

 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno		Povodí Moravy, s.p. Závod Střední Morava PROJEKCE Moravní náměstí 766 686 01 Uherské Hradiště	
zodpovědný projektant:	vypracoval:	kreslil:	kontroloval:
Ing. Knotek M.	Ing. Knotek M.	Ing. Knotek M.	Ing. Jurček Z.
podpis:	<i>Kae</i>		<i>Z</i>
investor:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11		okres:
akce:	Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice,		datum:
323307	odstranění nánosů (300m)		formát:
			archivní číslo:
			měřítko:
příloha:	DOKLADY		číslo přílohy:
			9

vyřizuje Magda Turková
odbor životního prostředí
e-mail magda.turkova@mesto-kromeriz.cz
telefon +420 573 321 323
spisová značka MeUKM/015029/2016/02/OZP/Tu
číslo jednací MeUKM/015029/2016/0180/16
datum 27.04.2016
počet stránek 5

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

Koordinované závazné stanovisko

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

Stavebník: **Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno Brno, IČ 70890013**

požádal Městský úřad Kroměříž o vydání koordinovaného závazného stanoviska k dokumentaci stavby „**Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300 m)**“, umístěné v kat. území Strabenice na pozemku p.č. 53/5, 53/11, 720/5, 720/14, 720/15 pro účely vydání ohlášení udržovacích prací.

Dokumentace řeší udržovací práce na vodním díle v úseku Přítoku 01 Stabenického potoku v km 0,000 až 0235.

Dokumentace vypracovaná 3/2016

Archivní číslo 5/2016

Projektant: Povodí Moravy, s.p., Závod Střední Morava

Moravní náměstí 766, 686 11 Uhreské Hradiště, IČ 70890013

Městský úřad Kroměříž jako příslušný dotčený orgán veřejné správy v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb. o obcích (obecní zřízení), v řízení vedeném podle § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a v souladu s § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, vydává k předložené dokumentaci stavby toto koordinované závazné stanovisko k ochraně dotčených veřejných zájmů, dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 71 písm. k): vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. b) a odst. 5

Orgán odpadového hospodářství dává vyjádření ke stavbě na základě doplnění ze dne 14.4.2016:

1.Celkové množství výkopu je 320 m³. Odkopek se nechá na břehu potoka odvodnit. Část zeminy-cca 20 m³ se použije k vyplnění břehových výmolů v korytě potoka a část množství cca 300 m³ se uloží v souladu s vyhl.č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě na

sousedním pozemku p.č.53/1 druh pozemku -orná půda, způsob ochrany zemědělský půdní fond, vlastník AGRODRUŽSTVO MORKOVICE, družstvo .

2. Upozorňujeme, že nově jsou sedimenty odpadem dle ustanovení dle §§ 2 odst.1 písm.g) a 37t z.č.185/2001 Sb., o odpadech.,ve znění pozd. předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

Dle § 37t odst.4 zákona o odpadech, pokud jsou sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží určeny k využití na pozemcích tvořících zemědělský půdní fond, nevede jejich původce ani osoba, která je na pozemcích tvořících zemědělský půdní fond využívá, pro tyto sedimenty evidenci podle § 39 odst.1 a nepodává hlášení podle § 39 odst.2 a 3. Pro tyto sedimenty se vede evidence podle zvláštního právního předpisu (z.č.334/1992 Sb.).

Odůvodnění:

V předloženém doplnění - dokumentu - souhlas Agrodružstva je uveden dle KN neexistující pozemek parcelní číslo 3501 k.ú. Strabenice. Orgán odpadového hospodářství nevymezoval nové povinnosti dle § 37t zákona o odpadech týkající se použití sedimentů mimo pozemky pod ochranou ZPF, i když jsou stanoveny, neboť dle upravené dokumentace je uvedeno uložení sedimentů na pozemku 53/1 k.ú. Strabenice.

Ing. Ludmila Vranová
oprávněná úřední osoba

zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 106 odst. 1 - dále jen „zákon o vodách“

Vodoprávní úřad vydává podle § 104 odst. 9 vodního zákona toto závazné stanovisko:
Souhlasíme s předloženou projektovou dokumentací.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost ve smyslu § 115 vodního zákona a zjistil, že nedojde k negativnímu ovlivnění vodohospodářských poměrů ani k ohrožení zájmu ochrany vodního hospodářství.

Ing. Igor Hýbner
oprávněná úřední osoba

zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, § 77 odst. 3 ve spojení s § 65 - dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“:

Odbor životního prostředí Městského úřadu Kroměříž, jako orgán ochrany přírody příslušný dle § 61, odst. 1, písm. c) a § 66 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s §§ 75 a 77 zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v úplném znění zák. č. 460/2004 Sb. (dále jen "zákon") vydává ve smyslu § 4 odst. 2 zákona toto

z á v a z n é s t a n o v í s k o :

Příslušný orgán ochrany přírody souhlasí se zásahem do významného krajinného prvku definovaného § 3 písm. b) zákona - vodního toku Strabenický potok v k.ú. Strabenice. Zásah spočívá ve vyčištění koryta toku od nánosů sedimentů a odstranění dřevin v průtočném profilu koryta na p.č. 53/5, 53/11, 720/5, 720/14, 720/15, dle projektové dokumentace. Souhlas orgánu ochrany přírody se vydává za těchto podmínek:

- při výskytu zvláště chráněných druhů obojživelníků (§ 50, odst. 2 zákona) si bude třeba vyžádat výjimku dle § 56 zákona (příslušný je orgán ochrany přírody Krajského úřadu Zlínského kraje) a zemní práce provádět s ohledem na rozmnožovací období obojživelníků a ptáků.

- odstraněny mohou být pouze dřeviny v průtočném profilu koryta - porost na březích vodního toku musí být v co největší míře ponechán. Nezbytné kácení dřevin nutné pro odtěžení a manipulaci techniky musí proběhnout v souladu s § 8 zák. č. 114/1992 Sb.
- zemní práce budou prováděny tak, aby nedošlo k poškozování ostatních porostů a jejich kořenového systému - ochrana ostatních dřevin bude zajištěna v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 "Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích", jak je uvedeno v projektové dokumentaci, resp. s metodikou SPPK A01 002:2014 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“ vydaný v roce 2014 Agenturou ochrany přírody a krajiny ČR a Mendelovou univerzitou v Brně lesnická a dřevařská fakulta) - celý dokument lze nalézt na <http://standardy.nature.cz/res/data/198/025321.pdf>.

Odůvodnění:

Zásah se dotýká koryta a břehů Strabenického potoka, který je upravený, s lichoběžníkovým tvarem koryta a doprovodnou vegetací. Uvedený zásah je odůvodněný blízkostí obytných staveb, které by mohly být ohroženy případným rozlivem. Pokud bude požadovaný zásah proveden šetrně a v souladu s požadavky orgánu ochrany přírody, neměl by ovlivnit výrazně negativně stávající poměry na uvedeném, upraveném vodním toku, proto orgán ochrany přírody vydal výše uvedené závazné stanovisko.

Mgr. Magdaléna Šimčíková
oprávněná úřední osoba

zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, § 40 odst. 1 a § 40, odst. 4 písm. d)

Městský úřad Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství jako příslušný silniční správní úřad za použití ustanovení § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“) posoudil předloženou projektovou dokumentaci výše uvedené stavby podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZPK“) a vyhl. č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhl. č. 104/1997 Sb.“) a podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) ZPK ve spojení s § 44 odst. 1 ZPK vydává pro účely navazujícího řízení, které bude vedeno příslušným stavebním úřadem, toto závazné stanovisko:

Městský úřad Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství souhlasí s vydáním ohlášení na předmětnou stavbu bez připomínek.

Odůvodnění:

MěÚ Kroměříž, odbor občansko-správních agend, oddělení dopravy a silničního hospodářství vydává závazné stanovisko k přeložené PD s následujícím odůvodněním:

Odstraněním nánosů zlepší průtočný profil mostu silnice III/43342.

Pavlaína Pešáková
oprávněná úřední osoba

Závěr:

Městský úřad Kroměříž na základě výše uvedených dílčích závazných stanovisek dotčených orgánů k předložené dokumentaci vydává **souhlasné** koordinované závazné stanovisko.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád, v platném znění, není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze

se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 5 správního řádu.

V souladu § 4 odst. 4 zákona č. 183/2001 Sb., o územním plánování a stavebním řádu v platném znění, dotčené orgány uplatňují navazující závazná stanoviska pouze na základě nově zjištěných a doložených skutečností, které nemohly být uplatněny dříve a kterými se podstatně změnily podmínky, za kterých bylo původní stanovisko vydáno.

Informace:

Povolujícím orgánem výše uvedeného záměru je vodoprávní úřad Městského úřadu Kroměříž. Udržovací práce na vodním díle lze povolit formou "ohlášení udržovacích prací".

Veškeré druhy odpadů, kategorie ostatní (včetně přebytečné výkopové zeminy), nebezpečný je povinnost odděleně podle druhů a kategorie předávat do vlastnictví oprávněné osobě podle § 12 odst.3 zákona č.185/2001 Sb., zákona o odpadech, ve znění pozd. předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) plnit povinnosti § 12 a 16 zákona o odpadech a postupovat v souladu s hierarchií způsobů nakládání s odpady podle § 9a zákona o odpadech a předávat odpady do vlastnictví oprávněným osobám provozující recyklační zařízení (ty, které lze recyklovat).

Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle § 12 odst.3 zákona o odpadech, oprávněna. V případě, že se tato osoba oprávněním neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

Informace o schválených zařízeních („seznam oprávněných osob“) k nakládání s odpady lze zjistit na internetových portálech krajských úřadů, např. -<<http://websouhlasy.inisoft.cz/zlinskykraj>> (cesta: krajský úřad - životní prostředí -dokumenty odboru životního prostředí-odpady).

Za činnosti (např. stavební zakázky původce odpadu) realizované v územním obvodu ORP Kroměříž se podává jedno souhrnné roční hlášení s uvedením IČZUJ obce Kroměříž, rovněž prostřednictvím ISPOP (§ 22 odst.3 vyhl.č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozd. předpisů, www.ispop.cz <<http://www.ispop.cz>>) při naplnění množstevního limitu původce odpadů za IČ na území České republiky. Množstevní limit je stanoven v ustanovení § 39 odst.2 zákona o odpadech.

Na přepravu odpadů se vztahují povinnosti § 24,40 zákona o odpadech, prováděcí předpis vyhl. 374/2008 Sb., o přepravě odpadů (označení vozidel, atd.), popř. v případě dopravce odpadů - ohlášení dopravce odpadů-§ 39 odst.3 zákona o odpadech (krajskému úřadu).

Upozorňujeme na vyhl.č.93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, kterou se ruší dnem 1.4.2016 vyhl.č.381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění pozd. předpisů, na vyhl.č. 83/2016 Sb., kterou se mění vyhláška č.383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozd. předpisů, účinná od 21.3.2016 (změny v průběžné evidenci, atd.).

Investor uvažuje o uložení sedimentů na pozemky vedené pod ochranou ZPF p.č. 53/1 v k.ú. Strabenice. Upozorňujeme investora, že musí postupovat v souladu s § 3a zákona č. 334/1992 Sb. a požádat orgán ochrany ZPF o vydání souhlasu podle § 3a zákona č. 334/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, k uložení sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na pozemky náležející do zemědělského půdního fondu a předložit veškeré doklady dle § 3a odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění.


Žádost o souhlas s použitím sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků musí kromě náležitostí podle správního řádu obsahovat následující přílohy:

a) identifikační údaje pozemků, na kterých mají být sedimenty použity a uvedení celkového množství sedimentů v tunách sušiny, které má na nich být použito; je-li pozemek zařazen v evidenci půdy podle zákona o zemědělství, identifikuje se identifikačním číslem půdního bloku, popřípadě dílu půdního bloku a jeho výměrou, jinak se identifikuje katastrálním územím a parcelním číslem pozemku,

- b) souhlas vlastníka zemědělské půdy, na níž mají být sedimenty použity a osoby, která je oprávněna tuto zemědělskou půdu užívat, nejedná-li se o žadatele,
- c) údaje o kvalitě sedimentů v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem²⁹⁾, ne starší 3 let,
- d) údaj o původu sedimentů,
- e) informace o způsobu vzorkování půd a sedimentů a o technologickém zpracování sedimentu před použitím,
- f) údaje o kvalitě půdy, na kterou mají být sedimenty použity, v rozsahu stanoveném zvláštním právním předpisem²⁹⁾,
- g) potvrzení laboratoře o odběru a hodnocení vzorků sedimentu a půdy, na kterou mají být sedimenty použity, s uvedením akreditace pro provádění odběrů a rozborů pro příslušné matrice půda a sediment
- h) umístění mezideponie způsobem uvedeným v písmenu a) a
- i) předpokládané datum zahájení použití sedimentů.

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
Velké náměstí 115

-12-



RNDr. Božena Ševčíková
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Příloha: Dokumentace



Městský úřad Kroměříž
Velké náměstí 115
767 01 Kroměříž

RNDr. Božena Ševčíková
tel. +420 573 321 111
fax +420 573 321 481
www.mesto-kromeriz.cz
CN=RNDr. Božena Ševčíková
C=CZ
O=Město Kroměříž, IČ=0002873
2.5.4.11=Město Kroměříž
Public key:
RSA/2048 bits

vyřizuje Mgr. Jana Coufalová
odbor životního prostředí
e-mail jana.coufalova@mesto-kromeriz.cz
telefon +420 573 321 338
spisová značka MeUKM/034361/2016/OZP/SED/Cou
číslo jednací MěÚKM/040390/2016/OZP/Cou
datum 21.6.2016

Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013
Dřevařská 11
602 00 Brno

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	22 -06- 2016
č.j.	36909 příl.
Přiděleno:	PR KAPYČAN 2 S.M.A.

ROZHODNUTÍ

o uložení sedimentů z vodního toku

Odbor životního prostředí Městského úřadu Kroměříž jako orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný dle § 61 odst. 1 písm. b) a § 64 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, ve spojení s ustanovením § 10 a § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu (dále jen správní řád) a podle § 15 písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu v platném znění (dále jen zákon)

rozhodl

podle ustanovení § 3a odst. 1 zákona takto:

- **žadatelé** - Povodí Moravy, s.p., IČ:70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, o vydání souhlasu s použitím sedimentů na zemědělském pozemku p.č. 53/1 (orná půda) v k.ú Strabenice v rámci stavby: „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300 m)“, jejímž záměrem je odstranění nánosů a sedimentů ze dna potoka, konkrétně z parcel 53/5, 53/11, 720/5, 720/14, 750/15 v k.ú. Strabenice

se uložení sedimentů na pozemek p.č. 53/1 (orná půda) v k.ú Strabenice

povoluje

V zájmu ochrany zemědělského půdního fondu jsou stanoveny investorovi následující podmínky:

- 1) Odtěžení sedimentu bude provedeno ze dna přítoku 01 Strabenického potoka, konkrétně z parcel 53/5, 53/11, 720/5, 720/14, 750/15 v k.ú. Strabenice.
- 2) Sedimenty se ponechají při břehu potoka odvodnit, po odvodnění zůstává cca 455 tun sušiny, které budou v maximální tloušťce do 10 cm zapraveny do pozemku ZPF p.č. 53/1 (orná půda) v k.ú Strabenice.
- 3) V případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm bude dodržen poměr použitého sedimentu k ornici 1:3
- 4) Uložení sedimentu se povoluje za předpokladu, že doba od posledního použití upraveného kalu na daný pozemek je delší než 1 rok a zároveň doba od posledního použití sedimentu je delší než 10 let.

- 5) Zapravení odvodněného sedimentu bude provedeno nejpozději do deseti dnů od jejich rozprostření a za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek rovnoměrně po ploše pozemku.
- 6) Navezením a zapravením sedimentů nesmí dojít ke zhoršení kvality zemědělské půdy v dané lokalitě, zejména nebude zvýšena skeletovitost a jeho použití nesmí zhoršit vodní režim půdy.
- 7) Při pracích je nutné respektovat a dodržovat zásady ochrany ZPF dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- 8) Při přepravě sedimentu nesmí dojít k poškození okolních zemědělských pozemků.
- 9) Je nutné respektovat a zachovat přístup k ostatním zemědělským pozemkům. Pokud by přístup nebyl krátkodobě zachován, je nezbytné, aby investor na vlastní náklady přístup k zemědělským pozemkům znovu vytvořil.
- 10) Zahájení prací o ukládání sedimentů na pozemky ZPF budou předem ohlášeny orgánu ochrany ZPF a také AGRODRUŽSTVU MORKOVICE, družstvo, Sokolská 700, 76833 Morkovice – Slížany, IČ: 25571095, které uvedený pozemek mají ve vlastnictví a v užívání.

Odůvodnění:

Městský úřad Kroměříž, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany ZPF obdržel dne 25.5. 2016 žádost Povodí Moravy, s.p., IČ:70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, o vydání souhlasu s použitím sedimentů na zemědělském pozemku p.č. 53/1 (orná půda) v k.ú Strabenice v rámci stavby : „ Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300 m)“, jejímž záměrem je odstranění nánosů a sedimentů ze dna potoka, konkrétně z parcel 53/5, 53/11, 720/5, 720/14, 750/15 v k.ú. Strabenice. Uvedeným dnem 25.5.2016 bylo podle § 44 správního řádu zahájeno správní řízení ve věci vydání souhlasu s použitím sedimentů na zemědělských pozemcích.

Orgánu ochrany ZPF byly doručeny veškeré potřebné dokumenty k posouzení záměru. Součástí žádosti jsou identifikační údaje pozemku, na který mají být sedimenty použity a uvedení celkového množství sedimentů v tunách sušiny, souhlas vlastníka pozemku - AGRODRUŽSTVA MORKOVICE, dále plán vzorkování, protokoly a potvrzení laboratoře o odběru a hodnocení vzorků sedimentu a zeminy (půdy, na kterou mají být sedimenty uloženy) s uvedením akreditace pro daná hodnocení. Hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek v nich obsažených nepřesahují limitní hodnoty stanovené ve vyhlášce 257/2009 Sb. v příloze č.1. Účastníci řízení dostali možnost se vyjádřit k podkladům řízení podle § 36 správního řádu. V dané lhůtě se nikdo z účastníků řízení nevyjádřil.

Po posouzení žádosti a veškerých podkladů orgán ochrany ZPF souhlasil s použitím sedimentů na zemědělském pozemku p.č. 53/1 (orná půda) v k.ú Strabenice v rámci stavby : „ Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů “, současně stanovil investorovi podmínky, které je třeba dodržet v plném rozsahu a rozhodl tak, jak je ve výroku uvedeno.

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle ust. § 81 ve spojení s § 82, 83, odst. 1 správního řádu podat ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení odvolání ke Krajskému úřadu Zlínského kraje, odboru

životního prostředí a zemědělství s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ust. § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné. Prvním dnem lhůty pro podání odvolání je den následující po oznámení rozhodnutí (§40 správního řádu). Odvolání se podává u Městského úřadu Kroměříž, odboru životního prostředí v počtu 1 stejnopisu. Podané odvolání má v souladu s ust. § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

„otisk úředního razítka“

RNDr. Božena Ševčíková
vedoucí odboru životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu :
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ: 70890013

Obdrží účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu:
AGRODRUŽSTVO MORKOVICE, družstvo, Sokolská 700, 76833 Morkovice – Slížany, IČ: 25571095

Povodí Moravy, s. p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	14 -04- 2016
č.j.	21452 / přř.
Přiděleno:	25MP

Souhlas vlastníka pozemku

se stavbou „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“

Městys Litenčice, zastoupený panem starostou Josefem Smažinkou,
č.p. 97, 768 13 Litenčice

jakožto vlastník pozemků KN p.č. 53/5, 53/11, 720/5 v k.ú. Strabenice, zapsaného na LV č. 10001 pro k.ú. Strabenice, které jsou dotčeným pozemkem-korytem vodního toku, souhlasí v rámci akce „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“ s provedením udržovacích prací v korytě potoka na uvedených pozemcích.

Městys Litenčice souhlasí se vstupem na pozemek KN p.č. 720/4 v k.ú. Strabenice, zapsaného na LV č. 10001 pro k.ú. Strabenice pro potřeby provedení stavebních prací v korytě Přítoku 01 Strabenického potoka. Dotčený pozemek bude po skončení prací uveden do původního stavu.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V Litenčicích dne: 12.4.2016

MĚSTYS LITENČICE
768 13 Litenčice
IČ 00287431

podpis

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	- 8 -04- 2016
č.j. 20480	přít.
Přiděleno:	25MP

Souhlas vlastníka pozemku

se stavbou „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“

Já, níže podepsaná, Marie Štěpánková, r.č. 3152 20 1476,
Strabenice 1, 768 13 Litenčice,
(jméno, příjmení, rod. číslo, bydliště)

jakožto vlastník pozemků KN p.č. 720/14, 720/15 (podíl 1/2) v k.ú. Strabenice, zapsaného na LV č. 100 pro k.ú. Strabenice, které jsou dotčeným pozemkem, souhlasím v rámci akce „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“ s provedením udržovacích prací v korytě potoka na uvedených pozemcích.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V 1 Strabenicích dne: 5.4. 2016

Marie Štěpánková
podpis

Kontakt (telefon, e-mail):

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	14-04-2016
č.j.	21455 příl.
Přiděleno:	ZSMP

Souhlas vlastníka pozemku

se stavbou „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“

Já, níže podepsaná, Helena Opravilová, r.č. 5553159823,
Sobělice 18, 768 12 Rataje,
(jméno, příjmení, rod. číslo, bydliště)

jakožto vlastník pozemků KN p.č. 720/14, 720/15 (podíl 1/4) v k.ú. Strabenice, zapsaného na LV č. 100 pro k.ú. Strabenice, které jsou dotčeným pozemkem, souhlasím v rámci akce „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“ s provedením udržovacích prací v korytě potoka na uvedených pozemcích.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V Gohlešíně dne: 15.4.2016

Helena Opravilová
podpis

Kontakt (telefon, e-mail): 723 838 143

PŘEVNÍ HMOTU PROSÍM ZANECHAT NA BŘEHU POTOKA
K NÁSEMŮ ZPRACOVÁNÍ
PŘEDEM DĚKUJI

Opravilová

Souhlas vlastníka pozemku

se stavbou „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“

Já, níže podepsaná, Marie Zavadilová, r.č. 586210/1080,
č. p. 35, 768 01 Jarohněvice,
(jméno, příjmení, rod. číslo, bydliště)

jakožto vlastník pozemků KN p.č. 720/14, 720/15 (podíl ¼) v k.ú. Strabenice, zapsaného na LV č. 100 pro k.ú. Strabenice, které jsou dotčeným pozemkem, souhlasím v rámci akce „Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)“ s provedením udržovacích prací v korytě potoka na uvedených pozemcích.

Tento souhlas je vydán výhradně jako jeden z podkladů pro správní řízení k výše uvedené stavební akci.

V. Jarohněvicích dne: 6.4. 2016

Marie Zavadilová
.....
podpis

Kontakt (telefon, e-mail):

734 849 359

Dřevní hmoty prosím zanechat na břehu potoka k našemu zpracování

Předem děkuji

Souhlas vlastníka pozemku

se vstupem na pozemek pro stavbou „**Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)**“

Městys Litenčice, zastoupený panem starostou Josefem Smažinkou,
č.p. 97, 768 13 Litenčice

jakožto vlastník pozemku **KN p.č. 769/9 v k.ú. Strabenice**, zapsaného na LV č. 10001 pro k.ú. Strabenice, druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – ostatní komunikace, souhlasí v rámci akce „**Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)**“ se vstupem na uvedený pozemek pro potřeby provedení stavebních prací v korytě Přítoku 01 Strabenického potoka. Dotčený pozemek bude po skončení prací uveden do původního stavu.

V Litenčice dne: 25.7.2016

MĚSTYS LITENČICE
768 13 Litenčice
IČ 00287431

.....
podpis

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

naše značka
5001269622

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
31.03.2016

Věc:

Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)

K.ú. - p.č.: Strabenice

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

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim

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

V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě.
Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Před zahájením prací nutno vytyčit plynárenské zařízení. (objednání na www.rwe-ds.cz)
Při opravě a čištění koryta požadujeme dodržet stávající nivelitu v místě přechodu plynovodu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

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

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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

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

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

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

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábřovice
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

plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.

8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

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

V případě dotčení pozemku v majetku RWE kontaktujte prosím RWE GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.rwe-distribuce.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na Zákaznické lince 840 11 33 55.

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.

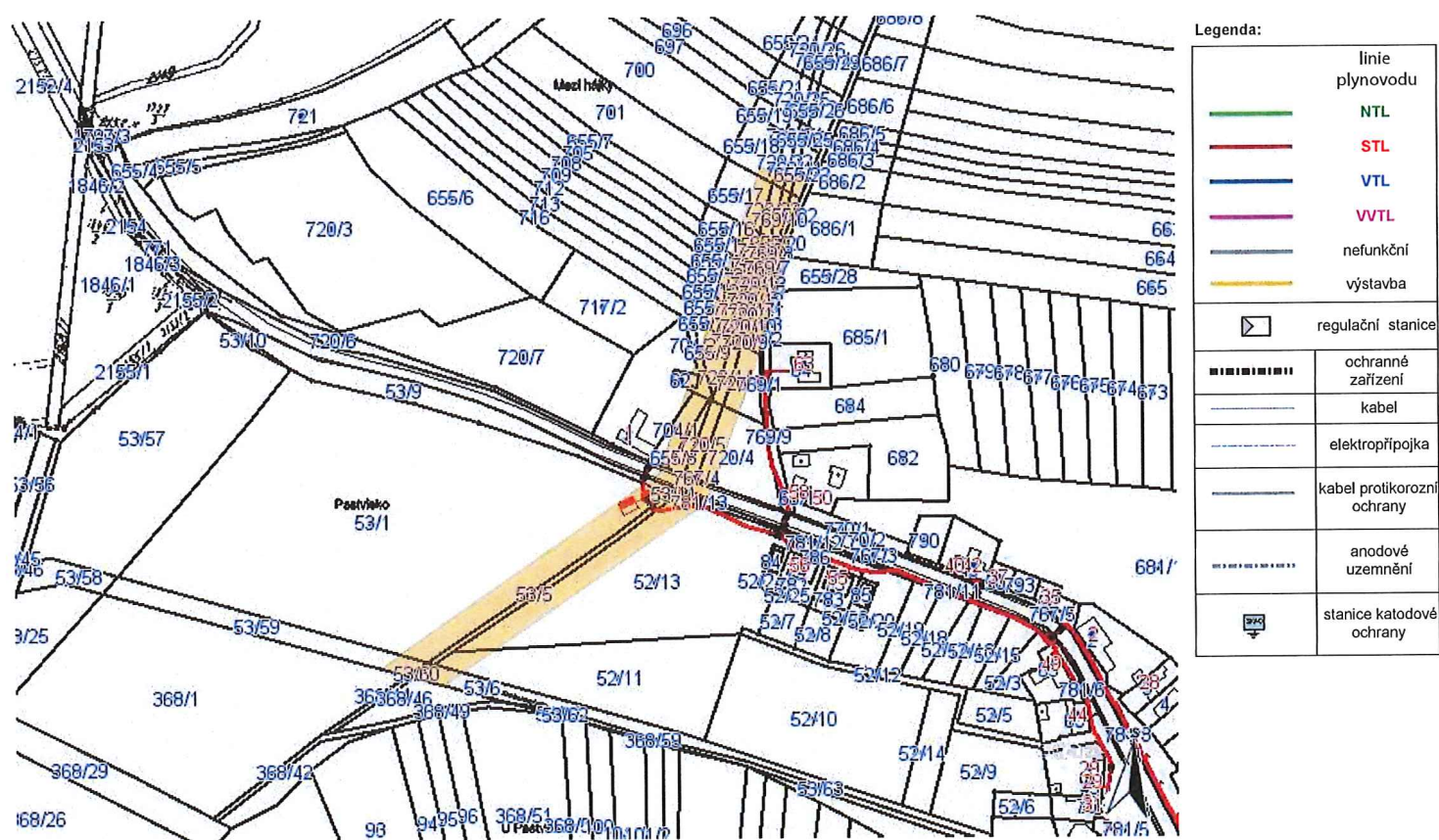
V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001269622 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.



Petr Matyáščík
technik externích požadavků
odbor zpracování externích požadavků
RWE Distribuční služby, s.r.o.
+420532228414
petr.matyastik@rwe.cz

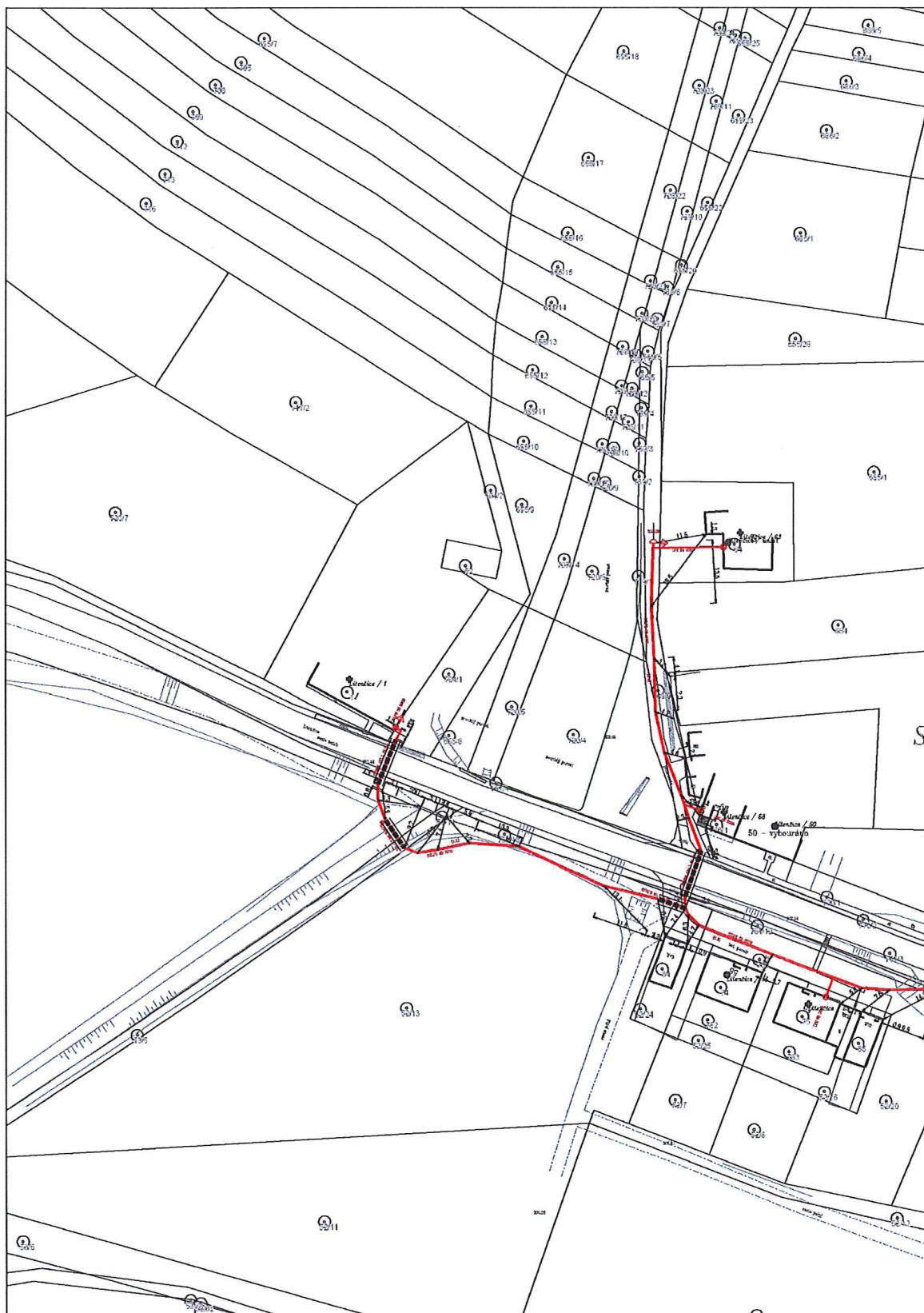
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

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



Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001269622 ze dne 31.03.2016.

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

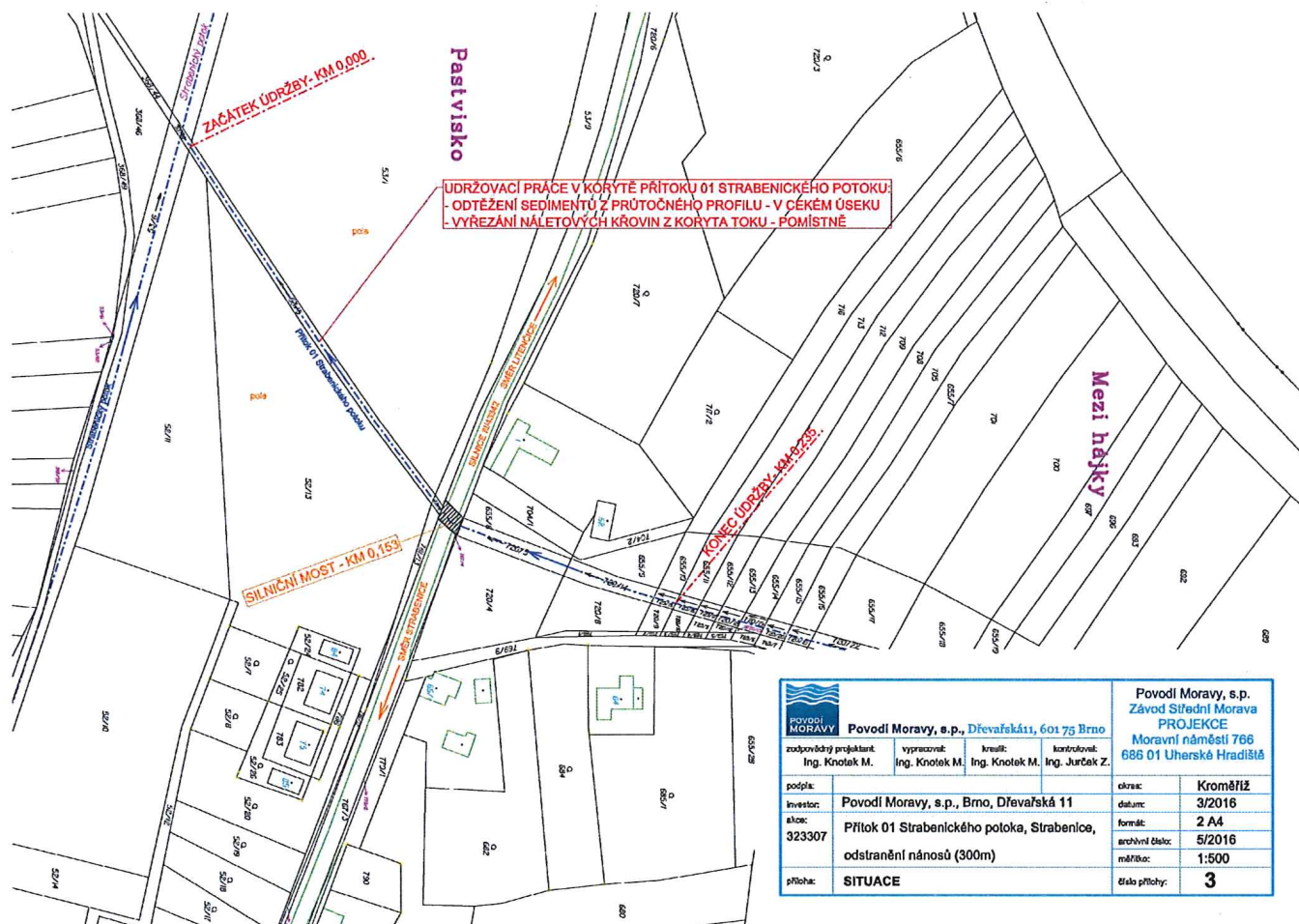


Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	NTL/ STL/ VTL/				
	VVTL				
	plynovodu				
	nefunkční		kabel		anodové uzemnění
	výstavba		elektropřijímka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001269622 ze dne 31.03.2016.

Provozovatel DS: RWE GasNet, s.r.o.; Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 60200 Brno. Kú.: Strabenice.



 Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno				Povodí Moravy, s.p. Závod Střední Morava PROJEKCE Moravní náměstí 766 686 01 Uherské Hradiště			
zodpovědný projektant:	Ing. Knotek M.	vypisovatel:	Ing. Knotek M.	kontroloval:	Ing. Jurček Z.	datum:	3/2016
podpis:						formát:	2 A4
investor:	Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11					archivní číslo:	5/2016
akce:	Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)					měřítko:	1:500
příloha:	SITUACE					číslo přílohy:	3

**Povodí Moravy, s.p.
Knotek Martin Ing.
Moravní nám. č.p. 766**

686 11 Uherské Hradiště

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ linka

Kroměříž

2016-002820

Bucháková/573 517 228

16.3.2016

zdenka.bucnakova@vak-km.cz

Stanovisko pro ohlášení stavby k akci: "Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)"

Předložený projekt řeší odstranění nánosů v přítoku Strabenického potoka v délce 300m v k.ú. Strabenice.

V místech plánovaných udržovacích prací se nachází vodovodní řad PVC 110, který je ve správě společnosti Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. Před zahájením zemních prací je nutné požádat o jeho vytyčení. Je nutné i vytyčení kanalizační stoky beton DN400 s výústním objektem, které se nacházejí v zájmové oblasti. Kanalizační stoka je ve vlastnictví a v provozování VaK Kroměříž, a.s. Dále je nutné přizvat zástupce VaK Kroměříž, a.s., který spolu se stavebníkem provede kontrolu včetně zápisu do stavebního deníku o existenci vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení v místech plánované stavby a upřesní podmínky na provedení stavebních prací v blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí.

Při realizaci stavby požadujeme dodržet ustanovení dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, ve znění pozdějších předpisů, ochranná pásma vodovodu a kanalizace, prostorová uspořádání podzemních sítí technické vybavenosti dle ČSN 73 6005 a ustanovení dle ČSN 75 6101. Ochranné pásmo je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu, u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m. Pro upřesnění polohy a způsobu uložení vodovodního a kanalizačního potrubí je investor zemních prací povinen provést nezbytně nutný počet ručně kopaných sond dle pokynů zástupce VaK. V blízkosti vodovodního a kanalizačního potrubí je nutné veškeré zemní práce provádět ručně. Výústní objekt musí zůstat při stavebních pracích zachován.

Nad vodovodem a kanalizací nesmí být umístěny těžké stroje, aby nepoškodily sítě a vnější znaky sítí v naší správě. Případný přejezd přes vodohospodářské zařízení je nutné zabezpečit uložením panelů v místě přejezdu vodohospodářského zařízení.

Při terénních úpravách požadujeme, aby vnější povrchové znaky na vodohospodářských zařízeních byly zachovány a byly osazeny do výšky nově upraveného terénu. Dále požadujeme nenavyšovat krytí nad vodovodním a kanalizačním potrubím. Během stavebních prací i po jejich dokončení musí zůstat naše zařízení včetně vnějších povrchových znaků přístupné a funkční. Při realizaci zemních prací musí být dodrženo min. krytí vodovodního a kanalizačního potrubí dle ČSN 73 6005. Po dokončení stavebních prací bude přizván zástupce VaK Kroměříž, a.s. ke kontrole a ověření správnosti osazení vnějších povrchových znaků na vodohospodářském zařízení.

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

vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.

Kojetínská 3666/64 -35-

767 01 Kroměříž

IČ 49451871, DIČ CZ49451871

.....
Ing. Petr Vedra

výrobně - technický náměstek

Příloha: situační mapka vodovodní a kanalizační sítě v zájmové lokalitě

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

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

mistr vodovodů - p. Strašák, tel. 573 517 174, mob. 607 629 358

mistr kanalizací - p. Mlčoch, tel. 573 517 177, mob. 607 629 375



Povodí Moravy, s.p. Brno závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	-6 -04- 2016
č.j.	19869 příl.
Přiděleno:	ZMP

E.ON Česká republika, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Martin Knotek
Moravní nám. 766/11
68611 Uherské Hradiště

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Otrokovice
Zlínská 230
765 27 Otrokovice
www.eon.cz

Lubomír Zahradník
T +420-54514-3365
lubomir.zahradnik@eon.cz

Naše značka
L4570-16111473

Otrokovice, 04.04.2016

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.

Toto vyjádření vydává společnost E.ON Česká republika, s.r.o. (dále jen ECZR) jednající jako zástupce společnosti E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).

ECZR byla předložena žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu (dále jen OP):

Nadzemní vedení VN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Strabenice - Přítok 01 Strabenického potoka, odstranění nánosů (300m)“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Strabenice (755753),.

ECZR jako zástupce ECD souhlasí s provedením výše uvedené akce v OP zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek :

Dle předložené dokumentace se jedná o údržbu stávajícího koryta, (bez výškových, směrových úprav se zachováním stávajících vodorovných vzdáleností koryta od sloupů nadzemního vedení VN i NN) – výkopové práce budou prováděny ve vodorovné vzdálenosti min. 5m od nadzemního vedení VN (vodorovná vzdálenost od podpěrných bodů). V OP nebudou nově umístěné žádné stavby, základy, konstrukce a jiná podobná zařízení. Upozorňujeme, že práce s mechanizací (jeřáby, zdvihačí, lanové a podobné mechanismy) musí být v kterékoliv poloze umístěné mimo OP nadzemního vedení VN. Pokud není možno tento požadavek dodržet, nutno situaci projednat na RS Otrokovice (bude vypracován a na RS Otrokovice odsouhlasen postup pro realizaci výše uvedené stavby (akce) – vypnutí

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16111473

nadzemního vedení VN, zpracování postupu a organizace z pohledu vyhledání a vyhodnocení rizik při práci v ochranném pásmu vedení VN 22 kV – Vyhledání a vyhodnocení rizik práce podle ZP § 102 oprávněnou osobou (koordinátor BOZP při práci na staveništi). Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb. Pro zvýšení bezpečnosti při pohybu v OP nadzemního vedení VN vyznačí investor stavby dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule apod.). místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma a místech křížení trvale informováni.

Při práci v OP nadzemního vedení VN či jeho blízkosti nebo v blízkosti nadzemního vedení NN je možno v dostatečném předstihu min. 1 měsíc požádat o krátkodobé vypnutí vedení VN u ECZR RS Otrokovice.

Dále požadujeme dodržet tyto podmínky :

- 1) V OP nadzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
- 2) Zakreslení trasy nadzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 4) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

- d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
- 5) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 24.03.2016.
- 6) Veškerá stavební činnost v OP nadzemního vedení VN bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 7) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Libor Lapčík,
tel.: 545143336, email: libor.lapcik@eon.cz

V případě nedodržení vzdáleností a podmínek dle norem a platných právních předpisů, nesouhlasíme po ukončení stavby s její kolaudací.

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

E.ON Česká republika, s.r.o.
Regionální správa
Otrokovice

009





E.ON Servisní, s.r.o., F. A. Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

Povodí Moravy, s.p.
Ing. Martin Knotek
Moravní nám. 766/11
686 11 Uherské Hradiště

E.ON Servisní, s.r.o.

RCDS Otrokovice
Zlínská 230
Otrokovice
www.eon.cz

Hana Štrkaňová
T +420-54514-3362
hana.strkanova@eon.cz

Naše značka
H18502-16107660

Otrokovice, 24.03.2016

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

Název stavby: Strabenice - Přítok 01 Strabenického potoka,
odstranění nánosů (300m)

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 územnímu a stavebnímu
řízení.

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
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnostem v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního
vedení, 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.

**Vaše žádost byla předána na Regionální správu, která vydá souhlas
se stavbou a činností v OP zařízení distribuční soustavy v provozování
ECD.**

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
370 49 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: CZ25733591

16107660



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. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace.
2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovatek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a musí odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
3. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou (hradí investor stavby), není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
4. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovacího vedení.
5. Neprodlené ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení v provozování ECD na telefonní číslo **800 22 55 77**.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

Regionální správa, Libor Lapčík,
tel.: 545143336, email: libor.lapcik@eon.cz

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 24.03.2017.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

- červeně čárkovaně nadzemní vedení VN
- zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN

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
370 49 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

112

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem.



Následující oddíl se vyplňuje v případě žádosti o udělení souhlasu se zjednodušeným územním řízením nebo s uzavřením veřejnoprávní smlouvy

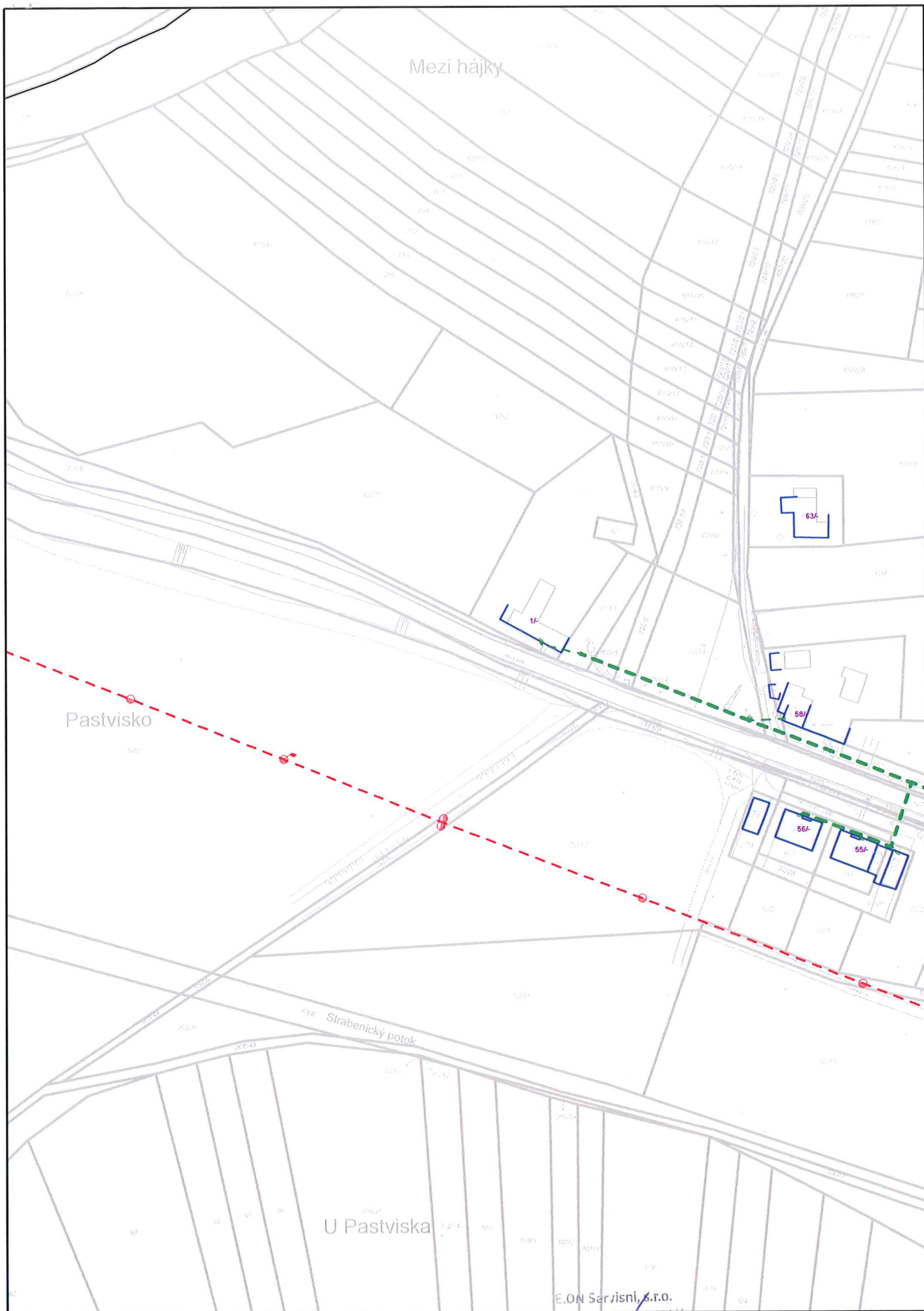
Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

** Pro platnost udělení souhlasu je nutný podpis a razítko oprávněného pracovníka*



**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: 556422/16

Číslo žádosti: 0116 565 007

Důvod vydání Vyjádření: Ohlášení stavby

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 10. 3. 2018.

Žadatel	Povodí Moravy, s.p.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.	
Název akce	Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Litenčice
	Kat. území / č. parcely	Strabenice

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.

Číslo jednací: 556422/16

Číslo žádosti: 0116 565 007

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, 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 - Josef Hanskut, e-mail: josef.hanskut@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 vytyčení *SEK*

Číslo jednací: 556422/16

Číslo žádosti: 0116 565 007

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 10. 3. 2016.


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

96

Všeobecné podmínky ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se 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 sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.

4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.

5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* 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 povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.

2. Před započetím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.

10. 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, vjezdů aj.).

11. 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 1m od *NVSEK*.

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

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 348 953 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.

2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech 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.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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 kdekoliv 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava střed

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

kontakt: tel: 238461649 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

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

se sídlem: Velkomoravská 87, 695 01 Hodonín

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Jaroslav Kovalčík, mobil: 725936197, e-mail: kovalcik@vegacom.cz
Luboš Bodzik, mobil: 603855439, e-mail: bodzik@vegacom.cz

ALPROTEL GROUP, s.r.o.

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51

IČ: 25863037

DIČ: CZ25863037

kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

kontakt: Pavel Hrabovský, mobil: 603 226 502, e-mail: vytycovani@seznam.cz

GIS-STAVINVEX, a.s.

se sídlem: Pražská 1156, Pelhřimov

IČ: 25163558

DIČ: CZ25163558

kontakt: Michal Kučera, tel/fax: 596541102, mobil: 731613394, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz
Ing. Anežka Škovroňová, tel/fax: 596541102, mobil: 731204729, e-mail: ostrava@gis-stavinvox.cz

KATES, spol. s r.o.

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá

IČ: 47680954

DIČ:

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

Michlovský-stavební s.r.o.

se sídlem: Salaš 99, 763 51 Zlín

IČ: 27714080

DIČ: CZ 27714080

kontakt: Zdeněk Just, tel.: 577125055, mobil: 605200745, e-mail: just@michlovsky.cz

Milan Kočvara

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice

IČ: 63341620

DIČ:

kontakt: Milan Kočvara, mobil: 602439837, e-mail: vytyceni@seznam.cz

Morávek Richard

se sídlem: Záhumení 553, 763 31 Brumov-Bylnice

IČ: 65826540

DIČ:

kontakt: Richard Morávek, mobil: 603 171 459, e-mail: moravek.richard@seznam.cz

Příloha k *Vyjádření* 556422/16

Číslo žádosti: 0116 565 007

NOVOMONT s.r.o.

se sídlem: 8.května 31, 787 01 Šumperk

IČ: 25394525

DIČ: CZ25394525

kontakt: Oldřich Slaviček, mobil: 777333596, e-mail: o.slavicek@atlas.cz

OPTOMONT, a.s.

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava

IČ: 25355759

DIČ: CZ25355759

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

Rostislav Synek

se sídlem: Komenského 538, 798 52 Konice

IČ: 48465518

DIČ:

kontakt: Rostislav Synek, mobil: 776578678, e-mail: rostislav.synek@seznam.cz

Sitel, spol. s r.o., středisko Zlín

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Tomášková, tel.: 577607286, mobil: 606756769, e-mail: ptomaskova@sitel.cz

Teletech Zlín, spol. s r.o.

se sídlem: Tř. T. Bati 5213, Zlín

IČ: 18559841

DIČ:

kontakt: Ing. Jakub Kohoutek, tel.: 577721055, mobil: 724004677, e-mail: kohoutek@teletech.cz

Luboš Rábel, tel.: 577721055, mobil: 602511351, e-mail: rabel.obchod@teletech.cz

ARANEA TECHNOLOGY a.s.

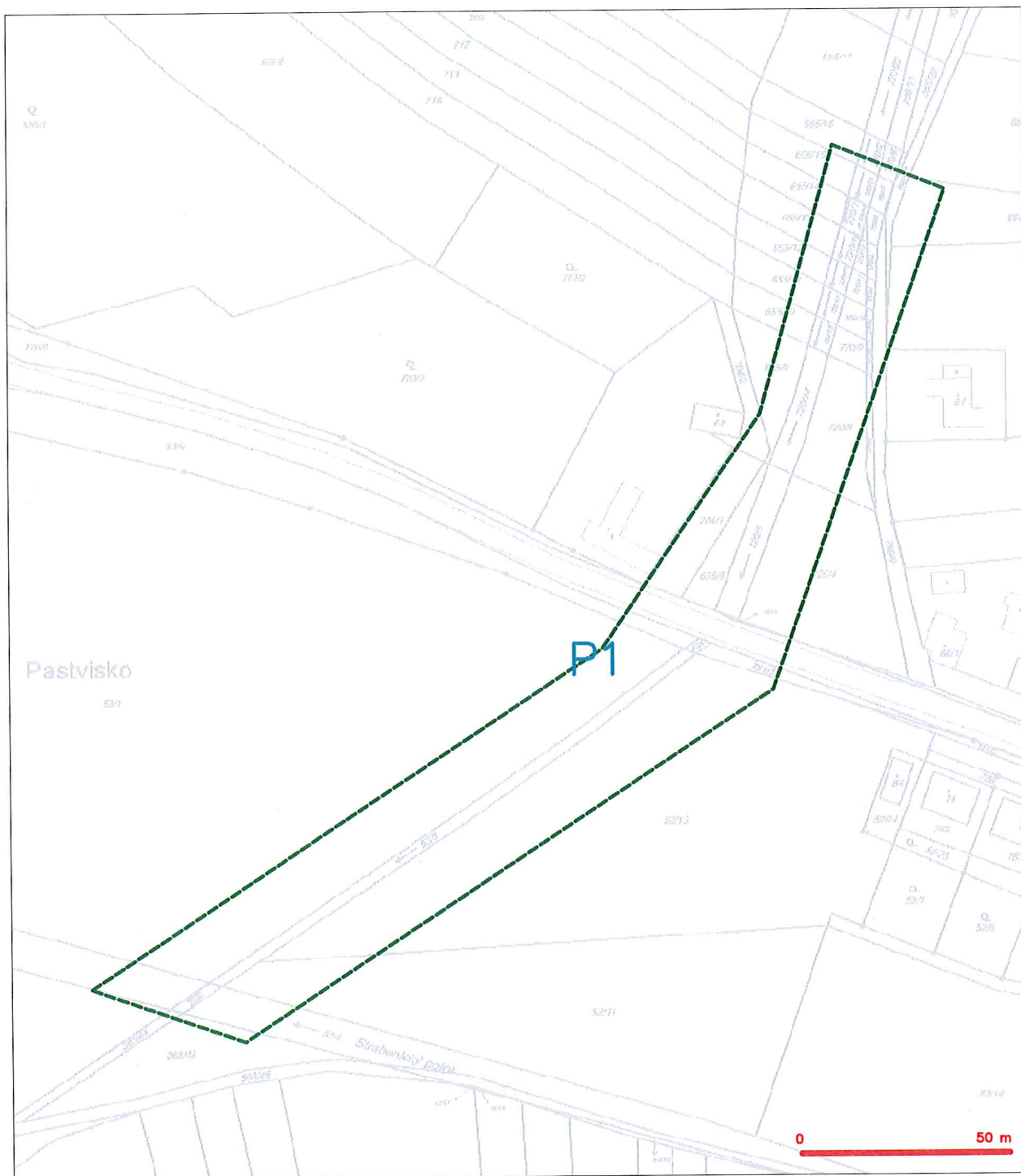
se sídlem: Kosmonautů 6a, 779 00 Olomouc

IČ: 24660345

DIČ: CZ24660345

kontakt: Rostislav Schwarz, tel.: +420 734 281 136, email: schwarz@vydis.cz

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA









----- hranice zájmového území k vyjádření

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

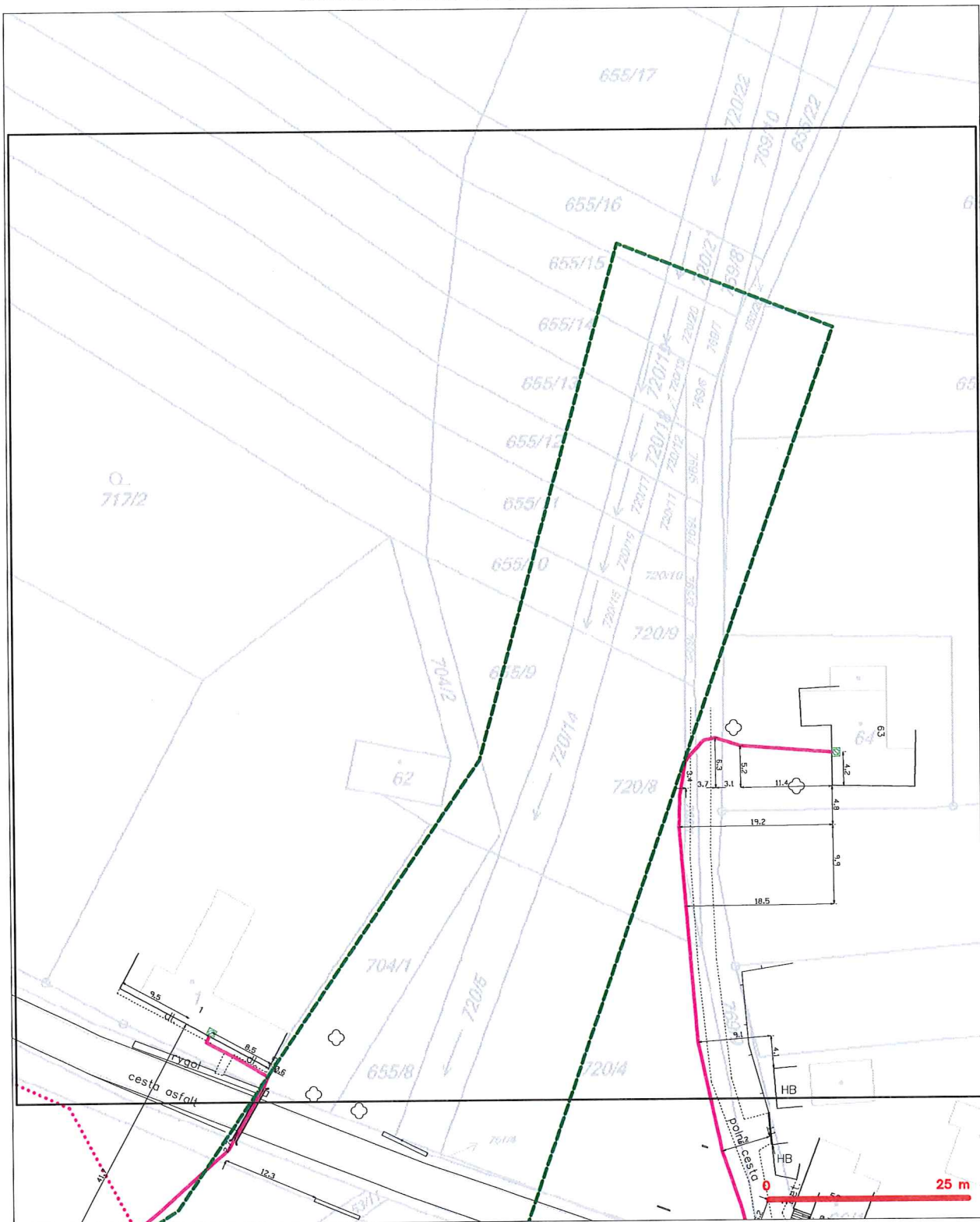


LEGENDA

- travnice zdvojnásobného území s vyřazení
- NN přípočka, území s NN přípočkou ČEIH
- zaměřený průběh metalického kabelu
- zaměřený průběh optického kabelu, HOPE trubky nebo souřad. optického a metalického kabelu
- nezaměřený průběh metalického kabelu
- podzemní sít' cín'

-  nezaměřený průběh optického kabelu, HEPF trčky
 nebo souběh optického a metalického kabelu
 radová síť, ochranné pásmo radové sítě
 podzemní síť
 napravná radová síť  kolektor, kabelová
 podzemní síť cizí
 síť s NN

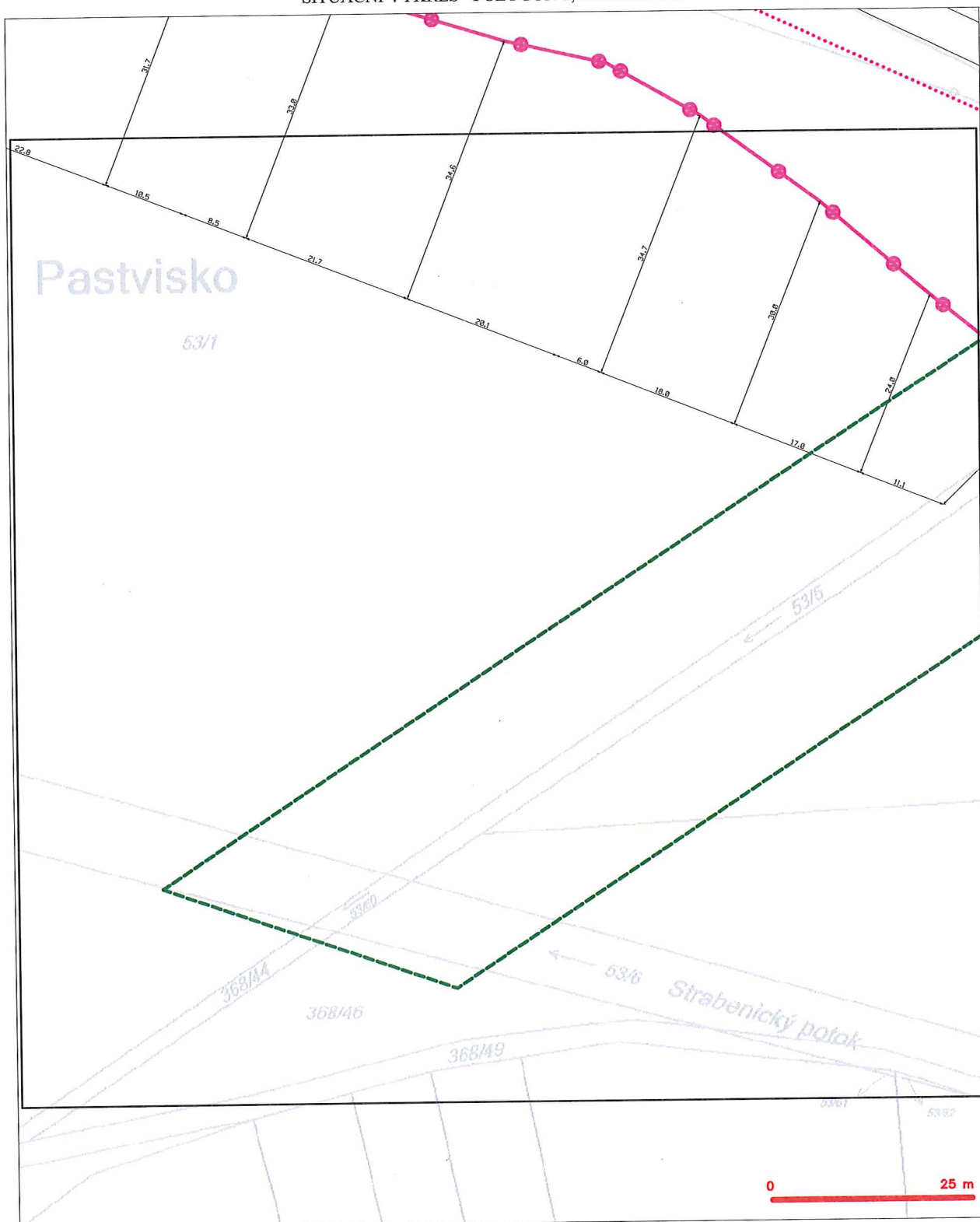
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | |
|--|--|--|
| | <p>travnice rážimového ústředí a vyřizování</p> <p>IN připojení, ústředí s IN připojenou CEN</p> <p>nezaměřený průběh optického kabelu</p> <p>zaměřený průběh optického kabelu, NDPE úhrady nebo součástí optického a metalického kabelu</p> <p>nezaměřený průběh metalického kabelu</p> <p>nezaměřený sít' cín'</p> | <p>nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE úhrady nebo součástí optického a metalického kabelu</p> <p>radové síť, otcované pásmo radové síť</p> <p>nezaměřený sít'</p> <p>napravovací sít'</p> <p>podzemní sít' cín'</p> <p>sít' s IN</p> |
|--|--|--|

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HŘPČ trasy |
| — | NI přípojná, území s NI přípojem CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radarové síť, ochranné pásmo radarové síť |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HŘPČ trasy | — | nezaměřená síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | napravovaná síť |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní síť cizí |
| — | nezaměřená síť cizí | — | síť s NI |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | travnice rájovského území s výhledem
NN připojení, území s NN připojením CETN | | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo soubor optického a metalického kabelu |
| | zaměřený průběh metalického kabelu | | radová síť, odtravné pásmo radové síle |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky
nebo soubor optického a metalického kabelu | | nezaměřený síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | napravovací síť |
| | nezaměřený síť čí | | podzemní síť čí |
| | nezaměřený síť čí | | podzemní síť čí |



Povodí Moravy, s.p.
Ing. Martin Knotek
Moravní náměstí 766
686 11 Uherské Hradiště

Naše značka:
737/16/BRA/N

Datum:
11.3.2016

**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.**

**Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví BRAWA, a.s., za níž se
na základě plné moci vyjadřuje NET4GAS, s.r.o.**

Věc: Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)

okres: Kroměříž
k.ú.: Strabenice

NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu ve vlastnictví BRAWA, a.s.

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 ve vlastnictví BRAWA, a.s. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.brawa.cz.



Příloha k vyjádření: 737/16/BRA/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
553442.013	1165937.171
553353.536	1165873.530
553329.477	1165821.530
553315.507	1165765.650
553286.791	1165778.068
553310.074	1165854.127
553331.805	1165896.813
553462.192	1165987.618
553504.102	1165975.976



Martin Knotek
Povodí Moravy, s.p., ZSM Uherské Hradiště
Moravní nám. 766
68611 Uherské Hradiště

Dne: 8.4.2016
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 4977/16
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)

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

Informaci o územích dotčených inženýrskými sítěmi může projektová organizace, stavebník i příslušný stavební úřad získat na příslušných úřadech územního plánování, tj. obcích s rozšířenou působností a krajských úřadech, kam podle § 27 a § 28 z.č. 183/2006 Sb. společnost jako správce sítí technické infrastruktury v zákonných lhůtách poskytuje a aktualizuje údaje o území v elektronické podobě.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
Agenda správy

VYJÁDRĚNÍ

Číslo jednací: 2016/07/9574

Vaše žádost:

Ze dne: 01.07.2016

Vyřizuje: Alena Ježková

Telefon: 315 701 331

Email: jezkova@mero.cz

Martin Knotek

Povodí Moravy, s.p., ZSM Uherské Hradiště

Moravní nám. 766

Uherské Hradiště

Kralupy nad Vltavou, 01.07.2016

Vyjádření k akci

Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m) - Ohlášení stavby

Na základě Vaší žádosti ze dne 01.07.2016 Vám jako majitel ropovodu zasíláme stanovisko k výše uvedené akci.

Sdělujeme Vám, že v uvedené oblasti nedochází ke střetu s naším zařízením.

Platnost tohoto vyjádření je tři roky od data vydání.

S pozdravem

Ing. Marion Liptak
vedoucí úseku technického rozvoje

MERO ČR, a. s.
Veltruská 748 21
278 01 Kralupy nad Vltavou
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném
u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334

MERO ČR, a. s.

Veltruská 748, 278 01 Kralupy nad Vltavou, Česká republika

Tel.: +420 315 701 111 Fax: +420 315 720 110 E-mail: info@mero.cz www.mero.cz

IČ: 601 93 468 DIČ: CZ 601 93 468 Zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 2334.

Držitel certifikátu ISO 9001, ISO 14001, ČSN ISO/IEC 27001, OHSAS 18001



Povodí Moravy, s.p.
Ing. Martin Knotek
Moravní náměstí 766
686 11 Uherské Hradiště

Naše značka:
2071/16/OVP/N

Datum:
10.3.2016

**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.**

Toto vyjádření se vztahuje výhradně k sítím ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o.

Věc: Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)

okres: Kroměříž
k.ú.: Strabenice

**NEZASAHUJE do bezpečnostního pásma VTL plynovodu a ochranného pásma
telekomunikačního vedení ve vlastnictví 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 ve vlastnictví NET4GAS, s.r.o. zasílejte pomocí elektronické podatelny:
www.net4gas.cz (Přepavní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 2071/16/OVP/N

Seznam souřadnic předmětu vyjádření:

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

Polygon č. 1 / 1

Y [m]	X [m]
553442.013	1165937.171
553353.536	1165873.530
553329.477	1165821.530
553315.507	1165765.650
553286.791	1165778.068
553310.074	1165854.127
553331.805	1165896.813
553462.192	1165987.618
553504.102	1165975.976

UPC Česká republika, s.r.o.
Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika
IČ: 00562262
T +420 261 107 111 F +420 261 107 100



Povodí Moravy, s.p.
Ing. Martin Knotek
Moravní nám. 766
68611 Uherské Hradiště

**VOJÁDRĚNÍ O EXISTENCI VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ (VVKS)
A VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
SPOLEČNOSTI UPC Česká republika, s.r.o.**

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 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

Číslo žádosti: **E004933/16**
Název akce/stavby: **Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300m)**
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 541612234**
Naše značka:
Datum: **11.3.2016**
Umístěno:
Katastrální území: **Strabenice (755753)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává společnost UPC Česká republika, s.r.o. (dále jen **UPC**) **následující vyjádření:**

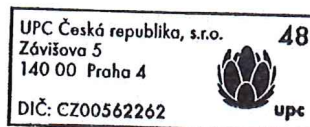
Dle Vámi předložené dokumentace se v prostoru stavby nenacházejí žádná VVKS, která by byla v našem vlastnictví.

Se stavbou souhlasíme

Toto vyjádření se vztahuje k aktuálnímu stavu neexistence VVKS ve staveništi předmětné stavby a ke dni zahájení stavby je nutno existenci VVKS znovu ověřit.

Toto vyjádření platí 1 rok od data vystavení a pro zájmové území, které je přílohou vyjádření.

Vyjádření vydala společnost UPC dne: 11.3.2016



Miloslav Čípek
Technical Administrator

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Legenda:

— Kabelové trasy □ Umístění technologie

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.

GEOMETRY COLLECTION(POLYGON((-553474.460596075 -1165956.07088791,-553356.424190051
-1165880.00948402,-553332.786631029 -1165843.97342488,-553309.749169813 -1165770.65724103,-553287.2992265
-1165777.99206802,-553327.590689453 -1165894.25077403,-553459.74657695 -1165986.05754651,-553497.83856267
-1165974.02513189,-553474.460596075 -1165956.07088791))))

Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
Moravní náměstí 766
656 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Ing. Veronika Rounová
+420 541 637 344
rounova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
15. 3. 2016

Výsledky rozboru sedimentu – odběrový profil Strabenický potok, Přítok 01 ř.km 0,000 – 0,300

Na základě Vaší objednávky OBvy0316/027/1 ze dne 28.1.2016 zasíláme v příloze dopisu protokoly o zkoušce s výsledky rozboru vzorku sedimentu odebraného na odběrovém profilu Strabenický potok, Přítok 01 ř.km 0,000 – 0,300.

Vzorek sedimentu byl analyzován a hodnocen dle **vyhlášky 294/2005 Sb., příloha č. 10** Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu, **tabulka č. 10.1**. Nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadu a dle **vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1** Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentech v mg.kg⁻¹ sušiny.

Strabenický potok, Přítok 01 ř.km 0,000 – 0,300

- Posouzení výsledků rozborů dle **vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1**
Všechny parametry sledované ve vzorku sedimentu **vyhovují** limitům daným vyhláškou.
- Posouzení výsledků rozborů dle **vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1**.
Všechny parametry sledované ve vzorku sedimentu **vyhovují** limitům daným vyhláškou..

S pozdravem

Ing. Marek Burian Ph.D.

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-14-



Přílohy:

- Protokoly o zkoušce vzorku ev. č. 868/16 – ve 2 vyhotoveních
- Příloha k protokolu o zkoušce vzorku ev. č. 868/16

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 868/16

Interpretováno podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 1

Místo odběru: Strabenický potok, Přítok 01 ř.km 0,000 - 0,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku (hod): 09.02.2016 (11:00 - 11:45)	Vzorkovací postup: SOP 404
Vzorek odebral: Řezáč Michal, Strejček Robin	Rozbor zahájen dne: 09.02.2016
Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod): 09.02.2016 (14:00)	Rozbor skončen dne: 15.03.2016
Rozbor provedl: Vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy, s.p.	
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota	identifikace metody	nejistota měření	
Obsah skeletu 2 - 4 mm		%	0,51	30	PP 15 *)	±10%	B
Obsah skeletu nad 4 mm		%	1,02	2	PP 15 *)	±10%	B
pH (stanovení v CaCl ₂)			7,2		SOP 1	±0,2	B
Arsen	As	mg/kg	7,67	30	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	1,03	5	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,27	1	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	11,0	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	40,1	200	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	24,5	100	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,04	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	27,5	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	18,2	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	48,8	180	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	64,0	300	SOP 106	±20%	B
Fosfor celkový	P _c	mg/kg	19		SOP 106	±20%	B
Vápník	Ca	g/kg	7,84		SOP 106	±20%	B
Draslík	K	g/kg	0,399		SOP 106	±20%	B
Hořčík	Mg	g/kg	0,577		SOP 106	±20%	B
Dusík celkový	N _c	%	0,18		subdodavatel		
Dusík amoniakální	N-NH ₄	mg/kg	4,39		SOP 15		U
Dusík dusičnanový	N-NO ₃	mg/kg	6,35		SOP 18		U
Uhlovodíky suma	C ₁₀ -C ₄₀	mg/kg	25,9	300	SOP 328	±25%	B
Organický podíl - ztráta žiháním		%	4,7		SOP 32	±10 %	B
Sušina		%	89,3		SOP 32	±10 %	B
DDT včetně metabolitů		μg/kg	2,7	100	SOP 336 (d)	±20 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	3,75	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		μg/kg	<1,0	200	SOP 336 (d)		B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	0,07	0,4	SOP 330 (d)	±20%	B

Poznámka

textura sedimentu viz protokol subdodavatele č. 19/16/b

Poznámky: *) neakreditovaná zkouška je označena

d) stanoveno dopočtem

B - VH laboratoř v Brně, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO

U - VH laboratoř v Uherském Hradišti, Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Upřesnění SOP:

SOP 1 - ČSN ISO 10 523

SOP 100 - ČSN 757440

SOP 106 - EPA Method 6020

SOP 15 - ČSN ISO 7150-1

SOP 404 - ČSN EN ISO 5667-1

SOP 18 - ČSN ISO 7890-3

SOP 316 - ČSN 75 7530

SOP 318 - ČSN 75 7554

SOP 32 - ČSN ISO 11465

SOP 328 - ČSN EN 14039

SOP 330 - TNV 75 7552

SOP 336 - ČSN EN 15308

subdodavatel - subdodavatel

Uvedená nejistota stanovení je relativní rozšířená nejistota měření a je součinem relativní standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2.

Adresa dodavatele: Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Doplňující informace k vyhlášce č. 257/2009 Sb. – rozbor sedimentu

Objednávka ze dne: 28. 1. 2016

Typ vodního díla
(rybník, nádrž, tok)

vodní tok

Název vodního díla

Přítok 01 Strabenického potoku

Číslo hydrologického pořadí

4 – 15 – 03 – 031

Investor odbahnění

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

Vlastník/ uživatel rybníka nebo
vodní nádrže, správce toku

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

Rybník nebo vodní nádrž

Katastrální území

Správní obec

Velikost v ha

Koryto vodního toku

Začátek úseku – ř. km

0,000

Konec úseku – ř. km

0,300

Délka – m

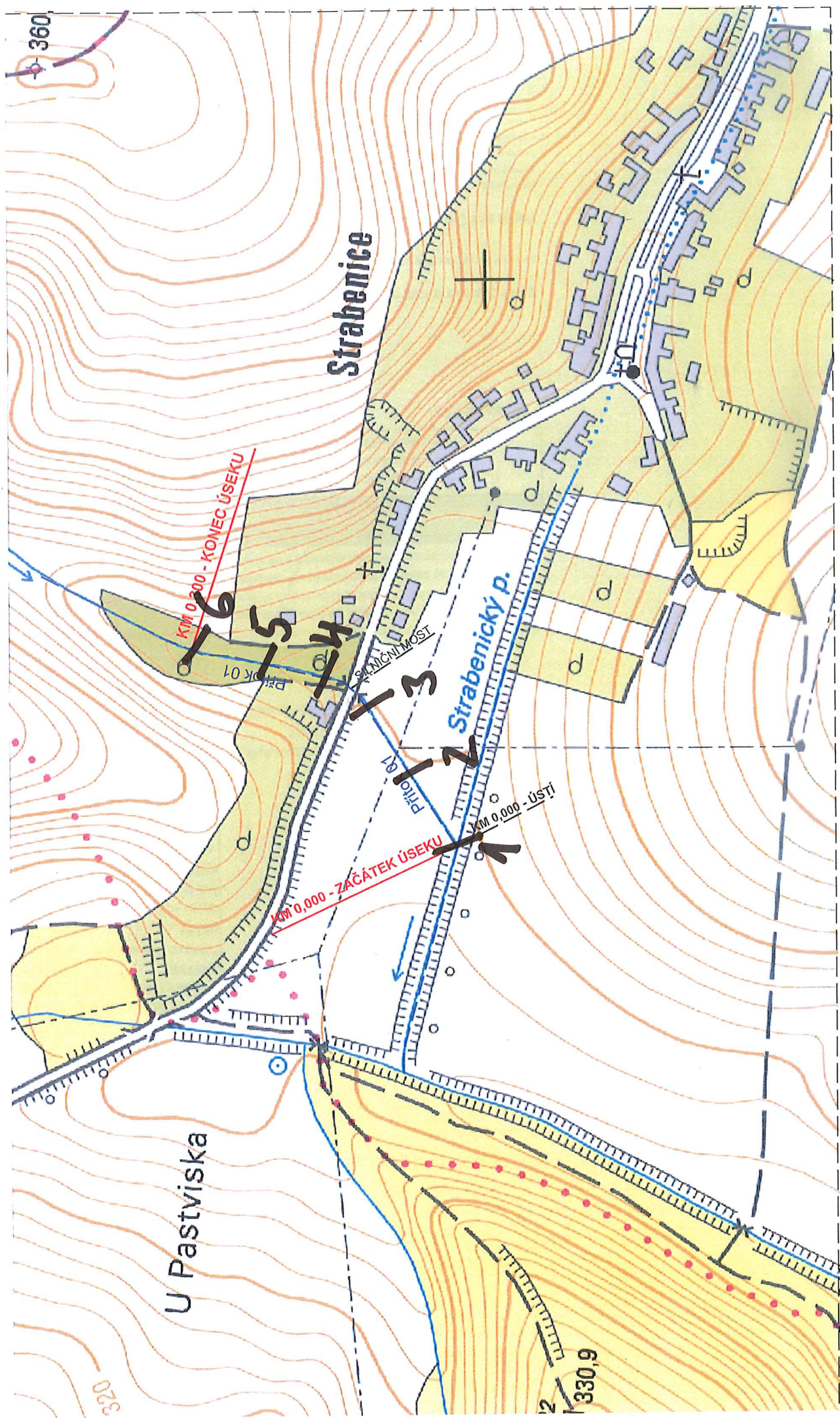
300 m

Nedílnou součástí doplňujících informací k objednávce je schéma vodního díla (příp. hromad výtěženého sedimentu).

Záznam provedl: V Uh. Hradišti..... dne 28. 1. 2016.....

Ing. Martin Knotek.....
(Jméno, příjmení, podpis)

Sibračin náhras - příloha k protokolu č. 868.



PROTOKOL O VÝSLEDKÁCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 19/16/b

Název zakázky: **Strabenický potok - přítok**
Číslo zakázky: -
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Odběr vzorků: objednatel
Datum odběru: 9.2.2016
Datum převzetí vzorků: 19.2.2016
Zkoušel: Koshan M., Petříková L., Kontár M.
Datum zpracování zakázky: 22.2.-25.2.2016
Celkový počet stran: 4

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace



Stanovení vlhkosti zemin ČSN CEN ISO/TS 17892-1*

Stanovení objemové hmotnosti jemnozrnných zemin metodou přímého měření ČSN CEN ISO/TS 17892-2*

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic pomocí pyknometru ČSN CEN ISO/TS 17892-3

Stanovení zrnitosti zemin ČSN CEN ISO/TS 17892-4

Stanovení konzistenčních mezí ČSN CEN ISO/TS 17892-12

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

Nejistota měření:

$\pm 6 \%$ vlhkost, $\pm 4 \%$ zdánlivá hustota, $\pm 2 \%$ zrnitost, $\pm 2 \%$ mez tekutosti, $\pm 5 \%$ mez plasticity, $\pm 2 \%$ objemová hmotnost zeminy, $\pm 6 \%$ objemová hmotnost sušiny.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02.

Související dokumenty:

Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin – Část 2: Zásady pro zařizování ČSN EN ISO 14688-2

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133

Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)**

Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)**

Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)**.
- 3) Určení kapilární vztlakovosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)**.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemin, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin – Část 2: Zásady pro zařizování".

* Norma byla aktualizována v rámci aktualizace normativních dokumentů.

** Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 25.2.2016

Protokol vystavil a schválil:



Mgr. Radka Drápalová
zástupce vedoucího laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušebních vzorků.

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

List: 3/4

Prokol: 19/16/b

Název akce	Strabenický potok - přítok						
Sonda			-				
Hloubka			-				
Číslo vzorku			7669				
Klasifikace	ČSN 73 6133		F5 ML				
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2		siCl				
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	w	[%]	35,48			
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w _L	[%]	---			
Mez plasticity		w _P	[%]	---			
Index plasticity		I _P	[%]	---			
Stupeň konzistence		I _C	[-]	---			
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	2,308E-08			
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	6			
Podíl zrn < 0,01 mm		g	[%]	41			
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ _s	[Mg/m ³]	---			
Objemová hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	ρ	[Mg/m ³]	---			
Objemová hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg/m ³]	---			
Pórovitost		n	[%]	---			
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---			
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133			PV			
Vhodnost pro podloží vozovky				N			
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti			1			
Kapilární vztlávnost	Posouzení	H _s	[m]	3,09			
		H _{max}	[m]	11,28			
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	---			
Číslo nestejnozrnatosti		C _u	[-]	22,69			
Číslo křivosti		C _c	[-]	1,06			

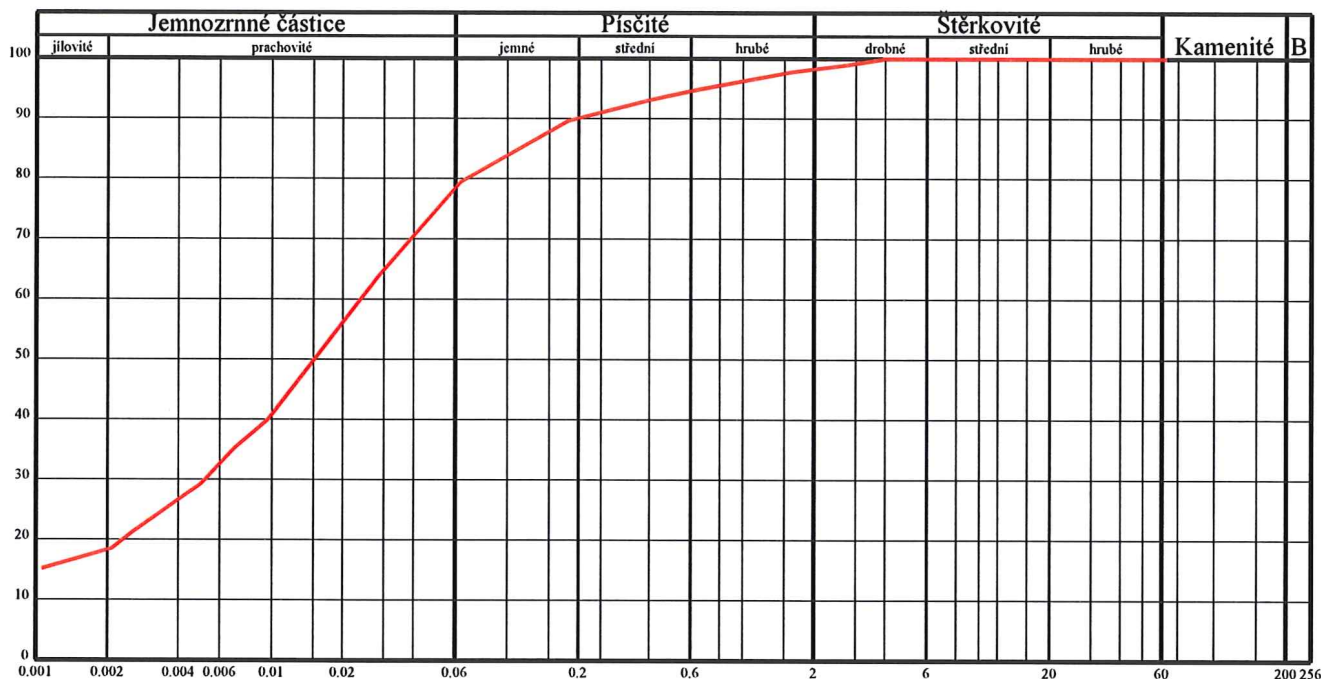
KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

Název akce: Strabenický potok - přítok

Lokalita: -

Sonda: -

Hlubka: -

Vzorek: 7669

Klasifikace	ČSN 73 6133			F5 ML	
Název zeminy				hlína s nízkou plasticitou	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			siCl	
Název zeminy				prachovitý jíł	
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	w	[%]	35.48	
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w _L	[%]	---	
Mez plasticity		w _P	[%]	---	
Index plasticity		I _P	[%]	---	
Stupeň konzistence		I _C	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	6.01	
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	2.308.10 ⁻⁸	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ _s	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		N		Nevhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		1	Vysoce namrzavé
Kapilární vztlínavost	Posouzení	H _s	[m]	3.09	Vysoká
		H _{max}	[m]	11.28	
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	---	
Číslo nestejnozrnitosti		C _U	[-]	22.69	
Číslo křivosti		C _c	[-]	1.06	

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 868/16

Interpretováno podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tab. č. 10.1

Místo odběru: Strabenický potok, Přítok 01 ř.km 0,000 - 0,300

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku (hod): 09.02.2016 (11:00 - 11:45)	Vzorkovací postup: SOP 404
Vzorek odebral: Řezáč Michal, Strejček Robin	Rozbor zahájen dne: 09.02.2016
Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod): 09.02.2016 (14:00)	Rozbor skončen dne: 15.03.2016
Rozbor provedl: Vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy, s.p.	
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota	identifikace metody	nejistota měření	
Arsen	As	mg/kg	7,67	10	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,27	1	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	40,1	200	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,04	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	27,5	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	18,2	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	48,8	180	SOP 106	±20%	B
Uhlovodíky suma	C10-C40	mg/kg	25,9	300	SOP 328	±25%	B
Extrahovatelné organické halogeny	EOX	mg/kg	<0,3	1	SOP 316		B
Sušina		%	89,3		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	3,75	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	<1,0	200	SOP 336 (d)		B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	0,07	0,4	SOP 330 (d)	±20%	B

Poznámky: *) neakreditovaná zkouška je označena

d) stanoveno dopočtem

B - VH laboratoř v Brně, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO

U - VH laboratoř v Uherském Hradišti, Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Upřesnění SOP:

SOP 1 - ČSN ISO 10 523

SOP 18 - ČSN ISO 7890-3

SOP 328 - ČSN EN 14039

SOP 100 - ČSN 757440

SOP 316 - ČSN 75 7530

SOP 330 - TNV 75 7552

SOP 106 - EPA Method 6020

SOP 318 - ČSN 75 7554

SOP 336 - ČSN EN 15308

SOP 15 - ČSN ISO 7150-1

SOP 32 - ČSN ISO 11465

subdodavatel - subdodavatel

SOP 404 - ČSN EN ISO 5667-1

Uvedená nejistota stanovení je relativní rozšířená nejistota měření a je součinem relativní standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.
Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

Tento protokol obsahuje přílohu poř.č. 60/16

Protokol zpracoval: Ing. Veronika Rounová

Protokol schválil dne: 15.03.2016



Ing. Marek Burian, Ph.D.
 vedoucí VH laboratoří



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

www.pmo.cz, email: laboratorepm@pmo.cz

PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 868/16

poř.č.přílohy 60/16

str.č. 1 z počtu

**Pracovní list : příprava zkušebního vzorku dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb.
a zákona 154/2010 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8**

Vystavil : 10.2.2016 Zavřel laboratoř Brno

Vzorek č.: 868 / 2016 Místo odběru: Strabenický potok Přítok 01 ř.km 0,000 - 0,300

Záznam o přípravě zkušebního vzorku	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
odkaz na použité metody úpravy vzorku:	dle PP 16 a příslušných SOP
datum přípravy zkušebního vzorku pro přípravu sušiny:	12.2.2016
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	12.2.2016
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404

Záznam o přípravě výluhu	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
datum přípravy zkušebního vzorku pro vyluhovací zkoušku:	XXXXXX
obsah sušiny v % :	XXXXXX
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	XXXXXX
popis postupu oddělení pevné a kapalné fáze:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	XXXXXX

Vyjádření k žádosti o uložení sedimentu

Agrodružstvo Morkovice, družstvo od Vás obdrželo žádost o uložení sedimentu pro akci: Přítok 01 Strabenického potoka, Strabenice, odstranění nánosů (300 m). Místo uložení bylo Vámi navrženo na pozemku Pastvíska – půdní blok 3501 a p.č. 53/1 v k.ú. Strabenice.

S uložním sedimentu dle žádosti souhlasíme, při dodržení všech podmínek, jež jsou v žádosti uvedeny. V příloze zasíláme mapu z l-pis s rozbořem a datem AZZP. Kontaktní osoba pro jednání a plán práce za Agrodružstvo je Ing. Jiří Svoboda (vedoucí střediska RV Litenčice).

V Morkovicích 8. dubna 2016

Ing. Jiří Svoboda

AGRODŘUŽSTVO MORKOVICE, družstvo
Morkovice, Sokolská 700
PSČ 768 34, IČO: 255 71 095
DIČ: CZ0-255 71 095
16

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	12 -04- 2016
č.j.	27787 příl.
Přiděleno:	ZSMP

Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
Moravní náměstí 766
656 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE
Ing. Veronika Rounová
+420 541 637 344
rounova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
20. 5. 2016

Výsledky rozboru zeminy – odběrový profil Strabenice, část parcely č. 53/1, k.ú. Strabenice

Na základě Vaší objednávky OBvy0316/113/1 ze dne 18. 4. 2016 zasíláme v příloze dopisu protokoly o zkoušce s výsledky rozboru vzorku zeminy odebrané na odběrovém profilu Strabenice, část parcely č. 53/1, k.ú. Strabenice. Vzorek byl odebrán pracovníky vodohospodářských laboratoří dne 21. 4. 2016.

Vzorek zeminy byl analyzován a hodnocen dle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 3 Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě, na kterou má být sediment použit v mg.kg⁻¹ sušiny.

Strabenice, část parcely č. 53/1, k.ú. Strabenice

- Posouzení výsledků rozborů dle **vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 3.**
Všechny parametry sledované ve vzorku zeminy **vyhovují** limitům daným vyhláškou.

S pozdravem

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-14-

Ing. Marek Burian Ph.D.

vedoucí útvaru vodohospodářských laboratoří

Přílohy:

- Protokol o zkoušce vzorku ev. č. 3009/16
- Příloha k protokolu o zkoušce vzorku ev. č. 3009/16
- Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č.: 62/16
- Situační nákres



PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 3009/16

Interpretováno podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 3, běžné půdy

Místo odběru: Strabenice, část parcely č. 53/1, k.ú. Strabenice

Matrice: zemina

Datum odběru vzorku (hod): 21.04.2016 (09:15 - 10:15)

Vzorek odebral: Řezáč Michal

Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod): 21.04.2016 (12:45)

Typ odběru: směsný

Vzorkovací postup: SOP 404

Rozbor zahájen dne: 21.04.2016

Rozbor skončen dne: 17.05.2016

Rozbor provedl: Vodohospodářské laboratoře Povodí Moravy, s.p.

Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota	identifikace metody	nejistota měření	
Podíl jemných částic do 0,01 mm		%	45		subdodavatel	±10%	
pH (stanovení v CaCl ₂)			7,4		SOP 1	±0,2	B
Arsen	As	mg/kg	8,99	20	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,99	2	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,30	0,5	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	9,02	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	42,2	90	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	19,6	60	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,05	0,3	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	28,8	50	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	19,9	60	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	52,7	130	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	63,8	120	SOP 106	±20%	B
Fosfor celkový	P _c	mg/kg	31		SOP 106	±20%	B
Vápník	Ca	g/kg	4,94		SOP 106	±20%	B
Draslík	K	g/kg	0,258		SOP 106	±20%	B
Hořčík	Mg	g/kg	0,298		SOP 106	±20%	B
Sušina		%	77,3		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	0,811	1	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		μg/kg	<1,0	20	SOP 336 (d)		B

Poznámka

textura zeminy a křivka zrnitosti zeminy viz protokol subdodavatele č.:62/16

Poznámky: *) neakreditovaná zkouška je označena

d) stanovení dopočtem

B - VH laboratoř v Brně, Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 BRNO

Upřesnění SOP: SOP 1 - ČSN ISO 10 523

SOP 318 - ČSN 75 7554

SOP 100 - ČSN 757440

SOP 32 - ČSN ISO 11465

SOP 106 - EPA Method 6020

SOP 336 - ČSN EN 15308

SOP 404 - ČSN EN ISO 5667-1

Uvedená nejistota stanovení je relativní rozšířená nejistota měření a je součinem relativní standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý. Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.



PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 3009/16

poř.č.přílohy 165/16
str.č. 1 z počtu

Pracovní list : příprava zkušební vzorku dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb.
a zákona 154/2010 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 27.4.2016 Zavřel laboratoř Brno

Vzorek č.: 3009 / 2016 Místo odběru: Strabenice část parcely č. 53/1, k.ú. Strabenice

Záznam o přípravě zkušební vzorku	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
odkaz na použité metody úpravy vzorku:	dle PP 16 a příslušných SOP
datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:	2.5.2016
datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matrici:	2.5.2016
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404

Záznam o přípravě výluhu	
<i>parametr</i>	<i>postup, hodnota</i>
datum přípravy zkušební vzorku pro vyluhovací zkoušku:	XXXXX
obsah sušiny v % :	XXXXX
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	XXXXX
popis postupu oddělení pevné a kapalné fáze:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	XXXXX



GEODRILL s.r.o.
Bělohorská 2115/6, 636 00 Brno
Laboratoř mechaniky zemin a hornin,
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA podle ČSN EN
ISO/IEC 17025: 2005



PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 62/16

Název zakázky: **Strabenice**
Číslo zakázky: 1332/16
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Odběr vzorků: objednatel
Datum odběru: 21.4.2016
Datum převzetí vzorků: 6.5.2016
Zkoušel: Koshan M., Bc. Petříková L., Mgr. Kontár M.
Datum zpracování zakázky: 6.-16.5.2016
Celkový počet stran: 4

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1: 2015*

Stanovení objemové hmotnosti ČSN EN ISO 17892-2: 2015*, metodou přímého měření

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic pomocí pyknometru ČSN CEN ISO/TS 17892-3: 2005

Stanovení zrnitosti zemin ČSN CEN ISO/TS 17892-4: 2005

Stanovení konzistenčních mezí ČSN CEN ISO/TS 17892-12: 2005

Výše uvedené zkušební postupy jsou prováděny v rozsahu akreditace udělené laboratoři GEODRILL s.r.o. Laboratoř mechaniky zemin a hornin pod číslem 1596.

Nejistota měření:

$\pm 6 \%$ vlhkost, $\pm 4 \%$ zdánlivá hustota, $\pm 2 \%$ zrnitost, $\pm 2 \%$ mez tekutosti, $\pm 5 \%$ mez plasticity, $\pm 2 \%$ objemová hmotnost zeminy, $\pm 6 \%$ objemová hmotnost sušiny.

Rozšířená nejistota odpovídá úrovni spolehlivosti 95% a je uvedena v relativním tvaru. Rozšířená nejistota je stanovena pro koeficient rozšíření $k = 2$ podle EA 4/02.



GEODRILL s.r.o.
Bělohorská 2115/6, 636 00 Brno
Laboratoř mechaniky zemin a hornin,
K Bukovinám 169/45, 635 00 Brno
Zkušební laboratoř č. 1596 akreditovaná ČIA podle ČSN EN
ISO/IEC 17025: 2005



Protokol: 62/16

Související dokumenty:

Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin – Část 2: Zásady pro zařizování ČSN EN ISO 14688-2

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133

Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)**

Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)**

Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)**.
- 3) Určení kapilární vztlakovosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)**.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemin, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN CEN ISO/TS 17892-4, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zařizování zemin – Část 2: Zásady pro zařizování".

* Norma byla aktualizována v rámci aktualizace normativních dokumentů.

** Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 16.5.2016

Protokol vystavil a schválil:


Mgr. Radka Drápalová
zástupce vedoucího laboratoře

Zkušební laboratoř prohlašuje, že protokol o zkoušce může být reprodukován jako celek, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených vzorků.

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

List: 3/4
Prokol: 62/16

Název akce	Strabenice					
Sonda			-			
Hloubka			-			
Číslo vzorku			8087			
Klasifikace	ČSN 73 6133		F5 ML			
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2		siCl			
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	29,7		
Mez tekutosti		w_L	[%]	---		
Mez plasticity	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_P	[%]	---		
Index plasticity		I_P	[%]	---		
Stupeň konzistence		I_C	[-]	---		
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	1,5E-08		
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	2		
Podíl zrn < 0,01 mm		g	[%]	45		
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ_s	[Mg/m ³]	---		
Objemová hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg/m ³]	---		
Objemová hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg/m ³]	---		
Pórovitost		n	[%]	---		
Stupeň nasycení		S_r	[%]	---		
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133			PV		
Vhodnost pro podloží vozovky				N		
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti			1		
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H_s	[m]	3,52		
		H_{max}	[m]	14,71		
Index koloidní aktivity		I_A	[-]	---		
Číslo nestejnozrnatosti		C_u	[-]	17,16		
Číslo křivosti		C_c	[-]	0,61		

KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

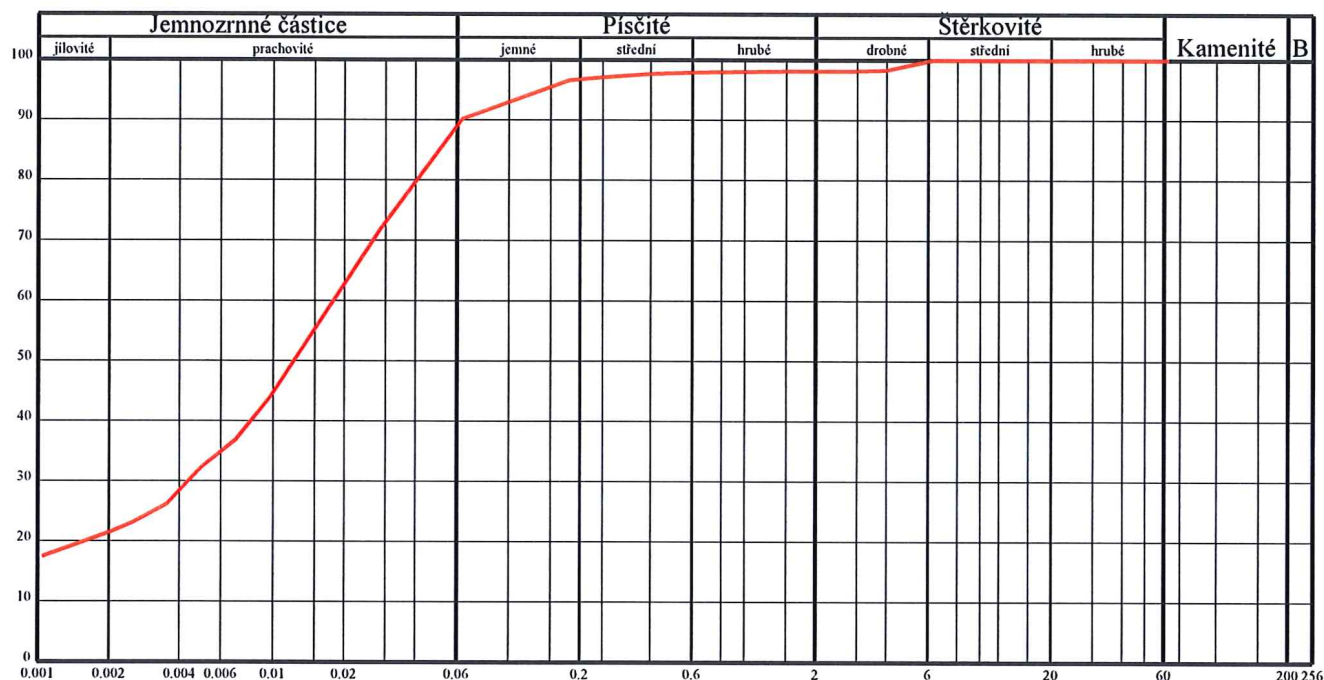
Název akce: Strabenice

Lokalita: Strabenice

Sonda: -

Hloubka: -

Vzorek: 8087



Klasifikace	ČSN 73 6133			F5 ML	
Název zeminy				hlína s nízkou plasticitou	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			siCl	
Název zeminy				prachovitý jíl	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	29.70	
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_L	[%]	---	
Mez plasticity		w_P	[%]	---	
Index plasticity		I_P	[%]	---	
Stupeň konzistence		I_C	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	2.20	
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	$1.498 \cdot 10^{-8}$	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ_s	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S_r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		N		Nevhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		1	Vysoce namrzavé
Kapilární vztlávanost	Posouzení	H_s	[m]	3.52	Vysoká
		H_{max}	[m]	14.71	
Index koloidní aktivity		I_A	[-]	---	
Číslo nestejnozrnatosti		C_u	[-]	17.16	
Číslo křivosti		C_c	[-]	0.61	

© ČÚZK

Adresa dodavatele: Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře, Dřevařská 11, 602 00 Brno

Doplňující informace k vyhlášce č. 257/2009 Sb. – rozbor půdy

Objednávka ze dne.: 18. 4. 2016.....

Vlastník pozemku
(jméno, adresa včetně
IČ)

AGRODRUŽSTVO MORKOVICE, družstvo, Sokolská 700, 768 33
Morkovice, IČO: 255 71 095

Nájemce pozemku
(jméno, adresa včetně
IČ)

Katastrální území

Strabenice

Pozemek p.č.*

53/1

Celková výměra (ha)

0,4 ha

Plodina

Katastrální území

Pozemek p.č.*

Celková výměra (ha)

Plodina

Katastrální území

Pozemek p.č.*

Celková výměra (ha)

Plodina


* Je-li pozemek zařazen v registru půdy podle zákona č. 252/1997 Sb., o zemědělství, uvede se v rubrice katastrální území číslo čtverce mapy a zkrácený kód půdního bloku nebo jeho dílu.

V případě, že pozemky tvoří jeden celek osetý nebo osázený jednou plodinou, pak se do jednoho řádku uvede p.č. všech těchto pozemků tvořících jeden celek.

Nedílnou součástí doplňujících informací k objednávce je situační mapa pozemku.

Záznam provedl: V Uherském Hradišti..... dne...18. dubna 2016.....

Ing. Martin Knotek
(Jméno, příjmení, podpis)



Povodí Moravy, s.p.
závod Střední Morava 17
PROJEKCE
686 11 Uh. Hradiště, Moravní nám. 766
DIČ: CZ70000013, IČO:70890013