

VYJÁDŘENÍ ÚŘADŮ

22.11.14.11.



Obec Milotice

PSČ 696 05 Milotice, Školní 72

Vážená paní
Ing. Dana Kolářová
Ateliér Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
Brno
603 00

VÁŠ DOPIS, ZNAČKY/ZE DNE
25. 10. 2016

NAŠE ZNAČKA
893/16/OÚMilo

VYŘIZUJE LINKA
starosta@milotice.cz

MILOTICE
31. 10. 2016

Stanovisko Obce Milotice k opravě koryta

Vážená paní inženýrko,

Obec Milotice souhlasí se zásahem do VKP v rámci akce: „**Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 oprava koryta – projektová dokumentace**“. Toto stanovisko slouží jako příloha pro povolení zásahu do VKP tok Zamazaná a do VKP „Před zámkem“.

S pozdravem

Obec Milotice
696 05 Milotice, Školní 72
IČO: 00285111
-2-

Mgr. Josef Levek,
starosta obce Milotice

Telefon
518 619 479
518 619 541
518 619 642

Fax
518 619 479

E-mail
podatelna@milotice.cz

Bankovní spojení
KB č.ú. 1726-671/0100

IČ
00285111



Obec Milotice

PSČ 696 05 Milotice, Školní 72

Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
Brno
603 00

VÁŠ DOPIS, ZNAČKY/ZE DNE
25. 10. 2016

NAŠE ZNAČKA
893/16/OÚMilo

VYŘIZUJE LINKA
starosta@milotice.cz

MILOTICE
18. 11. 2016

Stanovisko Obce Milotice k existenci inženýrských sítí

Vážená paní inženýrko,

Sděluji, že na základě mého šetření se nenachází v bezprostřední blízkosti koryta toku Zamazaná v k. ú. Milotice u Kyjova žádné inženýrské sítě. Stanovisko slouží k akci: „**Zamazaná – Milotice, km 0,000 - 3,200, oprava koryta**“.

S pozdravem

Obec Milotice
696 05 Milotice, Školní 72
IČO: 00285111
-2-

Mgr. Josef Levek
starosta obce

Telefon
518 619 479
518 619 541
518 619 642

Fax
518 619 479

E-mail
podatelna@milotice.cz

Bankovní spojení
KB č.ú. 1726-671/0100

IČ
00285111



Obec Svatobořice-Mistřín

Hlavní 1000/113

696 04 Svatobořice-Mistřín

Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje

Svatobořice-Mistřín

OSM-1006/2016 Změlková

26. 10. 2016

Žádost o stanovisko obce k zásahu do VKP v rámci akce: „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace

Investor: Povodí Moravy, s.p.

Místo stavby: k.ú. Milotice u Kyjova, Mistřín

Obec Svatobořice-Mistřín vydává **souhlasné stanovisko** k realizaci výše uvedené stavby dle předložených materiálů.

Je třeba dbát, aby firmy, provádějící úkony potřebné k předmětnému zásahu do VKP Zamazaná, postupovaly maximálně obezřetně a škody způsobené na dotčených pozemcích byly minimální (např. polámané či uřezané stromy, větve, keře, porosty, úroda apod.) Totéž se týká vlastního terénu dotčených pozemků. Vznikne-li přesto škoda, které nešlo např. jiným řešením zabránit, je povinností organizace, která případnou škodu způsobila, spojit se s majitelem dotčeného pozemku a způsobenou škodu nahradit.

OBEC SVATOBOŘICE-MISTŘÍN

Hlavní 1000/113

696 04 Svatobořice-Mistřín

IČ: 00285358 DIČ: CZ00285358

Tel: 518 620 237

③

Ing. Miroslav Veselý
starosta

Telefon: 518620237, 518620235
Fax: 518620235
email: obec@svatoborice-mistrin.cz

Bankovní spojení: KB Kyjov
účet číslo: 2921-671/0100

IČO: 00285358



Datová schránka: sfinxhd, ATELIER FONTES, s.r.o.

Uživatel: Šárka Kopřivová

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Žádost o stanovisko obce

ID zprávy: 411794058

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 26. 10. 2016 v 13:21:32

Odesílatel: Obec Svatobořice-Mistřín, Hlavní 1000/113, 69604 Svatobořice-Mistřín, CZ

ID schránky: siwba5v

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno

Odstavec: Nežadáno

Naše čís. jednací: OSM - 1006/2016

Naše spisová zn.: Nežadáno

Vaše čís. jednací: Nežadáno

Vaše spisová zn.: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

OSM 1006 2016.pdf (324,71 kB)



Obec Svatobořice-Mistřín

Hlavní 1000/113

696 04 Svatobořice-Mistřín

Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne	Naše značka	Vyřizuje	Svatobořice-Mistřín
	OSM-1005/2016	Změlková	26. 10. 2016

Žádost o vyjádření k akci: „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace

Investor: Povodí Moravy, s.p.
Místo stavby: k.ú. Milotice u Kyjova, Mistřín

Obec Svatobořice-Mistřín vydává **souhlasné stanovisko** k realizaci výše uvedené stavby dle předložených situačních výkresů.

OBEC SVATOBOŘICE-MISTŘÍN
Hlavní 1000/113
696 04 Svatobořice-Mistřín
IČ: 00285358 DIČ: CZ00285358 ③
Tel: 518 620 237

Ing. Miroslav Veselý
starosta

Telefon: 518620237, 518620235
Fax: 518620235
email: obec@svatoborice-mistrin.cz

Bankovní spojení: KB Kyjov
účet číslo: 2921-671/0100

IČO: 00285358

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: žádost o vyjádření k akci**ID zprávy:** 411794427**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 26. 10. 2016 v 13:21:32

Odesílatel: Obec Svatobořice-Mistřín, Hlavní 1000/113, 69604 Svatobořice-Mistřín, CZ**ID schránky:** siwba5v**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** OSM - 1005/2016**Naše spisová zn.:** Nežadáno**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

OSM 1005 2016.pdf (244,74 kB)

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
tel: 518 697 560, e-mail: b.kubik@mukyjev.cz, fax: 518697503, ID datové schránky: f28bdah

č.j.: OŽPÚP50715/16/ozp_sek
spis. značka: OŽPÚP235/2016/ozp_sek
Vyřizuje: Ing. Schneider, Ing. Čejgl

Kyjov 30. listopadu 2016

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

Vyjádření odboru životního prostředí a územního plánování

Podáním ze dne 25. října 2016 jste požádali odbor životního prostředí a územního plánování Městského úřadu Kyjov o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení a realizaci stavby akce „**Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta**“ – **projektová dokumentace, k.ú. Milotice u Kyjova, parc. č.: 6344, 6350, 6365, 6158, 6043, 6061, 6030, 5935, k.ú. Svatobořice – Mistřín, parc. č.: 1999/15, 2002/8, 2002/9, 2000/5, 1999/2, 1999/1, 2000/1,2,3,4, 2001/7, 2002/7, 2001/1,2,6, 2002/1,2, 1994/2, 1999/11.**

Investorem akce je: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Projektovou dokumentaci zpracoval: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno, IČ: 63486466, zakázka č.: 16027, 10/2016.

Stručný popis: Jedná se o údržbové práce. Cílem záměru je odstranění náletů v průtočném profilu koryta, zmenšení množství usazených sedimentů o proměnné mocnosti ve dnu tak, aby byl zajištěn potřebný podélný sklon pro zlepšení odtoku z ČOV Milotice. Dále budou odfrézovány nadzemní části pařezů a na pravém břehu bude obnoven zemní val. Následně bude povrch dorovnán a opraven vytěženým sedimentem tak, aby byl zajištěn přístup ke korytu pro zajištění jeho údržby. Místa s největšími příčnými sklony budou stabilizována záhozovou patkou z lomového netříděného kamene. Nebude změněna niveleta toku ani průtočný profil koryta. Odstranění dřevin - 1345 ks, odstranění keřů - 1000 m², plocha zatravnění 53 800 m². Celkový objem odtěžených sedimentů je 6 020 m³.

Odbor ŽPÚP MěÚ Kyjov se k dokumentaci vyjadřuje podle následujících hledisek:

1. Z hlediska ochrany přírody a krajiny - zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
2. Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (dále jen zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
3. Z hlediska odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
4. Z hlediska ochrany ovzduší podle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
5. Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu podle zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
6. Z hlediska ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích podle zák. č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vlastní vyjádření:

ad 1) Dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., je vodní tok a jeho údolní niva významným krajinným prvkem, který je chráněn před poškozováním a ničením. Jelikož předmětná stavba zasahuje do koryta vodního toku Zamazaná a mohla by vést k poškození významného krajinného prvku, byla orgánu ochrany přírody MěÚ Kyjov OŽPÚP doručena žádost o vydání závazného stanoviska k předmětné akci.

Vyřizovala: Mgr. Ing. Švábová, tel: 518 697 534

ad 2) Akce „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta“ je dle povinností správce vodního toku stanovených v ust. § 47 vodního zákona. Akce „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta“ vyžaduje podání ohlášení vodoprávnímu úřadu dle ust. § 15a odst. 3 vodního zákona. Ohlášení udržovacích prací je potřeba podat na zdejším vodoprávním úřadě MěÚ Kyjov, OŽPÚP dle ust. §11e vyhl. č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.

Formulář je možno stáhnout z internetových stránek města Kyjov – www.mestokyjov.cz (v sekci Městský úřad – odbory úřadu - odbor životního prostředí a územního plánování – formuláře odboru životního prostředí a územního plánování - oddělení životního prostředí – vodní hospodářství).

Vyřizoval: Ing. Kavka, tel. 518 697 558

ad 3) S odpady vzniklými při realizaci musí být naloženo v souladu se zákonem o odpadech. Musí být zavedeny do evidence a následně využity nebo odstraněny v souladu se zákonem o odpadech. Předat odpady může původce jen osobě, která má oprávnění k jejich převzetí podle § 12 odst. 3. zákona o odpadech.

Pokud budou vytěžené sedimenty uloženy na zemědělskou půdu na základě příslušného souhlasu podle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu, nemáme z hlediska odpadového hospodářství další připomínky. V případě, že výše uvedený souhlas nebude vydán, je nutné se sedimenty nakládat jako s odpady a nově předložit způsob nakládání se sedimenty v souladu se zákonem č 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění k novému vyjádření.

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 4) Bez připomínek

Vyřizoval: Ing. Schneider, tel: 518 697 552

ad 5) Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že v souvislosti s realizací výše uvedeného záměru dojde k ukládání vytěženého sedimentu na zemědělskou půdu. Z tohoto důvodu je třeba požádat ve smyslu ustanovení § 3a odst. 1 zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) o souhlas s použitím sedimentů na zemědělskou půdu.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu upozorňujeme, že ve smyslu ustanovení § 3a odst. 1 zákona, je možné použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na zemědělské půdě pouze tehdy, jedná-li se o ornou půdu nebo trvalý travní porost při jeho obnově a při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech. Při obnově trvalého travního porostu agrotechnické operace následující po jeho rozorání nesmí přesáhnout dobu 2 let, přičemž nové rozorání nelze provést před koncem pátého roku po ukončení procesu

obnovy trvalého travního porostu. Souhlas se udělí, jestliže sedimenty splňují požadavky na jejich kvalitativní vlastnosti stanovené zvláštním právním předpisem a nebudou-li použitím sedimentů na pozemky poškozeny příznivé fyzikální, biologické nebo chemické vlastnosti půdy. Náležitosti žádosti o souhlas s použitím sedimentů jsou uvedeny v § 3a odst. 2 zákona.

Je-li i při splnění požadavků na kvalitativní vlastnosti sedimentu stanovených zvláštním právním předpisem podezření na výskyt rizikových prvků nebo rizikových látek v sedimentu, které neuvádí zvláštní právní předpis, a v důsledku toho hrozí riziko poškození příznivých fyzikálních, biologických nebo chemických vlastností zemědělské půdy, může orgán ochrany ZPF žadateli uložit zpracování ekotoxikologických testů podle zvláštního právního předpisu. Prokážou-li ekotoxikologické testy toxicitu sedimentu, souhlas nelze udělit (§ 3a odst. 3 zákona).

Vyřizoval: Ing. Čejgl, tel: 518 697 554

ad 6) Z hlediska ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa nemáme připomínek.

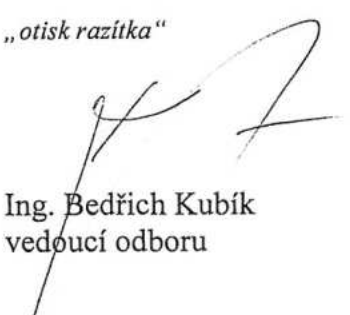
Vyřizoval: Ing. Pokorák, tel: 518 697 559

Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.

Toto vyjádření nenahrazuje územně plánovací informaci ani potvrzení souladu se závaznou územně plánovací dokumentací nebo územně plánovacími podklady, ani z hlediska památkové péče a archeologických nálezů.

Městský úřad Kyjov
Odbor životního prostředí
a územního plánování
- 2 -

„otisk razítka“



Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Příloha: PD

Městský úřad Kyjov

odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
Tel.: 518 697 534, e-mail: i.svabova@mukyjoy.cz

č. j.: OŽPÚP52583/16/238
sp. zn.: OŽPÚP11190/2016/238
ukládací znak: 246.4
skart. znak: A/5
Vyřizuje: Mgr. Ing. Iva Švábová

Kyjov 3. ledna 2017

Z Á V A Z N É S T A N O V I S K O

Městský úřad Kyjov, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností, vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, ve smyslu zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody a krajiny podle § 75 odst. 1 písm. c/ a § 77 odst. 1 písm. a/ a j/ zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále „zákon OPK“) a dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále „správní řád“) vydává **investorovi, kterým je Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ 708 90 013 zastupovanému na základě plné moci společností ATELIER FONTES, s.r.o., se sídlem Křídlovická 314/19, 603 00 Brno, IČ 634 86 466**

s o u h l a s

podle § 4 odst. 2 zákona OPK k zásahu do významného krajinného prvku, kterým jsou dle § 3 odst. 1 písm. b/ zákona OPK vodní toky, jejich údolní nivy a rybníky k akci „**Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta**“ na pozemcích KN p.č. 6344, 6350, 6365, 6158, 6043, 6061, 6030 a 5935 v k. ú. Milotice u Kyjova a na pozemcích KN p.č. 1999/15, 2002/8, 2002/9, 2000/5, 1999/2, 1999/1, 2000/1, 2000/2, 2000/3, 2001/7, 2002/7, 2001/1, 2001/2, 2001/6, 2002/1 a 2002/2 v k.ú. Mistrův.

Stavba bude provedena v souladu s projektovou dokumentací k ohlášení stavby vypracovanou společností ATELIER FONTES, s.r.o., se sídlem Křídlovická 314/19, 603 00 Brno, IČ 634 86 466, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Havlíček, vypracováno v 10/2016.

Souhlas orgánu ochrany přírody se uděluje investorovi za předpokladu splnění těchto podmínek:

- V průtočném profilu budou odstraněny dřeviny a nadzemní části pařezů pouze v nezbytném rozsahu. Kácení dřevin bude provedeno výhradně v období vegetačního klidu, což je v rozmezí od 1. října do 31. března běžného roku. Stromy, které budou ponechány, budou opatřeny ochranným bedněním.
- Celková délka odbahněného koryta je 3200 m. Po odtěžení nánosů a sedimentů bude vytěžená zemina uložena a rozprostřena na plochy dle předložené projektové dokumentace. Celkový objem odtěžených sedimentů je 6020 m³. Sedimenty nebudou ukládány na vznikající mokřady, ani nebudou ukládány na plochy vymezené jako územní systém ekologické stability (biocentra, biokoridory) mimo úseky, kde bude opravena poničená hráz pojezdem techniky.
- Sklony svahů jsou 1:1 až 1:2,4. Místa s největšími příčnými sklony budou stabilizována záhozovou patkou z lomového netříděného kamene.

- Svahy koryta, koruny a svahy hrází budou urovnány, povrch bude oset protierozní travní směsí. Plocha zatravnění je 53 800 m².

Obsah tohoto závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část meritorního rozhodnutí správního orgánu.

O d ů v o d n ě n í :

Dne 3. listopadu 2016 byla doručena Městskému úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování (dále „MěÚ Kyjov, OŽPÚP“) žádost společnosti ATELIER FONTES, s.r.o. se sídlem Křídlovická 314/19, 603 00 Brno, IČ 634 86 466, zastupující na základě plné moci investora – Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, IČ: 70890013, o vydání závazného stanoviska podle § 4 odst. 2 zákona k akci „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta“ na pozemcích KN p.č. 6344, 6350, 6365, 6158, 6043, 6061, 6030 a 5935 v k. ú. Milotice u Kyjova a na pozemcích KN p.č. 1999/15, 2002/8, 2002/9, 2000/5, 1999/2, 1999/1, 2000/1, 2000/2, 2000/3, 2001/7, 2002/7, 2001/1, 2001/2, 2001/6, 2002/1 a 2002/2 v k.ú. Mistrín, při které dojde k zásahu do vodního toku Zamazaná a jeho údolní nivy, které jsou dle § 3 odst. 1 písm. b/ zákona OPK významným krajinným prvkem.

Dnem doručení žádosti bylo zahájeno řízení o vydání závazného stanoviska. K vedení řízení je příslušný dle § 77 odst. 1 písm. a/ zákona OPK MěÚ Kyjov, OŽPÚP. Jako součást žádosti byla předložena projektová dokumentace pro ohlášení stavby, jejímž projektantem je ATELIER FONTES, s.r.o. se sídlem Křídlovická 314/19, 603 00 Brno, IČ 634 86 466, datum: 10/2016, stupeň: DPS/DOS, vedoucí projektant Ing. Kovářová. Dále byla předložena plná moc, kterou investor zmocňuje ATELIER FONTES, s.r.o. k zajištění závazných stanovisek a ke všem potřebným právním úkonům, atd. ze dne 21. 7. 2016, stanovisko Obce Svatobořice-Mistrín a stanovisko Obce Milotice k předmetné akci.

Vodní toky a jejich údolní nivy jsou hodnotné části krajiny označované dle § 3 odst. 1 písm. b/ zákona OPK jako významné krajinné prvky. Podle § 4 odst. 2 zákona OPK jsou významné krajinné prvky chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. K zásahům, které by mohly vést k poškození nebo zničení významného krajinného prvku nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce, si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody. Mezi takové zásahy patří úpravy vodních toků.

Záměrem akce je odstranění nánosů na vodním toku Zamazaná mezi obcemi Milotice a Svatobořice-Mistrín. Řešený úsek začíná od km 0,000 u mostu na silnici II/431 v místě vyústění vodního toku Zamazaná do Hruškovice a končí na km 3,200 za mostem u Milotického zámku u silnice II/432. Jedná se o upravený, ohrázený vodní tok s lichoběžníkovým tvarem koryta. Důvodem odstraňování sedimentů je silné zanesení toku splaveninami zeminy z intenzivně zemědělsky obhospodařovaných pozemků a přítomností silně ruderalizované travino-bylinné a dřevinné vegetace. Z ekologických důvodů bude odstranění dřevin provedeno v období vegetačního klidu. Jilmy pod čistírnou odpadních vod budou dle dohody ponechány. Po odtěžení nánosů bude vytěžená zemina uložena na pozemky dle situačního výkresu projektové dokumentace.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny dojde k zásahům do vodního toku jako významného krajinného prvku a do VKP Před Zámkem. V zájmovém úseku není vodní tok Zamazaná součástí územního systému ekologické stability (dále „ÚSES“).

Po prostudování dodaných podkladů a znalosti předmetného území dospěl orgán ochrany přírody a krajiny k závěru, že navržená údržba toku by neměla mít negativní vliv na vodní tok a jeho údolní nivu jako

významné krajinné prvky a prvek ÚSES a že s návrhem je možno souhlasit za dodržení výše uvedených podmínek.

P o u č e n í o o d v o l á n í :

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. (4), (5), (6) správního řádu.

„otisk razítka“

Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Doručí se:

(doporučeně)

- ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, 603 00 Brno, IČ: 634 86 466 (DS)
- Obec Svatobořice-Mistřín (DS)
- Obec Milotice (DS)
- MěÚ Kyjov OŽPÚP, spis

Digitálně podepsal Ing. Bedřich Kubík
Datum: 03.01.2017 12:14:51 +01:00

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Stanovisko - Zamazaná Milotice - oprava koryta - parc.č. 6344, 6350...**ID zprávy:** 429338306**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 5. 1. 2017 v 07:40:50

Odesílatel: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov, CZ**ID schránky:** f28bdah**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** OŽPÚP52583/16/238**Naše spisová zn.:** OŽPÚP11190/2016/238**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

52583_Milotice_Mistřín_Zamazaná oprava koryta - _ZS_souhlas_.pdf (604,51 kB)

MĚSTSKÝ ÚŘAD KYJOV

Odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, pracoviště Masarykovo nám. 1, 697 01 KYJOV

tel.: 518 697 500, fax: 518 697 567

e-mail: urad@mukyjoy.cz

Čj.: OŽPÚP58657/16/383

S.z.: OŽPÚP11195/2016/383

ukládací znak: 411.1

skart. znak: V/10

Vyřizuje: Mgr. Martin Půček

tel.: 518 697 584

e-mail: m.pucek@mukyjoy.cz

V Kyjově dne 6. února 2017

Milotice, tok Zamazaná (km 0,000 – 3,200), parcely č. 6043 a 727/15 v k.ú. Milotice u Kyjova - revitalizace potoka

Z á v a z n é s t a n o v í s k o

podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní památkové péče podle § 29 odst. 2 písm. e) zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), a ve znění § 15 Vyhlášky Ministerstva vnitra ČR č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, zahájil na základě písemné žádosti ze dne 2. 12. 2016, kterou podala společnost Atelier Fontes, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, s udělením plné moci k vyřizování od správce toku Zamazaná, jímž je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, řízení ve věci vydání závazného stanoviska k revitalizaci potoka Zamazaná (km 0,000 – 3,200), parcely č. 6043 v k.ú. Milotice u Kyjova. Z dotčeného území toku Zamazaná se parcela č. 6043 a 727/15, k.ú. Milotice u Kyjova nachází na území ochranného pásma Státního zámku v Miloticích (rozhodnutí Okresního úřadu Hodonín, referátu regionálního rozvoje, oddělení kultury, mládeže a tělovýchovy, č.j.: 0002224/RRR/95 ze dne 30. 1. 1996).

Po provedení obhlídky na místě samém uvedené nemovitosti předem a po písemném odborném vyjádření Národního památkového ústavu, územního odborného pracoviště v Brně (dále jen „NPÚ ÚOP v Brně“) ze dne 16. 1. 2017, dle § 14 odst. 6 zákona o státní památkové péči, vydává správní orgán státní památkové péče podle ustanovení § 14 odst. 1, v souladu s § 14 odst. 3 zákona o státní památkové péči a v souladu s ustanovením § 9 vyhlášky MK ČSR č. 66/1988 Sb., kterou se provádí zákon o státní památkové péči a dle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

Revitalizace potoka Zamazaná (km 0,000 – 3,200), parcely č. 6043 a 727/15 v k.ú. Milotice u Kyjova, dle předložené dokumentace pro ohlášení stavby a pro provádění

„Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace“, zpracované společností Atelier Fontes, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Havlíček, vypracovala Ing. Pospíšilová a Ing. Kovářová, číslo zakázky 16027, v říjnu 2016, kdy dotčená parcela se nachází na území ochranného pásma Státního zámku v Miloticích (rozhodnutí Okresního úřadu Hodonín, referátu regionálního rozvoje, oddělení kultury, mládeže a tělovýchovy, č.j.: 0002224/RRR/95 ze dne 30. 1. 1996),

JE PŘÍPUSTNÁ.

Odůvodnění

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán státní památkové péče obdržel dne 2. 12. 2016 písemnou žádost společnosti Atelier Fontes, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, s udělením plné moci k vyřizování od správce toku Zamazaná, jímž je Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno, o vydání závazného stanoviska k výše uvedené revitalizaci potoka Zamazaná (km 0,000 – 3,200), parcely č. 6043 a 727/15 v k.ú. Milotice u Kyjova. Z dotčeného území toku Zamazaná a jeho okolí se parcely č. 6043 a 727/15, k.ú. Milotice u Kyjova nachází na území ochranného pásma Státního zámku v Miloticích (rozhodnutí Okresního úřadu Hodonín, referátu regionálního rozvoje, oddělení kultury, mládeže a tělovýchovy, č.j.: 0002224/RRR/95 ze dne 30. 1. 1996).

V souladu s ustanovením § 14 odst. 6 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, byla dne 9. 1. 2017 doručena žádost postoupena k vydání písemného odborného vyjádření NPÚ ÚOP v Brně, které je nezbytným podkladem pro vydání závazného stanoviska. Odborné vyjádření bylo doručeno dne 19. 1. 2017 s tím, že výše uvedená revitalizace potoka Zamazaná (km 0,000 – 3,200), parcely č. 6043 a 727/15 v k.ú. Milotice u Kyjova, dle předložené dokumentace pro ohlášení stavby a pro provádění „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace“, zpracované společností Atelier Fontes, s.r.o., Křídlovická 19, Brno, zodpovědný projektant Ing. Tomáš Havlíček, vypracovala Ing. Pospíšilová a Ing. Kovářová, číslo zakázky 16027, v říjnu 2016, je přípustná bez nutnosti stanovení dalších podmínek. V souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona o správním řízení bylo dne 26. 1. 2017 účastníkům řízení umožněno vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska před jeho vydáním, nahlédnout do spisového materiálu a uplatnit své připomínky a náměty k uvedenému předmětu řízení. Účastníci řízení této možnosti nevyužili. Protože bylo nutné umožnit účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům závazného stanoviska před jeho vydáním, nahlédnout do spisového materiálu a uplatnit své připomínky a náměty k uvedenému předmětu řízení, nebylo možné vydat toto závazné stanovisko v zákonném termínu do 30 dnů, proto je v tomto případě vydáno v pozdějším termínu.

Dotčený potok Zamazaná se nachází na území obce Milotice. V projektu řešený úsek začíná od km 0,000, tj. u mostu na silnici II/431, v místech, kde ústí potok Zamazaná do potoka Hruškovice (U palánku) v intravilánu obce Svatobořice - Místřín a končí na km 3,200, tj. za mostem u Milotického zámku u silnice II/432. Jedná se o vodní tok upravený, ohrázený a zcela napřímený. Tvar koryta potoka Zamazaná je lichoběžníkový a jeho dno je silně zanesené sedimenty o proměnné mocnosti. Na řadě míst je koryto silně ruderalizované a zarostlé travino - bylinnou a dřevitou vegetací. Část trasy potoka Zamazaná se nachází na území ochranného pásma kulturní památky - zámku, zámeckého parku a bažantnice

v Miloticích. Toto ochranné pásmo bylo vyhlášeno rozhodnutím Okresního úřadu Hodonín, referátu regionálního rozvoje, oddělení kultury, mládeže a tělovýchovy dne 30. 1. 1996.

Záměrem žadatele je provést revitalizaci potoka Zamazaná. Konkrétně má dojít k odstranění náletu v průtočném profilu koryta, zmenšení množství usazených sedimentů tak, aby byl zajištěn potřebný podélný sklon pro zlepšení odtoku z ČOV Milotice. Nemá být přitom změněna niveleta toku ani průtočný profil koryta. Součástí projektu je určení míst pro uložení vytěžených sedimentů. Výše uvedený projekt opravy koryta potoka Zamazaná se dotýká ochranného pásma v jeho části, která se těsně přibližuje ke státnímu zámku Milotice. Zde, na hranici s parcelou č. 6043 v k.ú. Milotice u Kyjova, se potok dotýká silnice (ulice Zámecká, parcela 2715/27). Jak bylo výše uvedeno, opravou by neměla být změněna niveleta toku ani průtočný profil koryta a je zřejmé, že z hlediska zajištění odtoku vod z ČOV Milotice je tato oprava potřebná. Z hlediska památkové péče je tedy třeba se zabývat především změnami v pohledu na památku (státní zámek Milotice), ke kterým by mohlo docházet. Uložení vytěžených sedimentů má být provedeno na několika místech, přičemž pouze jedna lokalita je na území ochranného pásma. Jedná se o parcelu č. 727/15 na břehu potoka, v těsné blízkosti mostu přes silnici a tedy i v blízkosti zámku. Zde by měly být sedimenty deponovány. V projektu je k tomu uvedeno, že sediment bude rozprostřen v maximální mocnosti 10 cm a do 10 dnů po rozprostření zaorán. Dále bude následovat povlácení urovnaného povrchu. Změny v pohledu na zámek z polí a luk před jeho vstupem tedy nebudou téměř patrné a navíc budou dočasné.

V souvislosti s realizací výše uvedené stavby Vás upozorňujeme, že dotčené území můžeme klasifikovat jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Proto je povinností investora již v době přípravy stavby tento záměr oznámit Archeologickému ústavu AV ČR Brno (tel. 541514111) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu. O jeho podmínkách bude v dostatečném předstihu uzavřena dohoda mezi stavebníkem a oprávněnou organizací (viz § 21 - 22 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů).

O archeologickém nálezu, který nebyl učiněn při provádění archeologického výzkumu, musí nálezce nebo osoba odpovědná za provádění výkopových prací informovat Archeologický ústav AV ČR v Brně nebo nejbližší muzeum (§ 23 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů), příslušný stavební úřad a orgán státní památkové péče. Zároveň je třeba učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen (§ 176 odst. 1 zák. č. 183/2006 Sb.). Zemní práce budou prováděny na území, které můžeme klasifikovat celé jako území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Při zásazích do terénu na takovém území zpravidla dochází (nebo s velkou pravděpodobností dojde) k porušení archeologických situací, objektů a nálezů.

Správní orgán památkové péče po posouzení všech podkladů a zjištění ve výše uvedené věci došel k závěru, který je obsažen v tomto závazném stanovisku. Při posuzování se řídil platnými právními předpisy a nařízeními (zákon č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů; Vyhláška č. 66/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů, kterou se provádí zákon č. 20/1987 Sb.; zákon č. 500/2004 Sb., správní řád) jakož i Listinou základních práv a svobod (čl. 35, odst. 3: „Při výkonu svých práv nikdo nesmí ohrožovat ani poškozovat životní prostředí, přírodní zdroje, druhové bohatství přírody a kulturní památky nad míru stanovenou zákonem“), která je součástí Ústavy České republiky. Základní podmínky tohoto závazného stanoviska vychází ze současného stavu poznání kulturně historických hodnot, které je nezbytné zachovat při umožnění realizace zamýšleného záměru.

Toto závazné stanovisko je podkladem pro rozhodnutí příslušného stavebního úřadu v řízení dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu.

Poučení

Toto závazné stanovisko je ve smyslu § 149 odst. 1 správního řádu úkonem, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Nelze se proti němu odvolat a jeho obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí místně příslušného stavebního úřadu.

Obsah závazného stanoviska lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, a to u příslušného stavebního úřadu.

Otisk razítka

Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Rozdělovník:

- Atelier Fontes, s.r.o., Křídlovická 19, Brno (DS)
- Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, Masarykovo náměstí 1, Kyjov (spis)

Na vědomí:

- Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, Brno (DS)
- Národní památkový ústav, Územní odborné pracoviště v Brně, Náměstí Svobody 8, Brno (ČP)
- Městský úřad Kyjov, Stavební úřad, Masarykovo náměstí 30, Kyjov (I)

Použité zkratky - způsob doručování:

DS - datová schránka, ČP - Česká pošta, K – kurýr, S – osobně, I – interně

Digitálně podepsal Ing. Roman Kavka
Datum: 07.02.2017 13:45:33 +01:00

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Závazné stanovisko-revitalizace potoka Zamazaná Milotice**ID zprávy:** 439659747**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 9. 2. 2017 v 07:48:31

Odesílatel: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov, CZ**ID schránky:** f28bdah**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** OŽPÚP58657/16/383**Naše spisová zn.:** OŽPÚP11195/2016/383**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

Závazné_stanovisko-revitalizacepotoka_Zamazaná_Milotice_12.pdf (359,51 kB)

Městský úřad Kyjov
odbor životního prostředí a územního plánování

Masarykovo nám. 30, 697 01 Kyjov, pracoviště Masarykovo nám. 1
Tel.: 518 697 534, e-mail: i.svabova@mukyjoy.cz

Č.j.: OŽPÚP40178/17/379
Spis. značka: OŽPÚP7228/2017/379
Ukládací znak: 201.1.2
Skartační znak: A/15
Vyřizuje: Ing. Mgr. Iva Švábová

Kyjov 26. června 2017

Použití sedimentů na ornou půdu

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu ustanovení § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ustanovením § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu vydává podle § 15 písm. e) zákona ČNR č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) toto

R O Z H O D N U T Í

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, orgán ochrany zemědělského půdního fondu uděluje ve smyslu ustanovení § 3a odst. 1 zákona Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno

s o u h l a s

k použití sedimentů určených k odtěžení při akci „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200-oprava koryta“ na pozemek náležející do zemědělského půdního fondu.

Sedimenty budou ukládány na část zemědělského pozemku (ornou půdu) v k.ú. Milotice u Kyjova.

pozemek	celková výměra pozemku (ha)	plocha pro uložení sedimentu (ha)
KN p.č. 5761 (je v půdním bloku č. 3103/11)	12,7274	6,8179
Plocha pro uložení sedimentů – celkem		6,8179

Souhlas s uložením sedimentů určených k odtěžení při akci „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200-oprava koryta“ v k.ú. Milotice u Kyjova na výše uvedený pozemek se uděluje za předpokladu, že budou dodrženy investorem následující podmínky:

1. Bude dodrženo ustanovení § 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhláška) a ustanovení § 3a odst. 1 zákona.

2. Zahájení použití sedimentů je oprávněný povinen oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který vydal souhlas s použitím sedimentů, nejpozději 14 dní předem.
3. Bude dodržena maximální aplikační dávka sedimentu (dle přílohy č. 5 vyhlášky), sediment bude odvodněný a jeho použití nezhorší vodní režim půdy.
4. Stanovená dávka sedimentu bude na pozemek používána v jedné agrotechnické operaci a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek, rovnoměrně po ploše pozemku, v maximální výšce vrstvy použitého sedimentu do 10 cm se zaoráním do hloubky minimálně 30 cm.
5. Sediment bude zapraven do půdy do deseti dnů od jeho rozprostření.
6. Sediment nebude aplikován na půdu zaplavenou, vodou přesycenou a pokrytou vrstvou sněhu vyšší než 5 cm nebo promrzlou tak, že její povrch do hloubky 5 cm přes den nerozmrzá.
7. Za případné škody způsobené nesprávnou aplikací sedimentu na zemědělské pozemky či za případnou kontaminaci pozemků zodpovídá oprávněný žadatel.
8. Aplikace sedimentů bude včas projednána oprávněným žadatelem s vlastníkem, popřípadě nájemcem pozemku náležejícího do zemědělského půdního fondu (po ukončení činnosti aplikace budou zemědělské pozemky protokolárně předány vlastníkově, popř. nájemci).
9. Práce budou prováděny mimo vegetační období.
10. Pozemky a cestní síť musí být uvedeny do původního stavu.
11. Při vlastním provádění prací budou učiněna opatření k zabránění úniku pevných, kapalných a plyných látek poškozujících zemědělský půdní fond a jeho vegetační kryt.
12. Sedimenty nesmí být ukládány tam, kde by došlo ke zhoršení stavu přírodního prostředí, například na plochy s výskytem chráněných či vzácných rostlinných či živočišných druhů.
13. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebylo zahájeno do 3 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Odůvodnění :

Městský úřad Kyjov, odbor životního prostředí a územního plánování, orgán ochrany zemědělského půdního fondu obdržel dne 19. 12. 2016 žádost Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno (zastoupené společností ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, 603 00 Brno) o vydání souhlasu k uložení sedimentů určených k odtěžení při akci „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200-oprava koryta” v k.ú. Milotice u Kyjova.

Vytěžený sediment o předpokládaném objemu 6100 m³ (5100 t sušiny) bude umístován na část pozemku KN p.č. 5761 (6,8179 ha) v k.ú. Milotice u Kyjova. Pozemek je dle evidence katastru nemovitostí ve vlastnictví Obce Milotice a je veden jako orná půda. Obec Milotice souhlasí s umístěním sedimentu na část tohoto pozemku. Ve výrokové části tohoto rozhodnutí jsou uplatněny podmínky realizace s cílem zajištění ochrany ZPF dle zákona o ochraně zemědělského půdního fondu a dle vyhlášky o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Protokol o zkoušce sedimentu – PR17Q6702 ze dne 15.3.2017 byl vyhotovený společností ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA. Protokol o zkoušce zeminy – 7628/2017 ze dne 10.5.2017 byl vyhotoven společností LABTECH s.r.o., Polní 23/340, 639 00 Brno, zkušební laboratoř akreditovaná ČIA. Z výsledků laboratorních analýz vyplývá, že u dvou analyzovaných parametrů byly překročeny hodnoty pro sediment a nevyhověly limitům půdy uvedené v příloze č. 3 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě,

v platném znění. Proto byla testována půda, kde má být sediment využit. Z výsledků rozborů vyplývá, že v tomto případě nedošlo k překročení limitních hodnot. Na základě zjištěných skutečností získaných analýzami vzorků byl zvolen bilanční výpočet aplikace sedimentu s tím, že byla určena maximální 10 cm výška vrstvy sedimentu se zaoráním do hloubky minimálně 30 cm.

Přílohou žádosti jsou: plná moc, souhlas vlastníka (Obce Milotice) a uživatele (METROFLORY s.r.o., Milotice) pozemku KN p.č. 5761 s uložení sedimentu, informace o pozemku, snímek mapy s vyznačením plochy pro ukládání sedimentů, protokol o odběru vzorku sedimentu (035/MAS/2017) a zeminy (B 1029) a protokoly o zkouškách (PR17Q6702, 7628/2017).

Správní orgán posoudil předložené podklady a po doplnění podání dospěl k závěru, že z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je možné při dodržení uvedených podmínek a postupů použít sedimenty na předmětnou část zemědělského pozemku, a proto udělil žadateli souhlas ve smyslu ustanovení § 3a odst. 1 zákona.

Nedílnou součástí tohoto rozhodnutí je snímek mapy se zákresem plochy pro ukládání sedimentů.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu ve lhůtě 15-ti dnů ode dne jeho doručení odvolání ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí s uvedením rozsahu v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Městského úřadu Kyjov, odboru životního prostředí a územního plánování, a to s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kyjov. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Otisk úředního razítka

Ing. Bedřich Kubík
vedoucí odboru

Účastníci řízení: (doporučeně)

1. ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, 603 00 Brno (DS)
2. Obec Milotice, Školní 72, 696 05 Milotice (DS)
3. METROFLORA s.r.o., Záluží 448, 696 05 Milotice (DS)

Ostatní:

4. MěÚ Kyjov, OŽPÚP – vodní hospodářství (zde)
5. Spis

Příloha: Snímek mapy se zákresem plochy pro ukládání sedimentů. Digitálně podepsal Ing. Roman Kavka
Datum: 26.06.2017 15:26:12 +02:00

Dodaná zpráva - Detail zprávy

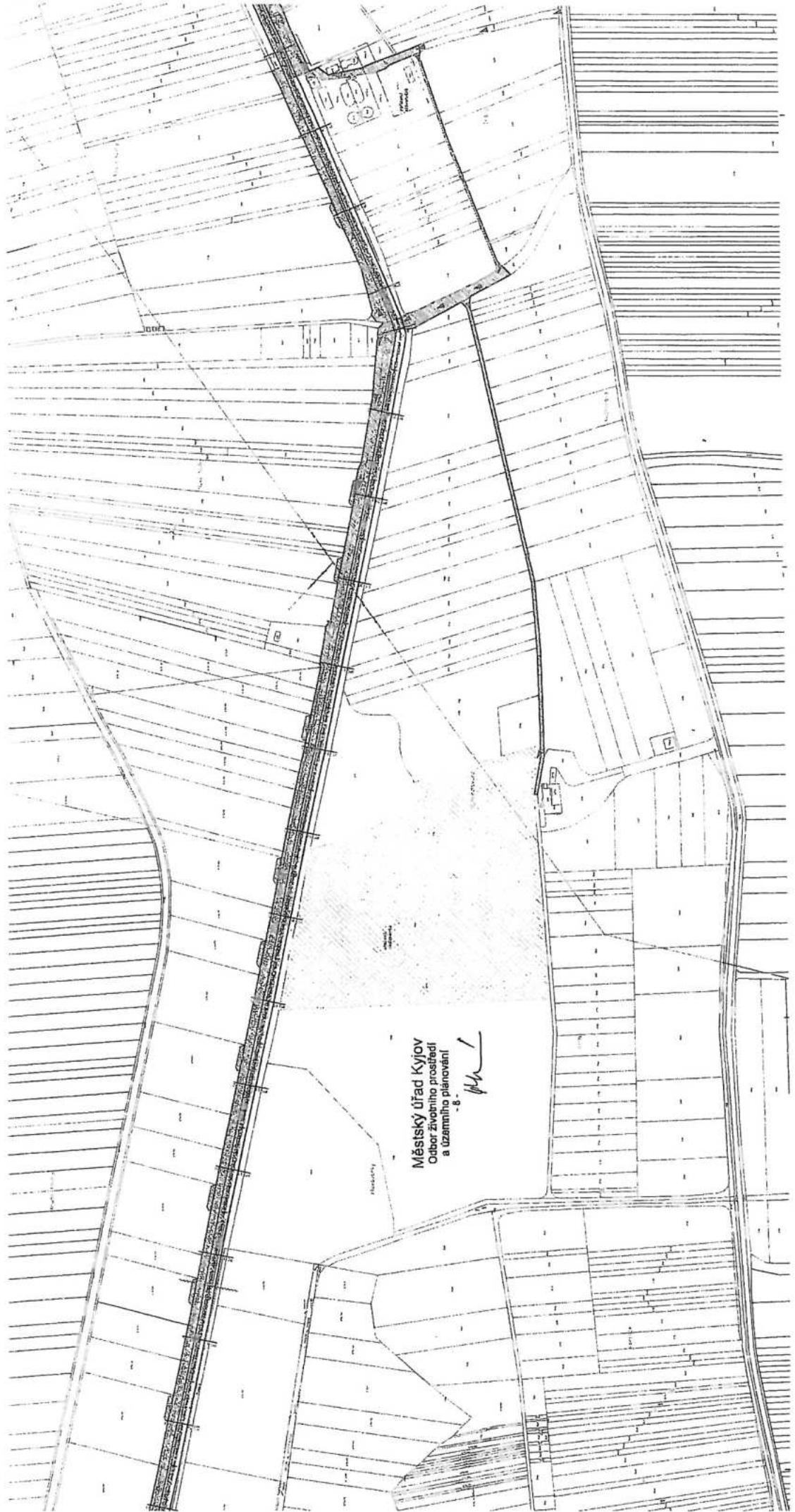
Věc: R - sedimenty (Zamazaná Milotice)**ID zprávy:** 481829553**Typ zprávy:** Přečtená datová zpráva**Datum a čas doručení:** 27. 6. 2017 v 11:57:04

Odesílatel: Město Kyjov, Masarykovo náměstí 30/1, 69701 Kyjov, CZ**ID schránky:** f28bdah**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** OŽPÚP40178/17/379**Naše spisová zn.:** OŽPÚP7228/2017/379**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

R_-Milotice.pdf (486,63 kB)**Milotice.pdf (1,03 MB)**



Městský úřad Kyjov
Oddělení zveřejnění
a územního plánování
- 8 -

[Handwritten signature]

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
JEŘÁBKOVA 4, 602 00 BRNO**

Tel. 545113091

e-mail: sekretariat@khsbrno.cz

ID jaaai36

Spisová značka : S-KHSJM 02267/2016
Číslo jednací: KHSJM 47620/2016/HO/HOK
č.j. odesílatele:
Vyřizuje: Ing. Lenka Pospíšilová
tel.: 518 398 621
e-mail: lenka.pospisilova@khsbrno.cz

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

V Hodoníně dne 24. 8. 2016

„Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200 oprava koryta“

- investor: Povodí Moravy, s.p.

Krajské hygienické stanici Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále také „KHS JmK Brno“) byla dne 8. 8. 2016 doručena žádost o vyjádření k investičnímu záměru - oprava koryta potoka Zamazaná v Miloticích. Žádost byla předložena společností ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno. Investorem stavby je Povodí Moravy. Současně byla elektronicky zaslána dokumentace zjednodušeného investičního záměru pod názvem „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200 oprava koryta“, zpracovaná Ing. Kristýnou Pospíšilovou, ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno, dne 12. 8. 2016

Cílem záměru je odstranění náletů v průtočném profilu koryta potoka Zamazaná, zmenšení množství usazených sedimentů o proměnné mocnosti ve dnu tak, aby byl zajištěn potřebný podélný sklon pro zlepšení odtoku z ČOV Milotice. Zájmovým územím je úsek potoka Zamazaná mezi obcemi Milotice a Svatobořice-Mistřín v délce 3,2 km. Řešený úsek začíná od km 0,000 tj. u mostu na silnici II/431, v místech, kde ústí potok Zamazaná do potoka Hruškovice (U palánku) v intravilánu obce Svatobořice-Mistřín a končí na km 3, 200 tj. za mostem u Milotického zámku u silnice II/432. Opravou nebude docházet ke změně vedení nivelety toku ani se nebude měnit průtočný profil koryta. Dle výsledků laboratorních zkoušek na rizikové látky, vytěžené sedimenty vyhovují vyhlášce č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě a budou uloženy na zemědělský půdní fond.

KHS JmK Brno jako orgán ochrany veřejného zdraví místně příslušný dle § 82 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů sděluje, že k záměru opravy koryta potoka Zamazaná v Miloticích v navrženém rozsahu **nemá připomínky**.

otisk úředního razítka

Ing. Lenka Pospíšilová, v.r.
Odborný rada
oddělení hygieny obecné a komunální
Územní pracoviště Hodonín

Za správnost vyhotovení: Pospíšilová Lenka

Rozdělovník :

- Adresát
- KHS JmK –spis



Datová schránka: sfinxhd, ATELIER FONTES, s.r.o.

Uživatel: Šárka Kopřivová

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Milotice, Zamazaná, km 0,000-3,200-oprava koryta-záměr-sdělení

ID zprávy: 395393217

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 24. 8. 2016 v 14:43:23

Odesílatel: Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně,
Jeřábkova 1847/4, 60200 Brno, CZ

ID schránky: jaaai36

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Pověřená osoba

Zmocnění: Nežadáno

Odstavec: Nežadáno

Naše čís. jednací: KHSJM 47620/2016/HO/HOK

Naše spisová zn.: S-KHSJM 02267/2016/28

Vaše čís. jednací: Nežadáno

Vaše spisová zn.: Nežadáno

K rukám: Nežadáno

Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

oprava_koryta_sdeleni_2016.pdf (109,17 kB)



NÁRODNÍ
PAMÁTKOVÝ
ÚSTAV

ÚZEMNÍ ODBORNÉ PRACOVÍŠTĚ
V BRNĚ

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 BRNO

Váš dopis č. | ze dne
2. 8. 2016

Naše č.
NPÚ-371/60944/2016

Vyřizuje | tel.
Stránská/143

Spisový znak
823

V Brně dne
16. 8. 2016

Konzultační vyjádření podle § 32 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění

Věc: Milotice, Jihomoravský kraj, okr. Hodonín, „**Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace**“, sdělení k investičnímu záměru

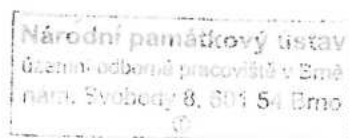
K Vaší žádosti o vyjádření ze dne 2. 8. 2016 Vám sdělujeme, že část úpravy koryta vodního toku Zamazaná je situována na plošně chráněném území ochranného pásma zámku, zámeckého parku a bažantnice v Miloticích (*Rozhodnutí Okresního úřadu Hodonín, referátu regionálního rozvoje, oddělení kultury, mládeže a tělovýchovy, čj. 0002224/RRR/95 ze dne 30.1.1996 o vyhlášení ochranného pásma kulturní památky - zámku, zámeckého parku a bažantnice v Miloticích*), a proto k ní musí být vydáno závazné stanovisko orgánu státní památkové péče (viz § 14 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění), kterým je Městský úřad Kyjov.

Z hlediska ochrany archeologického dědictví upozorňujeme, že stavba je situována na území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zák. č. 20/1987 Sb. v platném znění (doposud je z katastrálního území jednotlivými nálezy doloženo osídlení různých kultur období neolitu, doby bronzové, laténské, římské a středověku). Povinností investora je oznámit již v době záměru stavební činnost Archeologickému ústavu AV ČR Brno, v.v.i. (Čechyňská 19, 602 00 Brno) a umožnit jemu nebo jiné oprávněné organizaci (např. Ústav archeologické památkové péče Brno, v.v.i.) případné provedení záchranného archeologického výzkumu. Upozorňujeme na povinnost ohlásit archeologické nálezy (v souladu s ustanovením § 23 odst. 2, 5 zák. č. 20/1987 Sb. ve znění pozdějších předpisů a § 176 zák. č. 183/2006 Sb.) příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče.

S pozdravem


PhDr. Zdeněk Vácha
ředitel

Příloha: investiční záměr





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

INVESTIČNÍ ZÁMĚR



Zamazaná Milotice, km. 0,000-3,200 oprava koryta

Kraj :	Jihomoravský
Číslo akce :	
Zpracoval :	Pavel Hála, provoz Veselí nad Moravou
Datum :	15. 2. 2016

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1. Základní údaje

Název stavby	: Zamazaná Milotice, řkm. 0,000-3,200 oprava koryta
Vodní tok	: Zamazaná
Obec:	: Milotice
Obec s rozšířenou působností	: Kyjov
Kraj	: Jihomoravský
Stupeň dokumentace	: Investiční záměr - oprava
Účel stavby	: Uvedení na kolaudovaný stav
Číslo stavby	:
ČHP	: 4-17-01-092
Název DHM	: Zamazaná
Číslo DHM	: 905063
Řkm	: 0,000 – 3,200
Investor	: Povodí Moravy, s.p.,
Správce vodního díla	: Povodí Moravy, s.p., provoz Veselí nad Moravou

2. Časový plán výstavby

Zahájení výstavby	:
Ukončení výstavby	:

3. Popis vodního díla:

Současný stav neodpovídá kolaudovanému stavu. Většina úseku je pokryta náletovými dřevinami a vlivem značných nánosů a vzdutí hladiny dochází k podmáčení okolních pozemků.

4. Účel stavby

Účelem stavby je odstranění náletů, odtěžení nánosů, stabilizace koryta toku a tím zlepšení odtoku z ČOV Milotice. Současně se zajistí odvodnění okolních podmáčených zemědělských pozemků.

5. Výchozí podklady

Dokumentace nebyla předána od bývalého správce – ZVHS.

6. Návrh technického řešení stavby

Odstranění náletů, odtěžení nánosů a stabilizace návodních pat svahů.

Řešení bude v souladu s ČSN 75 2310 (resp. ČSN 75 2410).

7. Požadavky na zpracování PD :

Celá trasa navrhované úpravy sleduje situačně stávající koryto. Jelikož se jedná o pročistění, nemění se niveleta toku ani průtočný profil koryta.
Projekt bude v rozsahu realizační dokumentace včetně rozpočtu.

8. Předpokládaný finanční náklad

Odhad nákladů na PD stavby: 250 000 Kč

Náklady na realizaci stavby budou upřesněny až na základě vypracované projektové dokumentace.

8. Zdůvodnění naléhavosti a priority navrhované akce

Koryto toku není kapacitní.

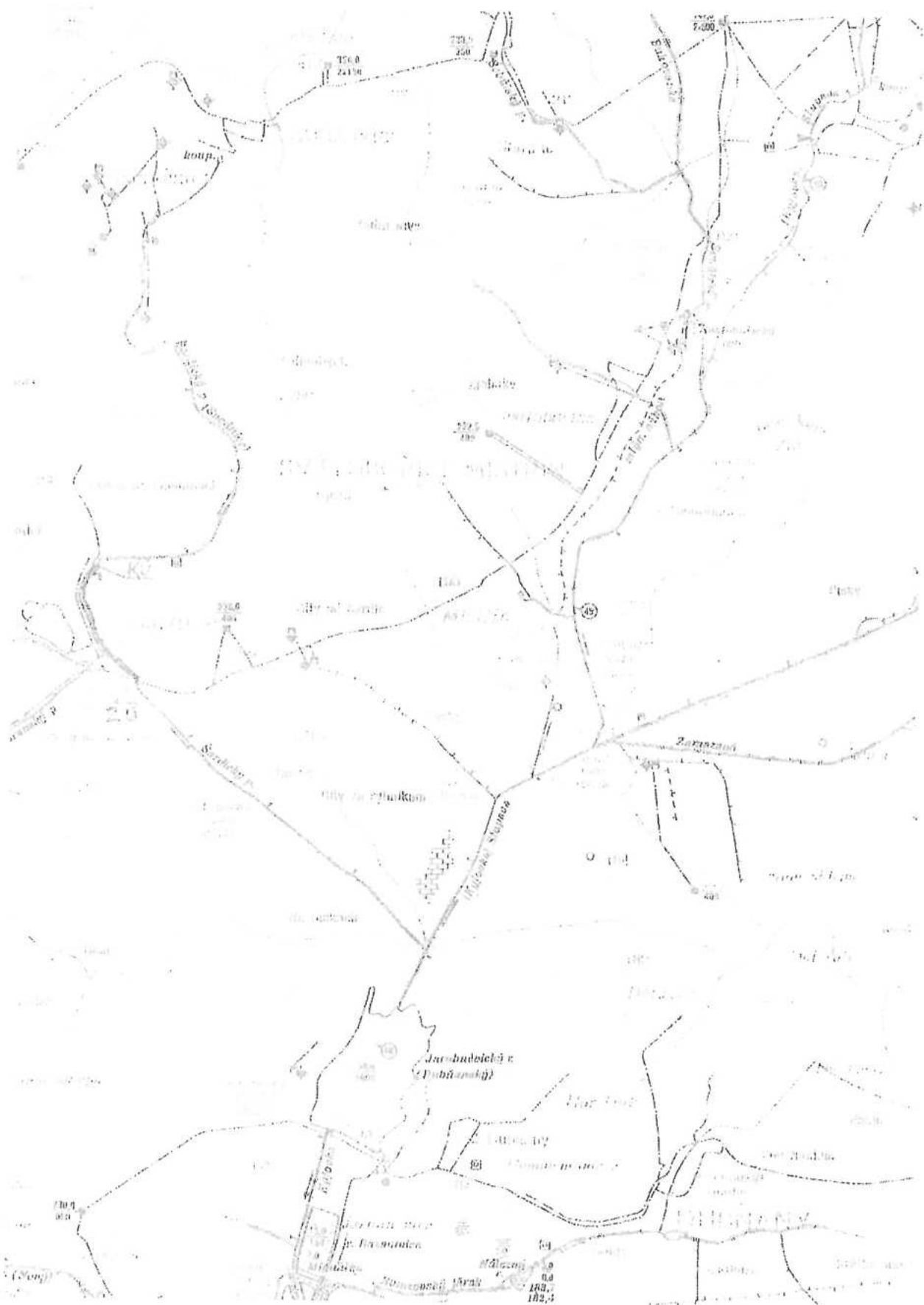
9. Majetkové vztahy investora k pozemkům, jichž se navrhované řešení dotýká

Vlastní stavbou budou dotčeny pozemky sousedící s vodním tokem Zamazaná.

10. Přílohy

- Situace 1:50 000
- Situace 1:25 000

Příloha 1.



STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Sídlo: Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3, IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774

Odbor řízení správy nemovitostí, Oddělení správy vodohospodářských děl

Váš dopis zn.:

ze dne: 8. 8. 2016

Naše zn.: SPU 401979/2016/01

Vyřizuje: Bc. Miroslav Říčař

Tel.: 724 614 032

E-mail: m.ricar@spucr.cz

Datum: 22. 9. 2016

Počet listů: 1

Počet příloh/listů:

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19

603 00 Brno

Vyjádření k projektové dokumentaci akce „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200 oprava koryta“.

Dne 16. 8. 2016 jsme od Vás obdrželi žádost o vyjádření k projektové dokumentaci na akci „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 oprava koryta“.

Dle předložené projektové dokumentace bude výše uvedenou akcí dotčena stavba vodního díla - hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodaření Státního pozemkového úřadu (SPÚ). Jedná se o HOZ - čerpací stanici odvodňovací (ČSO) Milotice, ID 5030000035-11201000, z roku 1976, v ČHP 4-17-01-092.

Akcí budou dotčeny pozemky p. č. st. 1012 a KN 5814 v k. ú. Milotice, vlastnické právo – ČR, příslušnost hospodařit s majetkem státu – Státní pozemkový úřad. Na uvedených pozemcích se nachází ČSO Milotice.

ČSO Milotice odčerpává drenážní vodu z přilehlých pozemků, gravitačně přivedenou drenážním systémem do čerpací jímky a následně do vodního toku Zamazaná. Z ČSO je do výusního objektu, jež se nachází na pravém břehu vodního toku Zamazaná, vyústěno betonové potrubí TZA, Js 80 cm. (viz. situace odpadního potrubí z ČSO)

Při realizaci akce „Zamazaná Milotice, km 0,000-3,200 oprava koryta“ požadujeme respektovat výusní objekt a práce provádět tak, aby nedošlo k jeho poškození.

Stanovisko Krajského pozemkového úřadu pro Jihomoravský kraj, pobočky Břeclav.
Kontaktní osoba: Ing. Jiří Bařina, tel 727965437

Pozemky SPÚ p. č. st. 1012 a p. č. 5814 nejsou pronajaty, nevázne omezení. Ze strany Pobočky Břeclav nejsou k projektu žádné námitky.

S pozdravem

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD
Oddělení správy vodohospodářských děl
Husinecká 1024/11a
130 00 Praha 3

②

.....
Ing. Jaroslav Dočkal
oddělení správy vodohospodářských děl
Státní pozemkový úřad

Na vědomí: Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Břeclav

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Milotice - Vyjádření k Zamazaná Milotice - oprava koryta**ID zprávy:** 402849498**Typ zprávy:** Přečtená Datová zpráva**Datum a čas doručení:** 22. 9. 2016 v 14:16:22

Odesílatel: Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 13000 Praha 3, CZ**ID schránky:** z49per3**Typ schránky:** OVM**Odesílající osoba:** Spisová aplikace

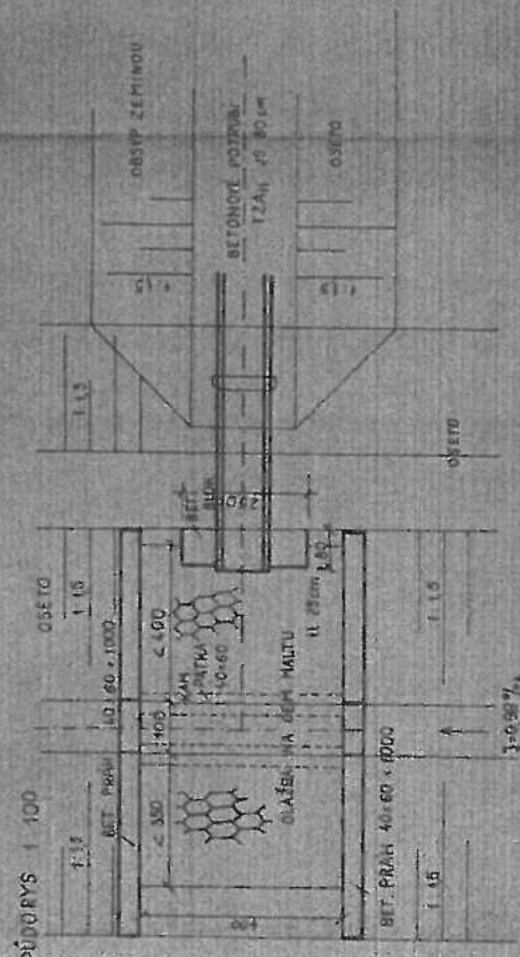
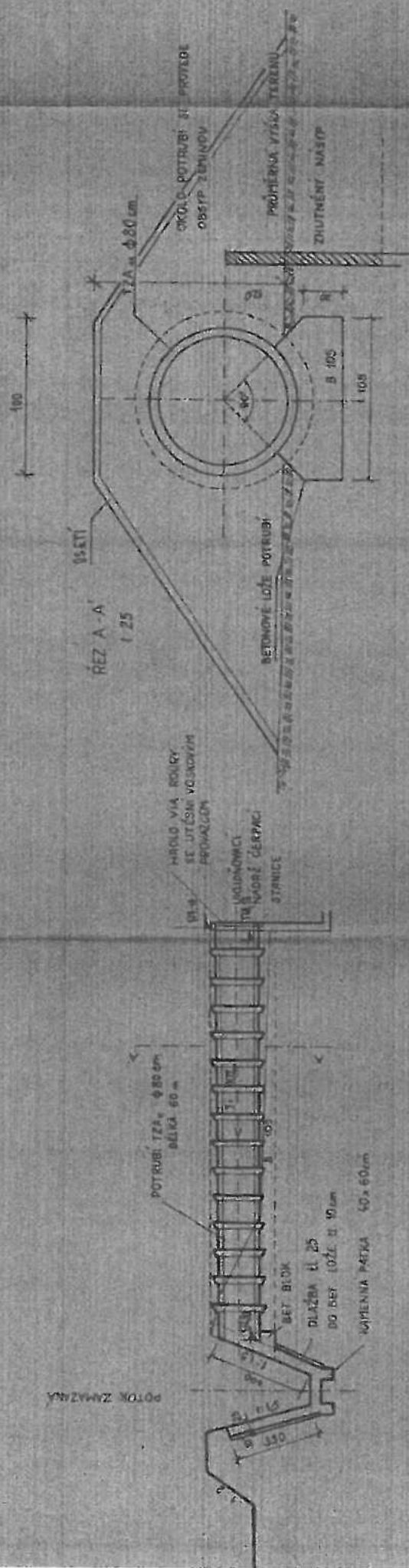
Zmocnění: Nežadáno**Odstavec:** Nežadáno**Naše čís. jednací:** SPU 401979/2016/01**Naše spisová zn.:** SZ SPU 401979/2016/01**Vaše čís. jednací:** Nežadáno**Vaše spisová zn.:** Nežadáno**K rukám:** Nežadáno**Do vlastních rukou:** Ne

Přílohy:

Milotice_-_odpad_z_CSO.pdf (543,79 kB)**401979_Milotice_Zamazana-oprava_toku.pdf (525,19 kB)**

ODPADNÍ POTRUBÍ

PODELNÝ PROFIL COPADNINO POTRUBÍ 1500/100



VYJÁDŘENÍ SPRÁVCŮ SÍTÍ



Tomáš Havlíček
Atelier Fontes, s.r.o.
Křídlovická 19
Brno

Dne: 12.07.2016

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6686/16

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

Email: zuzana.bednarova@ceproas.cz, 221/968 250

Věc: Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace - Projekt

K výše uvedené žádosti sdělujeme, že v dotčeném k. ú. Milotice u Kyjova, Místřín v místě řešeném žádostí, se nenachází podzemní dálkové zařízení ani nadzemní objekty ČEPRO, a. s., ani jiné zájmy ČEPRO, a. s.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-562499.28 -1190849.4,-562499.05 -1190850.06,-562506.97 -1190853.15,-562508.72 -1190853.86,-562511.53 -1190854.81,-562522.2 -1190857.37,-562564.12 -1190866.67,-562608.61 -1190876.63,-562663.47 -1190888.82,-562702.54 -1190899.98,-562743.49 -1190910.12,-562839.75 -1190936.99,-562865.79 -1190937.9,-562890 -1190943.67,-562917.25 -1190948.34,-563011.73 -1190985.19,-563303.47 -1191113.91,-563493.78 -1191201.73,-563531.21 -1191199.67,-563568.16 -1191192.94,-563615.88 -1191185.34,-563697.67 -1191167.16,-563929.09 -1191118.93,-564044.36 -1191094.46,-564280.73 -1191049.74,-564515.14 -1191001.27,-564697.67 -1190962.58,-564882.7 -1190925.21,-565326.32 -1190827.67,-565462.11 -1190799.78,-565573.38 -1190777.49,-565598.9 -1190758.4,-565559.86 -1190770.32,-565448.19 -1190793.78,-565292.31 -1190829.24,-565216.66 -1190848.08,-565141.2 -1190860.89,-564725.2 -1190951.25,-564381.46 -1191023.54,-564285.86 -1191043.52,-563922.3 -1191112.76,-563880.72 -1191121.41,-563840.87 -1191131.45,-563621.95 -1191177.31,-563494.95 -1191195.8,-563330.23 -1191121.03,-563121.14 -1191029.19,-563020.9 -1190980.18,-562913.25 -1190943.72,-562818.51 -1190926.09,-562717.94 -1190899.59,-562712.65 -1190899.03,-562706.16 -1190896.43,-562639.83 -1190883.06,-562586.4 -1190871.19,-562537.04 -1190860.31,-562511.69 -1190854.22,-562505.51 -1190851.92,-562510.65 -1190853.96,-562499.28 -1190849.4))

ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



ČEPRO, a. s.
Dělnická č. p. 213, č. or. 12
170 04 Praha 7
Česká republika

Tel.: +420 221 968 111
Fax: +420 221 968 300
E-mail: ceproas@ceproas.cz
<http://www.ceproas.cz>

Zapsáno v Obchodním
rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze,
oddíl B, vložka 2341.

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531

vydané podle § 101 zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) i dle dalších příslušných právních předpisů

číslo jednací	0000000682		
číslo žádosti	0000000211		
platnost vyjádření	končí dne 15. 7. 2017		
důvod vydání vyjádření	Ohlášení stavby		
žadatel	ATELIER FONTES, s.r.o., IČO: 63486466, pospisilova@fontes.cz		
stavebník	Povodí Moravy, s.p., IČO: 70890013, hola@pmo.cz		
název akce	Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace		
zájmové území			
katastrální území		parcely	

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání vyjádření o existenci sítí elektronických komunikací společnosti Českomoravská telekomunikační s. r. o. (dále jen vyjádření). Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost Českomoravská telekomunikační s. r. o. (dále jen CEMOTEL) o síti elektronických komunikací následující vyjádření:

Nedojde ke střetu s podzemním vedením sítí elektronických komunikací (dále jen PVSEK) společnosti CEMOTEL

Pokud se v žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytuje nadzemní vedení sítí elektronických komunikací CEMOTEL (dále jen NVSEK), je součástí sítě elektronických komunikací (dále jen SEK) a požívá shodnou právní ochranu jako SEK. Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí SEK a mají stejnou právní ochranu jako SEK. Žadatel je oprávněn kontaktovat pracovníka CEMOTEL pověřeného ochranou sítí – Tomáš Vrána (tel.: 530 505 501, e-mail: tomas.vrana@cemotel.cz) (dále jen POS) v případě dotazů souvisejících s podmínkami ochrany SEK nebo pro dotazy k poloze SEK a její dokumentaci.

Podmínky ochrany SEK CEMOTEL

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen se při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení SEK ve vlastnictví společnosti CEMOTEL a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení SEK, případně kolize stavby se SEK.

3. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka POS ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodu s katodovou ochranou.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození i krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti CEMOTEL s telefonním číslem 530 505 503.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK.

2. Ochranné pásmo PVSEK činí zpravidla 1,5 m po stranách krajního vedení. Na trasách PVSEK do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami SEK musí nechat volný prostor.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, jezů aj.).

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxe v oboru stavebnictví a technologických postupů.

5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s POS.

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1 m od NVSEK.

7. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Při provádění činností v objektu je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i pod ní.

Vyjádření je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání vyjádření stanovený žadatelem.

Vyjádření pozbývá platnosti:

- uplynutím vyznačené doby platnosti vyjádření
- změnou rozsahu zájmového území
- změnou důvodu vydání vyjádření uvedeného v žádosti

Bude-li žadatel na společnosti CEMOTEL požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto vyjádření vydáno, je oprávněn kontaktovat POS.

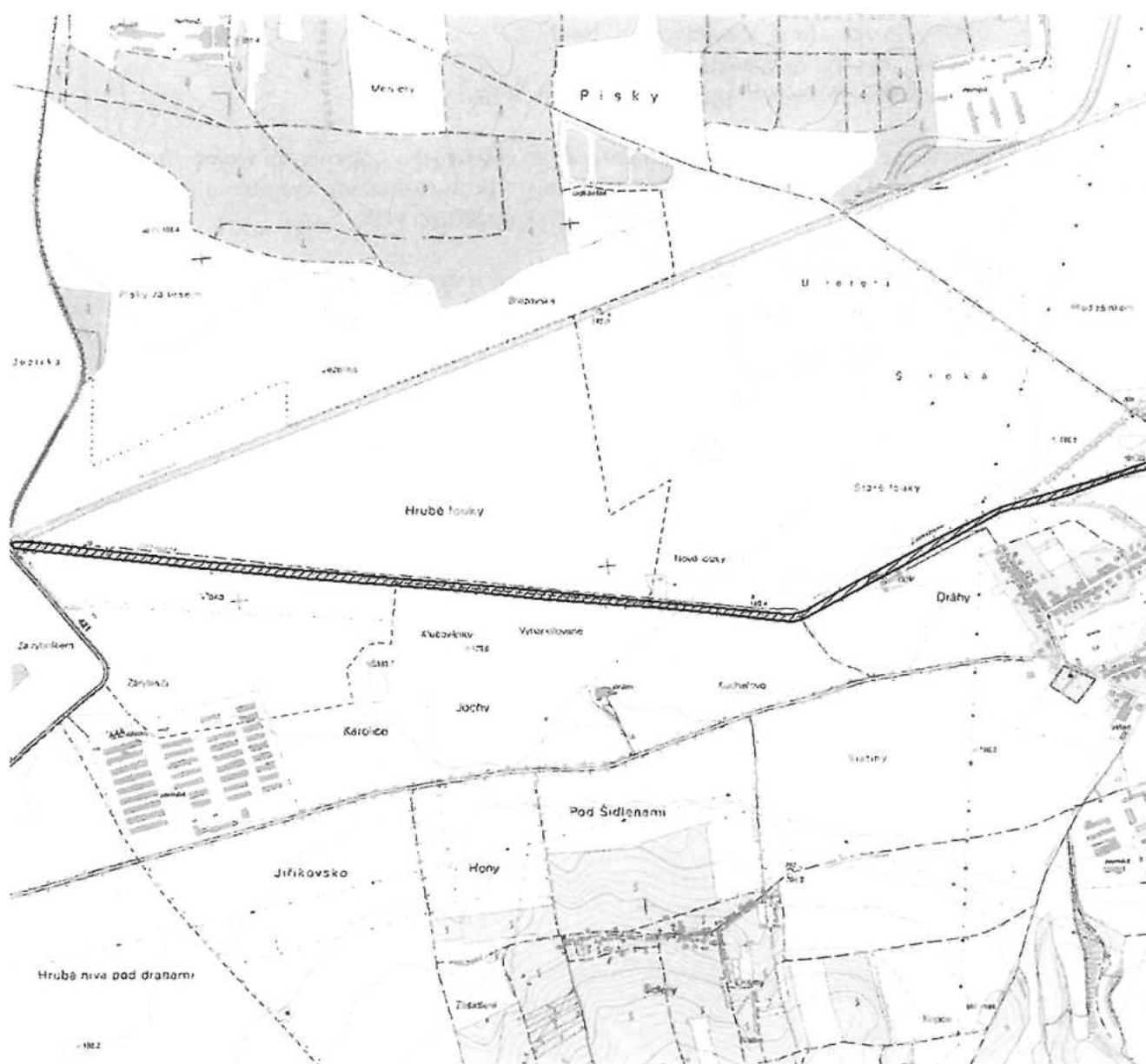
CEMOTEL prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o SEK společnosti.

vyjádření vydala společnost CEMOTEL dne: 15. 7. 2016


Přílohy vyjádření:

- zakres zájmového území

Zákres zájmového území



Legenda

- PVSEK
- - - PVSEK projekt/výstavba
-  zájmová oblast

**VYJÁDŘENÍ O EXISTENCI SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
SPOLEČNOSTI Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**

vydané podle § 101 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), 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

Číslo jednací: 664808/16

Číslo žádosti: 0116 664 985

Důvod vydání Vyjádření: Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 22. 7. 2018.

Žadatel	ATELIER FONTES, s.r.o., kontaktní osoba: ATELIER FONTES, s.r.o., Křídlovická 314/19, Brno, 60300	
Stavebník		
Název akce	neuvezeno , neuvezeno 0 Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 - oprava koryta - projektová dokumentace	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Milotice, Svatobořice-Mistřín
	Kat. území / č. parcely	Mistřín; Milotice u Kyjova

Žadatel shora označenou žádostí určil a vyznačil zájmové území, jakož i stanovil důvod pro vydání Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a Všeobecných podmínek ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen *Vyjádření*).

Na základě určení a vyznačení zájmového území žadatelem a na základě stanovení důvodu pro vydání *Vyjádření* vydává společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. následující *Vyjádření*:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací
společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále jen SEK)
nebo její ochranné pásmo.**

Existence a poloha SEK je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Ochranné pásmo SEK je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení SEK a není v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).

(1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání *Vyjádření* stanovený žadatelem v žádosti.

Žadatel není oprávněn toto *Vyjádření*, jakož i přílohy jež jsou součástí tohoto *Vyjádření*, použít pro účely územního řízení, stavebního řízení, či pro jakékoliv jiné řízení před správním orgánem, kde by mohla být stanovena povinnost žadatele předložit vyjádření vlastníka technické infrastruktury ve smyslu ustanovení § 161 zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu.

Číslo jednací:

664808/16

Číslo žádosti:

0116 664 985

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.

(2) Podmínky ochrany *SEK* jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo

b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany *SEK*

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK*, nebo zasahuje do Ochranného pásma *SEK*, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany *SEK*, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě - Pavel Markus, e-mail: pavel.markus@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení *SEK* zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku *SEK* je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku *SEK*, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení *SEK* dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o *SEK*.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 14 111.

Přílohami *Vyjádření* jsou:

- Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
- Situační výkres (obsahuje zájmové území určené a vyznačené žadatelem a výřezy účelové mapy *SEK*)
- Informace k podmínkám napojení
- Informace k vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 664808/16

Číslo žádosti: 0116 664 985

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 22. 7. 2016.



Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Olšanská 2681/6

130 00 Praha 3

DIČ: CZ04084063

96

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

V. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrty a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k podmínkám napojení

Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, jako vlastník technické infrastruktury, Vám poskytuje dle ustanovení § 161 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon) současně s vydáním *Vyjádření* následující informace o podmínkách včasného napojení stavby (objektu) k *SEK* u níž je zájem o služby elektronických komunikací (internet, televize, hlas...).

Pro urychlení a usnadnění napojení Vašeho objektu k *SEK* a následnému zprovoznění požadovaných služeb společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, kontaktujte, prosím, naše pracoviště Plánování a výstavba sítě, které bude koordinátorem napojení objektu k *SEK*. Podmínkou napojení objektu na *SEK* je splnění technických, ekonomických a správních podmínek napojení v dané lokalitě. Kontaktním pracovníkem pro řešení napojení Vašeho objektu k *SEK* je Novák Radek, Jana Babáka 2733 Brno, mail: radek.novak@cetin.cz.

Další užitečné informace:

- V rámci přípravy stavby podejte žádost o vydání územního rozhodnutí, a to včetně výstavby přípojky k *SEK*. V žádosti o vydání územního rozhodnutí je vhodné tuto trasu označit jako stavební objekt - „SO Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 - oprava koryta - projektová dokumentace trasa *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*“. Trasu kabelu *SEK* a místo napojení na stávající síť společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* konzultujte s výše uvedeným kontaktním pracovníkem. Pokud jste již žádost o vydání územního rozhodnutí podali, případně územní rozhodnutí bylo již vydáno bez trasy *SEK*, požádejte o změnu územního rozhodnutí u nové trasy *SEK* nutné pro napojení požadovaných objektů (projednání žádosti o změnu územního rozhodnutí se provádí pouze v rozsahu této změny).
- Dovolujeme si Vás požádat, abyste informovali výše uvedeného kontaktního pracovníka naší společnosti o nabytí právní moci územního rozhodnutí vydaného na stavbu a přípojku vedení *SEK*. V případě potřeby s Vámi společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, uzavře smlouvu o postoupení práv a povinností vyplývajících z územního rozhodnutí pro výstavbu přípojky vedení *SEK*.
- Na základě našich zkušeností je výhodné v rámci výstavby objektu provést přípravu pro následné vybudování vnitřních komunikačních rozvodů (např. trubkováním ve zdivu) nebo vybudovat vlastní komunikační rozvody s možností napojení k *SEK*. Dodatečně budované vnitřní rozvody mohou narušit estetický vzhled vybudovaného objektu.
- Dovolujeme si Vás také upozornit na současné právní aspekty plynoucí ze stavebního zákona a vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Stavba dle ustanovení § 34 odst. 4 této vyhlášky musí umožňovat vstup silnoproudých a komunikačních kabelů do budovy, umístění rozvodných skříní a provedení vnitřních silnoproudých a komunikačních rozvodů až ke koncovým bodům sítě. Vnitřní elektrické rozvody silnoproudé a komunikační musí splňovat požadavky na zabezpečení proti zneužití.
- Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Vám nabízí předání typového projektu pro realizaci vnitřních rozvodů, koncového bodu sítě a řešení vstupu vedení *SEK* ke koncovému bodu sítě. V případě zájmu o uvedené typové řešení kontaktujte, prosím, výše uvedeného kontaktního pracovníka.
- Pokud uvažujete o odprodeji Vámi budované sítě společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (vztahuje se k síti větších územních celků jako jsou průmyslové zóny, obytné soubory atp.), dovolujeme si Vás upozornit na nezbytnost uzavření smlouvy o smlouvě budoucí kupní ještě před zahájením realizace. Smlouva o smlouvě budoucí kupní bude upravovat především realizační, cenové a platební podmínky budované sítě a také problematiku věcných břemen k dotčeným nemovitostem. Na základě smlouvy o smlouvě budoucí kupní bude následně uzavřena vlastní kupní smlouva. Zpracování projektové dokumentace Vámi budované sítě konzultujte, prosím, s výše uvedeným kontaktním pracovníkem, který pro Vás zajistí nutnou konzultaci technických řešení s odbornými útvary společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

Děkujeme za zájem o naše služby a za Vaši budoucí spolupráci při budování sítě a zprovoznění služeb elektronických komunikací ve Vašem objektu.

Příloha k Vyjádření 664808/16

Číslo žádosti: 0116 664 985

Informace k vytyčení SEK

V případě požadavku na vytyčení PVSEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se, prosím, obraťte na společnosti uvedené níže.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

se sídlem: Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238462110 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

Jaromír Kovalčík (pro okres Hodonín), mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz

CONTENT, s.r.o.

se sídlem: Karlov 1246, 594 01 Velké Meziříčí, pobočka: Okružní 28/18, 591 01 Žďár nad Sázavou

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

kontakt: Martin Kalina, tel/fax: 566521721, mobil: 777702117, e-mail: kalina@content-vm.cz, vytycenisiti@seznam.cz

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

Jiří Novotný, Montáž, údržba a servis tel.sítí - okr. Třebíč, Znojmo

se sídlem: Akad. Práta 524, 675 55 Hrotovice, okr. Třebíč

IČ: 72377259

DIČ:

kontakt: Jiří Novotný, tel.: 568860888, mobil: 777318588, e-mail: novotny.hrotovice@seznam.cz

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

kontakt: Josef Joura, mobil: 602578674, e-mail: josefjoura@seznam.cz

Radim Zabloudil

se sídlem: Tábor 2356/28a, 602 00 Brno - Žabovřesky

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloudil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zabloudil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Vladimír Holík, mobil: 602171192, e-mail: vholik@sitel.cz

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

kontakt: Daniel Stráský, tel/fax: 546221222, mobil: 602770022, e-mail: stratel@stratel.cz

Příloha k Vyjádření 664808/16

Číslo žádosti: 0116 664 985

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

UniCab, s.r.o.,

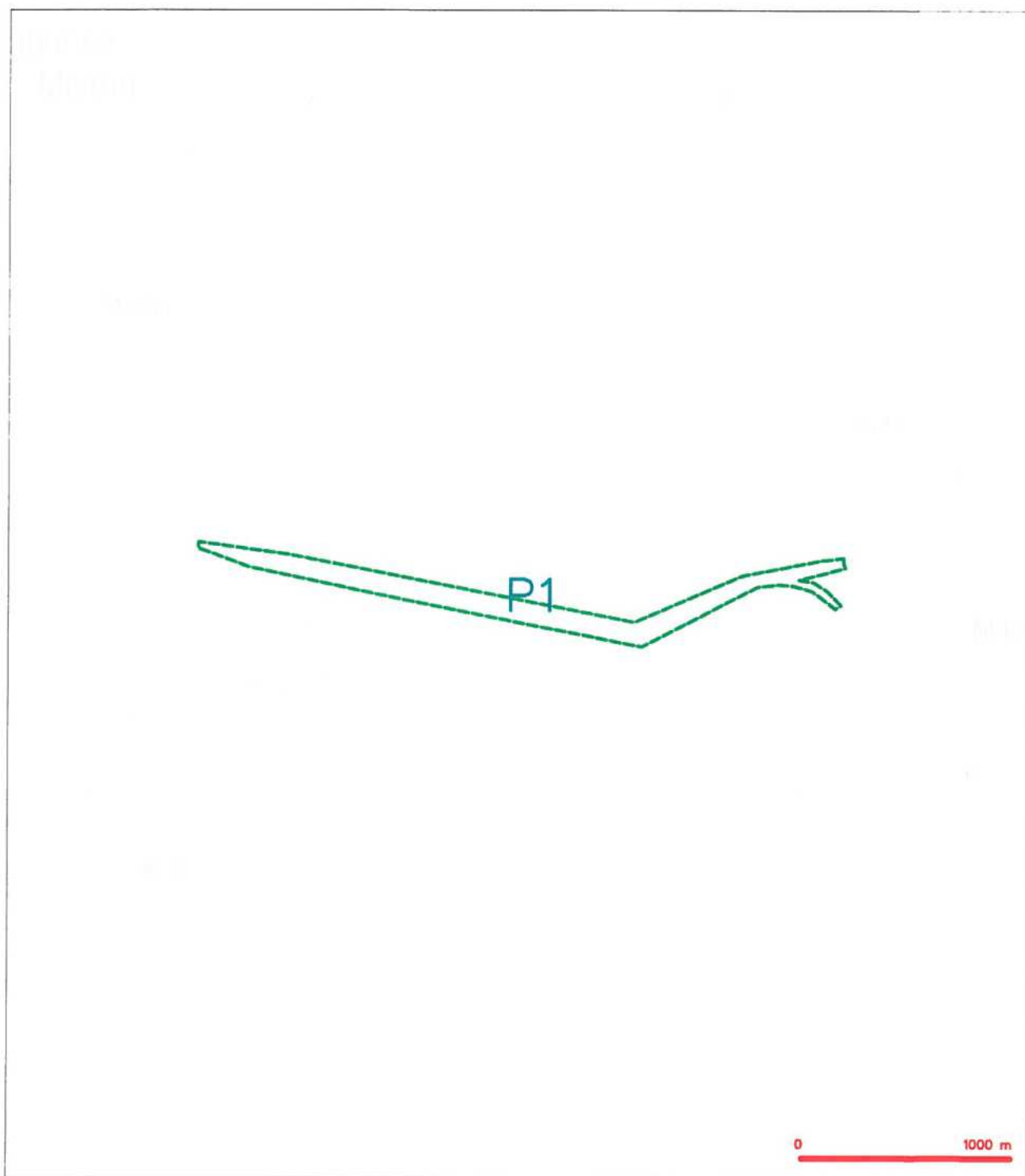
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

kontakt: Ing. Karel Kopecký, tel.: 548220344, fax: 548220343, mobil: 775590265, e-mail: kopecky@unicab.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

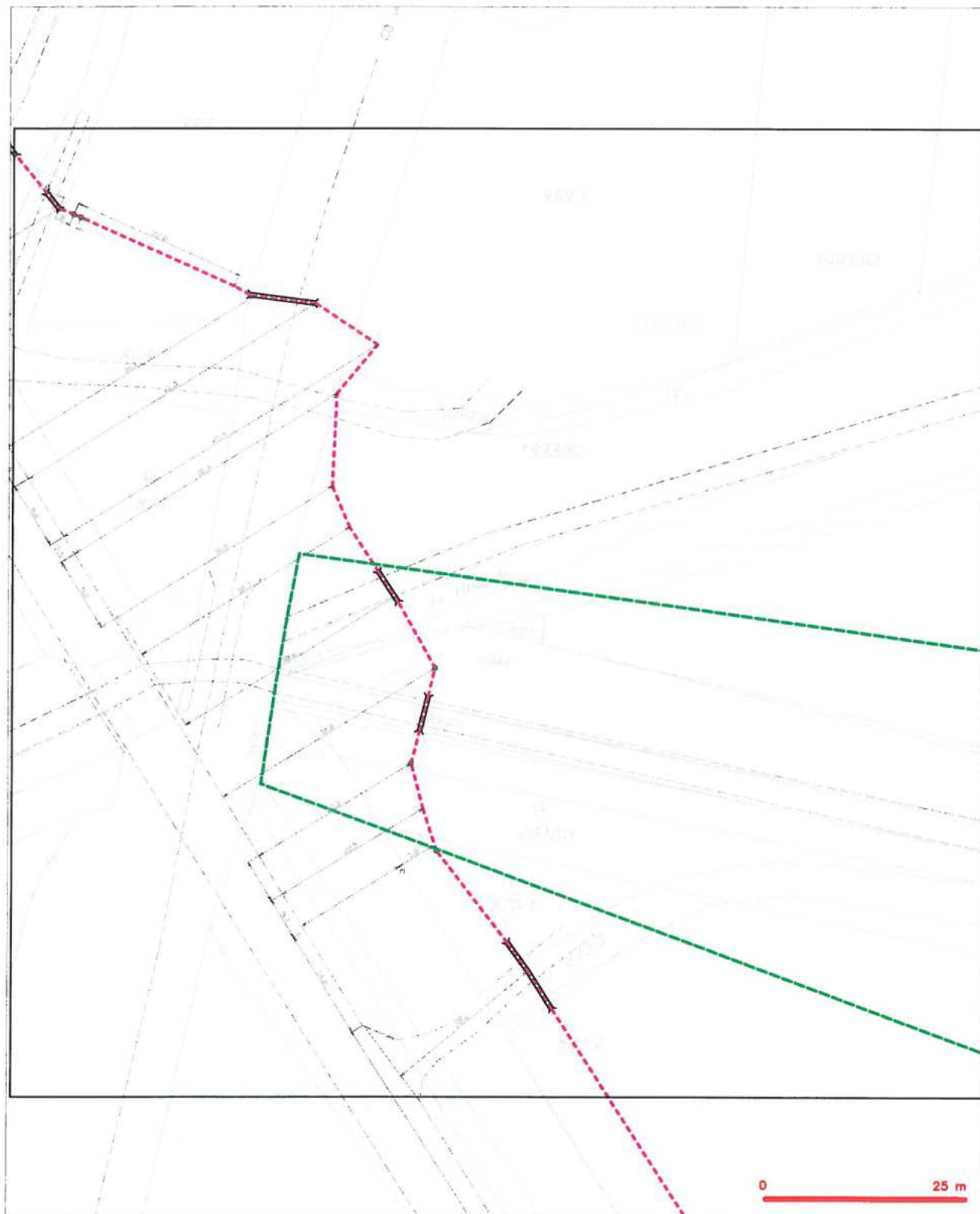

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/6
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



The diagram illustrates the relationship between the L1 cache and the L2 cache. The L1 cache is located on the processor chip and contains a private copy of the data. The L2 cache is located on the system bus and contains a copy of the data shared by all processors. The diagram shows the data flow between the L1 and L2 caches and the system bus.

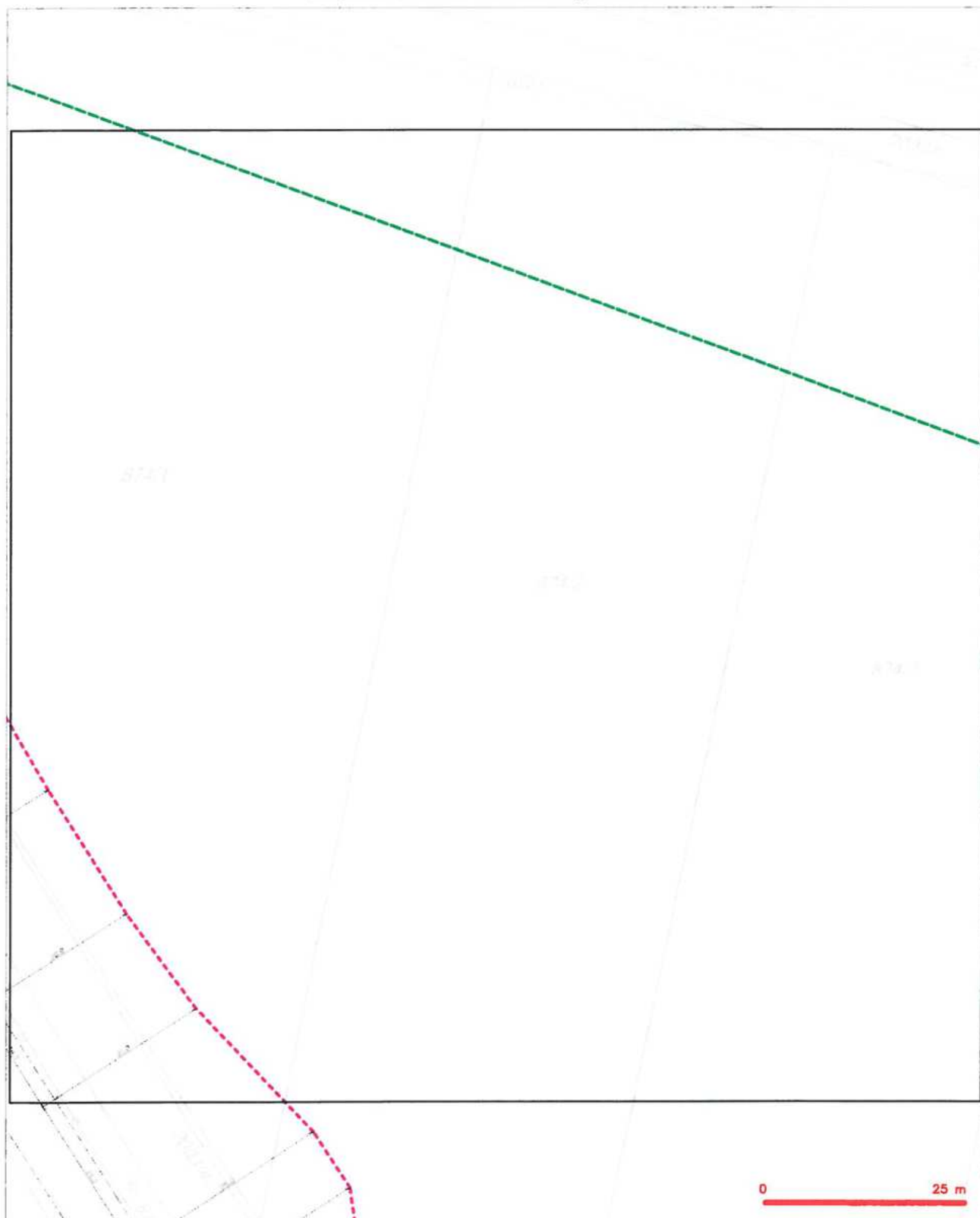
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON I, list kladu P1-1



LEGENDA

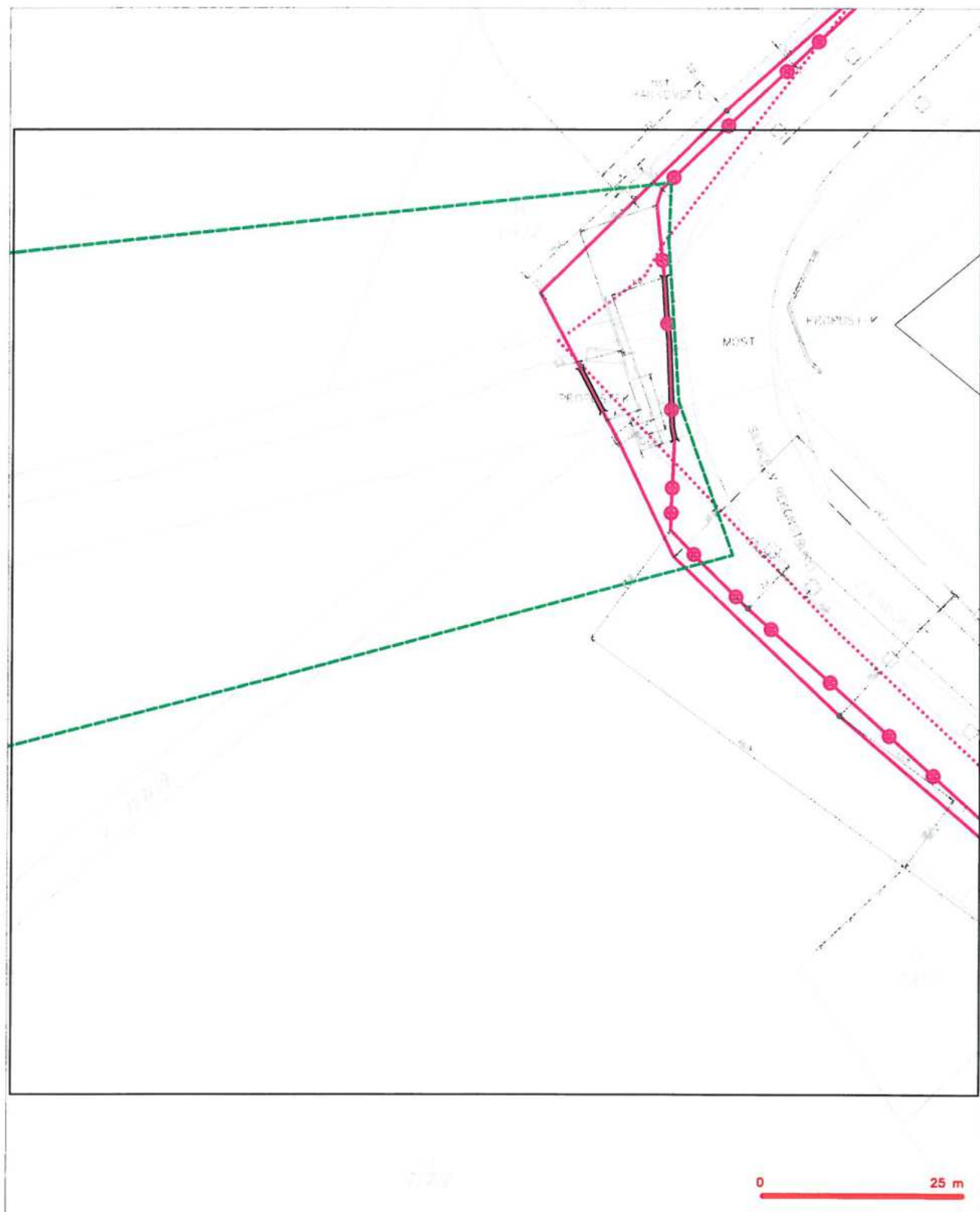
	okrajová síťová linka "výhledová"		okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)
	okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)		okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)
	okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)		okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)
	okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)		okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)
	okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)		okrajová síťová linka "výhledová" (výhledová)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



	hranice 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)
	hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)		hranice ochrany 2. zóny ochrany (zóna 4 - vyhrazená)

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



11.10.2020

№	Тема	Содержание
1	Введение	1.1. История развития теории вероятностей и статистики
2	Основы теории вероятностей	2.1. Основные понятия и определения
3	Случайные события	3.1. Классификация событий
4	Вероятность	4.1. Определение вероятности
5	Формулы сложения и умножения вероятностей	5.1. Формулы сложения и умножения вероятностей
6	Случайные величины	6.1. Классификация случайных величин
7	Числовые характеристики	7.1. Математическое ожидание
8	Дискретные случайные величины	8.1. Закон распределения
9	Непрерывные случайные величины	9.1. Закон распределения
10	Случайные процессы	10.1. Классификация случайных процессов

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4

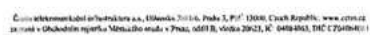




Figure 1

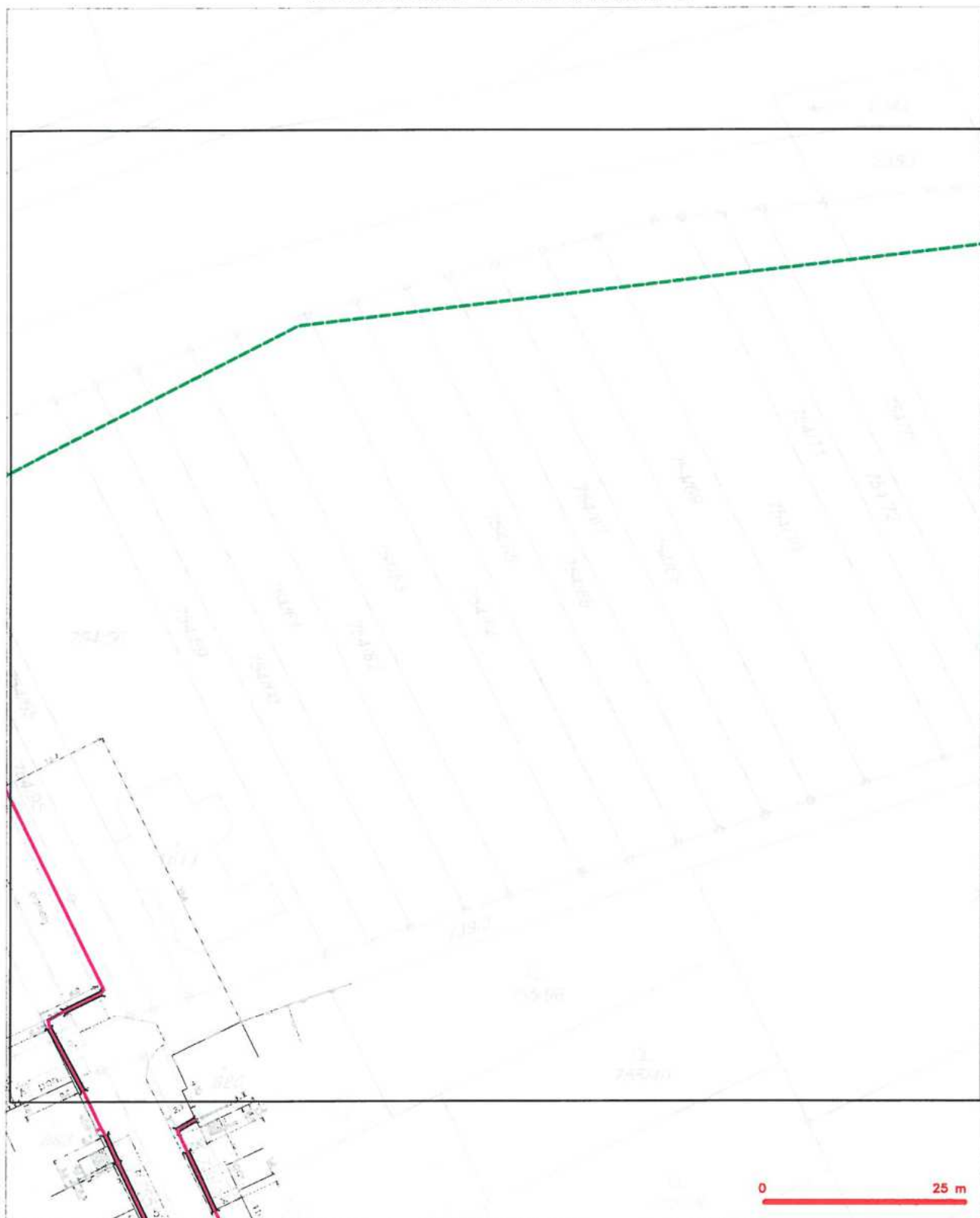
A

Diagram illustrating the experimental workflow for identifying novel miRNAs. The process starts with RNA sequencing (RNA-seq) data, which is analyzed using bioinformatics tools (e.g., DESeq2, edgeR) to identify differentially expressed genes (DEGs). These DEGs are then used to predict potential miRNA targets (miRNA-mRNA interactions). The predicted targets are validated using luciferase reporter assays or other methods (e.g., qPCR, Western blot).

B

Diagram illustrating the validation of miRNA-mRNA interactions. A miRNA (red circle) is shown binding to its target mRNA (blue line), leading to gene silencing (indicated by a red X over the mRNA). This interaction is confirmed by Northern blot analysis (showing miRNA levels) and RT-qPCR analysis (showing mRNA levels).

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



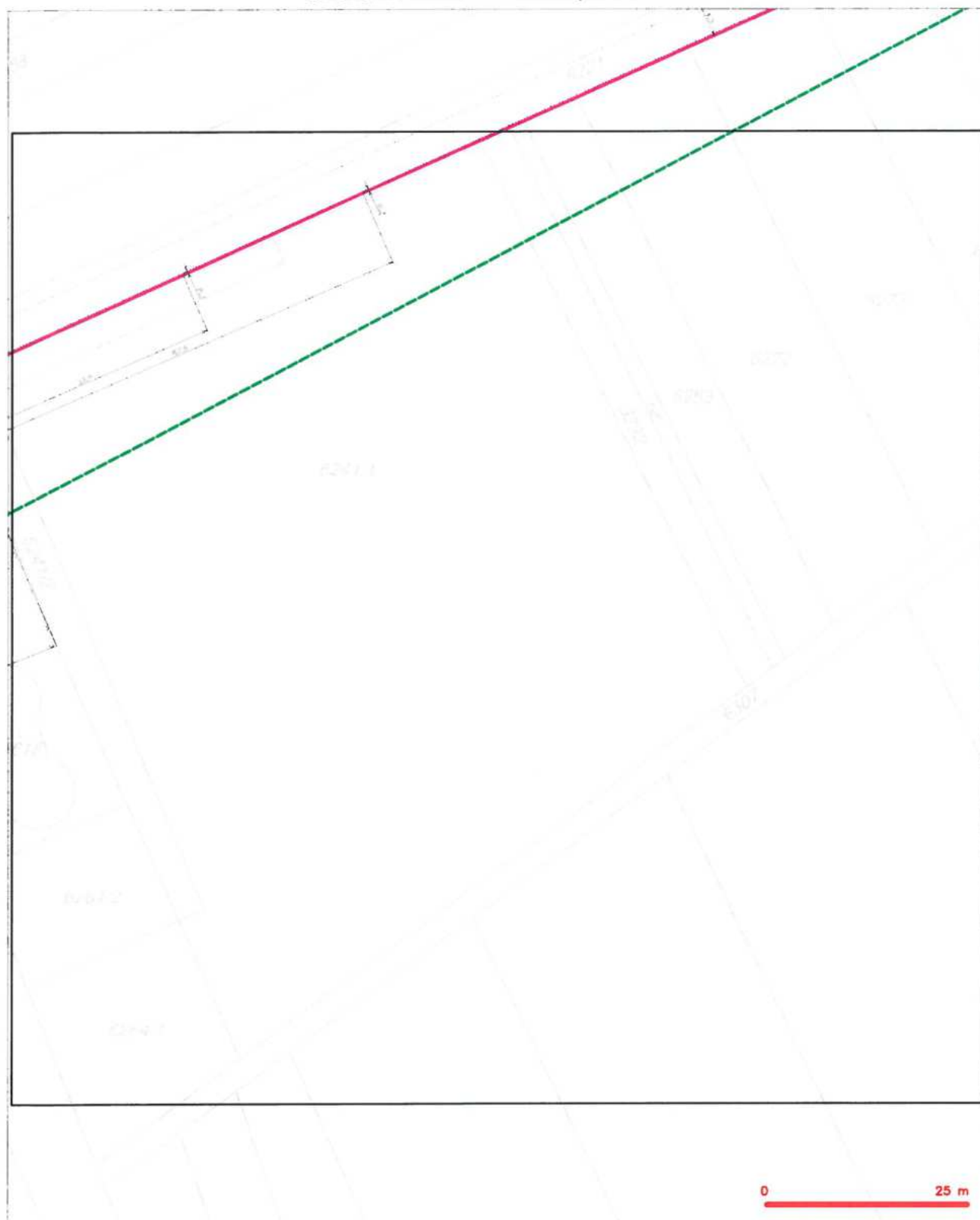
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



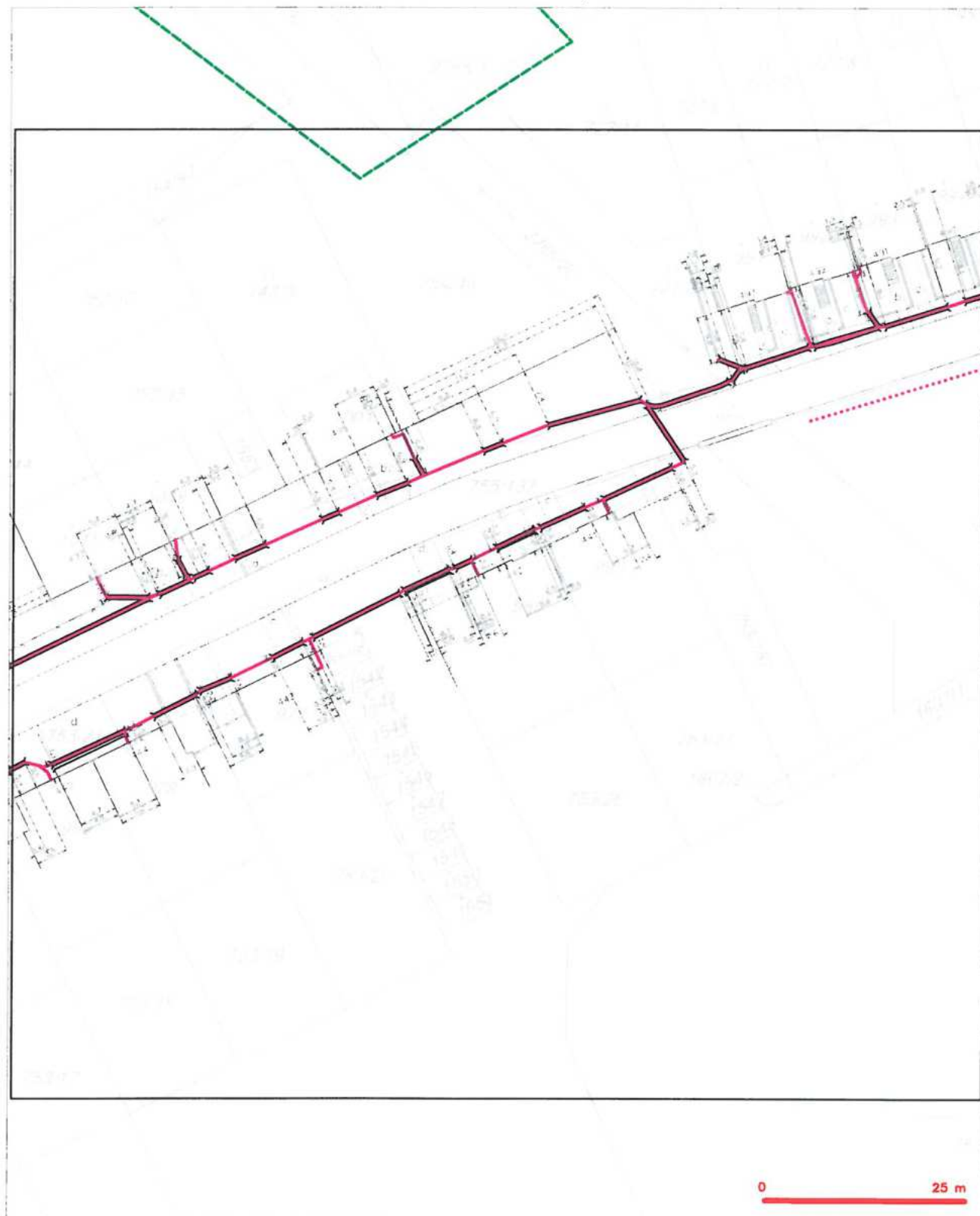
LEGENDA

	Stavba předmětu studie dle územního		Stavba předmětu studie dle územního
	Stavba předmětu studie dle územního		Stavba předmětu studie dle územního
	Stavba předmětu studie dle územního		Stavba předmětu studie dle územního
	Stavba předmětu studie dle územního		Stavba předmětu studie dle územního
	Stavba předmětu studie dle územního		Stavba předmětu studie dle územního

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-8

[illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-9

[illegible]



131/25.6.

E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 01 České Budějovice

Atelier Fontes, s.r.o.
Dana Kovářová
Křídlovická 314/19
603 00 Brno

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Hodonín
Husova 3947/1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Eva Opršalová
T +420-54514-5249
eva.oprsalova@eon.cz

Naše značka
E7456-16188386

Hodonín, 26.06.2017

**Vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť)
ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti.**

Název stavby: Milotice - existence sítí, předprojektová příprava

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD) a je vyjádřením k existenci sítí. Vyjádření nenahrazuje a neuvádí připojovací podmínky. V případě, že požadujete připojení nového odběrného místa, resp. zvýšení rezervovaného příkonu a doposud jste nepodali žádost, obraťte se na zákaznickou linku 800 77 33 22.

Upozorňujeme, že účastníkem územního a stavebního řízení zůstává provozovatel distribuční soustavy ECD, kterého v uvedených řízeních na základě zmocnění zastupuje společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR).

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic 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 OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 8464
IČ: 251 86 213
DIČ: CZ25186213

zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

- celé jméno právnické nebo fyzické osoby, která žádá o výjimku
- jméno a celá adresa investora stavby, IČO
- místo zásahu do pásma
- okres, katastrální území, parcelní číslo, druh zařízení
- nový způsob zajištění ochrany rozvodného zařízení
- kopii vyjádření o existenci zařízení včetně zakreslení sítí.

Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb., a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že bude zajištěno:

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 provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy.
Vytyčení kabelů VN, NN zajistí František Vlček, tel.: 51861-2050, email: frantisek.vlcek@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Vybrané vzdálenosti/provedení vodičů	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon ≤ 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (požadavek E.ON nerealizovat)	2 m	1 m
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

3. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození el. zařízení.



4. V důsledku stavebních prací nesmí dojít k znepřístupnění el. zařízení.
5. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Jaromír Herman, tel.: 54514-5204, email: jaromir.herman@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 26.06.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

Do přiložené a námi orazítované dokumentace jsme **informativně** zakreslili:

- červeně plně podzemní vedení VN
- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně plně podzemní vedení NN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN
- fialově plně zrušené podzemní vedení

Při vytýčení trasy zařízení i ke kontrole před záhozem a ke všem dalším jednáním s ECZR jako zástupcem ECD předložte toto vyjádření.

S přátelským pozdravem

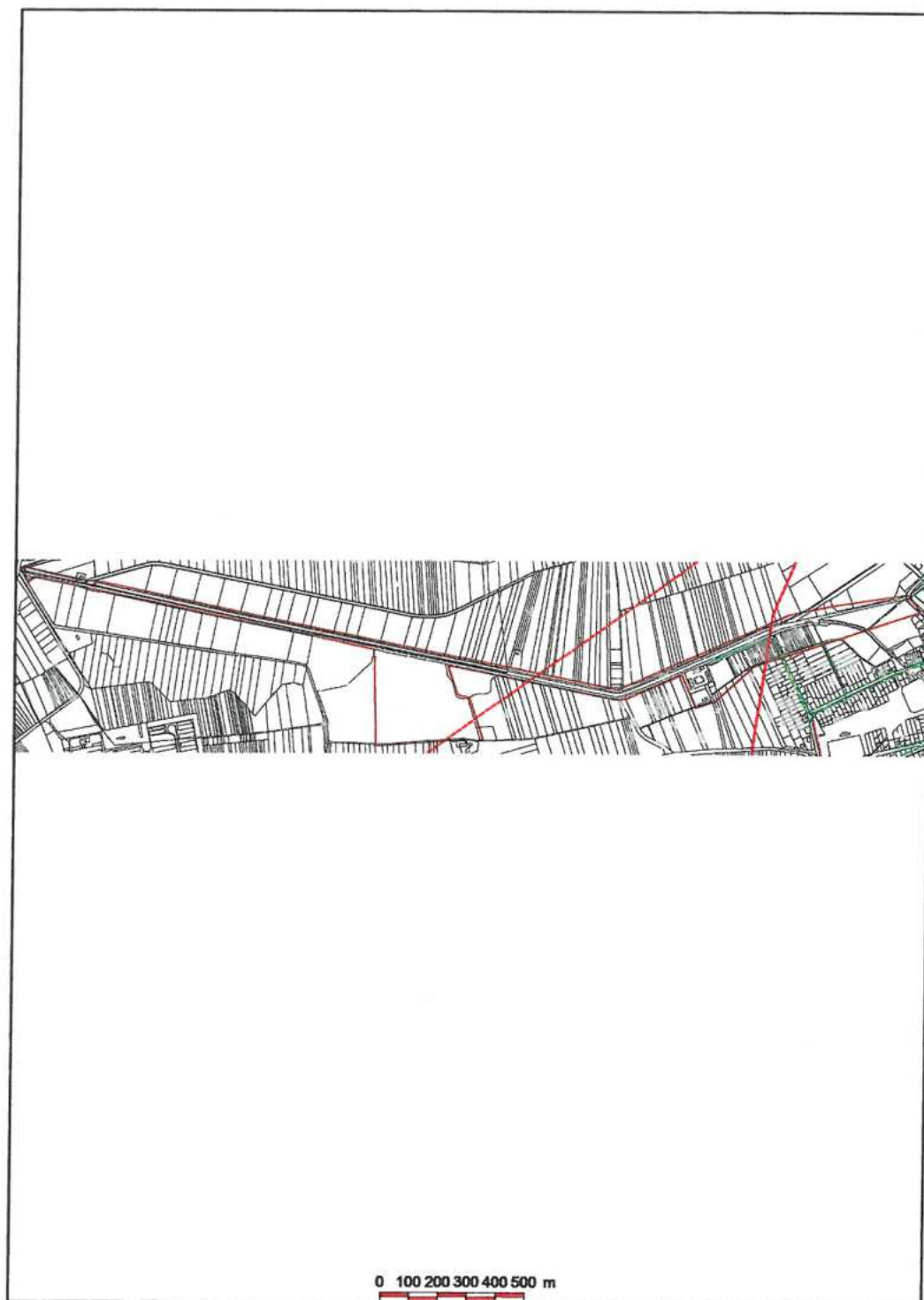
E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

109

Příloha: Orazítovaná situace s informativním zákresem.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016188386



Datum 18.06.2017

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

033

V Brně dne: 13.9.2016

Číslo jednací: 16/003629

Platnost tohoto vyjádření končí dne: 13. 9. 2018

Vyřizuje:

Miluše Svobodová

svobodova@itself.cz

+420533383339

ATELIER FONTES, s.r.o.

Pospíšilová Kristýna

Křídlovická 314/19

60300 Brno

Věc: Vyjádření k existenci inženýrských sítí**Akce: ZAMAZANÁ MILOTICE, KM 0,000 - 3,200 - OPRAVA KORYTA - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE****Katastrální území: Milotice u Kyjova**

Z hlediska zájmů firmy **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** k výše uvedené akci připomínky.

V lokalitě předmětné stavby se **nenachází** inženýrské sítě v naší správě.

itself

9

itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsané u KS Brno, odd. C.v. 1274*Prokdan*

Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp.zn.: 70437/2016-8201-OÚZ-BR
75-769/2016-8201

Brno 22. listopadu 2016
Výtisk č. 1
Počet listů: 2

ATELIER FONTES, s.r.o.
IČ 63486466
Křídlovická 19
603 00 B r n o

**Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 - oprava koryta, k.ú. Místřín a Milotice u Kyjova
(ohlášení a realizace stavby)**

Ve smyslu § 175 zákona č.183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona č.222/1999 Sb. o zajišťování obrany České republiky v platných zněních a v souladu s rezortními předpisy (na teritoriu okresů Brno-město, Brno-venkov, Blansko, Břeclav, Hodonín, Kroměříž, Prostějov, Třebíč, Uherské Hradiště, Vyškov, Zlín, Znojmo a Bruntál, Frýdek-Místek, Jeseník, Karviná, Nový Jičín, Olomouc, Opava, Ostrava, Přerov, Šumperk, Vsetín) bylo provedeno vyhodnocení výše uvedené akce.

Ministerstvo obrany

jednající Oddělením ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové, jako věcně a místně příslušným ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., jehož jménem jedná ministerský rada Oddělení ochrany územních zájmů Odboru ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Eva Ustohalová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

Daná akce není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany vymezenými dle § 175 zákona č.183/2006 Sb.

V řešené lokalitě odstranění náletů, odtěžení nánosů a stabilizace koryta toku Zamazaná mezi obcemi Milotice a Svatobořice-Místřín, v k.ú. Místřín a Milotice u Kyjova, neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

Souhlasíme s akcí tak, jak byla doložena v písemné a grafické dokumentaci.

Závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžadováno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena, nebo dojde-li ke změně v umístění, ve výšce nebo rozsahu stavby.

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 70437/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Eva Ustohalová, tel. 973 445 707, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

Sekce ekonomická a majetková MO,
odbor ochrany územních zájmů a řízení programů nemovité infrastruktury,
oddělení ochrany územních zájmů Brno
Svatoplukova 2687/84, PSČ 662 10 Brno
IČO: 60162694

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada



Datová schránka: sfinxhd, ATELIER FONTES, s.r.o.

Uživatel: Šárka Kopřivová

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 - oprava koryta, k.ú. Místřín a
Milotice u Kyjova (ohlášení a re

ID zprávy: 418712469

Typ zprávy: Přečtená Datová zpráva

Datum a čas doručení: 23. 11. 2016 v 09:36:42

Odesílatel: Ministerstvo obrany, Tychonova 221/1, 16000 Praha 6, CZ

ID schránky: hjyaavk

Typ schránky: OVM

Odesílající osoba: Administrátor

Zmocnění: Nezadáno

Odstavec: Nezadáno

Naše čís. jednací: 75-769/2016-8201

Naše spisová zn.: 75/2016-8201

Vaše čís. jednací: Nezadáno

Vaše spisová zn.: Nezadáno

K rukám: Nezadáno

Do vlastních rukou: Ne

Přílohy:

2016_70437.pdf (63,58 kB)

14/11-1207

NOEL, s.r.o.
Na Příčce 3
603 00 Hodonín
Tel.: +420 518 359 661

IČ: 44908931
DIČ: CZ44908931
OR: Brno, sídli D, vložka 5705

email: mlcochova@noel.cz



Atelier Fontes s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

žádost dne
10.9.2016

naše značka
176/MIL

vyřizuje
Ing. Mlčochová/721 884 661

Hodonín
12.9.2016

Vyjádření k existenci TKR v Miloticích
- pro stavební povolení

K projektové dokumentaci pro akci „*Zamazaná Milotice, km0,000 – 3,200 - oprava koryta*“ vydáváme na základě předložené dokumentace toto vyjádření:

Vzhledem k tomu, že při této akci nebudou dotčeny kabely TKR,
s akcí souhlasíme.

NOEL®
Na Příčce 3, 603 01 HODONÍN
Tel.: 518 359 661 Fax: 518 359 662
IČ: 44908931 DIČ: CZ44908931

Ing. Mlčochová Martina
NOEL, s.r.o. Hodonín



176



Atelier Fontes, s.r.o.
Dana Kovářová
Křídlovická 314/19
603 00 Brno

Naše značka:
5572/17/OVP/N

Datum:
26.6.2017

**Toto vyjádření je vydáváno ve smyslu zákona č. 458/2000 Sb. a zákona č. 183/2006 Sb.,
má platnost 2 roky od data jeho vydání.**

Věc: Milotice, km 0,000-3,200-oprava koryta

okres: Hodonín
k.ú.: Milotice u Kyjova, Místřín

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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

ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 314/19
60300 Brno

naše značka
5001337637

vyřizuje
Jolana Dočkalová

datum
14.07.2016

Věc:

Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 - oprava koryta - projektová dokumentace

K.ú. - p.č.: Milotice u Kyjova , Místřín

Stavebník: ATELIER FONTES, s.r.o. , Křídlovická 314/19 , 60300 Brno

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

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. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby.

Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících PZ ve správě RWE GasNet, s.r.o. v digitální podobě získáte na adrese: www.rwe-distribuce.cz/cs/zadost-o-vektorova-data/

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

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

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info_ds@rwe.cz
I www.rwe.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

Zapsán do obchodního rejstříku:
Krajský soud v Brně
oddíl C, vložka 57165
26.07.2007

Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300



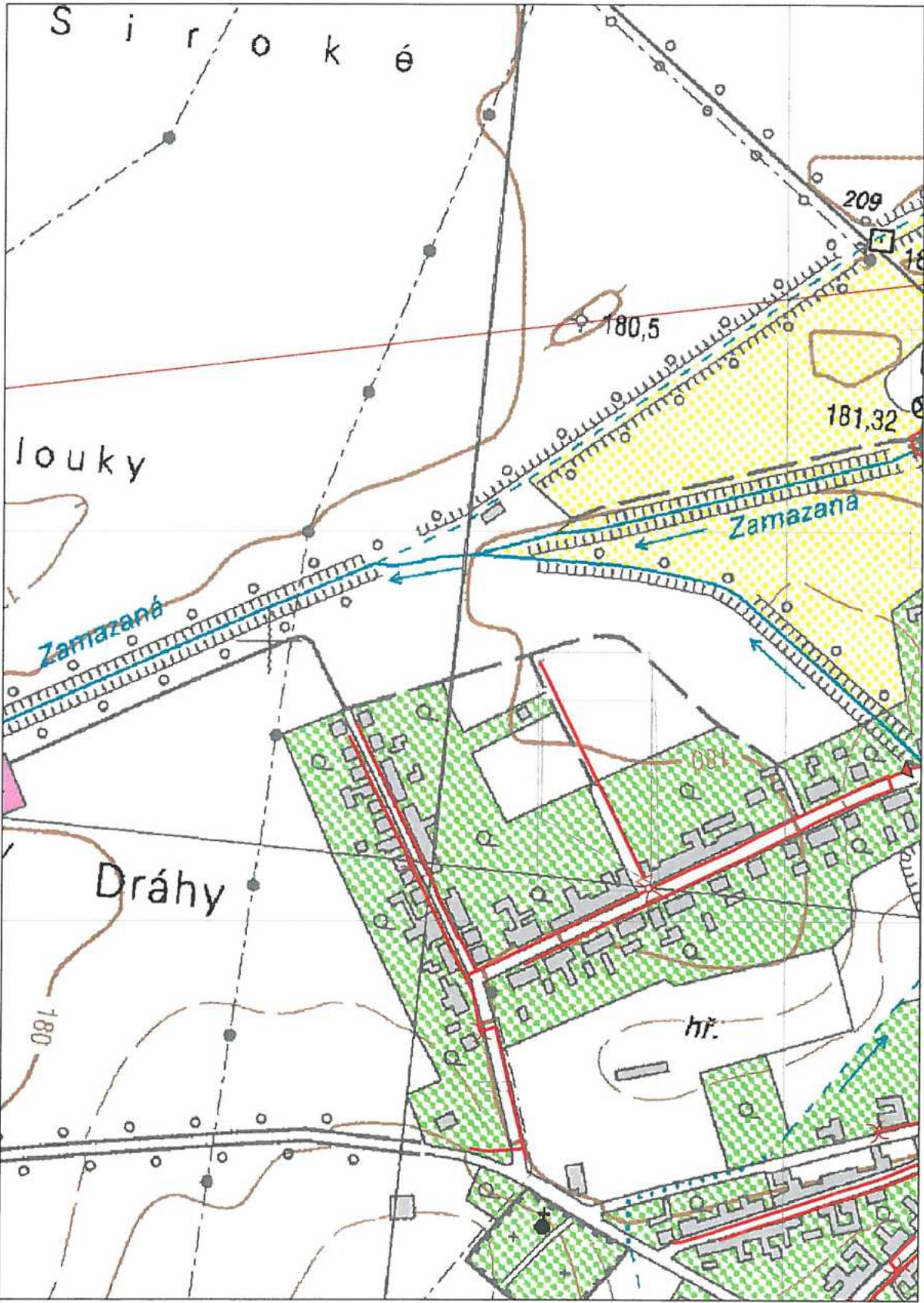
The energy to lead

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 - 5001337637 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Jolana Dočkalová
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532228431
jolana.dockalova@rwe.cz

Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikorozi ochrany
	NTU/STU/VTU				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Váš dopis zn.

Ze dne 20.10.2016

Naše zn. 19200/2016-SZDC-OR BNO-OPS

Vyřizuje Ing. Marcela Navrátilová

Telefon 972 624 516

Mobil 724 584 844

E-mail navratilovam@szdc.cz

Datum 31. října 2016

Atelier Fontes, s.r.o.

Křídlovická 19

603 00 Brno

Vyjádření ke stavbě „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200- oprava koryta“

Ze strany Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastního ředitelství Brno, k výše uvedené stavbě

není připomínek.

Dle předložené dokumentace se předmětná stavba situovaná na pozemcích v k.ú. Mistrín a k.ú. Milotice u Kyjova (viz. Průvodní zpráva, tabulka 1) nachází mimo ochranné pásmo dráhy stanovené § 8 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách, v platném znění, a to drah ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace.

Upozorňujeme na možnost existence sítí společnosti ČD-Telematika a.s. v dotčené lokalitě. V této věci je nutno požádat o vyjádření společnost: ČD-Telematika a. s, Brno, Nezamyslova 20a, 615 00 Brno.

Inženýrské sítě ve správě Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, se v obvodu stavby „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200- oprava koryta“ nenachází.

S pozdravem

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 43 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(20)

Ing. Miroslav Konečný
ředitel Oblastního ředitelství Brno

293/22.11.16



V Brně dne 20.10. 2016

věc: Žádost o vyjádření k akci: „Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace“

Žádáme Vás tímto o vyjádření k výše jmenované akci. Účelem stavby je odstranění náletů, odtěžení nánosů, stabilizace koryta toku a tím zlepšení odtoku z ČOV Milotice. Současně se zajistí odvodnění okolních podmáčených zemědělských pozemků.

Vaše vyjádření bude sloužit dokumentaci pro ohlášení stavby a pro provádění stavby, pokud jeho platnost neomezíte jinak.

Děkujeme za rychlé vyřízení žádosti.

S pozdravem



Ing. Dana Kovářová
ATELIER FONTES, s.r.o.

přílohy:

- Přehledná mapa 1 : 50 000
- Přehledná mapa 1 : 10 000

S zájmem souhlasíme. Kolo bude velmi být poškozen.
Po odetření náletů musí být kolo písemně
předložit. Poškození, tel. 603 249 176

SPV Pelhřimov, a.s.
Plevnice 42, 393 01 Pelhřimov
DIČ: CZ25157507

Ing. Císař, místopředseda
předsednictva, kolo bude
povězen

ATELIER FONTES, s.r.o.

Křídlovická 19, 603 00 Brno t/f +420 549 255 496 m +420 603 893 212 e-mail fontes@fontes.cz

IČO 634 86 466 DIČ CZ 634 86 466 bankovní spojení GE Capital Bank, a.s., č.ú.: 23501414/0600

obchodní rejstřík KS Brno, odd.C., vložka 21 395 www.fontes.cz

krajina

voda

Atelier Fontes,s.r.o.
Dana Kovářová
Křídlovická 314/19
603 00 Brno



V Praze, 18.6.2017

Naše zn.: **MW000006391946844**

Věc: vyjádření k žádosti k akci "**Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace**"

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **18.6.2017**


souhlasí s realizací projektu.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (výška stavby: 0 m, výška jeřábu: 0 m) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

Platnost vyjádření je **1 rok** od data vydání.

S pozdravem

v.z. Ing. Ivana Glosová
Vodafone Czech Republic a.s.
Technická 23
616 00 Brno


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5
IČO: 25788001 DIČ: CZ25788001
Tel: 776 971 111 Fax: 776 971 193

Tel.: 608 014 915
E-mail: east@vodafone.cz

Seznam příloh/přiložených souborů:
Zadost_MW000006391946844.pdf



Žádost o vyjádření k existenci sítí č. MW000006391946844

Identifikační údaje žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Povodí Moravy, s.p.
Jméno: Kovářová Dana
Příjmení: zastupuje: Atelier Fontes, s.r.o.
Telefon: +420 731 543 259
E-mail: kovarova@fontes.cz

Adresa sídla/bydliště

Ulice: Křídlovická
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 314 / 19
Obec: Brno
PSČ: 60300

Identifikační údaje zástupce žadatele / stavebníka

Typ: Právnícká osoba
Firma: Atelier Fontes, s.r.o.
Jméno: Dana
Příjmení: Kovářová
Telefon: +420 731 543 259
E-mail: kovarova@fontes.cz

Adresa sídla/bydliště

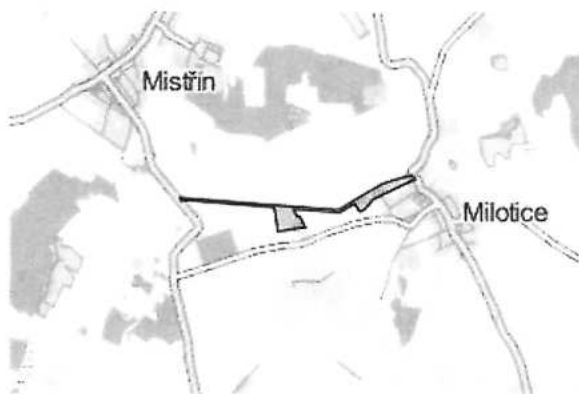
Ulice: Křídlovická
Č.p. (č.ev.) / č.o.: 314 / 19
Obec: Brno
PSČ: 60300

Důvod žádosti o vyjádření

Název stavby:	Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace
Typ stavby:	Ostatní
Stupeň žádosti:	Jiný
Výška stavby:	0 m
Výška jeřábu:	0 m
Seznam příloh:	F_AKCE_Milotice_Zamazana_C.4_Koordinační situace.pdf

Zájmové území

Kresba 1:



Dotčené KÚ: Milotice u Kyjova (695157)
Mistřín (760081)

Datum: 18.6.2017

Zadáno: Portál MAWIS

Informace podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích, č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů a dalšími souvisejícími právními předpisy.

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

Dále Vás informujeme o Vašem právu žádat o vysvětlení popř. o odstranění nežádoucího stavu, především domníváte-li se, že jsou Vaše osobní údaje zpracovávány v rozporu s ochranou Vašeho soukromého a osobního života nebo v rozporu se zákonem.





Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Atelier Fontes, s.r.o.
Dana Kovářová
Křídlovická 314/19
60300 Brno

Naše značka: E21437/17

V Praze dne: 18.6.2017

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: Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace

Stupeň: Jiný důvod

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.

Vydané stanovisko nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko.

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomčikova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: E21437/17
Název stavby /akce: Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta – projektová dokumentace
Datum podání žádosti: 18.6.2017
Důvod žádosti: Jiný důvod
Popis jiného důvodu žádosti: Ohlášení stavby
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: Atelier Fontes, s.r.o.
IČ: 63486466
DIČ:
Kontaktní osoba: Dana Kovářová
Adresa: Křídlovická 314/19
Město / obec: Brno
PSČ: 60300
Stát:
E-mail: kovarova@fontes.cz
Telefonní číslo: 731543259

Stavebník

Firma / organizace: Povodí Moravy, s.p.
Kontaktní osoba: Kovářová Dana zastupuje: Atelier Fontes, s.r.o.
Adresa: Křídlovická 314/19
Město / obec: Brno
PSČ: 60300
Stát:
E-mail: kovarova@fontes.cz
Telefonní číslo: 731543259

Stavba

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

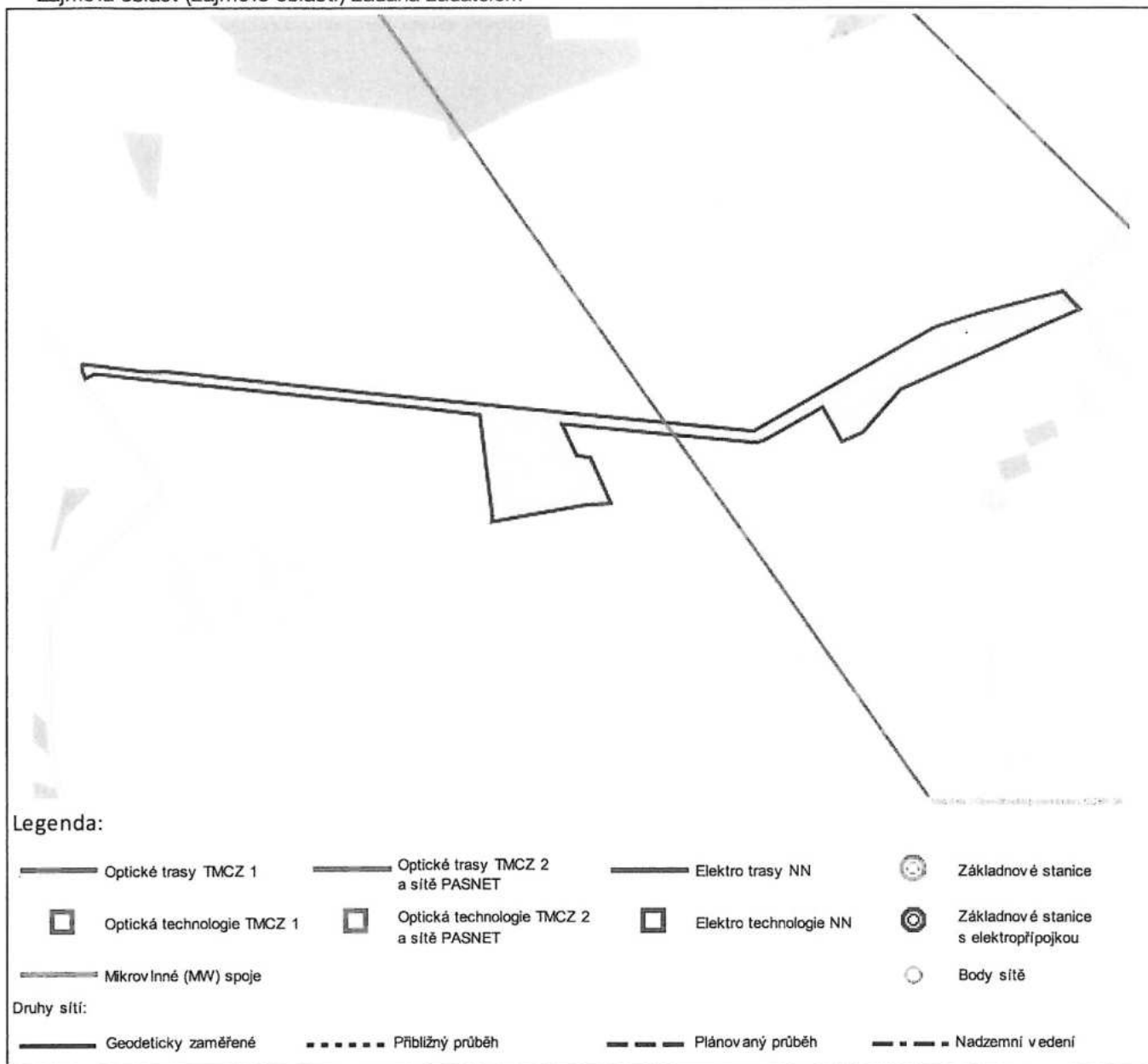
Odeslání stanoviska

E-mail: kovarova@fontes.cz

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-565575.3055 -1190757.6838,-565575.3055 -1190781.4963,-565567.119 -1190804.259,-565536.5597 -1190793.1465,-565357.8336 -1190831.1142,-564573.4763 -1190995.0235,-564357.4643 -1191042.5158,-564349.1299 -1191365.7044,-564353.7601 -1191378.669,-564049.0924 -1191355.5179,-563975.9351 -1191359.2221,-564025.9414 -1191209.2033,-564066.6872 -1191199.9429,-564102.8028 -1191097.1523,-563531.4351 -1191211.9815,-563502.3935 -1191215.9622,-563479.2424 -1191210.406,-563287.5518 -1191127.9882,-563238.4716 -1191240.9653,-563169.9445 -1191218.7403,-563037.5205 -1191097.4289,-562798.6018 -1191018.7153,-562572.5211 -1190942.8108,-562453.4586 -1190904.4462,-562501.0836 -1190843.592,-562766.9899 -1190884.6025,-562912.5107 -1190915.0295,-563511.792 -1191179.6129,-564679.8071 -1190943.2392,-565312.6461 -1190808.599,-565355.244 -1190804.8949,-565377.469 -1190802.1167,-565575.3055 -1190757.6838))

ZÁZNAMY Z PROJEDNÁNÍ

ZÁZNAM Z I. VÝROBNÍHO VÝBORU

AKCE „ZAMAZANÁ MILOTICE, KM 0,000 – 3,200 – OPRAVA KORYTA – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE“

Konaného dne 1. 8. 2016 na provozu Povodí Moravy, s.p. ve Veselí nad Moravou

PŘÍTOMNI

Jednání se zúčastnili – viz prezenční listina

ÚČEL JEDNÁNÍ

Cíl jednání:

- Informovat objednatele o stavu rozpracovanosti prací souvisejících s přípravou projektu
- Prezentovat koncepci technického řešení projektu
- Koordinovat další následující činnosti

PRŮBĚH A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ

První výrobní výbor byl zahájen vedoucím provozu Veselí nad Moravou, který následně předal slovo zodpovědnému projektantu, který seznámil přítomné se stavem zpracování projektové dokumentace výše zmíněné akce. Přítomné seznámil se zpracovanými podklady včetně příslušných výkresů a prezentoval koncepci řešení.

Dosud zajištěné a prezentované podklady:

- 1) Geodetické zaměření zájmového území: použito k návrhu řešení
- 2) Hydrologické údaje ČHMÚ: $Q_{100} = \text{cca } 15 \text{ m}^3/\text{s}$
- 3) Chemické rozboru sedimentů: dle výsledku rozboru odebraných vzorků jsou sedimenty použitelné na ZPF
- 4) Historické dokumenty ke zjištění kolaudovaného stavu: objednatelem poskytnuté podklady se při průřezu do zaměření zcela rozcházejí s realitou (výškové rozdíly až o cca 2,8 m)
- 5) Analýza majetkoprávních vztahů přímo dotčených a sousedních pozemků: použito k návrhu řešení.

Koncepce řešení:

- 1) Prezentován podélný profil současný i návrhový – vztaženo ke zjištěným technickým objektům typu opevnění u mostů, apod.
- 2) Návrhový příčný profil: spodní část koryta bude těžbou sedimentu upravena do lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 2 m. Sklony svahu budou v těchto místech vycházet 1 : 1,25 a mírnější. V místech s největšími příčnými sklony bude stabilizace zajištěna záhozovou patkou z lomového netříděného kamene.

- 3) Uvedené řešení znamená odtěžení cca 6 500 m³ materiálu.
- 4) Pojezd techniky a přístup do koryta navržen s přihlédnutím ke katastru nemovitostí a majetko-právním vztahům střídavý.

Na základě těchto podkladů a diskuze bylo dohodnuto:

- 1) Výše uvedená základní koncepce řešení byla odsouhlasena.
- 2) Oprava koryta tedy bude provedena odstraněním potřebného množství sedimentu tak, aby byl zajištěn podélný sklon pro zlepšení odtoku z ČOV Milotice.
- 3) V rámci realizace opravy bude zajištěn i následný přístup správce toku ke korytu. Návrh v PD předepíše zhotoviteli stavby finální úpravu té strany, odkud se bude do koryta dostávat. V rámci této úpravy bude urovnána koruna hráze do vhodného tvaru a srovnána niveleta. Projektant prověří, jestli je tato úprava možná po celé délce tak, aby byl zajištěn přístup ke korytu a možnost jeho následné údržby.
- 4) Kácení dřevin a odstranění náletu bude provedeno kompletně v průtočném profilu koryta a dále v místech potřebných pro provádění prací, zpřístupnění lokality pro dostupnost mechanických prostředků. Budou odfrézovány nadzemní části pařezů a následně bude povrch dorovnan a opraven vytěženým sedimentem.
- 5) V současné době je realizováno vykácení dřevin a odstranění náletu již částečně provedeno Povodím Moravy, s.p. na pravém břehu mezi parcelami č. 870/30 – 870/83 a parcelami č. 6006 – 6133. V tomto úseku projekt nebude počítat s kácením, pouze následným frézováním a úpravou terénu.
- 6) Objednatel poskytne zhotoviteli návrh/vzor smlouvy k zajištění práv k dotčeným pozemkům. Následně jej projektant využije (po případné optimalizaci dokumentu) k zajištění příslušných souhlasů. Projektant prozatím nebude řešit pozemky ve vlastnictví Úřadu pro zastupování ve věcech majetkových, počká na vyjádření Povodí Moravy, s.p., kterým mají být pozemky převedeny. Projektant prověří ostatní obecní i soukromé pozemky (trvale i dočasně dotčené) a požádá o vyjádření dotčených subjektů.
- 7) Projektant zažádá o veškerá nutná vyjádření včetně stanoviska od Státního pozemkového úřadu pro čerpací stanici na pravém břehu v k.ú. Milotice u Kyjova a zajistí mj. souhlasné vyjádření obcí o dočasném použití místních komunikací.
- 8) Bezejmenný přítok potoku Zamazaná nebude v rámci výše zmíněné akce řešen.

Zaznamenala: Ing. Kristýna Pospíšilová
ATELIER FONTES s.r.o.

**"Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta –
projektová dokumentace"**

konaného dne 1. 8. 2016 na provozu Povodí Moravy, s.p. ve Veselí nad Moravou

[illegible]

ZÁZNAM Z I. PROJEDNÁNÍ

AKCE „ZAMAZANÁ MILOTICE, KM 0,000 – 3,200 – OPRAVA KORYTA – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE“

Konaného dne 11.10. 2016 na provozu Povodí Moravy s.p. ve Veselí nad Moravou

PŘÍTOMNI

Jednání se zúčastnili – viz prezenční listina

ÚČEL JEDNÁNÍ

Cíl jednání:

- Prezentovat koncepci technického řešení projektu
- Zjistit potřebné informace pro dokončení dokumentace
- Stanovení navazujících kroků

PRŮBĚH A VÝSLEDKY JEDNÁNÍ

První projednání bylo zahájeno zodpovědným projektantem, který seznámil přítomné se stavem rozpracování projektové dokumentace řešení akce a s dosavadními učiněnými kroky. Přítomné seznámil se zpracovanými podklady včetně příslušných výkresů, prezentoval řešení stavby.

Dosud zajištěné a prezentované podklady:

- 1) Výškové řešení stavby
- 2) Prostorové řešení stavby
- 3) Technologické řešení stavby –
 - a. Sklony svahů budou místy až 1:1, bez opevnění s možností dotvoření koryta
- 1) Geodetické zaměření zájmového území: použito k návrhu řešení
- 2) Hydrologické údaje ČHMÚ: $Q_{100} = \text{cca } 15 \text{ m}^3/\text{s}$
- 3) Chemické rozbory sedimentů: dle výsledku rozboru odebraných vzorků jsou sedimenty použitelné na ZPF
- 4) Historické dokumenty ke zjištění kolaudovaného stavu: objednatelem poskytnuté podklady se při průmětu do zaměření zcela rozcházejí s realitou (výškové rozdíly až o cca 2,8 m)
- 5) Analýza majetkoprávních vztahů přímo dotčených a sousedních pozemků: použito k návrhu řešení.
- 6) Analýza současného využívání území dotčených a sousedních pozemků a jejich limitující faktory: dle Územního plánu obce Milotice

Koncepte řešení:

- 1) Prezentován podélný profil současný i návrhový – vztaženo ke zjištěným technickým objektům typu opevnění u mostů, apod.
- 2) Prezentován návrhový příčný profil: spodní část koryta bude těžením sedimentu upravena do kolaudovaného stavu, lichoběžníkového profilu se šířkou ve dně 2 m. Sklony svahu budou v těchto místech vycházet 1 : 1,25 a mírnější.
- 3) Uvedené řešení znamená odtěžení cca 6 500 m³ materiálu.
- 4) Pojezd techniky a přístup do koryta navržen s přihlédnutím ke katastru nemovitostí a majetkoprávním vztahům střídavý.
- 5) Uvedené řešení znamená zásah do VKP (dle §6 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Jedná se samotný tok Zamazané se svou nivou a VKP Před Zámkem.

Na základě těchto podkladů a diskuze bylo dohodnuto:

- 1) Výše uvedená základní koncepte řešení byla předběžně odsouhlasena.
- 2) Oprava koryta tedy bude provedena odstraněním potřebného množství sedimentu tak, aby byl zajištěn podélný sklon pro zlepšení odtoku z ČOV Milotice.
- 3) Po konzultaci s referentem vodního hospodářství bylo zjištěno, že je přípustné, aby po provedení stavby došlo k následnému dotvarování příčného profilu koryta do miskovitěho tvaru. Pokud by proběhla realizace opevnění paty svahu, stavba by následně v těchto úsecích podléhala stavebnímu povolení.
- 4) Dle výsledků laboratorních zkoušek na rizikové látky, tyto sedimenty vyhovují vyhlášce č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě (příloha č.1: Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg/kg) a budou uloženy na zemědělský půdní fond. Předpokládá se, že nebude dotčen orgán státní správy odpadu.
- 5) Během ukládání vytěženého sedimentu na zemědělský půdní fond budou primárně využívány plochy zemědělsky obhospodařované a sedimenty nebudou ukládány na vznikající mokřady ani nebudou ukládány na plochy vymezené jako územní systém ekologické stability (biocentra, biokoridory) mimo úseky, kde bude opravena poničená hráze pojezdem techniky.
- 6) Součástí projektové dokumentace bude seznam dřevin, ze kterého dále vyplyne rozsah kácení, jak z hlediska vlastního provádění stavby, tak také poslouží jako podkladní materiál pro žádost ke kácení dřevin. Předpokládaný rozsah kácení dřevin bude následně ještě projednán s orgánem ochrany přírody.
- 7) Projektant požádá Městský úřad Kyjov o koordinované stanovisko a k žádosti přiloží dvě vyhotovení projektové dokumentace.

Zaznamenala: Ing. Kristýna Pospíšilová
ATELIER FONTES s.r.o.

**" Zamazaná Milotice, km 0,000 – 3,200 – oprava koryta –
projektová dokumentace"**

Konaného dne 10. 8. 2016 na Odboru životního prostředí a územního plánování
v Kyjově.

[illegible]

OSTATNÍ ZÁZNAMY



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA BRNO



VÁŠ DOPIS ZN: -
DORUČENO DNE: 12. 7. 2016

ATELIER FONTES, s.r.o.

NAŠE ZNAČKA:
SPISOVÁ ZNAČKA: S16007218

Křídlovická 19

603 00 Brno

VYŘIZUJE: Mgr. Martin Knot
DATUM: 13. 7. 2016
TELEFON: 541 421 023
E-MAIL: martin.knot@chmi.cz

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

Na Vaši žádost Vám zasíláme požadované základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400 pro:

Vodní tok	Zamazaná	
Číslo hydrologického pořadí	4-17-01-0920	
Profil	Nad Hruškovici	
Plocha povodí A	29,88	km ²
Souřadnice S-JTSK: X, Y (východ/sever)	X = -565590 m, Y = -1190764 m	

N-leté průtoky Q_N $m^3 \cdot s^{-1}$							
1	2	5	10	20	50	100	Třída
1,9	2,8	4,6	6,3	8,5	11,9	15,0	III

- » N-leté průtoky jsou odvozeny z dat staniční sítě ČHMÚ za maximální období pozorování podle reálného režimu odtoku v povodí. Odpovídají současnému stavu poznatků o režimu povodní v povodích.
- » Doba platnosti poskytnutých hydrologických údajů od data jejich vydání je 5 let. Platnost hydrologických údajů lze prodloužit jejich ověřením. Na základě nových poznatků může dojít k jejich změnám.
- » Podmínky využívání dat se řídí Všeobecnými smluvními podmínkami ČHMÚ, dostupnými na www.chmi.cz – záložka Informace pro Vás.

Kroftova 2578/43, 602 00 Brno
tel.: 541 421 011, fax: 541 421 019, e-mail: pobocka.brno@chmi.cz

IČ: 00020399, DIČ: CZ00020399
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA BRNO

Za tyto práce Vám účtujeme v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb. o cenách v platném znění částku **3 420,- Kč.**

Přílohy: Faktura

Ing. Eva Soukalová, CSc.
vedoucí oddělení hydrologie pobočky

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
Pobočka Brno (4)
602 00 Brno, Křižkova 2575/43

92/11.5.

LABTECH s.r.o., zkušební laboratoře č. 1147 akreditované ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7628/2017

Strana: 1
Stran celkem: 2

Zákazník: ATELIER FONTES s.r.o.
Křídlovická 19
603 00 Brno

Analyzovaný materiál: zemina

Datum a čas příjmu: 24.4.2017 15:39
Datum analýzy: 24.4.2017 - 3.5.2017
Datum odběru: 24.4.2017
Odběr provedl: Labtech Brno ing. Jiří Duda
Číslo prot. o odběru: B1029
SOP vzorkování: SAM 07: ČSN 01 5111
Seznam příloh: protokol o odběru č. B1029

Č. vzorku	Označení vzorku
9918	ATELIER FONTES s.r.o., k.ú. Milotice u Kyjova, parcela číslo: 5761

Rozbor dle přílohy č. 3 k vyhlášce č. 257/2009 Sb.

Parametr	jednotka	č.vzorku: 9918	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Sušina	%	84,18	10%		GRA 03A:ČSN 720102, ČSN EN 14346 (1)	A
pH výměnné (CaCl ₂)		7,4			ECH 01B:ČSN ISO 10390 (1)	A
Vápník	mg/kg	3990	20%		ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Hořčík	mg/kg	301	20%		ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Draslík	mg/kg	622	20%		ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Fosfor celkový	mg/kg	98,9	20%		ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Chrom	mg/kg suš.	27,0	20%	max. 90	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Kobalt	mg/kg suš.	8,66	20%	max. 30	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Měď	mg/kg suš.	37,0	20%	max. 60	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Arsen	mg/kg suš.	6,41	20%	max. 20	ICP 03B:ČSN EN ISO 17294 (1)	A
Beryllium	mg/kg suš.	0,65	20%	max. 2	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Kadmium	mg/kg suš.	0,20	20%	max. 0,5	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Rtuť	mg/kg suš.	0,072	20%	max. 0,3	AAS 06-07:ČSN 757440 (1)	A
Nikl	mg/kg suš.	24,9	20%	max. 50	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Olovo	mg/kg suš.	13,1	20%	max. 60	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Vanad	mg/kg suš.	28,8	20%	max. 130	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Zinek	mg/kg suš.	65,5	20%	max. 120	ICP 04A:ČSN EN ISO 11885 (1)	A
PAU suma	mg/kg suš.	0,08	20%	max. 1,00	LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Naftalen	mg/kg suš.	<0,015			LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Fenantren	mg/kg suš.	0,01	30%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Antracen	mg/kg suš.	<0,001			LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Fluoranten	mg/kg suš.	0,014	20%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Pyren	mg/kg suš.	0,014	25%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Benzo(a)antracen	mg/kg suš.	0,007	25%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Chrysen	mg/kg suš.	0,011	25%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Benzo(b)fluoranten	mg/kg suš.	0,009	25%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Benzo(k)fluoranten	mg/kg suš.	0,005	30%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A

1



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno

L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7628/2017

Strana: 2

Stran celkem: 2

Parametr	jednotka	č.vzorku: 9918	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Benzo(a)pyren	mg/kg suš.	0,008	20%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg suš.	0,002	30%		LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
Indeno(1,2,3-c.d)pyren	mg/kg suš.	<0,005			LC 11:TNV 758055,U.S.EPA 8310,ČSN EN 15527 (2)	A
PCB suma	mg/kg suš.	0,005	20%	max. 0,02	GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 28	mg/kg suš.	0,0003	15%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 52	mg/kg suš.	<0,0002			GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 101	mg/kg suš.	0,0007	10%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 118	mg/kg suš.	0,0003	20%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 153	mg/kg suš.	0,0015	10%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 138	mg/kg suš.	0,001	10%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A
PCB 180	mg/kg suš.	0,0012	15%		GC 06:US EPA 8081,DIN 38407-2 (2)	A

Poznámka:

Pro stanovení obsahu živin (Ca, Mg, P, K) byl vzorek vyloučen metodou dle Mehlich III.

Pro stanovení kovů byl vzorek extrahován lučavkou královskou dle ISO 11466.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;

2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření $k=2$ a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, např. správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
10.5.2017Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno

Protokol o odběru vzorku zeminy

Název akce: odběr vzorku zeminy – rozbor půdy pro uložení sedimentu

Číslo protokolu: **B** 1029
Lab. číslo: **9918**

Údaje o vzorku

Identifikace zadavatele (název firmy, adresa): **Atelier Fontes s.r.o., Křídlovická 19, 603 00 Brno**

Důvod odběru vzorku: **zjištění vybraných parametrů zeminy pro uložení sedimentu**

Údaje o odběru vzorku

Datum a čas odběru, počasí: **24.4.2018 7:00 15.00**

Adresa a popis místa odběru:

KÚ Milotice u Kyjova, parcela č. 5761

Jméno a příjmení osoby provádějící odběr, adresa, telefonické a faxové spojení:
Martin Škvaridlo, Ing. Jiří Duda, LABTECH s.r.o. Malinovského 1133, 686 01 Uherské
Hradiště tel. 733 133 918

Podpis:



Jméno kontaktní osoby, telefonické spojení:

Ing. Dana Kovářová, 731 543 259, kovarova@fontes.cz

Způsob odběru vzorků

Použitý vzorkovací postup: SAM 07 (ČSN 01 5111, ČSN ISO 5667-15)

Popis vzorkovacího zařízení a pomůcek: nezez. kbelík, nerez. lopatka, půdní vrták (Edlman), kříž, podložka, gumové rukavice

Popis zeminy

Množství odebraného vzorku: bylo odebráno 30 dílčích vzorků o velikosti cca 300 g, z těchto po sloučení, promíchání, homogenizaci a kvartaci byl připraven 1 laboratorní vzorek o hmotnosti cca 2kg

Způsob úpravy vzorku po odběru: homogenizace a promíchání

Další údaje

Vzorkovnice (druh, počet, závěr, značení): plastový kbelík

Způsob dopravy a uchování vzorků při dopravě do laboratoře:

Osobní automobile, termobox

Osoba odpovídající za dopravu vzorku (jméno, příjmení, adresa):

Martin Škvaridlo, LABTECH s.r.o. Malinovského 1133, 686 01 Uherské Hradiště, 734 318 125

Identifikace laboratoře, která vzorek převzala, včetně údajů pro kontakt:

Labtech s. r.o. Polní 23/340, 639 00 Brno, laboratoř akreditovaná ČIA pod číslem 1147, Ing. Pavel Hradil, vedoucí laboratoře, tel. 511 110 722

Požadovaná laboratorní stanovení:

Rozbor půdy pro uložení sedimentu – příloha č.3 k vyhl. Č. 257/2009 Sb.

Agrochemické vlastnosti – příloha č. 6 – pH, K, P, Ca, Mg

Potvrzení o převzetí vzorků laboratoří:

datum 24. 04. 2017

podpis :








Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR17Q6702	Datum vystavení	: 15.3.2017
Zákazník	: ATELIER FONTES, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: p. Dana Kovářová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Křídlovická 19 603 00 Brno Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: kovarova@fontes.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ---	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Vodní tok ZAMAZANÁ	Stránka	: 1 z 2
Číslo objednávky	: ---	Datum přijetí vzorků	: 7.3.2017
Číslo předávacího protokolu	: ---	Číslo nabídky	: PR2016ATEFO-CZ0003 (CZ-120-12-0000)
Místo odběru	: Milotice	Datum zkoušky	: 7.3.2017 - 15.3.2017
Vzorkoval	: ALS Brno	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.
Protokol o odběru vzorku č. 035/MAS/2017 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby
Zdeněk Jirák

Pozice
Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 1 - sediment - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT

Parametr	Název vzorku			Sediment z vodního toku		Vyhl. 257/2009 - sediment - rizikové látky - př. 1			
	Identifikace vzorku			PR17Q6702001					
	Datum odběru/čas odběru			7.3.2017 11:15					
	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	45.9	±6.1 %	---	---		---
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	34	±30.0 %	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - běžné půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT

Parametr	Název vzorku			Sediment z vodního toku		Vyhl. 257/2009 - běžné půdy - rizikové látky - př. 3			
	Identifikace vzorku			PR17Q6702001					
	Datum odběru/čas odběru			7.3.2017 11:15					
	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	45.9	±6.1 %	---	---		---
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	34	±30.0 %	---	---		---

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - lehké půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT

Parametr	Název vzorku			Sediment z vodního toku		Vyhl. 257/2009 - lehké půdy - rizikové látky - př. 3			
	Identifikace vzorku			PR17Q6702001					
	Datum odběru/čas odběru			7.3.2017 11:15					
	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	45.9	±6.1 %	---	---		---
ropné uhlovodíky									
>C10 - C40 frakce	S-TPHFID01	20	mg/kg suš.	34	±30.0 %	---	---		---

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. 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

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045, CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465), ČSN EN 12880 Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-TPHFID01	CZ_SOP_D06_03_150 (ČSN EN 14039) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C5 – C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí

Symbol "***" u metody značí neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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“.

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



ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9



L 1163

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

035/MAS/2017

Číslo zakázky:

PR17Q6702

Zákazník:	ATELIER FONTES s.r.o. Křídlovická 19, 603 00 Brno		Název zakázky:	Vodní tok ZAMAZANÁ	
			Označení vzorku:	Sediment z vodního toku	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/232/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování				
Lokalita odběru:	Milotice u Kyjova				
Místo odběru:	Vodní tok Zamazaná, KÚ Milotice u Kyjova, Místřín				
Bod odběru:	3 vzorky z koryta toku viz. GPS				
GPS souřadnice:	48.9589281N, 17.1346128E; 48.9583644N, 17.1322472E; 48.9578608N, 17.1302194E				
Velikost vzorkovaného souboru:	3 km vodní tok Milotice-Místřín, šířky 1-5m, hloubky 0.2-0.5m				
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	0.1875		Hmotnost konečného vzorku [kg]:	6	
Počet dílčích vzorků:	32		Hloubka odběru (m):	0.2-0.5	
Vzhled a popis vzorku:	tmavě hnědá směs sedimentu s organickými zbytky rostlin				
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem. Místa odběrů byla vybrána namátkově-náhodně (domluva se zástupcem zadavatele vzorkovacích prací p. Kovářová)				
Technika odběru, úprava vzorku:	Pomocí vzorkovací kádinky a teleskopické tyče odebrány ze 3 míst ze dna dílčí vzorky sedimentu. Dílčí vzorek umístěn do kýble. Jednotlivé dílčí vzorky odebrány v nepravidelném kroku vzorkování				
Použité odběrové zařízení:	Teleskopická tyč, vzorkovací nerezová kádinka, vzorkovací lopatka, kýbl				
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován):	CZ_SOP_D06_07_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	3.3.2017	
Podmínky prostředí:	jasno, 10°C		Vzorkování od:	10:20	
			Vzorkování do:	11:15	
Požadavky na laboratoř					
Parametr	Úprava a konzervace		Vzorkovnice		
S-SE-257	vzorek chlazen		2 x PE		
Odchylky od SOP: Poznámky k odběru:	<p>Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Četnost vzorkování:</p> <p>Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. i velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitém 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.</p>				
Odběr provedl:	Martin Šimek ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, Brno, tel: +420 733 699 501 martin.simek@ALSglobal.com			Podpis:	
Odběru přítomen případně kontaktní osoba:	informována p. Kovářová 731 543			Podpis:	viz PP
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičem. Přeprava osobním automobilem na pobočku Brno.				
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:					
Datum:	3.3.2017	Čas:	13:30	Převzal(a):	M.Šimková
				Podpis:	viz PP

OdbProt CZ_SOP_D06_07_V10_Sediment

Strana 1 z 1



35/B. 3.1/ko

Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR17Q0478	Datum vystavení	: 6.3.2017
Zákazník	: ATELIER FONTES, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: p. Dana Kovářová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Křídlovická 19 603 00 Brno Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika
E-mail	: kovarova@fontes.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ---	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ---	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: Vodní tok ZAMAZANÁ	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ---	Datum přijetí vzorků	: 10.2.2017
Číslo předávacího protokolu	: ---	Číslo nabídky	: PR2016ATEFO-CZ0003 (CZ-120-12-0000)
Místo odběru	: Milotice	Datum zkoušky	: 14.2.2017 - 24.2.2017
Vzorkoval	: ALS Brno	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.
Vzorek(ky) PR17Q0478/001, 002, metoda S-TPHFID01 – obsahuje(jí) vysokovroucí uhlovodíky s retenčním časem vyšším než je retenční čas C40.
Protokol o odběru vzorku č. 106/SPE/2017 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.
Vzorek(y) PR17Q0478/002, metoda S-SMVGMS01 byl(y) alternativně extrahovány Soxhletovou technikou.
Vzorek(y) PR17Q0478/002, metoda S-VOCGMS01 - LOR bylo zvýšeno v důsledku nízké sušiny.

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jiráček

Pozice

Environmental Business Unit
Manager

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005





Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 1 - sediment - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT

Název vzorku

Sediment z vodního
toku

Vyhl. 257/2009 - sediment - rizikové látky
- př. 1

Identifikace vzorku

PR17Q0478002

Datum odběru/čas odběru

10.2.2017 11:00

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	30.2	±6.1 %	---	---	---	---
skelet 2-4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	30	%	Vyhovuje
skelet nad 4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	2	%	Vyhovuje
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	S-HG-AMACS	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	0.8	mg/kg suš.	Vyhovuje
As	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	7.9	±33.8 %	---	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METOA5	0.10	mg/kg suš.	0.57	±20.3 %	---	5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METOA5	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	1	mg/kg suš.	Vyhovuje
Co	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	7.28	±20.2 %	---	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	27.9	±20.0 %	---	200	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	36.3	±20.0 %	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	24.5	±20.0 %	---	80	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	12.8	±26.1 %	---	100	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	28.8	±20.0 %	---	180	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	148	±20.0 %	---	300	mg/kg suš.	Vyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.170	mg/kg suš.	<0.340	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.060	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.100	mg/kg suš.	0.282	±40.0 %	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.040	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.276	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.351	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.400	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.201	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.198	±30.0 %	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.264	±30.0 %	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.222	±30.0 %	---	---	---	---
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.785	±30.0 %	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.275	±30.0 %	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.639	±30.0 %	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.120	mg/kg suš.	3.65	±30.0 %	---	6	mg/kg suš.	Vyhovuje
PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 153	S-SMVGMS01	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	0.2	mg/kg suš.	Vyhovuje
organochlorové pesticidy									
2,4-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
2,4-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
2,4-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
4,4'-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 1 - sediment - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT		Název vzorku		Sediment z vodního toku		Vyhl. 257/2009 - sediment - rizikové látky - př. 1			
		Identifikace vzorku		PR17Q0478002					
		Datum odběru/čas odběru		10.2.2017 11:00					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
4,4'-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	0.017	±40.0 %	---	---	---	---
4,4'-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
suma 6 isomerů DDT	S-OCPECD01	0.060	mg/kg suš.	<0.060	---	---	0.1	mg/kg suš.	Vyhovuje

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - běžné půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT		Název vzorku		Sediment z vodního toku		Vyhl. 257/2009 - běžné půdy - rizikové látky - př. 3			
		Identifikace vzorku		PR17Q0478002					
		Datum odběru/čas odběru		10.2.2017 11:00					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	30.2	±6.1 %	---	---	---	---
skelet 2-4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	---	---	---
skelet nad 4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	---	---	---
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	S-HG-AMACS	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	0.3	mg/kg suš.	Vyhovuje
As	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	7.9	±33.8 %	---	20	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METOA5	0.10	mg/kg suš.	0.57	±20.3 %	---	2	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METOA5	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	0.5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Co	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	7.28	±20.2 %	---	30	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	27.9	±20.0 %	---	90	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	36.3	±20.0 %	---	60	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	24.5	±20.0 %	---	50	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	12.8	±26.1 %	---	60	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	28.8	±20.0 %	---	130	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	148	±20.0 %	---	120	mg/kg suš.	Nevyhovuje

BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
meta- & para-xylen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
orto-xylen	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.170	mg/kg suš.	<0.340	---	---	---	---	---
suma xylenů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.060	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.100	mg/kg suš.	0.282	±40.0 %	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.040	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)anthracen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.276	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.351	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.400	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.201	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.198	±30.0 %	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.264	±30.0 %	---	---	---	---
fenanthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.222	±30.0 %	---	---	---	---
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.785	±30.0 %	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.275	±30.0 %	---	---	---	---
naftalen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.639	±30.0 %	---	---	---	---
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.120	mg/kg suš.	3.65	±30.0 %	---	1	mg/kg suš.	Nevyhovuje

PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 118	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 138	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - běžné půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT				Název vzorku	Sediment z vodního toku	Vyhl. 257/2009 - běžné půdy - rizikové látky - př. 3			
				Identifikace vzorku	PR17Q0478002				
				Datum odběru/čas odběru	10.2.2017 11:00				
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
PCB 153	S-SMVGMS01	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	---	---	---	---	---
PCB 180	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 28	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
PCB 52	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---	---	---
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	0.02	mg/kg suš.	Vyhovuje
organochlorové pesticidy									
2,4-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
2,4-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
2,4-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
4,4'-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
4,4'-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	0.017	±40.0 %	---	---	---	---
4,4'-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---	---	---
suma 6 isomerů DDT	S-OCPECD01	0.060	mg/kg suš.	<0.060	---	---	---	---	---

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - lehké půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT				Název vzorku	Sediment z vodního toku	Vyhl. 257/2009 - lehké půdy - rizikové látky - př. 3			
				Identifikace vzorku	PR17Q0478002				
				Datum odběru/čas odběru	10.2.2017 11:00				
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fyzikální parametry									
sušina při 105 °C	S-DRY-GRCI	0.10	%	30.2	±6.1 %	---	---	---	---
skelet 2-4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	---	---	---
skelet nad 4 mm	S-SKELET	0.01	%	<0.01	---	---	---	---	---
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	S-HG-AMACS	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	0.3	mg/kg suš.	Vyhovuje
As	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	7.9	±33.8 %	---	15	mg/kg suš.	Vyhovuje
Be	S-METOA5	0.10	mg/kg suš.	0.57	±20.3 %	---	1.5	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cd	S-METOA5	0.30	mg/kg suš.	<0.30	---	---	0.4	mg/kg suš.	Vyhovuje
Co	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	7.28	±20.2 %	---	20	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cr	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	27.9	±20.0 %	---	55	mg/kg suš.	Vyhovuje
Cu	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	36.3	±20.0 %	---	45	mg/kg suš.	Vyhovuje
Ni	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	24.5	±20.0 %	---	45	mg/kg suš.	Vyhovuje
Pb	S-METOA5	5.0	mg/kg suš.	12.8	±26.1 %	---	55	mg/kg suš.	Vyhovuje
V	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	28.8	±20.0 %	---	120	mg/kg suš.	Vyhovuje
Zn	S-METOA5	0.50	mg/kg suš.	148	±20.0 %	---	105	mg/kg suš.	Nevyhovuje
BTEX									
benzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
ethylbenzen	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
meta- & para-xylén	S-VOCGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.040	---	---	---	---	---
orto-xylén	S-VOCGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.020	---	---	---	---	---
suma BTEX	S-VOCGMS01	0.170	mg/kg suš.	<0.340	---	---	---	---	---
suma xylénů	S-VOCGMS01	0.030	mg/kg suš.	<0.060	---	---	---	---	---
toluen	S-VOCGMS01	0.100	mg/kg suš.	0.282	±40.0 %	---	---	---	---
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
anthracén	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.040	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)anthracén	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.276	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(a)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.351	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(b)fluoranthén	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.400	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylene	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.201	±30.0 %	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthén	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.198	±30.0 %	---	---	---	---
chrysen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.264	±30.0 %	---	---	---	---

Datum vystavení : 6.3.2017
 Stránka : 5 z 6
 Zakázka : PR17Q0478
 Zákazník : ATELIER FONTES, s.r.o.



Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 257/2009 Sb. - př. 3 - lehké půdy - rizikové látky

Matrice: SEDIMENT

Název vzorku

Sediment z vodního
toku

Vyhl. 257/2009 - lehké půdy - rizikové
látky - př. 3

Identifikace vzorku				PR17Q0478002					
Datum odběru/čas odběru				10.2.2017 11:00					
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
fenanthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.222	±30.0 %	---	---		
fluoranthren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.785	±30.0 %	---	---		
indeno(1,2,3-cd)pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.275	±30.0 %	---	---		
naftalen	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
pyren	S-SMVGMS01	0.010	mg/kg suš.	0.639	±30.0 %	---	---		
suma 12 PAU (odpad)	S-SMVGMS01	0.120	mg/kg suš.	3.65	±30.0 %	---	1	mg/kg suš.	Nevyhovuje
PCB									
PCB 101	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
PCB 118	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
PCB 138	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
PCB 153	S-SMVGMS01	0.0020	mg/kg suš.	<0.0020	---	---	---		
PCB 180	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
PCB 28	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
PCB 52	S-SMVGMS01	0.0030	mg/kg suš.	<0.0030	---	---	---		
suma 7 PCB	S-SMVGMS01	0.020	mg/kg suš.	<0.020	---	---	0.02	mg/kg suš.	Vyhovuje
organochlorové pesticidy									
2,4-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
2,4-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
2,4-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
4,4'-DDD	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
4,4'-DDE	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	0.017	±40.0 %	---	---		
4,4'-DDT	S-OCPECD01	0.010	mg/kg suš.	<0.010	---	---	---		
suma 6 isomerů DDT	S-OCPECD01	0.060	mg/kg suš.	<0.060	---	---	---		

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. 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

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7	
S-DRY-GRCI	CZ_SOP_D06_01_045, CZ_SOP_D06_07_046 (ČSN ISO 11465), ČSN EN 12880 Stanovení sušiny gravimetricky a stanovení vlhkosti výpočtem z naměřených hodnot.
S-HG-AMACS	CZ_SOP_D06_07_004 (ČSN 75 7440, ČSN 46 5735) Stanovení Hg jednouúčelovým atomovým absorpčním spektrometrem.
S-METOA5	CZ_SOP_D06_07_006 (ČSN EN ISO 11885 příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_07_P02 kap. 11-12, 14-16, 19) Stanovení prvků metodou atomové emisní spektrometrie s indukčně vázaným plazmatem.
S-SKELET	CZ_SOP_D06_07_120 (BS ISO 11277:2009) Zrnitostní analýza pevných vzorků pomocí síťové analýzy a pomocí laserové difrakce
Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9, Praha 9 - Vysočany, 190 00, Česká republika	
S-OCPECD01	CZ_SOP_D06_03_169 (US EPA 8081, příprava vzorků dle CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.2, CZ_SOP_D06_03_P02 kap. 9.2) Stanovení OCP a dalších halogenových látek metodou GC-ECD a výpočet sum organochlorových pesticidů a dalších halogenových látek z naměřených hodnot
S-SMVGMS01	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, ISO 18287, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_03_P01, kap. 9.2, 9.3, 9.4.2) 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 (CSN EN 14039) Stanovení extrahovatelných látek v rozsahu uhlovodíků C5 – C40, jejich frakcí výpočtem z naměřených hodnot metodou plynové chromatografie s FID detekcí
S-VOCGMS01	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 9.1 (US EPA 8260, US EPA 5021A, US EPA 5021, US EPA 8015, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO 15009) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s MS detekcí a výpočet sum organických kontaminantů z naměřených hodnot naměřených hodnot

Datum vystavení : 6.3.2017
Stránka : 6 z 6
Zakázka : PR17Q0478
Zákazník : ATELIER FONTES, s.r.o.



Přípravné metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7	
*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 neakreditovanou zkoušku. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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“.

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



ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, 190 00 Praha 9



L 1163

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

106/SPE/2017

Číslo zakázky:

PR17Q0478

Zákazník:	ATELIER FONTES s.r.o. Křídlovická 19, 603 00 Brno		Název zakázky:	Vodní tok ZAMAZANÁ	
			Označení vzorku:	Sediment z vodního toku	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/232/2017 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování				
Lokalita odběru:	Milotice u Kyjova				
Místo odběru:	Vodní tok Zamazaná, KÚ Milotice u Kyjova, Místřín				
Bod odběru:	3 vzorky z koryta toku viz. GPS				
GPS souřadnice:	48.9564042N, 17.1262986E; 48.9555447N, 17.1185094E; 48.9569819N, 17.0966925E				
Velikost vzorkovaného souboru:	vodní tok o délce cca 3 km, šířce cca od 1m do 5m a hloubce cca od 0,2m – 0,6m				
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0,44		Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 4	
Počet dílčích vzorků:	9		Hloubka odběru (m):	0,2 – 0,4	
Vzhled a popis vzorku:	Zvodnělý sediment černé barvy s organickými podíly (listí, větvičky)				
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem. Místa odběrů byla vybrána namátkově–náhodně (domluva se zástupcem zadavatele vzorkovacích prací p. Kovářová)				
Technika odběru, úprava vzorku:	Pomocí vzorkovací kádinky a teleskopické tyče odebrány ze 3 míst ze dna 3 dílčí vzorky sedimentu. Dílčí vzorek umístěn do kýble. Jednotlivé dílčí vzorky odebrány v nepravidelném kroku vzorkování				
Použitá odběrová zařízení:	Teleskopická tyč, vzorkovací nerezová kádinka, vzorkovací lopatka, kýbl				
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován):	CZ_SOP_D06_07_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	10.2.2017	
Podmínky prostředí:	Zataženo -1 °C		Vzorkování od:	9:30	
			Vzorkování do:	11:00	
Požadavky na laboratoř					
Parametr	Úprava a konzervace		Vzorkovnice		
S-SE-257	vzorek chlazen		2 x PE		
Odchytky od SOP: Poznámky k odběru:	<p>Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Četnost vzorkování:</p> <p>Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. i 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. Komplettní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny ALS Czech Republic, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout.</p>				
Odběr provedl:	Kamila Šperková ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section, 35315, Brno, Tel.: +420 731 645 209 kamila.sperkova@ALSglobal.com			Podpis:	
Odběru přítomen případně kontaktní osoba:	informována p. Kovářová 731 543			Podpis: viz.PP	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v mobilním termoboxu s chladičem. Doprava osobním automobilem na pobočku Brno.				
Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.					
Datum:	10.2.2017	Čas:	14:30	Převzal:	D.Prosecká
				Podpis:	viz.PP

OdbProt CZ_SOP_D06_07_V10_Sediment

Strana 1 z 1



Obec Milotice

PSČ 696 05 Milotice, Školní 72

Vážená paní
Ing. Dana Kovářová,
projektant
ATELIER FONTES, s.r.o.
Křídlovická 19,
Brno
603 00

VÁŠ DOPIS, ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE LINKA
starosta@milotice.cz

MILOTICE
19. 12. 2016

Souhlas vlastníka pozemku

S uložením sedimentu v rámci akce „Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 – oprava koryta“

Souhlas vlastníka pozemků KN parcel p.č. 5761, 727/15 v k.ú. Milotice u Kyjova

Já níže podepsaný Josef Levek, starosta Obce Milotice, Školní 72, 696 05 Milotice, která je vlastníkem pozemků KN p. č. 5761, 727/15 v k. ú. Milotice u Kyjova, zapsaných na LV č. 10001 pro k. ú. Milotice u Kyjova souhlasím s uložením sedimentů vytěžených v rámci realizace výše uvedené akce na výše uvedené pozemky Po ukončení stavby se Povodí Moravy, s. p., zavazuje, že tyto pozemky budou předány v původním stavu.

Tento souhlas je vydán jako jeden z podkladů k potřebným správním úkonům k výše uvedené akci.

S pozdravem

Mgr. Josef Levek,
starosta obce Milotice

Telefon
518 619 479
518 619 541
518 619 642

Fax
518 619 479

E-mail
podatelna@milotice.cz

Bankovní spojení
KB č.ú. 1726-671/0100

IČ
00285111

Souhlas uživatele pozemku

S uložením sedimentu v rámci akce „Zamazaná Milotice, km 0,000 - 3,200 – oprava koryta“

Souhlas uživatele pozemku KN parcel p.č. 5761 v k.ú. Milotice u Kyjova

Já níže podepsaná-y *Ing. Jan Bubeník*
zástupce firmy METROFLORA Milotice 448, okres Hodonín, 69605

uživatele pozemku KN p.č. 5761 v k.ú. Milotice u Kyjova, ve vlastnictví obce Milotice zapsaných na
LV č. 10001 pro k.ú. Milotice u Kyjova

souhlasím s uložením sedimentů vytěžených v rámci realizace výše uvedené akce na výše
uvedených pozemcích.

Po ukončení stavby se Povodí Moravy, s.p., zavazuje, že tyto pozemky budou předány
v původním stavu.

Tento souhlas je vydán jako jeden z podkladů k potřebným správním úkonům k výše uvedené akci.

METROFLORA
448 05 Milotice 448
Tel: 602 769 502
IČO: 255 75 946 DIČ: CZ25587546
VPS: 102 102 102 102 102 102 102 102 102 102

V Miletici dne: *19.12.2016*

podpis

[Handwritten signature]