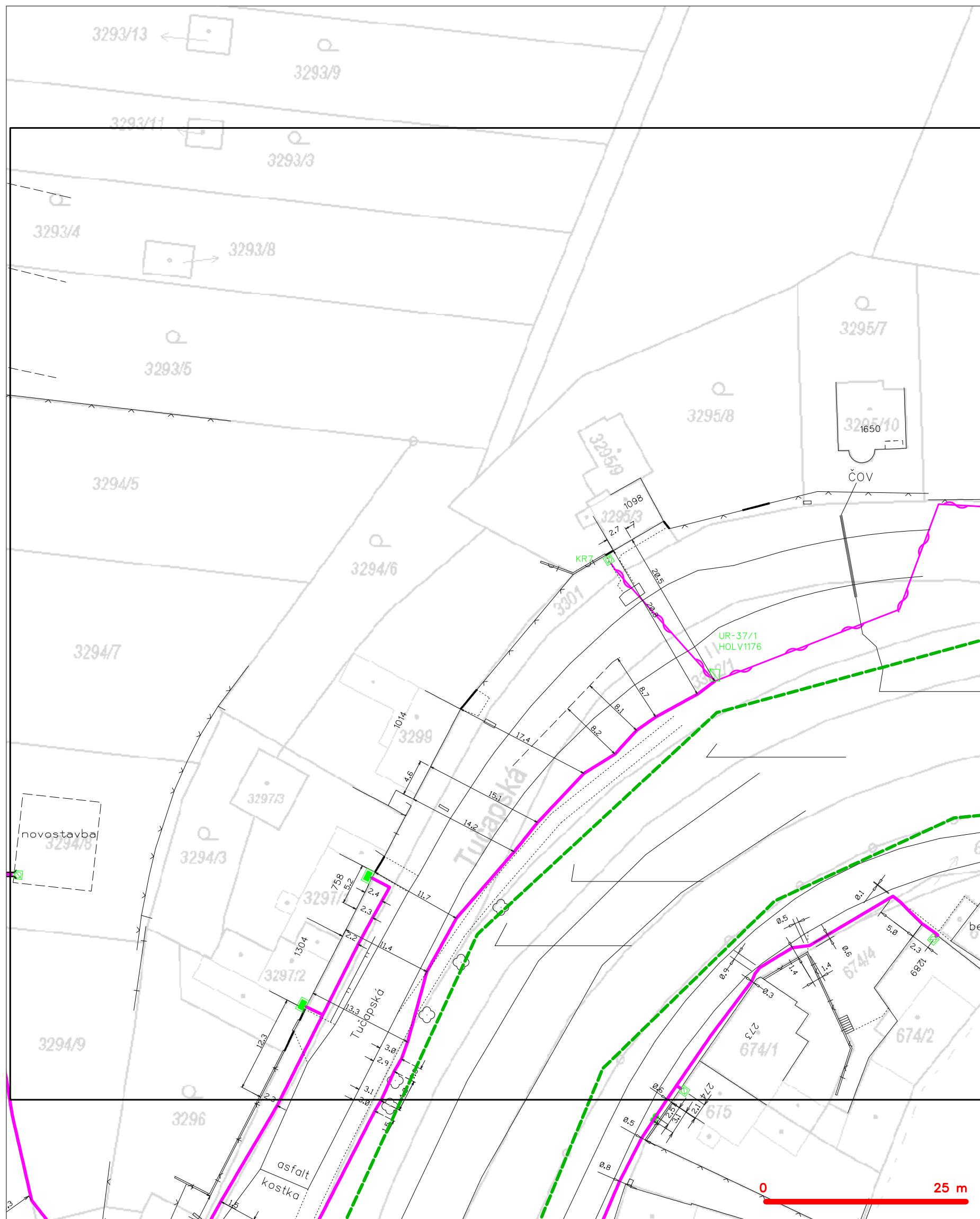
kontakt: Karel Kutra, mobil: 725 584 166, email: kkutra@sitel.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

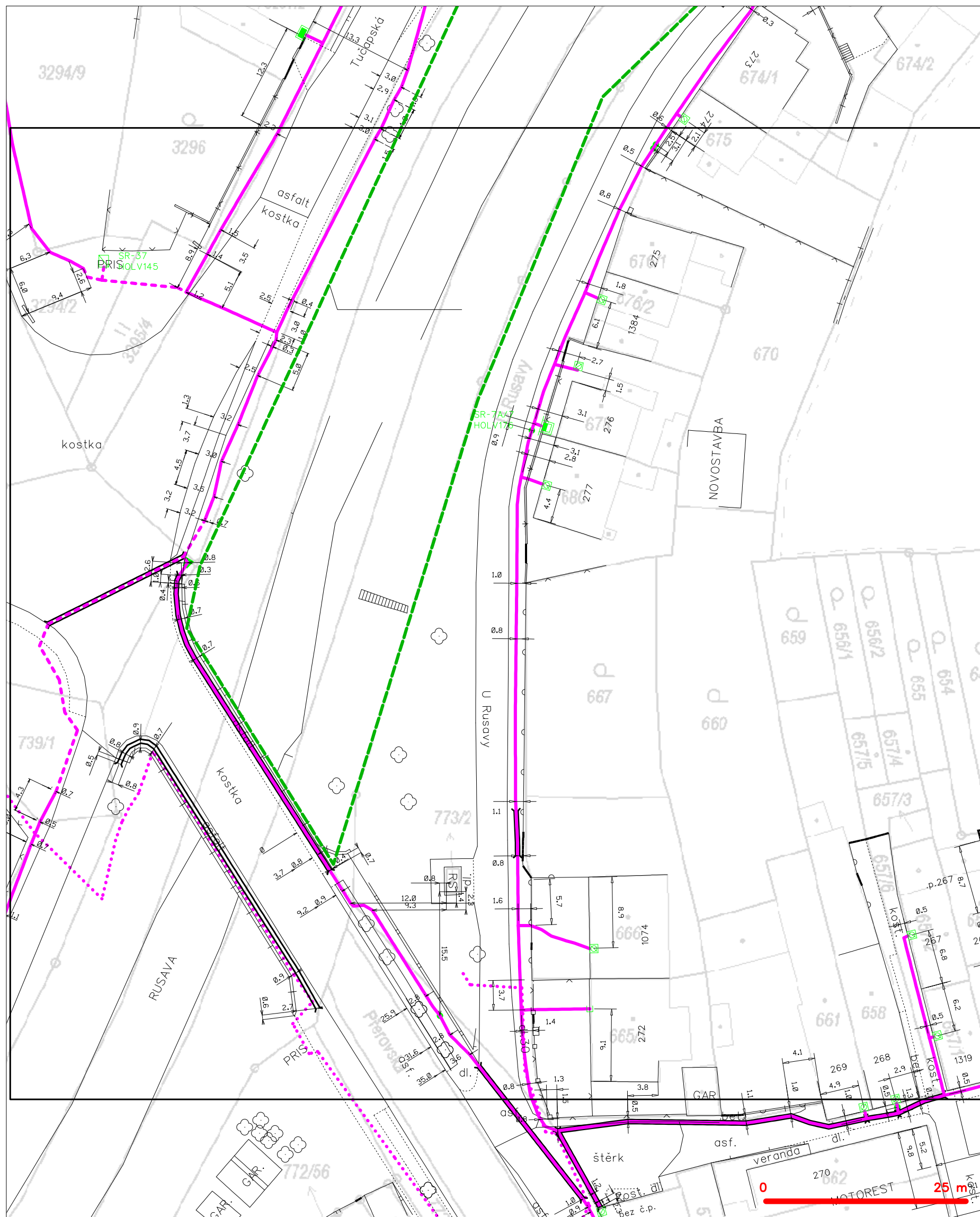
	hranice zájmového území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		nebo souběh optického a metalického kabelu
	zaměřený průběh metalického kabelu		radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky		nadměrná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

This is a cadastral map of a residential area in Rusava. The map shows property boundaries, buildings, and infrastructure. A pink line indicates a proposed or existing boundary, and a green dashed line shows a road or path. The map includes labels for 'ul. Tučapská', 'asfalt', 'kam', 'Rusava', and various parcel numbers like 3304, 3309/4, 3309/5, 3309/6, 3309/7, 3305/2, 3305/3, 3302/15, 3302/5, 3705/3, 3705/1, 3705/2, 773/1, 3295/1, 74/5, 74/3. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

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



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

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavičková 840/1/b
63800 Brno

Otrokovice 04.04.2024

EG.D, a.s.

Poskytování informací k sítím
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

Hana Štrkaňová
T +420-705623766
hana.strkanova@egd.cz

Naše značka
H18502-26303567

Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví EG.D, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Rusava, Holešov km 15,220 - 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů
Místo stavby: KÚ Dobrotice (627453), Holešov (640972), žadatelem vyznačené zájmové území

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy, vlastněném a provozovaném společností EG.D, a.s., a **není** vyjádřením pro územní a stavební řízení.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Podzemní vedení NN

Nadzemní 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., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

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 vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení,

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



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 Pavel Řehulka, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz
2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení NN:

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



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

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

Kontakty správců zařízení:

Správce VN+NN:

Daniel Holík, tel.: 57716-3306, mail: daniel.holik@egd.cz

Vyjádření má platnost do 04.04.2026.

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

Do přiložené a námi orazítované situace jsme informativně zakreslili:

- 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 vyjádření.



Vyjádření 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.

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

The logo for eg.d, featuring the letters 'eg' in a bold, lowercase font, followed by a dot and the letter 'd' in a larger, bold, lowercase font.

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

001

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26303567



Datum 04.04.2024

eg·d

001

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

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, slané min. 5,6 m

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

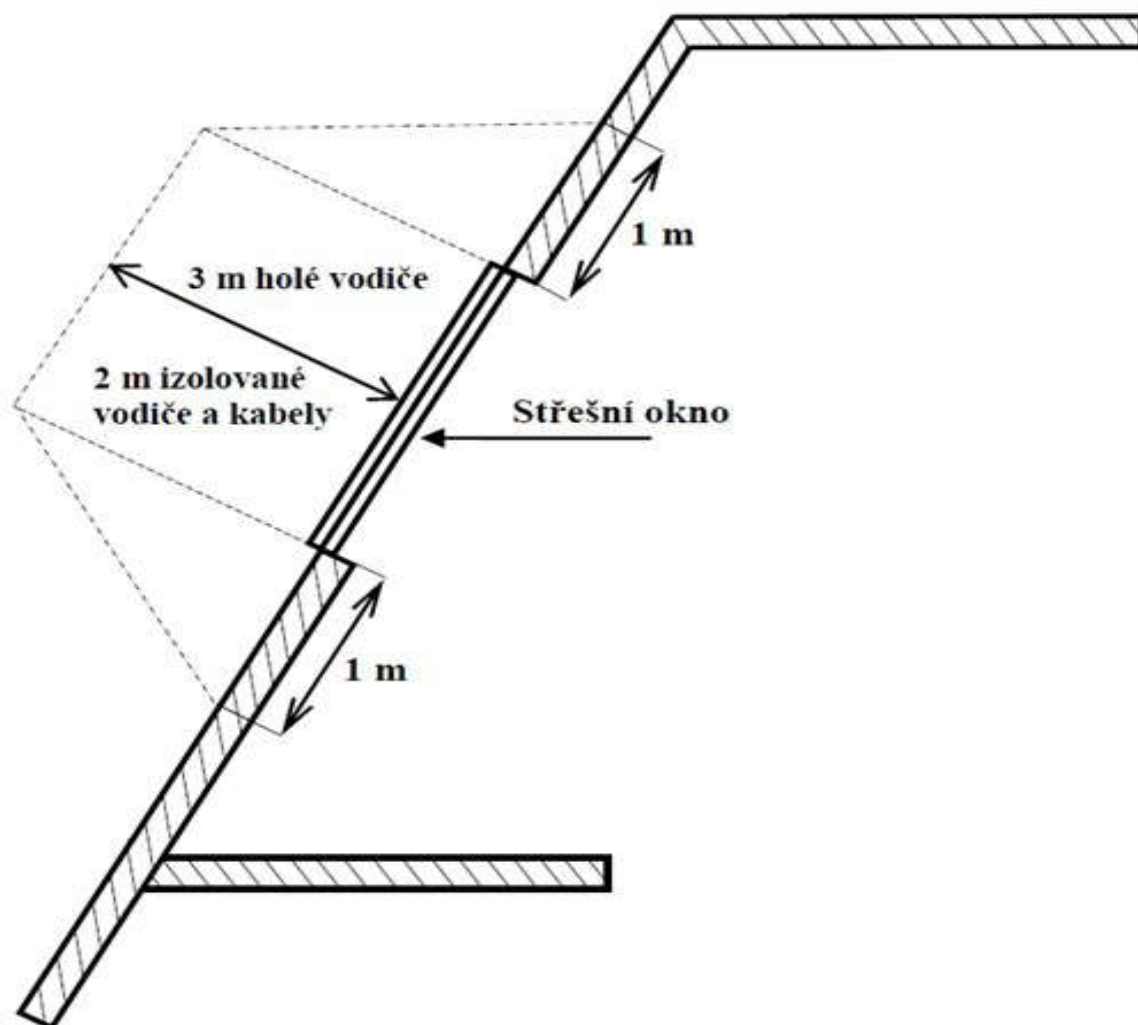
- u el.stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň NN - **10 m**
- u el. stanic s napětím větším než 52 kV **30 m** kolmo na oplocenou nebo obezděnou hranici objektu stanice

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.

3h



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

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavičková 840/1/b
63800 Brno

Otrokovice, 13.05.2024

EG.D, a.s.

Správa sítě Morava východ
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

Lubomír Zahradník
T +420-57716-3365
lubomir.zahradnik@egd.cz

Naše značka
L4570-27122527

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

Toto vyjádření slouží pro potřeby řádného umístění, výstavby a užívání stavby a je vyjádřením pro územní a stavební řízení.

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

Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Název stavby: Rusava, Holešov km 15,220 - 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosu

Místo stavby: KÚ Dobrotice (627453), Holešov (640972), žadatelem vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdy nebude zasahováno do ochranného pásma podzemního vedení NN, které činí 1 m na obě strany vedení.**

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

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., 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 v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména

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

- 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. 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, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Pavel Řehulka, tel.: 57350-3608, mail: pavel.rehulka@egd.cz.**
 4. 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.
 5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
 7. 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.
 8. 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.
 9. 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.
 10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26303567, s platností do 04.04.2026, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
 11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního 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.

12. 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:

Jakub Kattauer, tel.: 57716-3367, mail: jakub.kattauer@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.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

  001
EG.D, a.s.
Lidická 1873/36, Černá Pole, 602 00 Brno

naše značka
5003056049
vyřizuje
Petr Matyášník
e-mail
technici@gasnet.cz
datum
24.05.2024

AGROPROJEKT PSO, s.r.o.
Slavičková 840/1b
63800 Brno

Věc:

Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů

K.ú. - p.č.: Holešov, Dobrotice

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - nevyžadující ÚR/SP

UPOZORNĚNÍ:

Vaše stavba byla zařazena do režimu se zvýšeným dozorem nad stavební činností v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ. Důkladně se prosím seznamte s obsahem stanoviska, proveďte oznámení o zahájení stavební činnosti, objednejte si vytyčení a postupujte podle pokynů uvedených ve stanovisku.

Společnost GasNet s.r.o. požaduje přizvat ke kontrole provedení stavební činnosti a zda nedošlo k poškození majetku společnosti. Pokud nedojde ke splnění těchto povinností bude společnost GasNet s.r.o. nucena zahájit řízení o narušení ochranného pásma PZ a nebude souhlasit s užíváním Vaší stavby.

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ NEBO JEHO BLÍZKOSTI SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

- STL, NTL plynovody a přípojky
- STL/RS (regulační stanice)

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Stanovisko odboru EPZ-Morava Jih (STL, NTL):

Při čištění- opravě vodotečí požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením stavby je nutné provést vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska – poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umístovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

- Vyčištěním koryta vodního toku nesmí dojít ke snížení krytí PZ.
- Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.
- Při čištění nesmí dojít k přemístění nebo poškození nadzemních částí plynovodů (orientační sloupky, trasové uzávěry).
- V případě odkrytí plynovodu kontaktujte pracovníka, který prováděl vytyčení PZ.
- Pálení hořlavého odpadu (trávy, náletových dřevin atd.) požadujeme provádět alespoň 10 m od PZ.

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

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

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

STANOVISKO EPZ - VTL (Zdeněk Kocourek):

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

STL REGULAČNÍ STANICE (RS)- Holešov: STL Přerovská

Ochranné pásmo technologických objektů (RS, RESO) je 4 m od půdorysu objektu na každou stranu.

Dále do vzdálenosti cca 4 m kolem obvodu objektu je v zemi uloženo obvodové uzemnění objektu (zemní pásek). Obvodové uzemnění objektu je součástí ochrany objektu RS před atmosférickou a statickou elektřinou a jako takové je nezbytné pro bezpečný provoz plynárenského zařízení.

Upozorňujeme také na existenci požární bezpečnostního pásma 5 m od objektu RS, které je určeno k ochraně před požárem a jeho šířením.

S výše uvedenou stavbou, souhlasíme budou-li dodrženy následující podmínky:

Před zahájením prací Vám na základě objednávky naše zařízení vytyčíme -
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Při pracích v blízkosti RS (vyhrazeného plynového zařízení) a s ním souvisejícího el. zařízení, je nutné dodržet prostorovou normu ČSN 736005, energetický zákon č. 458/2000 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006.

V ochranném pásmu RS, stejně tak na příjezdové cestě neumísťovat žádné další stavby (stavební buňky, marigotky, atd.), neparkovat automobily, stavební mechanizmy a neskladovat žádný stavební materiál a omezit činnost na nejnutnější dobu (pohyb osob, stavební mechanizace atd.).

Během stavby i po jejím dokončení dodržovat příslušná omezení požární bezpečnostního pásma * zákaz kouření a manipulaci s otevřeným ohněm do vzdálenosti 5 m od objektu RS všemi směry!

Po celou dobu stavby umožnit zaměstnancům GasNet Služby, s.r.o. (obsluha RS) bezproblémový a bezpečný příjezd a přístup k RS (TPG 605 02).

Stavební činnosti, popř. mechanizací při stavbě, nepoškodit příjezdovou komunikaci k RS, oplocení a nenarušit jejich statiku. Po ukončení stavby v oblasti požadujeme uvést stávající okolní terén a zejména místní komunikaci do původního stavu tak, aby byl zachován bezpečný, bezproblémový příjezd a přístup k tomuto vyhrazenému plynovému zařízení.

K případným změnám proti schválené dokumentaci je nutné vyžádání nového stanoviska k existenci a zabezpečení zařízení ve správě
GasNet Služby, s.r.o.

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

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

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

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

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

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

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

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

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003056049 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.

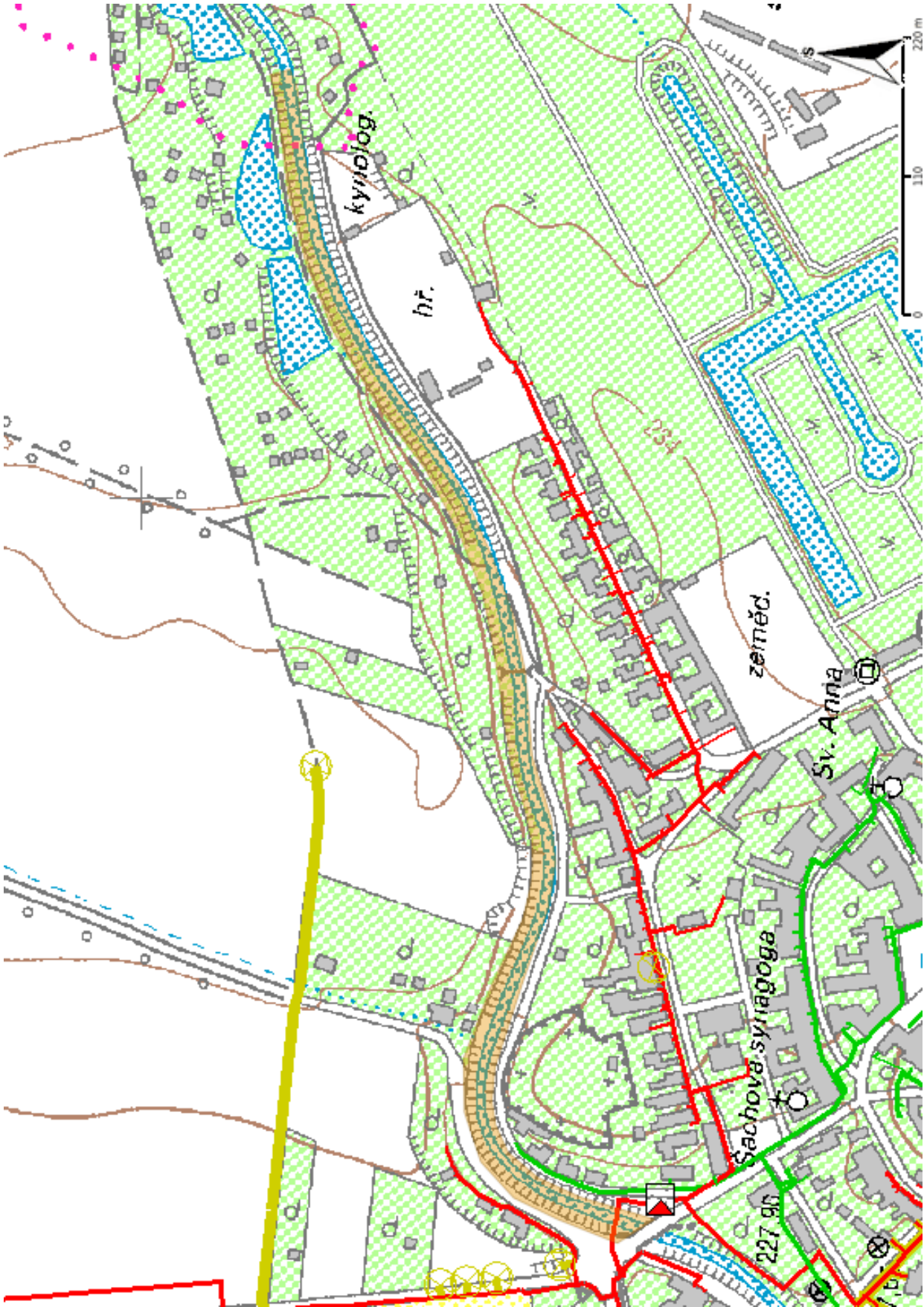
A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Petr Matyáš'.

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











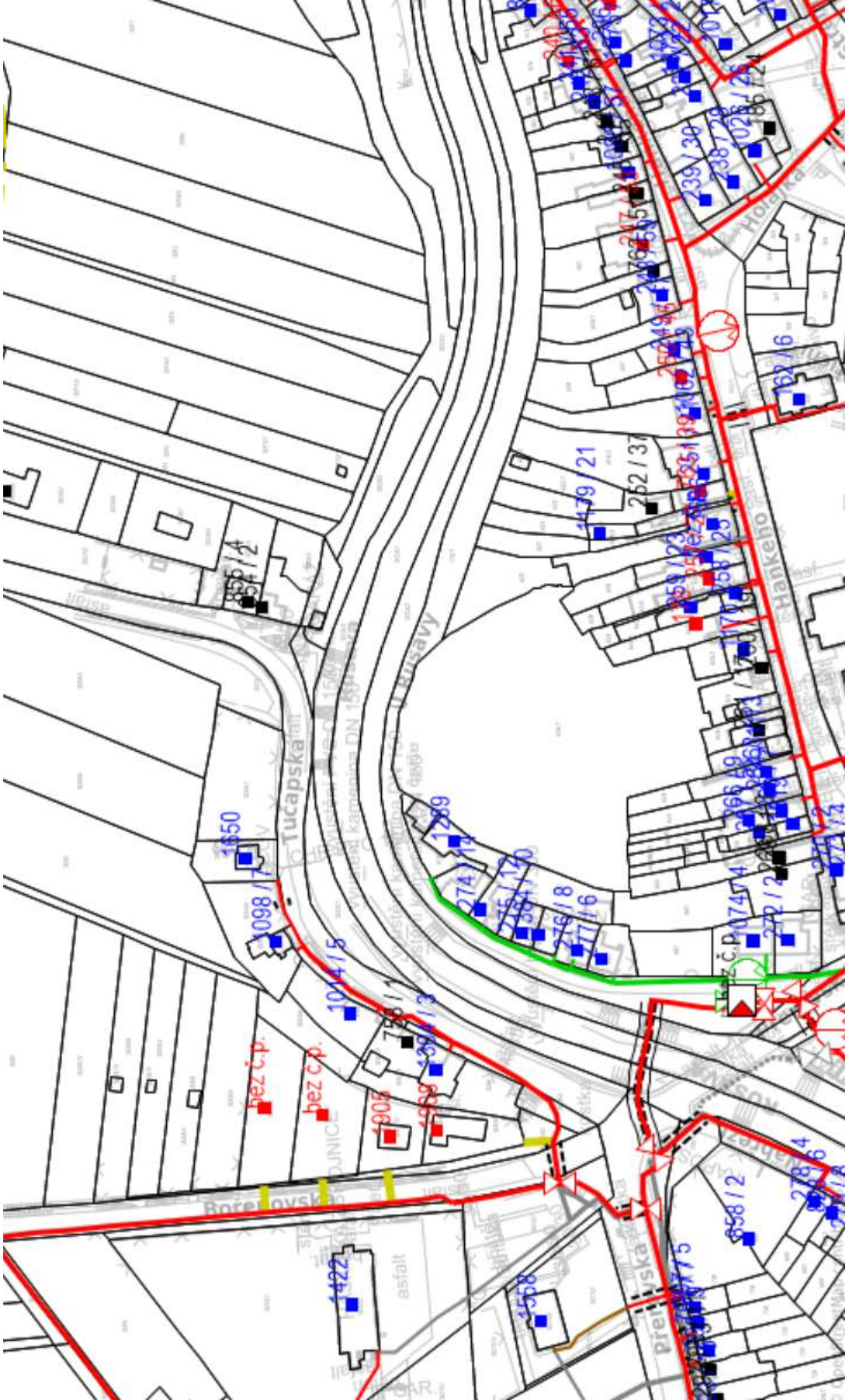
Zažádejte o vytyčení

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



Legenda:

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



Legenda:

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

Odbor životního prostředí a zemědělství
Oddělení hodnocení ekologických rizik

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b
638 00 Brno

Datum	Oprávněná úřední osoba	Číslo jednací	Spisová značka
6. května 2024	Mgr. Jan Černý	KUZL 42158/2024	KUSP 40420/2024

Koordinované stanovisko

Krajský úřad Zlínského kraje, jako příslušný dotčený orgán veřejné správy, vydává v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 29 odst. 1 a § 67 odst. 1 písm. g) zák. č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vyjádření k projektové dokumentaci ohlášení stavby a provádění stavby „**Rusava, Holešov 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů**“ podle ust. § 4 odst. 7 zák. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění, ve spojení s § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění, žadateli toto koordinované stanovisko k ochraně veřejných zájmů podle jednotlivých zvláštních právních předpisů:

Žadatel: AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO: 41601483

Investor: Povodí Moravy s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO: 70890013

Projektová dokumentace: Vypracoval: AGROPROJEKT PSO s.r.o., *Datum:* 04/2024

Charakteristika záměru:

Katastrální území: Holešov
Pozemek parc. č.: 3705/1, 3705/2, 3705/3

Katastrální území: Dobrotice
Pozemek parc. č.: 3647

Předložená dokumentace řeší změnu dokončené stavby – udržovací práce na upraveném korytě vodního toku. V rámci akce budou odstraněny náletové dřeviny z dolních 2/3 průtočného profilu. Z koryta bude odtěžen sediment. Opevnění bude očištěno tlakovou vodou a opraveno do původního stavu, tj. budou doplněny chybějící kameny dlažby a spáry budou dle potřeby přespárovány (odhad 15 % plochy).

Pravobřežní patka na úseku KM 0,000-0,220 bude doplněna a před patku bude uložen kamenný zához (min. 100 kg) s prolitím betonem pro zamezení podmílání patky. Příčné objekty budou ve vývařišti doplněny o těžký kamenný zához (min. 200 kg) prolitý betonem a opraveny dle individuálních potřeb.

Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:

Stavba není členěna na stavební objekty a neobsahuje technická nebo technologická zařízení.

➤ **stanovisko podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:**

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno o) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu,

že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000, nejbližší evropsky významná lokalita CZ0720185 Rusava - Hořansko se nachází ve vzdálenosti přibližně 5,8 km vzdušnou čarou. Svou věcnou povahou nemá záměr potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Současně sdělujeme, že rozhodnutí dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (KUZL 70827/2018, 6. 12. 2018) je nadále platné.

Oprávněná úřední osoba: Petr Pavelčík

➤ **vyjádření podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“):**

Z hlediska naplnění § 3 písm. a) a § 4 odst. 1 zákona bylo zkoumáno, zda se jedná o nový záměr či o změnu záměru stávajícího a zda záměr naplňuje dikci některého z bodů přílohy č. 1 zákona. Rovněž je brán zřetel na umístění záměru a případné vlivy záměru na lokality soustavy Natura 2000. Záměr je uvažován jako oprava stávající stavby, která je realizována mimo zvláště chráněná území a mimo lokality soustavy Natura 2000.

Záměr je popsán jako změna dokončené stavby – udržovací práce na upraveném korytě vodního toku. V předmětném úseku opravy se nachází celkem 6 příčných objektů ve dně – prahů a stupňů. Koryto je nyní částečně zaneseno sedimenty o mocnosti až 1,2 m, zároveň došlo k samovolné modelaci kynety. Soustředěný průtok na několika místech konkávního břehu způsobuje podemletí a destrukci opevnění a také hloubkovou erozi za příčnými objekty. Břehy koryta jsou opevněny většinou do cca třetiny výšky svahu kamennou dlažbou na cementovou maltu. Na úseku KM 0,000-0,272 je v patě pravého, konvexního břehu umístěna betonová patka. V předmětném úseku opravy se celkově nachází několik desítek stromů a několik souvislých ploch křovin náletového původu. Řada náletů se uchytila v opevnění a způsobuje jeho destrukci. V rámci akce budou odstraněny náletové dřeviny z dolních 2/3 průtočného profilu. Z koryta bude odtěžen sediment. Opevnění bude očištěno tlakovou vodou a opraveno do původního stavu, tj. budou doplněny chybějící kameny dlažby a spáry budou dle potřeby přespárovány (odhad 15 % plochy). Pravobřežní patka na úseku KM 0,000-0,220 bude doplněna a před patkou bude uložen kamenný zához (min. 100 kg) s prolitím betonem pro zamezení podmílání patky. Příčné objekty budou ve vývařišti doplněny o těžký kamenný zához (min. 200 kg) prolitý betonem a opraveny dle individuálních potřeb.

Z hlediska možného zařazení záměru do některého z bodů přílohy č. 1 zákona byl uvažován bod 52 *Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavnění; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny.* Vzhledem k tomu, že se jedná pouze o udržovací práce/opravy, není dle názoru krajského úřadu dikce bodu naplněna, neboť, byť není z projektové dokumentace zcela zřejmý protipovodňový účel stavby, nedojde její realizací ke změně charakteru toku či rázu krajiny. Další body z přílohy č. 1 nejsou pro předmětný záměr relevantní.

Na základě výše uvedeného krajský úřad konstatuje, že předložená stavba nebude předmětem posuzování podle zákona, neboť nedojde k naplnění dikce § 4 odst. 1 zákona.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Vlasta Urbánková

Závěr:

Krajský úřad Zlínského kraje na základě výše uvedeného stanoviska a vyjádření vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává k projektové dokumentaci ohlášení stavby a provádění stavby „Rusava, Holešov 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“ **souhlasné koordinované stanovisko.**

Toto koordinované stanovisko není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat.

Ing. Pavel Kulička

Vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení ochrany přírody a krajiny

dle rozdělovníku

Datum
6. prosince 2018

Oprávněná úřední osoba
Ing. Ivona Démuthová

Číslo jednací
KUZL 70827/2018

Spisová značka
KUSP 70827/2018 ŽPZE-ID

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody a krajiny, příslušný podle:

- § 67, odst. 1, písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích, v platném znění
- § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád
- § 75, odst. 1 písm. d) a 77a odst. 5 písm. h) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon),

posoudil žádost Povodí Moravy s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, podanou na základě plné moci společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., se sídlem Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, a poté rozhodl takto:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno

se povoluje

za účelem realizace záměru „*Rusava, Holešov km 15,220 – 16.270 – oprava a opevnění stupňů, odstranění nánosů*“

- v zájmu prevence závažných škod a v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji zvláště chráněné druhy živočichů – **vydra říční** (*Lutra lutra*) a **skokan zelený** (*Pelophylax esculentus*), kteří jsou předmětem ochrany podle práva Evropských společenství
- v zájmu prevence závažných škod a v zájmu veřejného zdraví, veřejné bezpečnosti a z jiných naléhavých důvodů převažujícího veřejného zájmu, výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 a odst. 2 písm. b) a c) zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia zvláště chráněného druhu živočicha – **rak říční** (*Astacus astacus*), který je předmětem ochrany podle práva Evropských společenství
- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji zvláště chráněného druhu živočicha – **užovka obojková** (*Natrix natrix*)
- výjimka ve smyslu § 56 odst. 1 zákona, ze zákazu škodlivě zasahovat do přirozeného vývoje, konkrétně rušit v přirozeném vývoji, chytat, sbírat a přemísťovat vývojová stadia zvláště chráněného druhu živočicha – **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*),

a to za těchto podmínek:

1. Investor stavby stanoví odborně způsobilou fyzickou nebo právnickou osobu – dále jen ekodozor stavby. Tato osoba bude po celou dobu stavby až do její kolaudace zajišťovat zájmy ochrany přírody dle zákona.
2. Práce ve zvodnělé části toku nebudou realizovány v období rozmnožování a rané fáze vývoje juvenilních stádií střevle potoční, tj. od začátku dubna do konce června.
3. Před zahájením prací bude proveden záchranný odlov a transfer ryb, a to kvalifikovanou osobou nebo organizací. Odchycení jedinci střevle potoční budou neprodleně přemístěni do koryta toku Rusava, a to nejméně 1 km nad horním okrajem zájmového úseku toku. Konkrétní místo určí ekodozor stavby.
4. Před zahájením prací bude ekodozorem stavby provedena prohlídka dotčeného úseku vodoteče Rusava, se zaměřením na výskyt raků. Práce ve zvodnělé části toku mohou být zahájeny pouze v období od 1. 8. do 31. 10. V tomto období bude zajištěn, tzv. odlov raků na sucho (voda je z koryta toku odvedena, čímž dochází k vysušení dna a efektivita odlovu raků je vysoká). V případě, že odlov raků na sucho nebude technicky možné realizovat, bude proveden systematický odchyt raků do vrší. Odchycení jedinci budou ekodozorem stavby neprodleně přemístěni výše proti proudu toku Rusava. Odlovení jedinci budou do toku vypuštěni rovnoměrně.
5. Po celou dobu realizace záměru budou držitelem výjimky zajištěna veškerá opatření k zamezení úniku ropných látek, provozních kapalin nebo jiných látek, které by mohly způsobit zhoršení stavu prostředí (biotopu).
6. Do 10 dnů od ukončení prací bude odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje zaslána písemná zpráva z provedených transferů. Její součástí bude fotodokumentace z jejich realizace.
7. Předmětem tohoto povolení není výjimka k usmrcování jedinců zvláště chráněných druhů.

Účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu:

Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČ: 70890013

Odůvodnění:

Dne 8. 10. 2018 podalo Povodí Moravy s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO 70890013, které je na základě plné moci zastupováno společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., se sídlem Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483 (dále jen žadatel), odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje žádost o udělení výjimky ze zákazů uvedených v základních podmínkách ochrany zvláště chráněných druhů živočichů - **užovka obojková** (*Natrix natrix*), **střevle potoční** (*Phoxinus phoxinus*), **skokan zelený** (*Pelophylax esculentus*), **vydra říční** (*Lutra lutra*) a **rak říční** (*Astacus astacus*), a to za účelem realizace záměru „Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270 – oprava a opevnění stupňů, odstranění nánosů“.

Dle § 70 odst. 2 a 3 zákona se k účasti na správním řízení nepřihlásil žádný spolek.

Předmětem záměru je navrácení příčného profilu koryta, spádových stupňů a narušeného opevnění toku Rusava do původního stavu. Jedná se o kilometráž 15,220 až 16,270. Součástí stavby je stabilizace a doplnění pravobřežní stabilizační patky, oprava svahového opevnění obou břehů, přičemž bude opevnění v narušených místech doplněno a přespárováno cementovou maltou do hloubky 7 cm. Betonová konstrukce stabilizačního prahu v ř. km 15,350 bude ponechána bez oprav. Za tělesem prahu bude proveden těžký kamenný zához s prolitím betonovou směsí. Těleso stupně v ř. km 15,492 bude očištěno tlakovou vodou a

dospárováno do hloubky 7 cm a za prahem stupně bude proveden těžký kamenný zához s prolitím betonovou směsí. Taktéž bude opraven stabilizační práh v ř. km 16,026. Stupně v ř. km 16,106 a 16,253, včetně prahů a břehových opevnění vývaru, budou očištěny tlakovou vodou a dospárovány do hloubky 7 cm. Poškozená konstrukce závrtných prahů bude odbourána a bude provedena přibetonávka s kotvenou výztuží na původní niveletu. Za prahy bude proveden těžký kamenný zához s prolitím betonovou směsí. Dále budou opraveny 3 levobřežní výustě a 1 pravobřežní výust', a to tak, že opevnění výustě bude očištěno tlakovou vodou a opevnění bude následně doplněno a v narušených místech přespárováno cementovou maltou do hloubky 7 cm. Taktéž dojde k pročištění průtočného profilu a k strojnímu odtěžení nánosů ze dna koryta. Navrhované práce budou provedeny z výrazně převažujícího veřejného zájmu, který je deklarován ochranou před povodněmi a prevencí před závažnými škodami na ostatním typu majetku.

Správní orgán posoudil podanou žádost ve věci udělení výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a zohlednil skutečnost, že zvláště chránění živočichové jsou chráněni ve všech svých vývojových stádiích, chráněna jsou jimi využívaná sídla (přirozená i umělá) a jejich biotop. Taktéž je zakázáno škodlivě zasahovat do jejich přirozeného vývoje, zejména je rušit, zraňovat nebo usmrcovat a je také zakázáno ničit, poškozovat či přemisťovat jejich vývojová stadia.

Žadatel s žádostí doložil Biologický průzkum zájmového úseku toku Rusava v intravilánu Holešova, ř. km 15,220 - 16,270, který vypracoval Mgr. Stanislav Mudra.

Zájmová lokalita není díky převážně intravilánovému umístění nijak významná z pohledu výskytu zvláště chráněných druhů. Z průzkumu vyplývá, že ekologické podmínky v toku odpovídají urbanizovanému území.

Byla zde zaznamenána přítomnost těchto zvláště chráněných druhů živočichů:

Užovka obojková je nejhojnějším nejedovatým druhem hada u nás. Vyskytuje se především v blízkosti vody. Přes zimu ulehá do zimního spánku a páří se krátce po jarním probuzení v dubnu až v květnu. Během července a srpna kladou samice vejce s kožovitým povrchem do tlejícího materiálu. Mláďata se líhnou cca po 8 až 10 dnech. Vzhledem k tomu, že v zájmovém území byli zaznamenáni 2 jedince užovky obojkové, orgán ochrany přírody nepředpokládá, že plánovaným zásahem by mohlo dojít k ohrožení místní populace tohoto ohroženého zvláště chráněného druhu živočicha a neshledává potřebu stanovit žádná minimalizační a ochranná opatření.

Vydra říční využívá zájmový úsek toku minimálně, a to jako migrační koridor a potravní stanoviště. Vzhledem k relativní plachosti vyder se její nory nacházejí mimo intravilánové úseky. Krajský úřad nepředpokládá přímé ohrožení vydry říční, jelikož míra vlivu záměru je nízká, předpokládá se pouze její rušení. Tento vliv je zanedbatelný a proto Krajský úřad neshledává potřebu stanovit žádná minimalizační a ochranná opatření.

Skokan zelený se v České republice vyskytuje roztroušeně po celém území, s výjimkou horských oblastí. Skokan zelený není druhem, jde o křížence (hybrida) dvou druhů, kteří žijí v jeho společnosti. Jedním je skokan krátkonohý, druhým pak skokan skřehotavý. Skokan zelený je vyloženě vodní druh, ve vodě nebo těsně u vody tráví celý rok. Skokan zelený přezimuje od října do března. Rozmnožování většinou trvá od konce dubna do začátku června. Skokan zelený se v prostoru dotčeného úseku řeky Rusavy vyskytuje v počtu max. nižších desítek kusů. Tento druh může být dotčen rušením a dočasným zánikem stanovišť v průběhu samotné realizace záměru. Podmínka č. 2 tohoto rozhodnutí vylučuje provádění prací ve zvodnělé části toku Rusava od začátku dubna do konce června, čímž bude taktéž zajištěno, že nedojde k zásahu do populace skokana zeleného během jeho rozmnožování. Jeho rušení během prací v toku, lze mimo období rozmnožování, vzhledem k jeho početnosti populace v daném úseku toku, považovat z hlediska ochrany přírody za únosné.

Rak říční se přirozeně vyskytuje především v pomaleji tekoucích potocích a říčkách. Optimální podmínky má ve vodách s pevným písčito-kamenitým dnem, jílovitými břehy a s přirozeným břehovým porostem, kde mezi kořeny nachází vhodné úkryty. Rak říční je ohrožen především znečišťováním vodních toků odpadními vodami, regulační úpravou na tocích a račím morem. Rak říční bude úpravou toku Rusava dotčen, a proto Krajský úřad stanovil podmínku č. 4 tohoto rozhodnutí, kterou zajistí, že práce ve zvodnělé části toku Rusava mohou být zahájeny pouze v období od 1. 8. do 31. 10. V tomto období bude taktéž zajištěn, tzv. odlov raků na sucho (voda je z koryta toku odvedena, čímž dochází k vysušení dna a efektivita odlovu raků je vysoká). V případě, že odlov raků na sucho nebude technicky možné realizovat, bude proveden systematický odchyt raků do vrší. Předjde se tak možnému poškození vejconosných račic, později ztrátám na mláďatech a odlovu

v zimě se taktéž nedoporučují. Následně ekodozor stavby zajistí záchranný transfer odlovených raků, tj. raci budou neprodleně přeneseni výše po proudu do toku Rusava.

Ve vztahu k ochraně raka říčního Krajský úřad stanovil podmínku č. 4 tohoto rozhodnutí, která zajistí, že negativní vlivy na raka říčního budou zmírněné natolik, že zásah do jeho biotopu lze považovat za únosný.

Střevle potoční je drobná kaprovitá ryba, která preferuje chladné čisté vody bohaté na kyslík. Nejhojnější výskyt je v pstruhových potocích, zejména v úsecích s břehovými porosty, které nabízejí dostatek úkrytů. Tření probíhá v závislosti na nadmořské výšce lokality od začátku dubna do konce června. Výtěru obvykle předchází krátká migrace proti proudu. Střevle se třou ve skupinách na kamenitém dně. Střevle má značný význam v ekosystémech pstruhových vod, jejichž druhové spektrum je poměrně chudé. V minulosti byla střevle hojným druhem tvořícím potravní základnu starších ročníků pstruhů, posléze začala regulací koryt a znečištěním toků mizet a v současnosti nejsou stavy jejich populací uspokojivé a její nesouvislý výskyt činí populace zranitelnými. Proto byla střevle zařazena mezi chráněné druhy.

Existence místní populace střevle potoční bude stavebními pracemi v toku Rusava dotčena, ale vzhledem k tomu, že bude v rámci jednoho stanoviště (tentýž vodní tok) proveden její záchranný transfer, a to v období mimo jejího rozmnožování, nebude existence tohoto druhu živočicha ovlivněna takovou mírou, že by došlo k zhoršení stavu místní populace střevle potoční.

Zájmem ochrany přírody je zabránit tomu, aby plánovaným záměrem nedošlo k zániku existence místních populací vyskytujících se zvláště chráněných druhů. Také to, aby nebyl narušen jejich přirozený vývoj, aby byl zachován jejich biotop a vazby v ekosystému. Orgán ochrany přírody, v dodržení podmínek stanovených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, spatřuje značnou eliminaci škodlivého dotčení předmětných zvláště chráněných druhů živočichů a je toho názoru, že jejich existence nebude ovlivněna takovou mírou, aby došlo k zhrožení stavu místních populací.

Toto rozhodnutí nenahrazuje další povolení či závazná stanoviska orgánů ochrany přírody a orgánů státní správy rybářství a vztahuje se pouze na uvedené zvláště chráněné druhy živočichů.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

otisk úředního razítka

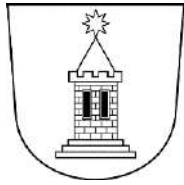
RNDr. Alan Urc

vedoucí odboru

(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

- AGROPROJEKT PSO s.r.o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno
- Město Holešov



Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

8a

Naše č. j.: HOL-19481/2024/ŽP/Br
Spis. zn.: 4607/2024
Vaše č. j.:
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Slavičkova 840
638 00 Brno

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Lenka Brezanská
Telefon: 573 521 401
E-mail: lenka.brezanska@holesov.cz

Datum: 19.06.2024



VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Holešov jako příslušný orgán státní správy v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, obdržel 30.05.2024 následující žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění účinném do 31.12.2023 (dále jen stavební zákon) ve spojení s ustanovením § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, v platném znění.

investor:

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

žadatel v zastoupení na základě plné moci:

AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO: 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno

ve věci stavby:

„Rusava, Holešov km 15,220-16,270 oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“,
pozemcích p. č. 3705/1, 3705/2, 3705/3 v k. ú. Holešov a na pozemku 3647 v k. ú. Dobrotice.

Předloženou projektovou dokumentaci vypracovala společnost:

AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO: 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, projektant:
Ing. Ondřej Špaček, Ing. Jiří Hermany (ČKAIT: 1005181), zakázkové číslo: 105-3374-24,
datum: 4/ 2024.

Předmětem stavby jsou udržovací práce na upraveném korytě vodního toku Rusava. V úseku opravy se nachází celkem 6 příčných objektů ve dně – prahů a stupňů. Koryto je nyní částečně zaneseno sedimenty. Soustředěný průtok na několika místech způsobuje podemletí a destrukci opevnění a také hloubkovou erozi za příčnými objekty. V rámci akce budou odstraněny náletové dřeviny z dolních 2/3 průtočného profilu. Z koryta bude odtěžen sediment. Opevnění bude očištěno tlakovou vodou a opraveno do původního stavu, tj. budou doplněny chybějící kameny dlažby a spáry budou dle potřeby přespárovány.



Městský úřad Holešov po prostudování a zhodnocení předložených podkladů zjistil, že v tomto případě jsou dotčeny pouze zájmy orgánu odpadového hospodářství jako příslušného správního orgánu podle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění, orgánu ochrany přírody a krajiny, který bude vydávat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a souhlas k zásahu do významného krajinného prvku a vodoprávního úřadu, který bude vydávat příslušný souhlas k ohlášení udržovacích prací.

Městský úřad Holešov, orgán odpadového hospodářství, vydává podle § 146 odst. 3 písm. b) téhož zákona

souhlasné vyjádření.

Odůvodnění:

Stavba spočívá v opravě koryta toku včetně odstranění sedimentu a vykácení náletových dřevin, čímž dojde ke zvýšení kapacity koryta a zlepšení jeho průtočnosti.

Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Projektová dokumentace předpokládá vznik těchto druhů odpadů:

17 05 04	O	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
20 02 01	O	biologicky rozložitelný odpad

S odpady bude nakládáno v souladu s hierarchií odpadového hospodářství podle § 3 zákona o odpadech, tzn. příprava k opětovnému použití, recyklace, jiné využití, včetně energetického využití, odstranění.

V průběhu opravy bude odtěženo přibližně 3 150 m³ sedimentu. Z tohoto objemu bude 750 m³ zrnitého materiálu použito pro zpětný zásyp vymílaných míst koryta toku a zbytek v množství 2 400 m³ sedimentu je navrženo zlikvidovat jako odpad s katalogovým číslem 17 05 04 uložením v zařízení s názvem „Rekultivace dobývacího prostoru Žopy“ provozovatele Zlínské cihelny s.r.o., IČO 60714671, Šrámkova 1211, 763 02 Zlín 4 - Malenovice. Vzorek sedimentu byl podroben laboratorním rozborům podle přílohy č. 5 tabulky č. 5.4. vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění (dále jen „vyhláška“). Sediment vyhovuje limitům ve všech parametrech kromě sumy PAU. Z tohoto důvodu byly provedeny zkoušky akutní toxicity prováděné ekotoxikologickými testy podle přílohy č. 5 tabulky č. 5.3 vyhlášky. Limity byly splněny.

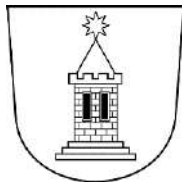
Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby správní orgán nemá k projektové dokumentaci stavby žádné námítky.

Ing. Lenka Brezanská v. r.
referentka odboru životního prostředí

Informace pro investora:

1. Před vznikem stavebních a demoličních odpadů je původce odpadu povinen mít zajištěno písemnou smlouvou předání odpadů oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech.
2. Po dokončení stavby, příp. při kontrolní prohlídce, předloží investor odboru životního prostředí doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů.

3. V rámci záměru bude nutné vydat povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les a souhlas k zásahu do významného krajinného prvku. Bude vedeno samostatné řízení k těmto dotčeným zájmům dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění.
4. Udržovací práce podléhají ohlášení vodoprávnímu úřadu dle §15a odst. 6 vodního zákona. K ohlášení musí být doloženy doklady uvedené v příloze č. 15 vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.



Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

Naše č. j.: HOL-21215/2024/ŽP/MBJ
Spis. zn.: 5401/2024
Vaše č. j.:
Počet stran: 5
Počet příloh: 0

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840
638 00 Brno

Oprávněná
úřední osoba: Matěj Biječek
Telefon: 573 521 404
E-mail: matej.bijecek@holesov.cz

Datum: 09.08.2024



holevp24v00bej

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Holešov životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody podle § 61 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu (dále jen „správní řád“) ve spojení s § 75 odst. 1, § 76 odst. 1 a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) obdržel 10.06.2024 od Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO 70890013, který na základě plné moci zastupuje Agroprojekt PSO s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483 (dále jen „žadatel“) žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Rusava a žádost o povolení kácení v k. ú. Holešov a Dobrotice.

- I. Orgán ochrany přírody na základě provedení správního řízení podle § 15 správního řádu vydává žadateli podle § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Rusava ř. km 15,220 – 16,270 na pozemcích p. č. 3705/1, 3705/2 a 3705/3 KN v k. ú. Holešov a 3647 KN v k. ú. Dobrotice.

Zásahem bude odstranění nánosů, oprava opevnění a stupňů v korytě toku a kácení 47 ks dřevin (*vrba, jasan, javor a olše*) a 370m² keřů na březích řeky Rusavy ve spodních 2/3 koryta toku.

Součástí záměru je odstranění 47ks dřevin a 370 m² keřů a porostů

Záměr bude realizován podle předložené projektové dokumentace: „**Rusava, Holešov v km 15, 220 – 16,270 oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů**“, kterou vypracovala společnost Agroprojekt PSO s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483 pod zakázkovým číslem 105-3374-24 v dubnu 2024. K žádosti byl doložen biologický průzkum od Mgr. Stanislava Mudra, z června 2018.

- II. podle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. a § 4 odst. 1 vyhlášky Ministerstva životního prostředí České republiky č. 189/2013 Sb., v platném znění, žadateli



povoluje kácení

47 ks dřevin (*vrba, jasan, javor a olše*) a 370 m² keřů rostoucích na pozemcích p. č. 3705/1, 3705/2 a 3705/3 KN v k. ú. Holešov a 3647 KN v k. ú. Dobrotice na březích řeky Rusavy ve spodních 2/3 koryta toku.

Ozn. (viz c3.)	Druh dřeviny	Průměr kmene (obvod ve výšce 130cm)						
		15 (47)	20 (63)	30 (94)	40 (126)	50 (157)	60 (188)	80 (251)
1	Vrba							1 ks
2	Olše			3 ks (VK)		2 ks (VK)		
3	Vrba			3 ks (VK)		1 ks (VK)		3 ks (VK)
4	Vrba					5 ks (VK)		
5	Vrba					4 ks		
6	Vrba	15 ks				3 ks		
7	Vrba		8 ks	4 ks		1 ks (VK)		
8	Vrba		7 ks					
9	Jasan					1 ks		
10	Vrba		5 ks					
11	Vrba	3 ks				2 ks (VK)		
12	Vrba	7 ks		2 ks (VK)				
13	Javor				3 ks		1 ks	
14	Olše					1 ks (VK)		
15	Olše		3 ks					
16	Vrba		2 ks		1 ks (VK)			
17	Vrba		2 ks			3 ks		
	Javor							
18	Olše		2 ks			1 ks (VK)		
19	Javor		12 ks					
20	Javor		8 ks	1 ks				
	Jasan							
21	Jasan			1 ks				
22	Javor	1 ks						

Orgán ochrany přírody požaduje **dodržení následujících podmínek:**

1. minimálně 1 měsíc před zahájením prací musí žadatel informovat Moravský rybářský svaz, z. s., pobočný spolek Holešov a dohodnout slovení ryb,
2. kácení včetně úklidu klestu a dřeva, které nebude ponecháno na místě, žadatelé provedou mimo dobu hnízdění ptactva (tj. mimo období 1.3. – 30.7.), nejlépe v předjarním období,
3. veškerý dřevní materiál žadatelé odstraní z průtočného profilu koryta vodního toku a přilehlých pozemků,
4. při realizaci záměru budou žadatelé postupovat tak, aby závažně nepoškodili okolní břehové porosty a břehy a neznečistili tok a břehy odpadem nebo závadnými látkami. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani odpad nesmí být skladován na březích ani v blízkosti toku,
5. dno koryta bude vysvahováno tak, aby při trvale nízké vodnatosti toku byl vytvořen souvislý tok vody
6. rozmístit v korytě řeky větší kusy lomového kamene pro krytí pstruha
7. po dokončení prací přizve žadatel orgán ochrany přírody ke kontrolní prohlídce a zdokumentování stavu místa zásahu.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu:

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

Odůvodnění:

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody zahájil 10.06.2024 po doručení žádosti Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČO 70890013, který na základě plné moci zastupuje Agroprojekt PSO s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483, řízení ve věci vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Rusava a o povolení kácení v k. ú. Holešov a Dobrotice. Žadatel požádal o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku Rusava ř. km 15,220 – 16,270 na pozemcích p. č. 3705/1, 3705/2 a 3705/3 KN v k. ú. Holešov a 3647 KN v k. ú. Dobrotice. Zásahem bude odstranění nánosů, oprava opevnění a stupňů v korytě toku a kácení 47 ks dřevin (*vrba, jasan, javor a olše*) a 370 m² keřů na březích řeky Rusavy ve spodních 2/3 koryta toku. Žadatel předložil spolu s žádostí biologický průzkum předmětné lokality zpracovaný v červnu 2018 Mgr. Stanislavem Mudrou, Beňov 8, 750 02 Přerov a projektovou dokumentaci „Rusava, Holešov, km 15,220 – 16, 270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“ (dále jen „PD“) zpracovanou společností Agroprojekt PSO s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483 v dubnu 2024.

Charakteristika dřevin určených ke kácení:

Pozn.: VK = vícekmén (řazen na základě vypočteného průměru náhradního kmene ve výšce 130 cm)

Ozn. (viz c3.)	Druh dřeviny	Průměr kmene (obvod ve výšce 130cm)						
		15 (47)	20 (63)	30 (94)	40 (126)	50 (157)	60 (188)	80 (251)
1	Vrba							1 ks
2	Olše			3 ks (VK)		2 ks (VK)		
3	Vrba			3 ks (VK)		1 ks (VK)		3 ks (VK)
4	Vrba					5 ks (VK)		
5	Vrba					4 ks		
6	Vrba	15 ks				3 ks		
7	Vrba		8 ks	4 ks		1 ks (VK)		
8	Vrba		7 ks					
9	Jasan					1 ks		
10	Vrba		5 ks					
11	Vrba	3 ks				2 ks (VK)		
12	Vrba	7 ks		2 ks (VK)				
13	Javor				3 ks		1 ks	
14	Olše					1 ks (VK)		
15	Olše		3 ks					
16	Vrba		2 ks		1 ks (VK)			
17	Vrba		2 ks			3 ks		
	Javor							
18	Olše		2 ks			1 ks (VK)		
19	Javor		12 ks					
20	Javor		8 ks	1 ks				
	Jasan							

21	Jasan			1 ks				
22	Javor	1 ks						

Orgán ochrany přírody 10.06.2024 oznámil zahájení řízení a stanovil přiměřenou lhůtu pro vyjádření. Ve stanovené lhůtě obdržel orgán Ochrany přírody, vyjádření účastníka řízení Moravský rybářský svaz z. s., pobočný spolek Holešov, Náměstí Dr. Eduarda Beneše 17, 769 01 Holešov.

Orgán ochrany přírody prostudoval předložený biologický průzkum od Mgr. Stanislava Mudry, který k vlivu záměru na vodní tok uvádí: „Dotčeným vodním tokem je Rusava. Vody toku mohou být dotčeny zákalem ze stavebních prací a haváriemi. Čištěním koryta a úpravou břehů zaniknou cenné přírodní a celopřírodní biotopy a stanoviště, která vznikla samovolnou revitalizací dna koryta Rusavy. Jejich obnovení bude otázkou času a frekvence chodu korytotvorných průtoků přinášejících splaveniny z horních částí povodí.“ Tato skutečnost konstatovaná zpracovatelem biologického průzkumu není důvodem pro zamítnutí záměru. Dle názoru orgánu ochrany přírody se jedná o uměle upravené koryto vodního toku z důvodu průchodu toku intravilánem obce. V takovém typu koryta toku není orgánu ochrany přírody znám alternativní způsob pro zajištění kapacitního průtočného profilu, aby nebyla zástavba ohrožena povodňovými průtoky. Pro podporu přírodního stavu koryta a přírodních procesů zde není dostatek prostoru (pozemků) ve správě žadatele a vzhledem ke složitým majetkoprávním vztahům není reálné tuto situaci v dohledné době změnit. Orgán ochrany přírody proto vyslovil souhlas s uvedeným záměrem a stanovil podmínky, aby nevzniklo více škod, než je nutné. Z průzkumu dále vyplývá, že záměr bude mít časově omezený negativní vliv na populace živočichů a jejich biotopů a je nutné pro zvláště chráněné druhy vydrů říční, skokana zeleného, raka říčního, užovku obojkovou a střevli potoční žádat výjimku dle § 56 zákona. Výjimka byla vydána 06.12.2018 Krajským úřadem Zlínského kraje, Odborem životního prostředí a zemědělství pod č. j. KUZL 70827/2018 a je součástí spisu.

Orgán ochrany přírody souhlasí se záměrem - odtěžením nánosů, opravou břehů a vykácením dřevin na předmětných pozemcích, aby byl zajištěn potřebný průtočný profil koryta toku v jeho spodních 2/3. Dřeviny zde rostou z pařezových výmladků nebo z náletu a je pravděpodobné, že zde po odstranění znovu narostou. Na druhou stranu jsou součástí břehového porostu a biokoridoru. Orgán ochrany přírody proto stanovil podmínky pro provedení zásahu, požaduje minimalizaci poškození okolních porostů a provedení kácení a úklidu materiálu mimo dobu hnízdění ptactva, aby nedošlo k zahnízdění do ponechaného klestu. Na základě vyjádření Moravského rybářského svazu z. s., pobočný spolek Holešov, Náměstí Dr. Eduarda Beneše 17, 769 01 Holešov, ze dne 19.06.2024 byly do tohoto rozhodnutí zapracovány závazné podmínky a to konkrétně aby bylo dno koryta mírně vysvahováno v ohybech k náporové straně koryta a i v rovných úsecích aby se mohl vytvořit při trvale nízké vodnatosti toku alespoň i když úzký ale proudný a souvislý potok, který rybám umožňuje pohyb a migraci. Dále budou v korytě rozmístěny větší kusy lomového kamene pro krytí pstruha, protože je to stanovištní ryba a bez úkrytů bude jeho výskyt v této lokalitě potoka nemožný.

V další části výroku orgán ochrany přírody povoluje kácení 47 ks dřevin (*vrba, jasa, javor a olše*) a 370 m² keřů. Jedná se o dřeviny perspektivní, stanovištně původní, průměrné estetické hodnoty, které plní požadované funkce. Dřeviny mají dobrý zdravotní stav i vitalitu. Z prostorových důvodů tyto dřeviny však musí být odstraněny.

Orgán ochrany přírody neuložil jako náhradu za ztracenou biologickou, ekologickou, hygienickou a estetickou funkci předmětných kácených dřevin náhradní výsadbu, jelikož podél koryta toku Rusavy funguje přirozená obnova břehového porostu a žadatel ani obec nedisponuje volnými vhodnými pozemky pro náhradní výsadbu.

Na základě výše uvedených skutečností rozhodl orgán ochrany přírody tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 83 odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ve Zlíně, podáním u Městského úřadu Holešov, odboru životního prostředí. První den výše uvedené lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Včas podané přípustné odvolání má dle § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřípustné. Podle § 82 odst. 2 správního řádu se odvolání podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis.

Ing. Hana Vedrová
vedoucí odboru životního prostředí

Rozdělovník:

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

Na základě plné moci zastoupený Agroprojekt PSO s. r. o., Slavičková 840/1b, 638 00 Brno, IČO 41601483
Moravský rybářský svaz z.s., pobočný spolek Holešov, Náměstí DR. Eduarda Beneše 17, 769 01 Holešov

Sekce majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. MO 396267/2024-1322
Sp.zn. 176229/2024-1322/OÚZBR

Brno 14. května 2024

Agroprojekt PSO, s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavičková 840/1b
638 00 Brno

Závazné stanovisko Ministerstva obrany

Rusava, Holešov km 15,220 - 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů, k.ú. Holešov, k.ú. Dobrotice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru provedení udržovacích prací na části toku Rusava v k.ú. Holešov a k.ú. Dobrotice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.

Odůvodnění:

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

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

Kontaktní osoba: Mgr. Barbora Kieselová, tel. 973 445 789

Mgr. Barbora Kieselová
ministerský rada
oddělení ochrany územních zájmů
podepsáno elektronicky

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 176229/2024-1322/OÚZBR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce majetková,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů
pracoviště OÚZ Brno
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694

MORAVSKÝ RYBÁŘSKÝ SVAZ z.s.
pobočný spolek HOLEŠOV



Ing. Ondřej Špaček
 AGROPROJEKT PSO s.r.o.
 Slavíčková 840/1b
 638 00 Brno

Náměstí E. Beneše č. 17, 769 01 Holešov

VÁŠ DOPIS ZE DNE:	NAŠE ZNAČKA:	VYŘIZUJE: Josef Drábek	V Holešově: 19.6.2024
26.4.2024			

Věc: Vyjádření k připravované projektové dokumentaci k akci Rusava, Holešov km. 15.220 – 16.270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů.

Dle předložené projektové dokumentace je plánovaný úsek opravy koryta toku Rusava (dale jen Rusava) pstruhovým revírem Rusava 1, ev.č. 463 055, který je z rozhodnutí Krajského úřadu Zlínského kraje č.j. KUZL 62285/2009 ze dne 15.9.2009 přenechán k výkonu rybářského práva MRS z.s. se stanoveným postupem zarybňování podle druhu, počtu a věkových kategorií vysazovaných ryb a to pstruha obecného (Po2) a pstruha duhového (Pd2). Dále se v této lokalitě přirozeně vyskytují i jiné druhy jako chráněná stěvle potoční, hrouzek obecný, mřenka mramorová, rak bahenní a vzácně rak říční a jelec tloušť.

Z výše uvedeného výskytu živočichů proto žádáme, abychom byli nejméně **1 měsíc** před zahájením stavebních prací o této skutečnosti **písemně** vyrozuměni abychom mohli provést opakované odlovení těchto živočichů z toku. Po provedení odlovu Vám budou zaslány protokoly o odlovu společně s fakturou.

Dále máme připomínku k samotné projektové dokumentaci a to z důvodu, že před léty byla provedena oprava koryta toku Rusava pod plánovaným úsekem viz fotodokumentace příloha č.2, takovým způsobem, že břehy byly oškrabány až na zpevňující kámen a následně tato masa naplavenin, hlíny, travního porostu a vším co tam rostlo i s kořeny bylo rozhrnuto po roviny po dně koryta. Výsledek této revitalizace revíru se v tomto úseku změnil na mokřad k dobrým podmínkám pro populaci komárů ale ne pro lososovité a jiné druhy ryb.

Vodnatost toku Rusava už není taková jako před mnoha léty a proto si příroda sama vytvořila takovou šíři koryta která zabezpečuje rybám i při nízkém průtoku alespoň minimální podmínky pro přežití ryb viz foto (příloha 1) Jedná se zejména o přežití pstruha obecného, jehož výskyt v pstruhových revírech i přes pravidelné vysazování ubývá.

Z těchto důvodů máme požadavek k projektové dokumentaci aby bylo dno koryta mírně vysvahováno v ohybech k náporové straně koryta a i v rovných úsecích aby se mohl vytvořit při trvale nízké vodnatosti toku alespoň i když úzký ale proudný a souvislý potok, který rybám umožňuje pohyb a migraci. Dále požadujeme v korytě rozmístit větší kusy lomového kamene pro krytí pstruha, protože je to stanovištní ryba a bez úkrytů bude jeho výskyt v této lokalitě potoka nemožný.

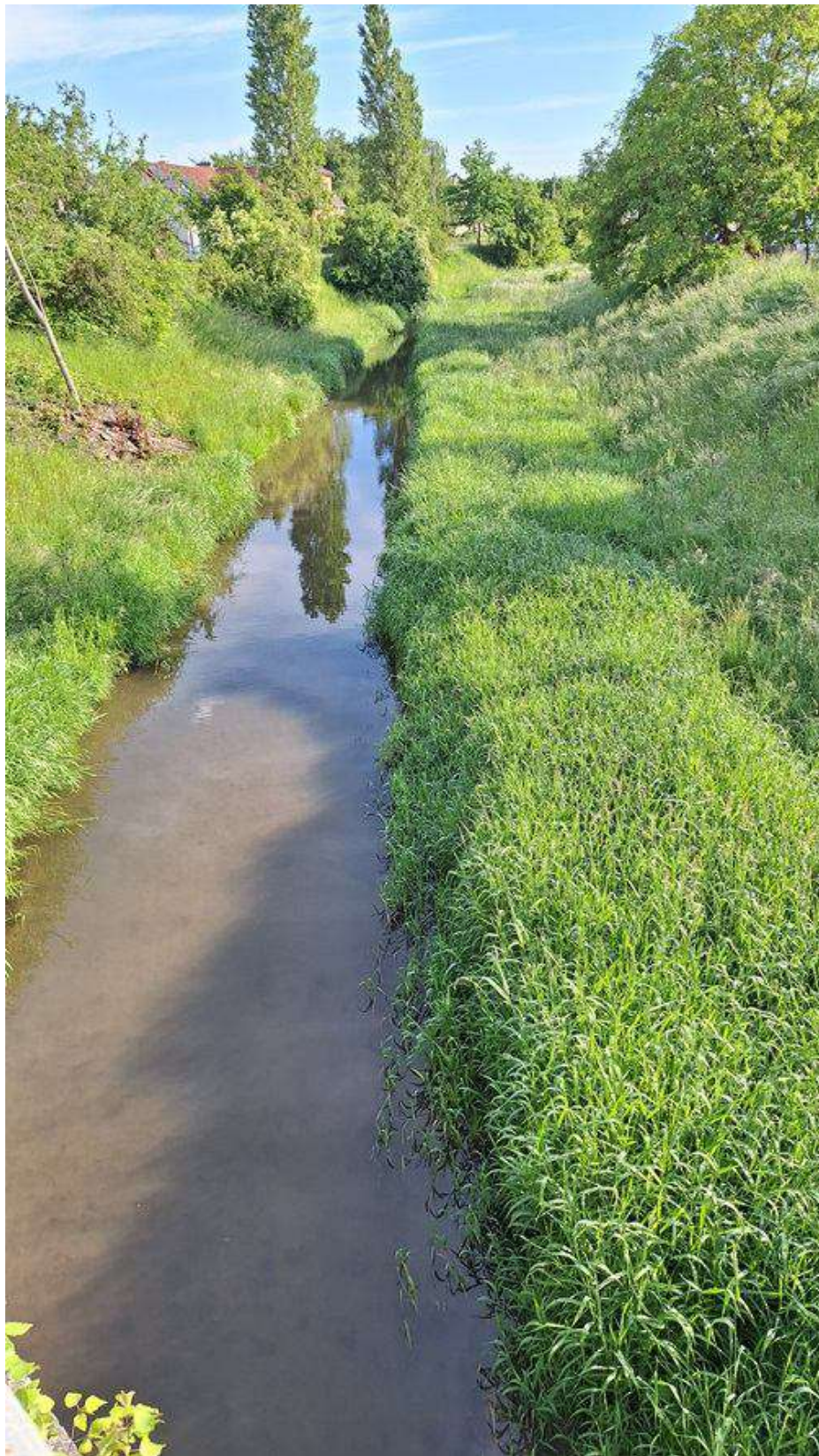
Moravský rybářský svaz, z.s.
 pobočný spolek Holešov
 nám. Dr. E. Beneše 17/56
 769 01 Holešov
 IČ: 00347964

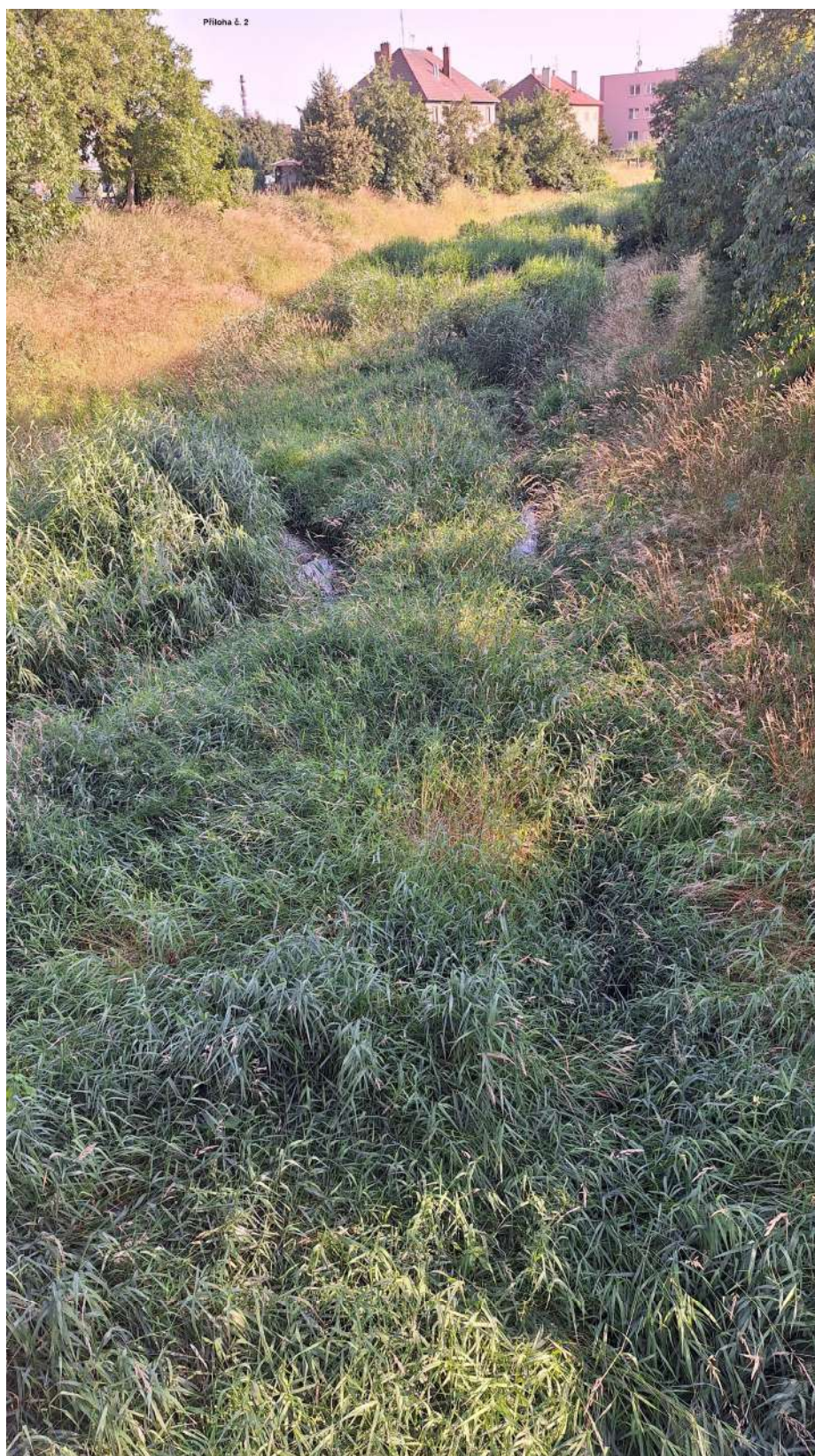
razítko

hospodář MRS z.s. ps Holešov
 Josef Drábek

statutární zástupce MRS z.s.p.s. Holešov
 Mgr. Radim Kögler

Fotodokumentace stavu koryta toku Rusava v Holešově km. 15.220 – 15.270 dne 19.6.2024 před plánovanou opravou koryta toku.







AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavíčková 840/1b
638 00 Brno

Naše značka:
4706/24/OVP/N

Datum:
25.4.2024

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: Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů

okres: Kroměříž
k.ú.: Holešov, Dobrotice

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: 4706/24/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]
526570.847	1152406.334
526588.133	1152379.522
526564.849	1152312.848
526542.977	1152283.214
526511.227	1152262.400
526464.661	1152252.523
526388.813	1152272.984
526328.488	1152306.498
526276.983	1152311.084
526217.363	1152295.209
526073.430	1152271.220
526000.758	1152238.764
525943.961	1152199.606
525875.522	1152155.156
525822.253	1152133.637
525752.755	1152115.645
525662.797	1152100.828
525656.447	1152119.878
525728.414	1152130.814
525809.200	1152149.159
525882.930	1152183.025
525988.058	1152254.992
526063.552	1152286.742
526137.636	1152304.381
526204.663	1152310.731
526268.163	1152329.428

Y [m]	X [m]
526333.780	1152324.489
526398.338	1152297.325
526467.836	1152276.511
526504.524	1152284.978
526538.038	1152312.142

11c

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavičkova 840/1b

638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

26. 4. 2024

NAŠE ZNAČKA

PM-20453/2024/5203/Mi

VYŘIZUJE

Ing. Eva Miklíková

+420 541 637 311

miklikova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM

Brno

30. 4. 2024

Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů

(k. ú. Holešov, Dobrotice; ORP Holešov; kraj Zlínský; HP 4-12-02-1260-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 29. 4. 2024 nám byla předložena žádost o stanovisko k DOS + DPS stavby „Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“ zpracované 04/2024. Zpracovatelem dokumentace je AGROPROJEKT PSO s.r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace je oprava upraveného (HM 232085) koryta vodního toku Rusava v ř. km 15,220 – 16,270. Z koryta toku budou odstraněny náletové dřeviny z dolních 2/3 průtočného profilu a odtěžen sediment. Opevnění bude očištěno tlakovou vodou a opraveno do původního stavu. Pravobřežní patka na úseku km 0,000-0,220 bude doplněna a před patkou bude uložen kamenný zához (min. 100 kg) s prolitím betonem. Příčné objekty budou ve vývařišti doplněny o těžký kamenný zához (min. 200 kg) prolitý betonem a opraveny dle individuálních potřeb.

Správcem VVT Rusava IDVT 10100163 je Povodí Moravy, s. p. závod střední Morava, provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, vedoucí provozu Ing. Jaroslav Foukal, tel: 577 105 973, mob: 607 747 034, e-mail: foukal@pmo.cz).

Stavba se nachází ve stanoveném záplavovém území VVT Rusava, v aktivní zóně.

Útvar povrchových vod: Rusava od pramene po tok Roštěnka včetně (ID VÚ: MOV_1130)

Útvar podzemních vod: Flyš v povodí Moravy - severní část (ID ÚPZV: 32221)

Stanovisko správce povodí a správce VVT Rusava IDVT 10100163

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

s t a n o v i s k o :

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

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

Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru.

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

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

Ing. Jan Pešek

vedoucí útvaru správy povodí

13a

Agroprojekt PSO, s. r. o.
Slavičkova 1b
638 00 Brno

Váš dopis značky:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje/linka:	Dne:
		ŘSZKKM05954/18-226	Kovařík/573503731	12. 6. 2018

Vyjádření k žádosti o vyjádření k předprojektové přípravě akce: „Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270 – oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace (dále jen ŘSZK) se sídlem ve Zlíně, K majáku 5001, je oprávněné k hospodaření se svěřeným majetkem silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje, včetně jejich součástí a příslušenství jak vyplývá z práv a povinností stanovených z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, obdrželo dne 1. 6. 2017 žádost od firmy Agroprojekt PSO, s.r.o. o vyjádření k předprojektové dokumentaci výše uvedené akce, z hlediska zájmů správce silnic III. tříd v blízkosti akce. Součástí žádosti byla přehledná situace v M 1 : 10 000.

Po telefonickém hovoru byla dne 7. 6. 2018 dodána přehledná situace s vyznačením přístupů na staveniště v M 1 : 10 000, zpracovaná Ing. Tomášem Rylem, Ph.D. z firmy Agroprojekt PSO, s.r.o., se sídlem Slavičkova 1b, 638 00 Brno, IČ: 41601483, DIČ: CZ41601483.

K žádosti sdělujeme následující:

- cílem stavby, která má být realizována na ohlášení je odstranění nánosů, oprava opevnění a stupňů koryta Rusavy v úseku od ř. km 15,220 po ř. km 16,270 v Holešově,
- připravovaná stavba neleží na pozemcích ve vlastnictví ZK,
- před zahájením prací požadujeme písemné oznámení zahájení prací a kontakt na zodpovědného pracovníka,
- v případě nutnosti omezení provozu na silnici III/49010 vydá stanovení dopravního značení MěÚ Holešov, odbor dopravní a správní na základě vyjádření Policie ČR, DI Kroměříž a ŘSZK,
- stavební práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškození a znečištění povrchu silnic III/4909, III/49010 a III/43821, na silnici nebude skladován výkopek ani stavební materiál. V souladu s § 28 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. (v platném znění) je stavebník povinen bez průtahů odstranit veškeré závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti silnic způsobené danou stavbou,
- příjezd na staveniště bude po místních a polních komunikacích,
- doporučujeme požádat o vyjádření Policii ČR, dopravní inspektorát Kroměříž a MěÚ Holešov, odbor dopravní a správní,

ODDĚLENÍ PRO MAJETKOVOU SPRÁVU:

Kroměříž
telefon: 573 503 731
e-mail: kovarik@rszk.cz

Uherské Hradiště
telefon: 572 434 231
e-mail: nenal@rszk.cz

Valašské Meziříčí
telefon: 571 612 102
e-mail: marek@rszk.cz

Zlín
telefon: 577 044 250
e-mail: sarman@rszk.cz

- za splnění výše uvedených podmínek nemáme námítky proti projektové přípravě stavby dle předložené situace, upozorňujeme na zvýšenou opatrnost při výjezdu stavebních mechanismů na silnice III/4909, III/49010 a III/43821.

S pozdravem

Ředitelství silnic Zlínského kraje
příspěvková organizace
oddělení majetkové správy
Kotojedy 56, 762 23 KROMĚŘÍŽ

Roman Kovařík
vedoucí oddělení

DATOVÁ ZPRÁVA

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840
638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY

ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
ŘSZK/08080/2024/226

VYŘIZUJE/LINKA
Kovařík/573503731

DNE
6.5.2024

Věc: Vyjádření k aktualizaci PD akce: „Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“

Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace (dále jen ŘSZK) se sídlem ve Zlíně, K Majáku 5001, je oprávněné k hospodaření se svěřeným majetkem silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Zlínského kraje, včetně jejich součástí a příslušenství jak vyplývá z práv a povinností stanovených z. č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích a prováděcí vyhláškou č. 104/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, obdrželo dne 2. 5. 2024 žádost od firmy Agroprojekt PSO, s.r.o. o vyjádření k PD výše uvedené akce, ve stupni DOS a DPS z hlediska zájmů správce silnic III. tříd v blízkosti akce. Součástí žádosti je aktualizovaná PD obsahující průvodní zprávu, souhrnnou tech. zprávu, přehlednou situaci, koordinační situaci, technickou zprávu, podélný profil a vzorový příčný řez.

K žádosti sdělujeme následující:

Po prostudování aktualizované PD potvrzujeme platnost původního vyjádření vydaného pod spisovou značkou ŘSZKKM05954/18-226 dne 12.6.2018.

S pozdravem

Roman Kovařík
vedoucí majetkové správy
elektronický podpis

ŘEDITELSTVÍ SILNIC
ZLÍNSKÉHO KRAJE,
příspěvková organizace

Kotojedy 56
767 01 Kroměříž
tel.: 573 503 731
www.rszk.cz



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavičkova 840/1b
63800 Brno

Naše značka: **E24753/24**

V Praze dne: **25.4.2024**

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: Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů

Stupeň: Prověření existence sítě

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

T-Mobile Czech Republic a.s.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomášova 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: **E24753/24**
Název stavby /akce: **Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů**
Datum podání žádosti: **25.4.2024**
Důvod žádosti: **Prověření existence sítě**
Popis jiného důvodu žádosti: **Předprojektová příprava**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **AGROPROJEKT PSO s.r.o.**
IČ: **41601483**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ondřej Špaček**
Adresa: **Slavíčková 840/1b**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **63800**
Stát:
E-mail: **ondrej.spacek@agroprojektpso.cz**
Telefonní číslo: **736511473**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Renáta Bartoňová**
Adresa: **Dřevařská 932/11, Veveří, 60200 Brno**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **bartonova@pmo.cz**
Telefonní číslo: **601 329 983**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant: **Ing. Ondřej Špaček**
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **6 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **10/2024**
Měsíc ukončení stavby: **2/2025**

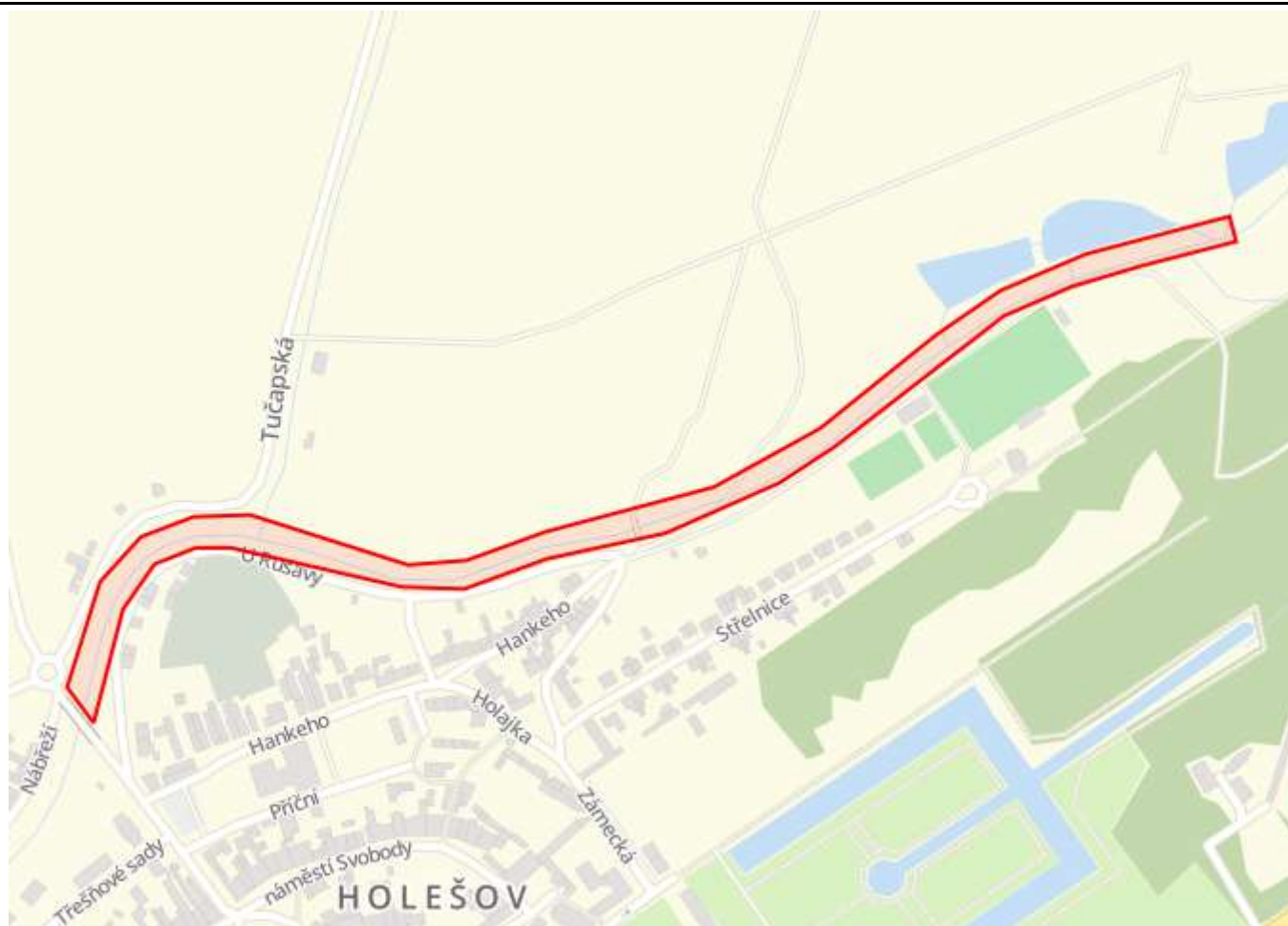
Odeslání stanoviska

E-mail: **ondrej.spacek@agroprojektpso.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

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

Druhy sítí:

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((-526572.062712646 -1152406.15903673,-526590.015678041 -1152376.72434037,-526556.626952598 -1152297.50931478,-526521.700181527 -1152265.88588443,-526479.671424152 -1152254.26763992,-526435.476221206 -1152256.91284134,-526316.71750999 -1152307.26491303,-526271.17352755 -1152308.08466796,-526208.144496316 -1152291.82441731,-526074.063605769 -1152269.63211031,-525987.676745759 -1152232.16277824,-525890.972011734 -1152168.53582732,-525837.634849598 -1152138.8556226,-525768.587713414 -1152116.91624194,-525654.838934254 -1152098.44438559,-525651.438983097 -1152118.29081735,-525728.371204729 -1152130.50122069,-525782.039298675 -1152141.01780963,-525836.776422024 -1152158.65600729,-525977.571594958 -1152247.37633847,-526022.911214129 -1152271.17862079,-526114.900962223 -1152301.6718168,-526209.162594692 -1152312.81379901,-526275.018983614 -1152329.97656029,-526323.189108942 -1152323.83051674,-526452.848868294 -1152281.03124458,-526480.01506238 -1152278.44513597,-526513.229718961 -1152287.97393923,-526541.013718813 -1152320.66811475,-526572.062712646 -1152406.15903673))



15a

el áuváuo j pý,ví u, : : :

n :u ,
í ,OI BAE
KHQB,g ,9r

v)o č ů7CH9C@CE

mč ů) 9GI BI GJ9EGI BKOB PP

v řD š ů)) š))č ř). á 8m , ,EJ8GB, ,EK8GLB8 , , , 8

s ů)v ščž ů)b ůř,,)r ů ě ř)č993š ů) ů) v ščž ů)4 ů) š ů)o č,,č)H7)i ř,,)C7
h OCHJMM@B7 č č)š ů)BD99BNNN) ěř,, š) ů) ůš ů))l) š ů))o č ů) š)
č)a9 @ E)č) ů))vč č" ů)t ů) 7 999 ů) š ů)) č)H@: H7m ů)7BE@C@o č,,č)E7 č č)
ěř,, š) ů) ůš ů))l ,,) š))o č ů) š) 9 9bDD@C@H7n @N@H @C@N7
ch Ob @N@H @C@N č ů))v ščž ů) č) čš)) ř)v)š ů)š ů)v) šč) š) ů)š ů)
GJ:I:GBGI 7 ů) ů) ůš)) ,,) š ů) 7

, , , 9

v ů)v) čš č)) ů))č) ůš ů) ř ů)3 č) č ě @ 7 č) ů) ě @ 4 ů) ů) čř,,) š
š ů))č) čš ů) ůš ů) 9

o č) š ů) ů)E,) š)š č) š 9v š ů) ů) č) ů) ř) ůš ,,) ů))č))š š
š) š ů))č ů))čš č ů ů)) š 9

v š ů) ě) č))š ě) č 7) č,,) ,,) ů)))š š
š) š ů) ůš ů) ,,)) š 7) ů)))č) 7 ů) ů) ů) ,, š)) ě
č) ,,) š ů))č č ů) ůš ů)9b) ů) č)) ů) šč)) š) č)čš ů ů)
„ 0: čš čš ů 9 ščž ů9 : 9

s) š č ů

99m č)g ů
v ščž ů)b ůř,,)r ů ě ř)č99
)i ř,,)CM@M C
BH@C@o č,,č)H

t ů 9JH@BCMEJ
d8 č 0 č9 č ů čBZ ščž ů9



í , A , R
čš ýCE@ECHBCE@ M@ENN9 šž

s č čB: B7 š ů)) š) 9CE@ECHBCE@ M@ENN

v ščž ů)b ůř,,)r ů ě ř)č99 v ščž ů) ů) č 0M@AJJ)@AJJ
m)i ř,,)C h n OCHJMM@B7ch Ob CHJMM@B
BH@C@o č,,č)H ščž ů9

s ů))č č)) ěř,, š) ů) ůš ů))l) š ů))o č ů)7 šš)a7 č) @ E9



První zelená síť

STANOVISKO č. 632/2024

k ohlášení stavby, k realizaci stavby

Žadatel:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Ing. Ondřej Špaček

Slavičkova 840/1b

Brno

Investor:

Povodí Moravy, s.p.

Ing. Renáta Bartoňová

Dřevařská 932/11

Brno

Název stavby - akce:

Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů

Místo stavby: Řeka Rusava, km 15,220-16,270

Katastr: Dobrotice, Holešov

Předložená projektová dokumentace řeší opravu opevnění a stupňů a odstranění nánosů vodního toku Rusava na pozemcích parc.č. 3705/1, 3705/2, 3705/3 v k.ú. Holešov a parc.č. 3647 v k.ú. Dobrotice.

Na uvedených pozemcích se v místě stavby se nacházejí shybky vodovodního řadu "2" Lt DN125 a kanalizační stoky "A1" PVC 400. Vodovodní řad a kanalizační stoka jsou ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Průběh sítí je možné stáhnout z webového portálu JD TM Zlínského kraje (www.jdtm-zk.cz <<http://www.jdtm-zk.cz>>). Před zahájením zemních prací je nutné požádat o vytyčení vodovodní a kanalizační sítě.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace, které je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu; u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1 m. V ochranném pásmu vodovodu a kanalizace nesmí být umístěna žádná nadzemní stavba ani zařízení. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního a kanalizačního potrubí a prostorová uspořádání případných sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005. Nad vodovodem a kanalizací nesmí být umístěny těžké stroje, aby nepoškodily sítě a vnější znaky sítí v naší správě. Případné pojezdové plochy je nutné zabezpečit uložením panelů v místě přejezdu, a to tak, aby byla zajištěna stabilita stávajícího vodovodního a kanalizačního potrubí a byla vyloučena možnost jejich poškození. Při terénních úpravách požadujeme, aby vnější povrchové znaky na vodohospodářských zařízeních byly zachovány a byly osazeny do výšky nově upraveného terénu. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářských zařízeních.

Upozorňujeme, že zájmové území plánované stavby se nachází v ochranném pásmu 2. stupně vodního zdroje Holešov, jehož správcem je společnost VaK Kroměříž, a.s. Veškeré práce v tomto území podléhají ustanovením zákona o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění následujících novelizací. Při realizaci stavebních prací v ochranném pásmu vodního zdroje požadujeme, aby byla mechanizace zabezpečena proti úniku provozních kapalin a materiály použité pro stavbu nemohly negativně ovlivnit zdroje podzemní vody.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu a kanalizace a k případnému zásahu do těchto zařízení požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.



Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s., Kojetínská 3666/64, 767 01 Kroměříž

IČ: 49451871 DIČ: CZ49451871

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně v oddíle B vložka 1147

Společnost Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací zemních a stavebních prací v ochranném pásmu vodovodních řadů a kanalizačních stok dle výše uvedených podmínek.

Platnost tohoto stanoviska je 12 měsíců ode dne jeho vydání a platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci.

Kontakty:

vytyčení sítí - Bc. Hyžová, tel. 573 517 121, mob. 702 096 423, email: informace@vak-km.cz (vytyčení vodohospodářského zařízení je nutné objednat min. 14 dnů před plánovanou realizací)

mistr kanalizací - p. Nevařil, tel. 573 517 177, mob. 607 629 375, e-mail: ivo.nevaril@vak-km.cz

mistr vodovodů - p. Šidla, tel. 573 502 843, mob. 725 720 094, e-mail: radek.sidla@vak-km.cz

Vyřizuje: Ing. Soňa Horáková

Telefon: +420 573 517 227

Datum: 23. 5. 2024

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

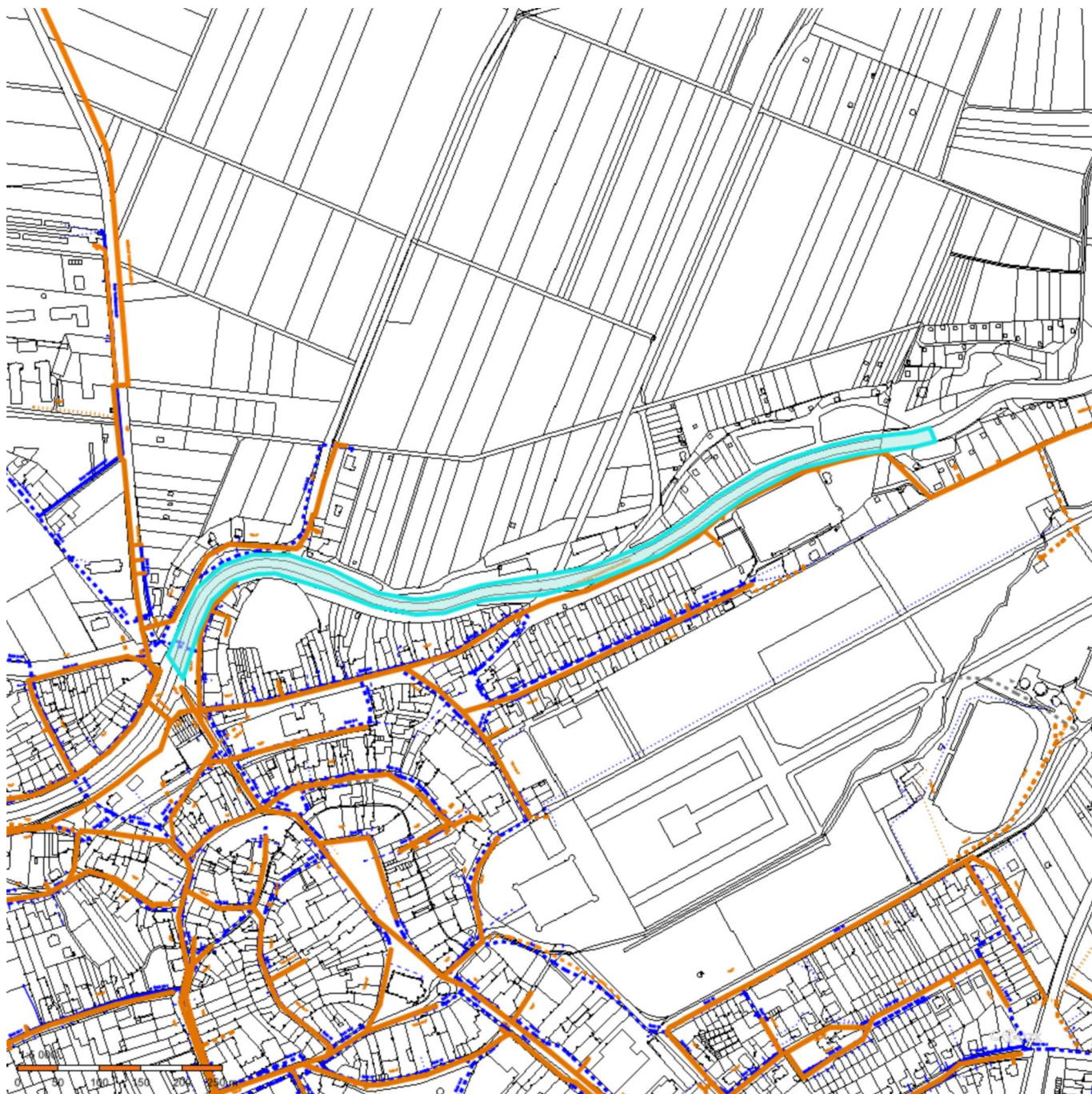
Kojetínská 3666/64 -37-

767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ49451871

Ing. Tomáš Mozola

Výrobně technický náměstek



Zápis z úvodního jednání

k aktualizaci PD „Rusava, Holešov km 15,220 - 16,270, oprava opevnění a stupňů, odstranění nánosů“, konaného 19.3.2024 v Holešově formou terénní pochůzky v zájmové lokalitě.

Přítomni: Povodí Moravy, s.p. - Ing. Renáta Bartoňová

AGROPROJEKT PSO, s.r.o. - Ing. Jiří Hermany

- Ing. Ondřej Špaček

- Jednání v terénu bylo svoláno za účelem provedení společného stavebně technického průzkumu, na základě kterého bude aktualizována PD pro ohlášení stavby a provádění stavby z roku 2018.
- Byla provedena terénní pochůzka řešeného úseku opravy toku, během které byl porovnán aktuální stav objektů na vodním toku a doprovodné vegetace s původní dokumentací.
- Došlo k upřesnění rozsahu navržených oprav (opevnění břehů apod.) a rozsahu kácení dřevin.
- Zjištěné skutečnosti projektant zpracuje do PD a následně zažádá o aktuální vyjádření dotčených orgánů státní správy a potřebná povolení (kácení dřevin, zásah do významného krajinného prvku apod.).
- Projektant v nejbližším možném termínu zadá provedení laboratorních rozborů sedimentu. Množství sedimentu bude pro účely rozpočtu stavby navýšeno o 30 %.

V Břeclavi dne 22.3.2024

zapsal: Ing. Ondřej Špaček



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2445959	Datum vystavení	: 30.4.2024
Zákazník	: AGROPROJEKT PSO s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Jiří Hermany	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Slavíčková 840/1b 638 00 Brno - Lesná Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jiri.hermany@agroprojektso.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Rozbor vzorku sedimentu z koryta vodního toku Rusava (obec Holešov)	Stránka	: 1 z 4
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 22.4.2024
		Číslo nabídky	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
Místo odběru	: obec Holešov	Datum zkoušky	: 23.4.2024 - 30.4.2024
Vzorkoval	: ALS Kroměříž	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 326/STA/2024 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - tab. 5.2

Matrice: VÝLUH

Matrice: VÝLUH				Název vzorku		sediment		Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - tab. 5.2		
				Identifikace vzorku		PR2445959-001				
				Datum odběru/čas odběru		22.4.2024 13:00				
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení	
Souhrnné parametry										
rozpuštěný organický uhlík (DOC)	W-DOC-IR	0.50	mg/l	3.93	± 20.0%	----	50	mg/l	Vyhovuje	
fenoly těkající s v.p.	W-PHI-CFA	0.005	mg/l	0.005	± 69.3%	----	0.1	mg/l	Vyhovuje	
anorganické parametry										
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	15.9	± 15.0%	----	80	mg/l	Vyhovuje	
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.620	± 15.0%	----	1	mg/l	Vyhovuje	
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	14.3	± 15.0%	----	100	mg/l	Vyhovuje	
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	147	± 10.3%	----	400	mg/l	Vyhovuje	
celkové kovy / hlavní kationty										
Hg	W-HG-AFSFX	0.00100	mg/l	<0.00100	----	----	0.001	mg/l	Vyhovuje	
As	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0051	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje	
Cd	W-METMSFX1	0.00050	mg/l	<0.00050	----	----	0.004	mg/l	Vyhovuje	
Mo	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0061	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje	
Pb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0016	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje	
Sb	W-METMSFX1	0.0010	mg/l	0.0078	± 10.0%	----	0.006	mg/l	Nevyhovuje	
Se	W-METMSFX1	0.0050	mg/l	<0.0050	----	----	0.01	mg/l	Vyhovuje	
Ba	W-METMSFX6	0.00300	mg/l	0.0510	± 10.0%	----	2	mg/l	Vyhovuje	
Cr	W-METMSFX6	0.0010	mg/l	0.0014	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje	
Cu	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	----	----	0.2	mg/l	Vyhovuje	
Ni	W-METMSFX6	0.0020	mg/l	0.0042	± 10.0%	----	0.04	mg/l	Vyhovuje	
Zn	W-METMSFX6	0.0100	mg/l	<0.0100	----	----	0.4	mg/l	Vyhovuje	

Vyhl. 273/2021 - sediment - zasypávání - sušina - tab. 5.4

Matrice: SEDIMENT

Matrice: SEDIMENT			Název vzorku	sediment		Vyhl. 273/2021 - sediment - zasypávání - sušina - tab. 5.4			
			Identifikace vzorku	PR2445959-001					
			Datum odběru/čas odběru	22.4.2024 13:00					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	73.5	± 5.0%	----	----	----	----
Souhrnné parametry									
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	S-EOX-COU	1.0	mg/kg suš.	<1.0	----	----	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
extrahovatelné kovy / hlavní kationty									
As	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	3.22	± 20.0%	----	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ba	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	61.4	± 20.0%	----	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METAXHB1	0.010	mg/kg suš.	0.411	± 20.0%	----	5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	----	----	2.5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Co	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	5.21	± 20.0%	----	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	12.6	± 20.0%	----	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	13.9	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
Hg	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	<0.20	----	----	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	13.6	± 20.0%	----	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	10.9	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	14.1	± 20.0%	----	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METAXHB1	3.0	mg/kg suš.	55.1	± 20.0%	----	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEx									
benzen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	----	----	----	----	----
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	----	----	----	----	----
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	----	----	----	----	----

Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - sediment - zasypávání - sušina - tab. 5.4

Matrice: SEDIMENT				Název vzorku		sediment		Vyhl. 273/2021 - sediment - zasypávání - sušina - tab. 5.4			
Identifikace vzorku				PR2445959-001							
Datum odběru/čas odběru				22.4.2024 13:00							
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení		
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	----	----	----	----	----		
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.090	mg/kg suš.	<0.090	----	----	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje		
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	----	----	----	----	----		
toluen	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.030	----	----	----	----	----		
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)											
anthracen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.108	± 30.0%	----	----	----	----		
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.646	± 30.0%	----	----	----	----		
benzo(a)pyren	S-SMVGMS05	0.0050	mg/kg suš.	0.571	± 30.0%	----	----	----	----		
benzo(b)fluoranthen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.820	± 30.0%	----	----	----	----		
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.331	± 30.0%	----	----	----	----		
benzo(k)fluoranthen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.288	± 30.0%	----	----	----	----		
chrysen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.534	± 30.0%	----	----	----	----		
fenanthren	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.470	± 30.0%	----	----	----	----		
fluoranthen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	1.73	± 30.0%	----	----	----	----		
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.343	± 30.0%	----	----	----	----		
naftalen	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	<0.010	----	----	----	----	----		
pyren	S-SMVGMS05	0.010	mg/kg suš.	1.33	± 30.0%	----	----	----	----		
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS05	0.115	mg/kg suš.	7.17	----	----	6	mg/kg suš.	Nevyhovuje		
PCB											
PCB 101	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 118	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 138	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 153	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 180	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 28	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
PCB 52	S-SMVGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	----	----	----	----	----		
suma 7 PCB	S-SMVGMS05	0.140	mg/kg suš.	<0.140	----	----	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje		
ropné uhlovodíky											
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	<20	----	----	300	mg/kg suš.	Vyhovuje		

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření k = 2.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
W-PHI-CFA	CZ_SOP_D06_07_066 (ČSN EN ISO 14402, metodika firmy SKALAR) Stanovení fenolů metodou kontinuální průtokové analýzy (CFA) spektrofotometricky.
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007), CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465, ČSN EN 12880, ČSN EN 14346:2007, ČSN 46 5735), Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-METAXHB1	CZ_SOP_D06_02_001 (US EPA Method 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA Method 6010, SM 3120) - Stanovení prvků metodou ICP-OES a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou homogenizován a mineralizován lučavkou královskou.
S-SMVGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN 17503; ISO 18287; ISO 18475; ČSN EN 17322) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot



Analytické metody	Popis metody
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039; ČSN EN ISO 16703; ČSN P CEN ISO/TS 16558-2; US EPA Method 8015; US EPA Method 3550) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10 – C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 8260, US EPA Method 5021A, US EPA Method 5021, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 22155, ČSN EN ISO 15009, ČSN EN ISO 16558-1, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovení těkavých organických látek plynovou chromatografií s FID a MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-DOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN ISO 20236, SM 5310) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 178 52) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX1	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX6	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 15216, SM 2540 C) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek žíhaných (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet ztráty žíháním rozpuštěných látek (RL550) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,5 um- Environmental Express).
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
S-PPL24CE	ČSN EN 12457-4 Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška poměr kapalně a pevné fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.

Symbol “**“ u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2445957	Datum vystavení	: 10.5.2024
Zákazník	: AGROPROJEKT PSO s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Jiří Hermany	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Slavíčková 840/1b 638 00 Brno - Lesná Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jiri.hermany@agroprojektso.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Rozbor vzorku sedimentu z koryta vodního toku Rusava (obec Holešov)	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 22.4.2024
		Číslo nabídky	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
Místo odběru	: obec Holešov	Datum zkoušky	: 23.4.2024 - 10.5.2024
Vzorkoval	: ALS Kroměříž	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 326/STA/2024 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - ekotoxikologické testy - tab. 5.3 - II

Matrice: VÝLUH

Matrice: VÝLUH				Název vzorku		sediment		Vyhl. 273/2021 - odpad - zasypávání - výluh - ekotoxikologické testy - tab. 5.3 - II		
				Identifikace vzorku		PR2445957-001				
				Datum odběru/čas odběru		22.4.2024 13:00				
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení	
ekotoxikologické parametry - Scenedesmus (Desmodesmus) subspicatus										
inhibice D. s. (původní vzorek)	W-ALGF-VT	1	%	0.5	----	----	30	%	Vyhovuje	
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna										
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1	%	0	----	----	30	%	Vyhovuje	
ekotoxikologické parametry - bakteriální bioluminiscenční test										
inhibice (původní vzorek) - 15 min (pro ředění 500 mL/L)	W-BBTT-ND	1.0	%	21.7	----	----	25	%	Vyhovuje	
inhibice (původní vzorek) - 30 min (pro ředění 500 mL/L)	W-BBTT-ND	1.0	%	22.0	----	----	25	%	Vyhovuje	

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	
W-ALGF-VT	CZ_SOP_D06_07_352 (ČSN EN ISO 8692, STN 83 8303) Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas.
W-BBTT-ND	CZ_SOP_D06_07_354 (ČSN EN ISO 11348-2) Zkouška inhibice luminiscence emitované mořskými bakteriemi Vibrio fischeri (Luminiscenční bakteriální test).
W-DAPH-VT	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (zkouška akutní toxicity).
Přípravné metody	
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 10 mm.
S-PPL24TOX	CZ_SOP_D06_07_P04 (ČSN EN 12457-4) Příprava vodných výluhů ze zrnitých odpadů a kalů – jednostupňová vsádková zkouška pro ekotoxikologické testy.

Symbol “*” u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matrici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matrici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

326/STA/2024

Číslo zakázky:

PR2445957

18g

Zákazník:	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavickova 840/1bBrno - LesnaCeska republika	Název zakázky:	Rozbor vzorku sedimentu z koryta vodního toku Rusava (obec Holešov)	
		Označení vzorku:	sediment	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/AGRPS-CZ/2024 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	obec Holešov			
Místo odběru:	vodní tok Rusava			
Bod odběru:	Koryto a dno vodního toku Rusava			
GPS souřadnice:	viz foto			
Velikost vzorkovaného souboru:	cca 15,220 km - 16,270 km			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0,3	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 6	
Počet dílčích vzorků:	20	Hloubka odběru (m):	cca 0,05-0,2	
Vzhled a popis vzorku:	Zvodnělý sediment tmavě hnědošedé barvy s organickými podíly			
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem.			
Technika odběru, úprava vzorku:	Pomocí vzorkovací lopatky a nerezové kádinky a teleskopické tyče odebrány ze dna a z břehů dílčí vzorky sedimentu. Dílčí vzorek umístěn do LDPE pytlíku. Jednotlivé dílčí vzorky odebrány v nepravidelném kroku vzorkování. Z dílčích vzorků vytvořen jeden směsný vzorek.			
Použitá odběrová zařízení:	Teleskopická tyč, vzorkovací nerezová kádinka, rašelinová sonda, vzorkovací lopatka			
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	22.04.2024
Podmínky prostředí:	Polojasno 15°C		Vzorkování od:	12:00
			Vzorkování do:	13:00

Parametr	Požadavky na laboratoř Úprava a konzervace	Vzorkovnice
S-TOX-273-5-3-II	Bez úpravy	1x LDPE pytel

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com

Odchyly od SOP:	Odchyly od SOP žádné.		
Poznámky k odběru:	<p>Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality.</p> <p>Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitím schématu vzorkování, se kterým byl objednatel seznámen a souhlasí s ním. Kompletní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny ALS Czech Republic, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout. Četnost vzorkování: Dle zadavatele</p>		
Plán vzorkování připravil:	Marie Stančíková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Kroměříž tel: +420 724 351 016, marie.stancikova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Marie Stančíková, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Kroměříž tel: +420 724 351 016, marie.stancikova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případné kontaktní osoba:	p. Jiří Hermány	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v chlazeném termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

Předání vzorku do laboratoře, ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum:

22. 4. 2024

Čas:

15:00

Převzal

ALS Kroměříž

Podpis:



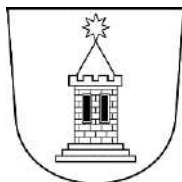
18h

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu: 326/STA/2024 PR2445957

Zákazník: AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavickova 840/1bBrno - LesnáČeská republika	Název zakázky: Rozbor vzorku sedimentu z koryta vodního toku Rusava (obec Holešov)
--	---





Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

19a

Naše č. j.: HOL-23983/2024/ŽP/LKA
Spis. zn.: 7941/2024
Vaše č. j.: -
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

Povodí Moravy, s. p.
Dřevařská 11
602 00 Brno

v zastoupení:

Oprávněná
úřední osoba: Ing. Lucie Kaňová
Telefon: 573 521 405
E-mail: lucie.kanova@holesov.cz

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840
638 00 Brno

Datum: 26.09.2024



SDĚLENÍ VODOPRÁVNÍHO ÚŘADU k ohlášení udržovacích prací na vodním díle

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 66 odst. 1 písm. a) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, v platném znění (dále jen „správní řád“) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., Zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění účinném do 31.12.2023 obdržel dne 21.06.2024 pod č. j. HOL-23983/2024/ŽP od Povodí Moravy, s. p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veveří v zastoupení na základě plné moci společností Agroprojekt PSO, s. r. o., IČO 41601483, Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno ohlášení udržovacích prací vodního díla dle § 15a odst. 6 vodního zákona, v platném znění, na významném vodním toku **Rusava, Holešov km 15,220 – 16,270**.

V rámci akce budou odstraněny náletové dřeviny z dolních 2/3 průtočného profilu. Z koryta bude odtěžen sediment. Opevnění bude očištěno tlakovou vodou a opraveno do původního stavu, tj. budou doplněny chybějící kameny dlažby a spáry budou dle potřeby přespárovány (odhad 15 % plochy). Pravobřežní patka na úseku KM 0,000-0,220 bude doplněna a před patkou bude uložen kamenný zához (min. 100 kg) s prolitím betonem pro zamezení podmilání patky. Příčné objekty budou ve vývařišti doplněny o těžký kamenný zához (min. 200 kg) prolitý betonem a opraveny dle individuálních potřeb.

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí jako příslušný vodoprávní úřad dle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění (vodní zákon) posoudil výše uvedené ohlášené udržovací práce a vydává následující sdělení dle §15a odst. 6 vodního zákona:

Vodoprávní úřad **souhlasí s provedením výše uvedených udržovacích prací** ve výše popsáném rozsahu a v souladu s projektovou dokumentací, kterou vypracoval Ing. Jiří Hermany, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v dubnu 2024.

Upozorňujeme na následující povinnost:

V daném úseku se nachází nebo práce zasahují do ochranného pásma inženýrských sítí, z tohoto důvodu musí být dodrženy podmínky uvedené ve stanoviscích správců sítí technické infrastruktury, která jsou nedílnou součástí projektové dokumentace. Dále musí být dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ostatních dotčených organizací a orgánů. Před zahájením prací požádá stavebník o souhlas vlastníky dotčených pozemků a komunikací.



Toto sdělení nenahrazuje povolení ani souhlas jiných orgánů státní správy a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Ing. Lucie Kaňová
referentka odboru životního prostředí

Rozdělovník:

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno – Veverí v zastoupení na základě plné moci
společností Agroprojekt PSO, s. r. o., Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno

Město Holešov, Masarykova 628, 769 01 Holešov

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny