


AKCE:	MOJENA, KM 20,560 - 20,820, MARTINICE – ÚPRAVA TOKU	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b, 63800 Brno tel. 518 322 308 / 533 033 931		
KAT. ÚZEMÍ:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:	Ing. J. HERMANY	
OBEC:	MARTINICE [588741]	AUT. INŽENÝR:	Ing. J. HERMANY	
OKRES:	KROMĚŘÍŽ [3708]	PROJEKTANT:	Ing. O. ŠPAČEK	
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	PROJEKTANT:		
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	STUPEŇ:	DPS	
OBSAH:	DOKLADOVÁ ČÁST	Č. ZAKÁZKY:	105-3281-22	
		DATUM:	leden 2023	
		PŘÍLOHA:	E	

Seznam dokladů

1	*Archeologický ústav Vyjádření ke stavební činnosti na území s archeologickými nálezy
2	*CETIN, a.s. Vyjádření k existenci sítí
3	CETIN, a.s. Souhlas se zásahem do ochranného pásma sítí
4	*EG.D, a.s. Vyjádření k existenci sítí
5	EG.D, a.s. Souhlas se zásahem do ochranného pásma sítí
6	*GasNet, s.r.o. Vyjádření k existenci sítí
7	GasNet, s.r.o. Souhlas se zásahem do ochranného pásma sítí
8	*Městský úřad Holešov Odbor životního prostředí, předprojektové vyjádření
9	Městský úřad Holešov Koordinované závazné stanovisko MěÚ
10	*Ministerstvo obrany Sekce ekonomická a majetková, vyjádření k technické infrastruktuře
11	*Policie ČR, Dopravní inspektorát Kroměříž Úsek dopravního inženýrství, vyjádření k PD
12	*Povodí Moravy, s.p. Stanovisko správce povodí a správce toku
13	*Ředitelství silnic Zlínského kraje Vyjádření k PD
14	*T-Mobile Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci sítí
15	*VaK Kroměříž, a.s. Vyjádření k existenci sítí
16	*Vodafone Czech Republic a.s. Vyjádření k existenci sítí
17	ALS Czech Republic, s.r.o. Rozbory sedimentu dle Vyhl. č. 294/2005
18	Manželé Nedbalovi Souhlas s dotčením parcel p.č. 94/3; 103/1; 103/2
19	*Zlínské cihelny s.r.o., závod Žopy Předběžný souhlas s uložením sedimentu na skládce Žopy
20	*AGROPROJEKT PSO s.r.o. Zápis z terénního jednání 30.5.2022 v Martinicích
21	*AGROPROJEKT PSO s.r.o. Zápis z jednání dne 26.7.2022 na provoze Povodí Moravy ve Zlíně
22	*AGROPROJEKT PSO s.r.o. Zápis z jednání dne 21.9.2022 na OÚ Martinice
23	*Moravský rybářský svaz Pobočka Holešov - vyjádření k PD
24	Obec Martinice Souhlas vlastníka pozemku s provedením stavby

Pozn.: Doklady označené * jsou společné pro akci "Mojena KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů".

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčková 840/1b
638 00 Brno-Lesná

Vaše č. j.

ze dne
27. 7. 2022

naše č. j.
ARUB/5956/2022
M

vyřizuje
Mgr. Jana Hanušová
515 911 133

v Brně dne
28. 7. 2022

Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě „Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů a Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku“ v k. ú. Martinice u Holešova, 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 § 176 zákona č. 183/2006 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: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice ? oprava opevnění a odstranění nánosů	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Informace o poloze sítě	
Žadatel	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Martinice
	Kat. území / č. parcely	Martinice u Holešova
Platnost Vyjádření	23. 6. 2024 („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 a.s.

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

Číslo jednací: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740

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

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

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

Ze strany společnosti CETIN a.s. může v některých případech docházet ke zpracování Vašich osobních údajů. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů 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: 23. 6. 2022.



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

Číslo jednací: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740

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, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 23. 6. 2022 pod č.j. 693858/22;

„**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 jakéhokoliv 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: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740

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

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen 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: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740

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: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

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

ELTEKO, spol. s r.o.

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

GIS-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: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

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

Milan Kočvara

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

NOVOMONT s.r.o.

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

Číslo jednací: 693858/22

Číslo žádosti: 0122 915 740

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

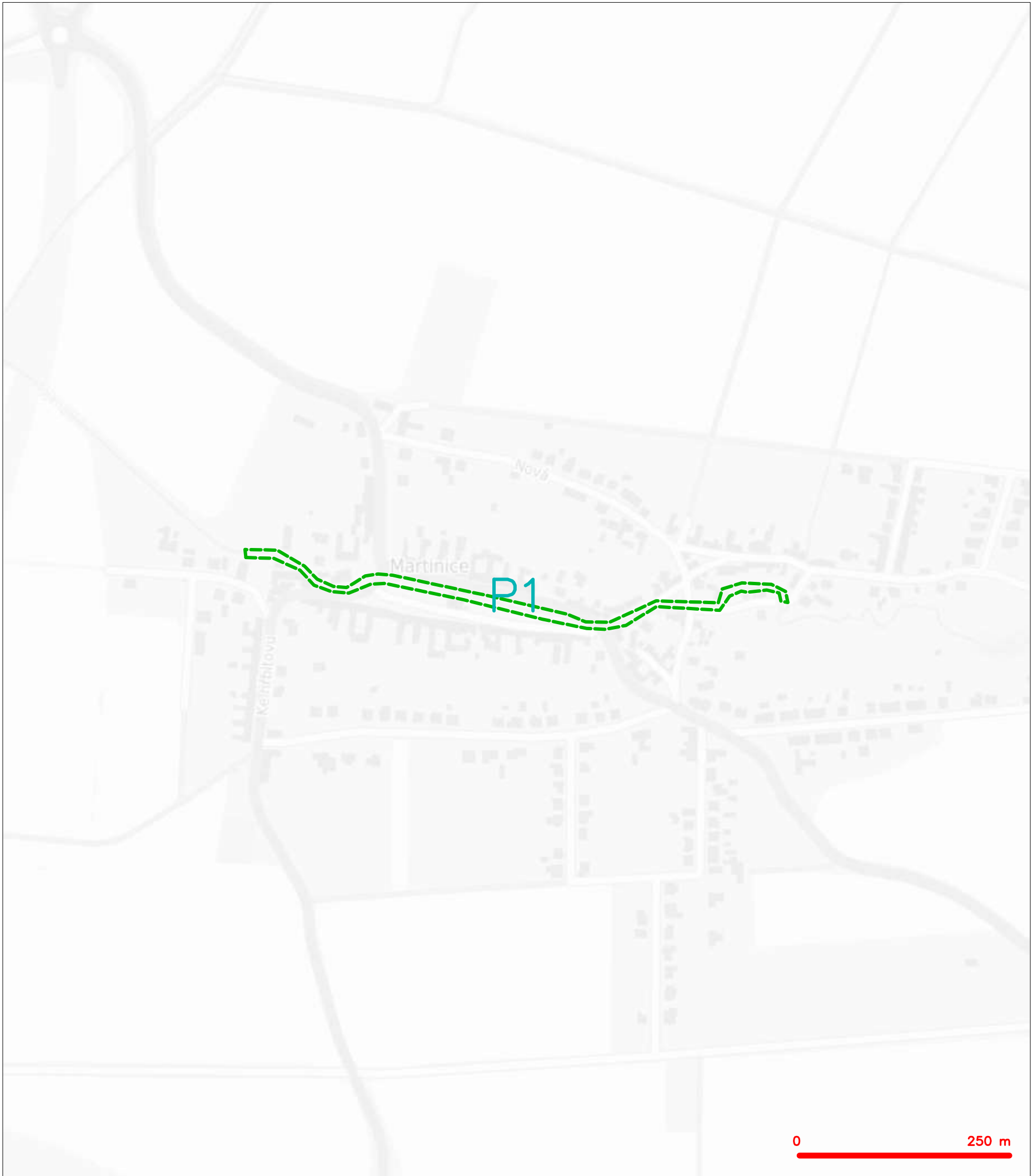
Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice


IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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



LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření

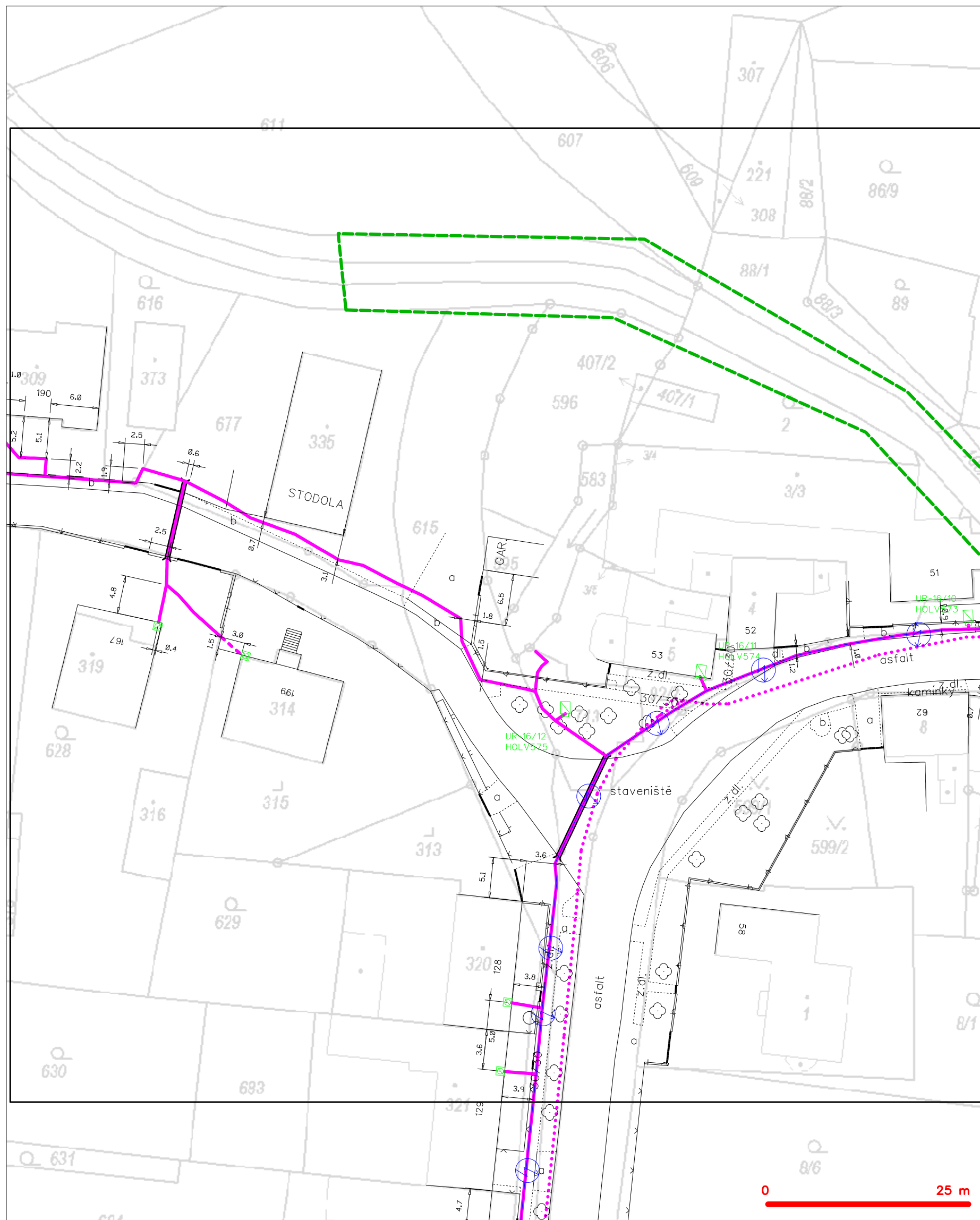

CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

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 sítě, ochranné pásmo radiové sítě
	nadzemní síť
	neprovazované sítě
	podzemní síť cizí
	sítě s NV
	koléktor, kabelovod

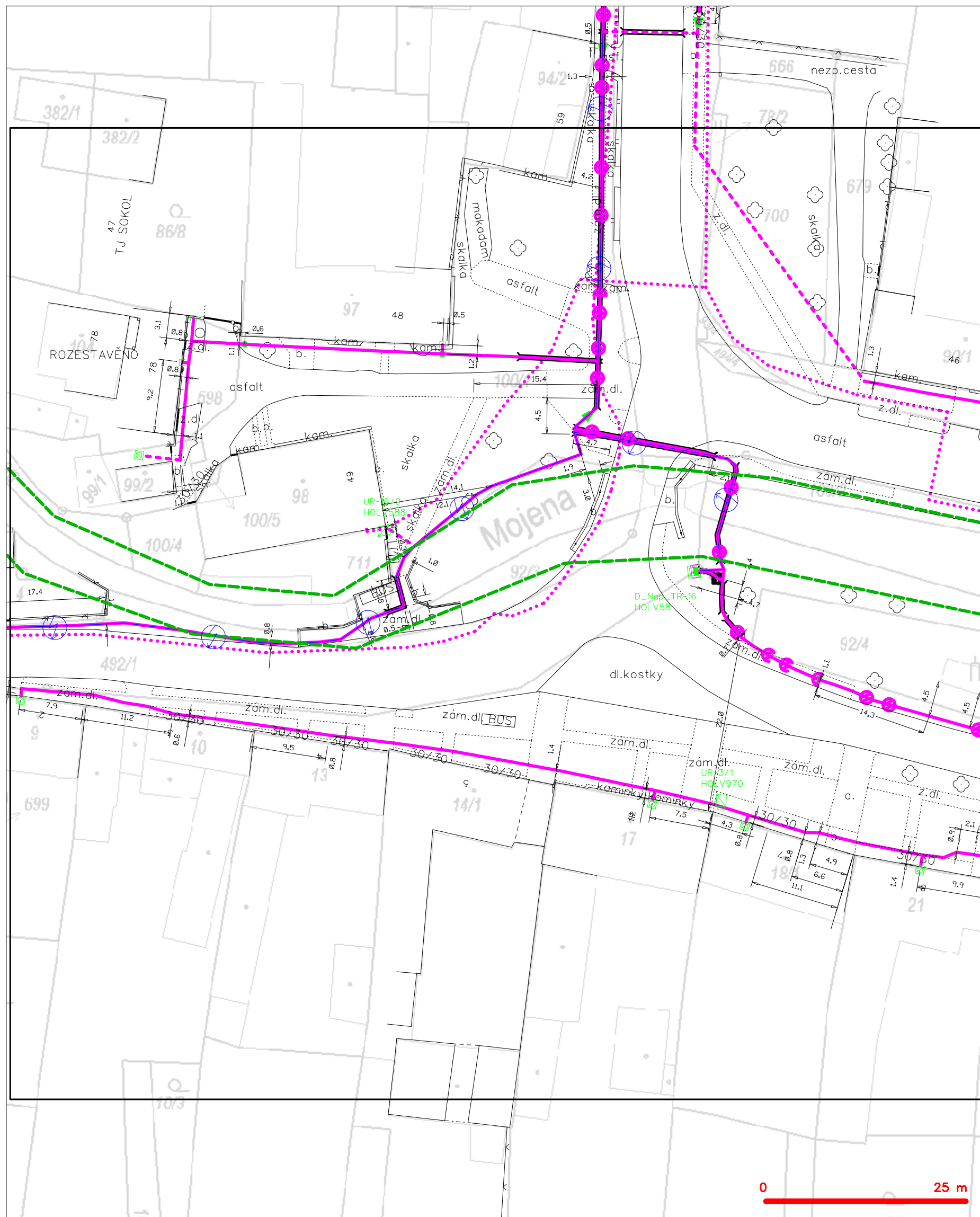
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

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

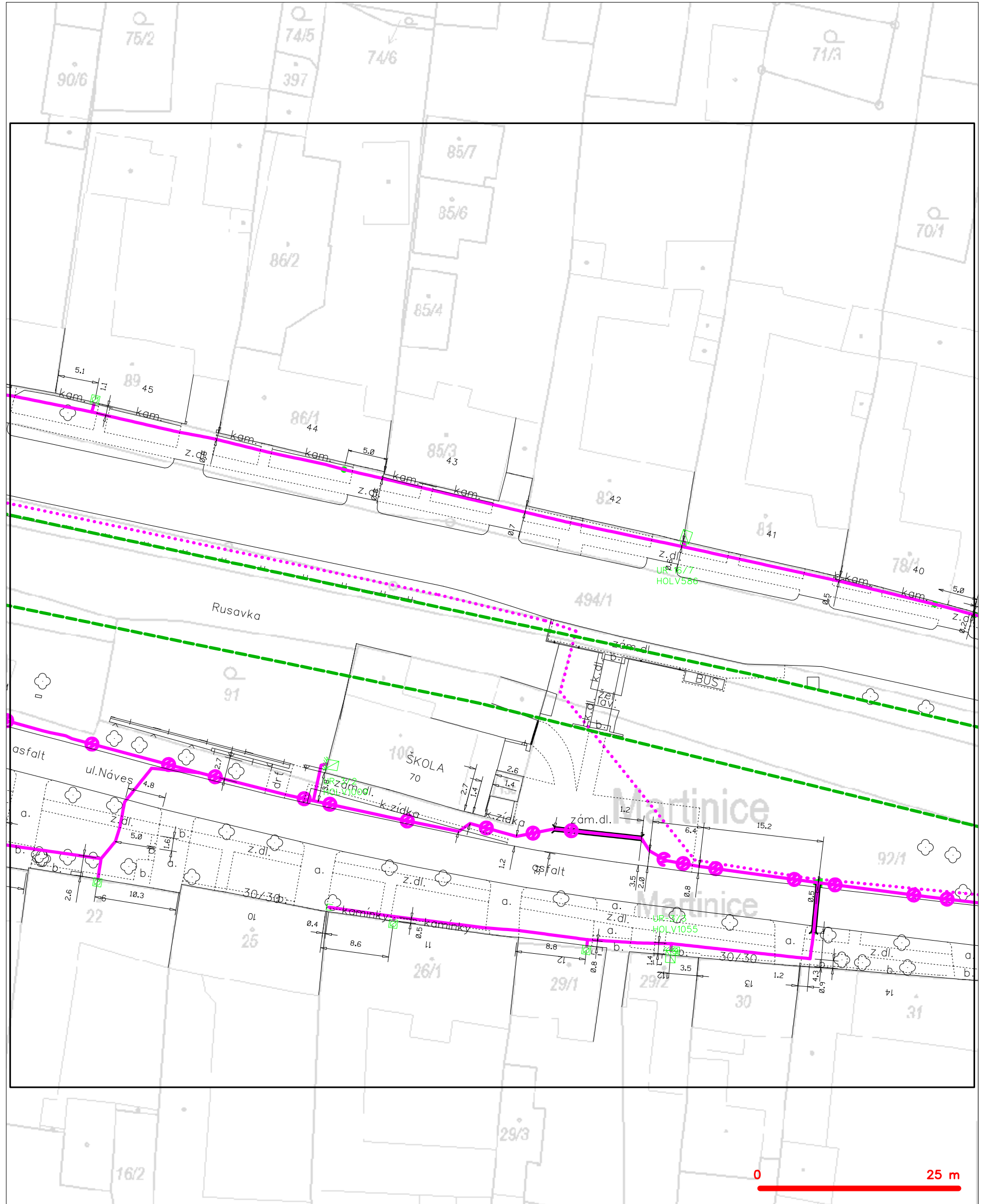
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

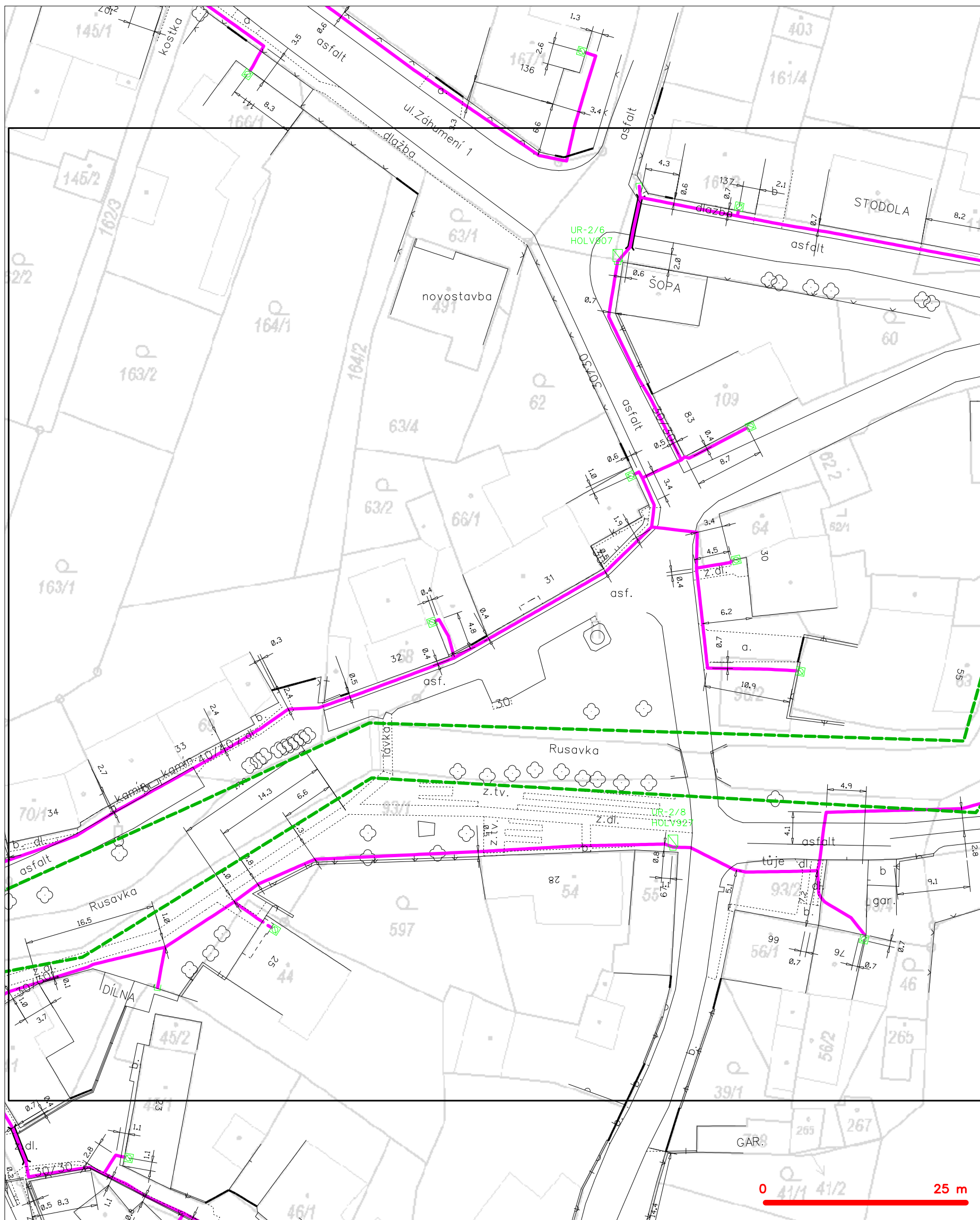
- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovázané sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |

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 CETIN	--- nebo souběh optického a metalického kabelu
--- zaměřený průběh metalického kabelu	--- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě
--- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky	--- nadzemní sítě
--- nebo souběh optického a metalického kabelu	--- neprovozované sítě
--- nezaměřený průběh metalického kabelu	--- podzemní sítě cizí
--- nadzemní sítě cizí	--- síť s NV
	--- kolektor, kabelovod

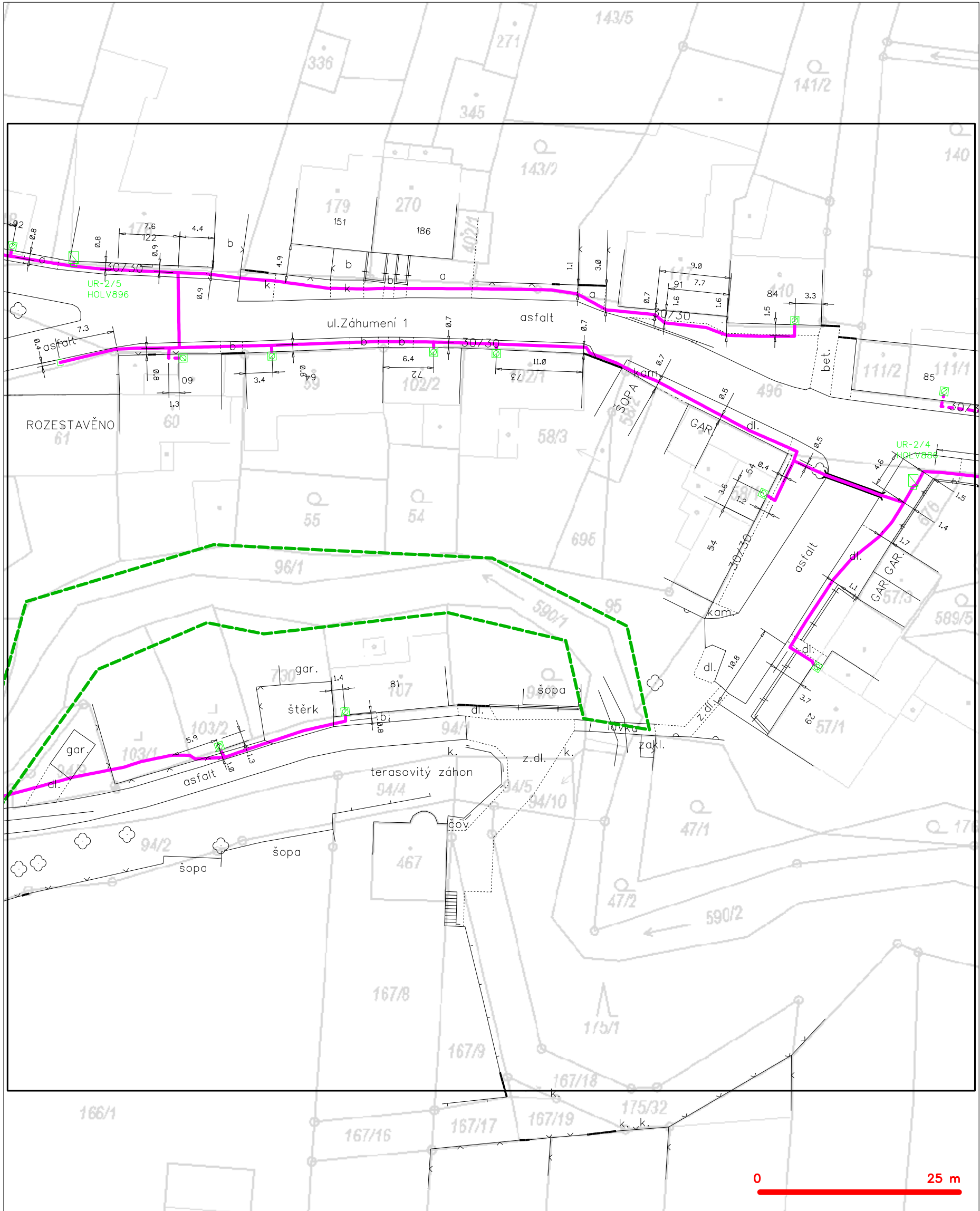
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



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

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



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

**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: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203 („Žádost“)

Název akce („ Stavba “)	Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice ? úprava toku	
Důvod vydání Vyjádření („ Důvod vyjádření “)	Společné územní a stavební řízení	
Žadatel	AGROPROJEKT PSO s.r.o.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, 60200	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Martinice
	Kat. území / č. parcely	Martinice u Holešova
Platnost Vyjádření	12. 10. 2024 („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 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
 - (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
 - Nutno ověřit hloubku uložení PVSEK v místě čištění koryta potoku příčnou sondou.; a
 - (ii) 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;

Číslo jednací: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

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 vytyčení 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: 12. 10. 2022.



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

Číslo jednací: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203

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

- i) Tyto Všeobecné i 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, Josef Hanskut, tel.: 602 348 953, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz;

„**Pracovní den**“ znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státním 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 12. 10. 2022 pod č.j. 797847/22;

„**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 jakéhokoliv 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: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203

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

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

- (v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- (vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- (vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen 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: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203

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: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

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

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

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

ELTEKO, spol. s r.o.

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

GIS-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: Stanislav Knebl, tel.: 596426011, mobil: 736626762, e-mail: knebl.kates@seznam.cz

Michlovský-stavební s.r.o.

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

Milan Kočvara

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

NOVOMONT s.r.o.

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

Číslo jednací: 797847/22

Číslo žádosti: 0122 066 203

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

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

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

Otrokovice, 27.06.2022

**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: Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava
opevnění a odstranění nánosů
Místo stavby: KÚ Martinice u Holešova (692107), 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

EG.D, a.s.

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

Hana Štrkaňová
T +420-57716-3362
hana.strkanova@egd.cz

Naše značka
H18502-26192449

Sídlo společnosti:

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

povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců EGD. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Marek Lidinec**, tel.: 57716-3366, mail: marek.lidinec@egd.cz.
2. 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.
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, PNE 33 3302 a PNE 33 0000-6, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení.
4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Nonstop linky EGD **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN:

Regionální správa, Lubomír Zahradník, tel.: 57716-3365,
mail: lubomir.zahradnik@egd.cz

Vyjádření má platnost do 23.06.2024.

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

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

Při vytyčení trasy zařízení a ke všem dalším, souvisejícím jednáním předložte, prosím, toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

EG.D, a.s.

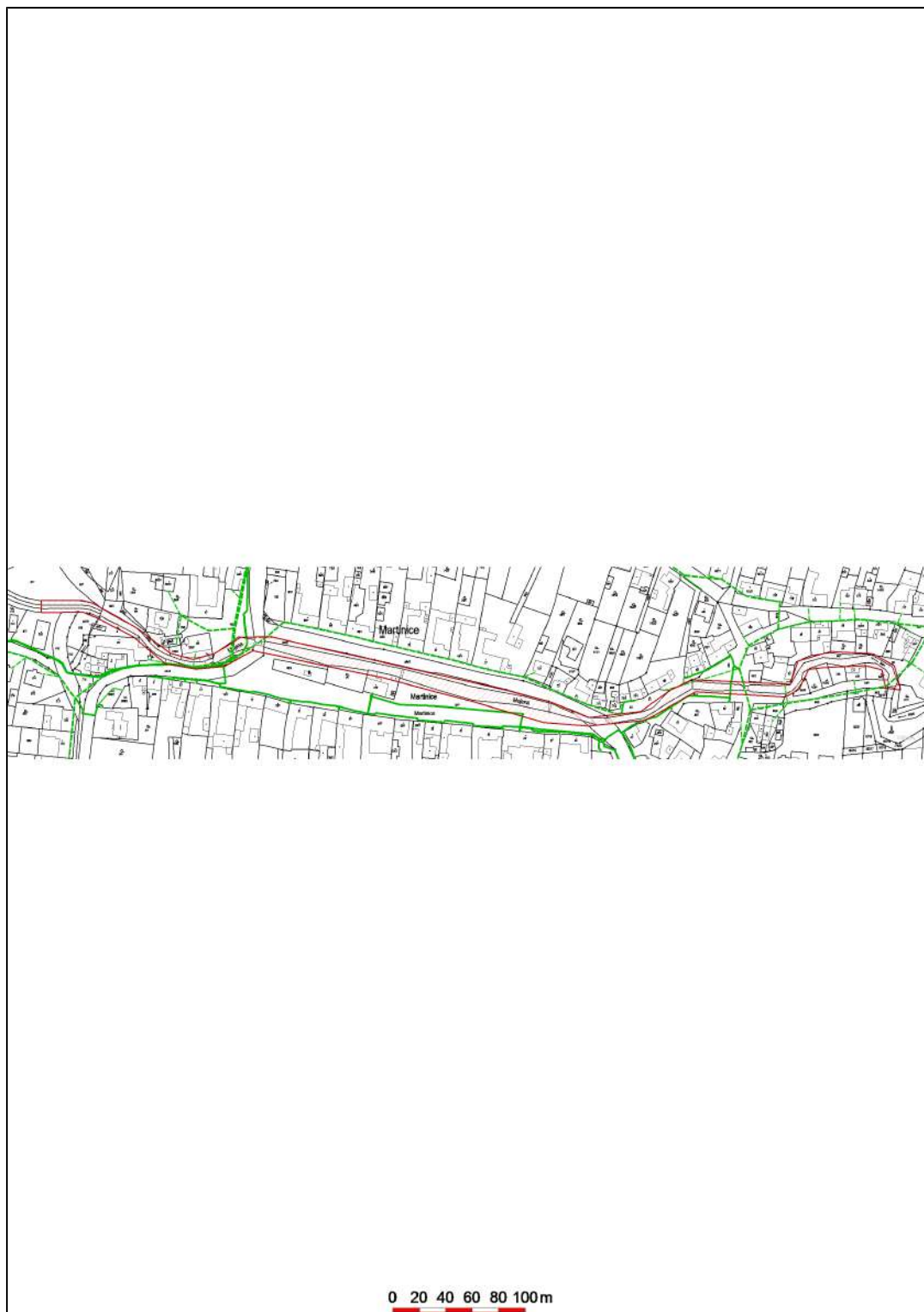


001

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

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 26192449



Datum 23.06.2022

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, slaněné min. 5,6 m

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

Ostatní vzdálenosti jsou uvedeny v PNE 333301.

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

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

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

Výška nad silnicí: min. 7 m.

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

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

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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

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

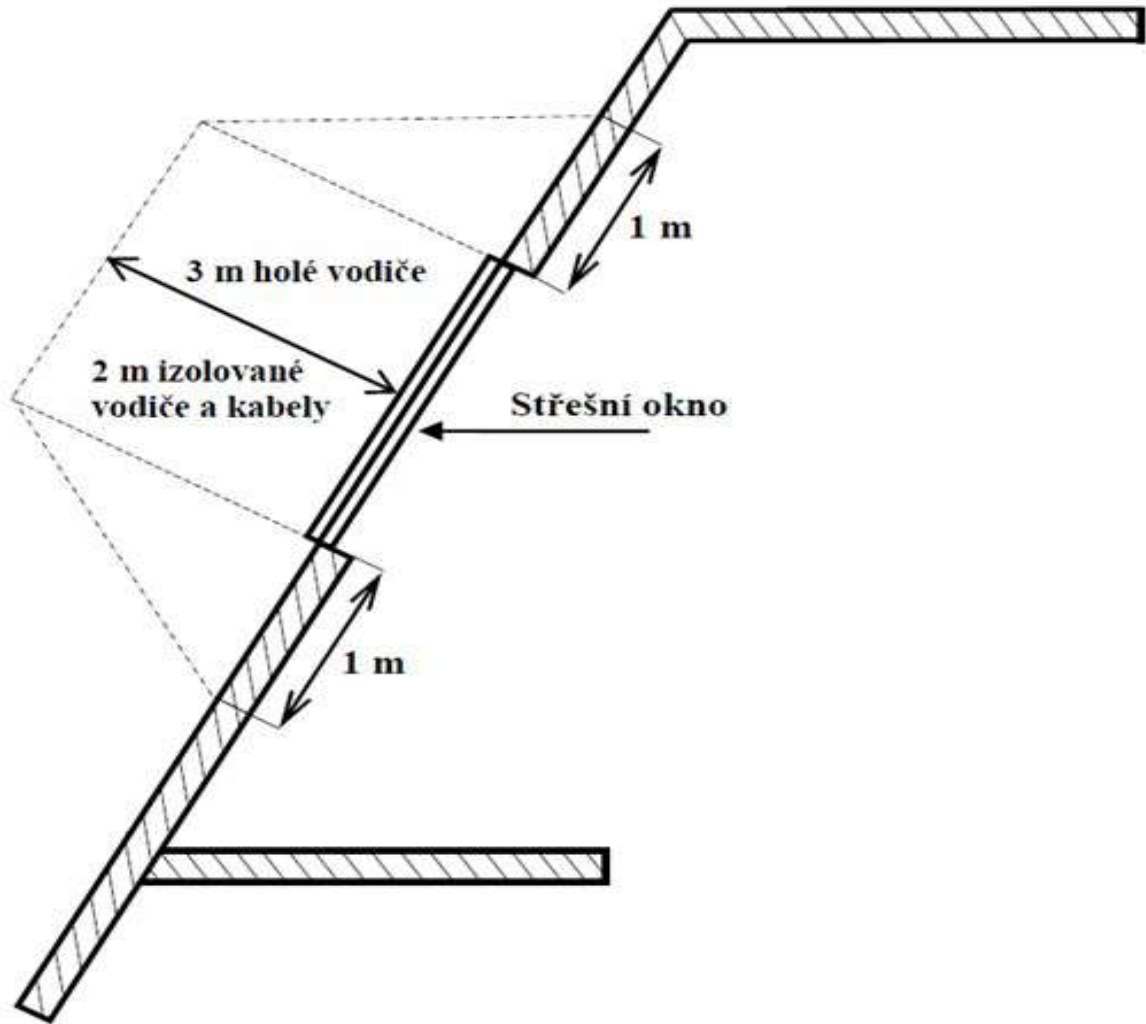
pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

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

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

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

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



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

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

Otrokovice, 25.10.2022

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: Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku
Místo stavby: KÚ Martinice u Holešova (692107), žadatelem
vyznačené zájmové území

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy **při splnění podmínky, kdy požadujeme dodržet ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení, PNE 34 1050 – kladení kabelů NN, VN v distribuční síti energetiky, PNE 382157 – kabelové kanály, podlaží a šachty a PNE 33 3302 ed.3. nejmenší dovolené vzdálenosti venkovního vedení NN.**

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.

EG.D, a.s.

Regionální správa
Otrokovice
Zlínská 230
765 02 Otrokovice
www.egd.cz

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

Naše značka
L4570-27072109

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

2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. 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 Marek Lidinec, tel.: 57716-3366, mail: marek.lidinec@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 vyhrajujeme 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26210120, s platností do 10.10.2024, 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 správců zařízení:**VN+NN:**

Regionální správa, Lubomír Zahradník, tel.: 57716-3365,
mail: lubomir.zahradnik@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.



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

001

naše značka
5002639614
vyřizuje
Petr Matyáščík
datum
18.07.2022

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

Věc:

„Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“

K.ú. - p.č.: Martinice u Holešova

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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

-STL OC DN 80 a DN 50 plynovody
-STL OC DN 25 a DN 20 přípojky

Ochranné pásmo STL plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, 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.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti. Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ.

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

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>

Pro upřesnění polohy PZ doporučujeme provést jeho vytýčení, příp. ověřit jeho polohu sondami. Vytýčení bude provedeno bezplatně na základě Vaší žádosti:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>

Stanovisko NELZE použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Projektovou dokumentaci, ve které budou zakreslena PZ dle poskytnutých mapových nebo elektronických podkladů požadujeme předložit k odsouhlasení podáním žádosti na portálu Distribuce plynu online:
<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Dokumentace bude vypracována ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi vystavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování.

V zájmovém území se mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto

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

stanoviska.

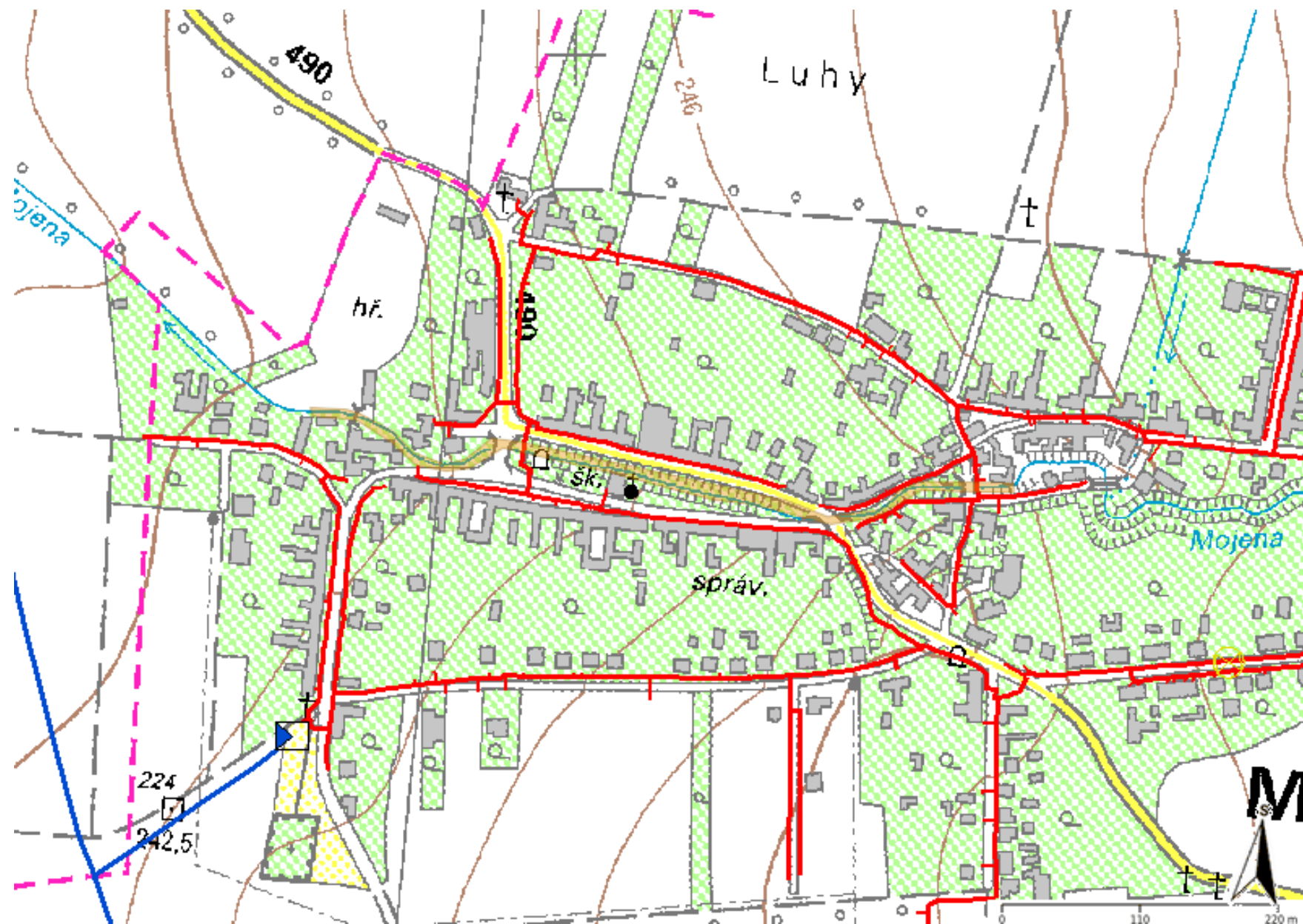
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002639614 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

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

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



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

naše značka
5002702056

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
27.10.2022

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

Věc:

Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku

K.ú. - p.č.: Martinice u Holešova

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

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

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

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

-STL OC DN 50 plynovod
-STL OC DN 25 a DN 20 přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Pro 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 umísťovány 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.

- 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 vyhraujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení,

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

ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

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

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť 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 stavenišť, 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 - 5002702056 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



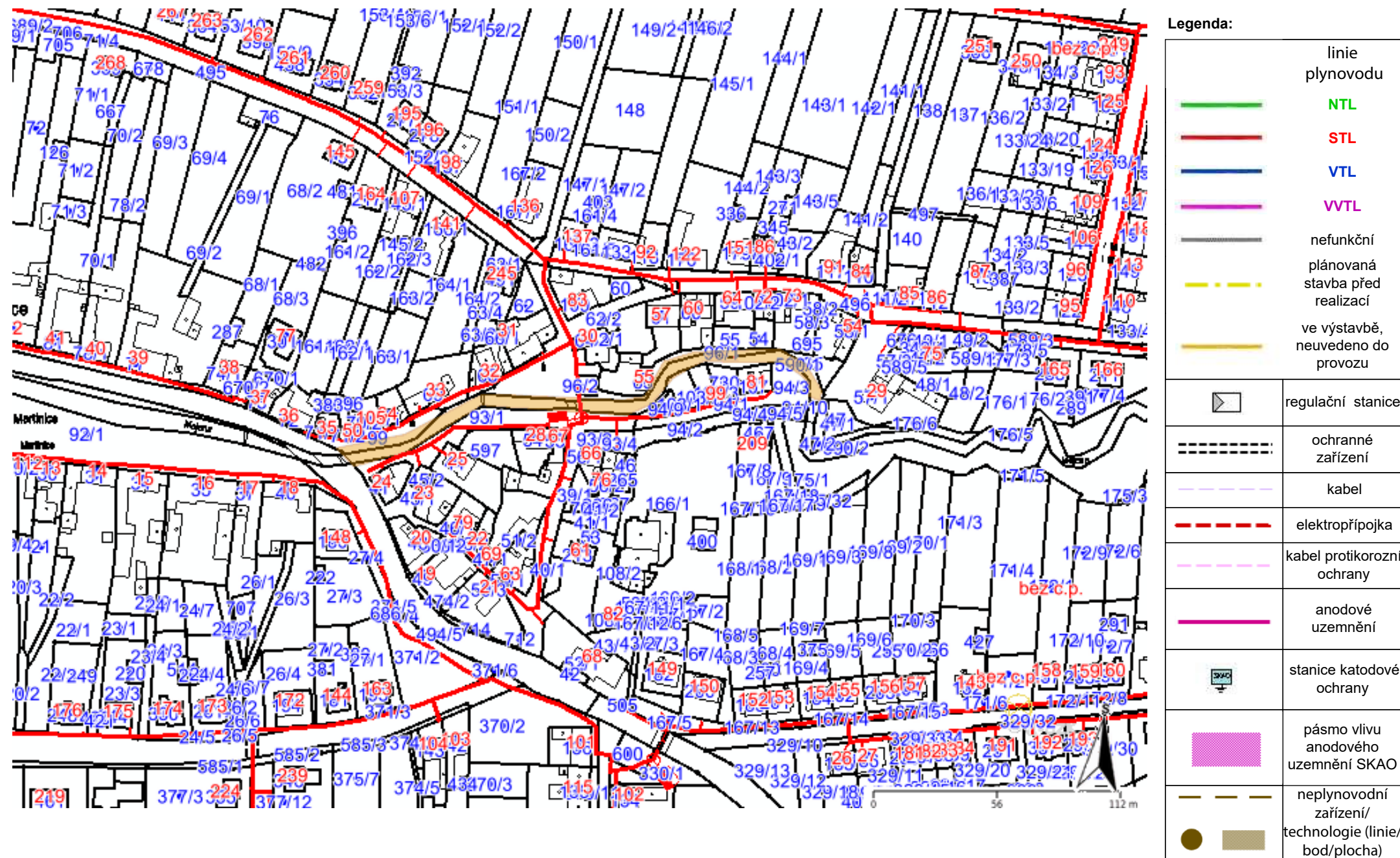
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311
Petr Matyášník
Technik externích požadavků-Morava
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava
PETR.MATYASTIK@GASNET.CZ



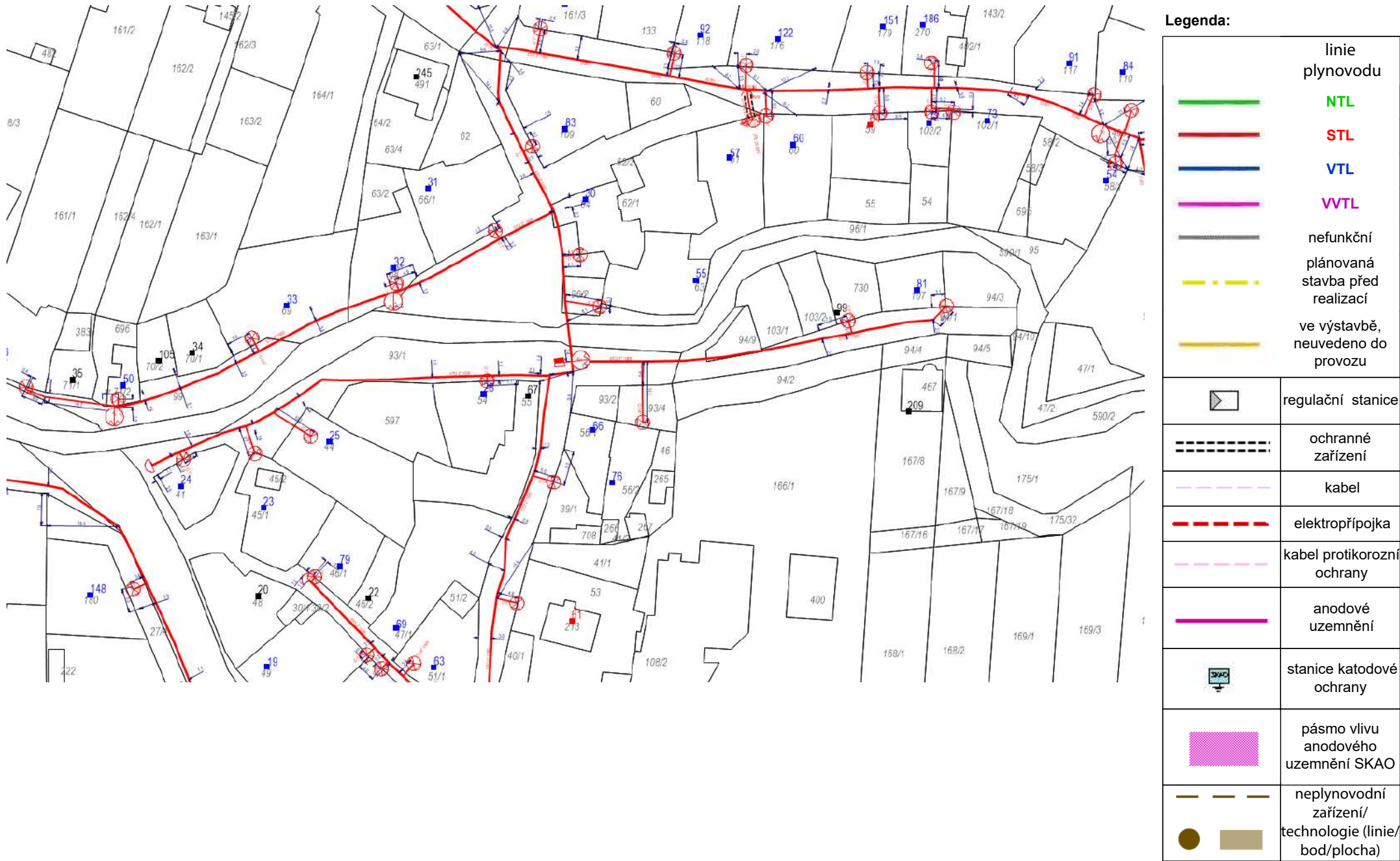
Zažádejte o vytyčení

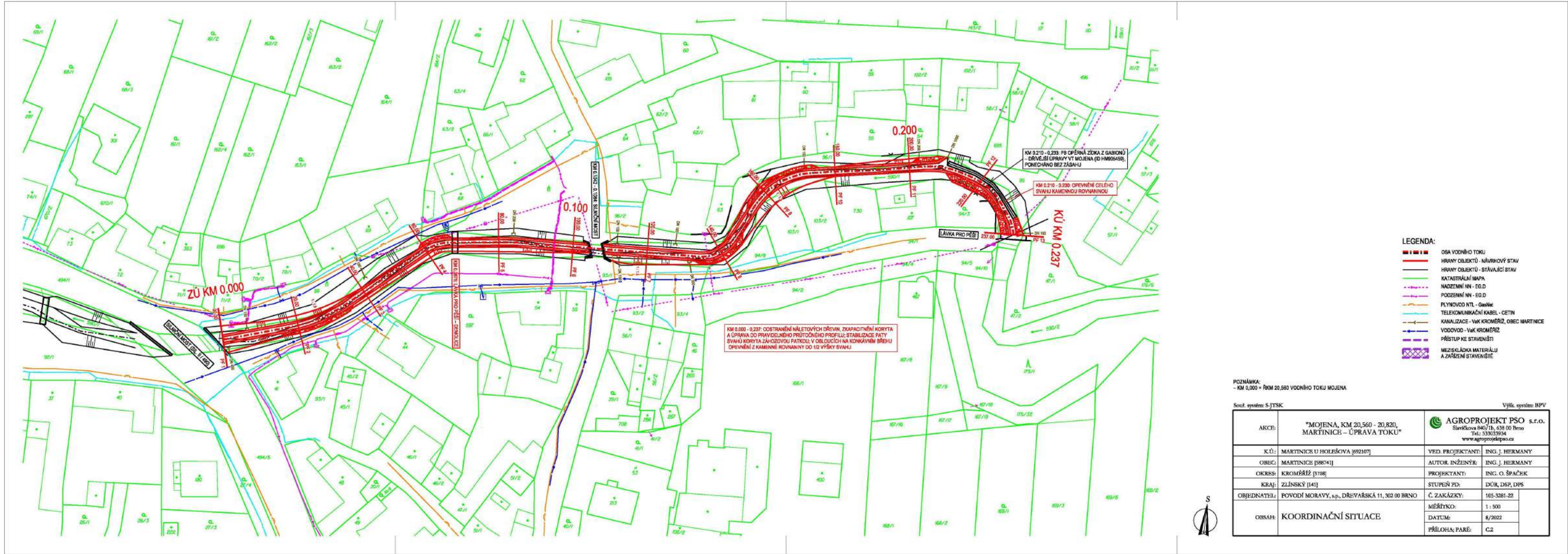
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

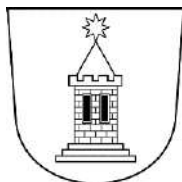
Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. K.ú.: Martinice u Holešova.



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







Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

8a

Naše č. j.: HOL-18292/2022/ŽP/Br
Spis. zn.: 2851/2022
Vaše č. j.:
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Ing. Ondřej Špaček
Slavíčkova 1b
638 00 Brno

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

Datum: 20.07.2022



holevp22v0066p

Vyjádření

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové přípravě pro akce „Mojena, KM 20,100 – 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“

K předložené žádosti sdělujeme následující:

- 1. Vodohospodářské zájmy**
Jedná se o udržovací práce, které podléhají ohlášení vodoprávnímu úřadu dle §15a odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění. K ohlášení musí být doloženy doklady podle ustanovení § 24 vyhlášky 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění.
- 2. Odpadové hospodářství**
V projektové dokumentaci musí být řešeno jaké odpady vzniknou při stavbě a jak s nimi bude nakládáno. Odpady budou členěny podle katalogových čísel, názvů a kategorií podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů), v platném znění.
- 3. Ochrana zemědělského půdního fondu**
Použití sedimentů z koryta vodních toků na zemědělské půdě je možné pouze tehdy, pokud splňují požadavky na kvalitativní vlastnosti sedimentu stanovené zvláštním právním předpisem.
Žádost o souhlas s použitím sedimentů vodních toků se podává orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.
Zahájení použití sedimentů je oprávněný ze souhlasu povinen oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který souhlas vydal, nejpozději 14 dnů předem.
- 4. Ochrana přírody a krajiny**
Vzhledem k tomu, že dojde k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku, bude třeba doložit žádost k vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP a hodnocení vlivu



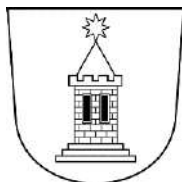
zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny (§ 67 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění).

Do projektové dokumentace je nutné zahrnout kácení dřevin (konkrétní dřeviny, umístění, rozměry). V souladu s § 8 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny musí být kácení při správě vodních toků písemně oznámeno orgánu ochrany přírody 15 dní před zahájením.

Upozorňujeme, že toto vyjádření nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, o jehož vydání je nutné požádat Městský úřad Holešov.

Otisk úředního razítka

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



Městský úřad Holešov

Odbor životního prostředí

8c

Naše č. j.: HOL-26284/2022/ŽP/KTI
Spis. zn.: 3601/2022
Vaše č. j.: -
Počet stran: 2
Počet příloh: 0

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

Oprávněná
úřední osoba: Mgr. Kateřina Tichá
Telefon: 573 521 404
E-mail: katerina.ticha@holesov.cz

Datum: 14.09.2022



Sdělení

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, obdržel Vaši žádost o vyjádření k projektové přípravě pro akce „Mojena, KM 20,100 – 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“.

Dne 20.07.2022 Vám bylo odesláno vyjádření odboru životního prostředí pod č. j. HOL-18292/2022/ŽP/Br, kde se orgán ochrany přírody a krajiny vyjádřil následovně:

- vzhledem k tomu, že dojde k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku, bude třeba doložit žádost k vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP a hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny (§ 67 zákona 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění). Do projektové dokumentace je nutné zahrnout kácení dřevin (konkrétní dřeviny, umístění, rozměry). V souladu s § 8 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny musí být kácení při správě vodních toků písemně oznámeno orgánu ochrany přírody 15 dní před zahájením.

Orgán ochrany přírody a krajiny upravuje své vyjádření následovně:

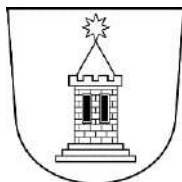
- vzhledem k tomu, že dojde k zásahu do významného krajinného prvku vodního toku, bude třeba doložit žádost k vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP. Do projektové dokumentace je nutné zahrnout kácení dřevin (konkrétní dřeviny, umístění, rozměry). V souladu s § 8 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny musí být kácení při správě vodních toků písemně oznámeno orgánu ochrany přírody 15 dní před zahájením.



Upozorňujeme, že toto vyjádření nenahrazuje koordinované závazné stanovisko, o jehož vydání je nutné požádat Městský úřad Holešov.

Otisk úředního razítka

Ing. Hana Vedrová v. r.
vedoucí odboru životního prostředí



Městský úřad Holešov

Odbor vnitřních věcí

9a

Naše č. j.: HOL-28847/2022/T/IVD
Spis. zn.: 4213/2022
Ev.č.: 292/2022
Počet stran: 6
Počet příloh: -
Vyřizuje: Ivona Daďová
Telefon: 573 521 455
E-mail: ivona.dadova@holesov.cz

AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčková 840/1b
638 00 Brno - Lesná

Datum: 29.11.2022



KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

ve smyslu § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu,
v platném znění (stavební zákon)

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 11.10.2022 následující žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle § 4 odst. 7 zákona číslo 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon),

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, Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno - Lesná

ve věci stavby:

„Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku“,

na pozemcích p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, st. p. č. 103/1, st. p. č. 103/2, 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova.

Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval: projektant: Ing. Ondřej Špaček, vedoucí projektant: Ing. Jiří Hermany, ČKAIT: 1005181, AGROPROJEKT PSO s.r.o., IČO: 41601483, Slavíčková 840/1b, 638 00 Brno - Lesná, zakázkové číslo: 105-3281-22, datum: 08/2022.

Projektová dokumentace řeší změnu dokončené trvalé stavby k akci „Mojena, KM 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku“. Předmětný úsek drobného vodního toku Mojena se nachází v intravilánu obce Martinice. Účelem stavby je zkapacitnění průtočného profilu na bezpečné převedení transformovaného odtoku z vodní nádrže Mojena (Přílepy) a stabilizace koryta pomocí vhodného opevnění na p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, st. p. č. 103/1 a st. parcela č. 103/2 a 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova. Navrhované práce zahrnují také odstranění náletových dřevin a sedimentu z koryta toku.

Městský úřad Holešov jako dotčený orgán státní správy podle zvláštních právních předpisů, po prostudování a zhodnocení předložených podkladů vydává následující

koordinované závazné stanovisko

k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů.



1. Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") podle ustanovení § 61 odst. 1 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle § 75 a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) a podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává podle § 149 správního řádu k záměru na pozemcích p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, 103/1, 103/2, 94/3 KN v k. ú. Martinice u Holešova podle projektové dokumentace „Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku“ vypracované společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., se sídlem Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno, v srpnu 2022, podle § 4 odst. 2 zákona

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Mojena na pozemcích p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, p. č. st. 103/1, p. č. st. 103/2, 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova.

Stavba spočívá v investiční úpravě toku včetně odstranění sedimentu, vykácení náletových dřevin, zkapacitnění průtočného profilu na neškodný odtok z vodní nádrže Mojena (Přílepy) a stabilizaci koryta toku vhodným opevněním. V souhrnu bude úpravou dosaženo zrychlení odtoku a snížení rizika vyběžení z důvodu nedostatečné kapacity nebo možného zanesení koryta plávim v období zvýšených průtoků. Opevnění koryta zajistí vyšší míru stability břehů, sníží riziko jejich podemílání a ohrožení okolních nemovitostí. Výsledný vliv na okolní stavby a pozemky bude ochranného charakteru. V rámci úpravy je navrženo kácení všech náletových dřevin v dolních 2/3 průtočného profilu toku.

Orgán ochrany přírody požaduje dodržení následujících podmínek:

1. při přípravných pracích bude žadatel dbát na to, aby bylo poškození kořenových systémů stávajících dřevin co možná nejmenší a bude dodržovat normu na ochranu dřevin ČSN 83 9061 - Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a Standardy péče o přírodu a krajinu - SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti a SPPK A02 002:2015 Řez stromů 2015 vydané Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky,
2. kácení včetně úklidu klestu a dřeva žadatel provede mimo dobu hnízdění ptactva (tj. orientačně mimo období 1.4. - 30.8.), nejlépe v předjarním období,
3. při realizaci záměru bude žadatel postupovat tak, aby závažně nepoškodil okolní břehové porosty a břehy a neznečistil tok a břehy odpadem nebo závadnými látkami. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani odpad nesmí být skladován na březích ani v blízkosti toku,
4. po dokončení prací přizve žadatel orgán ochrany přírody ke kontrolní prohlídce a zdokumentování stavu místa zásahu,
5. v případě výskytu zvláště chráněných živočichů v průběhu realizace je třeba práce přerušit a neprodleně informovat orgán ochrany přírody, který stanoví další postup.

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody prostudoval projektovou dokumentaci „Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku“ vypracovanou společností AGROPROJEKT PSO s.r.o., se sídlem Slavíčkova 840/1b, 638 00 Brno, v srpnu 2022. Předmětná projektová dokumentace řeší novou stavbu - úpravu dosud neupraveného úseku koryta drobného vodního toku Mojena. Řešený úsek o délce 240 m prochází intravilánem obce Martinice. Začátek úseku je v řkm 20,560 u silničního mostu, konec úseku je u ocelové lávky v řkm 20,800. Koryto je zaneseno nánosy a pomístně se zde vyskytují náletové dřeviny. Průtočný profil toku je nestabilní bez opevnění a s nedostatečnou průtočnou kapacitou pro převádění povodňových průtoků. Místy dochází k břehovým nátržím a postupnému odplavování zeminy, čímž jsou ohrožovány nemovitosti. Technický stav koryta zhoršuje odtokové poměry, čímž dochází při zvýšených průtocích k vybřežování toku. V řkm

V rámci úpravy je navrženo kácení všech náletových dřevin v dolních 2/3 průtočného profilu toku. Z koryta bude odtěžen sediment. V korytě budou provedeny odkopávky pro dosažení lichoběžníkového tvaru o max. sklonu svahů 1 : 1,5 a osazení opevnění (pouze místy). Po celé délce úseku (vyjma úseku s gabiony) jsou oboustranně navrženy stabilizační záhozové patky z lomového kamene (80 - 200 kg). V obloucích je na konkávním břehu navrženo opevnění kamennou rovnalinou do poloviny výšky svahu. Nad rovnalinou bude zbytek svahu ohumusován a oset. U konce úpravy je na 20 m levého břehu vzhledem k přilehlým nemovitostem a prostorovým možnostem navrženo opevnění celého svahu.

Orgán ochrany přírody rozhodl o udělení souhlasu k realizaci záměru z pohledu zásahu do významného krajinného prvku vodního toku a stanovil podmínky, které při realizaci záměru musí být dodrženy. 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 vlastnictví nebo alespoň správě žadatele a vzhledem ke složitým majetkoprávním vztahům není reálné tuto situaci v dohledné době změnit.

Kácení není povolováno, ale musí být orgánu ochrany přírody oznámeno v souladu s § 8 odst. 2 zákona v režimu údržby břehových porostů při správě vodních toků.

Orgán ochrany přírody souhlasí se záměrem samotným i s navrženým způsobem realizace, proto k navrhovaným činnostem udělil souhlas s podmínkami.

Oprávněná úřední osoba: Mgr. Kateřina Tichá

2. Odpadové hospodářství

Městský úřad Holešov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy podle § 61 odst. 1 písm. c), § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“), § 126 písm. k) a § 146 odst. 3 písm. b) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), vydává podle § 154 správního řádu k předložené projektové dokumentaci stavby „Mojena, KM 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku“ na pozemcích p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, st. 103/1, st. 103/2 a 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova investora Povodí Moravy, s. p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

souhlasné vyjádření.

Odůvodnění:

Účelem stavby je zkapacitnění průtočného profilu na bezpečné převedení transformovaného odtoku z vodní nádrže Mojena (Přilepy) a stabilizace koryta pomocí vhodného opevnění. Navrhované práce zahrnují také odstranění náletových dřevin a sedimentu z koryta vodního toku. Sediment a zemina byly podrobeny laboratorním rozborům podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, v platném znění. Podle předložených výsledků vyhovují ve všech parametrech požadavkům na obsah rizikových látek z tabulky 10.1, 10.2 a 10.3 vyhlášky, tudíž zamýšlené uložení na skládku je přípustné.

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

17 01 01 O beton

17 05 04 O zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

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

Oprávněná úřední osoba: Ing. Lenka Brezanská

3. Orgán územního plánování

Městský úřad Holešov, Odbor územního plánování a stavebního řádu, útvar územního plánování, jako orgán územního plánování příslušný podle §6 odst. 1 písm. e) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění dále jen (stavební zákon), přezkoumal výše uvedený záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, s územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování a vydává následující souhlasné závazné stanovisko

záměr je přípustný.

Odůvodnění:

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Předložená PD (k vydání KZS)
- Politika územního rozvoje ČR, ve znění závazném od 1.9.2021 (dále jen PÚR ČR)
- Zásady územního rozvoje Zlínského kraje, ve znění Aktualizace č. 4 (dále jen ZÚR ZK)
- Územní plán Martinice, s účinností od 08.09.2009

Předložená projektová dokumentace řeší změnu dokončené trvalé stavby k akci "Mojena, KM 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku". Předmětný úsek drobného vodního toku Mojena se nachází v intravilánu obce Martinice. Účelem údržby je obnovení funkce koryta toku. Navrhované práce zahrnují odstranění náletových dřevin a sedimentu z koryta toku, opravu opevnění vč. orných zídek a doplnění opevnění v exponovaných místech pro zajištění stability břehů na p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, st. p. č. 103/1 a st. parcela č. 103/2 a 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova..

Přezkoumání záměru

Orgán územního plánování přezkoumal výše uvedený záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s politikou územního rozvoje. PÚR ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených PÚR ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru se zásadami územního rozvoje. Pro plochu na níž je řešen uvedený záměr nevyplývají ze ZÚR ZK žádné konkrétní požadavky. Uvedený záměr tento dokument neřeší.

V platném územním plánu je záměr vymezený v širší centrální části, v zastavěném území obce, ve stávající ploše *vodní plocha/tok (WT)* s přesahem do stávající plochy *veřejného prostranství s převahou zpevněných ploch (PV)* a stávající plochy *individuálního bydlení (BI)*.

Pro plochu (WT) je hlavní využití vodní plochy a toky, včetně doprovodné břehové zeleně s přípustným využitím pro účelovou vodohospodářskou výstavbu včetně zařízení souvisejících s protipovodňovou ochranou a dále ve vhodných úsecích vodních toků realizace malých retenčních nádrží. Všechny ostatní činnosti, zařízení a stavby, které nesouvisí s hlavním a přípustným využitím jsou nepřípustné.

Pro plochu **(BI)** je hlavní využití individuální bydlení v rodinných domech s přípustným využitím pro činnosti přímo související s individuálním bydlením a jeho provozem, dále pak pro veřejná prostranství, izolační zeleň a pro související a nezbytnou dopravní a technickou infrastrukturu a zařízení zajišťující obsluhu území.

Pro plochu **(PV)** je hlavní využití náves, ulice, chodníky, pěší a cyklistické stezky, veřejná a izolační zeleň s přípustným využitím pro dopravní a technickou infrastrukturu zajišťující obsluhu území.

Z hlediska funkčního využití je záměr v uvedených plochách přípustný.

Přípustnost záměru z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování nebyla posuzována, neboť cíle a úkoly územního plánování vyjádřené v § 18 a 19 stavebního zákona jsou zapracovány v textové části odůvodnění územního plánu a není nutno je samostatně vyhodnocovat. Toto konstatování je v souladu s rozhodnutím nejvyššího správního soudu 2 As 21/2016-83.

Záměr je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje, územně plánovací dokumentací a z hlediska cílů a úkolů územního plánování **bez stanovení dalších podmínek.**

Oprávněná úřední osoba: Ing. Petr Klenner

Závěr:

Městský úřad Holešov na základě výše uvedených dílčích stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů vydává podle § 4 odst. 7 stavebního zákona

souhlasné koordinované závazné stanovisko

ke stavbě „**Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku**“, na pozemcích p. č. 590/1, 99, 93/1, 96/1, 94/1, p. č. st. 103/1, p. č. st. 103/2, 94/3 v k. ú. Martinice u Holešova, investora: 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 – Lesná, podle předložené projektové dokumentace, jen v případě splnění výše uvedených podmínek.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 8 správního řádu.

Ing. František Fuit

tajemník městského úřadu

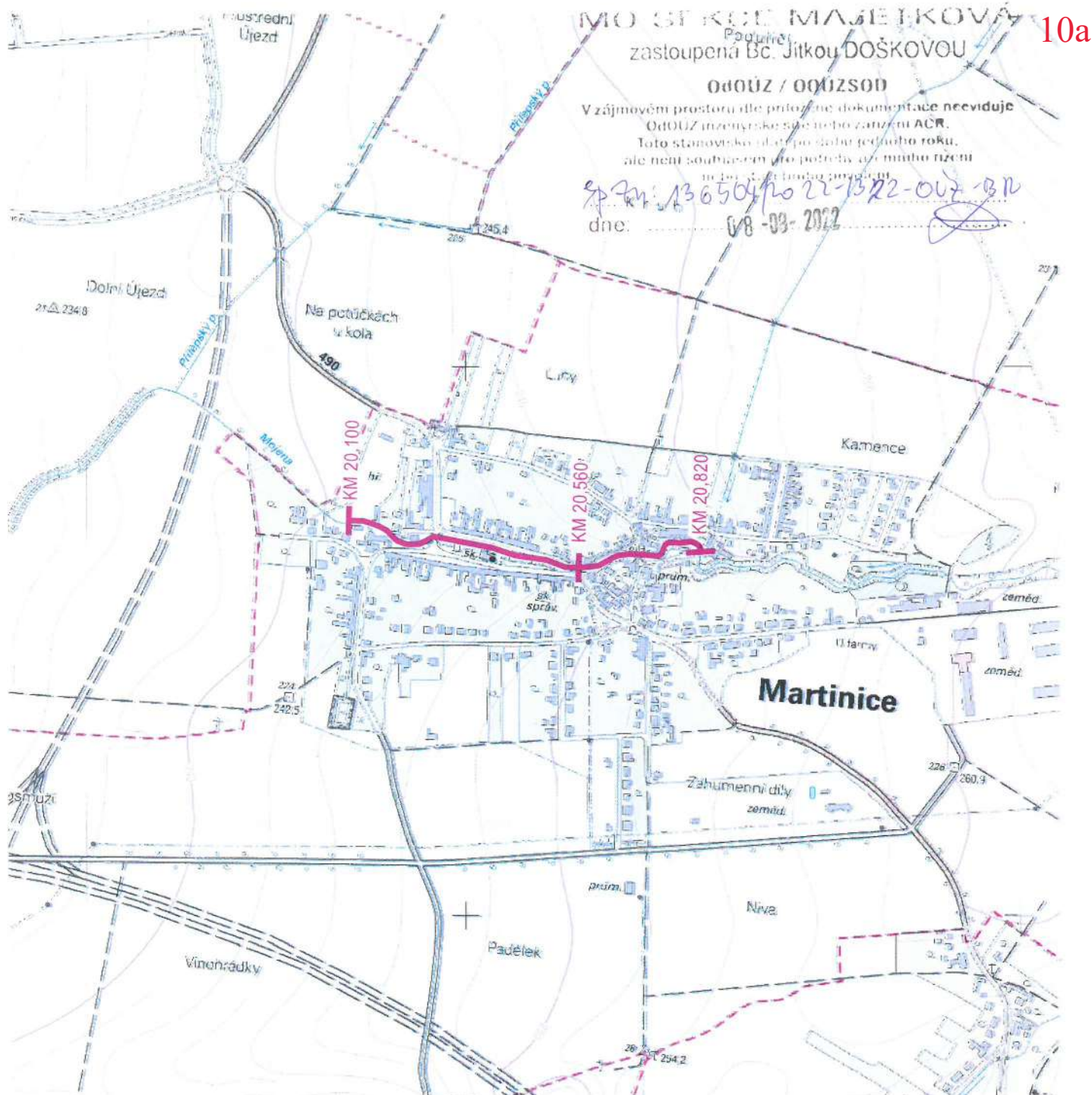
Informace pro investora:

1. Zájmy ochrany ovzduší, ochrany lesního a půdního fondu a hospodaření v lesích, ochrany zemědělského půdního fondu, silničního správního útvaru a ochrany státní památkové péče nejsou záměrem dotčeny.

2. Před vznikem stavebních a demoličních odpadů je původce odpadu povinen mít zajištěno písemnou smlouvou předání odpadů oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech. 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. Orgánem příslušným k povolení stavby je v souladu s § 94 j stavebního zákona, v platném znění, Městský úřad Holešov, vodoprávní úřad.
4. Pokud při provádění stavebních prací dojde ke zvláštnímu užívání (skládka materiálu, kontejner, apod.) na některé z přilehlých silnic II. nebo III. třídy, je žadatel povinen požádat Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní o zvláštní užívání komunikace v souladu s § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, které vydá Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní, Masarykova 628, 769 17 Holešov, na základě písemné žádosti, souhlasu (smlouvy) s vlastníkem (majetkovým správcem) dotčené komunikace a po zaplacení správního poplatku. Majetkovým správcem silnic II. a III. třídy je Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o., K Majáku 5001, 761 23 Zlín.
Pokud při provádění stavebních prací dojde k omezení provozu na silnici II. nebo III. třídy, je žadatel povinen požádat Městský úřad Holešov, Odbor dopravní a správní o přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích, kdy je nutné společně se žádostí předložit návrh přechodné úpravy provozu odsouhlasený Krajským ředitelstvím policie Zlínského kraje, Dopravním inspektorátem Kroměříž.
5. Dle projektové dokumentace se likvidace sedimentu řeší formou uložení na skládku v souladu se zákonem o odpadech. S uložení na ornou půdu se neuvažuje.


Na vědomí:

Městský úřad Holešov, odbor územního plánování a stavebního řádu



Souř. systém: S-JTSK

Výšk. systém: BPV

AKCE:	"MOJENA, KM 20,560 - 20,820, MARTINICE – ÚPRAVA TOKU"	 AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavičková 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033934 www.agroprojektpsso.cz	
K.Ú.:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBEC:	MARTINICE [588741]	AUTOR. INŽENÝR:	ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ	PROJEKTANT:	ING. J. HERMANY
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p.	STUPEŇ PD:	DÚR, DSP, DPS
OBJEKT:	–	Č. ZAKÁZKY:	105-3281-22
OBSAH:	PŘEHLEDNÁ SITUACE	MĚŘÍTKO:	1 : 10 000
		DATUM:	8/2022
		PŘÍLOHA; PARÉ:	C.1





Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE ZLÍNSKÉHO KRAJE

Územní odbor Kroměříž
Dopravní inspektorát

JID:PCR15ETRdo41809002



11a

Č. j. KRPZ-118217-2/ČJ-2022-150806

Kroměříž 19. října 2022

Počet listů: 2

Přílohy: 2/6

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Ing. Ondřej Špaček

Slavíčková 840/1b

638 00 Brno-Lesná

Mojena KM 20,100 - 20,560, Martinice - oprava opevnění a odstranění nánosů a Mojena km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku – stanovisko k dokumentaci pro územní řízení, stavební povolení a pro realizaci stavby

Dne 18. října 2022 jsme obdrželi Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci zpracované pro územní řízení, stavební povolení a pro realizaci stavby, týkající se akcí „Mojena KM 20,100 - 20,560, Martinice - oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku“.

Předmětem projektové dokumentace akce Mojena KM 20,100 - 20,560, Martinice – je provedení opravy opevnění a odstranění nánosů je odstranění náletových dřevin a nánosů z již technicky upraveného koryta toku, oprava opevnění a doplnění opevnění v exponovaných místech pro zajištění stability koryta.

Předmětem projektové dokumentace akce Mojena km 20,560 - 20,820, Martinice - úprava toku je provedení úpravy dosud neupravené části toku a zkapacitnění koryta na bezpečné převedení odtoku z vodní nádrže Mojena a potřebné stabilizace koryta opevněním, dále odstranění náletových dřevin a nánosů z koryta.

Po posouzení předložené žádosti z hlediska námi chráněných zájmů ve vztahu ke komunikacím dotčeným stavbou (silnice č. II/490, III/49016, místní a účelové komunikace pro příjezd do prostoru stavby) Krajské ředitelství policie Zlínského kraje, územní odbor Kroměříž, dopravní inspektorát jako dotčený orgán státní správy ve stavebním řízení ve věcech bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, ve smyslu ustanovení § 4 zákona č. 183/2006 Sb. **souhlasí** s vydáním územního rozhodnutí, stavebního povolení a s realizací stavby k uvedené akci v rozsahu dle předložené projektové dokumentace,

Březinova 2819
767 28 Kroměříž

www.policie.cz

Tel.: +420 974 675 258
ID DS: w6thp3w
Email: km.di.podatelna@pcr.cz

zpracované Ing. Ondřejem Špačkem v srpnu 2022 pod zakázkovým číslem 105-3281-22. Situace stavby tvoří přílohy tohoto stanoviska.

Dojde-li k omezení provozu na některé z komunikací dotčených stavbou v po dobu provádění stavebních prací (výkopové práce, uložení materiálu, pohyb mechanizace, apod.) bude v zájmu zajištění jeho bezpečnosti užito přechodné úpravy dopravního značení pracovního místa v rámci částečné nebo úplné uzavírky této komunikace. Návrh osazení příslušného přechodného dopravního značení, zpracovaný odborným pracovištěm v souladu s platnými technickými podmínkami a normami, bude v souladu s ustanovením § 77 zákona č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích ve znění novel předložen zdejšímu dopravnímu inspektorátu k vyjádření, s dostatečným předstihem před zahájením prací.

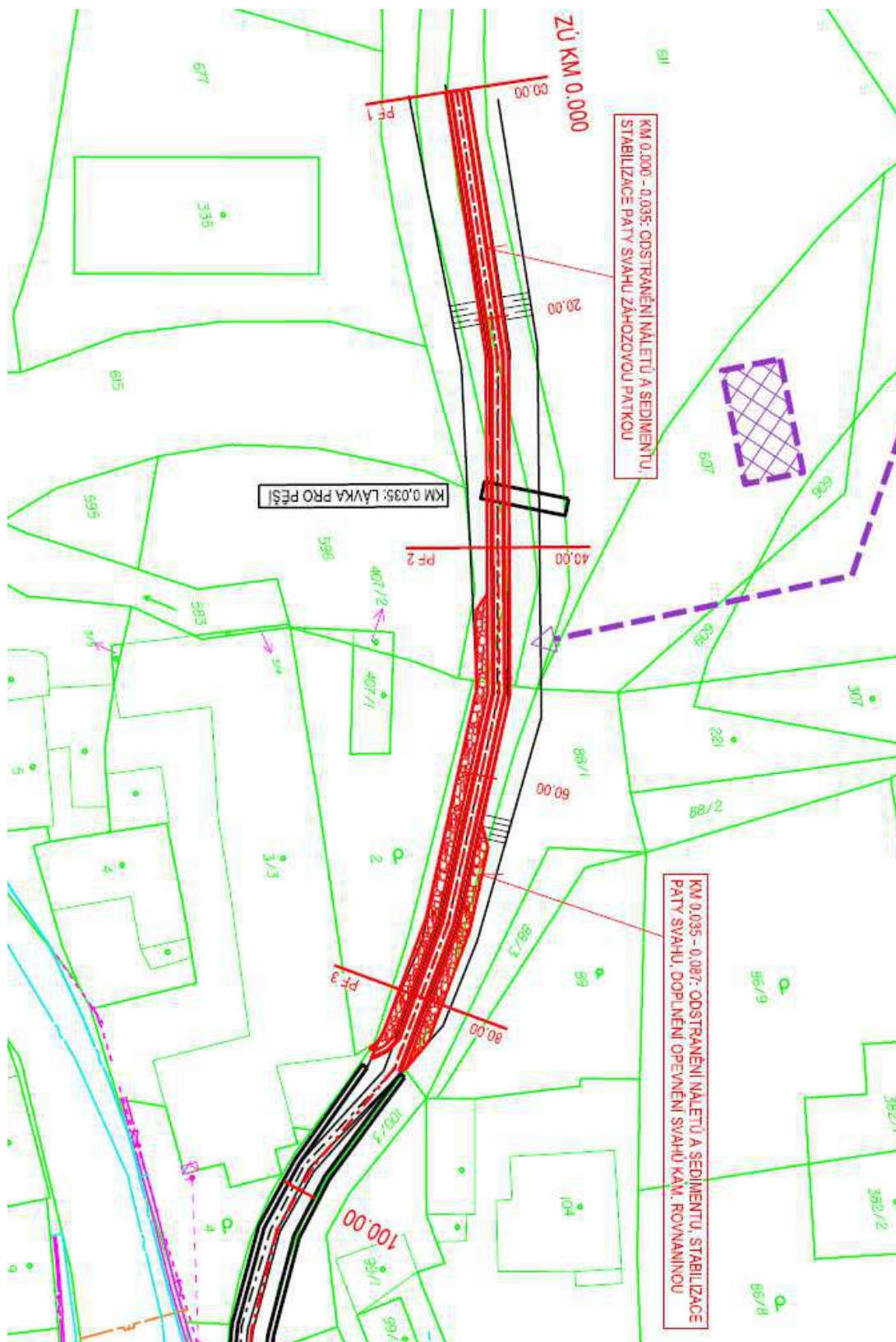
Po dobu provádění stavebních prací budou komunikace užívané stavební mechanizací průběžně čistěny tak, aby byla zajištěna jejich trvalá bezpečná sjízdnost.

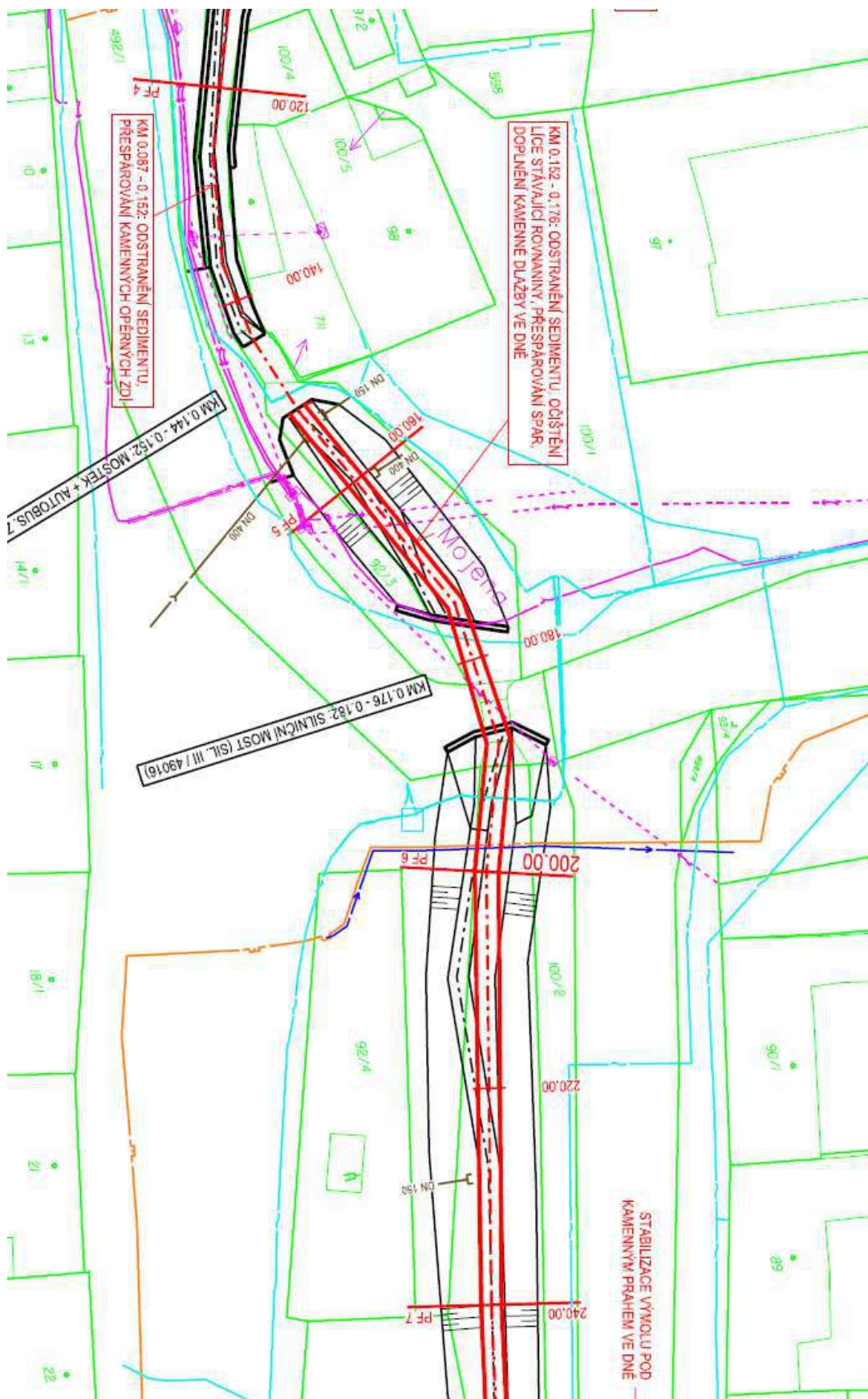
Zpracovatel:

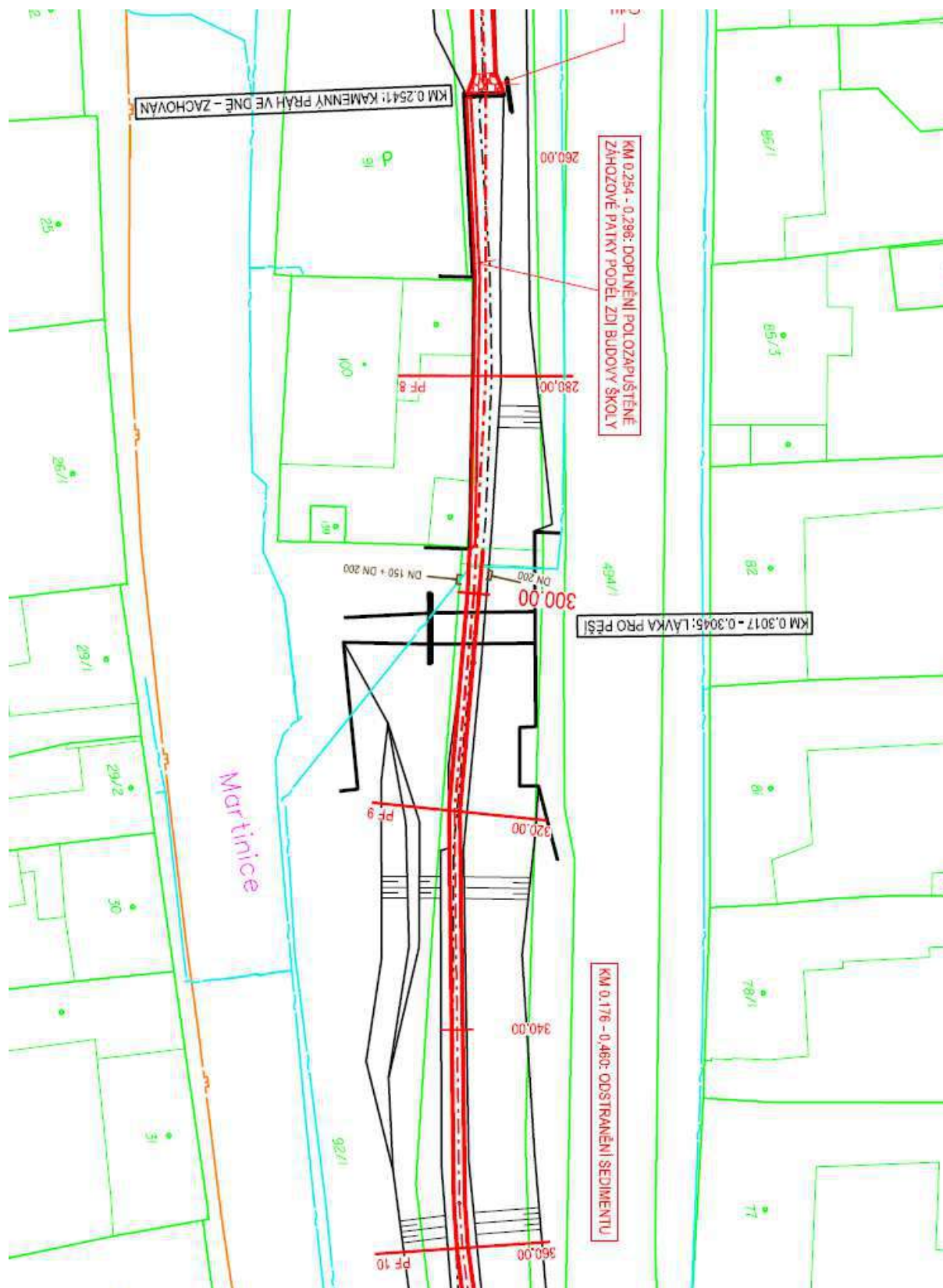
prap. Hana Klobásková, DiS
inspektor

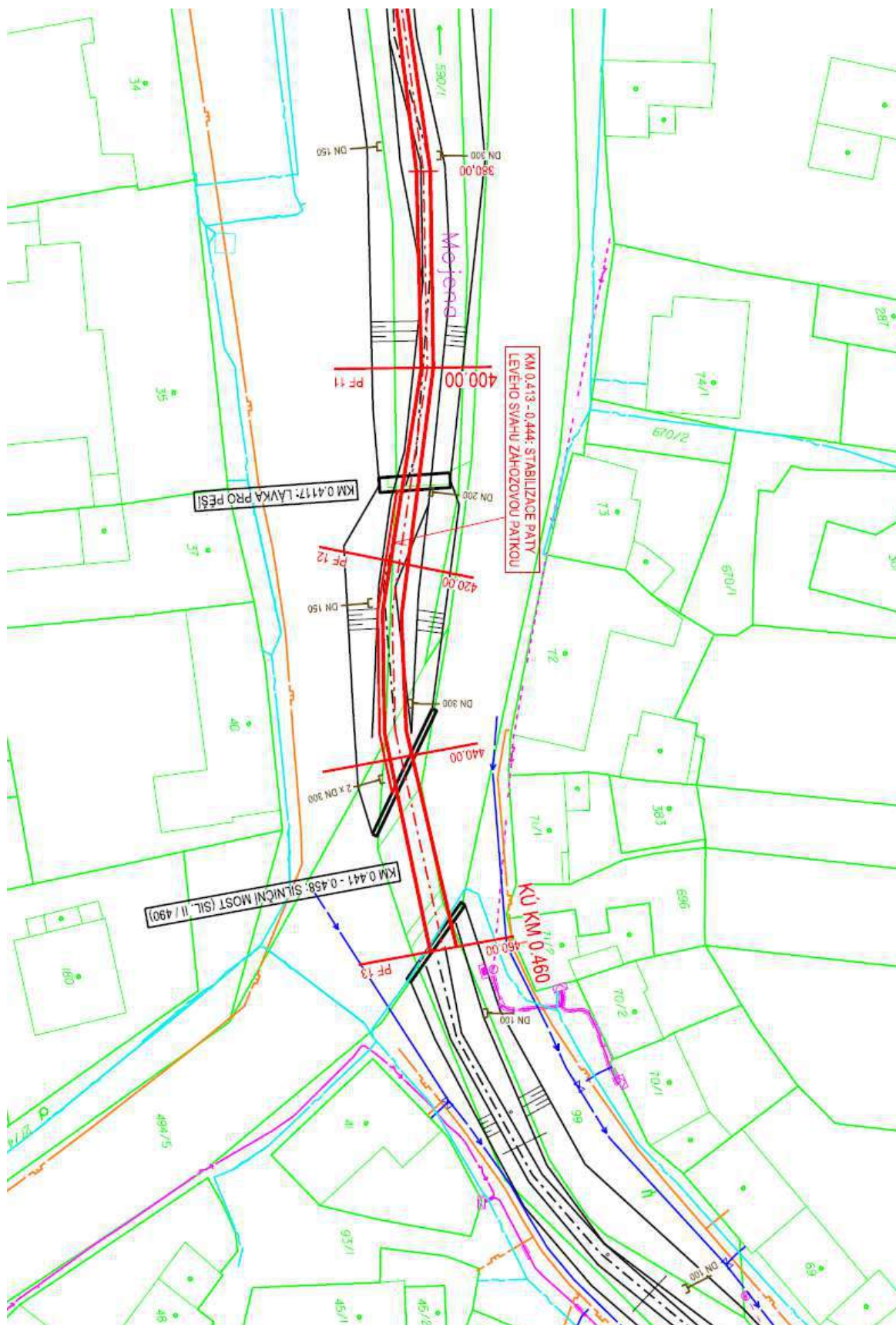
npor. Bc. Petr Vařecha v. r.
vedoucí DI

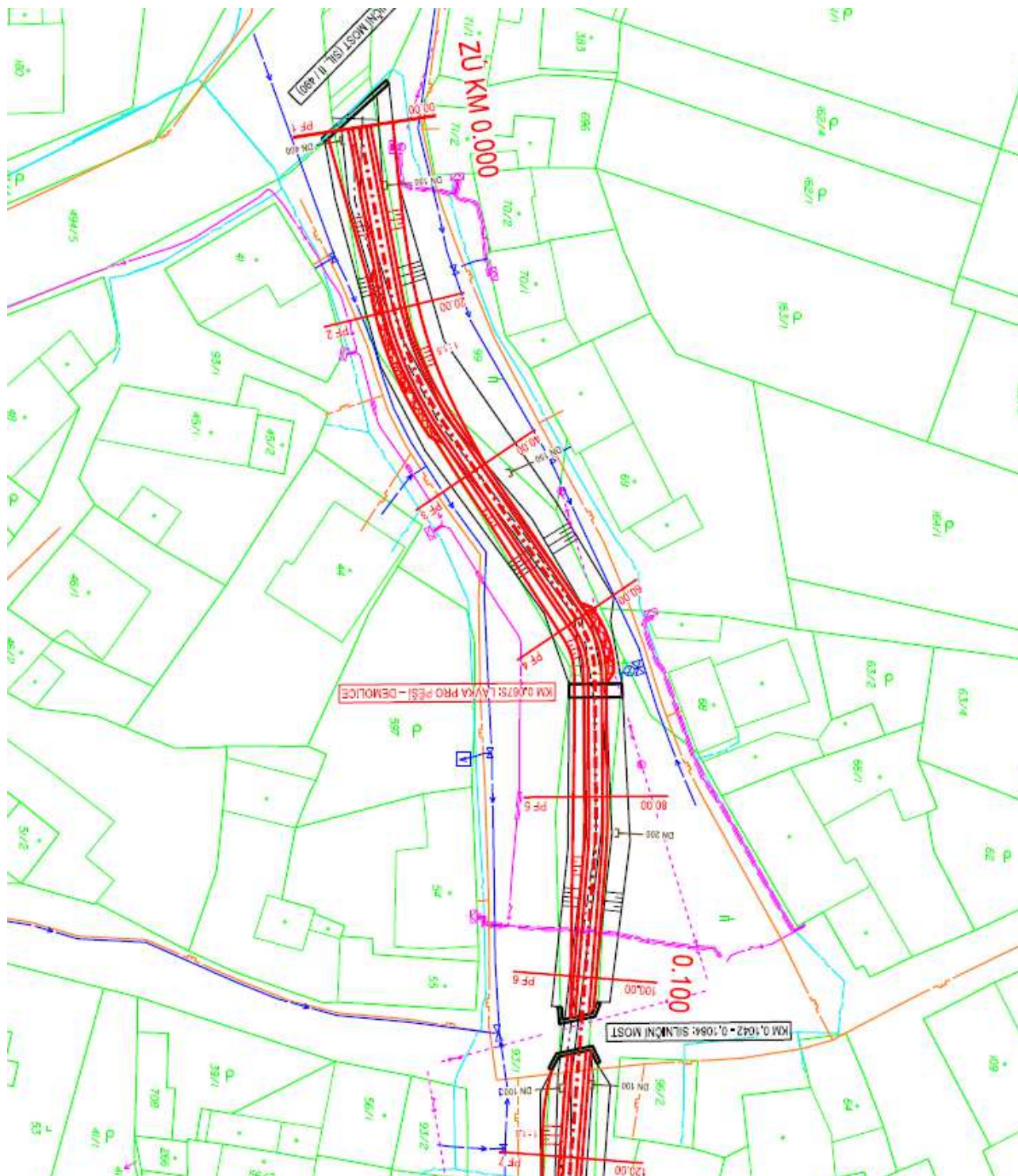
schváleno elektronicky

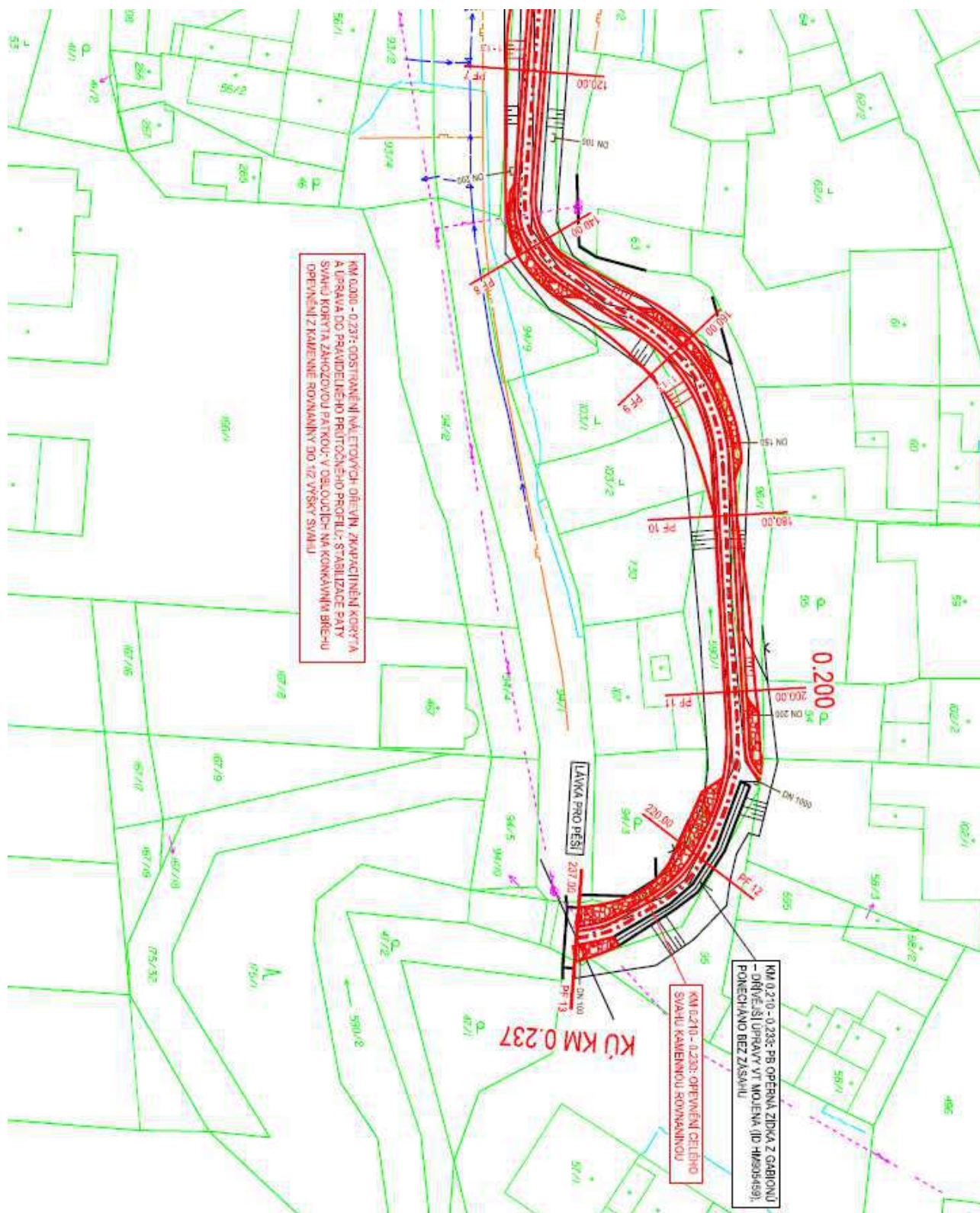














AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavíčkova 840/1b

638 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE	NAŠE ZNAČKA	VYŘIZUJE	MÍSTO/DATUM
	PM-46343/2022/5203/Mi	Ing. Eva Miklíková	Brno
		+420 541 637 311	21. 10. 2022
		miklikova@pmo.cz	

Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů, k. ú. Martinice u Holešova

(k. ú. Martinice u Holešova; ORP Holešov; kraj Zlínský; HP 4-12-02-1480-0-00)

Charakteristika akce:

Dne 6. 10. 2022 nám byla předložena žádost o stanovisko k DSP, DPS stavby „Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů, k. ú. Martinice u Holešova“, zpracované 08/2022. Zpracovatelem dokumentace je AGROPROJEKT PSO s.r.o. Investorem stavby je Povodí Moravy, s. p.

Předmětem dokumentace jsou udržovací práce na technicky upraveném úseku vodního toku Mojena v intravilánu obce Martinice. Účelem údržby je obnovení funkce koryta toku. Navrhované práce zahrnují odstranění náletových dřevin a sedimentu z koryta toku, opravu opevnění vč. opěrných zídek a v případě zjištění potřeby též doplnění opevnění v exponovaných místech pro zajištění stability břehů.

Správcem DVT Mojena IDVT 10205863 je Povodí Moravy, s. p., závod Střední Morava, provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, vedoucí provozu Ing. Jaroslav Foukal, tel: 577 102 893, e-mail: foukal@pmo.cz).

Stavba se nenachází ve stanoveném záplavovém území.

Stavba se částečně nachází v CHOPAV Kvarter řeky Moravy.

Útvar povrchových vod: Mojena od pramene po ústí do toku Morava (ID VÚ: MOV_1160)

Útvar podzemních vod: Hornomoravský úval - jižní část (ID ÚPZV: 22202)

Stanovisko správce povodí a správce DVT Mojena IDVT 10205863

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 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

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Slavičкова 840/1b

638 00 Brno-lesná

Váš dopis značky:	Ze dne:	Naše značka:	Vyřizuje/linka:	Dne:
	7. 10. 2022	ŘSZK KM12752/22-226	Kovařík/573503731	12. 10. 2022

Vyjádření k PD ve stupních DSP a DSP akcí: „Mojena, km 20,100 – 20,560. Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“

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 7. 10. 2022 elektronickou poštou žádost o vyjádření k PD ve stupních DSP a DPS výše uvedených staveb pro vydání stavebního povolení a provádění, zpracované firmou AGROPROJEKT PSO, s. r. o., Slavičкова 840/1b, 638 00 Brno-Lesná, IČO: 41601483, DIČ: CZ41601483, Ing. Ondřejem Špačkem. Součástí žádosti jsou: 1 (2) A průvodní zprávy, 1 (2) B souhrnné tech. zprávy, 1 (2) C1 přehledné situace, 1 (2) C2 koordinační situace, 1 (2) D2 podélné profily, 1 (2) D3 vzorové příčné řezy a 1 (2) D 4 charakteristické příčné řezy.

K žádosti sdělujeme následující:

- nemáme námítky proti předložené PD, příjezdy na stavbu jsou vedeny po silnici II/490 a III/49016 a dále po místních a účelových komunikacích,
- je nutné respektovat zatížitelnosti přejížděných mostů (ev. č. 49016-9 v obci Martinice – Vn – 46 t, Vr – 83 t a Ve – 420 t a ev.č. 490-006 – Vn 40 t, Vr – 83 t a Ve – 336 t),
- při práci v blízkosti a pod uvedenými mosty je nutné postupovat se zvýšenou opatrností, ev. provádět odtěžení nánosů ručně. Veškeré škody vzniklé na konstrukcích mostů budou uplatněny u investora prací,
- staveniště bude označeno a zabezpečeno tak, aby nedošlo k omezení silniční dopravy a k ohrožení účastníků silničního provozu, zejména chodců. V případě nutnosti omezení provozu na silnici III/49016 a II/490 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/49016 a II/490, na silnici nebude skladován výkopek ani stavební materiál. V souladu s § 28 zákona o pozemních komunikacích č. 13/1997 Sb. (v platném znění) je investor povinen bez průtahů odstranit

ODDĚLENÍ PRO MAJETKOVOU SPRÁVU:**Kroměříž**

telefon: 573 503 731

e-mail: kovarik@rszk.cz

ŘSZK: tel.: 577 212 829

Uherské Hradiště

telefon: 572 434 231

e-mail: nenal@rszk.cze-mail: rszk@rszk.cz**Valašské Meziříčí**

telefon: 571 612 102

e-mail: ondruchova@rszk.cz

IČ: 70934860

Zlín

telefon: 577 044 250

e-mail: sarman@rszk.cz

DIČ: CZ70934860

- veškeré závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti silnice a mostu způsobené danou stavbou,
- je nutné požádat o vyjádření Policii ČR, dopravní inspektorát Kroměříž a MěÚ Holešov, odbor dopravní a správní,
- za splnění výše uvedených připomínek nemáme námitky proti vydání stavebního povolení a provádění připravovaných akcí „Mojena, km 20,100 – 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“.

S pozdravem

Ředitelství silnic Zlínského kraje,
příspěvková organizace
oddělení majetkové správy
Kotojedy 56, 767 23 KROMĚŘÍŽ

Roman Kovařík
vedoucí oddělení majetkové správy



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: **E33919/22**

V Praze dne: **23.6.2022**

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: Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a 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.
Tomáčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, 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: **E33919/22**
Název stavby /akce: **Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů**
Datum podání žádosti: **23.6.2022**
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. Martin Knotek**
Adresa: **Dřevařská 932/11**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **60200**
Stát:
E-mail: **knotek@pmo.cz**
Telefonní číslo: **602549362**

Stavba

Výška nad terénem (metry): **0 m**
Projektant:
Druh stavby: **Ostatní**
Hodnota projektu: **10 mil. Kč**
Měsíc zahájení stavby: **5/2023**
Měsíc ukončení stavby: **11/2023**

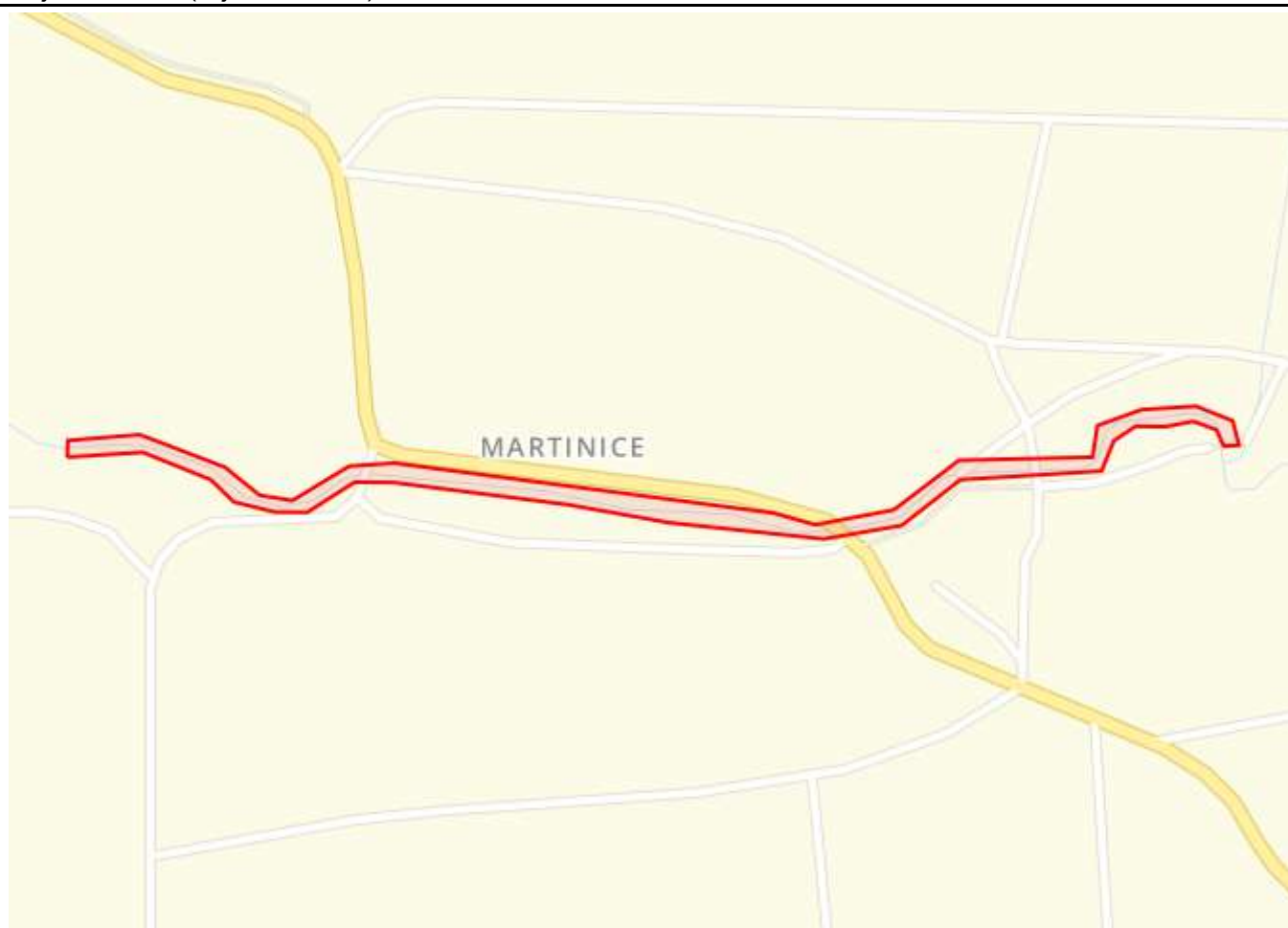
Odeslání stanoviska

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

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem

**Legenda:**

	Optické trasy TMCZ 1		Optické trasy sítě PASNET		Elektro trasy NN		Základnové stanice
	Optická technologie TMCZ 1		Optická technologie sítě PASNET		Elektro technologie NN		Základnové stanice s elektropřipojkou
	Mikrovlnné (MW) spoje						Body sítě

Druhy sítí:

	Geodeticky zaměřené		Přibližný průběh		Plánovaný průběh		Nadzemní vedení
--	---------------------	--	------------------	--	------------------	--	-----------------

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

POLYGON((-525225.233880699 -1155287.48671518,-525223.963541853 -1155278.2309675,-525183.462042231 -1155278.75437085,-525137.428064407 -1155301.48524767,-525119.501080407 -1155319.009099,-525101.52638063 -1155323.64495144,-525067.866791505 -1155307.5002911,-525042.461781138 -1155308.15283663,-524832.898010902 -1155356.1620857,-524810.029758064 -1155364.97255594,-524765.361602221 -1155360.80914285,-524726.235540868 -1155336.58595237,-524651.321605309 -1155341.93122147,-524646.93312256 -1155324.57154098,-524621.431503169 -1155318.0038234,-524590.766131166 -1155318.95768071,-524570.956849619 -1155329.03977252,-524568.76514789 -1155343.11651382,-524577.344570667 -1155342.69387284,-524580.559180824 -1155333.20825396,-524592.932747941 -1155327.34712316,-524608.934377912 -1155328.76017007,-524625.61310666 -1155326.98357456,-524638.6156023 -1155333.95500419,-524647.007853236 -1155350.15375876,-524726.486990797 -1155347.50108563,-524761.722251845 -1155369.94457008,-524806.122877357 -1155373.35204299,-524891.852263442 -1155356.03974211,-524947.589910263 -1155340.59467998,-525044.072922031 -1155318.93900343,-525065.605396957 -1155316.700517,-525093.802465474 -1155331.01949574,-525112.228551418 -1155329.07560573,-525134.411542456 -1155321.30557337,-525146.049690169 -1155307.69928325,-525182.651777797 -1155288.79360763,-525225.233880699 -1155287.48671518))

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomičkova 2144/1, 14800 Praha 4, Czech Republic, IČ: 64949681, DIČ: CZ64949681, zapsaná do OR u Městského soudu v Praze, B.3787



STANOVISKO č. 807/2022

k existenci sítí

Žadatel:

AGROPROJEKT PSO s.r.o.

Ing. Ondřej Špaček

Slavičkova 840/1b

63800 Brno

Investor:

Povodí Moravy, s.p.

Ing. Martin Knotek

Dřevařská 932/11

60200 Brno

Název stavby - akce:

„Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, km 20,560 –

Místo stavby: Mojena

Katastr: Martinice u Holešova

Předmětem žádosti je běžná údržba vodního toku Mojena v obci Martinice. Jedná se o opravu opevnění a odstranění nánosů z koryta vodního toku.

Zájmové území 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 provádění nesmí dojít k ohrožení a znečištění podzemních ani povrchových vod s ohledem na situování v ochranném pásmu vodního zdroje.

V zájmovém území údržbových prací se nachází shybka vodovodního řadu PVC D160 a v blízkosti podél vodního toku se nachází vodovodní řady PVC D160, PVC D110. Průběh našich sítí je možné si 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 těchto zařízení, která jsou ve správě společnosti VaK Kroměříž, a.s. Dále je nutné vytyčení stávajících vodovodních přípojek k jednotlivým objektům nacházejících se v řešeném území. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního potrubí je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK. K zahájení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s., který spolu se stavebníkem provede kontrolu včetně zápisu do stavebního deníku o existenci vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení v místech plánované stavby a bude projednán a odsouhlasen postup stavebních prací v blízkosti vodovodního potrubí.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů. Dále požadujeme respektovat ochranná pásma vodovodu. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu, u vodovodních řadů do průměru 500 mm včetně, 1,5m a u vodovodních řadů nad průměr 500 mm, 2,5 m.

K zahájení stavebních prací v ochranném pásmu vodovodu požadujeme přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s.

V blízkosti vodovodního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního potrubí dle ČSN 73 6005.

Nad vodovodem nesmí být umístěny těžké stroje, aby nepoškodily sítě a vnější znaky sítí v naší správě. Případné pojezdové plochy je nutné zabezpečit tak, aby byla zajištěna stabilita stávajícího vodovodního potrubí a byla vyloučena možnost jeho 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.

Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářských zařízeních.

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

Kanalizační síť v obci Martinice nespadá pod správu společnosti VaK Kroměříž, a.s.

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

Kontakty

mistr vodovodů - Šidla, tel. 573 502 843, 725 720 094

vytyčení sítí – Hýžová, tel. 573 517 121, 702 096 423, email: informace@vak-km.cz

(vytyčení vodohospodářského zařízení je nutné objednat min. 14 dnů před plánovanou realizací)

Vyřizuje: Zdeňka Bucňáková

Telefon: +420 573 517 228

Datum: 7. 7. 2022

Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64 -37-

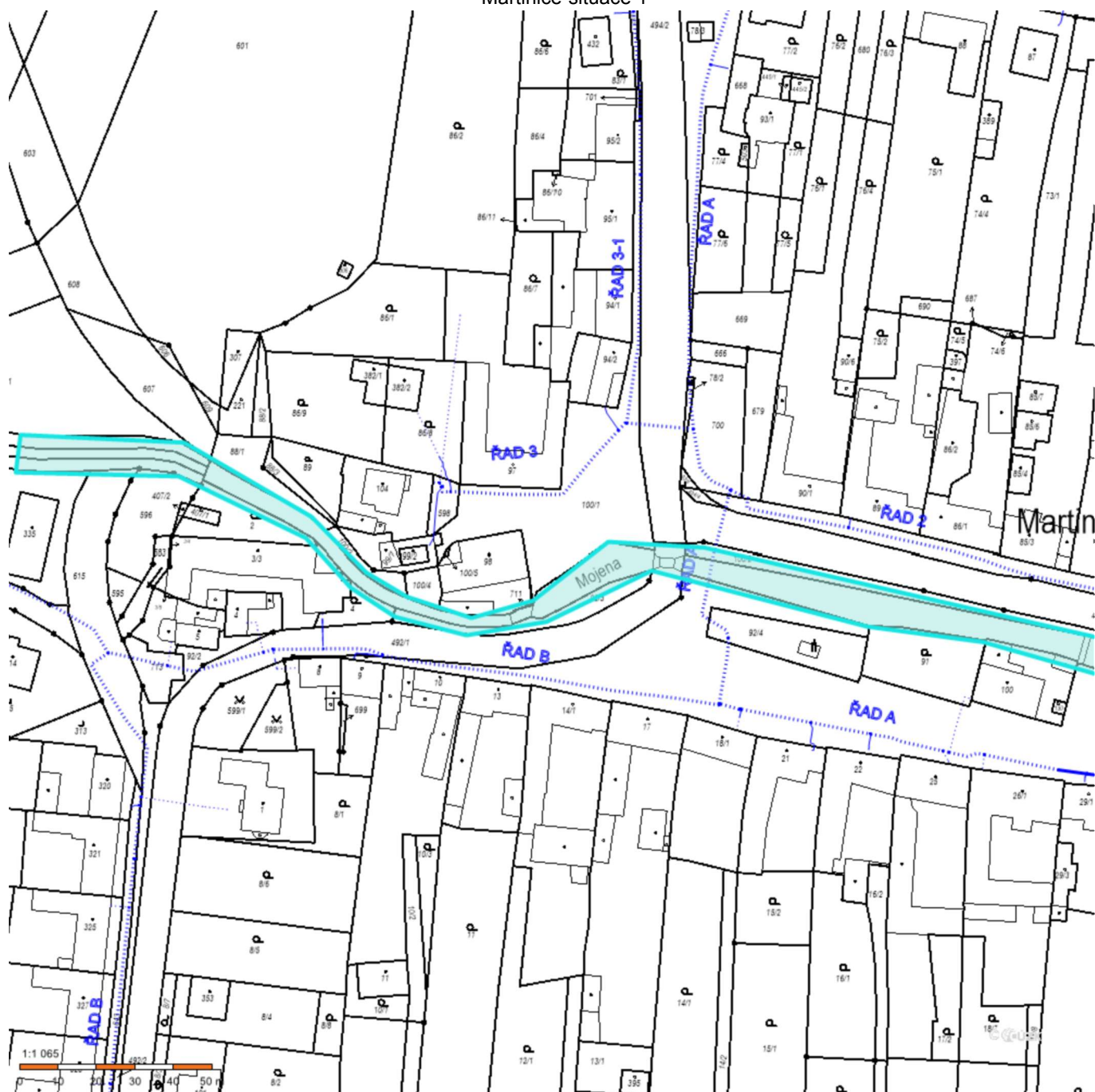
767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ49451871

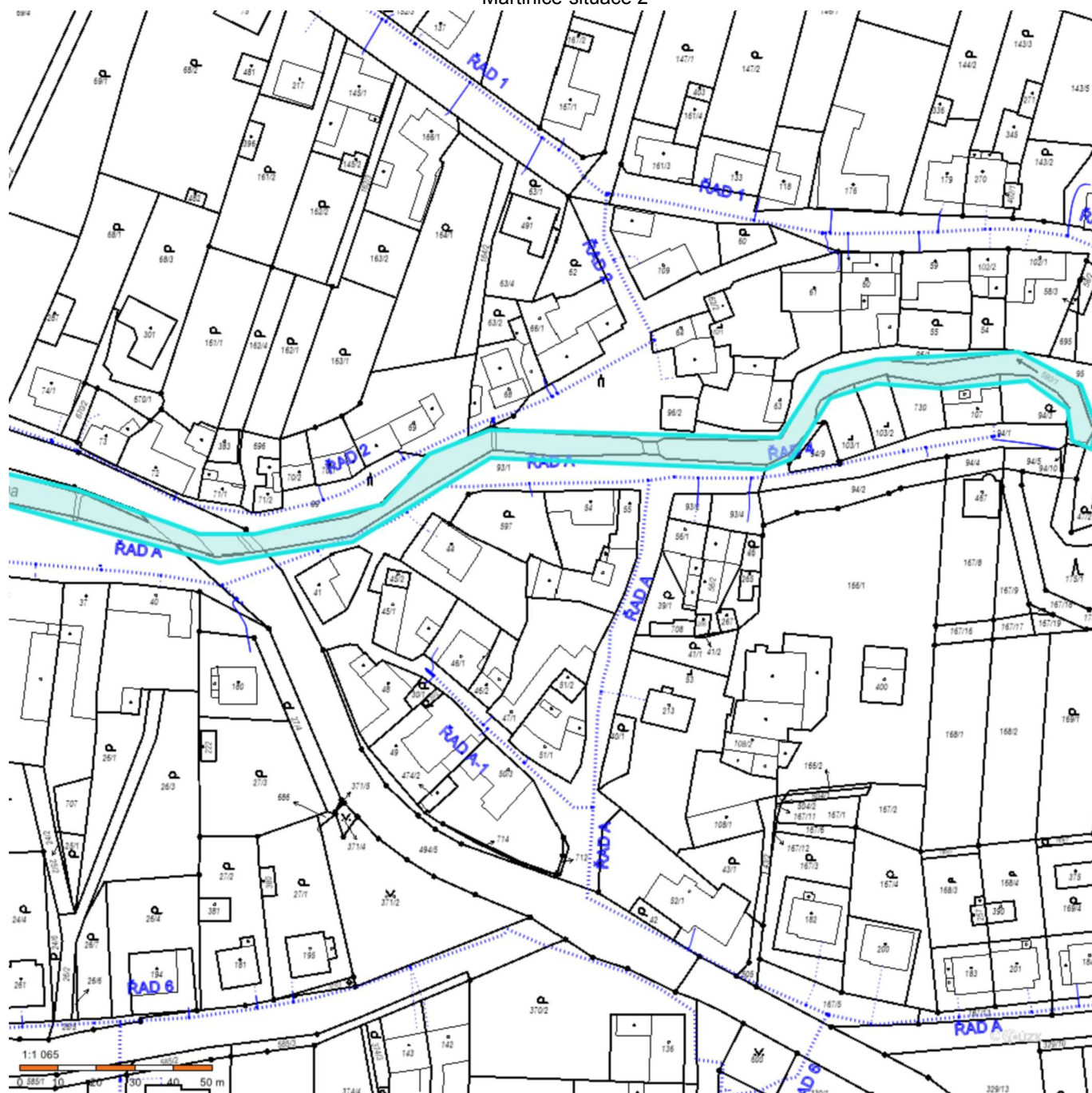
Ing. Petr Vedra

Výrobně technický náměstek

Martinice-situace 1



Martinice-situace 2





n :u ,
í ,OJ BAE
LI Q,BB,g ,9r

mč ů) 9GGBLGI 9ELBPJJEMPE

s ů ův ščž ůb ůř, ůr ů ě ř)č93š ů) ů) v ščž ů) 4 ů) š ů) o č,, č)H7 ů) ě,, ůC7
h OCHU M(GB7 č č ůš ůBD9BNNN) č ě,, š ů) ů) ůš ů) ů) š ů) ů) o č ů) š)
č ůa9 @Eč) ů) ůvč č" ůt ů) 7 99 9 ů) š ů) č)HCC: H7m ů)7BE@ccc ů) o č,, č)E7 č č ů)
ě,, š ů) ů) ůš ů) ů) ů) ů) š ů) o č ů) š) 9 9b)DDccc-7h n ů)QNDHI @cN7
chOb @NDHI @cN č ů) ův ščž ů) č) čš ů) ů) ř ů) ů) ůš ů) ů) ů) šč ů) š ů) ů)š ů)
GI :L:GBGG7 ů) ů) ůš ů) ů) ů) ů) š ů) 7

v úv) čš č)) ů)č)) ůš ů) ř ů 3 č) č ě ~~oe~~ 7 č ů ě ~~oe~~ 4 ů) ů čř,,) š
š ů)č)) čš ů) ůš ů 9

o č) š ů) ů)E,) š š č č) š 9v š ů) ů) č) ů) ř) ůš „) ů)č))š š
š) š ů) č ů) č š 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 9 ů) ů) č)) ů) š č)) š) ččš ů ů)
„ O: 9čš čš ů 9 : ščž ů: 9

s) š č ů

99m č)g ů
v ščž ů)b ůř,,)r ů ě ř)č9 9
)i ř,,)CM@M C
BH@o č,, č)H

tů 0 JH@BCMEJ
d8 č 0 č9 č ů čBZ ščž ů9

Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkovských 2, 155 00, Praha
IČO: 25788001, DIČ: C225780001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 92

í , A , R
čš ýCC@ CD8I @NEEBJNB9šž

s č č)B: B7 š ů)) š) 9CCd CD8I (NEEBJ NB

v ščž ů ě úř.,)ů ě řč99
m)i),JC
BHH(āo č.č)H

v ščž ů) č M(āJ)(āJJ
hnOCHIM(āč)ch O CHIM(āč
ščž ů9

s ů) č č)) ěř... š) ů) ůš ů)(š ů) o č ů 7 š š) a 7 č) (d E 9



První zelená síť

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2261795	Datum vystavení	: 29.6.2022
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	: Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.6.2022
		Číslo nabídky	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
Místo odběru	: Martinice	Datum zkoušky	: 22.6.2022 - 29.6.2022
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 prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(y) R2261795/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Protokol o odběru vzorku č. 538/STA/2022 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

Zdeněk Jirák



Pozice

Environmental Business Unit
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. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1

Matrice: SEDIMENT

				Vzorek č.2		Vyhl. 294/2005 - odpad - sušina - tab. 10.1			
Název vzorku				PR2261795-001					
Identifikace vzorku				21.6.2022 12:10					
Datum odběru/čas odběru									
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCl	0.10	%	80.5	± 6.0%	----	----	----	----
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.	4.50	± 20.0%	----	10	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METAXHB1	0.40	mg/kg suš.	<0.40	---	----	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	24.7	± 20.0%	----	200	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.	23.9	± 20.0%	----	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	27.3	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	29.4	± 20.0%	----	180	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	---	----	----	----	----
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-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	0.0582	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.415	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(a)pyren	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	0.413	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(b)fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.607	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.315	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.228	± 30.0%	----	----	----	----
chrysen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.392	± 30.0%	----	----	----	----
fenanthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.223	± 30.0%	----	----	----	----
fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.940	± 30.0%	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.276	± 30.0%	----	----	----	----
naftalen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	----	----	----	----
pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.772	± 30.0%	----	----	----	----
suma 12 PAU (odpad)	S-PAHGMS05	0.120	mg/kg suš.	4.64	---	----	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 118	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 138	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 153	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 180	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 28	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 52	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
suma 7 PCB	S-PCBGMS05	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	----	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	73	± 30.0%	----	300	mg/kg suš.	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * 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.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01</i>	
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38 409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
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 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA 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-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, 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
S-PCBGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, 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
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ČSN P CEN ISO 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10-C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou GC-FID
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 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
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).

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.

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2261794	Datum vystavení	: 8.7.2022
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@agroprojektspo.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.6.2022
		Číslo nabídky	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
Místo odběru	: Martinice	Datum zkoušky	: 22.6.2022 - 8.7.2022
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 prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 538/STA/2022 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jiráček



Pozice
Environmental Business Unit
Manager

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



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. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I

Matrice: VÝLUH

Název vzorku				Vzorek č.2		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. I			
Identifikace vzorku				PR2261794-001					
Datum odběru/čas odběru				21.6.2022 12:10					
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	%	5.4	---	---	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna									
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1	%	0	---	---	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata									
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Sinapis alba									
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	5.2	---	---	30	%	Vyhovuje

Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II

Matrice: VÝLUH

Název vzorku				Vzorek č.2		Vyhl. 294/2005 - odpad - výluh - tab. 10.2, sl. II			
Identifikace vzorku				PR2261794-001					
Datum odběru/čas odběru				21.6.2022 12:10					
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	%	5.4	---	---	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Daphnia magna									
imobilizace (původní vzorek)	W-DAPH-VT	1	%	0	---	---	30	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Poecilia reticulata									
mortalita (původní vzorek)	W-FISHF-VT	1	%	0	---	---	0	%	Vyhovuje
ekotoxikologické parametry - Sinapis alba									
inhibice S. a. (původní vzorek)	W-SINA-VT	1.0	%	5.2	---	---	30	%	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * 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.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

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-DAPH-VT	CZ_SOP_D06_07_351 (ČSN EN ISO 6341, STN 83 8303) Zkouška inhibice pohyblivosti Daphnia magna (zkouška akutní toxicity).
W-FISHF-VT	CZ_SOP_D06_07_350 (ČSN EN ISO 7346-1, ČSN EN ISO 7346-2, STN 83 8303) Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby.
W-SINA-VT	CZ_SOP_D06_07_353 (Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4/2007, str. 13-14; Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příloha č. 1 "Test na semenech hořčice bílé (Sinapis alba)", STN 83 8303) Test toxicity na semenech hořčice bílé (Sinapis alba).
Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	
S-PPL24TOX	ČSN EN 12457-4 (CZ_SOP_D06_07_P04) Příprava výluhu. Jednostupňová vsádková zkouška, poměr kapalně a pevně fáze 10 L/kg pro materiály se zrnitostí menší než 10 mm.
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
*S-PPHOM10	ČSN EN 12457-4 Sítování a drcení vzorku na zrnitost < 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 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.

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2261795	Datum vystavení	: 9.11.2022
Oprava	: 1		
Zákazník	: AGROPROJEKT PSO s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Jiří Hermany	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Slavičkova 840/1b 638 00 Brno - Lesná Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jiri.hermany@agroprojektspo.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice	Stránka	: 1 z 3
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 21.6.2022
		Číslo nabídky	: PR2017AGRPS-CZ0001 (CZ-120-17-0362)
Místo odběru	: Martinice	Datum zkoušky	: 22.6.2022 - 29.6.2022
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 prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(y) R2261795/001, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.

Oprava č. 1: Doplněny kovy, změna hodnocení. Tato oprava č. 1 nahrazuje původní protokol ze dne 29.6.2022.

Protokol o odběru vzorku č. 538/STA/2022 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



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



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. 294/2005 - sediment - sušina - tab. 10.3

Matrice: SEDIMENT

				Vzorek č.2		Vyhl. 294/2005 - sediment - sušina - tab. 10.3			
Název vzorku				PR2261795-001					
Identifikace vzorku				21.6.2022 12:10					
Datum odběru/čas odběru									
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	80.5	± 6.0%	----	----	----	----
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.	4.50	± 20.0%	----	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ba	S-METAXHB1	0.20	mg/kg suš.	124	± 20.0%	----	600	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METAXHB1	0.010	mg/kg suš.	0.789	± 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.	9.32	± 20.0%	----	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	24.7	± 20.0%	----	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	41.1	± 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.	23.9	± 20.0%	----	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METAXHB1	1.0	mg/kg suš.	27.3	± 20.0%	----	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METAXHB1	1.00	mg/kg suš.	29.4	± 20.0%	----	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METAXHB1	3.0	mg/kg suš.	173	± 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	---	----	----	----	----
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-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	0.0582	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(a)anthracen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.415	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(a)pyren	S-PAHGMS05	0.0100	mg/kg suš.	0.413	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(b)fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.607	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylene	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.315	± 30.0%	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.228	± 30.0%	----	----	----	----
chrysen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.392	± 30.0%	----	----	----	----
fenanthren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.223	± 30.0%	----	----	----	----
fluoranthén	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.940	± 30.0%	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.276	± 30.0%	----	----	----	----
naftalen	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	----	----	----	----
pyren	S-PAHGMS05	0.010	mg/kg suš.	0.772	± 30.0%	----	----	----	----
suma 12 PAU (odpad)	S-PAHGMS05	0.120	mg/kg suš.	4.64	---	----	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 118	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 138	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 153	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 180	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 28	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
PCB 52	S-PCBGMS05	0.0200	mg/kg suš.	<0.0200	---	----	----	----	----
suma 7 PCB	S-PCBGMS05	0.140	mg/kg suš.	<0.140	---	----	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	73	± 30.0%	----	300	mg/kg suš.	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků

Datum vystavení : 9.11.2022
 Stránka : 3 z 3
 Zakázka : PR2261795 Oprava 1
 Zákazník : AGROPROJEKT PSO s.r.o.

a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. * 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.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01</i>	
S-EOX-COU	CZ_SOP_D06_07_025.B (DIN 38 409-H8, DIN 38414-S17) Stanovení extrahovatelných organicky vázaných halogenů (EOX) coulometricky.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
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 200.7, ČSN EN ISO 11885, US EPA 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-PAHGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, 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
S-PCBGMS05	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.1, 10.1.2, 10.2.1, 10.2.2 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN 15527, ISO 18287, ISO 10382, 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
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703, ČSN P CEN ISO 16558-2, US EPA 8015, US EPA 3550, TNRCC Method 1006) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C10-C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou GC-FID
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.4 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 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
Přípravné metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
*S-PPHOM0.3	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).
*S-PPHOM4	CZ_SOP_D06_07_P01 Příprava pevných vzorků k analýze (drcení, mletí, tření).

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.



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

538/STA/2022

Číslo zakázky:

PR2261795

Zákazník:	Agroprojekt PSO s.r.o., 638 00 Brno, Slavičkova 840/ 1b	Název zakázky:	Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice	17j
		Označení vzorku:	Vzorek č.2	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/576/2022 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	Martinice			
Místo odběru:	Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice			
Bod odběru:	Břeh a dno potoka			
GPS souřadnice:	viz foto			
Velikost vzorkovaného souboru:	x			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0,3	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 3	
Počet dílčích vzorků:	10	Hloubka odběru (m):	cca 0,05-0,3	
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 odebrán ze dna dílčí vzorek sedimentu. Dílčí vzorek umístěn do LDPE kyblíku. Jednotlivé dílčí vzorky odebrány v nepravidelném kroku vzorkování			
Použitá odběrová zařízení:	Teleskopická tyč, vzorkovací nerezová kádinka, vzorkovací lopatka			
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	21. 6. 2022
Podmínky prostředí:	Polojasno 25°C	Vzorkování od:	11:00	
		Vzorkování do:	11:30	
Požadavky na laboratoř				
Parametr	Úprava a konzervace		Vzorkovnice	
S-W-DRY-294-10-1	Bez úpravy		2x PE Kyblík s víčkem	
V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com				
Odchytky od SOP:	Odchytky od SOP žádné.			
Poznámky k odběru:	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. 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 zájmového 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			
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, případně kontaktní osoba:	Informován Ing. Jiří Hermany		Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v izotermním termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.			
Předání vzorku do laboratoře, ALS Czech Republic s.r.o.:				
Datum:	21. 6. 2022	Čas:	14:00	Podpis:
		ALS Kroměříž		



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

538/STA/2022

Číslo zakázky:

PR2261795

Zákazník:

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

Název zakázky:

Koryto vodního toku Mojena v obci Martinice



21. června 2022
49°18'35,514"N 17°36'12,042"E
Martinice



21. června 2022
49°18'35,97"N 17°36'14,064"E
Martinice



21. června 2022
49°18'35,97"N 17°36'14,064"E
Martinice

17k



SOUHLAS S DOTČENÍM PARCEL

ÚPRAVA SE DOTÝKÁ PARCEL V K.Ú. MARTINICE U HOLEŠOVA:
PRO LV 239: P.Č. 94/3; 103/1; 103/2 37,6 m²
PODPISEM JE DÁN SOUHLAS S PROVEDENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NA POZEMCÍCH
(ROZSAH ZASAHU JE VYZNAČEN ZELENOU SRAFOU)

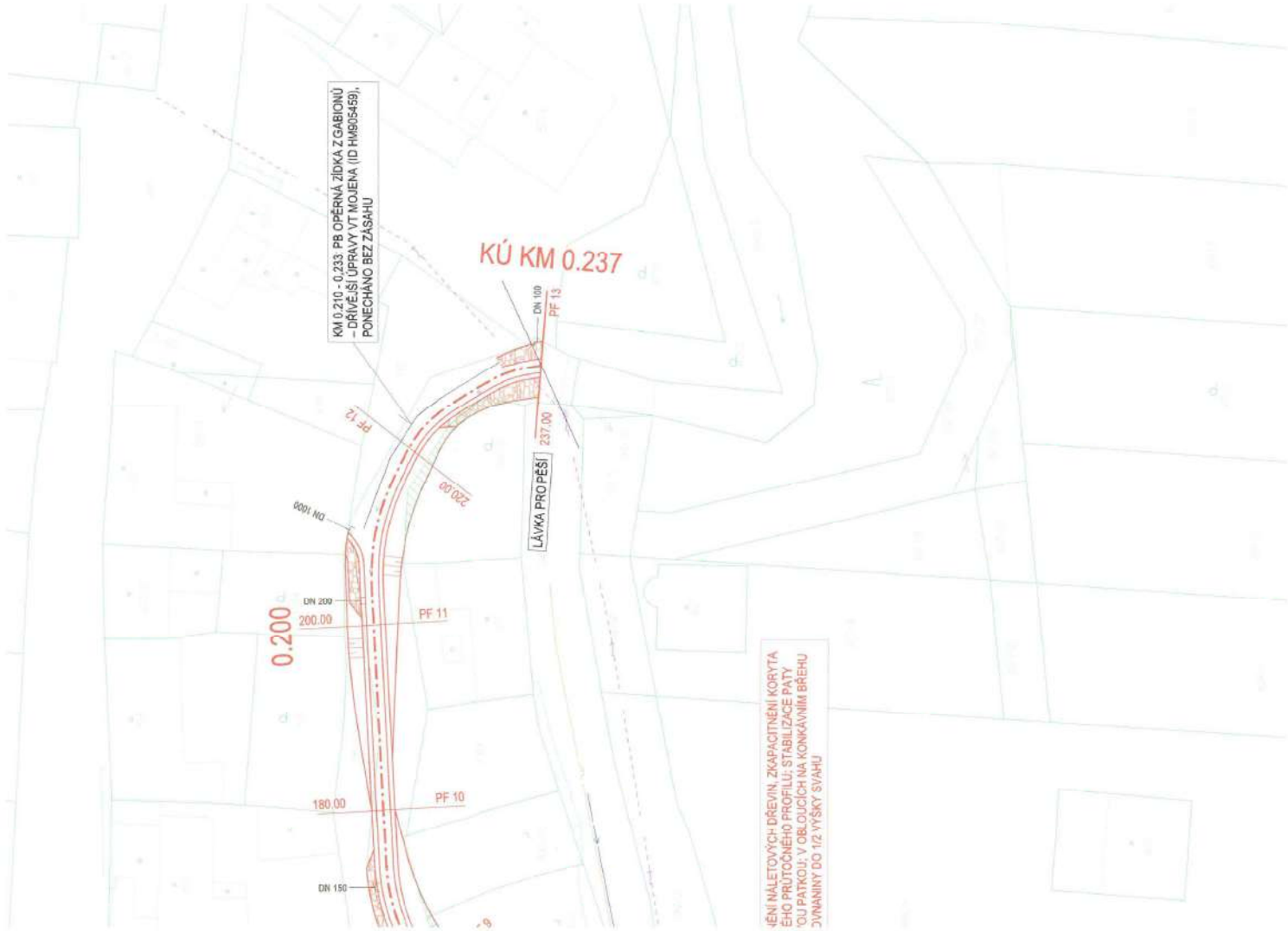
JMÉNO:	SJM Nedbal Jaroslav a Nedbalová Lenka
ADRESA:	Martinice 81, 76901 Martinice
DATUM NAROZENÍ:	26.10.1972, 12.4.1973
PODPIS:	21.9.10/11 [Signature]

LEGENDA:

- OSA VODNÍHO TOKU
- HRANY OBJEKTŮ - NÁVRHOVÝ STAV
- HRANY OBJEKTŮ - STAVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- NADZEMNÍ NN - EG.D
- PODZEMNÍ NN - EG.D
- PLYNOVOD NTL - GasNet
- TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL - CETIN
- KANALIZACE - VAK KROMĚŘÍŽ, OBEC MARTINICE
- VODOVOD - VAK KROMĚŘÍŽ
- PŘÍSTUPKE STAVENÍŠTI
- MEZISKLÁDKA MATERIÁLU A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ

POZNÁMKA:
- KM 0,000 - ŘKM 20,100 VODNÍHO TOKU MOJENA

AKCE:	"MOJENA, KM 20,560 - 20,820, MARTINICE – ÚPRAVA TOKU"	Výšk. systém: BPV
K.Ú.:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Starákovna 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033934 www.agroprojektpsoc.cz
OBEC:	MARTINICE [588741]	VED. PROJEKTANT: ING. J. HERMANY
OKRES:	KROMĚŘÍŽ [3708]	AUTOR. INŽENÝR: ING. J. HERMANY
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	PROJEKTANT: ING. O. ŠPAČEK
OBJEDNATEL:	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 302 00 BRNO	STUPEŇ PD: DŮR, DSP, DPS
OBSAH	KOORDINAČNÍ SITUACE	Č. ZAKÁZKY: 105-3281-22
		MĚŘÍTKO: 1 : 500
		DATUM: 8/2022
		PŘÍLOHA; PARÉ: C.2



Ondřej Špaček

Od: cihelnazopy@volny.cz
Odesláno: čtvrtek 13. října 2022 13:44
Komu: Špaček Ondřej
Předmět: RE: Martinice, vodní tok Mojena - dotaz na uložení sedimentu na cihelně Žopy

Dobrý den,
rozbory jsou v pořádku, my můžeme přijmout zemina a kamení k.č. 170504.
Objemově také lze. Cena je 350 Kč/t.
S pozdravem
Ing.Zdeněk Vašík-jednatel tel.603479253

From: Ondřej Špaček <ondrej.spacek@agroprojektso.cz>
Sent: Thursday, October 13, 2022 9:44 AM
To: cihelnazopy@volny.cz
Subject: Martinice, vodní tok Mojena - dotaz na uložení sedimentu na cihelně Žopy

Dobrý den,
navazuji na telefonickou domluvu s panem Ing. Vašíčkem ohledně možnosti uložení sedimentu a zeminy z akcí „Mojena, KM 20,100 - 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, KM 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku“ v areálu cihelny Žopy. Odhadovaný objem činí v součtu pro obě akce 660 m³ sedimentu a výkopové zeminy z koryta toku. Pro oba předmětné úseky toku jsme nechali zpracovat rozbory dle Vyhlášky č. 294/2005 Sb. (tab. 10.1 a 10.2), podle kterých sediment vyhovuje. Rozbory zasílám v příloze.

Předpokládaný termín realizace je podzim 2023. Prosíme o předběžné potvrzení, zda je uložení tohoto množství možné a dále uvedení ceny pro účely sestavení rozpočtu stavby.

Děkuji za vyřízení a přeji pěkný den

Ing. Ondřej Špaček
AGROPROJEKT PSO s.r.o.
Slavičkova 840/1b, 638 00 Brno-Lesná
Tel.: 518 322 308 / 533 033 931
Email: ondrej.spacek@agroprojektso.cz



Zápis z terénního jednání

k akci „Mojena, km 20,560 20,820, Martinice – úprava toku, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ konaného dne 30.5.2022

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

Povodí Moravy, s.p. - Ing. Martin Knotek

- Ing. Jaroslav Foukal

- byla uskutečněna terénní pochůzka řešeného úseku úpravy a opravy toku a vymezen prostor stavby,
- bude provedena inventarizace dřevinné vegetace,
- kácení stromů bude prováděno v dolních 2/3 v průtočném profilu toku,
- na základě nových hydrologických podkladů bude posouzena kapacita koryta toku a porovnána s hydrologickými daty z roku 2006 (profil retenční nádrž v k.ú. Přílepy); v případě, že se údaje budou významně lišit, bude dále zvolen další postup s nutností posouzení transformačního účinku retenční nádrže s novými hydrologickými daty,
- bude provedeno polohopisné a výškopisné zaměření zájmového úseku toku,
- v co nejkratším možném termínu bude proveden odběr vzorků dle vyhlášky 294/2005 Sb., budou provedeny rozbory dvou vzorků (č.1 - oprava toku, č.2 - úprava toku), (projektant prověřil možnost uložení sedimentu na skládku v areálu cihelny Žopy s pozitivním výsledkem),
- dotčení obecních pozemků bude řešeno se zástupci obce Martinice, současně bude nutné dořešit umístění lávky pro pěší (majetek obce Martinice) v upravovaném úseku toku,
- Projektant dostal zápůjčkou dokumentaci části opravovaného úseku (Mojena – opevnění, nánosy, 12/2013, Ing. František Marcián),
- další kontrolní den bude uskutečněn s výše uvedenými vyhotovenými podklady a koncepčním návrhem v průběhu měsíce července na obecním úřadě Martinice.

V Brně dne 3.6.2022

zapsal: Ing. Jiří Hermany

Záznam z jednání

k akci „Mojena, km 20,560 20,820, Martinice – úprava toku, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ konaného dne 26.7.2022 na provoze Povodí Moravy ve Zlíně

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

Povodí Moravy, s.p. - Ing. Martin Knotek

- Ing. Jaroslav Foukal

Na jednání byly předneseny výsledky provedených rozborů, měření a zajištěných potřebných podkladů pro návrh technického řešení stavby. Závěry z projednání jsou uvedeny v následujících bodech:

- na základě nových hydrologických podkladů lze konstatovat, že jsou hydrologická data srovnatelná s hydrologickými daty z roku 2006 (profil retenční nádrž v k.ú. Přílepy); návrhovým průtokem je tedy stoletý transformovaný odtok z retenční nádrže o hodnotě 10,6 m³/s,
- bylo provedeno polohopisné a výškopisné zaměření zájmového úseku toku,
- byly provedeny odběry dvou vzorků sedimentu dle vyhlášky 294/2005 Sb., tab. 10.1 a 10.2, a provedeny rozborů jejich rozborů (č.1 - oprava toku, č.2 - úprava toku); současně byla prověřena možnost uložení sedimentu na skládku v areálu cihelny Žopy; v rámci dokladů dokumentace bude zajištěn písemný souhlas provozovatele skládky s uložení sedimentů se stanovením předpokládané ceny za tunu odpadu,
- byly zajištěny podklady o vedení inženýrských sítí; s obcí Martinice bude projednáno nově provedené uložení vedení sítí elektronických komunikací
- stávající opevnění z gabionů na konci úpravy nebude dotčeno a toto bude uvedeno v grafické a textové části dokumentace; pouze bude zahrnuto upravení náběhů opevnění rovnaniny před a za gabiony,
- kyneta v upravovaném úseku koryta toku nebude prováděna, namísto ní bude provedeno sklopení dna toku k břehové patě a to vždy ke konkávní straně oblouku,
- bude prověřena možnost odstranění nebo změny výškového osazení lávky pro pěší v upravovaném úseku toku bude řešeno se zástupci obce Martinice,
- dno koryta toku nebude opevněno, pouze budou na obou stranách provedeny kamenné patky o hmotnosti kamene 80-200 kg; opevnění břehů bude pouze na konkávní stranách koryta a

to kamennou rovinou tl. 30 cm na výšku $\frac{1}{2}$ svahu; nad rovinou bude svah ohumusován a oset travní směsí

- v opravovaném úseku koryta toku bude prověřena kapacita v místech opěrných zdí,
- v úseku opravy bude odtěžen sediment o objemu cca 250 m³
- sklopení dna bude provedeno stejným způsobem jako na upravovaném úseku toku,
- se zástupci obce Martinice bude projednána možnost zda budou v průběhu oprav zajišťovat sanaci zdí školy přímo tvořící koryto toku,
- v úseku opravy toku ve spodní části bude provedeno doplnění opevnění paty a svahu při v blízkosti sousedních objektů a plotů,
- projektant zašle upravený návrh technického řešení k odsouhlasení,
- Po uskutečnění jednání bylo zjištěno z příchodího vyjádření k projektové přípravě od odboru životního prostředí, že mimo jiné požadují k žádosti o povolení k zásahu do VKP doložení hodnocení vlivu stavby dle §67 zák. 114/1992 Sb.; tato skutečnost bude mít vliv na termín plnění díla ve smyslu dokončení DÚR a DSP včetně podání žádosti o povolení stavby; projektant bezodkladně zahájí kroky k zajištění potřebného posudku biologického hodnocení stavby na lokalitu jako součást žádosti k zásahu do VKP
- projektant podá žádost povolení stavby do 15 dnů od doručení vydaného závazného stanoviska povolení k zásahu do VKP

V Brně dne 27.7.2022

zaznamenal: Ing. Jiří Hermany

Zápis z terénního jednání

k akci „Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku“ a „Martinice, KM 20,100 - 20,560 – oprava opevnění a odstranění nánosů“ konaného dne 21.9.2022

Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Jednání svolal zhotovitel projektové dokumentace za účelem seznámení účastníků se stavem rozpracování projektu. Během terénní pochůzky byly prokonzultovány dílčí návrhy.

Mojena, km 20,560 - 20,820, Martinice – úprava toku

- U lávky pro pěší bylo stanoveno potřebné zvýšení o 70 cm, aby nedocházelo k ovlivnění průtočné kapacity koryta. Obcí preferované řešení je demolice lávky a výhledová rekonstrukce blízkého silničního mostu, který nyní nebude řešen. Demolice lávky bude zahrnuta do rozpočtu úpravy toku. Projektant dodá obci kóty hladin při návrhovém průtoku pod lávkou a mostem.
- V terénu bylo upřesněno vedení nových sítí elektronických komunikací, které byly uloženy ke stávajícímu podzemnímu vedení NN společnosti EG.D.
- Byl upřesněn rozsah dotčení parcel č. 94/3, 103/1, 103/2, které zasahují do koryta toku. Starosta Martinic převzal situační výkres s příslibem projednání s vlastníky (manželé Nedbalovi). Po jednání projektant změřil celkovou výměru navrhovaného záboru na 40 m². Souhlas byl posléze vyřízen kladně.

Martinice, KM 20,100 - 20,560 – oprava opevnění a odstranění nánosů

- Do projektu bude zařazeno doplnění stabilizace paty levého břehu v místech s největším sklonem svahu, podél místní komunikace u obecního úřadu. Jedná se o úsek délky cca 30 m, který je vymezen silničním mostem na hlavní silnici a lávkou pro pěší.
- Stabilizační kamenná patka ve dně bude doplněna také podél zdi budovy školy, která tvoří koryto toku.
- Kapacitní průtok úseku koryta se svislými opěrnými zdmi byl stanoven na 15,0 m³/s. Kapacita úseku je tedy dostatečná k převedení návrhového průtoku 10,6 m³/s.
- Na dolním konci opravovaného úseku bude vhodné zajistit přístup po cestě okolo fotbalového hřiště. Cesta je na pozemcích TJ Sokol Martinice. Projektant připraví situaci se souhlasem k přístupu na pozemky, která bude zařazena do dokladové části dokumentace.

- Stanoviska k oběma stavbám budou řešeny jednou společnou žádostí.
- Dne 14.9. projektant obdržel opravný dodatek k předprojektovému vyjádření Odboru životního prostředí MěÚ Holešov ze dne 20.7. Nově není vyžadováno hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na zájmy chráněné zákonem o ochraně přírody a krajiny (§ 67 zákona 144/1992 Sb.).
- Byla vrácena zapůjčená dokumentace části opravovaného úseku (Mojena – opevnění, nánosy, 12/2013, Ing. František Marcián).
- Projektant provede kroky k zajištění platnosti stavebního povolení i na rok 2024.
- Po jednání byla provedena inventarizace dřevin. Byly vytipovány dřeviny navržené ke kácení. Jedná se o dřeviny malých průměrů kmene, které nevyžadují povolení k pokácení.

V Brně dne 26.9.2022

zapsal: Ing. Ondřej Špaček

PRESENČNÍ LISTINA

Akce: "Mojena, KM 20,560 - 20.820, Martinice - úprava toku"

a

"Mojena, KM 20,100 - 20.560, Martinice - oprava opevnění a odstranění nánosů"

Místo konání: Obecní úřad Martinice

Datum konání: 21.9.2022

[illegible]

Moravský rybářský svaz
PS – Holešov
zastoupený JUDr. Jindřichem Prušem
U letiště 1172
769 01 Holešov
tel.: 774601888

V Holešově 19. 12. 2022

Vyřizuje:
Jednatel PS: Mgr. Radim Kögler

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

Věc: Stanovisko k akcím Mojena Martinice – oprava opevnění, odstranění nánosů a úprava toku.

Na základě Vašeho telefonátu s předsedou PS Holešov panem Prušem, PS Holešov bere na vědomí obě akce, které se uskuteční na vodním toku „Mojena, KM 20,100 – 20,560, Martinice – oprava opevnění a odstranění nánosů“ a „Mojena, KM 20,560 – 20,820, Martinice – úprava toku“.

Tok říčky Mojeny, je pstruhovým revírem (označen jako Mojena 1, č.463044, v Bližších podmínkách k výkonu rybářského práva na pstruhových revírech MRS), kde hospodaří MRS PS Holešov. Z uvedených důvodů Vás žádáme o včasné informování o zahájení stavby a to minimálně 1 měsíc předem, abychom mohli za příznivých podmínek danou lokalitu slovit, ryby a jiné živočichy přemístit.

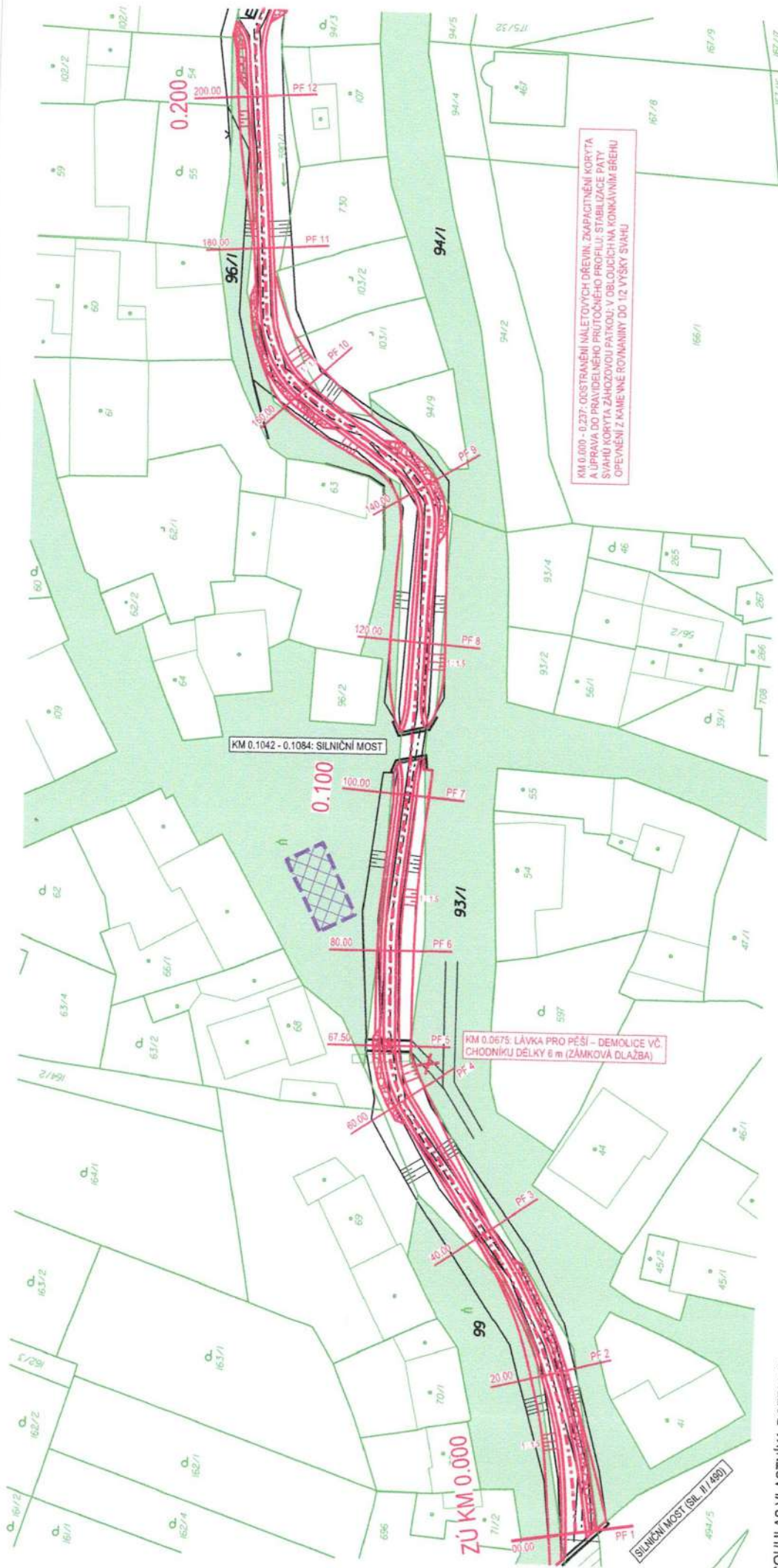
Za slovení daného úseku a náklady s tímto spojené, požadujeme náhradu 10.000,-Kč.

S pozdravem „Petrův zdar“



Mgr. Radim Kögler
jednatel PS Holešov
Moravský rybářský svaz, z.s.
pobočný spolek Holešov
nám. Dr. E. Beneše 17/56
769 01 Holešov
IČ: 00547964

②



SOUHLAS VLASTNÍKA POZEMKU:

DOTČENÁ PARCELA: 99, 93/1, 94/1 A 96/1 V K.Ú. MARTINICE U HOLEŠOVA, LV 10001

SOUHLAS PODPÍSEM JE DÁN:

- K PROVEDENÍ ÚPRAVY VODNÍHO TOKU A ZŘÍZENÍ MEZISKLADKY MATERIÁLU (96/1)
POD PODMÍNKOU UVEDENÍ PLOCHY DO PŮVODNÍHO STAVU

NÁZEV A SÍDLO:	Obec Martinice, č. p. 16, 76901 Martinice
IČO:	00287482
TELEFON / EMAIL:	603 732 108C MARTINICE
PODPIS A RAZÍTKO:	769 01 HOLEŠOV ① IČO: 602 87 482

LEGENDA:

- OSA VODNÍHO TOKU
- HRANY OBJEKTŮ - NÁVRHOVÝ STAV
- HRANY OBJEKTŮ - STÁVAJÍCÍ STAV
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- ZNAČKY KULTUR
- PARCELNÍ ČÍSLO
- DOTČENÉ PARCELY
- MEZISKLADKA MATERIÁLU A ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ



Souř. systém: S-JTSK

Výšl. systém: BPV

AKCE:	"MOJENA, KM 20,560 - 20,820, MARTINICE - ÚPRAVA TOKU"	AGROPROJEKT PSO s.r.o. Slavčikova 840/1b, 638 00 Brno Tel.: 533033934 www.agroprojektpsoc.cz
K.Ú.:	MARTINICE U HOLEŠOVA [692107]	VED. PROJEKTANT:
OBEC:	MARTINICE [588741]	ING. J. HERMANY
OKRES:	KROMĚŘÍŽ [3708]	AUTOR INŽENÝR:
KRAJ:	ZLÍNSKÝ [141]	ING. O. SPÁČEK
OBJEDNATEL:	POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVÁRSKÁ 11, 302 00 BRNO	STUPEŇ PD:
OBSAH:	KOORDINAČNÍ SITUACE	Č. ZAKÁZKY:
		105-3281-22
		MĚŘÍTKO:
		1: 500
		DATUM:
		8/2022
		PŘÍLOHA; PARÉ:
		C.2

24a