


Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta

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	Bc. Marek Judas	Ing. Petr Marčák	
Investor: Povodí Moravy, s.p.			
K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi	Kraj: Jihomoravský	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta		Datum:	10/2017
		Stupeň PD:	DOS/DPS
		Archivační č.:	17045-14XT-PA
Obsah: DOKLADOVÁ ČÁST		Měřítko:	Výkres číslo: E.



Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

SEZNAM DOKLADŮ

Plná moc

Městský úřad Miroslav – Vyjádření dle §15 stavebního zákona
Městský úřad Moravský Krumlov – Souhrnné vyjádření OŽP
Městský úřad Moravský Krumlov – Závazné stanovisko k dotčení VKP
Obecní úřad Suchohrdly u Miroslavi – Rozhodnutí o povolení kácení
Obec Suchohrdly u Miroslavi – Souhlas obce se stavbou
KÚ JmK – Vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí (EIA)
KÚ JmK – Vyjádření z hlediska ochrany přírody a krajiny (NATURA 2000)
Moravský rybářský svaz, z.s.

Souhlas s dočasným dotčením pozemků – Státní pozemkový úřad
Souhlas s dočasným dotčením pozemků – Obec Suchohrdly u Miroslavi
Souhlas s dočasným dotčením pozemků – ZD Jiřice u Miroslavi
Souhlas s dočasným dotčením pozemků – Kuthan Karel
Souhlas s dočasným dotčením pozemků – Otloupal Marek

Souhlas s uložením na skládku
Rozbory zemín
Fotodokumentace pevných bodů

Obec Suchohrdly u Miroslavi – vyjádření k existenci sítí
Ministerstvo obrany – sekce ekonomická a majetková
Policie ČR – odd. správy nemovitého majetku
EON Servisní, s.r.o.
MERO ČR, a.s.
ČEPRO, a.s.
NET4GAS, s.r.o.
GasNet, s.r.o. v zast. GridServices, s.r.o.
T-Mobile Czech Republic a.s.
Vodafone Czech Republic a.s.
Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.
itself s.r.o.
Türk Telekom International CZ s.r.o.
Vodárenská akciová společnost, a.s.

Záznam z výrobního výboru – 21. 6. 2017
Záznam z jednání a presenční listina – 25. 8. 2017
Záznam z jednání a presenční listina – 23. 10. 2017



M Ě S T S K Ý Ú Ř A D M I R O S L A V

odbor výstavby a životního prostředí

Nám. Svobody 1, 671 72 Miroslav

SPIS. zn.: SPIS/MUMI-4136/2017-OL
Číslo jednací.: MUMI-4148/2017-OL
Oprávněná úř.osoba: Olivová Miluše
Tel.: 515 333 201, 515 266 462
E-mail: olivova@mesto-miroslav.cz
Fax: 515 266 468

Datum: 11. 10. 2017
Vypraveno dne: 11. 10. 2017

S O U H L A S

Odbor výstavby a životního prostředí Městského úřadu v Miroslavi, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona

s o u h l a s í

s vydáním stavebního povolení na stavbu

„Suchý potok“ Suchohrdly, km 6.170 – 7.300 – oprava koryta

(dále jen "stavba") v katastrálním území Suchohrdly u Miroslavi.

Jelikož se jedná o opravu existující stavby, nebude stavební úřad vydávat rozhodnutí o umístění výše stavby.

Poučení:

Tento souhlas podle stavebního zákona nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních úřadů, jichž je zapotřebí pro povolení speciální stavby podle zvláštních předpisů.

Miluše Olivová
referent odboru výstavby a životního prostředí
Městského úřadu Miroslav

Obdržel:

1. Regioprojekt Brno, s.r.o., IDDS: nd36mfh

Městský úřad Moravský Krumlov
odbor životního prostředí
nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov

Číslo projektu:

Vaše zn.:

Č.j.: MUMK 17734/2017

Tel.: 515 300 739

REGIOPROJEKT Brno, s.r.o.
P.O.Box 3
618 00 Brno

V Moravském Krumlově dne 4.10.2017

Věc: Vyjádření k projektové dokumentaci: „Suchý potok, Suchohrdly, km. 6.170-7.300 – oprava koryta“

Městský úřad Moravský Krumlov, odbor životního prostředí se vyjadřuje k předložené projektové dokumentaci z hlediska těchto orgánů:

- Orgán vodního hospodářství

K předloženému záměru nemáme připomínky. Stavebník udržovací práce ohlásí v souladu s ustanovením § 15a odst. 3) příslušnému vodoprávnímu úřadu. Doklady, které je třeba předložit k ohlášení, jsou obsaženy v § 11e vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

Ing. Markéta Goldschmidtová

M. G.

- Státní správa ochrany přírody a krajiny

Při realizaci díla dojde k zásahu do významného krajinného prvku (VKP). K zásahu do VKP si musí ten, kdo takové zásahy zamýšlí, opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (§ 4 odst. 2 zákona).

Při provádění prací je nutno dbát dle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, obecné ochrany rostlin a živočichů. Pokud výstavbou dojde k dotčení dřevin rostoucích mimo les, je nutno postupovat ve smyslu § 8 zákona č. 114/1992 Sb. a vyhlášky č. 189/2013 Sb. Dřeviny v blízkosti prováděných prací musí být chráněny před poškozením, a to jak jejich nadzemní, tak i podzemní část použitím ochranných balů, pažení, podepřením větví apod. V blízkosti dřevin nebudou zřizovány skládky zeminy ani materiálu.

- Státní správa lesů

Nevyjadřujeme se, dle předložené dokumentace se projekt netýká pozemků určených k plnění funkcí lesa.

- Státní správa ochrany ZPF

Pokud pracemi dojde k dotčení pozemků v ochraně ZPF, je třeba řídit se zásadami ochrany ZPF uvedenými v zákoně č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění.

Ing. Libor Remiš

L. R.

- Orgán ochrany ovzduší

K předloženému záměru nemáme připomínky.

- Odd. odpadového hospodářství

K předloženému záměru nemáme připomínek za předpokladu dodržení zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Bc. Radomíra Dvořáčková



- Státní správa myslivosti

K plánované akci nemáme připomínek. Nedojde k dotčení zájmů hájených zákonem č. 449/2001 Sb., o myslivosti ve znění pozdějších předpisů.

- Státní správa rybářství

Nevyjadřujeme se, dle projektové dokumentace nedojde k dotčení zájmů hájených zákonem č. 99/2004 Sb., o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské stráží, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů (zákon o rybářství).



Ing. Kamil Raboň

Městský úřad
Odbor životního prostředí
672 11 Moravský Krumlov

Městský úřad Moravský Krumlov
Odbor životního prostředí
nám. Klášterní 125, 672 11 Moravský Krumlov

č.j.: MUMK 19098/2017
spis. zn.: SMUMK 17735/2017/OŽP/REM/5
oprávněná úřední osoba: Ing. Libor Remiš
e-mail: remisl@mkrumlov.cz
tel.: 515 300 761
fax: 515 300 759
ID DS: sb4bcpy

Regioprojekt Brno, s.r.o.
Hrnčířská 573/6
618 00 Brno

Vaše zn.:17045

V Moravském Krumlově dne 18.10.2017

Věc: Závazné stanovisko k zásahu do významného krajinného prvku

Žadatel: Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, zastoupené na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, Hrnčířská 573/6, 618 00 Brno

Z á v a z n é s t a n o v i s k o

Městský úřad v Moravském Krumlově, jako obecní úřad obce s rozšířenou působností podle § 2 odst. 1 zákona č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností a vyhlášky č. 388/2002 Sb., o stanovení správních obvodů s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů, a dále ve smyslu § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších změn a doplňků (dále jen zákona), posoudil v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu (dále jen správní řád), ve znění pozdějších předpisů, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku, kterou podala dne 26.5.2017 společnost Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, zastoupená na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, Hrnčířská 573/6, 618 00 Brno, a po shromáždění podkladů

v y d á v á ve smyslu § 4 odstavce 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění **s o u h l a s** **Povodí Moravy, s.p.**, IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, jako účastníku řízení (§ 27 správního řádu), **se zásahem do VKP vodní tok Suchý potok** v k.ú. Suchohrdly u Miroslavi v souvislosti s akcí „**Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta**“.

Souhlas se vydává za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. stavební činnost provádět a případné umístění deponie vytěženého sedimentu řešit tak, aby nebyl negativně ovlivněn významný krajinný prvek.
2. v blízkosti VKP nesmí být skladovány závadné látky.
3. při provádění prací nepoužívat látky znečišťující životní prostředí, zejména zabránit úniku těchto látek do vodního toku.
4. při provádění prací je nutno dbát dle § 5 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., obecné ochrany rostlin a živočichů.

5. při vlastní činnosti chránit volně rostoucí dřevinnou zeleň v okolí stavby včetně jejího kořenového systému vhodným způsobem před poškozením použitím ochranných balů, pažení, podepření větví apod., případné odstranění dřevin řešit v souladu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.
6. v blízkosti dřevin nezřizovat skládky zeminy ani stavebního materiálu.
7. práce provést dle předloženého a schváleného projektu.

O d ů v o d n ě n í

Městskému úřadu Moravský Krumlov byla dne 26.9.2017 doručena žádost Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno, zast. na základě plné moci společností Regioprojekt Brno, s.r.o., IČ: 00220078, Hrnčířská 573/6, 618 00 Brno, o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku vodní tok Suchý potok v k.ú. Suchohrdly u Miroslavi v souvislosti s akcí „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta“.

Zásah spočívá v odstranění nánosů a dřevin z koryta toku a pomístnou opravu koryta Suchého potoka.

Při zhodnocení všech skutečností došel orgán ochrany přírody ke zjištění, že se jedná o nutnou akci vyvolanou nevyhovujícím současným stavem.

Při posouzení dosahu předmětné akce na zájmy chráněné zákonem je zřejmé, že se jedná o akci zasahující významný krajinný prvek v minimálním možném rozsahu, takže při dodržení stanovených podmínek nedojde k jeho poškození. Realizace předmětného záměru bez jejich splnění by byla protiprávním jednáním.

Vzhledem ke skutečnosti, že se účastníku řízení vyhovuje v plném rozsahu, nebyl vyzván k nahlédnutí do spisu před vydáním rozhodnutí v souladu s odst. 3 § 36 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Toto závazné stanovisko nenahrazuje vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Moravský Krumlov jako úřadu obce s rozšířenou působností podle ostatních závazných právních předpisů z oblasti životního prostředí.

P o u č e n í o o d v o l á n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolat do 15-ti dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, a to podáním učiněným u správního orgánu, který rozhodnutí vydal. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít dále náležitosti „podání“ (§ 37 správního řádu) a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jenž mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník řízení obdržel jeden stejnopis. Nepodá-li účastník řízení dostatečný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady tohoto účastníka. Podle ustanovení § 85 odst. 1 správního řádu má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.



Ing. Libor Remiš
referent státní správy ochrany přírody

Dále obdrží: Obec Suchohrdly u Miroslavi, do DS

R O Z H O D N U T Í

Obecní úřad v Suchohrdlech u Miroslavi jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 61 odst. 1) zákona č. 128/2000 Sb. o obcích ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o ochraně přírody) a ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) rozhodl v řízení vedeném o žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les, kterou podalo Povodí Moravy, s.p. zastoupené firmou Regioprojekt Brno, s.r.o. Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno dne 27.9.2017 a po zhodnocení všech shromážděných podkladů rozhodnutí ve smyslu odst. 1 § 8 zákona

p o v o l u j e

Vykácení 134 ks stromů a 1280 m2 ploch keřů viz přílohy Žádosti

na pozemcích ve vlastnictví Žadatele v k.ú. Suchohrdly u Miroslavi

Současně ve smyslu odst. 1 a 2 § 9 zákona ukládá témuž subjektu provedení náhradní výsadby v tomto rozsahu:

134 ks stromů

na pozemcích podél toku Suchého potoka ve vlastnictví Žadatele v k.ú. Obce Suchohrdly u Miroslavi

v termínu do 31.12.2018

Mimo intravilán obce vysadit tyto dřeviny odpovídající potenciální přirozené vegetaci dle STG:

Quercus robur L. dub letní

Tilia cordata MILL. lípa malolistá

Acer platanoides L. javor mléč

Fraxinus excelsior L. jasan ztepilý

Carpinus betulus L. habr obecný

Salix alba L. vrba bílá

u těchto dřevin použít sazenice typu:

- prostokořenný odrostek (PK 140-180 cm) nebo obalovaný materiál stejné velikosti (ZB)

- případně "alejové stromy" velikosti OK 12-14 (obvod kmínku) dle termínu výsadby PK nebo ZB (prostokořenný nebo se zemním balem).

V intravilánu obce vysadit ovocné dřeviny:

třešeň

ořešák

Žadatel zajistí ochranu stromů proti okusu

Odůvodnění:

Předmětné stromy jsou navrženy ke kácení v souvislosti s akcí „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,200 – oprava koryta“ v rámci které proběhne odstranění nánosů z koryta toku a oprava opevnění.

Káceny budou pouze dřeviny s těmito atributy:

- Stromy rostoucí přímo v korytě toku
- Stromy s vážnými statickými vadami, kde hrozí bezprostřední rozlomení kosterního větvení nebo vývrat
- Dřeviny silně napadené chorobami, téměř suché
- Stromy poškozené, v počátečním stadiu nemoci, dřeviny s nízkou perspektivou, přestálé a bez výhledu dlouhodobé perspektivy na dožití

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a § 82 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to podáním učiněným u Obecního úřadu v Suchohrdlech u Miroslavi ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.



Ing. Barbora Arndt
starostka obce

Obec Suchohrdly u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi 86, 671 72 Miroslav

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6

Brno

602 00

Suchohrdly u Miroslavi, 9.10.2017

Věc: Souhlas obce se stavbou

Obec Suchohrdly u Miroslavi souhlasí se stavbou „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta“. Podmínkou je, aby byla zachována všechna stávající zaústění dešťových kanalizací a drenáží.

S pozdravem,

Ing. Barbora Arndt

starostka obce

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 153192/2017

Sp. zn.: S-JMK 139684/2017 OŽP/Sme

Vyřizuje: Mgr. Mirek Smetana

Telefon: 541 652 636

Datum: 23.10.2017

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6

602 00 BRNO

(DS)

„Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 – oprava koryta“, k. ú. Suchohrdly u Miroslavi, okr. Znojmo – vyjádření z hlediska posuzování vlivů na životní prostředí

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí (dále jen „KrÚ JMK, OŽP“) jako příslušný správní úřad podle ust. § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) obdržel dne 26.09.2017 podání společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, s přiděleným IČ 00220078 s názvem „Žádost o vydání závazného souhlasného stanoviska EIA“.

Posouzením skutečného věcného obsahu podání v souladu s ust. § 37 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád dospěl KrÚ JMK, OŽP k závěru, že se jedná o žádost o vyjádření k danému záměru z hlediska zákona.

Investorem záměru je Povodí Moravy, s.p., IČ 70890013 - Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště.

Přílohami žádosti byla doručena část projektové dokumentace daného záměru „Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 – oprava koryta“ (Regioprojekt Brno, s.r.o., 08/2017, stupeň DSP): A. Průvodní zpráva, B. Souhrnná technická zpráva a výkresy - situace širších vztahů, přehledná situace, situace na podkladu mapy KN, situace stavby.

Stručná charakteristika záměru:

Předmětem záměru je rekonstrukce/funkční obnova stávajícího úseku drobné vodoteče Suchého potoka, a to v úseku mezi mostem silnice I/53 Pohořelice – Znojmo a propustkem pod silnicí III. třídy č. 4136, při severovýchodním okraji obce.

V předmětném úseku toku má být provedeno odbahnění koryta na původní niveletu, přičemž je deklarováno, že do stávajících konstrukcí ve dně koryta nebude zasahováno. Pomístně bude realizována také oprava stávajícího opevnění koryta. V korytě bude také provedeno kácení křovin a stromů, bránícím ve výstavbě a v místech přístupů k jednotlivým objektům. Po stavbě budou dotčené pozemky vráceny do původního stavu urovnáním terénu a osetím.

IČ
708 88 337

DIČ
CZ70888337

Telefon
541 651 111

Fax
541 651 209

E-mail
smetana.mirek@kr-jihomoravsky.cz

Internet
www.kr-jihomoravsky.cz

Ve výňatku projektové dokumentace, který byl doložen, je mj. uvedeno, že Suchý potok slouží ke snížení spodní vody v okolí Suchohrdel, kde se často vyskytují artézské vody a k odvedení povrchových vod z přilehlých pozemků. Účelem záměru, tak jak je předložen, je zlepšení odtokových poměrů v intravilánu obce Suchohrdly.

KrÚ JMK OŽP, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, ve svém stanovisku č. j. JMK 148528/2017 ze dne 18.10.2017 podle § 45i odstavce 1 téhož zákona konstatuje, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy NATURA 2000 nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Dále ve svém stanovisku konstatuje, že nebylo shledáno dotčení ani dalších zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu § 77a zákona o ochraně přírody a krajiny.

S ohledem na výše uvedené posoudil KrÚ JMK, OŽP předloženou žádost podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona s konstatováním, že předmětný záměr svým charakterem (odbahnění antropogenně silně modifikovaného úseku koryta na původní niveletu, pomístní oprava stávajícího opevnění koryta a vykácení křovin a stromů, bránících ve výstavbě a v místech přístupů k jednotlivým objektům), velikostí a umístěním (v úseku silně antropogenně ovlivněném), při dodržení legislativních požadavků a podmínek příslušných orgánů ochrany přírody, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona, a proto

není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 zákona.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

otisk razítka

Ing. Jiří Hájek, v. r.
vedoucí oddělení
posuzování vlivů na životní prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Mirek Smetana

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.: 17045
Ze dne: 26.09.2017
Č. j.: JMK 148528/2017
Sp. zn.: S-JMK 139683/2017/OŽP/Tom
Vyřizuje: RNDr. Tomašík
Telefon: 541654321
Datum: 18.10.2017

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

Stanovisko orgánu ochrany přírody k možnosti existence významného vlivu záměru „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta“ v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi na lokality soustavy Natura 2000

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný podle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), vyhodnotil na základě žádosti společnosti Regioprojekt Brno, s.r.o., Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, možnosti vlivu záměru „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta“ v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi (dále jen „záměr“) na lokality soustavy Natura 2000 a vydává

s t a n o v i s k o

podle § 45i odst. 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr

n e m ů ž e m í t v ý z n a m n ý v l i v

na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast soustavy Natura 2000 nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Odůvodnění:

Podkladem pro posouzení vlivu záměru byla žádost datovaná dnem 25.09.2017 podaná výše uvedeným žadatelem a téhož dne doručená. Předmětem žádosti je záměr odbahnění koryta toku na původní niveletu, pomístná oprava stávajícího opevnění koryta toku a kácení křovin a stromů v korytě toku Suchý potok v km 6,170 – 7,300 v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi.

Krajský úřad Jihomoravského kraje, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody vyhodnotil, že záměrem nemohou být dotčeny žádné evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000 nacházející se v jeho územní působnosti.

IČ	DIČ	Telefon	Fax	E-mail	Internet
708 88 337	CZ70888337	541 651 111	541 651 209	tomastik.milan@kr-jihomoravsky.cz	www.kr-jihomoravsky.cz

Podkladem pro posouzení možnosti vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 byly vedle podané žádosti také obecně známé skutečnosti a skutečnosti známé orgánu ochrany přírody z úřední činnosti, tj. zejména skutečnost, že záměr je lokalizován mimo území prvků soustavy Natura 2000.

Orgán ochrany přírody vzal při identifikaci významných vlivů záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti soustavy Natura 2000 do úvahy parametry a charakteristiky záměru uvedené v podané žádosti a jejich potenciální dopady na jednotlivé lokality soustavy Natura 2000. Přitom nebyly identifikovány žádné významné vlivy.

S ohledem na provedené vyhodnocení vlivů výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 tak dospěl orgán ochrany přírody k závěru, že daný záměr nemůže samostatně ani ve spojení s jinými koncepcemi nebo záměry významně ovlivnit evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti soustavy Natura 2000 nacházející se v působnosti Krajského úřadu Jihomoravského kraje.

Po posouzení předloženého záměru nebylo shledáno dotčení ani dalších zájmů ochrany přírody a krajiny, u nichž je k výkonu státní správy příslušný krajský úřad ve smyslu ustanovení § 77a zákona.

Poučení:

Toto odůvodněné stanovisko se vydává postupem podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Nejedná se o rozhodnutí ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat. Za předpokladu zachování stávající právní úpravy a při dodržení parametrů a charakteristik návrhu zadání uvedených v podané žádosti má toto stanovisko neomezenou platnost.

Tento správní akt nenahrazuje jiná správní opatření a rozhodnutí, která se k hodnocené aktivitě vydávají podle zvláštních právních předpisů.

Nad rámec tohoto stanoviska orgán ochrany přírody doporučuje v případech redukce či kácení jednotlivých vrb či jejich zmnožených kmenů provést tzv. ořez na hlavu (ve výšce cca 3m nad terénem), neboť tyto stromy vzhledem k velikosti svých kmenů a příp. výskytu dutin mohou být potenciálně biotopem zvláště chráněných druhů (zejména brouků), a to přesto, že údaje o jejich výskytu na těchto stromech prozatím chybějí. Obdobně je vhodné zachovat i jiné cenné druhy domácích dřevin podél potoka (např. ojedinělý hloh apod.) po případné úpravě korun a potlačovat geograficky nepůvodní druhy (zejména trnovník akát či javor jasanolistý). Suchý potok je součástí územního systému ekologické stability jako lokální biokoridor, a proto by bylo vhodné i provedení doprovodné výsadby domácích druhů dřevin kolem toku jako náhrady za odstraněné dřeviny. Bližší podmínky k ochraně dřevin, výsadbě, k vymezení a ochraně lokálního biokoridoru a k ochraně a zásahu do významného krajinného prvku (vodní tok) stanovuje obecní úřad obce s rozšířenou působností jako příslušný orgán ochrany přírody.

otisk razítka

Mgr. Petr Mach v. r.
vedoucí oddělení ochrany přírody a krajiny

Za správnost vyhotovení: Anna Foltová



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

Regioprosjekt Brno, s.r.o.
Jana Rosypalová
P.O. Box 3
618 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne:
17045/26.09.2017

Naše značka:
310/2017

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

datum a místo odeslání:
25. října 2017, Brno

Věc: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta“

Moravský rybářský svaz, z.s. (dále jen MRS) obdržel žádost společnosti Regioprosjekt Brno, s.r.o., se sídlem Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno, doručovací adresa P. O. BOX 3, 618 00 Brno, o stanovisko k plánované stavbě „**Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta**“.

Plánovaná stavba se nachází v Jihomoravském kraji, v okrese Znojmo, v extravilánu obce Suchohrdly u Miroslavi. Předmětný úsek je od mostu silnice I. třídy č. 53 – Pohořelice – Znojmo po propustek místní komunikace III. třídy 4136 v severní části obce. Délka úseku je 1130 m.

Jedná se o odstranění nánosů a pomístnou opravu koryta toku. V předmětném úseku toku dojde k odbahnění koryta na původní niveletu koryta toku, přičemž do stávajících konstrukcí ve dně koryta nebude zasahováno. Pomístně bude realizována také oprava stávajícího opevnění koryta toku. V korytě bude také provedeno kácení křovin a stromů. V předmětném úseku toku dojde k odbahnění koryta na původní niveletu koryta toku, přičemž do stávajících konstrukcí ve dně koryta nebude zasahováno. Pomístně bude realizována také oprava stávajícího opevnění koryta toku. V korytě bude také provedeno kácení křovin a stromů.

MRS po prostudování přiložené dokumentace konstatuje, že k připravované stavbě v rámci akce „**Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 – 7,300 – oprava koryta**“, nemá připomínek a **s realizací stavby souhlasí** za předpokladu splnění následující podmínky:

- Veškeré pracovní stroje a pracoviště bude zajištěno proti úniku závadných látek do vodního prostředí.

Za Moravský rybářský svaz, z.s.

Moravský rybářský svaz, z.s.
Soběšická 1325/83, 614 00 Brno
IČ: 00434159
mrsbrno@mrsbrno.cz, www.mrsbrno.cz

Ing. Václav Habán
tajemník

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Naše značka: SPU 510517/2017/27/Šlo

Spisová značka: 4RP676/2017-523206

Vyřizuje.: Zbyněk Šlosr

Tel.: 727957233

ID DS: z49per3

E-mail: z.slosr@spucr.cz

Datum: 31. 10. 2017

Regioprojekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6

Ponava

602 00 Brno

SPU 510517/2017/27/Šlo



000426923268

Žádost o udělení souhlasu s dočasným dotčením pozemku - Suchý potok, Suchohrdly

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Jihomoravský kraj, Pobočka Znojmo, souhlasí se stavbou údržby koryta Suchého potoku, v sousedství pozemku parc.č. **KN 3265**, který je pro **k.ú. Suchohrdly u Miroslavi** v katastru nemovitostí veden na LV č. 10002 a ke kterému je SPÚ příslušný hospodařit.

Údržba bude prováděna v korytě potoka, mj. na pozemku parc.č. KN 3712 – LV **434** – ČR, Povodí Moravy, s.p.

Pozemek KN 3265 užívá Jana Kuthanová, Suchohrdly u Miroslavi 48, na základě nájemní smlouvy č. 659 N 09/27.

Na základě žádosti stavebníka, se tento souhlas vydává k ohlášení a provedení předmětné stavby, za předpokladu dodržení těchto podmínek:

- stavebník uhradí případné škody na pozemcích, vedených na LV č.10002, event. trvalých porostech, které vzniknou vlivem této stavby
- stavba bude dle doložené situace probíhat pouze v korytě toku, pozemek KN 3265, ke kterému je SPÚ příslušný hospodařit, bude sloužit pouze jako přístup ke korytu potoka
- přístup ke stavbě bude realizován až v okamžiku, kdy se stavebník dohodne s výše uvedeným nájemcem předmětného pozemku na podmínkách realizace stavby a event. úhradě škod vzniklých v důsledku realizace stavby
- pozemek bude po ukončení stavby uveden do původního stavu

S pozdravem

RNDr. Dagmar Benešovská
vedoucí pobočky
Otisk úředního razítka

**Příloha
situace**

Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - Situace na ř. km 6,770 - 7,320 M 1 : 1000




PARCELY DOTČENÉ STAVBOU

P.Č.	Vlastník/ právo hospodařit	Druh pozemku	LV	Celková výměra (m2)	Doč. zábor (m2)	Druh ochrany
3265	ČR, Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3	orná půda	10002	1206	110	ZPF

LEGENDA

---	OSA TOKU
---	HRANICE PARCEL
---	VNITŘNÍ HRANICE PARCEL
---	OBVOD STAVENIŠTĚ

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství</small> <small>P.O.Box 3, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</small>	
Ing. Petr Marčák		Bc. Marek Judas	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.					
K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi		Kraj: Jihomoravský		Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta				Datum:	08/2017
				Stupeň PD:	DPS
				Archivační č.:	17045-14XT-PA
Obsah:				Měřítko:	Výkres číslo:
Situace na ř. km 6,770 - 7,320				1 : 1000	-

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Obec Suchohrdly u Miroslavi
Adresa: Suchohrdly u Miroslavi 86, 671 72 Suchohrdly u Miroslavi
Pozemky KN: 3247, 3246, 3242
Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi
Stavba: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,200 – oprava koryta“
Investor: Povodí Moravy s.p., Závod Střední Morava se sídlem Moravní náměstí
766, 686 11 Uherské Hradiště

Předmětem stavby je odstranění nánosů z toku Suchý potok v ř. km 6,170 – 7,200. Dále dojde k nezbytnému kácení dřevin přímo v korytě toku na parcele investora stavby. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
3247	387	40
3246	399	130
3242	18 294	20

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup do koryta. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Dotčené komunikace budou průběžně čištěny od případného znečištění.**

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

Současně souhlasím(e) s případným dočasným vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu. Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek:

s těmito připomínkami:

V SUCHOHRDLÝCH
u MIROSLAVI

dne 23.10.2017

Obec Suchohrdly
u Miroslavi
Okres Znojmo



Podpis

Příloha: Situace stavby se zákresem dotčení pozemku

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Zemědělské družstvo Jiřice u Miroslavi
Adresa: Jiřice u Miroslavi 48, 671 78 Jiřice u Miroslavi

Pozemky KN: 3273
Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi

Stavba: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,200 – oprava koryta“

Investor: Povodí Moravy s.p., Závod Střední Morava se sídlem Moravní náměstí
766, 686 11 Uherské Hradiště

Předmětem stavby je odstranění nánosů z toku Suchý potok v ř. km 6,170 – 7,200. Dále dojde k nezbytnému kácení dřevin přímo v korytě toku na parcele investora stavby. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
3273	3 539	200

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup do koryta. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Dotčené komunikace budou průběžně čištěny od případného znečištění.**

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

Současně souhlasím(e) s případným dočasným vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu. Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek:

s těmito připomínkami:

V dne

Zemědělské družstvo
Jiřice u Miroslavi

Jiřice u Miroslavi 147

PSČ: 671 78

ICO: 00142701, DIČ: CZ00142701

Podpis

Příloha: Situace stavby se zákresem dotčení pozemku

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Kuthan Karel
Adresa: Suchohrdly u Miroslavi 48, 671 72 Suchohrdly u Miroslavi

Pozemky KN: 3264, 3263, 3261, 3260, 3259
Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi

Stavba: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,200 – oprava koryta“

Investor: Povodí Moravy s.p., Závod Střední Morava se sídlem Moravní náměstí
766, 686 11 Uherské Hradiště

Předmětem stavby je odstranění nánosů z toku Suchý potok v ř. km 6,170 – 7,200. Dále dojde k nezbytnému kácení dřevin přímo v korytě toku na parcele investora stavby. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
3264	860	75
3263	590	55
3261	53 192	2 380
3260	11 196	440
3259	46 683	2 080

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup do koryta. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Dotčené komunikace budou průběžně čistěny od případného znečištění.**

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

Současně souhlasím(e) s případným dočasným vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu. Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V Suchohrdly u Miroslavi
u Kuthan Karel

dne 23.10.2017

[Podpis]

Podpis

Příloha: Situace stavby se zákresem dotčení pozemku

PROHLÁŠENÍ VLASTNÍKA POZEMKU

dočasné dotčení pozemku

Vlastník pozemku: Otoupal Marek
Adresa: Přeskače 30, 671 40 Přeskače

Pozemky KN: 3274
Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi

Stavba: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,200 – oprava koryta“

Investor: Povodí Moravy s.p., Závod Střední Morava se sídlem Moravní náměstí
766, 686 11 Uherské Hradiště

Předmětem stavby je odstranění nánosů z toku Suchý potok v ř. km 6,170 – 7,200. Dále dojde k nezbytnému kácení dřevin přímo v korytě toku na parcele investora stavby. Stavební práce se budou týkat pouze koryta toku.

ČÍSLO PARCELY	CELKOVÁ VÝMĚRA (m ²)	PŘEDPOKLÁDANÁ PLOCHA DOČASNÉHO ZÁBORU (m ²)
3274	2 276	520

Beru na vědomí, že pozemky (viz výše) v k. ú. Suchohrdly u Miroslavi budou dočasně dotčeny výše uvedenou stavbou, bude na nich zřízen přístup do koryta. **Po dokončení stavby budou pozemky uvedeny do původního stavu. Dotčené komunikace budou průběžně čištěny od případného znečištění.**

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

Současně souhlasím(e) s případným dočasným vynětím pozemků ze zemědělského půdního fondu. Škody na pozemcích budou odstraněny na náklady dodavatele stavby, případně uhrazeny.

Jsem seznámen s navrženou výše uvedenou stavbou:

bez připomínek;

s těmito připomínkami:

V dne
Přeskač

.....
Podpis

Příloha: Situace stavby se zákresem dotčení pozemku

Předmět: RE: RE: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Od: Konecny Jaroslav <Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz>

Datum: 16.10.2017 14:40

Komu: Ing. Alena Petříková <petrikova@rpbrno.cz>

Paní Petříková,

1100 m3 sedimentu (tedy asi 2200 t) vytěženého z koryta vodního toku (Suchý potok) na skládce Žabčice bychom vám mohli vzít pod katalogovým číslem **170504 – zemina a kamení**. Samozřejmě musí u toho být platný rozbor odpadů, dle Sb. 294/2005 tabulky 2.1. výluh IIa + tabulky 4.2. Sb. 387/2016

Podle těchto rozborů bychom mohli tyto sedimenty vzít na skládku jako odpad a jako technologický materiál. Jak jsem říkal, polovinu – asi 1 000 tun by jsme vzali jako odpad a polovinu – asi 1000 tun jako technologický materiál. Cena za uložení/odstranění by byla – **790,- Kč/tunu**.

V případě dalších dotazů mi můžete volat.

Děkuji,

Jaroslav Konečný
specialista pro nakládání s odpady

FCC Česká republika, s.r.o.

Líšeňská 35, 636 00 Brno

kanc. Kollárova 1229, 698 12 Veselí nad Moravou

Tel: +420 518 311 499, Fax: +420 518 311 499

Mobil: +420 602 240 639

e-mail: Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz, www.fcc-group.eu

Service for the Future

From: Ing. Alena Petříková [mailto:petrikova@rpbrno.cz]

Sent: Tuesday, October 10, 2017 3:01 PM

To: Konecny Jaroslav

Subject: Fwd: RE: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Dobrý den,

děkuji mnohokrát za infomraci. Kraj nám tento postup potvrdil, viz níže. Prosím tímto tedy o uvedení ceny za jednotku ukládaného sedimentu na skládce v Žabčicích.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Alena Petříková

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

doručovací adresa: P.O.Box 3, 618 00 Brno
sídlo: Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078
tel: 602 516 152/ 606 033 120
email: petrikova@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: RE: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Datum: Tue, 10 Oct 2017 12:51:24 +0000

Od: Jarešová Marcela <JARESOVA.MARCELA@kr-jihomoravsky.cz>

Komu: Ing. Alena Petříková <petrikova@rpbrno.cz>

Kopie: Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz <Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz>

Vážená paní inženýrko,

omlouvám se, že jsem Vám uvedla špatné informace, pan Konečný má naprostou pravdu, sice jsem přílohu č. 4 bod 7 písm. g) vyhl. č. 294/2005 Sb. odcitovala, ale nevyložila jsem ho správně. Z předložených rozborů skutečně sediment vyhoví ukládce na skládku skupiny S-OO3 (viz výluhy IIa). Toto zjištění je výborné. Nyní je tedy možné provést kalkulaci nákladů spojených s ukládkou sedimentu na skládku.

Přeji Vám pěkný den. S pozdravem M.Jarešová

Ing. Marcela Jarešová

odbor životního prostředí

referent

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

telefon: 541 652 624

e-mail: jaresova.marcela@kr-jihomoravsky.cz

web: www.kr-jihomoravsky.cz

From: Ing. Alena Petříková [<mailto:petrikova@rpbrno.cz>]

Sent: Tuesday, October 10, 2017 8:33 AM

To: Jarešová Marcela

Subject: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Dobrý den paní inženýrko,

přeposílám Vám mail ze skládky týkající se možnosti uložení sedimentu na skládce - "Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta".

Dle níže uvedeného a hlavně dle vyhlášky 387/2016, přílohy č.4, bodu 7 písmena g), bychom vytěžený sediment mohli uložit na skládku kategorie IIa i bez nutnosti vyřizovat výjimku.

V návaznosti na předchozí konverzaci, se pro jistotu obracím ještě zpětně i na Vás s otázkou, zda je takto legislativně v pořádku.

Předem mnohokrát děkuji za odpověď.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Alena Petříková

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

doručovací adresa: P.O.Box 3, 618 00 Brno
sídlo: Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078
tel: 602 516 152/ 606 033 120

email: petrikova@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět:FW: Poptávka po uložení sedimentů na skládce - Žabčice

Datum:Mon, 9 Oct 2017 12:54:41 +0000

Od:Konecny Jaroslav <Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz>

Komu:petrikova@rpbrno.cz <petrikova@rpbrno.cz>

Dobrý den pí. Petříková,

Píši Vám odpověď na naši poptávku na nacenění uvedených vytěžených sedimentů z potoka Suchohrdly. Probral jsme tuto situaci s naším legislativním pracovníkem a shodli jsme se na tomto postupu. Uložit na skládku odpadů S-003 by to šlo za těchto podmínek. Doporučuje ale aby jste to zkonštatovala ještě s Ing. Jarešovou na kraji.

V rozboru sedimentu - výluh IIa, nevychází jen hodnota DOC. Která brání uložení sedimentů – zeminy na skládku S-003 na Žabčice.

V novelizaci vyhlášky 387/2016, kterou se mění vyhláška č. 294/2005 je v bodu 26 uvedeno:

V příloze č.4 bodě 7 se doplňuje písmeno g), které zní:

Pokud je překročena nejvýše přípustná hodnota ukazatele DOC, uvedená v příloze č.2 pro výluhovou třídu IIa, lze odpad přijmout na skládku za podmínky, že nebude obsahovat vyšší koncentrace organických škodlivin než je uvedeno v tabulce č.4.2:

Rozbor total – mg/kg (tabulka 4.2.) je v příloze.

Ukazatel	jednotka	limit	výsledek	splňuje
C10-C40	mg/kg sušiny	750	288	ano
PAU	mg/kg sušiny	80	10,8	ano
EOX	mg/kg sušiny	50	< 0,50	ano

V tabulce jsou uvedeny hodnoty analýz z protokolu, kde jsou uvedeny výsledky analýz pro vyhl. 257/2009 Sb. Lze tedy konstatovat, že jsou splněny podmínky tab. 2.1.; výluh IIa

Takže tyto 3 hodnoty vyhovují a tím se splňuje podmínka pro uložení těchto sedimentů na skládku Žabčice do skládky S-003.

..

Paní Petříková, takto by to podle novelizované vyhlášky mohlo jít. Bude ale dobré aby jste to konzultovala s krajem(protože

Jaroslav Konečný
specialista pro nakládání s odpady

FCC Česká republika, s.r.o.

Líšeňská 35, 636 00 Brno

kanc. Kollárova 1229, 698 12 Veselí nad Moravou

Tel: +420 518 311 499, Fax: +420 518 311 499

Mobil: +420 602 240 639

e-mail: Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz, www.fcc-group.eu

Service for the Future

jste s nimi již mluvila a ví o co jde) a ona Vám to potvrdila. Potom to takto můžeme udělat. Odvézt na skládku do Žabčic.

V případě dotazů mi můžete volat.

Děkuji,

From: Ing. Alena Petříková [<mailto:petrikova@rpbrno.cz>]
Sent: Thursday, October 05, 2017 10:34 AM
To: Fajkus Tomas
Subject: Poptávka po možnosti uložení sedimentu na skládce

Dobrý den,

v rámci projektové přípravy zajišťujeme pro investora, Povodí Moravy, s.p. možnost uložení vytěženého sedimentu na skládce. Jedná se o 1100 m sedimentu (tedy asi 2200 t) vytěženého z koryta vodního toku (Suchý potok).

Na sediment byly provedeny rozborů a vodný výluh, dle nichž je překročen limit DOC pro možnost uložení na skládce skupiny S-OO3. DOC ve vodném výluhu je 91,7 mg/l. Dle vyjádření Krajského úřadu, viz níže, je možno uložit sediment na skládku skupiny S-OO3 za předpokladu vyřízení výjimky u krajského úřadu z limitu DOC.

Chci se tedy zeptat, zda by u Vás byla možnost uložit sediment a za jakých podmínek, zejména se jedná o cenu za uložení. Jaký máte limit pro DOC a zda např. nemáte již výjimku vyřízenou? Uložení na skládku nebezpečného odpadu bychom samozřejmě rádi předešli, i z důvodu přirozené odbouratelnosti DOC.

V příloze přikládám rozborů.

Předpoklad realizace na návoz sedimentu je v roce 2018.

Předem mnohokrát děkuji za odpověď.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Alena Petříková

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

doručovací adresa: P.O.Box 3, 618 00 Brno
sídlo: Hrnčířská 573/6, 602 00 Brno
IČ/DIČ: 00220078/ CZ 00220078
tel: 602 516 152/ 606 033 120
email: petrikova@rpbrno.cz
web: www.rpbrno.cz

----- Přeposlaná zpráva -----

Předmět: Dokumentace "Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta"

Datum: Wed, 4 Oct 2017 14:19:21 +0000

Od: Jarešová Marcela <JARESOVA.MARCELA@kr-jihomoravsky.cz>

Komu: petrikova@rpbrno.cz <petrikova@rpbrno.cz>

Vážená paní inženýrko,

dle naší telefonické domluvy Vám zasílám informace k Vámi předloženému projektu "Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta", a to z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů vč. prováděcích předpisů:

- i když z doložených protokolů o kvalitě sedimentu vyplývá, že by měl být odstraněn na skládce

skupiny nebezpečný odpad (S-NO), doporučuji zvážit toto konstatování a navrhuji tento postup:

- kromě hodnoty DOC (rozpuštěný organický uhlík) vyhoví všechny ukazatele výluhové třídy IIa, což je možnost uložení odpadu na skládku skupiny ostatní odpad (S-OO3), vzhledem k tomu, že se jedná o hodnotu proměnlivou, tzn. odbouratelnou i v rámci dočasného uskladnění, je tedy možné nechat sediment nějakou dobu odležet a pak po zjištění snížení DOC na pod limitní hodnotu 80 mg/l ho uložit na skládku S-OO3, nebo jej přímo uložit na skládku S-OO3 avšak za nutného postupu vyjednat s provozovatelem zařízení možnost schválení výjimky u krajského úřadu na navýšení limitu DOC (viz příloha č. 4 bod 7 písm. g) vyhlášky MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů),
nejbližší vhodná skládka „Skládka S-NO se sektorem S-OO3 Únanov“, v k.ú. Únanov, kterou provozuje společnost FCC Únanov, s.r.o.,
dále uvádím přepočtené množství odpadů - jedná se o množství 1100 m³ což je cca 1540 – 1760 t (koeficient přepočtu je cca od 1,4 – 1,6 = 1m³, nutno zohlednit měrnou hmotnost sedimentu)
- dále doporučuji v bodě B.6. opravit výčet legislativy tzn. vyloučit zákon 31/2011 Sb. - zákon o odpadech byl pak ještě mnohokrát novelizován..., vyhláška č. 93/2016 Sb. je Katalog odpadů a nikoliv „o podrobnostech nakládání s odpady“

Možná bych doporučila konzultaci s investorem, aby věděl o možném řešení nakládání se sedimentem, než se projekt uzavře, a také by bylo vhodné provést ekonomickou analýzu uložení odpadu na skládku S-NO a S-OO3, aby byly zřejmé náklady za nakládání se sedimenty.

Přeji Vám pěkný den. S pozdravem M.Jarešová

Ing. Marcela Jarešová

odbor životního prostředí

referent

Krajský úřad Jihomoravského kraje

Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno

telefon: 541 652 624

e-mail: jaresova.marcela@kr-jihomoravsky.cz

web: www.kr-jihomoravsky.cz



Bez virů. www.avast.com



Bez virů. www.avast.com

Předmět: RE: Fwd: RE: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Od: Konecny Jaroslav <Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz>

Datum: 16.10.2017 9:53

Komu: Ing. Alena Petříková <petrikova@rpbrno.cz>

Paní Petříková, pařezy se na skládku nepřijímají. Jsou to velké kusy a nechovají se vhodně.

Nicméně, když je budete mít uložené na jednom dostupném místě a částečně a většinově zbavené hlíny a kamení, tak vám můžeme zajistit jejich podrcení, odvoz a odstranění.

Tam je cena asi 700 - 900,- Kč/tunu.

Takže toto můžete použít.

Děkuji,

Jaroslav Konečný
specialista pro nakládání s odpady

FCC Česká republika, s.r.o.

Líšeňská 35, 636 00 Brno

kanc. Kollárova 1229, 698 12 Veselí nad Moravou

Tel: +420 518 311 499, Fax: +420 518 311 499

Mobil: +420 602 240 639

e-mail: Jaroslav.Konecny@fcc-group.cz, www.fcc-group.eu

Service for the Future

From: Ing. Alena Petříková [mailto:petrikova@rpbrno.cz]

Sent: Thursday, October 12, 2017 4:02 PM

To: Konecny Jaroslav

Subject: Fwd: Fwd: RE: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170 - 7,300 - oprava koryta

Dobrý den,

kromě sedimentu se na Vás obracím ještě s dotazem, zda by bylo možné na skládce současně **uložit** i pařezy po pokácených stromech. Jedná se o likvidaci pařezů:

DN do 300 mm - 79 ks

DN do 500 mm - 29 ks

DN do 700 mm - 11 ks

DN do 900 mm - 3 ks

a likvidace kořenů po odstranění 1300 m² keřů.

V případě možnosti prosím opět o uvedení ceny uložení.

--

Děkuji za spolupráci a s pozdravem

Ing. Alena Petříková

projektant

Regioprojekt Brno, s. r.o.

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1560/17

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:	21.6.2017
ZAKÁZKA Č.:	729/17
POČET VZORKŮ:	1
POVAHA VZORKŮ:	Sediment
DATUM PŘIJETÍ:	23.6.2017
POŽADAVEK NA ZKOUŠKY:	Rozbor sedimentu podle požadavků zákazníka
ZAHÁJENÍ ZKOUŠEK:	26.6.2017
UKONČENÍ ZKOUŠEK:	15.8.2017
PRACOVNÍCI:	pan Jaroslav Havlíček Ing. Martina Blohbergerová Ing. Pavel Šimůnek pí. Eliška Bubancová pí. Ludmila Barochová pí. Ivana Skálová
SUBDODÁVKA:	LABTECH Brno
ROZDĚLOVNÍK:	2x 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 NENAHRAŽUJE 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:	23.8.2017
ZA PROTOKOL ODPOVÍDÁ:	Ing. Petr Aubrecht , manažer kvality
RAZÍTKO:	PODPIS:



Aubrecht



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

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

podle vyhl. č. 383/01 Sb.

Použité metody:	Číslo vzorku: 45940
Metodický pokyn MŽP	Označení vzorku: RP-SUCH
Identifikace původce: neuvedeno	Identifikace vlastníka: neuvedeno
Důvod odběru vzorku: Vyhláška č. 257/09 Sb. o používání sedimentů na zemědělské půdě	
Místo odběru, adresa: k.ú. Suchohrdly u Miroslavi (okres Znojmo); 759210	Místo odběru, popis: Suchý potok, koryto potoka 4 místa
Bod odběru: dno potoka, 4 místa	Okolnosti, počasí: skoro jasno
Datum odběru: 23.6.2017	Čas odběru: 15:37
Odebral: Ing. Miroslav Perný	Přítomen: neuvedeno
Tel: 327 511 871 Fax: 327 511 872	Tel: Fax:
Cíl vzorkování: podklady pro nakládání s vytěže	Metoda vzorkování: náhodné
Typ vzorku: směsný průměrný	Vzorkovnice: plastový kbelík (1)
Vzorkovací zařízení: naběrák na tyči	
Úprava vzorku na místě odběru: Úprava v laboratoři: odvodnění, dezintegrace, homogenizace, k	

INFORMACE O ODPADU

Původ odpadu: neuvedeno	Technologie: neuvedeno
Katalogové číslo odpadu:	Kategorie odpadu:
Druh materiálu: sediment z vodního toku	Popis materiálu: bahnitý, tmavý, mokrý, zřetelný zápach
Zacházení s odpadem, uskladnění: neuvedeno	Dosavadní způsob odstraňování: neuvedeno



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

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL

Předání vzorku do laboratoře: ÚNS - Laboratorní služby, s.r.o., Vítězná 425, 284 03 Kutná Hora	
Doprava vzorku: ÚNS - vzorkovací vůz	Uchování vzorku: běžná teplota
Za dopravu odpovídá: Ing. Miroslav Perný	Vzorek v laboratoři převzal: Ing. Pavel Šimůnek
Datum převzetí: 23.6.2017	
Požadavky na zkoušky Analýza odpadu podle vyhl. č. 294/05 Sb. v rozsahu tabulky č. 2.1. - třída vyluhovatelnosti I Analýza sedimentu podle vyhl. č. 257/09 Sb.	



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

ZÁZNAM O PŘÍPRAVĚ VODNÉHO VÝLUHU

ČSN EN 12 457-4

OZNAČENÍ VZORKU:	RP-SUCH	ČÍSLO VZORKU:	45940
Podmínky uchování vzorku v laboratoři: lab. teplota, pap. sáček			
Předběžné sušení vzorku: teplota 60°C po dobu 48 hodin			
Celková hmotnost vzorku: 1,50 kg			
1. síťování			
Hmotnost nadsítného podílu:	0,36 kg	Podíl nadsítného podílu:	24,0 %
Hmotnost podsítného podílu:	1,14 kg	Drcení nadsítného podílu:	ANO
2. síťování			
Hmotnost nadsítného podílu:	0,00 kg	Podíl nadsítného podílu:	0,0 %
Hmotnost podsítného podílu:	0,36 kg	Drcení nadsítného podílu:	NE
3. síťování			
Hmotnost nadsítného podílu:	---	Podíl nadsítného podílu:	---
Hmotnost podsítného podílu:	---	Drcení nadsítného podílu:	NE
Příprava vodného výluhu			
Kvartace vzorku:	ANO	Jiný způsob homogenizace:	NE
Hmotnost anal. vzorku:	0,60 kg	Datum přípravy anal. vzorku:	26.6.2017
Sušina analytického vzorku:	97,7 %	Datum přípravy výluhu:	11.8.2017
Navážka:	102,3 g	Objem přidané vody:	998 ml
Druh použitých vzorkovnic:	sklo	Objem vzorkovnic:	1000 ml
Počet použitých vzorkovnic:	2 ks	Třepačka:	rotační 10 ot/min
Doba oddělování fází:	60 min	Odstředění výluhu:	ANO
Předběžná filtrace výluhu:	NE	Použité filtry:	---
Membránová filtrace výluhu:	ANO	Použité filtry:	membránový 0,45 μm
Objem získaného výluhu:	1740 ml	Konzervace podílu výluhu:	HNO ₃ , NaOH
Barva výluhu po filtraci:	žlutá slabá	Zákal výluhu po filtraci:	bez zákalu
Zápach výluhu po filtraci:	slabý		



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

VÝSLEDKY ANALÝZ

TŘÍDA VYLUHOVATELNOSTI I. (TAB.Č. 2.1., vyhl.č. 294/2005 Sb.)

OZNAČENÍ VZORKU		RP-SUCH	ČÍSLO VZORKU				45940
UKAZATEL	VÝSLEDEK	ROZŠÍŘENÁ NEJISTOTA	LIMITNÍ HODNOTA	JEDNOTKA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA	
DOC	91,7	± 13,4	max.50,0	mg/l	NE	SOP66(ČSN EN 1484)	
RL-105	526	± 21	max.400,0	mg/l	NE	SOP17(ČSN 75 7346)	
chloridy	5,9	± 0,4	max.80	mg/l	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	
fluoridy	1,66	± 0,154	max.1	mg/l	NE	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	
sírany	94,2	± 7,2	max.100	mg/l	ANO	SOP94(ČSN EN ISO 10304-1)	
arsen	<0,010	---	max.0,050	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
baryum	0,032	± 0,003	max.2,00	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
kadmium	<0,0010	---	max.0,0040	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
chrom	<0,015	---	max.0,050	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
měď	0,018	± 0,002	max.0,20	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
rtuť	<0,00050	---	max.0,0010	mg/l	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)	
molybden	0,035	± 0,006	max.0,050	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
nikl	0,148	± 0,020	max.0,040	mg/l	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
olovo	<0,010	---	max.0,050	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
antimon	<0,0050	---	max.0,0060	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
selen	0,0128	± 0,0021	max.0,010	mg/l	NE	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
zinek	<0,050	---	max.0,40	mg/l	ANO	SOP57(ČSN EN ISO 11885)	
pH	8,0	± 0,1	---	bezrozm.		SOP21(ČSN ISO 10523)	
fenoly	0,0340	± 0,0029	max.0,1	mg/l	ANO	SOP26(ČSN ISO 6439)	

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%.



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-SUCH	ČÍSLO VZORKU			
						45940
UKAZATEL	VÝSLEDEK	ROZŠÍŘENÁ NEJISTOTA	LIMITNÍ HODNOTA	JEDNOTKA	VYHOVUJE LIM. HODNOTĚ	POUŽITÁ METODA
As	10,4	± 1,5	max.30	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Be	3,55	± 0,49	max.5	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cd	9,15	± 1,24	max.1,0	mg/kg suš.	NE	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Co	94,1	± 12,1	max.30	mg/kg suš.	NE	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cr	47,5	± 6,7	max.200	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Cu	62,2	± 5,2	max.100	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Hg	0,070	± 0,009	max.0,8	mg/kg suš.	ANO	SOP55(ČSN 75 7440)
Ni	129	± 16,9	max.80	mg/kg suš.	NE	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Pb	23,1	± 3,3	max.100	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
V	47,4	± 6,7	max.180	mg/kg suš.	ANO	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Zn	448	± 43,9	max.300	mg/kg suš.	NE	SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
BTEX	< 0,40	---	max.0,4	mg/kg suš.	ANO	SOP62A(ČSN EN ISO 10301)
PAU	10,8	± 2,1	max.6	mg/kg suš.	NE	SOP60A(ČSN 757554)
PCB	< 0,020	---	max.0,2	mg/kg suš.	ANO	SOP61A(ČSN EN ISO 6468)
C10-C40	288	± 43,8	max.300	mg/kg suš.	ANO	SOP46(ČSN EN 14039)
DDT	< 0,10	---	---	mg/kg suš.		SOP61A(ČSN EN ISO 6468)
EOX	< 0,50	---	---	mg/kg suš.		*ECH 09:DIN 38414-S17*
Ba	130	± 18,3	---	mg/kg suš.		SOP57A(ČSN EN ISO 11885)
Mo	1,4	± 0,2	---	mg/kg suš.		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%.

Metody označené * jsou prováděny v rámci subdodávky

Porovnání výsledků analýz s limitními hodnotami celkové obsahy

Číslo protokolu: 1560/17
Číslo zakázky: 729/17
Číslo vzorku: 45940
Označení: RP-SUCH
Datum odběru: 23.6.2017
Místo odběru: k.ú. Suchbátův u Miroslavci (okres Znojmo); 759210, Suchý potok, koryto potoka, 4 místa

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.387/16 tab.10.3 sedimenty na povrch terénu		Preventivní hodnota ³⁾ Vyhl.č.153/16 tab.1,2 běžné půdy		Vyhl.č.153/16 tab.1,2 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
C10-CA0	288,00	mg/kg	300	mg/kg					300	mg/kg	100	mg/kg	100	mg/kg												
DDT	<0,10	mg/kg	0,1	mg/kg							0,075	mg/kg	0,075	mg/kg												
PAU	10,80	mg/kg	6	mg/kg	1	mg/kg	1	mg/kg	6	mg/kg	1,0	mg/kg	1,0	mg/kg							3	mg/kg	6	mg/kg		
PCB	<0,020	mg/kg	0,2	mg/kg	0,02	mg/kg	0,02	mg/kg	0,2	mg/kg	0,02	mg/kg	0,02	mg/kg							0,02	mg/kg	0,2	mg/kg		
EOX	<0,50	mg/kg							1	mg/kg																
As	10,40	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg	15	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg	15	mg/kg	50	mg/kg	10	mg/kg	20	mg/kg	10	mg/kg	20	mg/kg	30	mg/kg
Ba	130,00	mg/kg							600	mg/kg																
Be	3,55	mg/kg	5	mg/kg	2	mg/kg	1,5	mg/kg	5	mg/kg	2	mg/kg	1,5	mg/kg												
Cd	9,15	mg/kg	1	mg/kg	0,5	mg/kg	0,4	mg/kg	2,5	mg/kg	0,5	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	94,10	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg	30	mg/kg	30	mg/kg	20	mg/kg												
Cr	47,50	mg/kg	200	mg/kg	90	mg/kg	55	mg/kg	200	mg/kg	90	mg/kg	55	mg/kg	1000	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	100	mg/kg	250	mg/kg	300	mg/kg
Cu	62,20	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	45	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	45	mg/kg	1200	mg/kg	100	mg/kg	400	mg/kg	170	mg/kg	400	mg/kg	500	mg/kg
Hg	0,07	mg/kg	0,8	mg/kg	0,3	mg/kg	0,3	mg/kg	0,8	mg/kg	0,3	mg/kg	0,3	mg/kg	10	mg/kg	1	mg/kg	1,5	mg/kg	1	mg/kg	1,5	mg/kg	2	mg/kg
Mo	1,40	mg/kg												25	mg/kg	5	mg/kg	20	mg/kg							
Ni	129,00	mg/kg	80	mg/kg	50	mg/kg	45	mg/kg	80	mg/kg	50	mg/kg	45	mg/kg	200	mg/kg	50	mg/kg	70	mg/kg	65	mg/kg	100	mg/kg	120	mg/kg
Pb	23,10	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	55	mg/kg	100	mg/kg	60	mg/kg	55	mg/kg	500	mg/kg	100	mg/kg	300	mg/kg	200	mg/kg	300	mg/kg	400	mg/kg
V	47,40	mg/kg	180	mg/kg	130	mg/kg	120	mg/kg	180	mg/kg	130	mg/kg	120	mg/kg	3000	mg/kg	300	mg/kg	600	mg/kg						
Zn	448,00	mg/kg	300	mg/kg	120	mg/kg	105	mg/kg	600	mg/kg	120	mg/kg	105	mg/kg							500	mg/kg	1200	mg/kg	1500	mg/kg
BTEX	<0,40	mg/kg	0,4	mg/kg					0,4	mg/kg																

2) Vyhláška č. 387/2016 Sb., kterou se mění vyhl. č. 294/2005 Sb. (účinnost od 1. 1. 2017)

3) Dle novely vyhlášky č. 13/1994 Sb. (č. novely 153/2016 Sb.)

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

HODNOCENÍ VÝSLEDKŮ ANALÝZ Z PROTOKOLU O ZKOUŠCE č. 1560/17

OZNAČENÍ VZORKU	RP-SUCH	ČÍSLO VZORKU	45940
-----------------	---------	--------------	-------

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 $\text{mg} \times \text{kg}^{-1}$ sušiny.
2. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 1, vyjma ukazatelů PAU, Cd, Co, Ni a Zn.
3. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro běžné půdy, vyjma ukazatelů PAU, Be, Cd, Co, Cu, Ni a Zn.
4. Z výsledků provedených zkoušek vyplývá, že sediment vyhovuje požadovaným limitním hodnotám vyhl.č. 257/09 Sb. příl.č. 3 pro lehké půdy, vyjma ukazatelů PAU, Be, Cd, Co, Cu, Ni a Zn.

Závěr

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

Porovnání výsledků analýz s limitními hodnotami vodný výluh

Číslo protokolu:	1560/17
Číslo zakázky:	729/17
Číslo vzorku:	45940
Označení:	RP-SUCH
Datum odběru:	23.6.2017
Místo odběru:	k.ú. Suchohrdly u Miroslavui (okres Znojmo);759210, Suchý potok, koryto potoka, 4 místa

UKAZATEL	PROTOKOL		Vyhl.č.294/05 tab.2.1 třídy vyluhovatelnosti			
	výsledek	jednotka	I	IIa	IIb	III
DOC	91,7	mg/l	50	80	80	100
Fenolový index	0,034	mg/l	0,1	---	---	---
Chloridy	5,9	mg/l	80	1 500	1 500	2 500
Fluoridy	1,66	mg/l	1	30	15	50
Sírany	94,2	mg/l	100	3 000	2 000	5 000
As	<0,010	mg/l	0,05	2,5	0,2	2,5
Ba	0,032	mg/l	2	30	10	30
Cd	<0,0010	mg/l	0,004	0,5	0,1	0,5
Cr celkový	<0,015	mg/l	0,05	7	1	7
Cu	0,018	mg/l	0,2	10	5	10
Hg	<0,00050	mg/l	0,001	0,2	0,02	0,2
Ni	0,148	mg/l	0,04	4	1	4
Pb	<0,010	mg/l	0,05	5	1	5
Sb	<0,0050	mg/l	0,006	0,5	0,07	0,5
Se	0,0128	mg/l	0,01	0,7	0,05	0,7
Zn	<0,050	mg/l	0,4	20	5	20
Mo	0,035	mg/l	0,05	3	1	3
RL-105	526	mg/l	400	8 000	6 000	10 000
pH	8,0			>6	>6	

1	překročený ukazatel
1	ukazatel pod mezí detekce

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 294/05 Sb., O PODMÍNKÁCH UKLÁDÁNÍ ODPADŮ NA SKLÁDKY A JEJICH VYUŽÍVÁNÍ NA POVRCHU TERÉNU (V PLATNÉM ZNĚNÍ)

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) v rozsahu:
 - ◆ všech ukazatelů tabulky č. 10.3. - nejvýše přípustné koncentrace škodlivin v sušině sedimentů využívaných na povrchu terénu
 - ◆ všech ukazatelů tabulky č. 2.1. - nejvýše přípustné hodnoty ukazatelů pro jednotlivé třídy vyluhovatelnosti
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvýše přípustným hodnotám pro tabulku č. 10.3, vyjma ukazatelů PAU, Cd, Co a Ni.
3. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám pro třídu vyluhovatelnosti I, vyjma ukazatelů DOC, F, Ni, Se a RL-105.
4. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám pro třídu vyluhovatelnosti IIa, vyjma ukazatele DOC.
5. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám pro třídu vyluhovatelnosti IIb, vyjma ukazatele DOC.
6. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám pro třídu vyluhovatelnosti III.

Závěr

Podle příl.č. 11 bodu 6 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto sedimentu neumožňují jeho využití na povrchu terénu.

Podle příl.č. 4 odst. 5 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto odpadu neumožňují jeho odstraňování ukládáním na skládkách skupiny S-IO, které jsou určeny pro inertní odpady podle §2 písm. a).

Podle příl.č. 4 odst. 6 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto odpadu neumožňují jeho odstraňování ukládáním na skládkách skupiny S-OO1, které jsou určeny pro odpady kategorie ostatní odpad s nízkým obsahem organických biologicky rozložitelných látek.

Podle příl.č. 4 odst. 7 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto odpadu neumožňují jeho odstraňování ukládáním na skládkách skupiny S-OO3, které jsou určeny pro odpady kategorie ostatní odpad s podstatným obsahem organických biologicky rozložitelných látek.

Podle příl. č. 4 odst. 8 vyhl.č. 294/05 Sb. o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu (v platném znění) vlastnosti tohoto odpadu umožňují jeho odstraňování ukládáním na skládkách skupiny S-nebezpečný odpad (S-NO).

HODNOCENÍ PODLE VYHL.Č. 153/16 Sb., KTEROU SE UPRAVUJÍ NĚKTERÉ PODROBNOSTI OCHRANY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU (PREVENTIVNÍ HODNOTY)

1. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu v rozsahu tab.č. 1 – preventivní hodnoty obsahů rizikových prvků v zemědělské půdě – celkový obsah, rozklad lučavkou královskou.
2. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 1 – zemědělské půdy (běžné půdy), vyjma ukazatelů Be, Cd, Co, Cu, Ni a Zn.
3. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 1 – zemědělské půdy (lehké půdy), vyjma ukazatelů Be, Cd, Co, Cu, Ni a Zn.
4. Zkoušený sediment byl analyzován podle vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti zemědělského půdního fondu v rozsahu tab.č. 2 – preventivní hodnoty obsahů rizikových látek v zemědělské půdě – celkový obsah.
5. Materiál vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním hodnotám tab.č. 2 – zemědělské půdy, vyjma ukazatelů C10-C40 a PAU.

Závěr

Z hlediska vyhl.č. 153/16 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu sediment nesplňuje požadavky na jakost běžných 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, vyjma ukazatelů Cd a Ni.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech nejvyšším přípustným hodnotám tab.č. 3 pro jakostní třídu I, vyjma ukazatelů As, Cd a Ni.

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, vyjma ukazatelů PAU, As, Cd a Ni.
3. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu II, vyjma ukazatelů PAU, Cd a Ni.
4. Zkoušený sediment vyhovuje ve všech zkoumaných parametrech limitním koncentracím pro třídu III, vyjma ukazatelů Cd a Ni.

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:

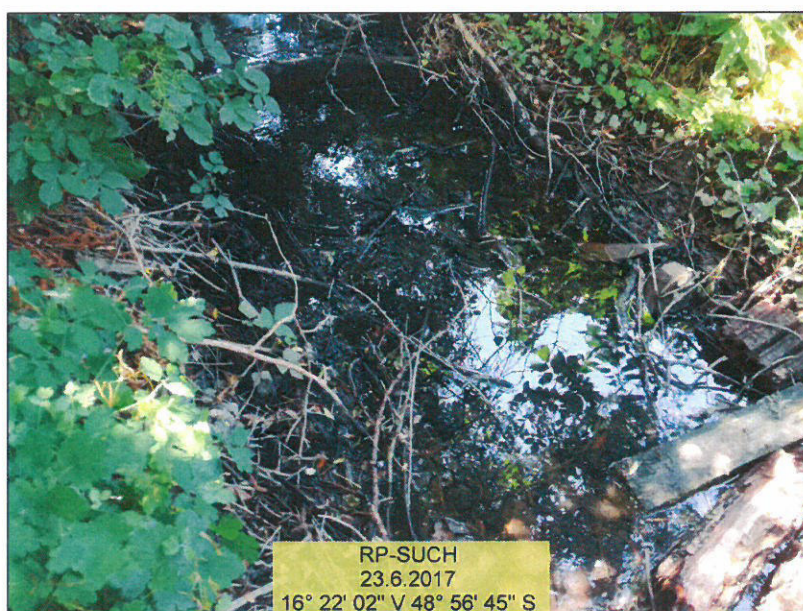
- a) není možno využít na povrchu terénu určeného pro zeleň u sportovních a rekreačních zařízení a v obytných zónách
- b) není možno využít na povrchu terénu určeného pro městskou zeleň parků a lesoparků, při vytváření rekultivačních vrstev na území průmyslových zón a při úpravách terénu v průmyslových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

Vypracoval:
Ing. Petr Aubrecht

Aubrecht

OBRAZOVÁ DOKUMENTACE

ODBĚR VZORKU



k.ú. Suchohrdly u Miroslavi (okres Znojmo); 759210, p.č. 3258, Suchý potok, koryto potoka

OBRAZOVÁ DOKUMENTACE

ODBĚR VZORKU



k.ú. Suchohrdly u Miroslavi (okres Znojmo); 759210, p.č. 3258, Suchý potok, koryto potoka

Fotodokumentace pevných bodů

Pevný bod č.	X	Y	Z	POPIS
4010	1186197.824	618871.721	208.597	NÁSTŘELÁK



Pevný bod č.	X	Y	Z	POPIS
4011	1186235.346	618932.973	208.668	NÁSTŘELÁK



Pevný bod č.	X	Y	Z	POPIS
4014	1186453.335	618559.770	206.702	HŘEBÍK



Obec Suchohrdly u Miroslavi, Suchohrdly u Miroslavi 86, 671 72 Miroslav

Regioprosjekt Brno, s.r.o.

Hrnčířská 573/6

Brno

602 00

Suchohrdly u Miroslavi, 20.7.2017

Věc: Vyjádření k existenci sítí

V zájmovém území se nachází 2 betonové vpustě dešťové kanalizace, které jsou v těsné blízkosti mostku a jsou zaústěny do pravého břehu. Obě jsou v majetku obce. Dále jsou do pravého břehu toku zaústěny 2 vpustě osazené žabími klapkami, první je odtok z odlehčovací nádrže z ČS odpadních vod – ta je v majetku VaK Znojensko, provozovatelem je VAS, a.s., divize Znojmo, druhá je dešťová kanalizace v majetku obce. Po trase jsou ještě další historická zaústění různých drenáží, které odvádějí vodu z artézských vrtů.

V levém břehu se nachází zaústění dešťové vody z areálu sýpky, které je ve vlastnictví Ing. Karla Kuthana.

V parcele č. 3248 je umístěn vodovodní řad a výtlačné potrubí splaškové kanalizace, obě sítě podchází Suchý potok. Vlastníkem těchto sítí je VaK Znojensko, provozovatelem je VAS, a.s., divize Znojmo. Pro vyjádření se obraťte prosím na provozovatele.

S pozdravem,



Ing. Barbora Arndt

starostka obce

Obec Suchohrdly
u Miroslavi
Okres Znojmo
-2-

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

Sp.zn.: 75760/2017-8201-OÚZ-BR
SpMO 3170-498/2017-8201

Brno 19. července 2017

Regioprojekt Brno, s.r.o.
ID DS nd36mfh
Hrnčířská 573/6
602 00 Brno

**Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta, k.ú. Suchohrdly u Miroslavi
(vyjádření k existenci sítí)**
K čj. 17045

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 Brno Odboru ochrany územních zájmů 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 Brno Odboru ochrany územních zájmů Sekce ekonomické a majetkové Ministerstva obrany Ing. Eva Ustohalová v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 Věstníku MO-Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu v platném znění,

vydává závazné stanovisko:

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

V řešené lokalitě odstranění nánosů a dřevin z koryta toku a pomístné opravy koryta v k.ú. Suchohrdly u Miroslavi neeviduujeme inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení ve vlastnictví Ministerstva obrany.

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.: 75760/2017-8201-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

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

Adresa pro doručování:

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

Ing. Eva Ustohalová
ministerský rada



Č.j. KRPB-2195-571/ČJ-2017-0600MN-VOL

Brno 5. října 2017

Počet listů: 1

Příloha: 0/0

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

Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 – oprava koryta – vyjádření

Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, OSNM nemá k výše uvedené věci připomínky ani námítky.

Odbor informačních a komunikačních technologií KŘP Jmk v dané lokalitě neneviduje nadzemní či podzemní sítě, které by byly ve správě KŘP Jmk.

Vyjádření je platné po dobu 2 let a je vystaveno z hlediska dotčených sítí a nemovitého majetku. V případě potřeby vyjádření ohledně bezpečnosti a plynulosti provozu kontaktujte: Krajské ředitelství policie Jihomoravského kraje, Odbor služby dopravní policie, Kounicova 24, 611 32 Brno.

Žádosti o vyjádření nadále posílejte pouze elektronicky do datové schránky ID jydai6g (přílohy ve formátu PDF).

S pozdravem



Ing. Petr Kříž
vedoucí oddělení



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

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

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Znojmo
Rooseveltova 8
669 02 Znojmo
www.eon.cz

Petr Kohout
T +420-54514-4747
petr.kohout@eon.cz

Naše značka
P6427-16211721

Znojmo, 23.10.2017

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
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta - existence sítě“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, katastrální území, parc. č.: KÚ Suchohrdly u Miroslavi (759210), žadatelem vyznačené zájmové území.

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

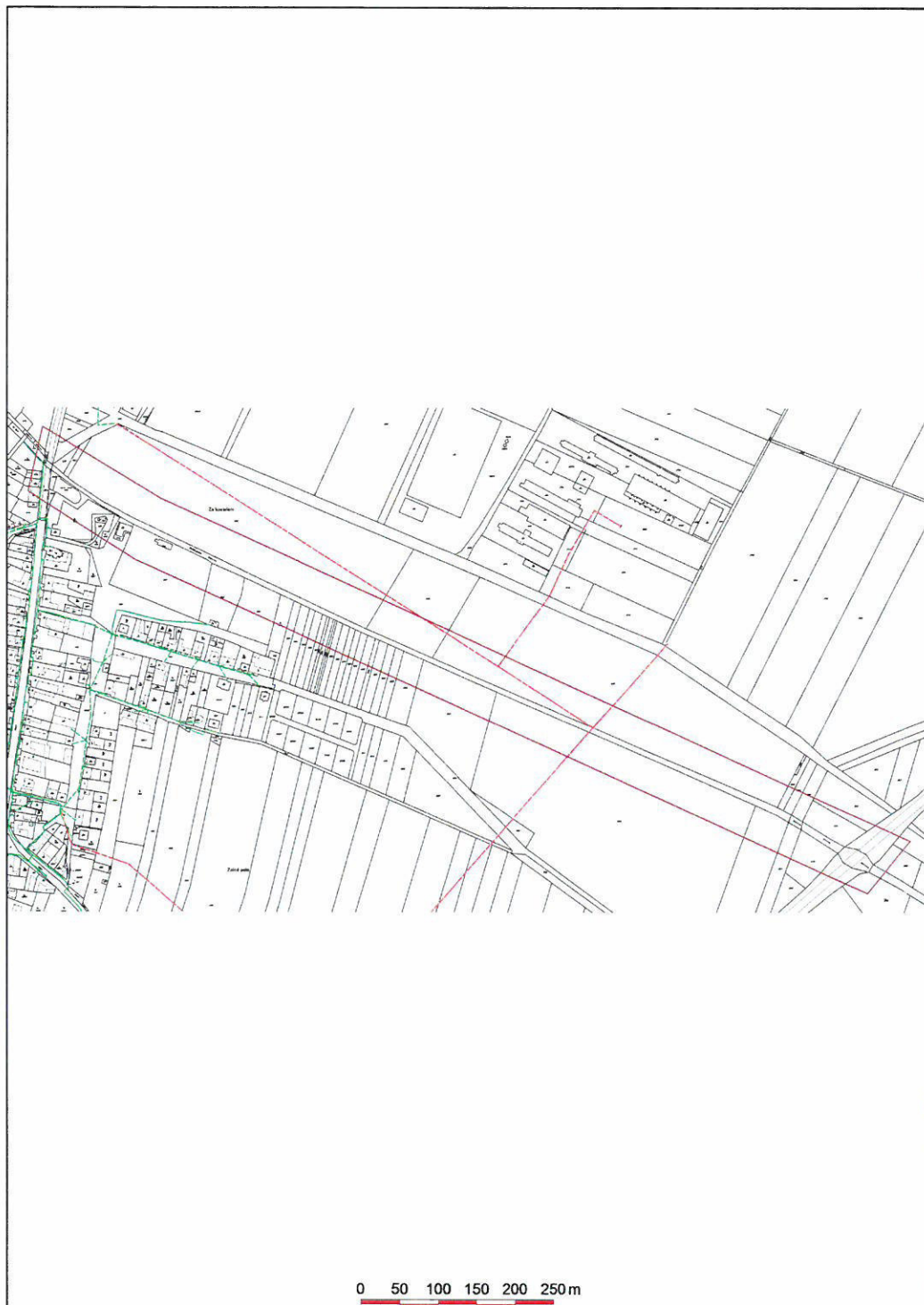
- 1) V OP elektrické stanice, nadzemního a podzemního vedení budou při realizaci uděleného souhlasu přiměřeně dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto rozvodných zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly 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.

Sídlo společnosti:
F.A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
Společnost je zapsána
v Obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem
v Českých Budějovicích,
oddíl C., vložka 15066
IČ: 257 33 591
DIČ: 25733591

16211721

- 2) Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení vyskytujícího se v zájmovém území do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
- 3) Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen provést v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu na určených místech podle pokynů zaměstnanců ECZR pro jednoznačné stanovení jeho polohy. **Vytyčení kabelů VN, NN zajistí Radek Iran, tel.: 54514-4740, email: radek.iran@eon.cz.**
- 4) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 5) Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECZR. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
- 6) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 7) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky, budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.
- 8) Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1.
- 9) 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.

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016190113



Datum 27.06.2017

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

059

VYJÁDŘENÍ

Číslo jednací: 2017/06/11623

Vaše žádost:

Ze dne: 26.06.2017

Vyřizuje: Dana Suková

Telefon: 315 701 666

Email: sukova@mero.cz

Ing. Petříková

Regioprojekt Brno, s.r.o.

P.O.Box 3

Brno

Kralupy nad Vltavou, 26.06.2017

Vyjádření k akci

Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta - Stavební řízení

Na základě Vaší žádosti ze dne 26.06.2017 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



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

Dne: 26.06.2017

Vaše č.j.:

Sp.zn: 6354/17

Kontaktní osoba: Zuzana Bednářová

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

Věc: Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta - Stavební řízení

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

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zájmové území:

POLYGON((-618966.08 -1186277.67,-618795.73 -1186373.91,-618586.93 -1186479.94,-617889.76 -1186787.72,-617828.86 -1186723.53,-618050.17 -1186616.14,-618940.05 -1186171.77,-618966.08 -1186277.67))



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

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

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

IČ: 60193531
DIČ: CZ60193531



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

Naše značka:
5546/17/OVP/N

Datum:
26.6.2017

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

Věc: Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

okres: Znojmo
k.ú.: Suchohrdly u Miroslavi

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

V další korespondenci uvádějte vždy číslo našeho vyjádření.

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

Aleš Novák
Manažer, Dokumentace soustavy

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



Příloha k vyjádření: 5546/17/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]
618957.906	1186275.630
618787.515	1186376.243
618346.119	1186585.581
617886.874	1186801.410
617810.603	1186726.762
618213.052	1186536.897
618625.237	1186355.146
618944.924	1186181.509

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

naše značka
5001539015

vyřizuje
Oto Valehrach DiS.

datum
10.07.2017

Věc:

Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

K.ú. - p.č.: Suchohrdly u Miroslavi

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68611 Uherské Hradiště

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Stanovisko odboru EPZ - VTL (Jiří Jetelina):

Ve výše uvedeném zájmovém území, dle dodané orientační situace se nachází stávající zařízení aktivní protikorozi ochrany VTL plynovodů.

Jedná se o stanici katodické ochrany SKAO Suchohrdly u Mir. včetně příslušenství, která se skládá z kiosku, přípojky elektro NN, anodového uzemnění, kabelů NN k VTL plynovodu a k anodovému uzemnění.

Přesné podklady o umístění plynárenských zařízení v digitální podobě získáte na adrese <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data>.

Ochranné pásmo v zemi uložených kabelů, dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46, je 1 m po obou stranách od krajního kabelu.

Ochranné pásmo anodového uzemnění, a ostatních technologických objektů dle zákona č. 458/2000 Sb. § 68, je 4 m na všechny strany od půdorysu.

Anodové uzemnění se skládá ze dvou rour dlouhých cca 100 m, uložených 2 m v zemi cca 10 m souběžně od sebe.

Pálení kletí, zřízení staveniště plánovat mimo ochranné pásmo SKAO (4 m).

Projektovou dokumentaci /konkrétní záměr a hlavně rozsah akce/ se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a zakotováním nových staveb vůči němu požadujeme předložit k odsouhlasení.

Stanovisko odboru EPZ místní sítě NTL, STL plynovody (Oto Valehrach):

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska se nachází stávající STL plynovod PE dn 90 ve správě GasNet, s.r.o.

Ke kladnému stanovisku na výše uvedenou stavbu je nutné předložit situaci, ze které bude možné posoudit stavební záměr vůči poloze plynárenského zařízení.

Požadujeme předložit situaci stavby se zakresleným stávajícím plynárenským zařízením a technickou zprávou.

Novou žádost prosím opětovně zaevidujte přes naše webové stránky <https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-stanovisko>

Toto stanovisko NELZE POUŽÍT pro jednání s orgány státní správy ve věcech územního plánování a stavebního řádu dle zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění. Stanovisko NELZE POUŽÍT pro realizaci stavby a rovněž nenahrazuje

GridServices, s.r.o.

Plynárenská 499/1
Zábrdovice

602 00 Brno

T +420532221111

F +420545578571

E info@gridservices.cz

I www.gridservices.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

stanovisko k dokumentaci stavby.

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení a plynovodních přípojek (dále jen PZ) ve správě naší společnosti.

Poskytnutá orientační situace slouží pouze pro informaci o poloze PZ. Nenahrazuje stanovisko provozovatele distribuční soustavy ke stavebnímu záměru a nelze ji použít k povolení nebo pro realizaci stavby. Pro tento účel předložte Žádost o vydání stanoviska včetně předepsané dokumentace ve smyslu stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění.

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

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

Upozorňujeme, že se v zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska mohou nacházet PZ, která jsou ve fázi výstavby a doposud nebyla předána GasNet, s.r.o. k provozování. Taktéž se v zájmovém území mohou nacházet PZ jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná PZ bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví. Tato PZ NEJSOU v příloze vyznačena a nejsou předmětem tohoto stanoviska.

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

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 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 - 5001539015 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.











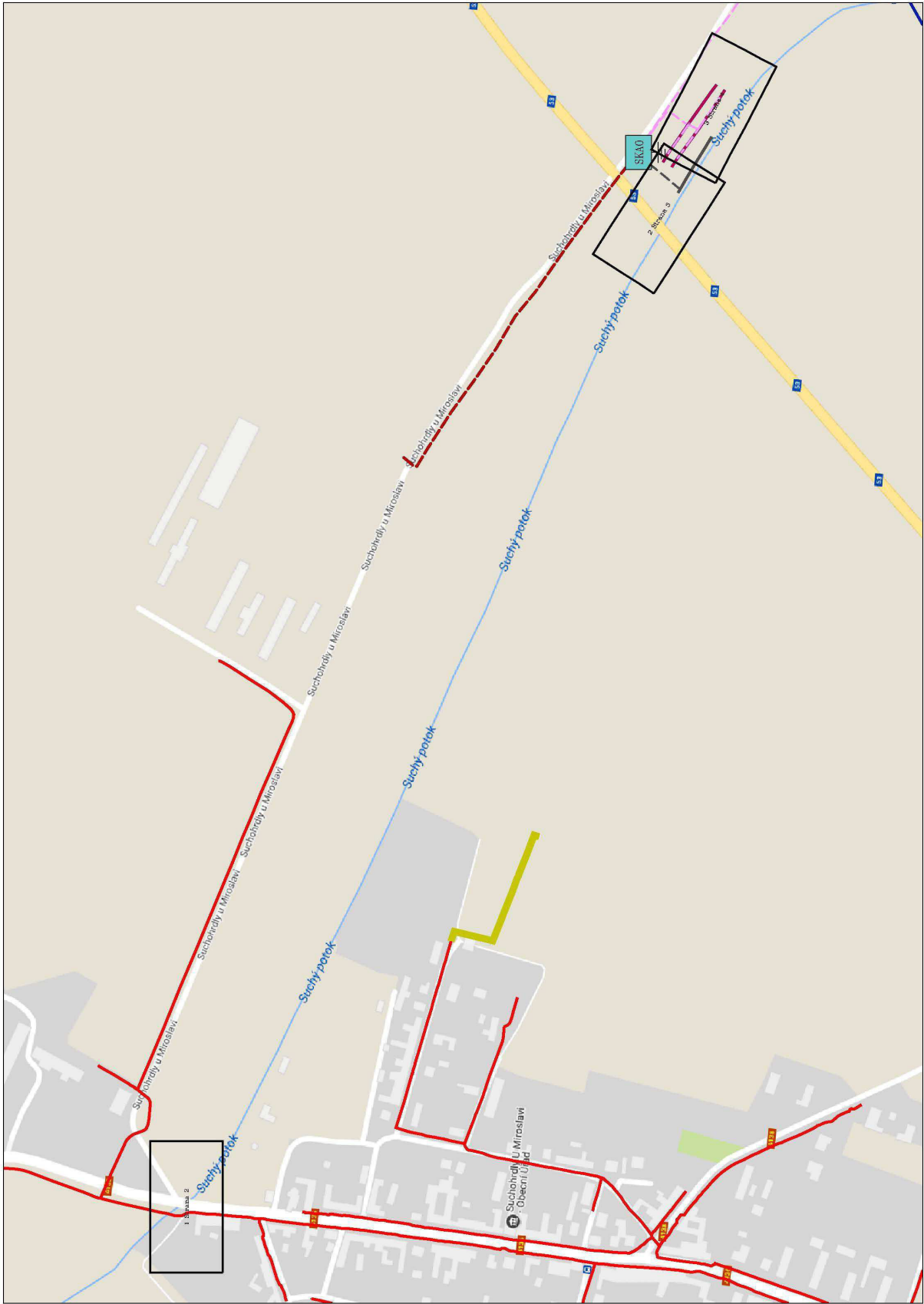
GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Oto Valehrach DIŠ.
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků

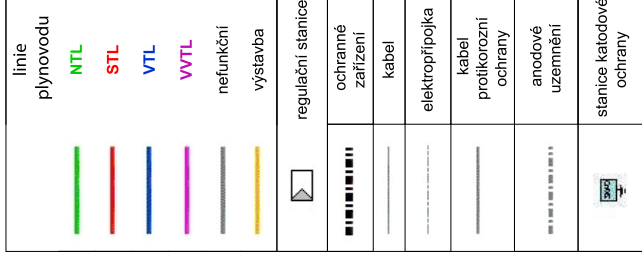
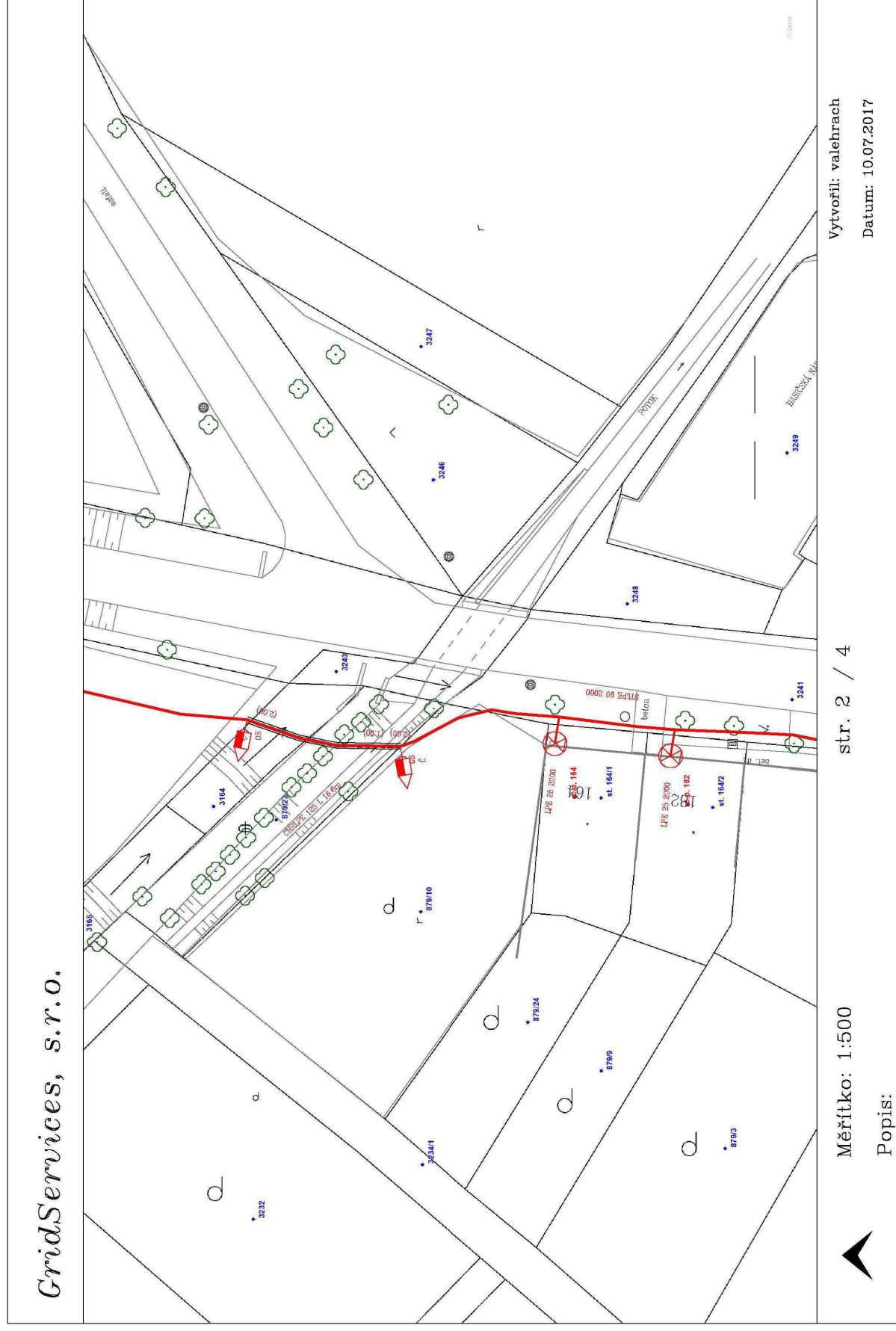
oto.valehrach@innogy.com

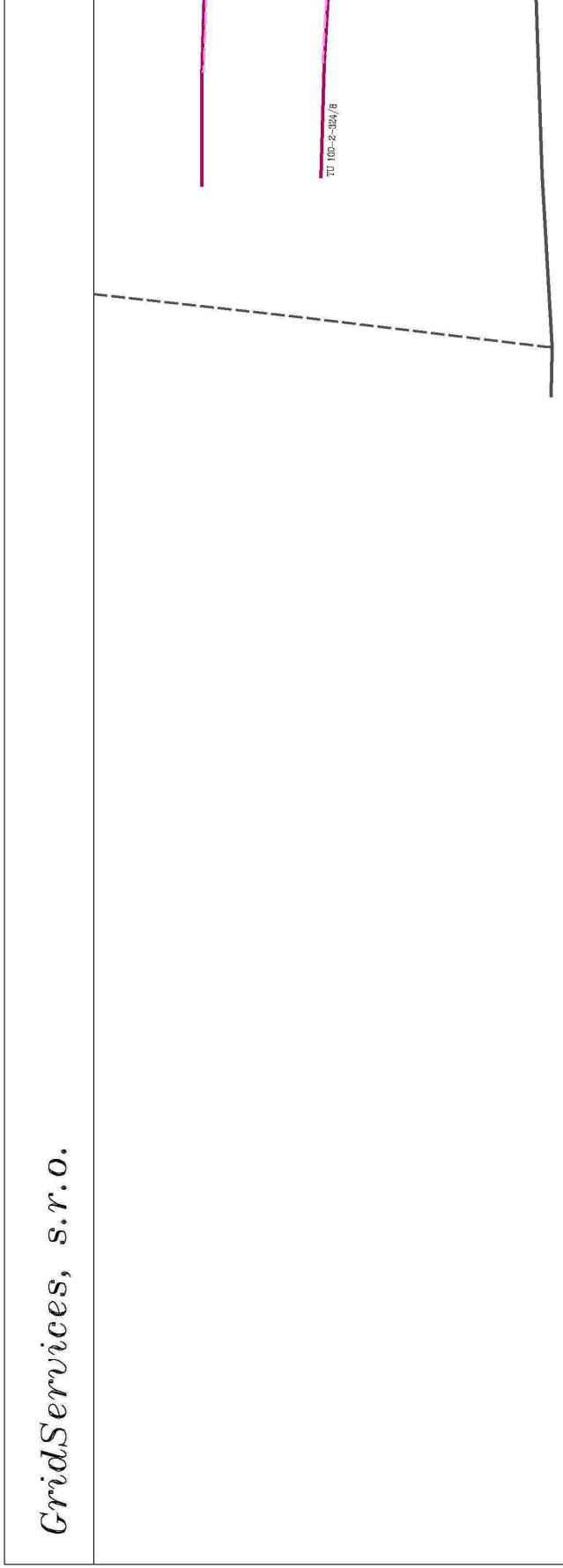
Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení, Detailní zakres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele














Legenda:

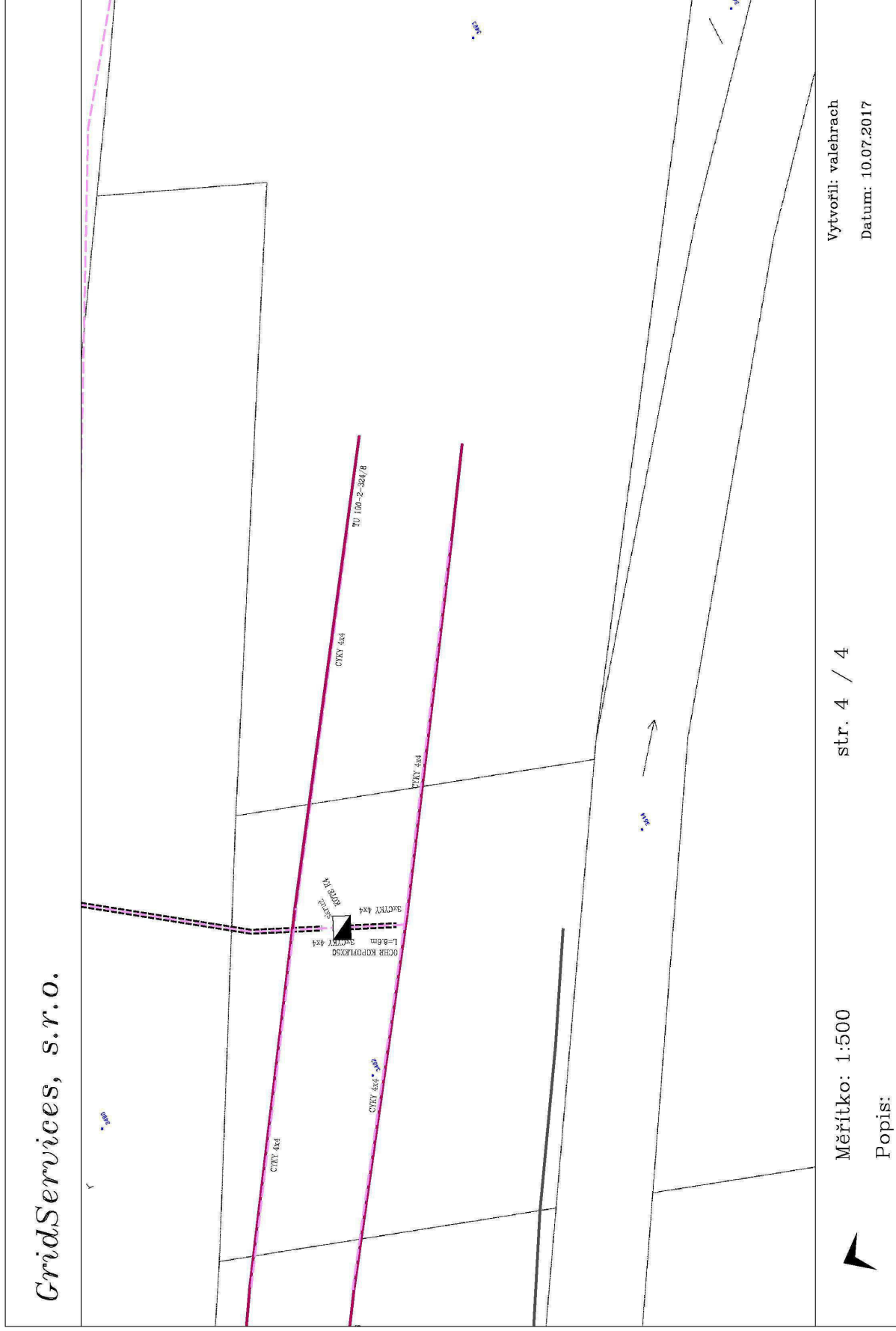
linie plynovodu	
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WVTL
—	nefunkční
—	výstavba
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel
	protikorozi ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany







Legenda:	linie plynovodu		NTL
			STL
			VTL
			WTL
			nefunkční
		výstavba	
		regulační stanice	
		ochranné zařízení	
		kabel	
		elektrodpřípojka	
		kabel protikorozi ochrany	
		anodové uzemnění	
		stanice katodové ochrany	










Vytvořil: valehrach
Datum: 10.07.2017

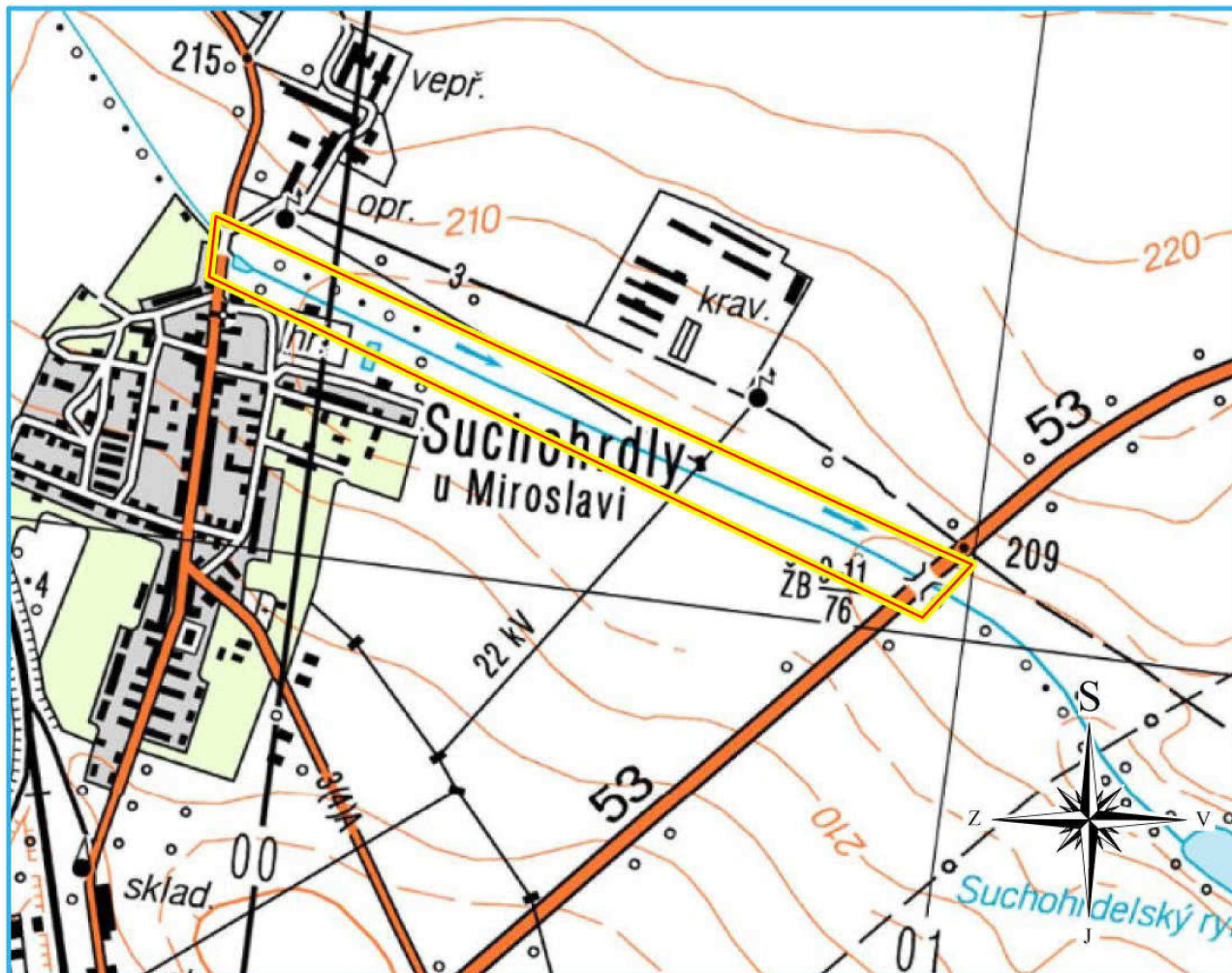
str. 4 / 4

Měřítko: 1:500

Popis:



Legenda:		
linie plynovodu	<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: green; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: red; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: blue; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: magenta; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: gray; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: yellow;"></div> </div>	<p>NTL</p> <p>STL</p> <p>VTL</p> <p>VTL</p> <p>nefunkční</p> <p>výstavba</p>
		regulační stanice
		ochranné zařízení
		kabel
		elektrotrámpolka
		kabel protikorozi ochrany
		anodové uzemnění
		stanice katodové ochrany

Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta Přehledná situace M 1 : 10000



 Zájmová lokalita

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

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. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
				
Investor: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	2 x A4
K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi		Kraj: Jihomoravský	Datum:	06/2017
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DPS
Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta			Archivační č.:	17045-14XT-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Přehledná situace			1 : 10000	C.2.



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

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

Naše značka: **E22433/17**

V Praze dne: **26.6.2017**

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

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

Věc: Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

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

Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E22433/17**
Název stavby /akce: **Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta**
Datum podání žádosti: **26.6.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Stavební řízení / dodatečné stavební povolení**
Poznámka: **Odstranění nánosů z koryta toku. Pomístná oprava koryta. Odstranění dřevin z koryta toku.**

Žadatel

Firma / organizace: **Regioprojekt Brno, s.r.o.**
IČ: **00220078**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Petříková**
Adresa: **P.O.Box 3**
Město / obec: **Brno**
PSČ: **61800**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **+420606033120**

Stavebník

Firma / organizace: **Povodí Moravy, s.p.**
Kontaktní osoba: **Ing. Ing. Petříková**
Adresa: **Moravní náměstí 766**
Město / obec: **Uherské Hradiště**
PSČ: **68611**
Stát:
E-mail: **projekce@rpbrno.cz**
Telefonní číslo: **606033120**

Stavba

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

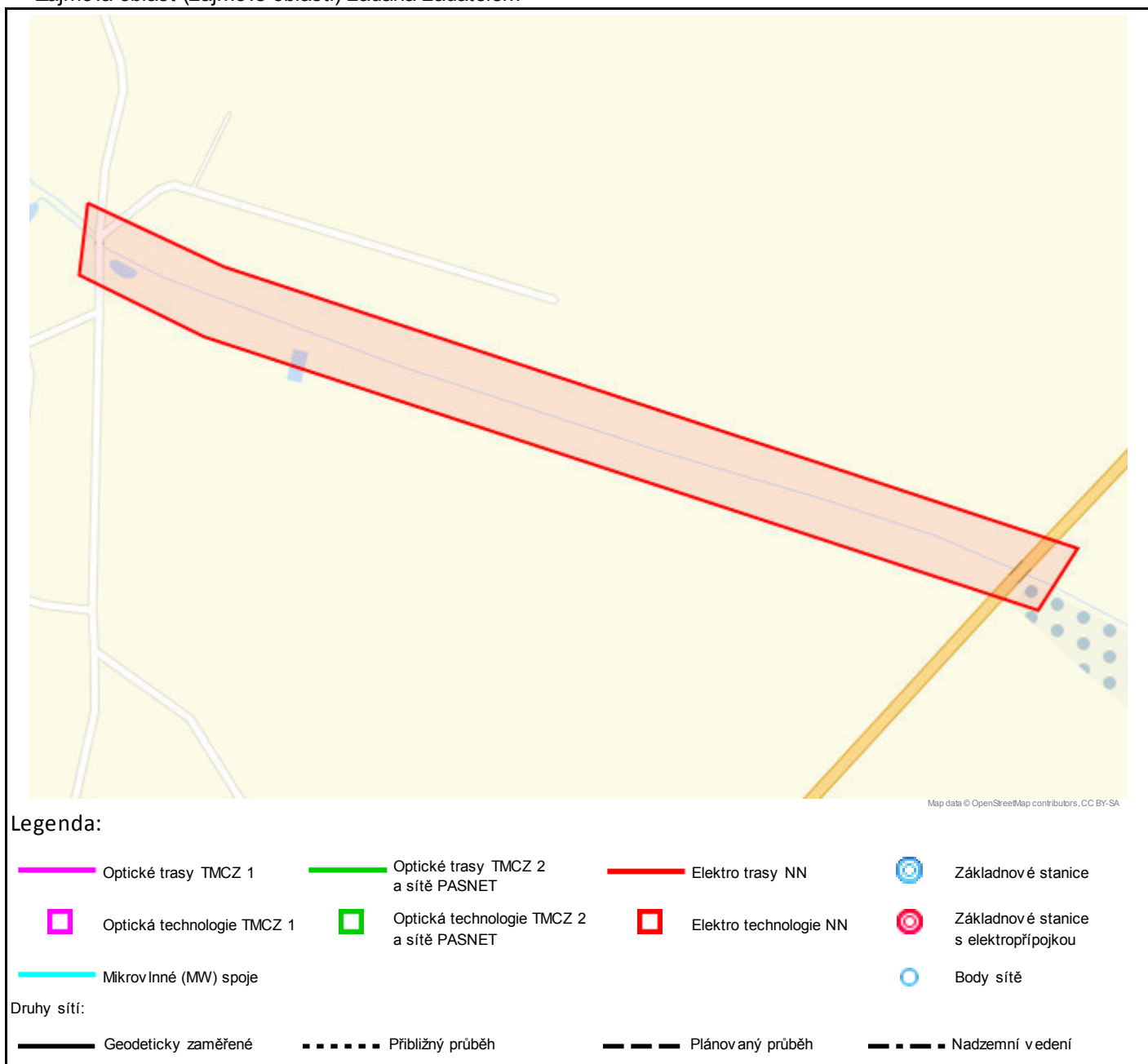
Odeslání stanoviska

E-mail: **projekce@rpbrno.cz**

Příloha č. 2

Situační plán

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



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

POLYGON((-618939.3135 -1186191.5297,-618958.7604 -1186274.8735,-618819.8542 -1186363.7735,-617873.4396 -1186794.3829,-617818.8031 -1186726.7818,-618787.4427 -1186284.1339,-618939.3135 -1186191.5297))



Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Petříková
P.O.Box 3
618 00 Brno

V Praze, 26.6.2017

Naše zn.: **MW000006439447732**

Věc: vyjádření k žádosti k akci **"Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta"**

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 **26.6.2017**

souhlasí s realizací projektu.

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

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

S pozdravem

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


Vodafone Czech Republic a.s.
náměstí Junkových 2, 155 00, Praha 5
IČO: 25788001, DIČ: CZ25788001
tel.: 776 971 111, fax: 776 971 922
-60-

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

Seznam příloh/přiložených souborů:

Zadost_MW000006439447732.pdf

**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: 650523/17

Číslo žádosti: 0117 914 800

Důvod vydání Vyjádření: Stavební řízení

Platnost tohoto Vyjádření končí dne: 26. 6. 2019.

Žadatel	Regioprojekt Brno, s.r.o., kontaktní osoba: Regioprojekt Brno, s.r.o. , P.O.BOX 3, Brno, 61800	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, Uherské Hradiště, 68611	
Název akce	Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta	
Zájmové území	Okres	Znojmo
	Obec	Suchohrdly u Miroslavi
	Kat. území / č. parcely	Suchohrdly u Miroslavi

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/výřezích 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/výřezích 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: 650523/17

Číslo žádosti: 0117 914 800

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

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

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

a) existence a poloha *SEK*, jež je zakreslena v 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 - Zdeněk Moučka, e-mail: zdenek.moucka@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 238 461 111.

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: 650523/17

Číslo žádosti: 0117 914 800

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 26. 6. 2017.


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


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 zřízovat 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: 602 439 638 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 kdekoli pod kabelovodem, předložit *POS* zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítí technické infrastruktury,
- předložit *POS* vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s *POS*, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Příloha k *Vyjádření* 650523/17

Číslo žádosti: 0117 914 800

Informace k vytyčení *SEK*

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

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

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

CONTENT, s.r.o.

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

IČ: 63492164

DIČ: CZ63492164

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

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

Karel Horský

se sídlem: Poličská 877/36, 568 02 Svitavy - Předměstí

IČ: 01377841

DIČ:

kontakt: Karel Horský, mobil: 602 483 023, e-mail: k.horsky.sy@gmail.com

Radim Zabloužil

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

kontakt: Radim Zabloužil, mobil: 602760276, e-mail: radim.zablouzil@seznam.cz

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

STRATEL Telekomunikace s.r.o.

se sídlem: Rozdrojovice 112, 664 34 Brno-venkov

IČ: 26259427

DIČ: CZ26259427

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

Příloha k *Vyjádření* 650523/17

Číslo žádosti: 0117 914 800

TEMO Brno s.r.o

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

UniCab, s.r.o.,

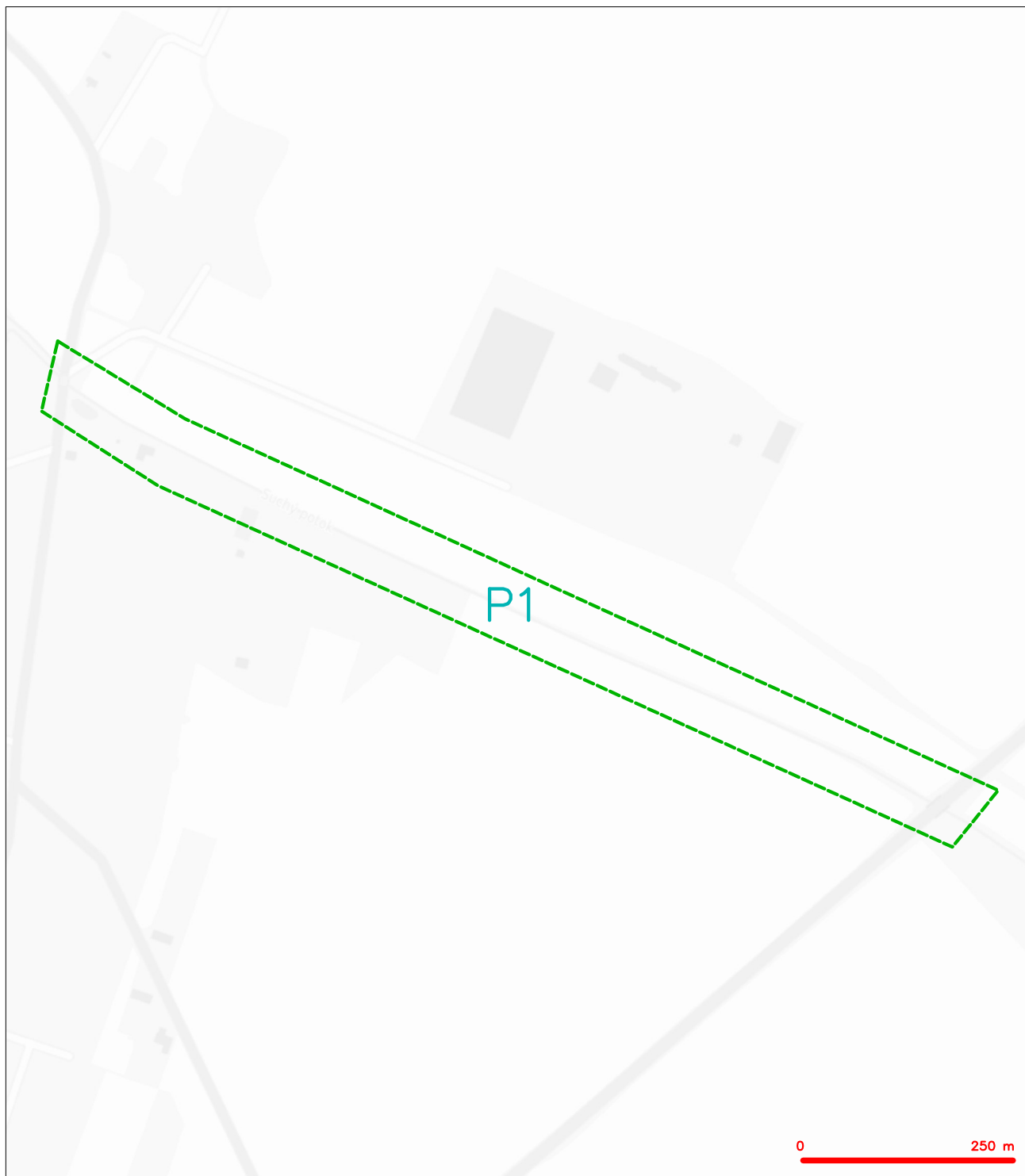
se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

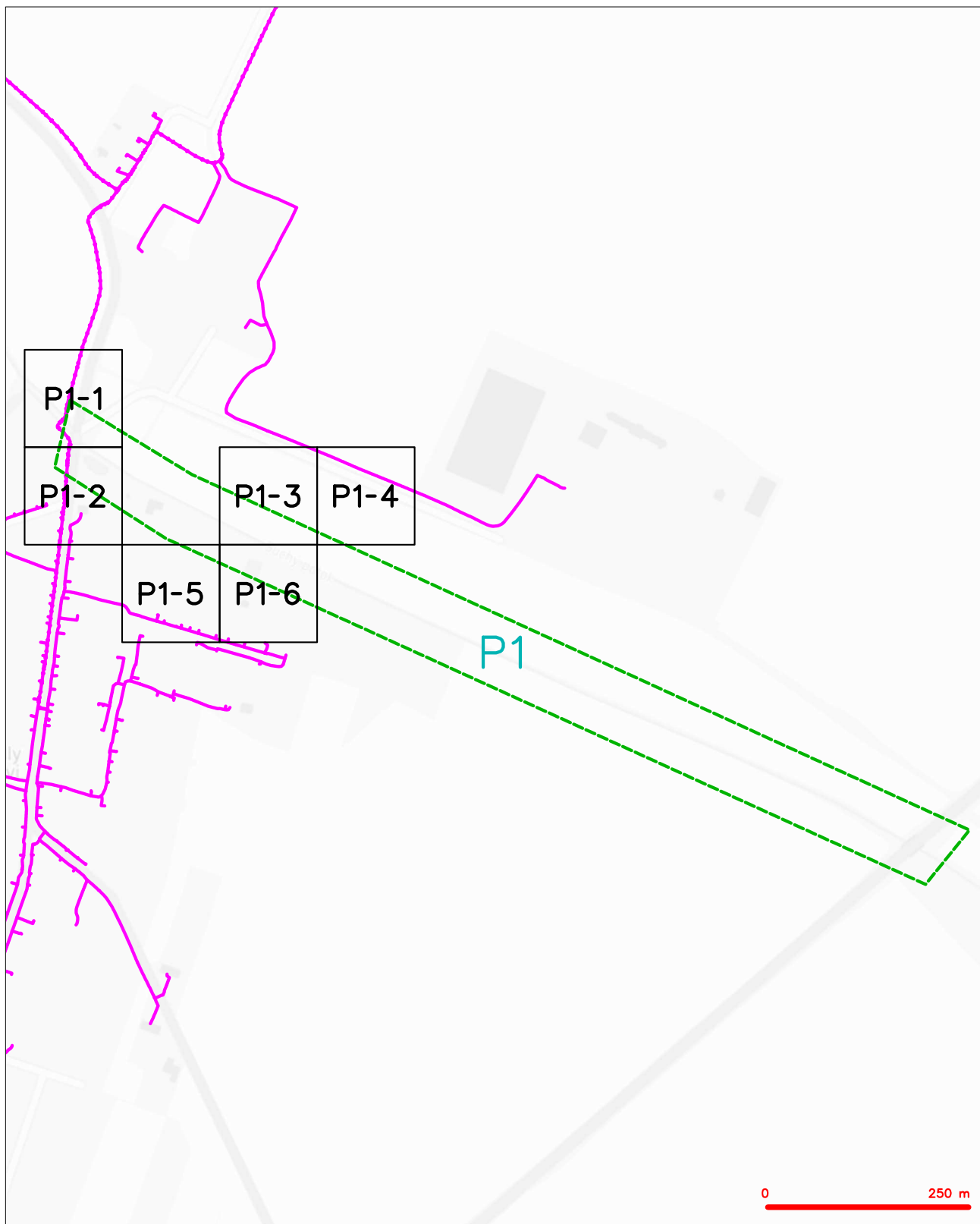


LEGENDA

----- hranice zájmového území a vyjádření


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

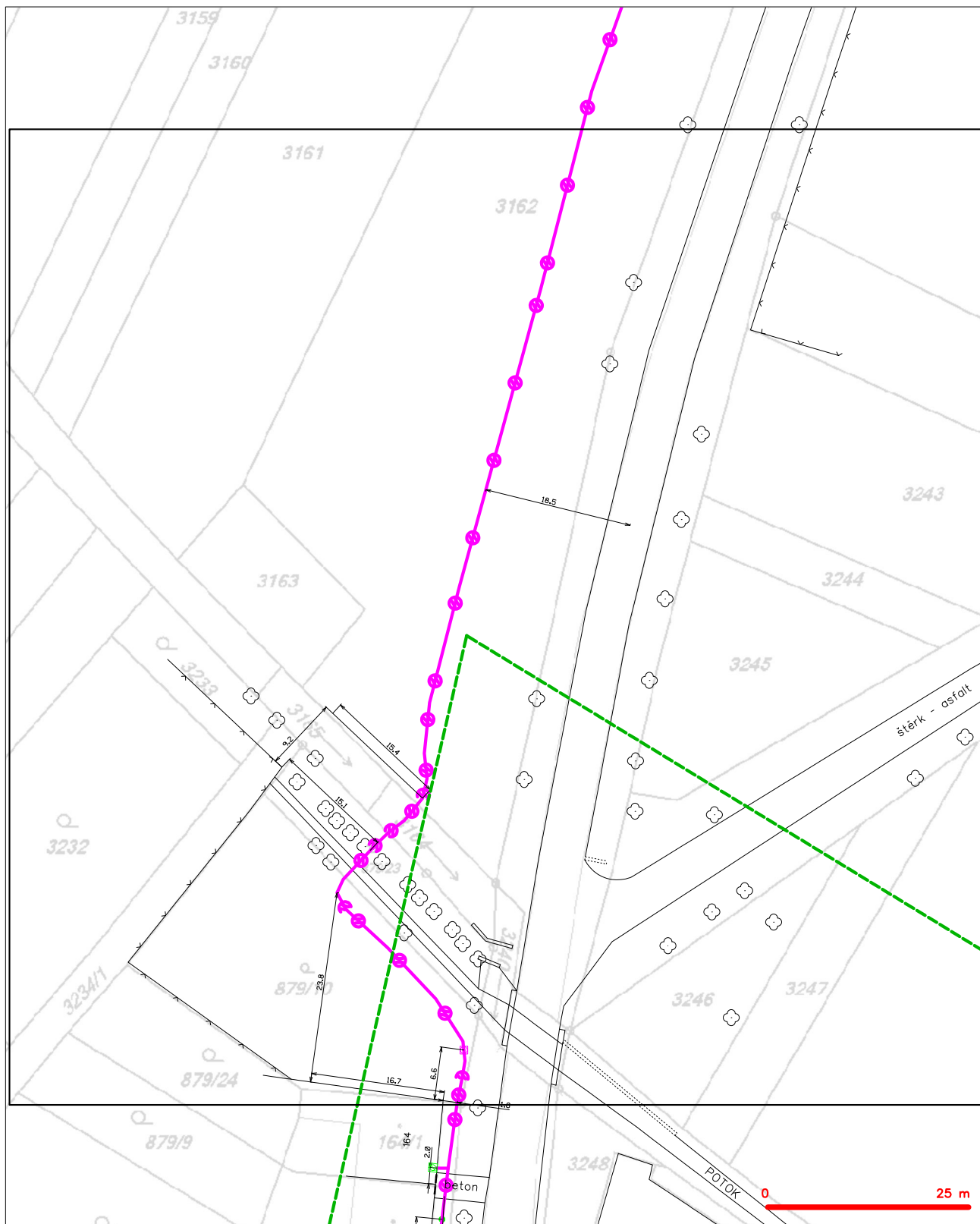
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

	hranice zjednotěného území k vyjádření		nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radové síť, ochranné pásmo radové sítě
	zaměřený průběh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nagrnávací síť
	nezaměřený průběh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NN
			kanalizace, kabelovod

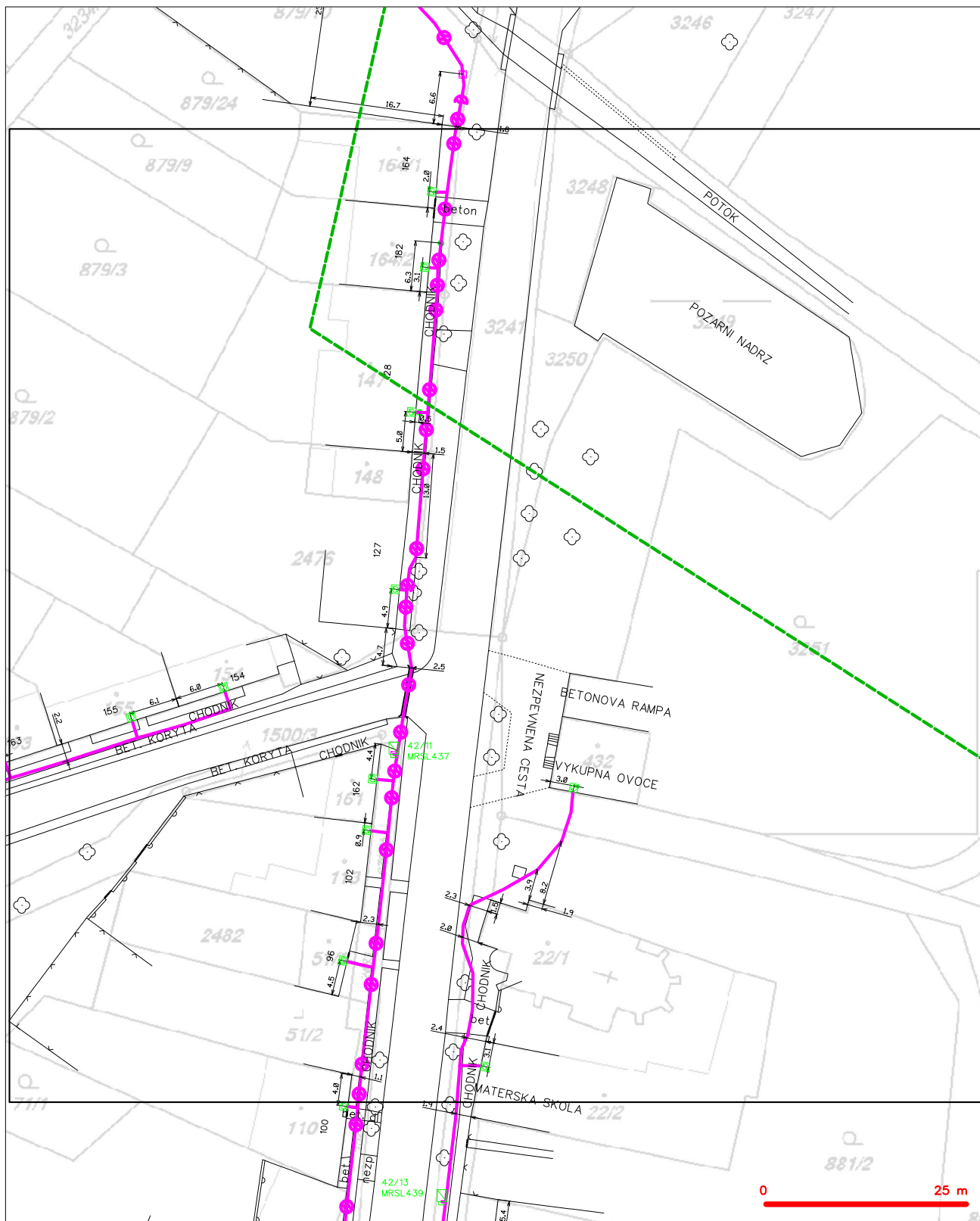
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1















LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — radlice sítě, ochranné pásmo radlice sítě |
| — zaměřený průběh metalického kabelu | — nadzemní sítě |
| — zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — naprojektované sítě |
| — nezaměřený průběh metalického kabelu | — podzemní sítě cizí |
| — nadzemní sítě cizí | — sítě s NN |
| | — kolektor, kabelovod |

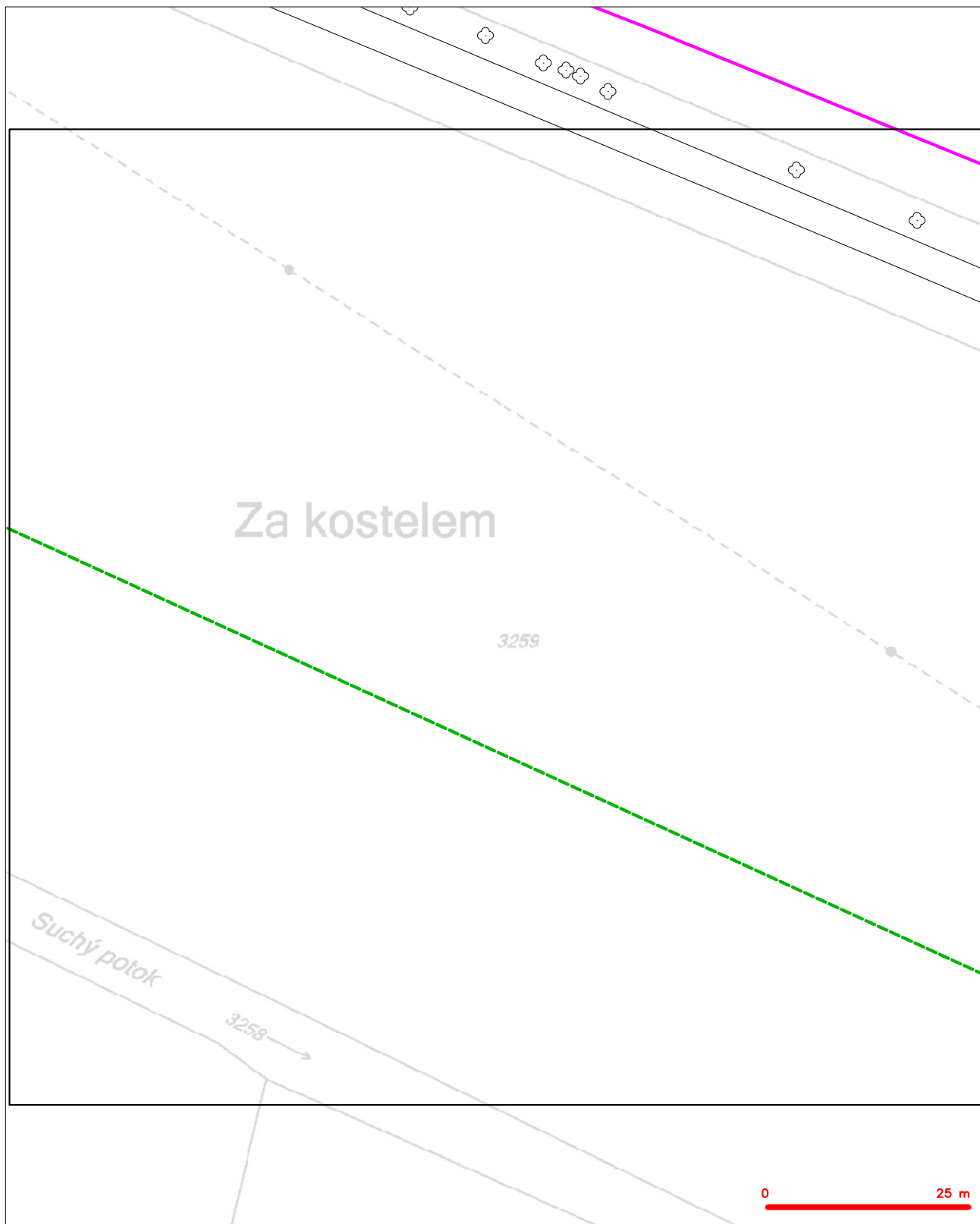
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | hranice zdímového území k vyjádření |  | nezaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |
|  | NN přípojná, území s NN přípojnou ÚČETN |  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |  | podzemní síť |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, NDPE trubky nebo součástí optického a metalického kabelu |  | napravované síť |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu | | kolater, kabelovod |
|  | podzemní síť číci |  | podzemní síť číci |
|  | podzemní síť číci |  | sítě s NN |

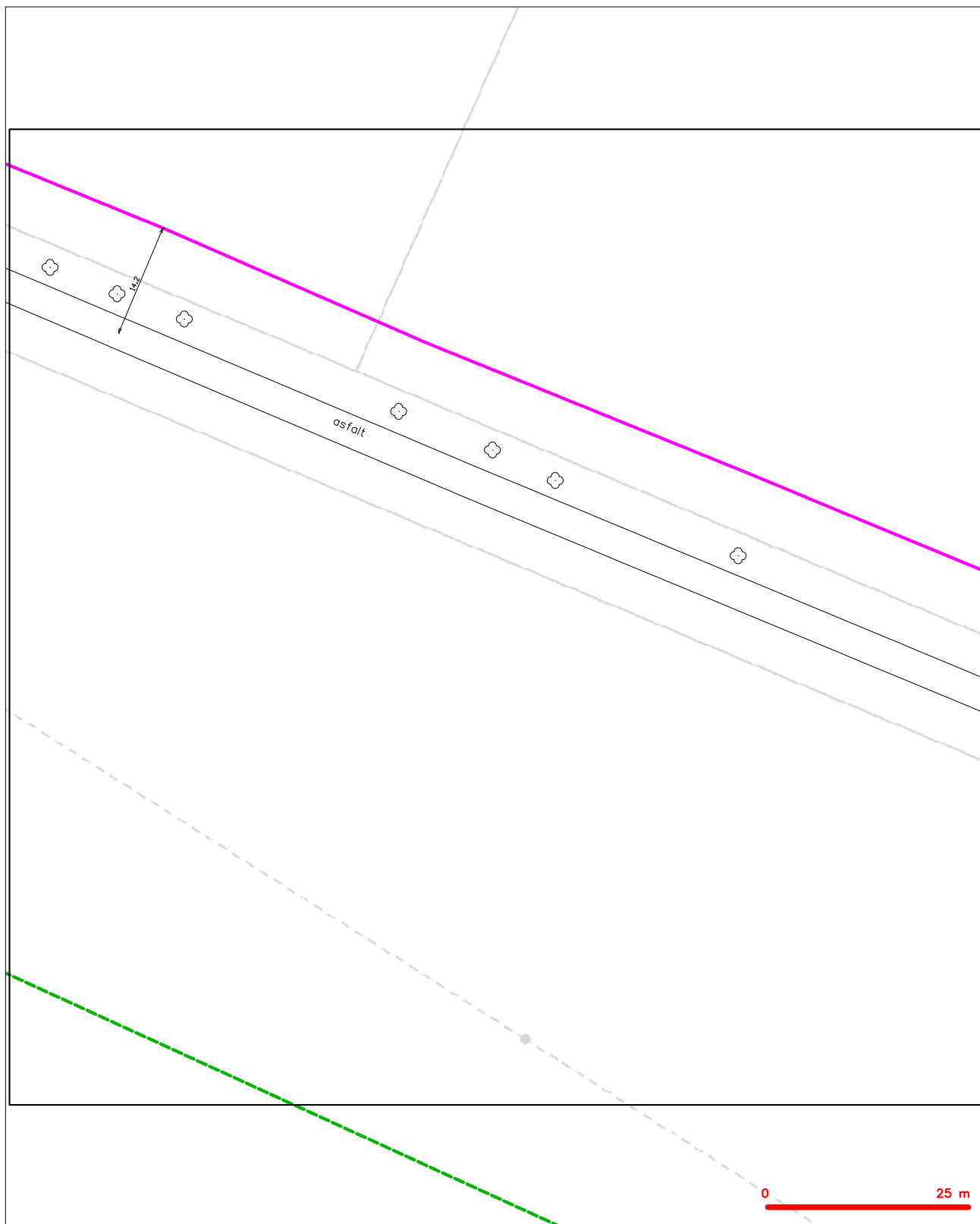
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | |
|--|--|
| — hranice zjednotěného území k vyjádření | — nezaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| — zaměřený příběh metalického kabelu | — napájecí síť |
| — zaměřený příběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — podzemní síť cizí |
| — nezaměřený příběh metalického kabelu | — síť s NN |
| — nadzemní síť cizí | — kolektor, kabelovod |

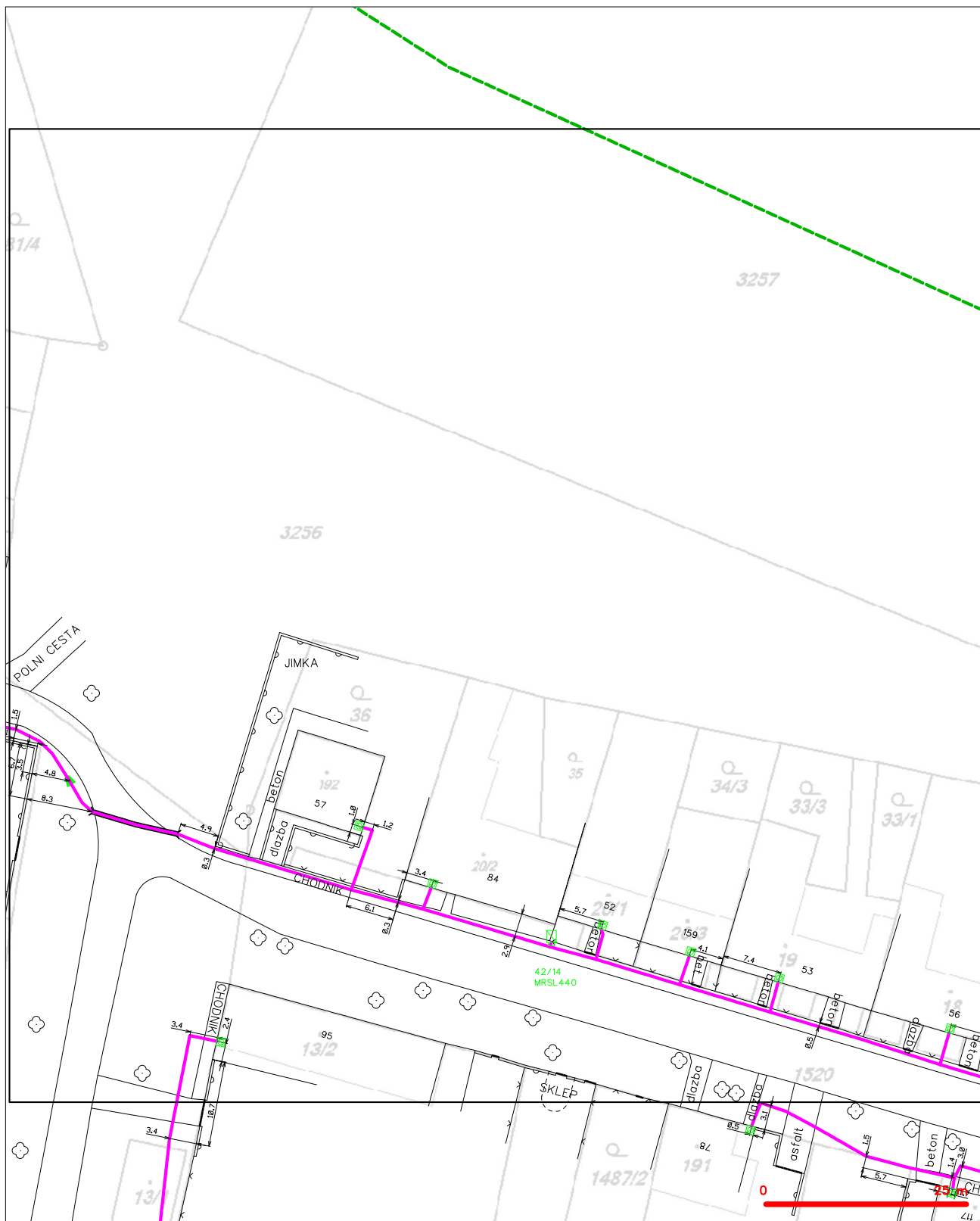
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



LEGENDA

	hranice sdírného území k vyjádření		nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
	NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN		radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě
	zaměřený příbeh metalického kabelu		nadzemní síť
	zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu		nadzemní síť
	nezaměřený příbeh metalického kabelu		podzemní síť cizí
	nadzemní síť cizí		síť s NN
			kanalizace, kabelovod

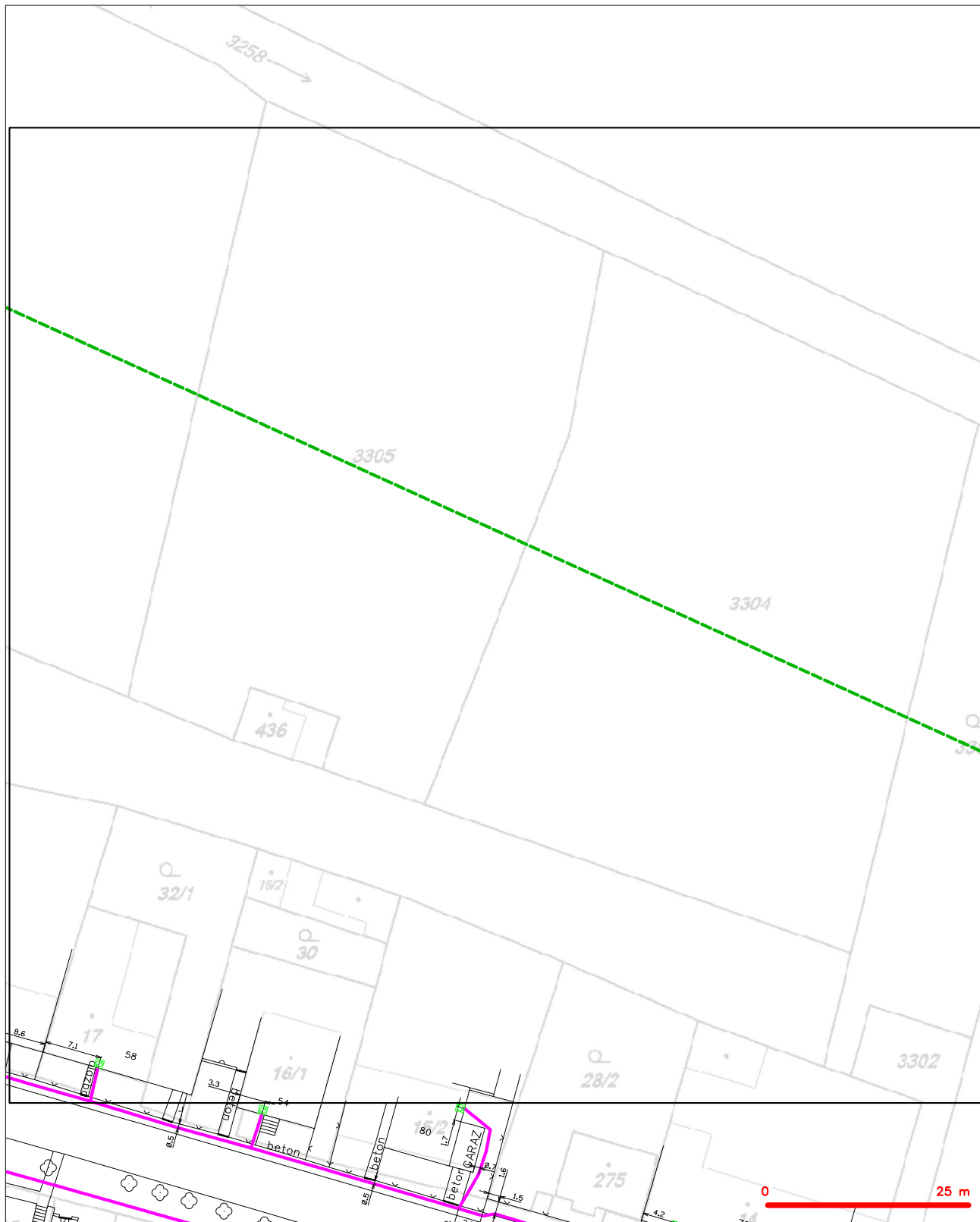
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| — hranice záměrného území k vyjádření | — nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky |
| — NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | — nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — zaměřený příbeh metalického kabelu | — radnice sítě, ochranné pásmo radnice sítě |
| — zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky | — napájecí sítě |
| — nebo souběh optického a metalického kabelu | — podzemní sítě |
| — nezaměřený příbeh metalického kabelu | — kolektor, kabelovod |
| — podzemní sítě | — síť s NN |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice záměrného území k vyjádření | | nezaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN | | radicové síť, ochranné pásmo radicové sítě |
| | zaměřený příbeh metalického kabelu | | nagromotované síť |
| | zaměřený příbeh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | podzemní síť čisti |
| | nezaměřený příbeh metalického kabelu | | síť s NN |
| | podzemní síť čisti | | kolector, kabelovod |

V Brně dne: 11.7.2017
Číslo jednací: 17/002904
Platnost tohoto vyjádření končí dne: 11. 7. 2019
Vyřizuje:
Zdeněk Sýkora
sykora@itself.cz
+420533383342

Žadatel:
Regioprojekt Brno, s.r.o.
Ing. Petříková
P.O.Box 3
61800 Brno

Věc: Vyjádření ke stavebnímu řízení stavby

Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

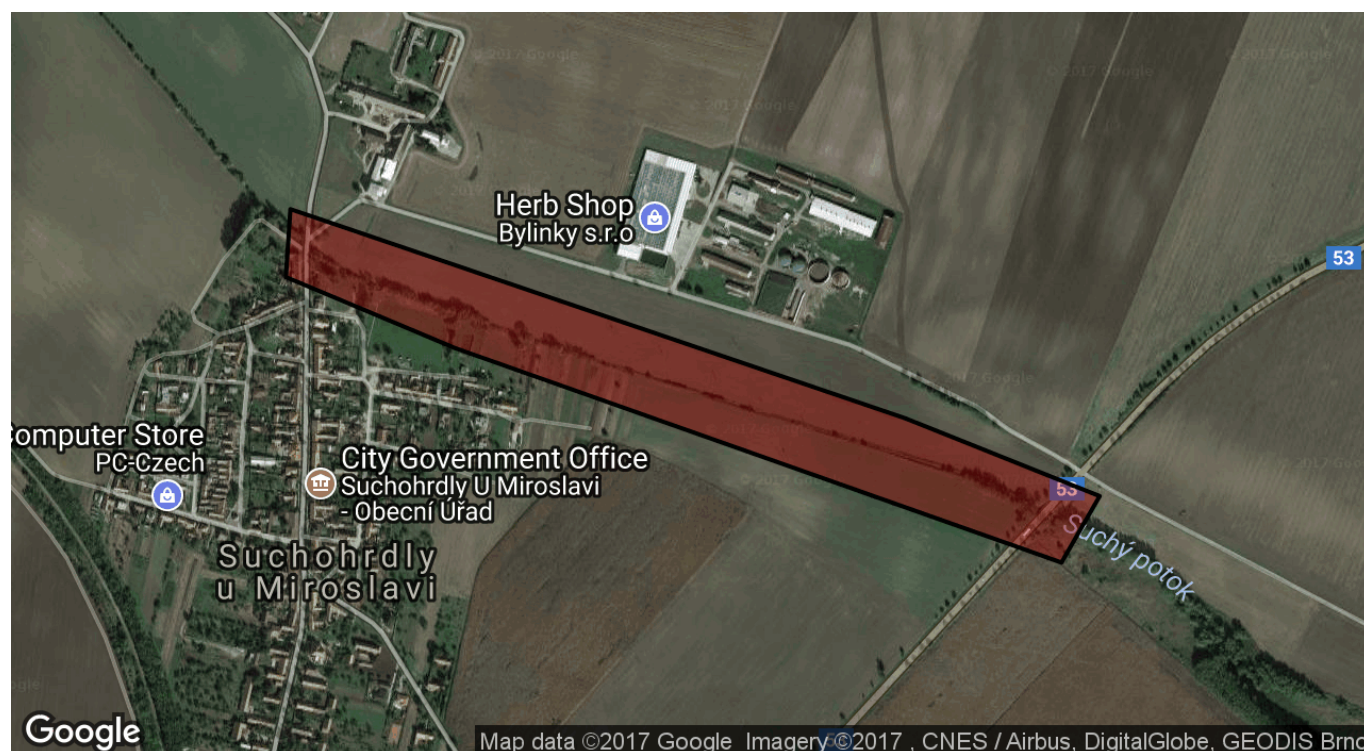
Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi

Investor: Povodí Moravy, s.p.

Z hlediska zájmů fy. **itself s.r.o.**, Pálavské náměstí 11, Brno 628 00, **nemáme** ke shora uvedené akci připomínky.

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

itself 9
itself s.r.o., Pálavské nám. 4343/11
628 00 Brno, IČ 18826016, DIČ CZ18826016
zapsané u KS Brno, odd. C, v. 1274
Sýkora



Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 -

Türk Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.

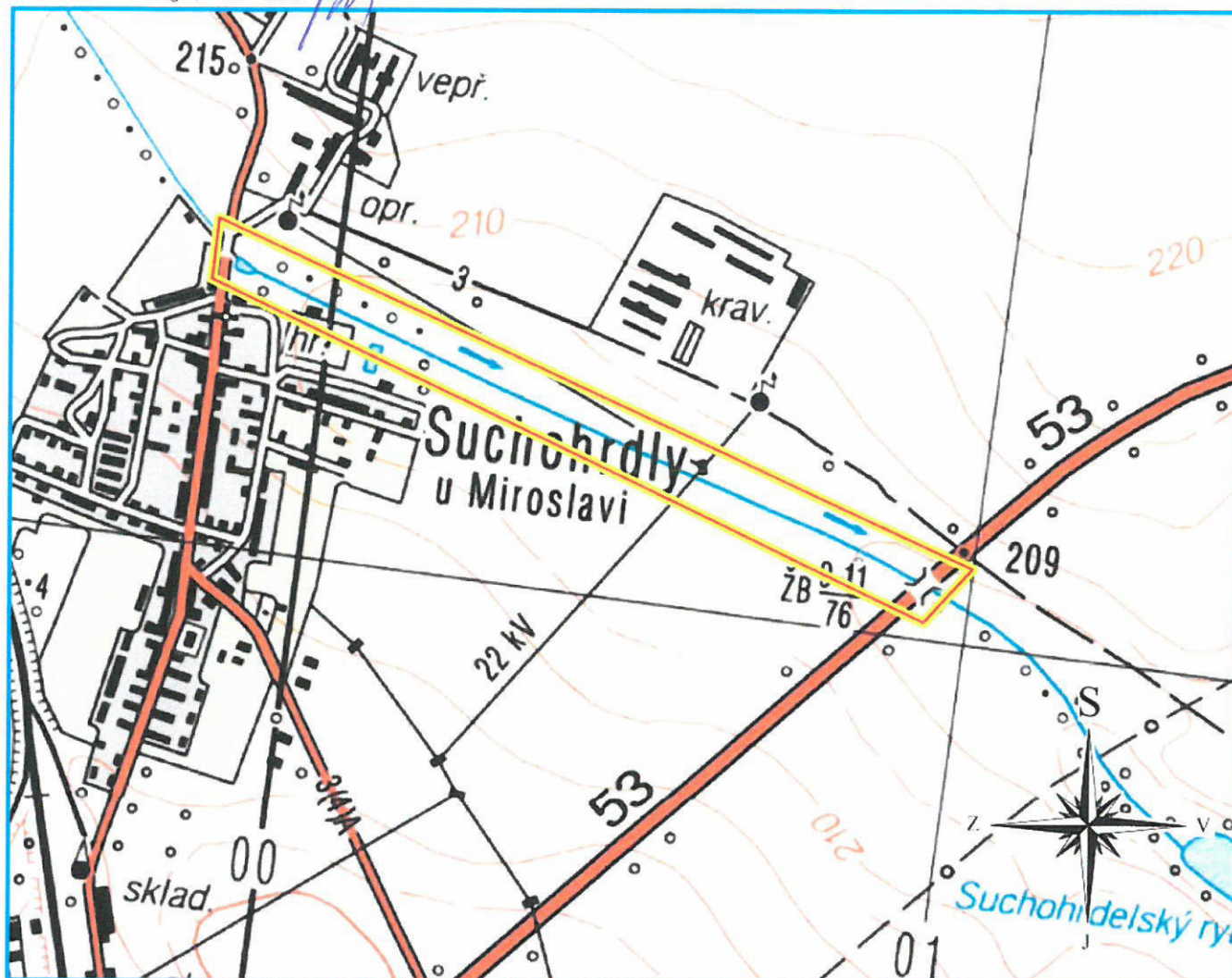
Toto vyjádření má platnost měsíců od data jeho vydání.

V Praze dne, 3.1 -07- 2017

oprava koryta


Přehledná situace

M 1 : 10000



Zájmová lokalita

Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

Vedoucí projektant:	Kreslil:	Zodpovědný projektant:	 REGIOPROJEKT BRNO <small>Projektová a inženýrská firma s ústředním a místními kancelářemi v Brně a v okolí Brna</small> P.O.Box 3, 616 00 Brno IČ 00220078 Tel: 548 128 317	
Ing. Petr Marčák	Ing. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.			Formát:	2 x A4
K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi		Kraj: Jihomoravský	Datum:	06/2017
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD:	DPS
Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta			Archivační č.:	17045-14XT-PA
Obsah:			Měřítko:	Výkres číslo:
Přehledná situace			1 : 10000	C.2.

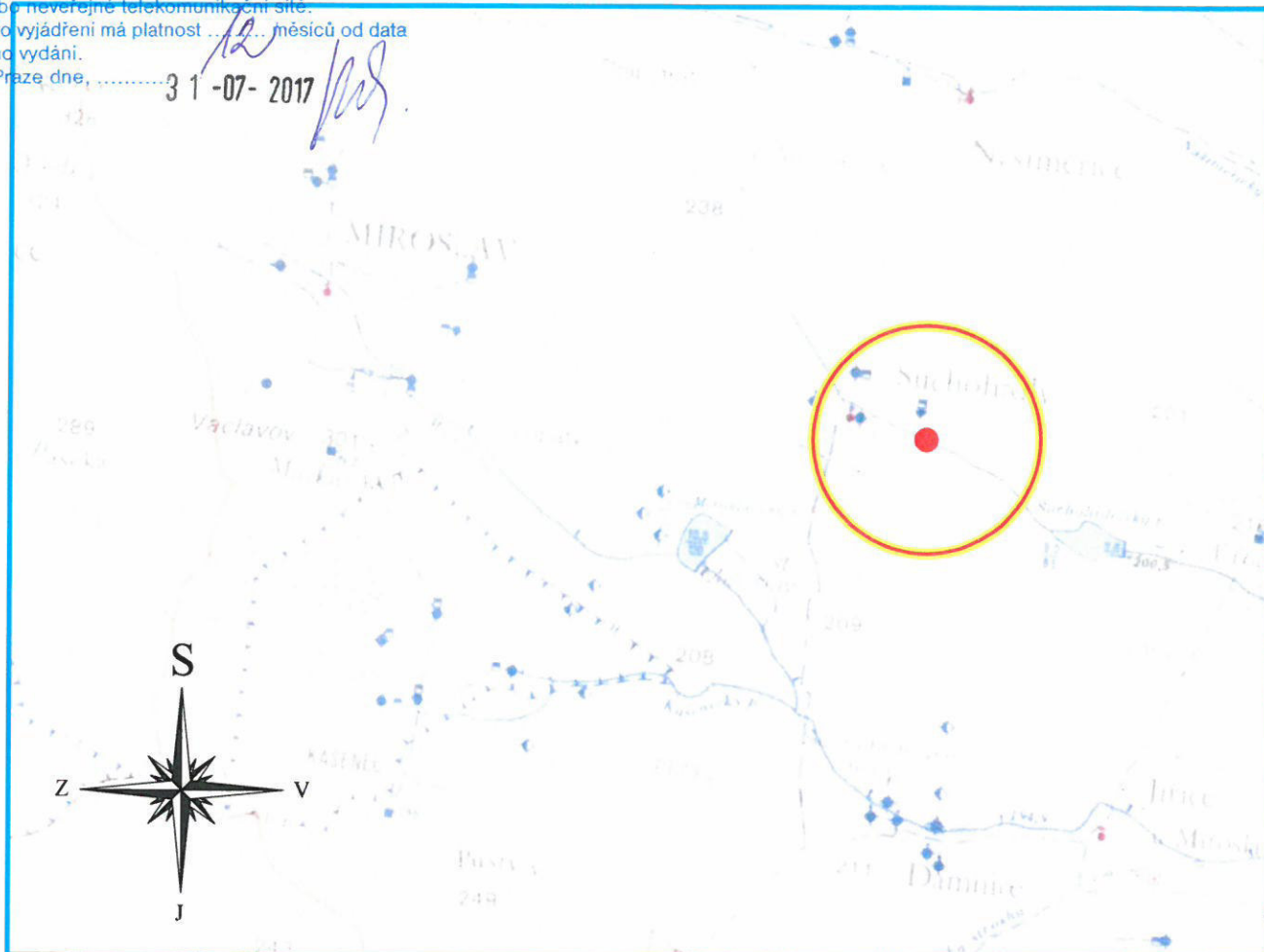
Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta

Česká Telekom International CZ s.r.o.
Mistrovská 597/29, 108 00 Praha 10

Situace širších vztahů

M 1 : 50000

Prohlašujeme, že v zakresleném území naše společnost v současné době neprovozuje, nebuduje a ani nemá v záměru převzít veřejné nebo neveřejné telekomunikační síť.
Toto vyjádření má platnost 12 měsíců od data jeho vydání.
V Praze dne, 31-07-2017




PŘÍBLIŽNÉ SOUŘADNICE V J-TSK

X:	1186513
Y:	618357

 Zájmová lokalita



Polohopisný systém: S-JTSK Výškopisný systém: B.p.v.

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. Alena Petříková	Ing. Petr Marčák		
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Suchohrdly u Miroslavi		Kraj: Jihomoravský	Formát:	2 x A4
Název akce / stavebního objektu: Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 - oprava koryta			Datum:	06/2017
			Stupeň PD:	DPS
			Archivační č.:	17045-14XT-PA
Obsah: Situace širších vztahů			Měřítko:	Výkres číslo:
			1 : 50000	C.1.

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

Pořadové číslo: 1354/2017-SG
Číslo jednací: 3105/15/17
Vyřizuje: Simona Goldmannová
Tel.: +420730192181, +420515282577
Email: goldmannova@vaszn.cz
Datum: 30.10.2017

Stanovisko k existenci inženýrských sítí ke stavebnímu povolení

Název stavby: Suchohrdly u Mir., Suchý potok, Suchohrdly, km 6.170-7.300 - oprava koryta

Místo stavby: pozemky parc.č. viz PD

Katastrální území: Suchohrdly u Miroslavi

Projektant stavby: viz výše

Investor stavby: Povodí Moravy, a.s.

Stanovisko: V lokalitě stavby se nachází vodovodní a kanalizační řad ve správě VAS, a.s. divize Znojmo. K vydání stavebního povolení požadujeme dodržet tyto podmínky:

- Před zahájením prací požádá zhotovitel o vytyčení kanalizace (Ing. Zezula 607 948 415, Ing. Vavřina 739 342 100), vodovodu a vodovodních přípojek (605 234 136 od 7-14 hod.)
- Při realizaci bude dodržena ČSN 736005, její dodržení bude před zásypem odsouhlaseno pracovníky VAS zápisem do stavebního deníku. Upozorňujeme, že sítě v naší správě jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona 274/2001 Sb.
- Seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět, s polohou zařízení v naší správě a upozornit je, aby v ochranném pásmu dbali nejvyšší opatrnosti, nepoužívali nevhodného nářadí a 1m před a 1m za osou vytyčeného zařízení těžili zeminu ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí a to tak, aby nedošlo k poškození zařízení v naší správě.
- Výstavbou a provozem výše uvedené stavby nesmí být ovlivněn provoz sítí v naší správě. Lože zařízení je nutno uvést do původního stavu.
- Řádně zabezpečit odkryté zařízení proti jeho poškození.
- Neprodleně oznámit VAS každé poškození vodovodu nebo kanalizace.
- Bude dodrženo stávající krytí kanalizace a všech objektů na kanalizaci
- Při křížení našich sítí budou po provedení stavby ke kontrole zařízení v naší správě a povolení zásypu přizváni pracovníci za provoz kanalizací (Ing. Vavřina 739 342 100, Ing. Zezula 607 948 415) a provoz vodovodu (p. Teleki 607 530 216, Ing. Lušovský 607 273 528). Splnění výše uvedených podmínek bude odsouhlaseno pracovníky VAS, a.s. divize Znojmo zápisem do stavebního deníku.

VODÁRENSKÁ AKCIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Divize Znojmo
Kotkova 2518/20, 670 25 Znojmo
Bankovní spojení: 1702741/0100
sekretariát: +420 515 282 567, e-mail: sekretar@vaszn.cz

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
Soběšická 820/156, Lesná, 638 00 Brno
IČ: 49455842, DIČ: CZ49455842
Společnost je zaregistrována v obchodním rejstříku
vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1181

www.vodarenska.cz

Podmínky ve stanovisku budou citovány ve vydaném stavebním povolení.

Souhlasíme s projednáním výše uvedené stavby ve zjednodušeném řízení dle § 95 odst.1 písm.d, stavebního zákona.

Souhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy o umístění (§78) a provedení (§116) stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí jen pro dokumentaci ověřenou VAS, a.s. divize Znojmo a pro rozsah prací v ní uvedených. **Nedílnou součástí tohoto stanoviska je potvrzená situace stavby.**
Doba platnosti tohoto stanoviska je 1 rok ode dne vydání.

S pozdravem

Ing. Jiří Žižka
vedoucí TÚ divize Znojmo

 **VOPARENZA**
AKČIOVÁ SPOLEČNOST, a.s.
Soběšická 820/168, Lesná, 693 01 Brno
Divize Znojmo
Kotkova 20, 670-25 Znojmo



ZÁZNAM Z VÝROBNÍHO VÝBORU

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

" Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta "

konaného dne 21. 6. 2017 v 8:30 hod. na lokalitě

Přítomní:

- Ing. Zdeněk Jurček – Povodí Moravy, s.p.
- Ing. Veronika Brázdová – Povodí Moravy, s.p. (Projektový manažer)
- Ing. Alena Petříková – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Ing. Petr Marčák – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Marek Judas – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)

V rámci VV byly prezentovány podklady pro zpracování PD a projednán koncept návrhu úpravy koryta.

Podklady:

- Situace stavby na KN

Na jednání byly upřesněny tyto detaily PD:

- Bude provedena oprava stávající zdi na konci úseku předmětného úseku.
- Bude provedeno očištění dlažby u vyústění z ČOV.
- Odstranění sedimentu bude provedeno v průměrném spádu koryta. Bude navázáno na stávající konstrukce a betonové žlaby.
- Bude provedeno opevnění výtoku z přilehlého rybníku z rovinaniny z l.k.
- Na začátku úseku bude provedeno očištění dlažby tvořící opevnění nad profilem mostu.
- Rozsah kácení stromů a keřů bude projednáno s panem Tomášem Macháčkem DiS. ekologem Povodí Moravy, s.p.

Zapsal: Bc. Marek Judas

ZÁPIS Z JEDNÁNÍ

25.8.2017

A LISTNÍKO ŠETŘENÍ V RÁMCI PŘÍPRAVY PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
NA AKCI " SUCHÝ POTOČEK, SUCHOHRDLY, KOT 6,170 - 4,300 - OPRAVA KORYTA
BYLA PROVEDENA POCHŮZKA S ODSOULČENÍM ROZSAHU
KACENÍ DŘEVIN

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'S' followed by a diagonal line and the word 'purs'.

Prezenční listina

z výrobního výboru a místního šetření v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta“

konaného dne **25.8.2017 v 8:30 hod.** na zájmovej lokalitě

[illegible]

ZÁZNAM Z JEDNÁNÍ

v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

" Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta "

konaného dne 23. 10. 2017 v 9:00 hod.

Přítomní:

- Ing. Veronika Brázdová – Povodí Moravy, s.p. (Projektový manažer)
- Jindřich Gurfik – Povodí Moravy, s.p. (vedoucí provozu Dolní Věstonice)
- Ing. Alena Petříková – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)
- Marek Judas – Regioprojekt Brno, s.r.o. (projektant)

Na jednání byla předložena zpracovaná projektová dokumentace.

Na jednání byly upřesněny tyto detaily PD:

- PD bude obsahovat opravu zdi na pravém břehu v délce 20 m v ř. km 7,300 – 7,320.
- Zařízení staveniště dojedná projektant se starostkou obce, například na p.č. 3246 v k.ú. Suchohrdly u Miroslavi.
- V rámci stavby bude provedena náhradní výsadba dřevin na náklady investora.
- V ř. km 7,278 – 7,304 bude provedeno doplnění 10 % nových betonových žlabů.
- Investor v rámci kácení provede i zařezání pařezů. Projektová dokumentace bude obsahovat jejich vyfrézování.
- V rámci stavby dojde jen k očištění dlažeb, spárování prováděno nebude.
- V ř. km 7,269 – 7,278 bude opevněno dno rovinaninou z l.k. v délce 9 m.
- Rovnanina z l.k. bude z kamene o hmotnosti 80 – 200 kg/kus.
- Odvoz a uložení na skládku bude řešeno komplexní „R“ položkou.
- Finanční náhrada za dočasné dotčení zemědělských pozemků podél toku dohodne projektant s majitelem a nájemcem pozemků, Ing. Karlem Kuthanem.

Zapsal: Bc. Marek Judas

Prezenční listina

z výrobního výboru a místního šetření v rámci přípravy projektové dokumentace na akci:

„Suchý potok, Suchohrdly, km 6,170-7,300 – oprava koryta“

konaného dne 23.10.2017 v 9:00 hod., Moravní náměstí 766 Uherské Hradiště, Povodí Moravy, s.p.

[illegible]