



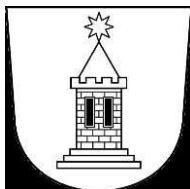
VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů

DOKLADOVÁ ČÁST

Polohopisný systém:

Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 548 128 317</small>	
Ing. Petr Marčák	Ing. Michal Doubek	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Přílepy u Holešova		Kraj: Zlínský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů			Datum:	03/2016
			Stupeň PD:	DSJ
			Archivační č.:	16006-14XR-DM
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST			Měřítko:	Výkres číslo: E.



Městský úřad Holešov

Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí
Oddělení stavebního řádu

Regioprojekt Brno, s.r.o.
IČ 00220078
Hrnčířská č.p.6
602 00 Brno 2

Číslo jednací: **HOL-8253/2016/SÚ/JP**
Spisová zn.: 1832/2016
Počet stran: 1
Počet příloh: 0

Oprávněná
úřední osoba: Podzemná Jana
Telefon: +420 573521173
E-mail: jana.podzemna@holesov.cz

Datum: 26. dubna 2016

SOUHLAS

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení stavebního řádu, příslušný dle ustanovení § 13 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v platném znění, (dále jen "stavební zákon"), jako stavební úřad, podle § 15 odst. 2 stavebního zákona sděluje, že

souhlasí s vydáním stavebního povolení pro stavbu

VN Mojena, 22,100 Přílepy, odstranění nánosů

na pozemcích: pozemková parcela číslo 392/9 (vodní plocha), 497/3 (trvalý travní porost), 497/4 (trvalý travní porost), 497/5 (trvalý travní porost), 497/6 (vodní plocha), 497/7 (vodní plocha), 500/3 (lesní pozemek), 500/5 (vodní plocha), 501/3 (trvalý travní porost), 501/7 (orná půda), 501/9 (trvalý travní porost), 501/10 (lesní pozemek), 501/11 (lesní pozemek), 501/12 (lesní pozemek), 501/16 (lesní pozemek), parcela číslo st. 515 (zastavěná plocha a nádvoří), 606/1 (vodní plocha), 611 (vodní plocha) v katastrálním území Přílepy u Holešova.

Navrhovaná stavba je v souladu se záměry územního plánování.

Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných orgánů státní správy, jichž je zapotřebí pro povolení stavby speciálním úřadem.

Otisk úředního razítka

Jana Podzemná v.r.
referent odboru výstavby, rozvoje a životního prostředí,
oddělení stavebního řádu

Obdrží (doporučeně do vlastních rukou na doručence)
Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská č.p.6, 602 00 Brno 2, DS: PO, nd36mfh

Dotčené orgány (doporučeně na doručence)
Městský úřad Holešov, Odbor VRŽP, oddělení životního prostředí, Masarykova č.p.628, 769 01 Holešov

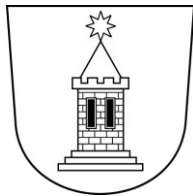
Digitálně podepsal Ing. Tomáš Nedbal

Datum: 28.04.2016 13:09:30 +02:00

Městský úřad Holešov
Masarykova 628
769 17 Holešov



Telefon 573 521 111
Fax 573 521 210
IDS x8qbvu



Městský úřad Holešov

Odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí
oddělení životního prostředí

Regionprojekt Brno, s. r. o.
IČ 00220078
P.O.Box 3, 618 00 Brno

Číslo jednací: **HOL - 8247/2016/KZS**
Spisová zn.: 1905/2016
Počet stran: 4
Počet příloh: 0

Vyřizuje: Jana Zapletalová
Telefon: 573 521 402
E-mail: jana.zapletalova@holesov.cz
Datum: 30.05..2016

KOORDINOVANÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

Městský úřad Holešov jako příslušný orgán státní správy v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), v platném znění, obdržel následující žádost o vydání koordinovaného závazného stanoviska podle § 4 odst.7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (stavební zákon)

žadatel:

Regionprojekt Brno, s. r. o., IČ 00220078, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, adresa pro doručování:
P.O.Box 3, 618 00 Brno

investor:

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

ve věci stavby:

VN Mojena22,100, Přílepy, odstranění nánosů

na pozemcích p. č. 611, 497/5, 497/6, 497/7, 500/3, 501/10, 501/11, 501/7, 501/16, 515, 500/5, 501/3, 501/9, 501/12, 606/1, 392/9, 497/3, 497/4 v k. ú. Přílepy u Holešova.

Předloženou projektovou dokumentaci vypracoval Regionprojekt Brno, s. r. o, IČ 00220078, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, datum: 03/2016.

Projektová dokumentace řeší odstranění sedimentů z vodní nádrže Mojena v Přílepech.

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

koordinované závazné stanovisko

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



1. Odpadové hospodářství

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí, jako příslušný orgán státní správy podle § 71 písm. k) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění, k předložené projektové dokumentaci stavby „VN Mojena 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“ vydává podle § 79 odst. 4 písm. b) téhož zákona

souhlasné vyjádření.

Odůvodnění:

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

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

Odpady budou předány oprávněné osobě k využití nebo k odstranění.

Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby správní orgán nemá k projektové dokumentaci stavby žádné námítky. Při závěrečné kontrolní prohlídce předloží investor doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Lenka Brezanská

2. Ochrana přírody a krajiny

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody (dále jen "orgán ochrany přírody") podle ustanovení § 61 odst. 1 a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a podle § 75 a § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“) a podle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen „správní řád“) vydává na základě § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a § 149 správního řádu žadateli společnosti Regionprojekt Brno, s. r. o., IČ 00220078, Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, který zastupuje investora Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno

souhlasné závazné stanovisko

k zásahu do významného krajinného prvku, vodního díla na vodním toku Mojena, na pozemcích p. č. 611, 497/5, 497/6, 497/7, 500/3, 501/10, 501/11, 501/7, 501/16, 515, 500/5, 501/3, 501/9, 501/12, 606/1, 392/9, 497/3, 497/4 KN v k. ú. Přílepy u Holešova u severovýchodní části vodní plochy, kde bude odstraněn zapojený keřový břehový porost olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) a vrby (*Salix sp.*) na ploše cca 1 200 m² v rámci akce "VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů" v rámci správy vodních toků podle § 47 odst. 2 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.

Orgán ochrany přírody požaduje dodržení následujících podmínek:

1. odstranění porostu včetně úklidu klestu a dřeva, které nebude ponecháno na místě, žadatel provede mimo dobu hnízdění ptactva, nejlépe v předjarním období,
2. pokud bude porost nebo jeho část odstraněn i s kořeny, bude následně nahrazen stejným objemem a druhem dřevin v blízkosti místa odstranění,
3. při odstraňování porostu bude žadatel postupovat tak, aby závažně nepoškodili okolní břehové porosty a břehy a neznečistil vodní plochu, tok a břehy odpadem nebo závadnými

- látkami. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani odpad nesmí být skladován na březích ani v blízkosti toku,
4. po provedení zásahu přizve žadatel orgán ochrany přírody ke kontrolní prohlídce a zdokumentování stavu místa zásahu.

Toto závazné stanovisko doplňuje a nahrazuje závazné stanovisko vydané orgánem ochrany přírody 18.03.2016 pod č. j. HOL-3985/2016/ŽP/PP.

Odůvodnění:

Orgán ochrany přírody souhlasí s předloženým záměrem odstranění sedimentů z vodní nádrže Mojena v Přílepech, který obsahuje odstranění zapojeného keřového břehového porostu olše lepkavé (*Alnus glutinosa*) a vrby (*Salix sp.*) na ploše cca 1 200 m² v rámci správy vodního toku a vodního díla na něm, aby byla zachována funkčnost především vodního díla. K ochraně zájmů ochrany přírody byly stanoveny podmínky. Především bude zásah i úklid proveden mimo dobu hnízdění ptactva. Pokud by měla být část porostu odstraněna i s kořeny, bude adekvátně nahrazena. Jinak se předpokládá, že porost bude v podstatě zmlazen seřezáním a během následujícího vegetačního období znovu obroste. Tím zůstane zachován břehový porost jako biotop pro volně žijící živočichy vázané na dané prostředí.

Oprávněná úřední osoba: Ing. Pavla Pšejová

3. Ochrana lesního půdního fondu a hospodaření v lesích

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, jako příslušný orgán obce s rozšířenou působností na úseku státní správy lesů, podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění ve spojení s § 47 odst. 1 písm. a) a § 48 odst. 2 písm. c) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, v platném znění (dále jen zákon o lesích) a podle § 10, § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád)

vydává souhlas

s odstraněním nánosů stavby **VN Mojena, 22, 100, Přílepy** na pozemcích p. č. 611, 497/5, 497/6, 497/7, 500/3, 501/10, 501/11, 501/7, 501/16, 515, 500/5, 501/3, 501/9, 501/12, 606/1, 392/9, 497/3, 497/4 v k. ú. Přílepy u Holešova v případě splněných podmínek uvedených níže.

Udělení souhlasu státní správy lesů podmiňujeme splněním následujících podmínek:

1. Investor stavby je povinen v případě potřeby provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými bude jeho stavba zabezpečena před škodami, které by mohly být způsobeny zejména pádem stromů nebo jejich části z pozemků určených k plnění funkcí lesů.
2. Vůči uživateli a majiteli lesa nebudou uplatňovány nároky na uhrazení případných neúmyslných škod způsobených provozem lesního hospodářství.
3. Orgán státní správy lesů, žádá maximální apel na ochranu sousedních pozemků, kde se nachází PÚPFL a v případě poškození kořenových náběhů, či odřením borky způsobené mechanizací žádá ošetření nátěrem.
4. Bude dodržena podmínka zákona o lesích č. 289/95 Sb. § 32 odstavce 8

Oprávněná úřední osoba: Kamil Horák

Závěr:

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

**souhlasné
koordinované závazné stanovisko**

ke stavbě „**VN Mojena22,100, Přílepy, odstranění nánosů**“ na pozemcích p. č. 611, 497/5, 497/6, 497/7, 500/3, 501/10, 501/11, 501/7, 501/16, 515, 500/5, 501/3, 501/9, 501/12, 606/1, 392/9, 497/3, 497/4 v k. ú. Přílepy u Holešova., investora: Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, podle předložené projektové dokumentace, jen v případě splnění výše uvedených podmínek orgánu ochrany přírody a krajiny a výše uvedených podmínek orgánu ochrany lesního půdního fondu a hospodaření v lesích.

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.

otisk úředního razítka

Ing. František Fuit
tajemník městského úřadu

Informace pro investora:

1. Zájmy ochrany vodního hospodářství, ochrany ovzduší, ochrany zemědělského půdního fondu, silničního správního úřadu, speciálního stavebního úřadu a ochrany státní památkové péče nejsou záměrem dotčeny.
2. Stavba podléhá ohlášení vodoprávnímu úřadu podle 15a odst. 3 zákona 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění.
3. Katastrální území Přílepy, na kterém se předmětná stavba nachází, je třeba považovat za území s archeologickými nálezy ve smyslu § 22 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Při veškerých zemních pracích je tedy nutno dodržet ustanovení výše citovaného zákona o státní památkové péči

Na vědomí:

Městský úřad Holešov, odbor výstavby, rozvoje a životního prostředí, oddělení stavebního řádu

Digitálně podepsal Ing. Hana Vedrová
Datum: 01.06.2016 15:45:38 +02:00

O B E C N Í Ú Ř A D P Ř Í L E P Y
OKRES KROMĚŘÍŽ



Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6
P. O. Box 3
618 00 Brno

V Přílepích: 21. 4. 2016

Vaše značka: 16006
Naše č.j. : 136/206

Věc: Souhlas se stavbou

Obecní úřad Přílepy souhlasí se stavbou na odtěžení sedimentů ze dna nádrže.

S pozdravem

O B E C N Í Ú Ř A D P Ř Í L E P Y

769 01 pošta Holešov

Rudolf Solař
starosta obce



Moravský rybářský svaz, z.s.

Soběšická 1325/83, 614 00 Brno

IČO: 00434159, spolek zapsaný ve spolkovém rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl L, vložka 256

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Jana Rozsypalová
P.O.Box 3
618 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne:
16006/14. 04. 2016

Naše značka:
138/2016

vyřizuje / linka
Ing. Procházka
+420 604 511 297
p.prochazka@mrsbrno.cz

datum a místo odeslání:
26. dubna 2016, Brno

Věc: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, doručovací adresa P. O. BOX 3, 618 00 Brno, o stanovisko k připravované akci „**VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů**“.

Předmětem akce je odtěžení sedimentů ze dna nádrže a uvedení prostory zátopy do projektovaného stavu. Plánovaná stavba se nachází ve Zlínském kraji, v okrese Kroměříž, v k.ú. Přílepy. Staveniště je vymezeno vodní nádrží Mojena a nejbližším okolím.

MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě nemá připomínek a **s realizací stavby souhlasí** za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.
- Vzhledem ke skutečnosti, že na vodním toku Mojena i na samotné předmětné nádrži je vyhlášen pstruhový rybářský revír č. 463 044 – Mojena 1, bude nutno nádrž Mojena slovit a rybí obsádku přemístit do míst, která nebudou stavbou zasažené. Vzhledem k rozsahu těchto prací bude MRS s patřičným předstihem, tj. minimálně 40 dnů před zahájením prací na nádrži, o této skutečnosti informován, a to prostřednictvím hospodáře MRS, z.s., pobočného spolku Holešov, pana Josefa Drábka, tel.: 605 568 530, e-mail: info@rybari.holesov.cz.
- Veškerá další koordinace akce „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“ bude ze strany MRS probíhat rovněž prostřednictvím hospodáře MRS, z.s., pobočného spolku Holešov, pana Josefa Drábka.

- Z důvodu neohrožení rybí obsádky nádrže a rybího společenstva v toku Mojena, bude vypuštění a následné slovení nádrže provedeno v chladném ročním období, nejlépe v měsíci říjnu nebo listopadu.
- MRS upozorňuje, že vypuštěním nádrže a těžením sedimentů může dojít k ohrožení případně se vyskytujících zákonem chráněných organismů (raci, škeble aj.) a je nutné na příslušných orgánech ochrany přírody vyřídit povolení k manipulaci s těmito organismy a k jejich případnému záchrannému transferu.

Za Moravský rybářský svaz, z.s.

Moravský rybářský svaz, o.s.
Soběšická 83, 614 00 Brno
☎/Fax: 548523437, 548526336
IČO: 00434159



Ing. Václav Habán
tajemník MRS, z.s.

**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: 580847/16

Číslo žádosti: 0116 587 753

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 11. 4. 2018.

Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , P.O.BOX 3, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, Brno, 60200	
Název akce	VN Mojena	
Zájmové území	Okres	Kroměříž
	Obec	Přílepy
	Kat. území / č. parcely	Přílepy u Holešova

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: 580847/16

Číslo žádosti: 0116 587 753

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeného, 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 přiloženém 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*

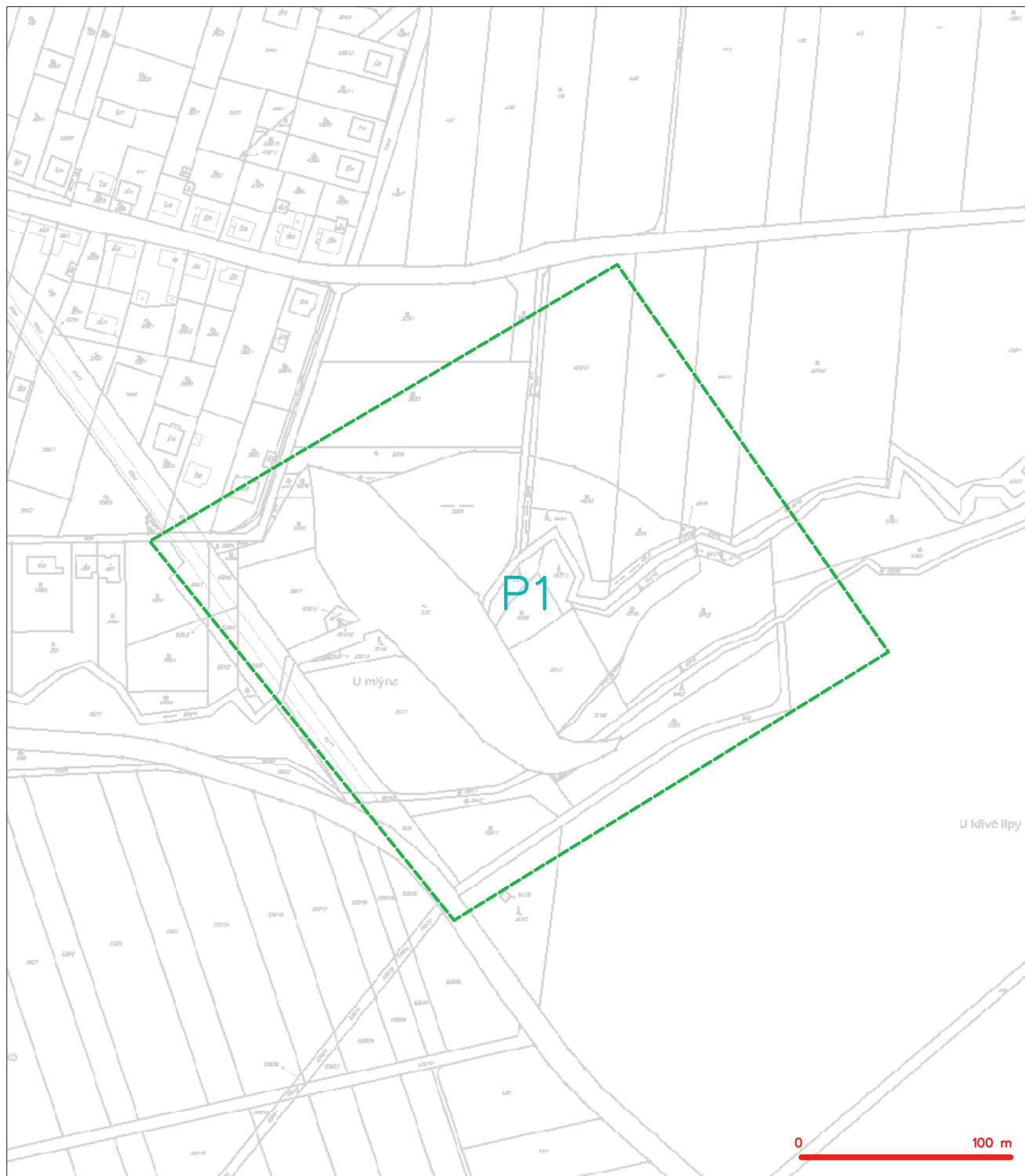
Číslo jednací: 580847/16

Číslo žádosti: 0116 587 753

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 11. 4. 2016.


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


SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

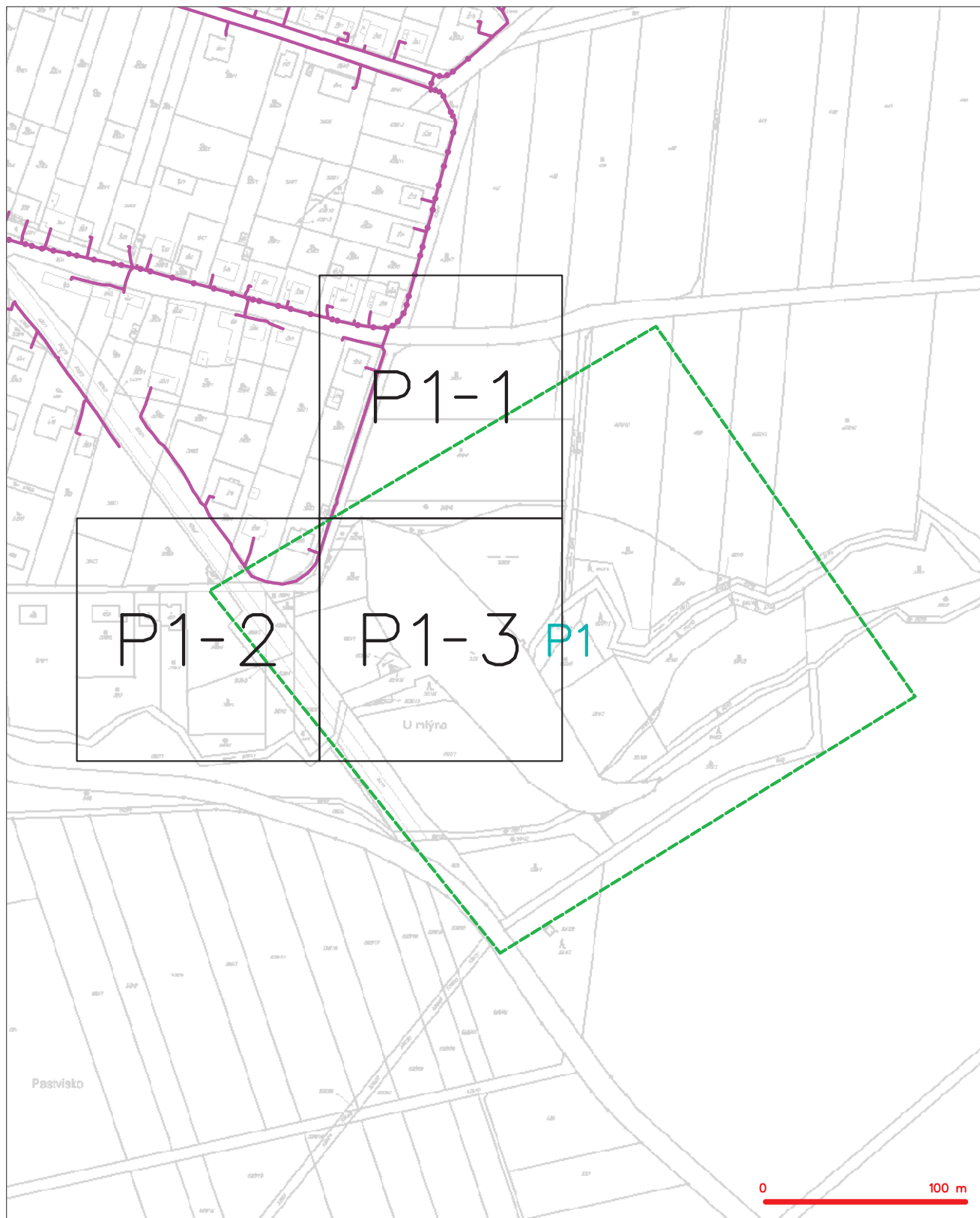


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření

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

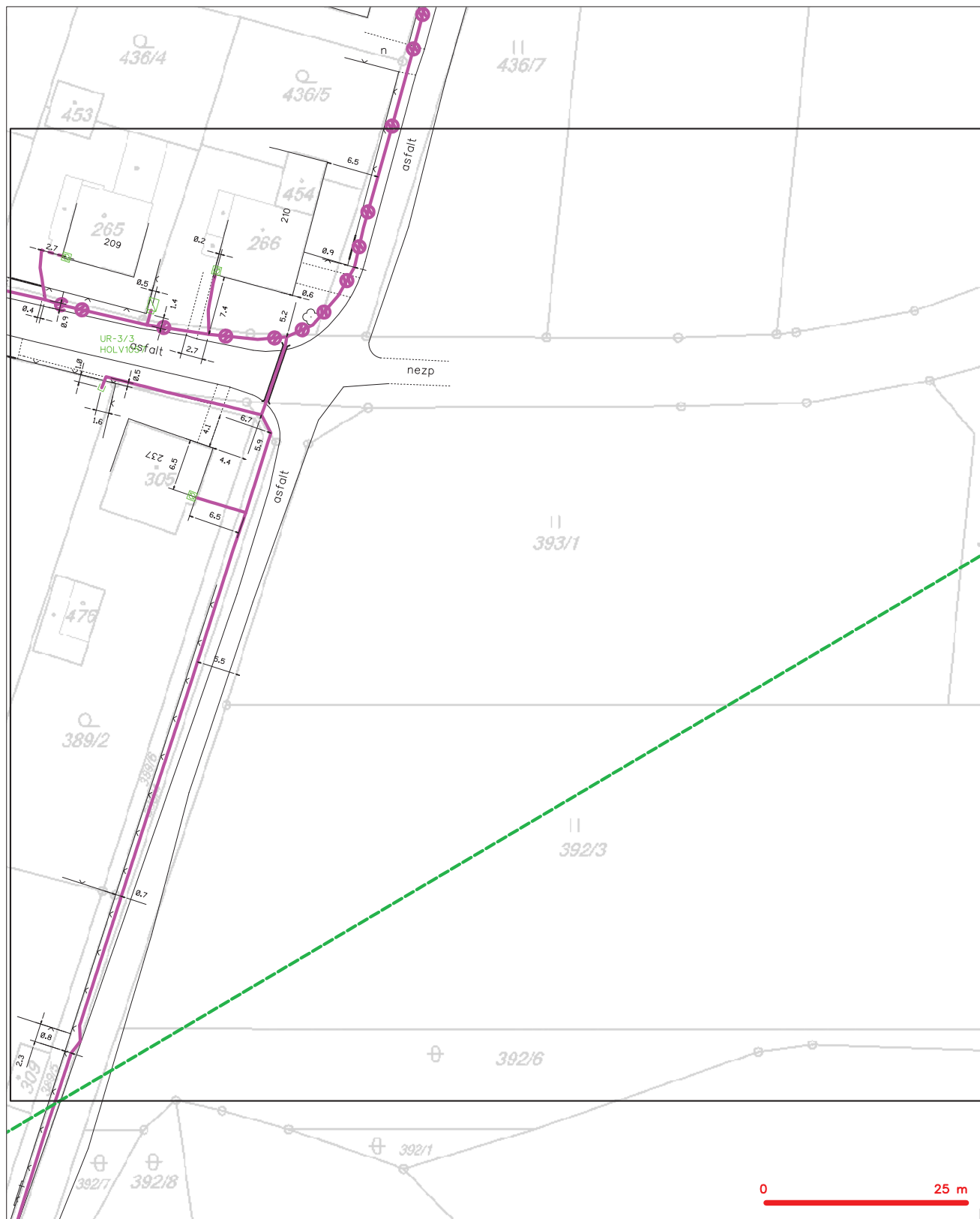
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- | | | | |
|--|--------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky |
| | NM připojka, území s NM připojkou CETIN | | nbo souodn optického a metalického kabelu |
| | zaměřený přírůstek metalického kabelu | | radové síti, ochranné pásmo radové síti |
| | zaměřený přírůstek optického kabelu, HDPE trubky | | nozměnná síť |
| | nbo souodn optického a metalického kabelu | | mprovozované síti |
| | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | | podzemní síti cizí |
| | podzemní síti cizí | | síti s NM |

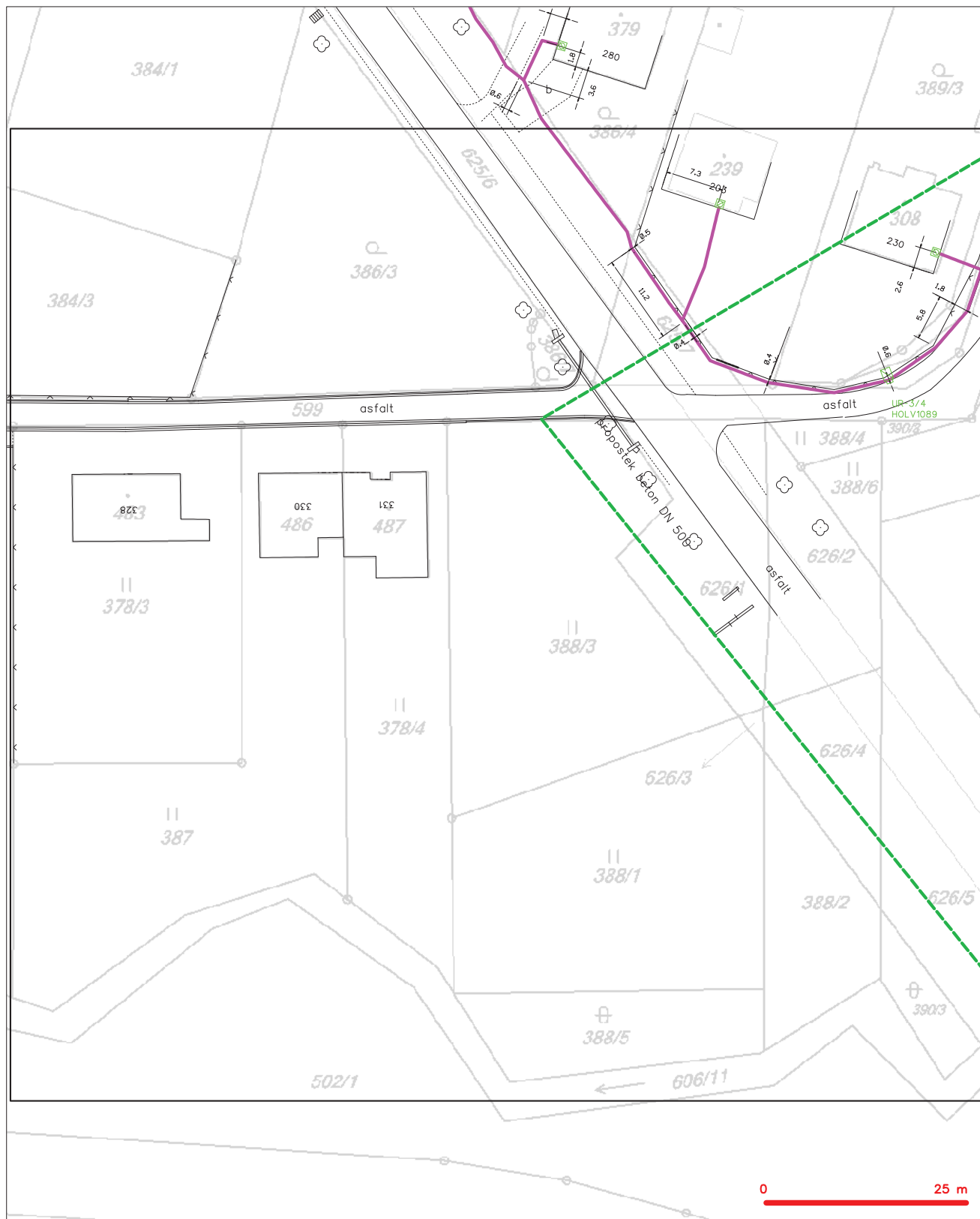
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- | | | | |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | RR | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť |
| — | zaměřený přírůstek optického kabelu, NEPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | — | neprovozovaná síť |
| — | nezaměřený přírůstek metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |
| | | — | kojektor, kabelovod |

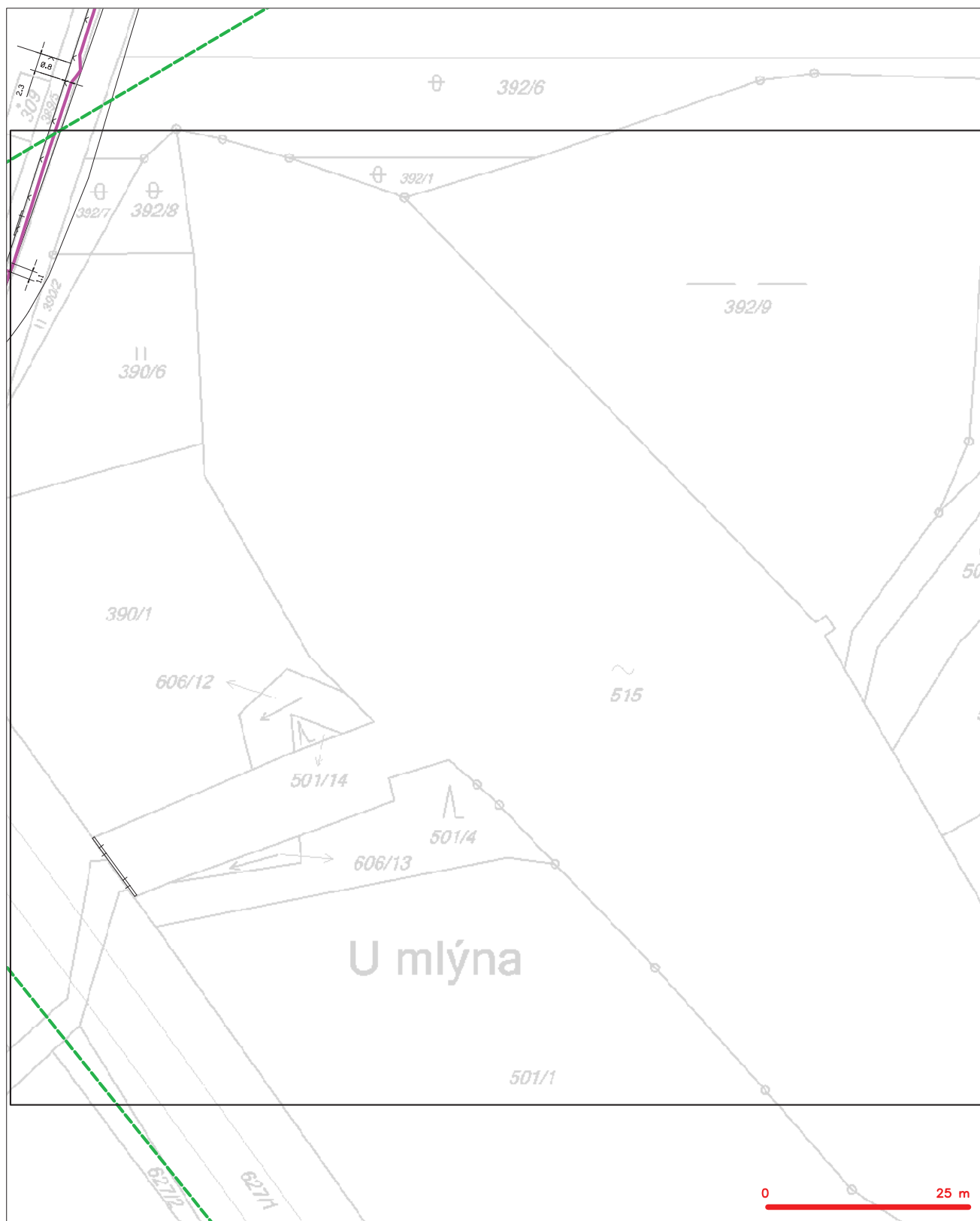
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|-----------------------------------------------|---|-------------------------------------------------|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky |
| — | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — | nebo součástí optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený příbeh metalického kabelu | — | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| — | zaměřený příbeh optického kabelu, NEPE trubky | — | podzemní síť |
| — | nebo součástí optického a metalického kabelu | — | naprovozané síť |
| — | nezaměřený příbeh metalického kabelu | — | podzemní síť cíl |
| — | podzemní síť cíl | — | síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radové síť, ochranné pásmo radové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo soudek optického a metalického kabelu | | neprůhledná síť |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | podzemní síť cizí |
| | podzemní síť cizí | | síť s NN |
| | | | koše, kabelovod |



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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
P.O.Box 3
618 00 Brno

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
H18502-16112738

Otrokovice, 26.04.2016

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

Název stavby: VN Mojena, Přílepy u Holešova

Toto vyjádření slouží pro informaci o stávajícím elektrickém zařízení
distribuční soustavy vlastněném a provozovaném společností E.ON
Distribuce, a.s. a je vyjádřením k územnímu a stavebnímu řízení.

**V zájmovém území se nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON
Distribuce, a.s.**

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců do 26.04.2017.

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

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

112

Příloha: Orazítkovaná situace s informativním zákresem sítí
/zeleně plně podzemní vedení NN ,
zeleně čárkovaně nadzemní vedení NN /

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



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

26. 04. 2016
Strana: 1 / 1

Handwritten signature

Regioprojekt Brno, s.r.o.
P.O.Box 3
61800 Brno

naše značka
5001286380

vyřizuje
Petr Matyáščík

datum
29.04.2016

Věc:

VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů

K.ú. - p.č.: Přílepy u Holešova

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 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:

S výše uvedenou akcí souhlasíme

Dle Vámi dodané projektové dokumentace, v místě VN nebude dotčeno žádné plynárenské zařízení ve správě RWE-Distribuční služby, s.r.o. - viz přiložená situace polohy PZ.

V případě provádění přípojek inženýrských sítí nebo jiných prací, přesahujících Vámi udaný obvod staveniště (obvod vodní nádrže) např. zásah do vozovky, chodníků nebo okolních prostor VN atd., je nutno požádat naši organizaci o nové stanovisko.

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.

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.

RWE Distribuční služby, s.r.o.

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

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

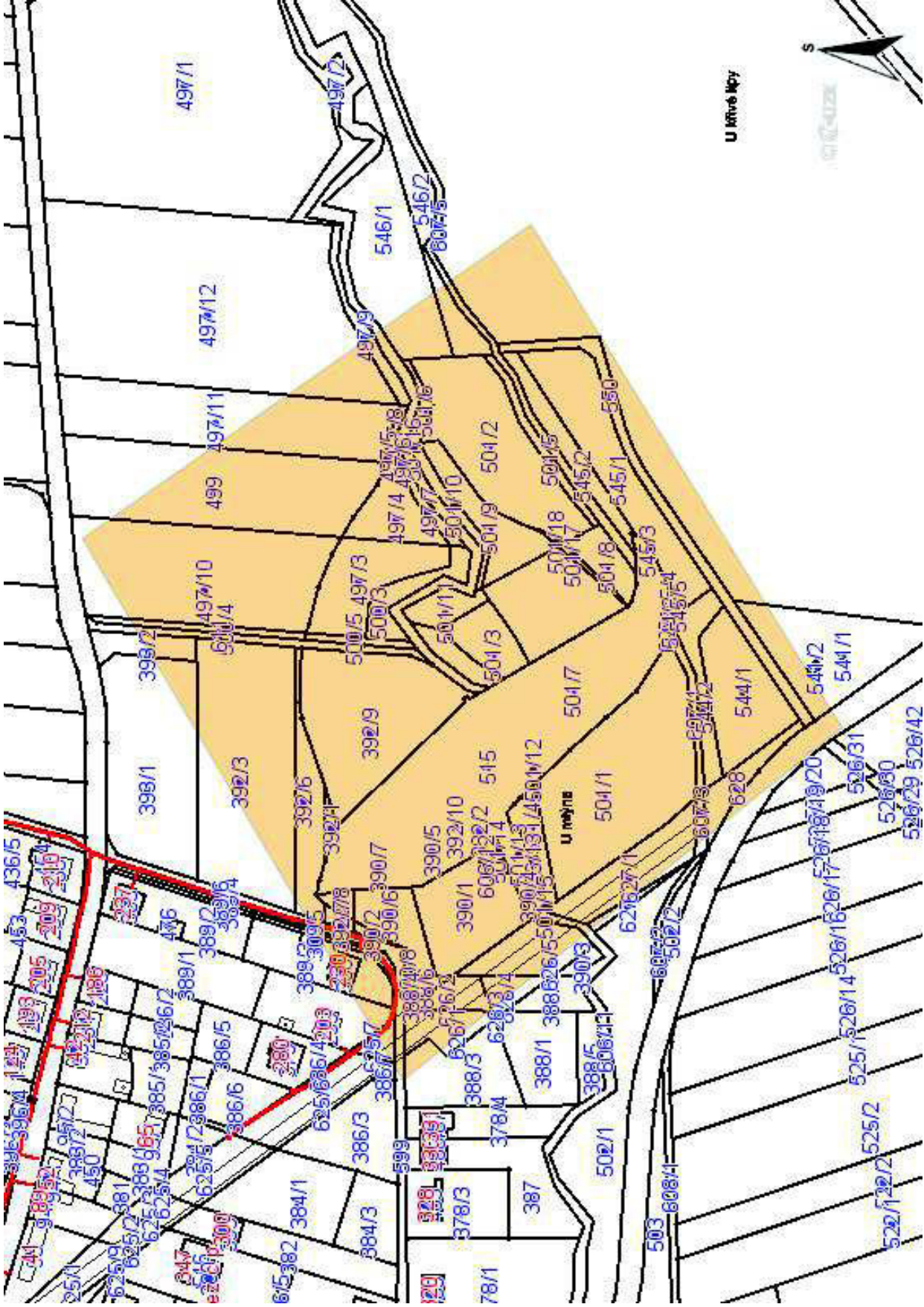
Bankovní spojení:
Československá obchodní banka,
a.s.
Číslo účtu: 17837923
Kód banky: 0300

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 - 5001286380 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 840 11 33 55.

Petr Matyášník
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



Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001286380 ze dne 29.04.2016.

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



Legenda:

	linie		ochranné zařízení		kabel protikoroziční ochrany
	VVT		kabel		anodové uzemnění
	plynovodu		elektropřipojka		stanice katodové ochrany
	regulační stanice				



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

IČ:49451871, DIČ:CZ49451871, KB Kroměříž, číslo účtu 2002-691/0100

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

Povodí Moravy, s.p.

Dřevařská č.p. 11

602 00 Brno

Váš dopis značky/ze dne

Naše značka

Vyřizuje/ linka

Kroměříž

2016-002949

Bučňáková/573 517 228
zdenka.bucnakova@vak-km.cz

26.4.2016

Stanovisko pro stavební povolení k akci: "VN Mojena, 22, 100, Přílepy, odstranění nánosů"

Předložená projektová dokumentace řeší rekonstrukci stávající vodní nádrže Mojena v k.ú. Přílepy u Holešova. Jedná se o obnovu původního objemu retenční nádrže, čímž dojde ke zlepšení ochranné funkce nádrže při zvýšených průtocích. Bude provedeno odtěžení sedimentu na původní dno nádrže.

V místech stavby se nenachází žádné zařízení v majetku ani v provozování VaK Kroměříž, a.s. Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s. souhlasí s realizací stavby dle předložené projektové dokumentace.

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
767 01 Kroměříž
IČ 49451871, DIČ CZ49451871

-37-

.....
Ing. Petr Vedra
výrobně technický náměstek



Vyřizuje: Joki Petr

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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Ing. Ing. Doubek
P.O.Box 3
61800 Brno

Naše značka: **E10106/16**

V Praze dne: **11.4.2016**

Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK), ve znění pozdějších předpisů a §161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) či dle dalších příslušných právních předpisů

Věc: **VN Mojena**

Stupeň: Jiný důvod

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

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti **T-Mobile Czech Republic a.s.**

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek

Seznam příloh

Příloha č.1 - Rekapitulace žádosti

Příloha č.2 - Situační plán

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-522781.5368 -1155127.8769,-522573.8388 -1154999.5539,-522703.4847 -1154814.3456,-522927.0576 -1154946.6373,-522781.5368 -1155127.8769))



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Doubek
P.O.Box
618 00 Brno

V Praze, 12.5.2016

Naše zn.: **MW00000424145358**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"VN Mojena"**

Sdělujeme Vám, že společnost Vodafone Czech Republic a.s., se sídlem Praha 5, náměstí Junkových 2, IČ: 25788001, zapsaná dne 13.8. 1999 v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spisovou značkou B.6064 na základě předložené dokumentace ze dne **11.4.2016**

souhlasí s realizací projektu bez připomínek.

Ve vámi zadaném zájmovém území a v uvedené výšce (viz vaše žádost o vyjádření v příloze) se nenachází žádné podzemní ani nadzemní vedení naší společnosti.

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

S pozdravem

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel: 776 971 111, fax: 776 971 92
-60-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW00000424145358.pdf

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

Sp.zn.: 65724/2016-8201-OÚZ-BR

Brno 18. dubna 2016

Č.j.74-223/2016-8201

Výtisk č. 1

Počet listů: 2

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6

602 00 Brno

VN Mojena, k.ú. Přílepy u Holešova
(pro stavební povolení)

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

Ministerstvo obrany

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

vydává závazné stanovisko:

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

V řešené lokalitě odtěžení sedimentů ze dna nádrže a uvedení prostoru zátopy do projektovaného stavu v k.ú. Přílepy u Holešova, neevidujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

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

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

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na Sp.zn.: 65724/2016-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Kontaktní osoba: Ing. Darina Dostálová, tel. 973 445 060, fax. 973 445 060

Adresa pro doručování:

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

Ing. Darina DOSTÁLOVÁ
ministerský rada



zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 596/16

ADRESA LABORATOŘE:	ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o. Vítězná 425 284 03 Kutná Hora
ADRESA ZÁKAZNÍKA:	Regioprojekt Brno, s.r.o. Hrnčířská 573/6 602 00 Brno
SMLOUVA Č.:	e-mail
ZE DNE:	15.3.2016
ZAKÁZKA Č.:	362/16
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Sediment
DATUM PŘIJETÍ:	23.3.2016
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Rozbor sedimentu podle požadavků zákazníka
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	24.3.2016
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	6.4.2016
PRACOVNÍCI:	pan Jaroslav Havlíček Ing. Martina Blohbergerová Ing. Pavel Šimůnek
SUBDODÁVKA:	LABTECH Brno
ROZDĚLOVNÍK:	1x Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno 1x ÚNS - Laboratorní služby, Vítězná 425, 28403 Kutná Hora
PROHLÁŠENÍ LABORATOŘE:	VÝSLEDKY PROVEDENÝCH ZKOUŠEK SE TÝKAJÍ JEN ZKOUŠENÝCH VZORKŮ, UVEDENÝCH V TOMTO PROTOKOLE. TENTO PROTOKOL NENAHRAZUJE ŽÁDNÝ JINÝ DOKUMENT SPRÁVNÍHO CHARAKTERU A NEOBSAHUJE ŽÁDNÉ ROZHODNUTÍ TÝKAJÍCÍ SE ZPŮSOBU DALŠÍHO ZACHÁZENÍ SE ZKOUŠENÝMI MATERIÁLY. VÝHRADNÍM VLASTNÍKEM VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK JE ZÁKAZNÍK. PROTOKOL SMÍ BÝT VLASTNÍKEM REPRODUKOVÁN BEZ SOUHLASU LABORATOŘE JEDINĚ CELÝ. PŘI ODKAZU NA SLUŽBY LABORATOŘE MUSÍ ZÁKAZNÍK POUŽÍT NÁSLEDUJÍCÍ VĚTU: "ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY VE ZKUŠEBNÍ ANALYTICKÉ LABORATOŘI Č. 1066 SPOLEČNOSTI ÚNS-LABORATORNÍ SLUŽBY S.R.O., KUTNÁ HORA, KTERÁ JE AKREDITOVÁNA ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s."
PROTOKOL VYSTAVEN DNE:	8.4.2016
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Petr Aubrecht , zástupce manažera jakosti
RAZÍTKO:	PODPIS:



zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

PROTOKOL O ODBĚRU PEVNÉHO VZORKU

Označení vzorku:	RP-PŘÍL	Zakázka č.:	362/16	Číslo vzorku:	39799
Metoda odběru:	SOP6V (ČSN ISO 5667-12, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN EN ISO 5667-1)				
Místo odběru:	k.ú. Přílepy u Holešova (okres Kroměříž);736058 p.č.392/9, 497/3, 497/4, 501/7, 501/9				
Bod odběru:	dno rybníka, 6 míst				
Lokalizace GPS WGS 84	49°18'55,068'' 17°37'50,407''				
Čas odběru	od 16:00		do		
Datum odběru	23.3.2016				
Druh odběru	subjektivní				
Typ vzorku	směsný průměrný				
Druh materiálu	sediment z vodní nádrže				
Popis materiálu	bahnitý, hnědý moký sediment				
Vzorkovnice	PE vzorkovnice (1)				
Zvláštní okolnosti při odběru	naběrák na tyči				
Odběr provedl	Ing. Miroslav Perný				
Odběru přítomen					



zkušební analytická laboratoř č. 1066 akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

VÝSLEDKY ANALÝZ

Vyhl.č.257/09 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě

OZNAČENÍ VZORKU		RP-PŘÍL	ČÍSLO VZORKU			
UKAZATEL	VÝSLEDEK	ROZŠÍŘENÁ	LIMITNÍ	JEDNOTKA	VYHOVUJE	POUŽITÁ
		NEJISTOTA	HODNOTA		LIM. HODNOTĚ	METODA
As	5,1	±0,7	max.30	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Be	0,89	±0,12	max.5	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cd	<0,20	---	max.1	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Co	12,0	±1,5	max.30	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cr	30,3	±4,2	max.200	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cu	19,1	±1,6	max.100	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Hg	0,035	±0,004	max.0,8	mg/kg	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)
Ni	29,3	±3,8	max.80	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Pb	13,0	±1,8	max.100	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
V	26,8	±3,8	max.180	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Zn	50,6	±5,0	max.300	mg/kg	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
BTEX	<0,40	---	max.0,4	mg/kg	ANO	SOP62A(ČSN EN ISO 10301)
PAU	1,2	±0,2	max.6	mg/kg	ANO	SOP60A(ČSN 757554)
PCB	<0,020	---	max.0,2	mg/kg	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)
C10-C40	21,2	±3,2	max.300	mg/kg	ANO	SOP46(ČSN EN 14039)
DDT	<0,10	---	max.0,1	mg/kg	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)
EOX	<0,50	---	---	mg/kg		*ECH 09:DIN 38414-S17*
Mo	<1,0	---	---	mg/kg		SOP57A(ČSN EN ISO 11885)

Uvedené nejistoty nezahrnují nejistotu vzorkování. Je uváděna rozšířená nejistota měření, která je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu

rozšíření $K=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Výsledky jsou uvedeny v mg/kg sušiny

Metody označené * jsou prováděny v rámci subdodávky

Porovnání výsledků analýz s limitními hodnotami

Číslo protokolu:	596/16
Číslo zakázky:	362/16
Číslo vzorku:	39799
Označení:	RP-PŘÍL
Datum odběru:	23.3.2016
Místo odběru:	k.ú. Přílepy u Holešova, dno rybníka, 6 míst

UKAZATEL	PROTOKOL	Vyhl.č.257/09 tab. 1 sediment		Vyhl.č.257/09 tab. 3 běžné půdy		Vyhl.č.257/09 tab. 3 lehké půdy		Vyhl.č.294/05 tab.10.1 odpady na povrch terénu		Zák.č.185/01 příloha 9 ¹⁾		Vyhl.č.13/94 tab. 2 ostatní půdy		Vyhl.č.13/94 tab.2 lehké půdy		ČSN 46 5735 tab.1 surovina		ČSN 46 5735 tab.3 I. Třída		ČSN 46 5735 tab.3 II. Třída		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída I		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída II		Vyhl.č.341/08 tab.5.1 Třída III			
		výsledek	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka	limit	jednotka
AOX		mg/kg								30	mg/kg																		
C10-C40	21.20	mg/kg	300	mg/kg		300	mg/kg		300	mg/kg																			
DDT	<0,10	mg/kg	0.1	mg/kg																									
PAU	1.20	mg/kg	6	mg/kg	1	mg/kg	6	mg/kg	6000	ug/kg	1	mg/kg	1	mg/kg	1	mg/kg						3	mg/kg						
PCB	<0,020	mg/kg	0.2	mg/kg	0.02	mg/kg	0.2	mg/kg	200	ug/kg	0.01	mg/kg	0.01	mg/kg	0.01	mg/kg						0.02	mg/kg						
EOX	<0,50	mg/kg				1	mg/kg		1	mg/kg	0.1	mg/kg	0.1	mg/kg	0.1	mg/kg													
As	5.10	mg/kg	30	mg/kg	15	mg/kg	10	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	50	mg/kg	10	mg/kg	20	mg/kg	10	mg/kg		20	mg/kg	30	mg/kg
Ba		mg/kg							600	mg/kg																			
Be	0.89	mg/kg	5	mg/kg	1.5	mg/kg			5	mg/kg	7	mg/kg	7	mg/kg	7	mg/kg													
Cd	<0,20	mg/kg	1	mg/kg	0.5	mg/kg	1	mg/kg	2.5	mg/kg	1	mg/kg	1	mg/kg	0.4	mg/kg	13	mg/kg	2	mg/kg	4	mg/kg	2	mg/kg		3	mg/kg	4	mg/kg
Co	12.00	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg	30	mg/kg	50	mg/kg	50	mg/kg	25	mg/kg													
Cr	30.30	mg/kg	200	mg/kg	90	mg/kg	200	mg/kg			200	mg/kg	200	mg/kg	100	mg/kg	1000	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	100	mg/kg		250	mg/kg	300	mg/kg
Cu	19.10	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg			100	mg/kg	100	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	1200	mg/kg	100	mg/kg	400	mg/kg	170	mg/kg		400	mg/kg	500	mg/kg
Hg	0.04	mg/kg	0.8	mg/kg	0.3	mg/kg	0.8	mg/kg	0.8	mg/kg	0.8	mg/kg	0.8	mg/kg	0.6	mg/kg	10	mg/kg	1	mg/kg	1.5	mg/kg	1	mg/kg		1.5	mg/kg	2	mg/kg
Mo	<1,0	mg/kg									5	mg/kg	5	mg/kg	5	mg/kg	25	mg/kg	5	mg/kg	20	mg/kg	20	mg/kg					
Ni	29.30	mg/kg	80	mg/kg	50	mg/kg	80	mg/kg	80	mg/kg	80	mg/kg	80	mg/kg	60	mg/kg	200	mg/kg	50	mg/kg	70	mg/kg	65	mg/kg		100	mg/kg	120	mg/kg
Pb	13.00	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	100	mg/kg	100	mg/kg	100	mg/kg	140	mg/kg	100	mg/kg	500	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	200	mg/kg		300	mg/kg	400	mg/kg
V	26.80	mg/kg	180	mg/kg	130	mg/kg	180	mg/kg	180	mg/kg	180	mg/kg	220	mg/kg	150	mg/kg	3000	mg/kg	300	mg/kg	600	mg/kg	300	mg/kg					
Zn	50.60	mg/kg	300	mg/kg	120	mg/kg	105	mg/kg	600	mg/kg	600	mg/kg	200	mg/kg	130	mg/kg			300	mg/kg			500	mg/kg		1200	mg/kg	1500	mg/kg
BTEX	<0,40	mg/kg	0.4	mg/kg			0.4	mg/kg	400	ug/kg	0.3	mg/kg	0.3	mg/kg	0.3	mg/kg													
PCE		mg/kg							50	ug/kg																			
TCE		mg/kg							50	ug/kg																			

1) Příloha č. 9 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech byla ZRUŠENA

1	překročený ukazatel
1	ukazatel pod mezí detekce
1	ukazatel chybějící v rozsahu analýzy

PŘÍLOHA PROTOKOLU O ZKOUŠCE 596/16

STANOVENÍ SKELETU, OBJEMOVÉ HMOTNOSTI A SUŠINY PODLE VYHL.Č. 257/09 SB. O POUŽÍVÁNÍ SEDIMENTŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ

OZNAČENÍ VZORKU	RP-PŘÍL	ČÍSLO VZORKU	39799
------------------------	---------	---------------------	-------

Ukazatel	Hodnoty	Limitní hodnoty	Vyhovuje
Obsah skeletu 2-4 mm	26,6	30 %	ANO
Obsah skeletu nad 4 mm	1,92	2 %	ANO
Objemová hmotnost	1,909		
Sušina původního materiálu	74,1		

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ ANALÝZ Z PROTOKOLU O ZKOUŠCE č. 596/16

OZNAČENÍ VZORKU	RP-PŘÍL	ČÍSLO VZORKU	39799
-----------------	---------	--------------	-------

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 257/09 Sb. O POUŽÍVÁNÍ SEDIMENTŮ NA ZEMĚDĚLSKÉ PŮDĚ, PŘÍL.Č. 1 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH PRVKŮ A RIZIKOVÝCH LÁTEK V SEDIMENTU, PŘÍL.Č. 3 - LIMITNÍ HODNOTY RIZIKOVÝCH PRVKŮ A RIZIKOVÝCH LÁTEK V PŮDĚ NA KTEROU MÁ BÝT SEDIMENT ULOŽEN

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 257/09 Sb. – o používání sedimentů na zemědělské půdě v rozsahu příl.č. 1 - limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu v mg×kg⁻¹ sušiny.
2. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 1.
3. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro běžné půdy, vyjma ukazatele PAU.
4. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro lehké půdy, vyjma ukazatele PAU.

Závěr

Podle odst. a) §3 vyhl.č. 257/09 Sb. – o používání sedimentů na zemědělské půdě je možno zkoumaný sediment použít na zemědělské půdě.

Podle odst. b) §3 vyhl.č. 257/09 Sb. obsahy škodlivin v půdě, na kterou má být sediment uložen, musí vyhovovat limitním hodnotám příl.č. 3 této vyhlášky pro běžné resp. lehké půdy.

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 294/05 Sb. O PODMÍNKÁCH UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ NA POVRCHU TERÉNU

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu v rozsahu všech ukazatelů tabulky č. 10.1. - nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině odpadů.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvýše přípustným hodnotám pro tabulku č. 10.1.

Závěr

Podle příl.č. 11 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu vlastnosti tohoto odpadu umožňují jeho využití na povrchu terénu za podmínek uvedených v této vyhlášce.

HODNOCENÍ PODLE ZÁK.Č. 185/01 Sb. O ODPADECH PŘÍL. Č. 9 - LIMITNÍ HODNOTY KONCENTRACÍ ŠKODLIVIN VE VYTĚŽENÝCH ZEMINÁCH A VYTĚŽENÝCH HLUŠINÁCH, VČETNĚ SEDIMENTŮ Z VODNÍCH NÁDRŽÍ A KORYT VODNÍCH TOKŮ

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle zák.č. 185/01 Sb. o odpadech v rozsahu příl.č. 9 - limitní hodnoty koncentrací škodlivin ve vytěžených zeminách a vytěžených hlušínách, včetně sedimentů z vodních nádrží a koryt vodních toků.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám příl.č. 9.
3. Na základě provedených zkoušek bylo prokázáno, že s materiálem není nutno nakládat jako s odpadem.

Závěr

Podle § 2 odst. 1 písmeno i) přílohy zákona 185/01 Sb. o odpadech (v pozdějším znění) se na nakládání s tímto odpadem nevztahuje zákon o odpadech.

Poznámka: příl.č. 9 zák.č. 185/01 Sb. o odpadech byla zrušena

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 13/94 Sb., KTEROU SE UPRAVUJÍ NĚKTERÉ PODROBNOSTI ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 13/94 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu v rozsahu tab.č. 2 obsahy rizikových prvků v půdách – celkový obsah, rozklad lučavkou královskou.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 2 – ostatní půdy, vyjma ukazatele PAU.
3. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 2 – lehké půdy, vyjma ukazatele PAU.

Závěr

Z hlediska vyhl.č. 13/94 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu sediment nesplňuje požadavky na jakost ostatních i lehkých půd.

HODNOCENÍ PODLE ČSN 46 5735 „PRŮMYSLOVÉ KOMPOSTY“

1. Zkoušený sediment byl analyzován v rozsahu podle tab.č. 1 - nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg/kg vysušeného vzorku, která má platnost pro suroviny k výrobě kompostů. Dále byl sediment analyzován v rozsahu podle tab.č. 3 - nejvyšší přípustné množství sledované látky v mg/kg vysušeného vzorku, která má platnost pro I. jakostní třídu kompostů a pro II. jakostní třídu kompostů.
2. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 1
3. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 3 pro jakostní třídu II.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 3 pro jakostní třídu I.

Závěr

Podle podmínek uvedených v 46 5735 „Průmyslové komposty“ je možno sediment použít jako surovinu pro výrobu kompostů.

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 341/08 Sb. O PODROBNOSTECH NAKLÁDÁNÍ S BIOLOGICKY ROZLOŽITELNÝMI ODPADY

1. Zkoušený sediment byl analyzován v rozsahu podle tab.č. 5.1 – Limitní koncentrace vybraných rizikových látek a prvků
2. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu I.
3. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu II.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu III.

Závěr

Hodnocení výsledků analýz je provedeno podle vyhl.č. 341/08 Sb. – o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady, přílohy č. 6 „Zařazování výstupů ze zařízení k využívání bioodpadů do skupin podle způsobu jejich využití“.

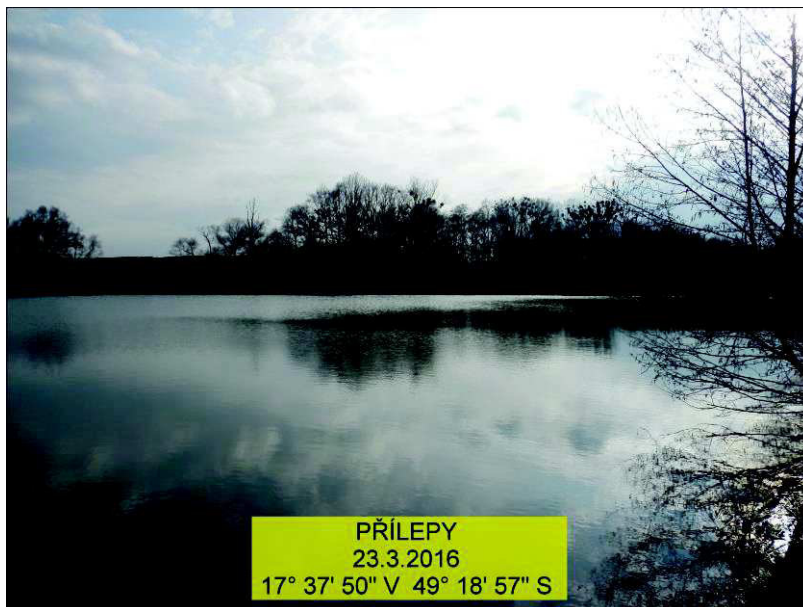
Na základě provedených analýz hodnocený sediment mírou kontaminace odpovídá materiálu, který:

- a) je možno využít na povrchu terénu určeného pro zeleň u sportovních a rekreačních zařízení a v obytných zónách
- b) je možno využít na povrchu terénu určeného pro městskou zeleň parků a lesoparků, při vytváření rekultivačních vrstev na území průmyslových zón a při úpravách terénu v průmyslových zónách za podmínek uvedených v příloze č. 6 této vyhlášky
- c) je možno využít na povrchu terénu při vytváření rekultivačních vrstev zabezpečených skládek odpadů, při uzavírání a rekultivaci skládek a odkališť.

Vypracoval:
Ing. Petr Aubrecht

OBRAZOVÁ DOKUMENTACE

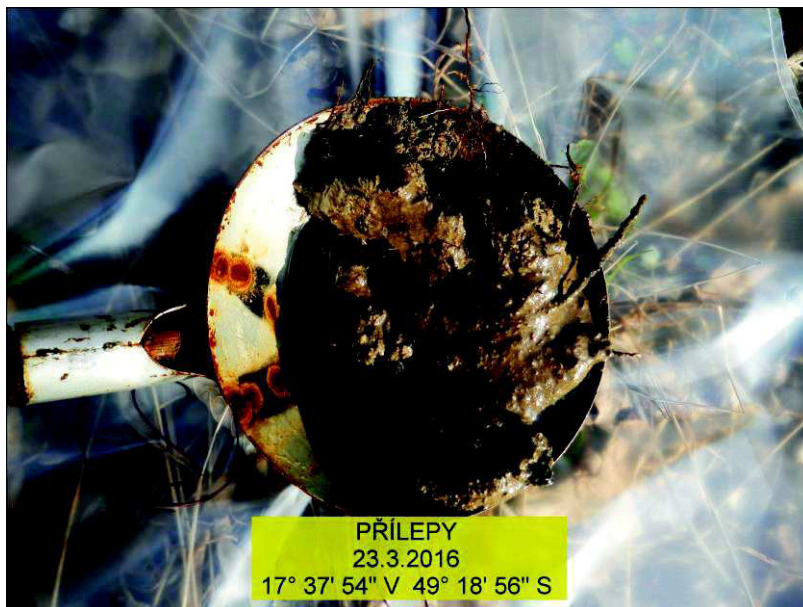
ODBĚR VZORKU



k.ú. Přílepy u Holešova
p.č. 392/9, 497/3, 497/4, 501/7, 501/9

OBRAZOVÁ DOKUMENTACE

ODBĚR VZORKU



k.ú. Přílepy u Holešova
p.č. 392/9, 497/3, 497/4, 501/7, 501/9

Zákazník: ÚNS - Laboratorní služby s.r.o.
Vítězná 425
284 03 Kutná Hora

Analyzovaný materiál: odpad
Datum příjmu: 10.5.2016
Datum ukončení analýzy: 20.5.2016

Č. vzorku	Označení vzorku
8735	č. vz.: 39799

Ekotoxikologické zkoušky

Výsledky ekotestů:

Test toxicity	č.vzorku: 8735	Výsledek neředěného výluhu (%)
na vodním členovci Daphnia magna		0,0 imobilizace (mortalita)
na vodním obratlovcí Poecilia reticulata		0,0 mortalita
na zelené řase Desmodesmus subspicatus		2,8 stimulace
na semenech rostliny Sinapis alba		4,9 stimulace

Poznámka:

Příprava vodného výluhu se řídí vyhláškou MŽP č. 294/2005 Sb. a ČSN EN 12457.
pH výluhu dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. upraveno na pH v intervalu 7,8 ± 0,2: ANO

Hodnocení provedených ekotestů:

č. vzorku: 8735	Soulad s vyhláškou č. 294/2005 Sb., tab. 10.2		
	Sloupec I.	Sloupec II.	Soulad s vyhláškou
na vodním členovci Daphnia magna	max. imobilizace 30%	max. imobilizace 30%	vyhovuje I.+II.
na vodním obratlovcí Poecilia reticulata	bez úhynu a změny chování	bez úhynu a změny chování	vyhovuje I.+II.
na řase Desmodesmus subspicatus	max.inhibice růstu 30%	max.změna růstu 30%	vyhovuje I.+II.
na semenech rostliny Sinapis alba	max.inhibice růstu 30%	max.změna růstu 30%	vyhovuje I.+II.

Použité metody a nejistoty zkoušek

Parametr	Jednotka	Identifikace metody	Akr
Toxicita neředěného výluhu Daphnia magna	%	BIO 03A:ČSN EN ISO 6341 (2)	A
Toxicita neředěného výluhu Desmodesmus subsp.	%	BIO 03B:ČSN EN ISO 8692 (2)	A
Toxicita neředěného výluhu Poecilia reticulata	%	BIO 03C:ČSN EN ISO 7346-2 (2)	A
Toxicita neředěného výluhu Sinapis alba	%	BIO 03D:MP MŽP z 28.2.2007 (2)	A

Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Pavel Hradil



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 7094/2016Strana: 2
Stran celkem: 2

Poznámka:

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

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

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

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

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

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

Protokol vystaven:
24.5.2016Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKŮ

dočasné dotčení pozemků

Vlastník pozemku: Obec Přílepy
Adresa: Č.p. 4, 769 01 Přílepy

Pozemky KN: 544/1, 544/2, 550, 628
Katastrální území: Přílepy

Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“

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

Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
544/1	1 486	200
544/2	606	40
550	967	40
628	455	15

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Přílepy budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup k vodní nádrži. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek: *Souhlasíme*

s těmito připomínkami: */*

V *Přílepičích*

dne *27.4.2016*

Obec PŘÍLEPY
PSČ 769 01

.....
podpis

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Vičarová Jaroslava
Adresa: Hornoveská 93, 763 16 Fryšták – Horní Ves
Pozemky KN: 607/5
Katastrální území: Přílepy
Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
607/5	1 041	10

Beru na vědomí, že pozemek (viz výše) v k. ú. Přílepy bude dočasně dotčen výše uvedenou stavbou, bude na něm zřízen přístup k vodní nádrži. Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V Fryštáku dne 6.5.2016

Vičarová J.
podpis

tel. - 605 216 263

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Vrtělková Marie
Adresa: Tučapy 83, 769 01 Holešov

Pozemky KN: 545/1
Katastrální území: Přílepy

Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“

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

Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLADANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
545/1	2 014	500

Beru na vědomí, že pozemek (viz výše) v k. ú. Přílepy bude dočasně dotčen výše uvedenou stavbou, bude na něm zřízen přístup k vodní nádrži. Po dokončení stavby bude pozemek uveden do původního stavu.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V
Vlastník pozemku: Vrtělková Marie
Adresa: Tučapy 83, 769 01 Holešov
Pozemky KN: 545/1
Katastrální území: Přílepy
Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

dne 9.5.2016

.....
podpis

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKŮ

dočasné dotčení pozemků

Vlastník pozemku: Česká republika
Právo hospodařit: Lesy České republiky, s.p.
Adresa: Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové

Pozemky KN: 611
Katastrální území: Přílepy

Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“

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

Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
611	450	180

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Přílepy budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude provedeno odtěžení sedimentů ze dna vodní nádrže na původní úroveň dna.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V *setině* dne *28.4.2016*

Lesy České republiky, s.p. [01]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 41196451, DIČ: C242196451
Správa toků - oblast povodí Moravy
Úřsklář 781, 755 01 Vsetín

.....
podpis

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKŮ

dočasné dotčení pozemků

Vlastník pozemků: Sovadina František
Adresa: Č.p. 285, 769 01 Přílepy

Pozemky KN: 501/2
Katastrální území: Přílepy

Stavba: „VN Mojena, 22,100, Přílepy, odstranění nánosů“

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

Předmětem stavby je odbahnění vodní nádrže. Stavební práce se budou týkat pouze prostoru vodní nádrže.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
501/2	2 595	200
501/5	293	10

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Přílepy budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup k vodní nádrži. Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu.

S provedením stavby souhlasím a potvrzuji, že dodavateli umožním přístup na staveniště v rozsahu nezbytně nutném k realizaci stavby.

Škody na pozemku budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:


bez připomínek;



s těmito připomínkami:

- UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU VŠECH DOTČENÝCH POZEMKŮ
- PO ZDAKĚNÍ 10 000 Kč, NA JEM POZEMKU PRO ZŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- ŽADÁM O ZASLÁNÍ SOUHLASNÉHO VYJÁDRĚNÍ ~~PHOTO~~ Z VAŠÍ STAVBY

V PŘÍLEPÍCH dne 2.6.2016



.....
podpis

STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

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

Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, Zarámí 88, 760 41 Zlín

Váš dopis zn.: 16006
Ze dne: 26.04.2016
Naše zn.: SPU 303224/2016/525100/Buk
Spis. zn.: SZ SPU 214583/2016/2

Vyřizuje: ing.Bukovjanová Eva
Tel.: 727 956 802
E-mail : e.bukovjanova@spucr.cz

Datová zpráva

Regioprojekt Brno s.r.o.
Hrnčířská 573/6
Brno
602 00

Datum: 10.06.2016

Žádost o udělení souhlasu s dočasným dotčením pozemku pro stavební záměr „ VN Mojena, 22, 100, Přílepy, odstranění nánosů „

Dne 10.06.2016 jsme obdrželi Vaši žádost o udělení souhlasu s dočasným dotčením pozemků pro stavební záměr „ VN Mojena, 22, 100, Přílepy, odstranění nánosů „. Touto stavbou dochází k dočasnému záboru pozemků p.č. 497/5, 497/6, k.ú. Přílepy u Holešova, které jsou ve vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit s majetkem státu pro Státní pozemkový úřad. Žádáte nás o souhlas s dočasným využitím těchto pozemků. Investorem stavby je Povodí Moravy s.p..

Stanovisko Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj, nemá k dočasnému záboru pozemků p.č. 497/5, 497/6, k.ú. Přílepy u Holešova, námitek a vydává **souhlasné stanovisko**.

Souhlasné stanovisko k dočasnému záboru na pozemcích p.č. 497/5, 497/6, k.ú. Přílepy u Holešova je však podmíněno uzavřením nájemní smlouvy pro nezemědělské účely.

Vzor žádosti o užívání nemovité věci ve vlastnictví státu, se kterou je příslušný hospodařit SPÚ Vám posíláme přílohou

Podrobnější informace Vám podá paní Iveta Drábková, tel. 727 956 803, e-mail: i.drabkova@spucr.cz

Souhlasné stanovisko nezakládá právo investora pro realizaci trvalé stavby na dotčeném pozemku a po ukončení stavby bude zajištěno uvedení pozemku do původního stavu na vlastní náklady.

S pozdravem

.....
Ing. Mlada Augustinová
ředitelka Krajského pozemkového úřadu pro Zlínský kraj

Za správnost : Ing. Eva Bukovjanová

