



Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

zodpovědný projektant:
Ing. Knotek M.

vypracoval:
Ing. Knotek M.

kreslil:
Ing. Knotek M.

kontroloval:
Ing. Jurček Z.

Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
PROJEKCE
Moravní náměstí 766
686 01 Uherské Hradiště

podpis:

investor: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11

akce:
323479

ČEJČSKÝ POTOK V ČEJČI,
Ř. KM 4,180-4,770 - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ

příloha:

DOKLADY

okres: Hodonín

datum: 8/2017

formát:

archivní číslo: 4/2017

měřítko:

číslo přílohy: 8

DS - 528034941

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Povodí Moravy, s.p. Brno
závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo: 12 -12- 2017

č.j. 43492 příl.

Přiděleno: ZMP

Naše č. j.: MUHOCJ 85374/2017 OŽP
Sp. zn.: MUHO 14731/2017 OŽP

Vyřizuje/ linka
L. Taptičová/518 316 386

V Hodoníně dne
6.12.2017

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí příslušný podle § 15 písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ZPF“) a v souladu s § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a s § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti

účastníka řízení (dále jen „žadatel“):

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

I.

vydává v souladu s § 3a odst. 1 zákona o ZPF

s o u h l a s

s použitím 1600 m³ sedimentu z Čejčského potoku v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 (pozemek KN p.č. 3313 v k.ú. Čejč) na pozemek:
- KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč (orná půda - 541.677 m² – BPEJ 0.60,00) v k.ú. Čejč, jehož vlastníkem je Ivo Horák, nar. 16.4.1965 a uživatelem je společnost Horákova farma, a.s. IČ: 26224046. Pozemek je součástí DPB: 5205/1 (570-1190) v LPIS vedený jako standartní orná půda s konvenčním hospodařením

při dodržení ustanovení § 9 zákona 156/1998 Sb. ze dne 12. června 1998 o hnojivech, pomocných půdních látkách, pomocných rostlinných přípravcích a substrátech a o agrochemickém zkoušení zemědělských půd (zákon o hnojivech), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 257/2009 Sb. ze dne 5. srpna 2009 o používání sedimentů na zemědělské půdě, v platném znění (dále jen „vyhláška o použití sedimentů“).

II.

V souladu s § 3a odst. 1 zákona o ZPF orgán ochrany zemědělského půdního fondu **stanovuje tyto podmínky realizace:**

1. Odvodnění sedimentu bude na deponii v rámci plochy koryta Čejčského potoku (pozemek KN p.č. 3313 v k.ú. Čejč) a pozemku KN p.č. 3312 a 3311 v k.ú. Čejč, které sousedí s korytem Čejčského potoka
2. žadatel je povinen písemně oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu MěÚ Hodonín nejpozději 14 dnů předem zahájení použití sedimentů

Odůvodnění:

Dne 27.10.2017 odbor ŽP MěÚ Hodonín, obdržel žádost Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 602 00 Brno. Žádost byla podána ve věci souhlasu k uložení sedimentů z ř. km 4,180 – 4,770 Čejčského potoku v Čejči (pozemek KN p.č. 3313 v k.ú. Čejč. Vzhledem tomu, že žádost neobsahovala všechny podklady nutné k posouzení žádosti byl žadatel t telefonicky vyzván k doplnění podání. Dne 6.12.2017 byly správnímu orgánu doloženy požadované podklady a spisový materiál obsahuje všechny podklady nutné k posouzení žádosti.

Na základě uvedeného MěÚ Hodonín, odbor ŽP dne 13.11.2017 pod MUHOCJ 79019/2017 OŽP oznámil všem známým účastníkům řízení zahájení správního řízení a shromáždění podkladů k vydání rozhodnutí ve věci uložení sedimentů na pozemku KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč.

Orgán ochrany ZPF posuzoval žádost na základě podkladů, které jsou součástí spisového materiálu MUHO 14731/2017 OŽP a tvoří jej:

1. Podklady dodané žadatelem:

- žádost (podána v souladu se správním řádem se všemi požadovanými náležitostmi)
- souhlas vlastníka pozemku p.č. 3319 v k.ú. Čejč s uložení sedimentu
- informace o pozemku
- evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě
- protokol o zkoušce vzorku ev. č. 5220/17 (sediment)
 - o Výsledky rozboru
 - o Doplnující informace k vyhlášce č. 257/2009 Sb.
 - o Průvodní list odběru vzorku sedimentu
 - o Příloha k protokolu o zkoušce vzorku ev. č. 5220/17
 - o Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č.: 59/17/1
 - o Výsledky laboratorních zkoušek
 - o Křivka zrnitosti zeminy
- protokol o zkoušce vzorku č. č. 9330/17 (zemina)
 - o Výsledky rozboru
 - o Příloha k protokolu o zkoušce vzorku ev. č. 9330/17
 - o Doplnující informace k vyhlášce č. 257/2009 Sb. – rozbor půdy (pozemek KN p.č. 3319)
 - o Situační nákres uložení sedimentu
 - o Průvodní list odběru vzorku půdy
 - o Protokol o výsledcích laboratorních zkoušek č.: 110/17/3
 - o Výsledky laboratorních zkoušek

- o Křivka zrnitosti zeminy
- osvědčení o akreditaci č. 592/2016 pro zkušební laboratoř č. 1190
- situace uložení sedimentů

2. Podklady zajištěné správním orgánem:

- výpis z obchodního rejstříku – společnost Horáková farma a.s.
- výpis z katastru nemovitostí pozemku KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč prokazující stav evidovaný k datu 13.11.2017
- mapa BPEJ

Odběr a hodnocení vzorků sedimentu provedla společnost Povodí Moravy, s.p., se sídlem Dřevařská 932/11, Veveří, 602 00 Brno, IČ: 70890013, které bylo uděleno osvědčení o akreditaci č. 592/2016 pro zkušební laboratoř č. 1190, s platností do 17.10.2021, které vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s., 130 00 Praha 3, Olšanská 54/3.

Byl proveden rozbor sedimentu z koryta vodního toku Čejčský potok, jehož odběr byl proveden dne 8.6.2017 (, kdy na základě hodnocení podle vyhlášky o použití sedimentů byly limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v sedimentu vyhovující ve všech limitních hodnotách dle příl. č. 1 vyhlášky o použití sedimentů a sediment vyhovuje všem požadovaným limitním hodnotám vyhlášky o použití sedimentů pro běžné a lehké půdy. Současně byly předloženy i rozbor vzorků zemědělské půdy, na které má být sediment uložen, jejíž vzorky byly odebrány dne 15.9.2017. Limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek v půdě na kterou má být sediment uložen, které jsou uvedeny v příloze 3 vyhlášky o použití sedimentů nebyly překročeny.

V současné době je pozemek KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč, jehož vlastníkem je Ing. Ivo Horák, nar. 16.4.1965, bytem Čejč 1, 696 14 Čejč a uživatelem je společnost Horáková farma, a.s., IČ: 26224046 součástí půdního bloku DPB: 5205/1 (570-1190) – standardní orná půda s konvenčním hospodařením. Bylo dodáno písemné souhlasné vyjádření ze dne 20.10.2017 vlastníka pozemku, který je současně předsedou představenstva společnosti, která pozemek užívá.

Dle sdělení stavebního úřadu MěÚ Hodonín, těžba a ukládání sedimentu podléhá ohlášení speciálnímu stavebnímu úřadu. Toto ohlášení dle zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění nemá formu rozhodnutí, proto bylo stanovisko uděleno formou rozhodnutí a nikoliv závazným stanoviskem, které je pouze podkladem rozhodnutí a nemůže způsobit hlavní právní účinky, tj. v určité věci založit měnit nebo rušit práva anebo povinnosti určité osoby nebo v určité věci prohlásit, že taková osoba práva nebo povinnosti má nebo nemá.

Koryto potoka je v řešeném úseku zaneseno sedimenty, které omezují jeho kapacitu. Za provozu čerpací stanice odvodňovací, dochází rychle k naplnění koryta a vzduší před trubním propustkem a vyběžení vody na polní cestu.

Bude vytěženo 1600 m³ sedimentu, s obsahem 2323 tun sušiny. Plošná velikost pozemku KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč zaručuje, že bude dodržena maximální aplikační dávka sedimentu v tunách sušiny na 1 ha stanovená v příloze 5 vyhlášky o použití sedimentu. Současně bude dodrženo ustanovení § 3 písm. e) vyhlášky o uložení sedimentu, které určuje maximální výšku vrstvy použitého sedimentu do 10 cm a v případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm musí být dodržen poměr použitelného sedimentu k ornici 1:3. Hloubka ornice se hodnotí podle pátého číselného znaku bonitovaných půdně ekologických jednotek (BPEJ), kdy sediment je ukládán na BPEJ 0.60.00 a jedná se tedy o půdy hluboké (od 60 cm).

Na základě výše uvedeného, znalostí místních podmínek a předložených rozborů, nemá správní orgán podezření z kontaminace jinými rizikovými prvky nebo rizikovými látkami, než které jsou uvedeny v příloze č. 1 vyhlášky o ukládání sedimentů, proto nebyly uloženy ekotoxikologické testy a sledování indikátorových mikroorganismů podle přílohy č. 4 vyhlášky o ukládání sedimentů.

V rámci dostupných podkladů nebylo zjištěno použití sedimentu ani upravených kalů na pozemku p.č. 3319 v k.ú. Čejč, čímž byla dodržena podmínka ustanovení § 3 písm. g, h) vyhlášky o ukládání sedimentů.

Při aplikaci sedimentu na zemědělskou půdu je nutno dodržovat ustanovení zákona č. 156/1998 Sb., která upravuje používání hnojiv, pomocných látek, upravených kalů a sedimentů na zemědělskou půdu. Je nutné dodržení těchto povinností:

- maximální aplikační dávka sedimentu stanovená v příloze č. 5 vyhlášky 156/1998 Sb.
- dodržení podmínky, že sediment je odvodněný
- dávku sedimentu na pozemek použít v jedné agrotechnické operaci a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek
- rozprostření musí být provedeno rovnoměrně po ploše pozemku v maximální výšce vrstvy do 10 cm, která ovšem musí současně odpovídat maximální aplikační dávce tun sušiny na 1 ha
- sedimenty musí být do půdy zapraveny do 10 dnů od jejich rozprostření.

Žádost obsahovala náležitosti stanovené v § 3a odst. 2 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně ZPF. Výsledky rozborů vyhověly kvalitativním vlastnostem stanovených zvláštním právním předpisem. Při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech a vyhlášky o ukládání sedimentů na ZPF nedojde k poškození fyzikálních, biologických a chemických vlastností půdy na kterou budou sedimenty uloženy.

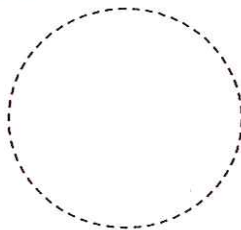
Odbor životního prostředí Městského úřadu Hodonín na základě těchto skutečností rozhodl tak, jak je výše uvedeno.

V souladu s § 3a odst. 5 toto rozhodnutí pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebylo zahájeno do 3 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci

Poučení o odvolání:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81 a 82 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, a to podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín, odboru životního prostředí, Národní třída 25, 695 35 Hodonín, ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno. Odvolání se podává v dostatečném počtu stejnopisů. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Hodonín.

otisk úředního razítka



Ing. Kotrlová Jarmila
vedoucí odboru ŽP

Rozhodnutí obdrží:

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

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

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

- Ing. Horák Ivo, Čejč č.1, 696 14 Čejč – vlastník pozemku KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč

- Horáková farma a.s., Čejč č. 1, 696 14 Čejč – uživatel pozemku KN p.č. 3319 v k.ú. Čejč

Na vědomí:

- ÚKZUZ, Hroznová 2/63, 656 06 Brno (po nabytí právní moci) + rozborů vzorků zeminy

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Povodí Moravy, s.p. Brno
závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo: 13 -12- 2017

č.j. 74459 příl.

Přiděleno: ZSM P

Č. j.: MUHOCJ 86048/2017/OŽP

Vyřizuje/linka

V Hodoníně dne

Sp. zn.: MUHO 14637/2017/OŽP

Ing. Pešáková/518 316 312

8.12.2017

Spisový znak: 246.4

Skartační znak: A/5

ROZHODNUTÍ

Městský úřad Hodonín, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody 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 a ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění a dále ve smyslu § 77 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZOPK“), ve smyslu ustanovení § 10, 11 a 149 zákona č. 500/2004 Sb. správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), vydává podle § 4 odst. 2 ZOPK

souhlasné závazné stanovisko

investorovi, kterým je právnická osoba:

název: **Povodí Moravy, s.p.**

IČO: **70890013**

sídlo: **Dřevařská 11/932, 602 00 Brno**

k zásahu do významného krajinného prvku (dále také jen „VKP“), kterým je podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) ZOPK vodní tok Čejčský potok a jeho údolní niva, a to v souvislosti se samotnou realizací záměru nazvaného „Čejčský potok v Čejči, ř.km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“ na pozemku parc. č. KN 3313, 3312 a 3311 v k.ú. Čejč, podle přiložené projektové dokumentace, vypracoval: Povodí Moravy, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, Ing. Martin Knotek, datum: 08/2017, arch. č.: 4/2017. Investorem stavby je žadatel.

Souhlas je vázán na splnění těchto podmínek:

- 1) Termín provádění prací se stanovuje s ohledem na minimalizaci vlivu na živou přírodu následovně:
 - a) **kácení** bude provedeno v období vegetačního klidu^{*)}
 - b) zemní práce spočívající v **odstraňování sedimentu** z koryta toku budou prováděny v termínu od **1. září do 28. února** běžného roku
 - c) ostatní stavební činnost jako je úprava sklonu břehů, opevnění aj. mohou být prováděny v průběhu celého běžného roku

- 2) Rozsah kácení bude odpovídat kácení navrženému v projektové dokumentaci, tzn. odstraněny budou pouze dřeviny zasahující do průtočného profilu koryta toku a ty, které prokazatelně brání realizaci záměru, dle výkresu č. 3.2. *Situace kácení*.
- 3) Dřeviny, které nebudou káceny, a u nichž lze předvídat možné poškození, budou chráněny např. bedněním, plotem nebo obalením kmenů jutou), aby byla zajištěna ochrana dřevin před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů). Překážející větve budou ohnuty nebo preventivně ořezány mimo vegetační období odbornou firmou. Součástí dokončovacích prací stavby bude ošetření všech poškození dřevin, hlavně čistý ořez pahýlů po zlomených větvích apod.
- 4) Sediment na mezideponii bude uložen nejdéle po dobu 1 roku.
- 5) Investor je povinen zajistit **celoroční biologický dozor** ^{*)} odborně způsobilou osobou, která fundovaně zajistí správnou realizaci stavby ve vztahu k ochraně rostlin a živočichů.
- 6) Před zahájením prací bude jasně vymezen obvod staveniště, za jehož hranicí nebudou prováděny žádné zásahy (skrývky, deponie, zpevnění, skladování materiálu, pohyb mechanizace apod.).
- 7) Při výstavbě bude zajištěn každodenní monitoring staveniště tak, aby nedocházelo k úhynům obratlovců, obzvláště plazů a obojživelníků, a to vždy ráno před započatím prací. V případě nálezu budou živočichové šetrně vyneseni a vypuštěni na vhodném místě.
- 8) Z důvodu prevence ruderalizace území a šíření invazních a expanzivních druhů rostlin zajistit v rámci provádění konečných terénních úprav důslednou rekultivaci všech postižených ploch.
- 9) Po ukončení prací je nutné zkontrolovat území, zda nedochází k šíření invazních a expanzivních druhů rostlin, a v případě výskytu přijat potřebná opatření k zabránění šíření.
- 10) Při pracích budou použity pouze ekologicky šetrné pohonné hmoty, oleje a maziva. Bude věnována náležitá pozornost technickému stavu používaných mechanismů, aby se zamezilo únikům nebezpečných látek. Pro případ havárie musí být na místě k okamžitému použití připraveny prostředky na likvidaci jejích následků.
- 11) S výše uvedenými podmínkami musí být prokazatelně seznámeni odpovědné osoby, které výše uvedené práce budou provádět (doklad nám musí být předložen při příp. kontrole).
- 12) Započetí prací bude min. 24 hod předem ohlášeno zdejšímu orgánu ochrany přírody.

**) Obdobím vegetačního klidu se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny. Obecně lze toto období vymezit časovým úsekem od 1. října do 31. března běžného roku (pro stanovení období vegetačního klidu dřevin je třeba přihlídnout k aktuálním klimatickým a meteorologickým podmínkám v daném roce).*

***) Biologickým dozorem se rozumí obdobná činnost jako u stavebního dozoru, s tím rozdílem, že předmětem činnosti je dohled nad dodržováním ZOPK. Biologický dozor průběžně monitoruje stavební (příp. i jiné) práce a vyhodnocuje, zda jsou v souladu s vyjádřeními a stanovisky, příp. výjimkami udělenými příslušným orgánem ochrany přírody ve vztahu k zvláště chráněným druhům, významným krajinným prvkům, územnímu systému ekologické stability (ÚSES), zda jsou plněna stanovená zmírňující a kompenzační opatření apod.*

Odůvodnění:

Dne 3.11.2017 podala právnická osoba Povodí Moravy, s.p. (dále jen žadatel), IČO: 70890013, se sídlem Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, prostřednictvím závodu Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, zast. Ing. Pavlem Cenkem, ředitelem závodu Střední Morava, u odboru životního prostředí Městského úřadu Hodonín, žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen VKP), a sice vodního toku Čejčský potok a jeho nivy, podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny.

Dnem podání žádosti bylo, ve smyslu ustanovení § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno ve věci správní řízení vedené pod sp.zn. MUHO 14637/2017/OŽP.

Ve smyslu ustanovení § 71 odst. 3 zákona, jsou obce ve svém územním obvodu účastníkem všech řízení vedených podle tohoto zákona, pokud v téže věci nerozhodují jako orgány ochrany přírody. Na základě tohoto ustanovení má postavení účastníka předmětného řízení Obec Čejč.

Písemností ze dne 9.11.2017 vedenou pod číslem jednacímu MUHOCJ 78558/2017/OŽP oznámil správní orgán všem účastníkům řízení zahájení řízení ve věci a shromáždění podkladů pro vydání rozhodnutí a poučil je o možnosti se k nim vyjádřit. Možnosti vyjádřit se žádný z účastníků nevyužil, proto správní orgán přistoupil k vydání rozhodnutí.

V průběhu správního řízení byly shromážděny následující podklady, včetně skutečností známých správnímu orgánu z jeho úřední činnosti:

- žádost vedená pod č.j.: MUHOCJ 77110/2017/OŽP, jejíž přílohy tvoří:
 - projektová dokumentace „Čejčský potok v Čejči, ř.km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“ na pozemku parc.č. 3313 v k.ú. Čejč, podle přiložené projektové dokumentace, vypracoval: Povodí Moravy, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, Ing. Martin Knotek, datum: 08/2017, arch. č.: 4/2017
- vyjádření MěÚ Hodonín, odboru životního prostředí k záměru, vedené pod sp. zn. MUHO 11835/2017/OŽP, č.j. MUHOCJ 66180/2017-vyj. ze dne 25.9.2017
- fotodokumentace
- protokol o ověření v Seznamu základních registrů – žadatel, Obec Čejč
- informace z katastru nemovitostí o pozemku parc.č. KN 3313, 3312, 3311 v k. ú. Čejč

Účelem zamýšlené stavby je realizace udržovacích prací na vodním díle Čejčský potok, který začíná silničním mostem (silnice II. třídy č. 422) v ř. km 4,180 a končí dle zaměření toku v ř. km 4,813. Udržovací práce spočívají v odtěžení nánosů z koryta Čejčského potoka po úroveň původní nivelety dna. Celkové množství sedimentů v množství cca 1500 m³ bude uloženo na pozemku parc. č. KN 3319 k.ú. Čejč v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Sedimenty budou na povrchu pozemku rozhrnuty ve vrstvě do 10 cm a následně zapraveny do půdy. Náletové dřeviny (stromy, křoviny) rostoucí v průtočném profilu koryta toku se vyřežou. Pařezy se vytrhají a odvezou k likvidaci. Po skončení stavebních prací se dotčené pozemky při břehu potoka upraví do původního stavu. Povrch terénu se urovná a zatravní.

Na základě požadavku zdejšího orgánu ochrany přírody projektant Ing. Knotek prostřednictvím emailu dne 6.12.2017 dodal upřesňující informace k plánované akci. Žádost byla doplněna o výkres Situace kácení a o informace týkající se mezideponie, tj., že mezideponie sedimentů byla rozšířena o pozemky při levém břehu potoka, o pozemky parc. č. KN 3312 a 3311, kde bude místy nutné kvůli přístupu techniky ke korytu potoka provést vyřezání křovin a jednoho stromu (javor jasanolistý). Vyřezávat se dřeviny budou po úsecích. 10 m se vyřeže a 5 m se ponechá bez zásahu. Plochy těchto kácených křovin a strom jsou zahrnuty v odeslaném oznámení o kácení (součást žádosti). Dále je žádost doplněna o předpokládaný termín uložení sedimentů na mezideponii, a to od února 2018 do prosince 2018 v závislosti na klimatických podmínkách při realizaci akce.

Z hlediska zákonem chráněných zájmů ochrany přírody je předložený záměr posuzován jako **zásah do významného krajinného prvku** vodní tok a údolní niva, který **zahrnuje biotopy a populace rostlin a živočichů**, a jako **zásah do dřevin rostoucích mimo les**.

V zájmovém území a jeho nejbližším okolí se dle znalosti místních poměrů vyskytuje celá řada obratlovců, přičemž z toho jsou 4 druhy řazeny vyhláškou č. 395/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů, mezi zvláště chráněné druhy živočichů (silně ohrožená ještěrka obecná - *Lacerta agilis* a ohrožená užovka obojková - *Natrix natrix*, slavík obecný - *Luscinia megarhynchos* a vlaštovka obecná - *Hirundo rustica*). Přestože je zde údolní niva, resp. její rostlinná a živočišná společenstva, jedná se o území negativně ovlivněné intenzivní urbanizací. Terénní úpravy a odbahnění vodního toku budou sice spojeny s odstraněním vegetačního krytu, včetně dřevin, ale zásah však bude pouze lokální a plošně nevýznamný. A protože bude realizován za podmínek uvedených ve výroku, nedojde k ohrožení obecně chráněných druhů na bytí nebo k jejich degeneraci, k narušení rozmnožovacích schopností druhů, zániku populace druhů nebo zničení ekosystému, jehož jsou součástí.

Protože si realizace záměru vyžádá odstranění některých dřevin, a to zejména těch rostoucích přímo v toku, nebo v místě nutných pro přístup techniky, musí být zásah do dřevinné vegetace směřován do mimohnízdního období ptáků, což zároveň řeší otázku jejich obecné ochrany, vyplývající z ust. § 5a ZOPK.

Předložený záměr nepovede k zhoršení stávajícího stavu životního prostředí v dané lokalitě. Celkově lze ve vztahu k VKP konstatovat, že při dodržení podmínek, jež jsou uvedeny ve výroku, nebude narušena jeho obnova ani nedojde k ohrožení či oslabení jeho ekologicko – stabilizační funkce.

MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí, jakožto orgán ochrany přírody na základě stávajících podkladů, které shromáždil, vydává toto závazné stanovisko za předpokladu splnění podmínek uvedených výše. Realizace předmětného záměru bez jejich splnění bude protiprávním jednáním. Smyslem těchto podmínek je minimalizovat možné negativní dopady na životní prostředí v dané lokalitě.

Správní orgán tak neshledal žádné důvody, které by bránily realizaci záměru. Správní orgán však shledal, že je potřeba realizaci záměru omezit stanovením podmínek, které souhlas zpřesňují a jež jsou uvedeny výše.

Na základě podkladů pro vydání závazného stanoviska, výkladu zákona a správního řádu a po zhodnocení všech skutečností, je vydáváno toto závazné stanovisko.

Toto stanovisko nenahrazuje souhlasy či vyjádření odboru životního prostředí Městského úřadu Hodonín vydávané podle ostatních právních předpisů z oblasti životního prostředí, které by případně mohly být pro vlastní realizaci záměru potřebné.

Poučení o opravném prostředku:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle ustanovení § 81, 82 a 83 správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo náměstí 3/5, 601 82 Brno, a to podáním učiněným u Městského úřadu Hodonín, odboru životního prostředí, Národní třída 25, 695 35 Hodonín. Odvolání se podává v takovém počtu stejnopisů, aby každý účastník řízení dostal jeden stejnopis a jedno vyhotovení zůstalo správnímu orgánu. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka dle ustanovení § 82 odstavce 2 správního řádu.

otisk úředního razítka



J. Kotrlová
Ing. Jarmila Kotrlová
vedoucí odboru ŽP

Příloha:

Projektová dokumentace akce nazvané „Čejčský potok v Čejči, ř.km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“, vypracoval: Povodí Moravy, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, Ing. Martin Knotek, datum: 08/2017, arch. č.: 4/2017

Rozdělovník:

1. Účastníci řízení (dle ust. § 27 odst. 1 správního řádu):
Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno, Závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště
2. Účastníci řízení (dle ust. § 71 odst. 3 zákona o ochraně přírody a ust. § 27 odst. 3 správního řádu):
Obec Čejč, 696 14 Čejč 430 (DS)

MĚSTSKÝ ÚŘAD HODONÍN

odbor životního prostředí
pracoviště: Národní třída 25, 695 35 Hodonín

Povodí Moravy, s.p. Brno
závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo: - 2 -10- 2017

č.j. 57436 příl.

Přidělaný: RMP

VÁŠ DOPIS ZN:

ZE DNE : 01.09.2017

SPIS. ZNAČKA: MUHO 11835/2017 OŽP

Č.J. MUHOCJ 66180/2017 OŽP-vyj.

E-MAIL.: kotrlova.jarmila@muhodonin.cz

DATUM: 25.09.2017

Povodí Moravy, s.p.
závod Střední Morava
Moravní náměstí 766
686 11 Uherské Hradiště

Vyjádření odboru životního prostředí

Podáním ze dne 01.09.2017 jste požádali odbor životního prostředí MěÚ Hodonín o vyjádření k projektové dokumentaci pro ohlášení stavby: „Čejčský potok v Čejči, ř.km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“ na pozemku parc.č. 3313 v k.ú. Čejč u Hodonína.

Žadatelem a adresátem je: Povodí Moravy, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Investorem akce je: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Přípravnou PD projektoval: Povodí Moravy, závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště, Ing. Martin Knotek

Projektová dokumentace: 08/2017, arch.č.: 4/2017

Obsahem předložené dokumentace je: Předmětem udržovacích prací na vodním díle je úsek drobného vodního toku Čejčského potoka, který začíná silničním mostem (silnice II. třídy č. 422) v ř. km 4,180 a končí dle zaměření toku v ř. km 4,813 za výtokem z čerpací stanice odvodňovací. Celý úsek délky 633 m leží na k.ú. Čejč a nachází se v extravilánu jižně od obce Čejč. V okolí toku se nachází zemědělsky využívané pozemky. Drobný vodní tok Čejčský potok byl v řešeném úseku technicky upraven v 70. letech minulého století. Koryto toku bylo upraveno do lichoběžníkového tvaru se dnem proměnlivé šířky cca 4,0 – 9,0 m a se svahy ve sklonu 1:1,5. Dno toku opevněno nebylo, svahy koryta byly opevněny vegetačně-zatravněním. Koryto potoka je v řešeném úseku zaneseno sedimenty, které omezují jeho kapacitu. Za provozu čerpací stanice odvodňovací, dochází rychle k naplnění koryta a vzdutí před trubním propustkem a vybřežení vody na polní cestu. Místy je koryto zarosteno náletovými dřevinami, které rovněž přispívají k omezení průtočné kapacity koryta.

V rámci udržovacích prací nedojde ke změně trasy ani výšek koryta Čejčského potoka oproti stavu po provedení původní technické úpravy. Práce budou prováděny výhradně v korytě stávajícího toku v úseku km 4,180 – 4,813. Navrženo je odtěžení nánosů z koryta Čejčského potoka po úroveň původní nivelety dna. Celkové množství cca 1500 m³ sedimentů bude uloženo na polním pozemku v souladu s vyhláškou č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Sedimenty budou na povrchu pozemku rozhrnuty ve vrstvě do 10cm a následně zapraveny do půdy. Sedimenty budou ukládány na pozemku v majetku společnosti Horákova farma, a.s., se souhlasem majitele. Náletové dřeviny (stromy, křoviny) rostoucí z průtočného profilu koryta toku se vyřezou. Pařezy se vytrhají a odvezou k likvidaci. Po skončení stavebních prací se dotčené pozemky při břehu potoka upraví do původního stavu. Povrch terénu se urovná a zatravní.

Odbor ŽP MěÚ Hodonín se k dokumentaci (záměru) vyjadřuje podle následujících hledisek:

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

Vlastní vyjádření:

ad 1) Z hlediska ochrany přírody a krajiny: předložený záměr se nachází v údolní nivě Čejčského potoka, která je z pohledu § 3 odst. 1 písmene b) zákona o ochraně přírody významným krajinným prvkem (VKP).

Proto si investor musí opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody k zásahu do VKP, jak mu ukládá § 4 odst. 2 zákona. Toto je nutné pro uložení podmínek realizace, aby nedošlo k zásahu do hodnotných biotopů a tím k oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce.

Vzhledem ke skutečnosti, že předložená dokumentace je, co se kácení dřevin týká obecného charakteru, omezující se pouze na konstatování, že kácení probíhat bude, aniž by byly blíže specifikovány kolizní dřeviny, požadujeme, aby byl projekt pro podání žádosti o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP doplněn o inventarizaci dřevin, jež bude nutné v rámci realizace záměru pokácet (včetně obvodů ve výšce 130 cm nad zemí).

Požadujeme dále doplnit dokumentaci o informaci, kam bude sediment uložen.

Kompetentním orgánem ochrany přírody pro vydání stanoviska k zásahu do VKP je odbor životního prostředí Městského úřadu Hodonín.

Potřebné formuláře k žádosti najdete na webových stránkách města www.hodonin.eu

Vyřizuje: Ing. Pešáková – kl. 312

ad 2) Stanovisko vodoprávního úřadu: Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem je předložený záměr možný za podmínek:

záměr je možný při dodržení následujících podmínek:

- a) **Vámi navrhovaný záměr podléhá ohlášení.** Dle § 15a odst. 3 vodního zákona udržovací práce, které by mohly negativně ovlivnit životní prostředí nebo stabilitu vodního díla, je jeho vlastník (v případě vodního toku správce) povinen ohlásit vodoprávnímu úřadu.
- b) Ohlášení je nutné podat podle vyhlášky č. 432/2001 Sb. o dokladech žádostí o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu (formulář žádosti je ke stažení na www.hodonin.eu, Městský úřad, Odbory úřadu, Odbor životního prostředí, formuláře – vodní hospodářství). K ohlášení je třeba přiložit všechny nezbytné přílohy (mimo jiné i závazné stanovisko ochrany přírody, rozbor sedimentů, jejich předpokládané množství a místo jejich uložení).

ad 3) Z hlediska odpadového hospodářství: **nelze se vyjádřit – požadujeme doplnění projektu o rozbor sedimentu akreditovanou laboratoří dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky.**

Uložení, využití sedimentů musí probíhat na základě těchto rozborů, které budou provedeny před nakládáním s těmito sedimenty.

a) Pokud budou u sedimentů překročeny limity přílohy č. 9 zákona o odpadech musí být postupováno v souladu se zákonem o odpadech.

V případě využívání sedimentů musí být postupováno v souladu se zákonem o odpadech (např. § 14, 19 zákona o odpadech), vyhl. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu, a v souladu s požadavky zvláštních právních předpisů na ochranu zdraví a životního prostředí s ustanovením § 75 písm. b) zákona o odpadech (orgán ochrany veřejného zdraví) ve vztahu k předpokládanému místu využití odpadu na povrchu terénu. Požadavky na obsah škodlivin v odpadech využívaných na povrchu terénu jsou uvedeny v příl. 10 (odpad nesmí obsahovat vyšší koncentrace škodlivin, než je uvedeno v tabulce č. 10.1 přílohy č. 10 k této vyhlášce a jejich vodný výluh musí splňovat požadavky stanovené v tabulce č. 10.2 přílohy č. 10 k této vyhlášce). Podmínky pro využívání odpadů na povrchu terénu v Příl. 11 této vyhlášky.

Pokud bude následně odpad- sediment využit je nutné zvážit, zda se jedná o zařízení dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech (zařízení, které lze provozovat pouze na základě rozhodnutí krajského úřadu) nebo spíše o zařízení dle § 14 odst. 2 zákona o odpadech (k provozování zařízení není požadován souhlas krajského úřadu), povinnosti stanovené zákonem o odpadech a vyhl. 294/2005 Sb., zůstávají závazné pro oba případy bez výjimky.

V případě využívání odpadu – sedimentu, požadujeme projektovou dokumentaci využití s příslušnými rozbory předložit k vyjádření.

b) Pokud vlastník prokáže, že vytěžené sedimenty z vodních nádrží a koryt vodních toků vyhovují limitům znečištění pro jejich využití k zavážení podzemních prostor a k úpravám povrchu terénu stanoveným v příloze č. 9 zákona o odpadech, a na sedimenty z vodních nádrží a koryt vodních toků používaných na zemědělském půdním fondu podle zákona 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, se zákon o odpadech nevztahuje.

Dále se zákon o odpadech nevztahuje na sedimenty přemísťované v rámci povrchových vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze č. 2 k zákonu o odpadech.

Vyřizuje: Ing. Múčková – kl. 396

ad 4) Z hlediska ochrany ovzduší sdělujeme: předložený záměr je možný.

Při realizaci nesmí docházet ke znečišťování ovzduší a veškeré práce musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění.

Vyřizuje: Ing. Myrmusová – kl. 395

ad 5) Z hlediska ochrany ZPF sdělujeme: nelze se vyjádřit – požadujeme doplnění projektu, na základě kterého bude žádost z hlediska ochrany ZPF znovu projednána.

Odůvodnění:

V PD je uvedeno že celkové množství cca 1500 m³ sedimentů bude uloženo na polním pozemku. Dle § 3a odst. 1 zákona o ZPF uložení sedimentů na zemědělský půdní fond podléhá souhlasu orgánu ochrany ZPF. Požadujeme uvedení konkrétního parcelního čísla pozemku na němž má být

sediment uložen. V případě, že se jedná o ornou půdu nebo trvalý travní porost je nutné v souladu s § 3a odst. 2 zákona o ZPF požádat kompetentní správní orgán (MěÚ Hodonín, odbor ŽP) o souhlas s uložením sedimentů na ZPF. Na ostatní druhy pozemků zemědělského půdního fondu (vinice, ovocný sad, zahrada) nelze sedimenty uložit.

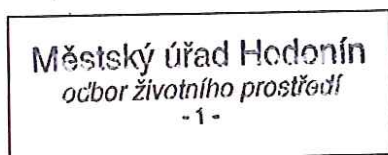
Vyřizuje: L. Taptičová – kl. 386

ad 6) Z hlediska ochrany PUPFL a hospodaření v lesích: **Není připomínka**, ve vzdálenosti do 50 m se nenachází pozemek určený k plnění funkcí lesa.

Vyřizuje: Ing. Cellar – kl. 384

*Pokud nebude v průběhu územního nebo stavebního řízení k uvedené akci vydáno jiné stanovisko odboru životního prostředí, platí toto vyjádření i pro územní nebo stavební řízení.
Toto vyjádření nenahrazuje povolení ani souhlas a není rozhodnutím podle předpisů o správním řízení.*

otisk razítka



Jarmila
Ing. Jarmila Kotrlová
vedoucí odboru ŽP

Příloha: PD

Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad
Horní Valy 2, Hodonín

Č.j: MUHOCJ 65234/2017.Švc.Vyj.Dopi
Spis. zn.: MUHO 11821/2017 OSÚ
Vyřizuje: Ing. David Švarcer
E-mail: svarcer.david@muhodonin.cz
Telefon: 518 316 133

Hodonín, dne: 20.9.2017

Povodí Moravy, s. p. Brno závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	21-09-2017
č.j.	55910 příl.
Přiděleno:	ZSM

Vaše spis. značka: PM051306/2017-ZSMTDS/Kn

Adresát:

Povodí Moravy, s. p., závod Střední Morava (IČ - 70890013), Moravní náměstí 766, 686 11 Uherské Hradiště

Vyjádření k akci „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“

Městský úřad Hodonín, obecný stavební úřad k Vaší žádosti ze dne 1.9.2017 o vyjádření k projektové dokumentaci akce „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů“ sděluje:

Předmětný záměr nevyžaduje územní rozhodnutí, stavební povolení ani jiné opatření z hlediska zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon).

otisk razítka

Ing. David Švarcer v. r.
referent stavebního úřadu

Povodí Moravy, s.p. Brno
závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo: - 3 -10- 2017

č.j. 57835 příl.

Přiděleno: KMP

Povodí Moravy, s.p.
Závod Střední Morava
Moravní nám.766
686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

22.09.2017

NAŠE ZNAČKA

2/T/17/4043

VYŘIZUJE / LINKA

Ing. Trávníčková / 518 305 954

HODONÍN

29.09.2017

Čejč-Čejčský potok, odstranění nánosů km 4,180 až 4,770

Projektant: Ing. Kontek

Předložená dokumentace řeší udržovací práce koryta Čejčského potoka v km 4,180 – 4,770 v k.ú. Čejč.

V celém úseku dojde k vyčištění koryta toku na původní hloubku koryta. Součástí stavby bude odstranění náletových dřevin z profilu koryta toku.

Stanovisko:

Proti udržovacím pracím nemáme námitek, ovšem v rámci provádění stavebních a výkopových prací požadujeme respektovat následující připomínky a požadavky:

1. Respektovat stávající veřejný vodovod a kanalizaci včetně ochranného pásma (dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu).
2. V ochranném pásmu je nutno provádět výkopové práce ručně s největší opatrností. V ochranném pásmu nelze situovat zařízení staveníště.
3. Tyto sítě včetně zařízení na nich nesmí být při provádění zemních prací poškozeny.
4. Podzemní část vodovodního potrubí musí být zabezpečena tak, aby nebyla odstraněna ztuhlá část zeminy okolo vodovodního potrubí a tímto nedošlo k narušení statiky potrubí nebo příp. porušení potrubí.
5. Nadzemní část vodovodu (v případě že je potrubí vedeno vrchem) musí být rovněž zabezpečena (zakryta) tak, aby byla ochráněna před mechanickým poškozením při provádění stavebních prací.
6. **Přesný způsob zabezpečení potrubí a provádění prací v blízkosti vodovodu bude upřesněno po skutečném vytyčení sítí na místě samém za účasti zástupců provozu vodovodů a kanalizací Kyjov.**
7. Úpravy kolem kanalizační výusti předem projednat a odsouhlasit zástupci provozu vodovodů a kanalizací Kyjov na místě samém. Při udržovacích pracích nesmí dojít ke znepřístupnění výusti nebo k narušení jejich funkčnosti.
8. Při výstavbě a po dokončení prací musí být umožněn přístup pro provádění oprav a údržby vodo hospodářských sítí.
9. Před zahájením výkopových prací průkazně přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov - ved. Ing. Singr, ☎518 612 406, k vytyčení stávajícího vodovodu a kanalizace v rámci předání staveníště. O tomto sepsat zápis.
10. Při provádění respektovat ustanovení ČSN 73 6005 a ČSN 75 5411.
11. Při odtěžení nánosů musí být ponechána nezámrazná hloubka vodovodního potrubí.
12. Po dokončení prací přizvat zástupce provozu vodovodů a kanalizací Kyjov z důvodu kvalitativní kontroly provedených prací.
13. **Platnost tohoto stanoviska je omezena na 1 rok od data vystavení. Při jakékoliv změně je nutno si vyžádat nové stanovisko.**

Ing. Gabriela Vlachovská
Vedoucí oddělení VHR a investic

Vodovody a kanalizace
Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín

IČ: 49454544, DIČ: CZ49454544, bankovní spojení: Komerční banka, a.s., pobočka Hodonín, č.ú. 2200671/0100
Zákaznické centrum - hodiny určené pro jednání s odběrateli: Pondělí, Středa 8⁰⁰ – 17⁰⁰,
tel.: 518 305 911, fax: 518 351 221, poruchová linka: 800 800 825, e-mail: vak@vak-hod.cz, <http://www.vak-hod.cz>



Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
Purkyňova 2933/2
695 11 Hodonín

Vyřizuje: oddělení VHR
Ing. Jana Trávníčková
Tel: 518 305 954

Vyjádření k existenci sítě

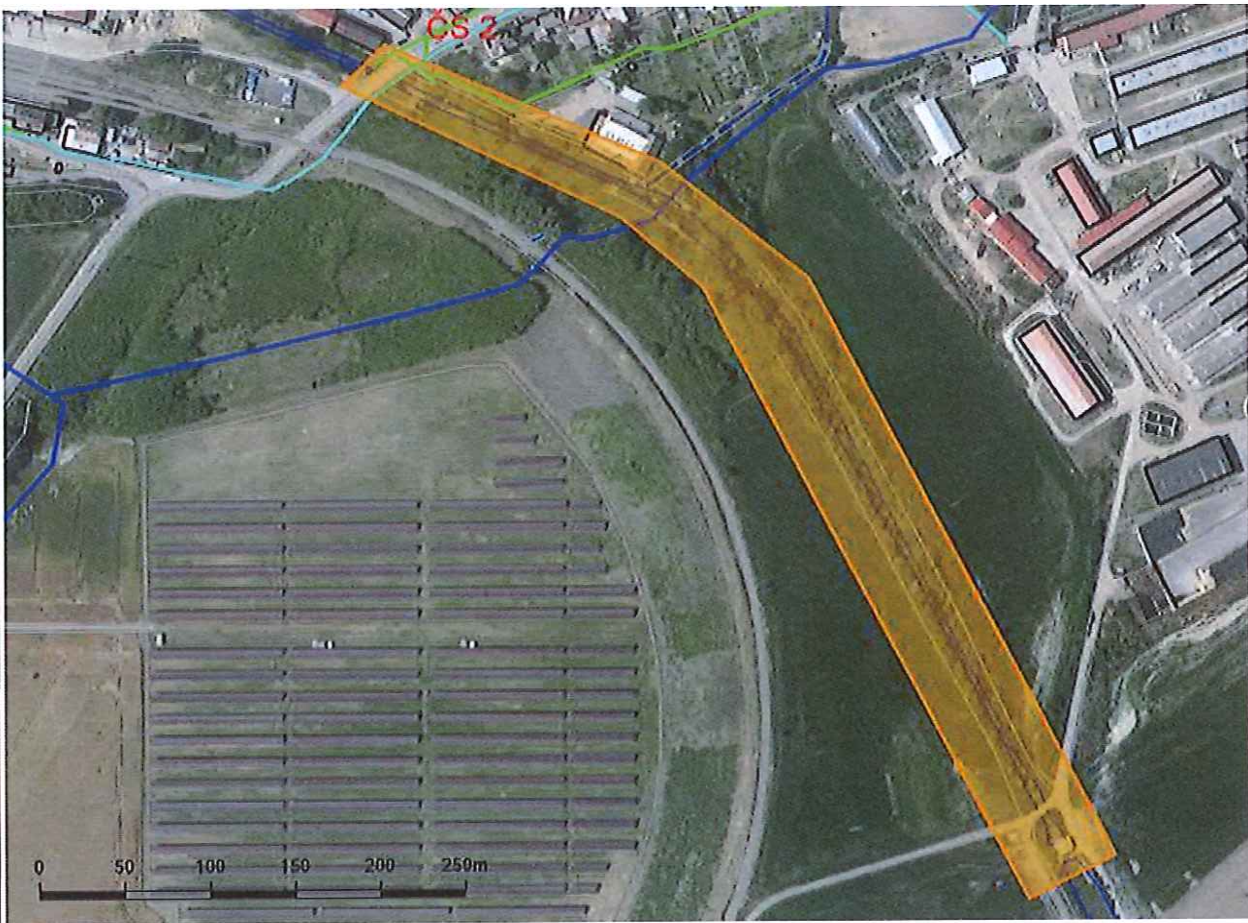
Číslo žádosti	20170641	
---------------	----------	--

Žadatel				
Název organizace	Povodí Moravy, s.p.	IČ	70890013	
Příjmení, jméno, titul	Knotek Martin Ing.			
Obec	Uherské Hradiště	PSČ	68611	
Ulice / č.p. / č.o./	Moravní nám. 766			
E-mail	knotek@pmo.cz	Telefon	602549362	Fax

Stavebník				
Název organizace	Povodí Moravy, s.p.	IČ	70890013	
Příjmení, jméno, titul	Knotek Martin Ing.			
Obec	Uherské Hradiště	PSČ	68611	
Ulice / č.p. / č.o./	Moravní nám. 766			
E-mail	knotek@pmo.cz	Telefon	602549362	Fax

Vyjádření	
<p>Ve vyznačeném území se nachází vodohospodářská zařízení (vodovod a kanalizace včetně objektů na nich). Upozorňujeme, že v situačním plánu (příloha č. 1) jsou zakresleny pouze stávající inženýrské sítě v provozování naší a.s. Ostatní inženýrské sítě a plánované inženýrské sítě je nutno ověřit na příslušné obci, městu, příp. u dalších vlastníků.</p> <p>Trasa vodovodu a kanalizace je zakreslena orientačně do vyznačeného území. Přesný průběh je nutno ověřit na místě samém vytyčením. Vytyčení provede na základě objednávky pověřený pracovník naší a.s. Tyto inženýrské sítě je nutno respektovat včetně ochranného pásma. Ochranná pásma dle zákona č.76/2006 Sb., kterým se mění zákon 274/2001Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu jsou vymezena vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu a) vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně, 1,5 m b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm, 2,5 m c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm včetně, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdáleností podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.</p> <p>Ve výše uvedených ochranných pásmech nesmí být prováděny výkopové a stavební práce bez souhlasu naší a.s.</p> <p>Toto stanovisko slouží pouze k existenci inženýrských sítí jako podklad pro informaci o území a ke zpracování příslušné projektové dokumentace, nikoli jako stanovisko k územnímu a stavebnímu řízení nebo změně užívání stavby nebo změně využití území.</p> <p>V případě požadavku připojit se na veřejný vodovod nebo kanalizaci je nutno možnost připojení projednat s technikem naší a.s.</p> <p>V případě, že bude možno se napojit na vodovod nebo kanalizaci, bude nutno doložit projekt vodovodní a kanalizační přípojky včetně kompletního projektu napojovaného objektu. Projekt musí být zpracován v rozsahu typu řízení (např. územní a stavební řízení, ohlášení stavby, apod. – dle stavebního zákona č.183/2006 Sb.). Projekt musí zpracovat osoba k tomu oprávněná. Při návrhu je nutno respektovat ČSN 73 6005 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 75 6101 – Stokové sítě a kanalizační přípojky a ČSN 75 5411 – Vodovodní přípojky a související platné normy, dále zákon č.76/2006 Sb., kterým se mění z.č.274/2001 Sb., Zákon o vodovodech a kanalizacích a platné Hodonínské standardy pro vodovodní a kanalizační síť naší a. s. – viz www.vak-hod.cz a platný právní řád ČR.</p> <p>Existenci sítí je nutno aktualizovat po 1 roce od data vydání tohoto stanoviska.</p>	
Zájmové území	(viz. příloha)

		Příloha č.1	
Obec	Čejč	k žádosti	20170641



Legenda

KANALIZACE

potrubí podle majetku v majetku a.s.

v majetku a.s. neprovozované

cizí - provozované a.s.

cizí - neprovozované a.s.

šachta

atypická šachta

odlehčovací komora

VODOVOD

přivaděč provozované

rozvodná síť neprovozované

hydrant

P 1 - požární + číslo

Žadatel uděluje společnosti VAK Hodonín, a.s. souhlas, aby ve smyslu ustanovení §11 zákona č. 101/2000 Sb. shromáždil a zpracoval osobní údaje žadatele nebo stavebníka uvedené v této žádosti. K jiným účelům nebude těchto údajů použito.

Vystaveno dne 31. 8. 2017	Platnost do 31. 8. 2018
---------------------------	-------------------------



CRDUX00C4YA7

DRÁŽNÍ ÚŘAD, NERUDOVA 1, 779 00 OLOMOUC

sekce stavební - územní odbor Olomouc

Povodí Moravy, s.p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	30 -10- 2017
č.j. 63842	přij.
Přiděleno:	KSHMP /

Povodí Moravy, s.p.
Moravní nám. 766
68601 Uherské Hradiště 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
/ 24. října 2017

NAŠE ZNAČKA
MO-SOO1433/17-3/DK
DUCR-61037/17/DK

VYŘIZUJE / TELEFON
Dolínková Kristýna Bc. et Bc. /
+420 972 741 315 (linka 215)

V OLOMOUCI DNE
25. října 2017

Závazné stanovisko

Drážní úřad, jako drážní správní úřad, podle § 54 odst. 1 zákona č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon"),

vydává

podle § 9 odst. 1 zákona, na základě žádosti, podané u Drážního úřadu dne 24. října 2017 žadatelem Povodí Moravy, s.p., Moravní nám. 766, 68601 Uherské Hradiště 1, IČ:70890013,

s o u h l a s k e z ř í z e n í s t a v b y**"Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180-4,770 - odstranění nánosů"**

Stavba je navržena v ochranném pásmu dráhy železniční tratě Hodonín - Zaječí v minimální vzdálenosti cca 39 m od osy krajní koleje (měřeno kolmo na její osu). Stavba se nachází na pozemku parc. č. 3313 v k.ú. Čejč.

Jedná se o udržovací práce na vodním díle drobného vodního toku Čejčského potoka o délce 633 m. je navrženo odtěžení nánosů po úroveň původní nivelety dna. Celkem cca 1500m³ sedimentů bude uloženo na polním pozemku, kde budou rozhrnuty ve vrstvě do 10 cm a zapraveny do půdy. V rámci udržovacích prací nedojde ke změně trasy ani výšek koryta potoka. Náletové dřeviny rostoucí z průtočného profilu koryta toku se vyřezou a pařezy se vytrhají.

Souhlas vydává Drážní úřad za těchto podmínek:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
2. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
3. Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

Tento souhlas:

- **Je závazným stanoviskem** podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, které platí k žádosti o **územní rozhodnutí (souhlas) i o povolení (ohlášení) stavby** v souladu s § 4 odstavce 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.
- **Nenahrazuje** rozhodnutí, stanoviska, vyjádření, posouzení případně jiná opatření dotčených orgánů vyžadovaná zvláštními předpisy a stanovisko účastníků řízení.
- **Nenahrazuje** souhrnné stanovisko vlastníka a provozovatele dráhy, kterým je Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno.

Dražní úřad
Wilsonova 300/8
121 06 Praha 2

Ing. Jiří Just
08 ředitel územního odboru Olomouc



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Brno

Kounicova 26

611 43 BRNO

Povodí Moravy, s.p. Brno
Závod Střední Morava Uh. Hradiště

Došlo 14. 11. 2017

č.j. 67409 příl.
Přiděleno: k811P

Váš dopis zn.

Ze dne

Naše zn. 18533/2017-SZDC-OR BNO-NT

Vyřizuje Ing. Marcela Navrátilová

Telefon 972 624 516

Mobil 724 584 844

E-mail navratilovam@szdc.cz

Datum 7. listopadu 2017

Povodí Moravy, s.p.

Závod Střední Morava

Moravní náměstí 766

686 11 Uherské Hradiště

Souhrnné stanovisko Správy železniční dopravní cesty, státní organizace, k projektu stavby

Na základě předložené žádosti a dokumentace stavby vydává Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno (dále jen „SZDC“), podle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

souhrnné stanovisko k projektu stavby

Název stavby: Čejčský potok v Čejči, ř.km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů

Místo stavby: na pozemku v OPD p.č. 3313 v k.ú. Čejč

Trať: Zaječí - Hodonín (TÚ 2091), žkm 18,714 – 19,200

TÚDÚ: 209112 Čejč - Mutěnice

Žadatel: Povodí Moravy s.p.

Stavebník/Investor: Povodí Moravy s.p.

Podle předložené dokumentace se jedná o čištění koryta toku, odtěžení nánosů po úroveň původní nivelety dna toku.

Stavbou nedojde k dotčení pozemků ve správě SZDC.

V území dotčeném stavbou se nenachází technická zařízení SZDC.

Správa železniční dopravní cesty, státní organ., se stavbou situovanou v ochranném pásmu dráhy

souhlasí

za předpokladu, že budou splněny následující podmínky:

1. Stavba musí být provedena tak, aby nenarušila stabilitu drážního tělesa a provozuschopnost drážních staveb a zařízení. Realizací stavby nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti provozu dráhy a drážní dopravy a bezpečnosti pracovníků nebo k poškození, ztížení údržby a rekonstrukce drážních staveb a zařízení. Pokud k takovému stavu dojde, budou veškeré náklady s tím související účtovány investorovi.
2. Provozovatel dráhy či dopravce nebudou odpovídat za případné negativní vlivy způsobené železničním provozem na předmětnou stavbu resp. její funkčnost.
3. Stavební materiál, vytěžená zemina nebo jiný odpad nesmí být ukládán na pozemek dráhy nebo v bezprostředním okolí drážních objektů a zařízení. Odpad je nutno likvidovat ve smyslu zákona č. 185/2001 Sb.

Trváme na tom, aby výše uvedené podmínky tohoto souhrnného stanoviska byly stavebníkovi zapracovány do příslušného opatření stavebního úřadu jako nezbytně závazné, s uvedením č.j. a data vydání souhrnného stanoviska.

Toto souhrnné stanovisko nenahrazuje souhlas Drážního úřadu ve smyslu ust. § 7 odst.3 nebo § 9 odst.1 zákona č. 266/1994 Sb., o drahách, v platném znění.

Toto souhrnné stanovisko se týká předmětné stavby pouze v rozsahu předložené dokumentace stavby s platností 2 let od data jeho vydání. Pokud v této lhůtě nebude vydáno příslušné opatření stavebního úřadu,

je investor stavby, popř. s jeho souhlasem stavebník, povinen zažádat o vydání nového souhrnného stanoviska, podle aktuálních podmínek a platných právních předpisů.

Pro případné další žádosti nebo jiná podání týkající se předmětné stavby (např. při předkládání žádosti k dalšímu stupni dokumentace stavby) žádáme o uvádění našeho čísla jednacího resp. spisového pro naši rychlejší orientaci k uvedenému záměru.

S pozdravem

Správa železniční dopravy
státní organizace
Oblastní ředitelství Brno
Kounicova 26, 611 41 Brno
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(20)

Ing. Pavel Šprdlík

Ing. Miroslav Konečný
ředitel Oblastního ředitelství Brno



Povodí Moravy, s. p. Brno	
závod Střední Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	- 2 - 11 - 2017
č.j. 65032	příl.
Přiděleno:	KMP

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

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

E.ON Česká republika, s.r.o.

Regionální správa Hodonín
Husova 1
695 42 Hodonín
www.eon.cz

Monika Šafaříková
T +420-
monika.safarikova@eon.cz

Naše značka
M49992-16211519

Hodonín, 31.10.2017

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
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Jedná se o akci: „Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 4,770 odstranění nánosů“. K zásahům do OP dochází v místě stavby, KÚ Čejč (618942), žadatelem vyznačené zájmové území.

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

- 1) Případná kolize s distribučním zařízením ve správě ECZR, bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
- 2) Uvažovaná stavba musí respektovat ochranné pásma distribučního zařízení
- 3) V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECZR nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky

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

16211519

investora předané na ECZR neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši

- 4) **Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů!!!!** Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECZR!!!).
- 5) Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECZR ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Objednání přesného vytýčení 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. **Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák,** tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
- 9) Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
- 10) 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 vytýčení nebo po jeho odkrytí.

- 11) Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
- 12) Přizvání zástupce ECZR ke kontrole křižovatek 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.
- 13) 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.
- 14) Po dokončení stavby a činnosti připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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.
- 15) V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
- 16) Veškerá stavební činnost v OP elektrické stanice VN/NN, nadzemního vedení VN, podzemního vedení VN a NN, bude před jejím zahájením konzultována s příslušnou Regionální správou (dále jen RS), která stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
- 17) Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.

Kontakty správců zařízení:

VN+NN

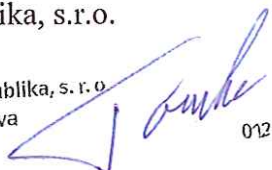
Regionální správa, Jaromír Herman,
tel.: 54514-5204,
email: jaromir.herman@eon.cz

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

S přátelským pozdravem

E.ON Česká republika, s.r.o.

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



012

Příloha: Podmínky pro provádění činností a prací v OP



E.ON Česká republika, s.r.o.

Podmínky pro provádění činností a prací v ochranném pásmu elektrického vedení

Pro vymezení ochranného pásma vedení VN platí zákon č. 458/2000 v platném znění § 46. Ochranné pásmo (dále jen OP) nadzemního vedení je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti, měřené kolmo na vedení, která činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

pro zařízení zrealizovaná do 31.12.1994

- u venkovního vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně - **10 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **10 m**

pro zařízení zrealizovaná od 1.1.1995

- u vedení s napětím nad 1 kV do 35 kV včetně
 - pro vodiče bez izolace - **7 m**,
 - pro vodiče s izolací základní - **2 m**,
 - pro závěsná kabelová vedení - **1 m**
- u venkovní stožárové el.stanice s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV - **7 m**

V tomto ochranném pásmu je zakázáno:

- zřizovat bez souhlasu vlastníka stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- provádět činnosti (odkopy nebo navršení zeminy a jiných materiálů do výše, práce s hořlavinami, výbušninami atd.), které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 m,

Podmínky při provádění zemních prací v OP vedení:

Před zahájením jakýchkoliv prací v blízkosti el.venkovních vedení NN, VN a VVN musí ten, kdo práci organizuje nebo řídí, prokazatelně poučit všechny pracovníky o nebezpečí práce v OP vedení. Při práci v OP musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy a normy, především požadavky ČSN EN 50110-1 ed.2 + doplňující technická normalizační informace TNI 343100 a dále dle požadavku PNE 330000-6.

- jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoliv poloze byly všechny jejich části **mimo OP vedení VN**
- jiná zařízení, která nemají povahu jeřábu je možno provozovat v blízkosti el.vedení, a to i v OP vedení, jsou-li opatřena tak, že žádná část se v žádném případě **nemůže** přiblížit k vodičům na vzdálenost kratší než **3 m**
- při práci nebo pobytu v blízkosti el.zařízení NN nesmí dojít k přiblížení na vzdálenost kratší než **1m**.

Nelze-li při provádění prací tyto vzdálenosti dodržet, musí se zařízení vypnout a zajistit. Vypnutí a zajištění vedení provede ECZR s.r.o. , na základě objednávky, uplatněné minimálně 25 dnů předem.

U kabelových vedení všech druhů napětí (včetně ovládacích, signálních, sdělovacích v majetku ECZR s.r.o.) činí OP od krajního kabelu na každou stranu **1m**. V OP podzemního vedení je zakázáno mimo jiné vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t. Další podmínky pro provádění činností a prací v OP kabelů jsou stanoveny ve vyjádření vystavené ECZR s.r.o., případně při vytýčení.

Upozorňujeme, že za případné škody nebo úrazy, způsobené nedodržením bezpečnostních předpisů, nepřebírá ECZR s.r.o. žádnou odpovědnost.



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

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

Povodí Moravy, s.p. Brno závod Sřídání Morava Uh. Hradiště	
Došlo:	26-06-2017
č.j.	374/6 příl.
Přiděleno:	KHP

E.ON Servisní, s.r.o.

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

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

Naše značka
E7456-16187365

Hodonín, 22.06.2017

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

Investor stavby: Povodí Moravy, s.p.
Název stavby: Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 –
odstranění nánosů
Místo stavby: KÚ Čejč (618942), žadatelem vyznačené zájmové
území

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

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

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VN
Distribuční trafostanice VN/NN
Podzemní vedení NN
Nadzemní vedení NN

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech (dále jen OP) nadzemního vedení VN, VVN, podzemního vedení nebo elektrických stanic je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona

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

16187365

č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činnostmi v OP zařízení distribuční soustavy uděluje ECZR jako zástupce ECD na základě žádosti investora stavby. S podáním žádosti předložíte k vyjádření projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v OP.

Podklady pro žádost musí obsahovat následující údaje:

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

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

1. Objednání přesného vytýčení 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.
Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Jaroslav Novák, tel.: 54514-5229, email: jaroslav.novak@eon.cz.
2. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN provádět tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob. Dále požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

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

Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	0,5 m	0,5 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m

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

Kontakty správce zařízení:

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

Pozor ! Vyjádření má platnost 12 měsíců tj. do 22.06.2018.

Upozorňujeme na možnou polohovou odchylku uloženého vedení od výkresové dokumentace.

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

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

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

S přátelským pozdravem

E.ON Servisní, s.r.o.

E.ON Servisní, s.r.o.
F. A. Gerstnera 2151/6
České Budějovice 7
370 01 České Budějovice
IČ: 25186213, DIČ: CZ25186213

109

Příloha: Orazítkováná situace s informativním zákresem.



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

Udělení souhlasu

*Souhlasíme – Nesouhlasíme se zjednodušeným územním řízením**

*Souhlasíme – Nesouhlasíme s uzavřením veřejnoprávní smlouvy**

E.ON Česká republika, s.r.o.

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

Informativní zákres sítí **elektro** k žádosti 0016187365



Datum 13.06.2017

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

033

**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: 639032/17

Číslo žádosti: 0117 904 207

Důvod vydání *Vyjádření*: Ohlášení stavby

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: 13. 6. 2019.

Žadatel	Povodí Moravy, s.p.	
Stavebník	Povodí Moravy, s.p.	
Název akce	Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 ? 4,770 ? odstranění nánosů	
Zájmové území	Okres	Hodonín
	Obec	Čejč
	Kat. území / č. parcely	Čejč

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

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

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

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

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

Číslo jednací: 639032/17

Číslo žádosti: 0117 904 207

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

V případě dotazů k *Vyjádření* lze kontaktovat společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* na asistenční lince 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: 639032/17

Číslo žádosti: 0117 904 207

Vyjádření vydala společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. dne: 13. 6. 2017.


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

96

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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení *SEK* (dále jen *PVSEK*) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto *Vyjádření*, nelze toto *Vyjádření* použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového *Vyjádření*.
5. Bude-li žadatel na společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto *Vyjádření* vydáno, je povinen kontaktovat *POS*.

II. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti *SEK*

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit *POS*. Oznámení bude obsahovat číslo *Vyjádření*, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras *PVSEK* na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou *PVSEK* prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu *PVSEK* příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy *PVSEK*, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 348 953 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající *SEK*, prokazatelně kontaktovat *POS* a zajistit u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* bezpečné odpojení *SEK*.
2. Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení *SEK* na omítce i pod ní.

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánek), 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 zákonnými 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 podvrtní a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

Informace k vytyčení SEK

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

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. - středisko Morava jih

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

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

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

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

se sídlem: Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha4

IČ: 25788680

DIČ: CZ25788680

kontakt: Luboš Bodzík, 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: 77702117, e-mail: kalina@content-vm.cz,
vytycenisiti@seznam.cz

ELTEKO, spol. s r.o.

se sídlem: bří Jaroňků 4063, 760 01 Zlín

IČ: 46342401

DIČ:

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

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

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

IČ: 72377259

DIČ:

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

Josef Joura

se sídlem: Okřešice 53, okres Třebíč, 674 01

IČ: 88282091

DIČ: CZ6312180820

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

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 Zabloudil

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

IČ: 74899589

DIČ: CZ6210151585

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

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

se sídlem: Vinohradská 74, 618 00 Brno-Černovice

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

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

Příloha k *Vyjádření* 639032/17

Číslo žádosti: 0117 904 207

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

TEMO Brno s.r.o.

se sídlem: Hutařova 21, 612 00 Brno

IČ: 49436821

DIČ:

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

UniCab, s.r.o.,

se sídlem: Švehlova 44, 664 00 Šlapanice

IČ: 26961873

DIČ: CZ26961873

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ

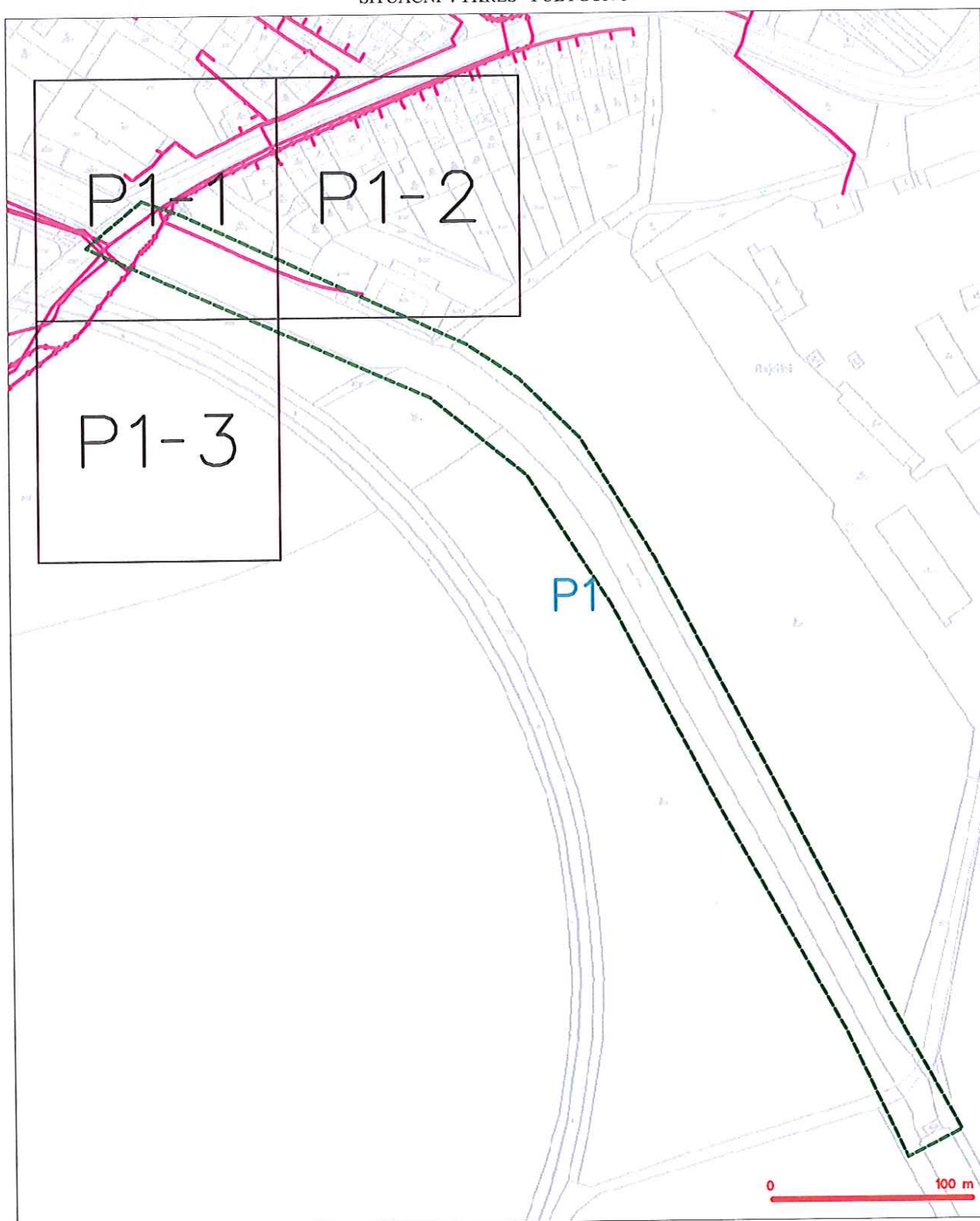


LEGENDA

----- hranice zájmového území k vyjádření


Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Olšanská 2681/5
130 00 Praha 3
DIČ: CZ04084063
96

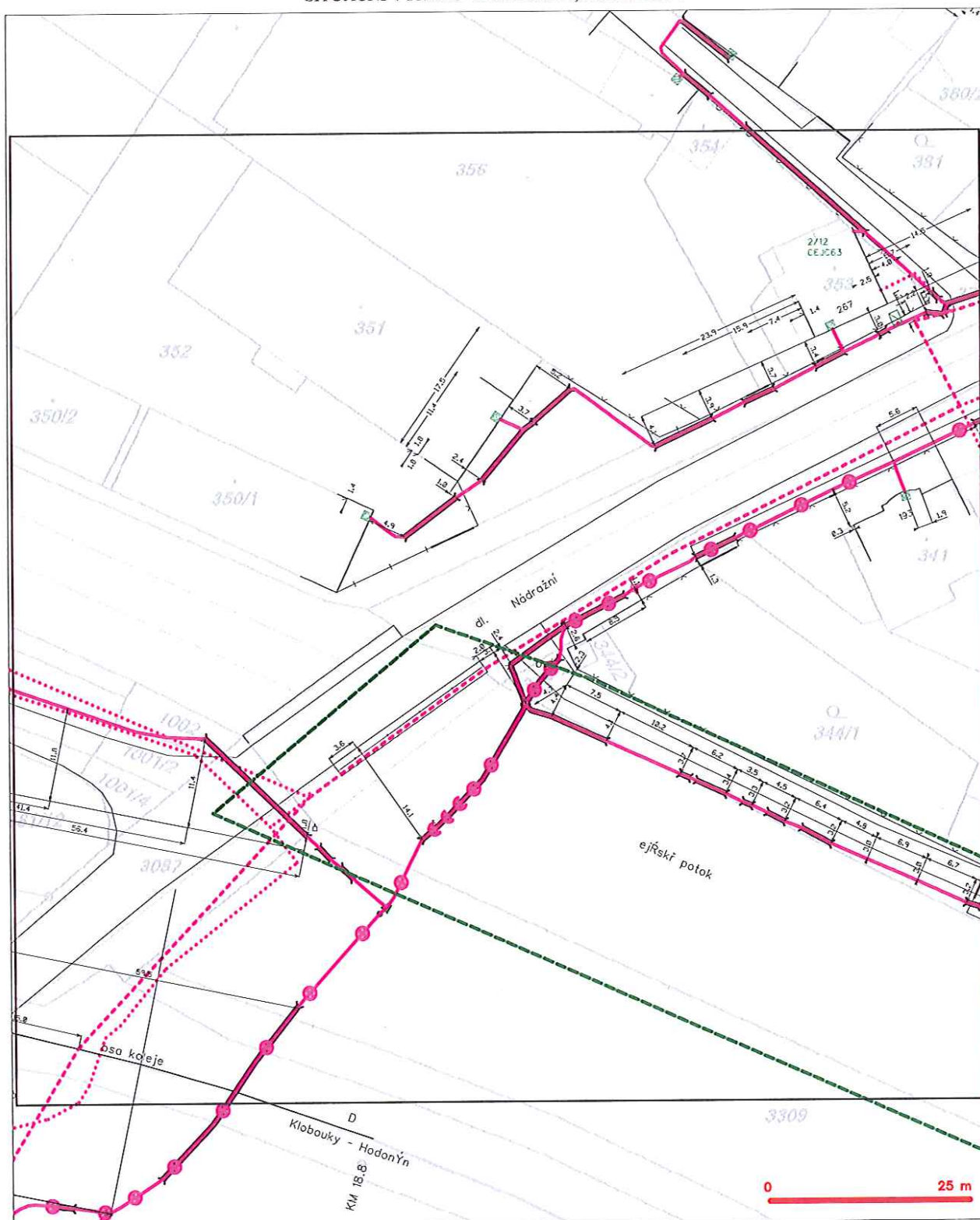
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



LEGENDA

- LEGENDA**
- | | | | |
|---|--|---|---|
|  | kravice s křídlovou číselnou výstavou |  | rekonstrukční průběh stávajícího kabelu, KPEF tržky nebo stávající optického a metalizačního kabelu |
|  | NI připojení, úroveň a NI připojení CETIN |  | rozdělovací sM, rozčlenění pásmo rozdělovací sM |
|  | samostatný průběh metalizačního kabelu |  | rekonstrukce sM |
|  | samostatný průběh optického kabelu, KPEF tržky nebo stávající optického a metalizačního kabelu |  | rekonstrukce sM |
|  | rekonstrukční průběh metalizačního kabelu |  | průběh sM sM |
|  | rekonstrukce sM |  | sM a sM |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



LEGENDA

- [illegible]

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



LEGENDA

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | kravce zjapčevno štemi s ožjačeni | | razmerjenj pržih ožjačih kabel, HOPF tržky |
| | NI pžipka, štemi s NI pžipko CETH | | nebo zadoh ožjačih s metalizirih kabel |
| | razmerjenj pržih ožjačih kabel | | radovih ali, ožjačevno pžmo radovih ali |
| | razmerjenj pržih ožjačih kabel, HOPF tržky | | notovni ali |
| | nebo zadoh ožjačih s metalizirih kabel | | napravovani ali |
| | razmerjenj pržih metalizirih kabel | | prževni ali oži |
| | notovni ali oži | | prž s NI |



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

Dne: 18.7.2017
Vaše č. j.: neuv
Naše č. j.: 6239/17
Vyřizuje: Bednářová Zuzana

Věc: Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů

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

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

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

ČEPRO, a. s.

Zuzana Bednářová
oddělení evidence a správy nemovitostí



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

Naše značka:
5337/17/OVP/N

Datum:
19.6.2017

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: Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů

okres: Hodonín
k.ú.: Čejč

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 (Převážná soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 5337/17/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]
575459.657	1191430.886
575295.263	1191501.088
575258.927	1191523.666
575222.943	1191556.827
575189.430	1191613.624
575147.449	1191693.705
575082.185	1191811.533
575040.910	1191894.435
575015.157	1191879.971
575058.902	1191801.655
575126.988	1191666.894
575185.902	1191553.652
575211.655	1191520.138
575243.052	1191493.327
575282.563	1191474.630
575388.043	1191427.005
575428.966	1191404.780

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

naše značka
5001538111

vyřizuje
Renata Fronková

datum
19.07.2017

Věc:
Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů

K.ú. - p.č.: Čejč

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

Účel stanoviska: Předprojektová příprava

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

Přílohou Vám předáváme orientační situaci plynárenských zařízení (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.

V zájmovém území se nachází STL plynovodní vedení OC DN 150, DN 100 včetně přípojeky.

Ochranné pásmo plynovodů umístěných na předmětném pozemku činí 1 m na obě strany od půdorysu v zastavěném území obce (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 a) a 4 m u ostatních případů (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 2 b).

- Stavební činnost, umístování konstrukcí, zemní práce, zřizování skládek a uskladňování materiálu v ochranném pásmu lze provádět pouze po předchozím písemném souhlasu držitele licence, který odpovídá za provoz příslušného plynárenského zařízení. Vysazování trvalých porostů kořenících do větší hloubky než 20 cm nad povrch plynovodu podléhá tomuto souhlasu pouze ve volném pruhu pozemků o šířce 2 m na obě strany od osy plynovodu. (zák. 458/2000 Sb. § 68 odst. 6)

Informace o možnosti poskytnutí polohy stávajících plynárenských zařízení 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.

GridServices, s.r.o.
Plynárenská 499/1
Zábřovice
602 00 Brno
T +420532221111
F +420545578571
E info@gidservices.cz
I www.gidservices.cz
IČ: 27935311
DIČ: CZ27935311

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

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

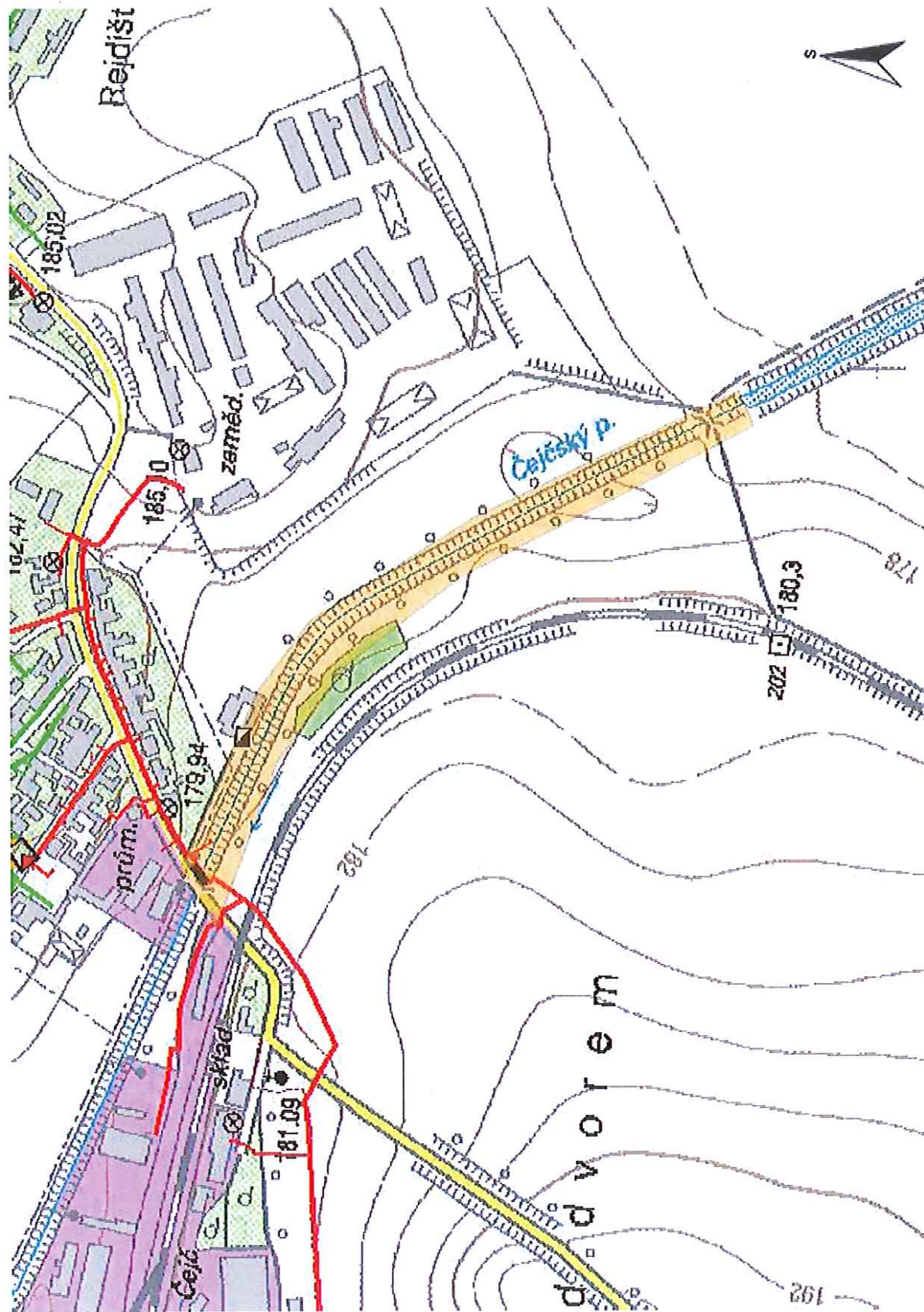
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001538111 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
Renata Fronková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227057
renata.fronkova@innogy.com

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

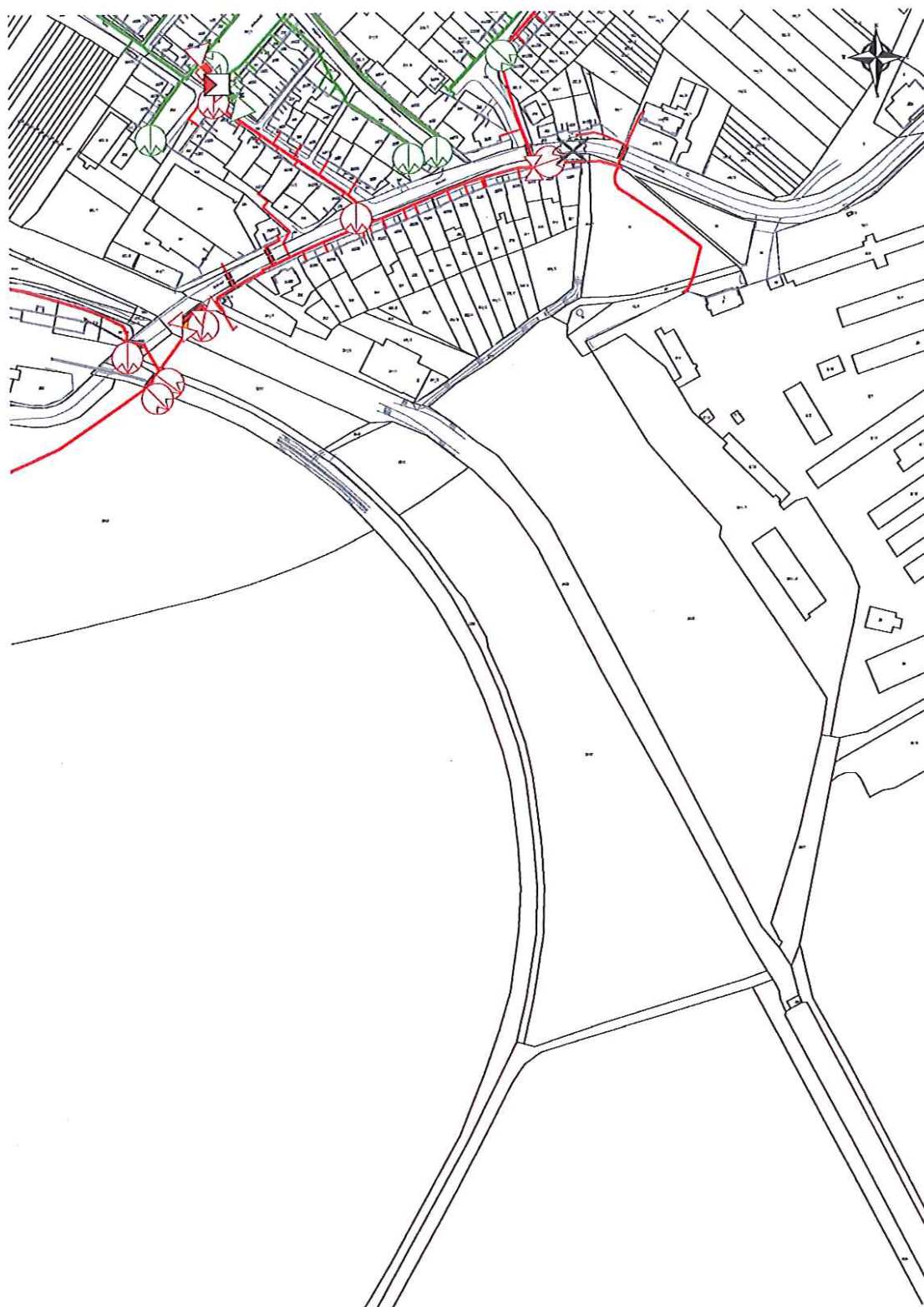


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001538111 ze dne 19.07.2017.

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

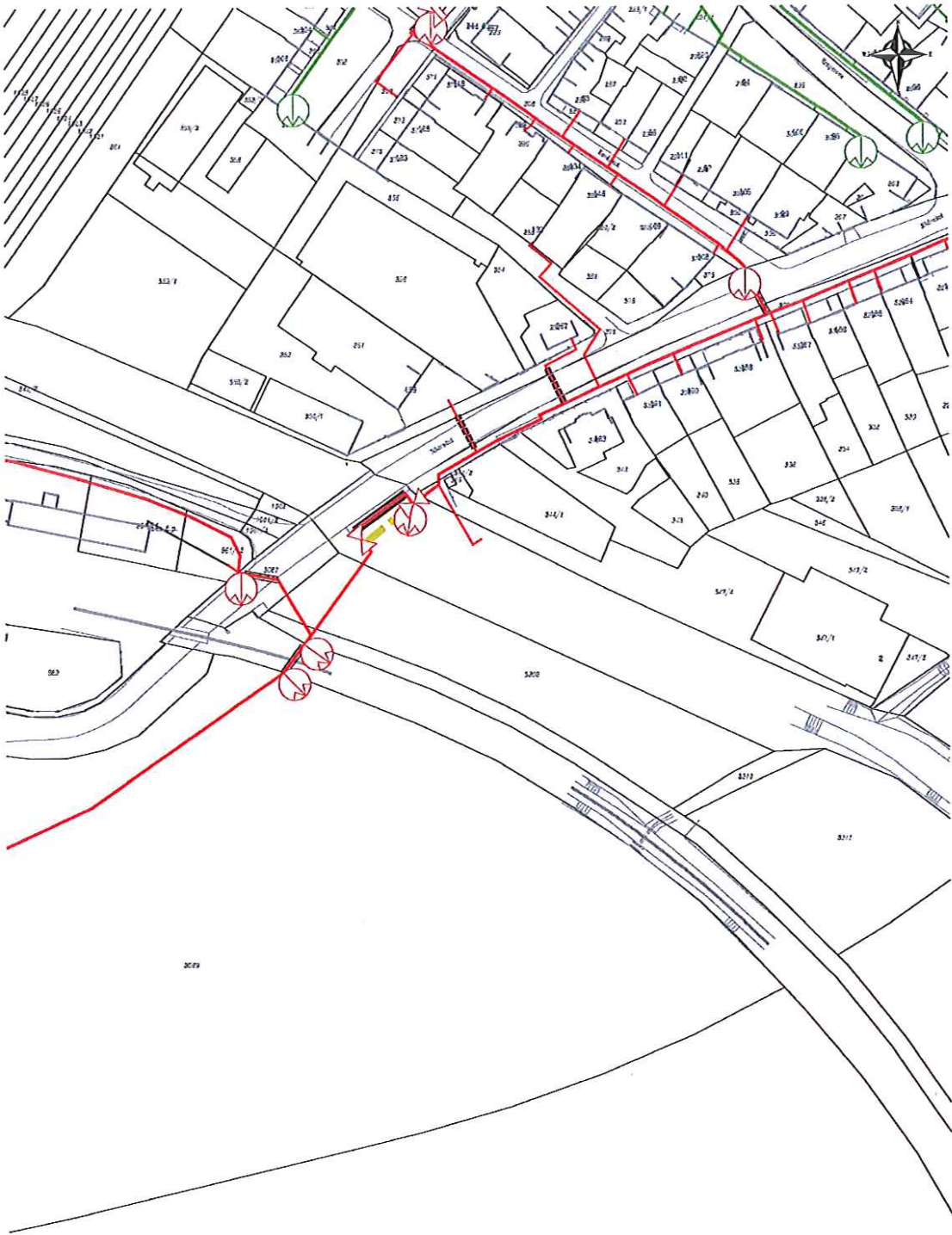


Legenda:

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

Příloha: Detailní zakres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001538111 ze dne 19.07.2017.

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

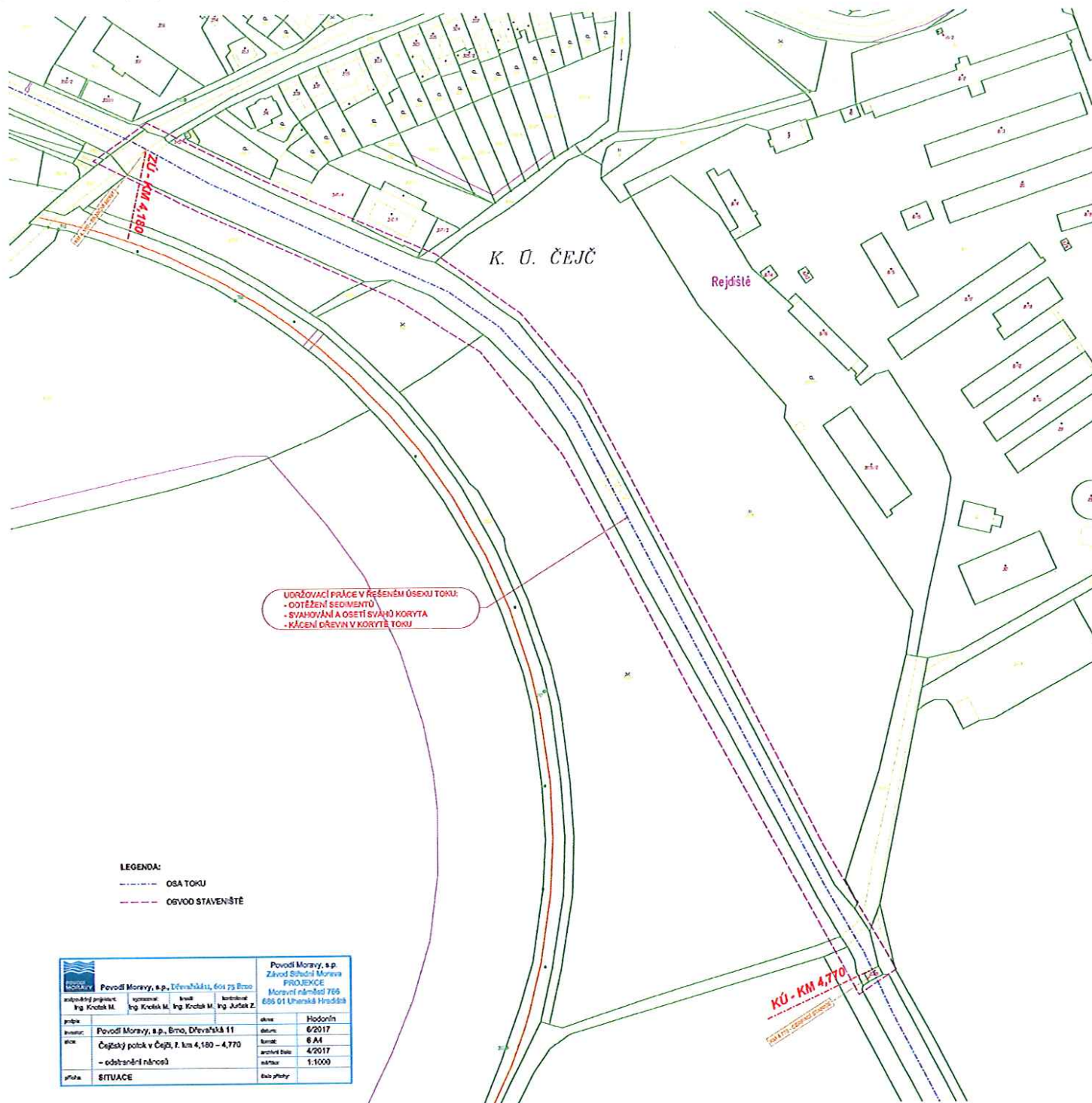


Legenda:

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

Příloha: Ověřená příloha žadatele. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001538111 ze dne 19.07.2017.

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





Povodí Moravy, s.p.
Moravní náměstí 766
68601 Uherské Hradiště

naše značka
5001610999

vyřizuje
Renata Fronková

datum
21.11.2017

Věc:

Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů

K.ú. - p.č.: Čejč

Stavebník: Povodí Moravy, s.p., Moravní náměstí 766, 68601 Uherské Hradiště

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

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

V zájmovém území dojde k dotyku s těmito plynárenskými zařízeními:
- plynovod STL OC DN 150 + STL plynovodní přípojka

Dále Vás upozorňujeme, že v zájmovém území je plánována přeložka STL plynovodu.

Na základě předložené situace byl předán informační zákres.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Veškeré práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

V ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.

Vyčištěním koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodů

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského potrubí vytyčena.

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

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

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

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

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

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

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu

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

DČ: 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

plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhačí práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

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

3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

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

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

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

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

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

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

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

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

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

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

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

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

uvedeno jinak).

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

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

V případě dotčení pozemku v majetku 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.

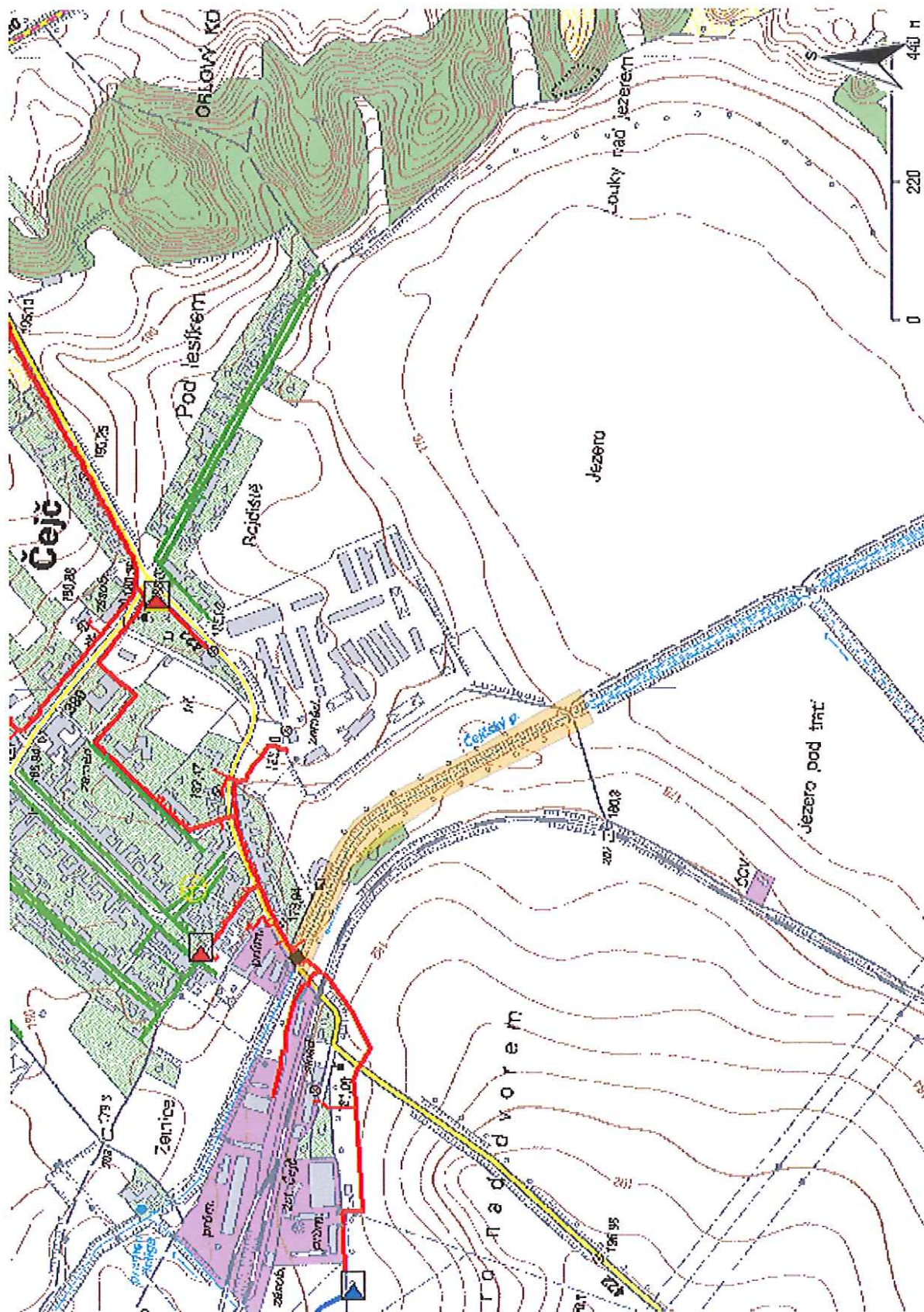
Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5001610999 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
Renata Fronková
Technik externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků
+420532227057
renata.fronkova@innogy.com

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



Legenda:

linie plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VTL	
nefunkční	
plánovaná stavba před realizací	
ve výstavbě, neuvedeno do provozu	
regulační stanice	
ochranné zařízení	
kabel	
elektropřípojka	
kabel protikoroziční ochrany	
anodové uzemnění	
stanice katodové ochrany	
pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO	

Legenda:

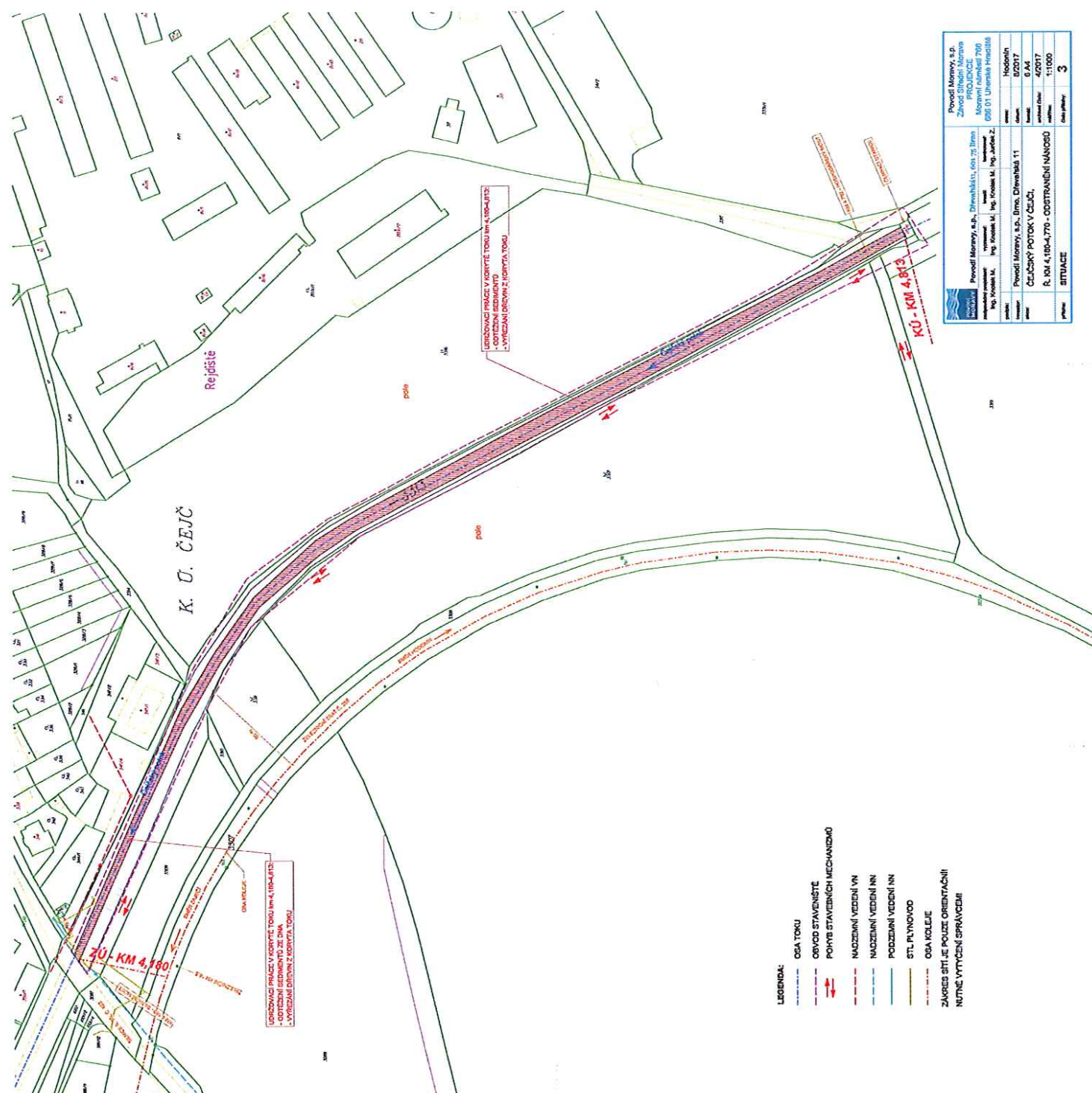
linie plynovodu	
—	NTL
—	STL
—	VTL
—	WVTL
—	nefunkční
—	plánovaná stavba před realizací
—	ve výstavbě, neuváděno do provozu
	regulační stanice
	ochranné zařízení
	kabel
	elektropřípojka
	kabel protikoroziční ochrany
	anodové uzemnění
	stanice katodové ochrany
	pásmo vlivu anodového uzemnění SKAO



Legenda:

linie	
plynovodu	
NTL	
STL	
VTL	
VVTL	
nefunkční	
plánovaná	
stavba před	
realizací	
ve výstavbě,	
neuváděno do	
provozu	
regulační stanice	
ochranné	
zařízení	
kabel	
elektrořídítko	
kabel protikorozi	
ochrany	
anodové	
uzemnění	
stanice katodové	
ochrany	
pásmo vlivu	
anodového	
uzemnění SKAO	







UPC Česká republika, s.r.o.

zastoupena společností

InfoTel, spol. s r.o.

Závišova 5, 140 00 Praha 4, Česká republika

Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno-Líšeň

IČ: 00562262

IČ: 46981071

T +420 261 107 111 F +420 261 107 100

T +420 544 422 111 F +420 544 422 155

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

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

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

Číslo žádosti: **E012133/17**
Název akce/stavby: **Čejčský potok v Čejči, ř. km 4,180 – 4,770 – odstranění nánosů**
Vyřizuje: **Čípek Miloslav / +420 606 776 019**
Naše značka:
Datum: **19.6.2017**
Umístěno:
Katastrální území: **Čejč (618942)**
Číslo parcely:
Důvod vydání vyjádření: **Stavební řízení**
Popis důvodu žádosti:
Žádost o souhlas se zjednodušeným územním řízením: **Ne**
Žádost o souhlas s veřejnoprávní smlouvou: **Ne**

Společnost InfoTel, spol. s r.o. (dále jen *InfoTel*) zplnomocněna od 1.3.2017 k zastupování společnosti UPC Česká republika, s.r.o. jako vlastníka sítě elektronických komunikací ve správních, stavebně – správních, povolovacích a jiných řízeních na základě Vaší žádosti o vyjádření o existenci sítě po určení a vyznačení zájmového území – předložení projektové dokumentace a na základě stanovení důvodu pro vydání vyjádření vydává následující vyjádření:

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

Se stavbou souhlasíme

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

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

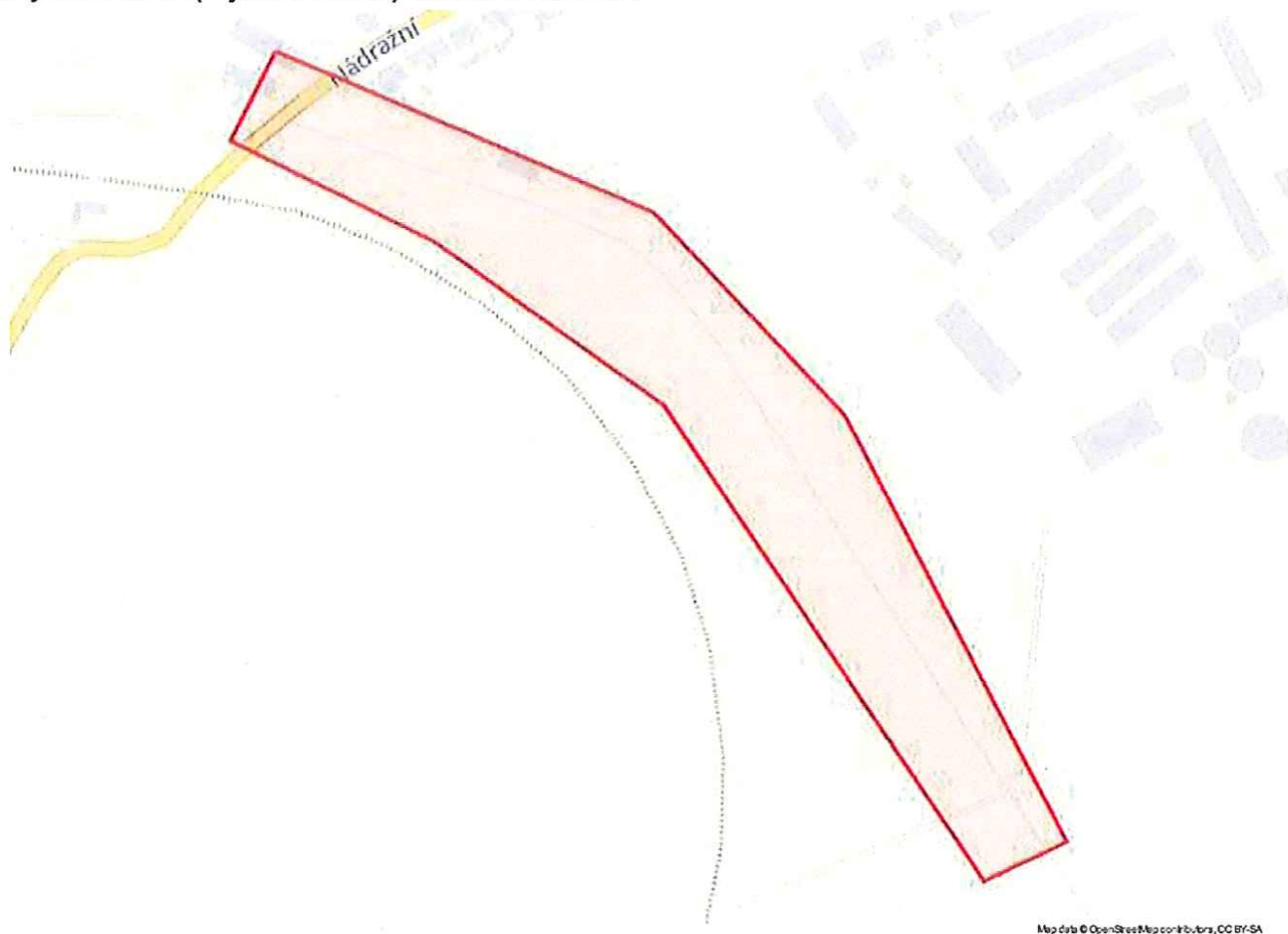
Vyjádření vydala společnost InfoTel dne: 19.6.2017



InfoTel, spol. s r.o.
Novolíšeňská 2678/18, 628 00 Brno
IČ: 46981071

Miloslav Čípek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem:



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

— Kabelové trasy □ Umístění technologie

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

GEOMETRYCOLLECTION(POLYGON((-575431.706891145 -1191377.61174707,-575217.964931821
-1191495.81555692,-575116.235955487 -1191627.64845148,-575010.831642568 -1191892.21613899,-575061.718245487
-1191910.59425049,-575223.472378892 -1191610.26441836,-575349.504220083 -1191499.55087306,-575463.765248386
-1191427.86623321,-575431.706891145 -1191377.61174707)))

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5220/17

Místo odběru: Čejčský potok, ř. km 4,180 - 4,770 v k.ú. Čejč

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku (hod): 08.06.2017 (09:00 - 10:00)	Vzorkovací postup: SOP 404
Vzorek odebral: Řezáč Michal, Strejček Robin	Rozbor zahájen dne: 08.06.2017
Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod): 08.06.2017 (14:30)	Rozbor skončen dne: 04.07.2017
Rozbor provedl: Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře	
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota **)	identifikace metody	nejistota měření	
Obsah skeletu 2 - 4 mm		%	3,21	30	PP 15 *)	±10%	B
Obsah skeletu nad 4 mm		%	1,83	2	PP 15 *)	±10%	B
pH (stanovení v CaCl ₂)			7,5		SOP 1	±0,2	B
Arsen	As	mg/kg	3,25	30	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,50	5	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,21	1	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	4,52	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	29,2	200	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	28,3	100	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,05	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	18,4	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	14,8	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	21,1	180	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	124	300	SOP 106	±20%	B
Fosfor celkový	Pc	mg/kg	88		SOP 106	±20%	B
Vápník	Ca	g/kg	14,4		SOP 106	±20%	B
Draslík	K	g/kg	0,239		SOP 106	±20%	B
Hořčík	Mg	g/kg	0,855		SOP 106	±20%	B
Dusík celkový	Nc	%	0,25		subdodavatel		
Dusík amoniakální	N-NH ₄	mg/kg	15,62		SOP 15	±25 %	U
Dusík dusičnanový	N-NO ₃	mg/kg	<2,5		SOP 18		U
Uhlovodíky suma	C10-C40	mg/kg	149	300	SOP 328	±25%	B
Organický podíl - ztráta žháním		%	10,8		SOP 32	±10 %	B
Sušina		%	52,6		SOP 32	±10 %	B
DDT včetně metabolitů		μg/kg	33,2	100	SOP 336 (d)	±20 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	4,85	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		μg/kg	7,3	200	SOP 336 (d)	±20 %	B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	0,06	0,4	SOP 330 (d)	±20%	B

Poznámka

Stanovení zrnitosti zemin viz protokol subdodavatele č.: 59/17/1
 podíl zrn <0,01 mm = 15% , půdní typ hlinitopísčité

Poznámky: *) neakreditovaná zkouška je označena

d) stanoveno dopočtem

B - pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

U - pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Upřesnění SOP:

SOP 1 (ČSN ISO 10523)

SOP 100 (ČSN 75 7440)

SOP 106 (EPA Method 6020A)

SOP 15 (ČSN ISO 7150-1)

SOP 18 (ČSN ISO 7890-3)

SOP 318 (ČSN 75 7554)

SOP 32 (ČSN ISO 11465)

SOP 328 (ČSN EN 14039)

SOP 330 (TNV 75 7552)

SOP 336 (ČSN EN 15308)

SOP 404 (ČSN ISO 5667-12)

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5220/17

Místo odběru: Čejčský potok, ř. km 4,180 - 4,770 v k.ú. Čejč

Matrice: sediment	Typ odběru: směsný
Datum odběru vzorku (hod): 08.06.2017 (09:00 - 10:00)	Vzorkovací postup: SOP 404
Vzorek odebral: Řezáč Michal, Strejček Robin	Rozbor zahájen dne: 08.06.2017
Vzorek byl do laboratoře doručen dne (hod): 08.06.2017 (14:30)	Rozbor skončen dne: 04.07.2017
Rozbor provedl: Povodí Moravy, s.p., vodohospodářské laboratoře	
Rozbor objednal: Povodí Moravy, s.p., závod Střední Morava, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ	

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota **)	identifikace metody	nejistota měření	
Arsen	As	mg/kg	3,25	30	SOP 106	±20%	B
Bárium	Ba	mg/kg	97,4	600	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,50	5	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,21	2,5	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	4,52	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	29,2	200	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	28,3	100	SOP 106	±20%	B
Rtut'	Hg	mg/kg	0,05	0,8	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	18,4	80	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	14,8	100	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	21,1	180	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	124	600	SOP 106	±20%	B
Uhlovodíky suma	C10-C40	mg/kg	149	300	SOP 328	±25%	B
Extrahovatelné organické halogeny	EOX	mg/kg	<0,3	1	SOP 316		B
Sušina		%	52,6		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	4,85	6	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	7,3	200	SOP 336 (d)	±20 %	B
Suma BTEX	BTEX	mg/kg	0,06	0,4	SOP 330 (d)	±20%	B

Poznámka

Ekotoxikologické testy viz protokol subdodavatele č. 36551/2017

Poznámky: ^{d)} stanoveno dopočtem

B - pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

U - pracoviště Uherské Hradiště, Moravní náměstí 766, 686 11 UHERSKÉ HRADIŠTĚ

Upřesnění SOP:

SOP 100 (ČSN 75 7440)

SOP 106 (EPA Method 6020A)

SOP 316 (ČSN 75 7530)

SOP 318 (ČSN 75 7554)

SOP 32 (ČSN ISO 11465)

SOP 328 (ČSN EN 14039)

SOP 330 (TNV 75 7552)

SOP 336 (ČSN EN 15308)

SOP 404 (ČSN ISO 5667-12)

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nesmí být protokol reprodukován nebo publikován jinak, než celý.

Výsledky zkoušek se týkají jen zkoušených vzorků.

**) - poznámka: Interpretací podle vyhlášky č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tabulka č. 10.3 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.

PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU SEDIMENTU

Oprávněná osoba k odběru
vzorků sedimentu

Michal Řezáč
Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70 89 00 13

Vlastník nebo uživatel
rybníka, nádrže nebo správce
vodního toku

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno,
IČ 70 89 00 13

Koryto vodního toku

Název toku

Čejčský potok

Začátek úseku – ř. km

4,180

Konec úseku – ř. km

4,770

Číslo hydrologického pořadí

4-17-01-039

Délka - m

590

Investor odbahnění

Povodí Moravy, s.p.

Číslo vzorku sedimentu	Datum odběru	Specifikace vzorku
5220	8.6.2017	nános, hlína a jíl, písek

Použité vzorkovací pomůcky

teleskopická sonda

Vzorkoval: Michal Řezáč

Podpis:



V Uherském Hradišti dne 9.6.2017



Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
vodohospodářské laboratoře
www.pmo.cz, email: laboratorepm@pmo.cz

PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 5220/17

poř.č.přílohy 257/17
str.č. 1 z počtu 1

Pracovní list: příprava zkušebního vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb.
a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 15.6.2017 Zavřel pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno
Vzorek č.: 5220 / 2017 Místo odběru: Čejčský potok ř. km 4,180 - 4,770 v k.ú. Čejč

Záznam o přípravě zkušebního vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušebního vzorku pro přípravu sušiny:	12.6.2017
datum přípravy zkušebního vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	12.6.2017
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: B/218
	mikrovlnné rozkladné zařízení: B/220
	sušárna: B/001

Záznam o přípravě výluhu	
parametr	postup, hodnota
datum přípravy zkušebního vzorku pro vyluhovací zkoušku:	XXXXXX
obsah sušiny v % :	XXXXXX
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	XXXXXX
popis postupu přípravy výluhu:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	XXXXXX
použitá zařízení:	třepačka rotační: B/263
	odstředivka: B/402
	sušárna: B/001



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



PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 59/17/1

Název zakázky: **Povodí Moravy - 5220**
Číslo zakázky: 1555/17
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Odběr vzorků: objednatel
Datum odběru: -
Datum převzetí vzorků: 19.6.2017
Zkoušel: Koshan M., Bc. Petříková L.
Datum zpracování zakázky: 20.-23.6.2017
Celkový počet stran: 4

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1: 2015

Stanovení zrnitosti ČSN EN ISO 17892-4: 2017*

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

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3: 2016

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

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

Nejistota měření:

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

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



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



Protokol: 59/17/1

Související dokumenty:

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

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133

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

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

Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)**.
- 3) Určení kapilární vztlávnosti bylo provedeno dle Klasifikace zemin pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)**.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemin, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN EN ISO 17892-4*, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídování zemin – Část 2: Zásady pro zatřídování".
- 5) Pokud není uvedena hodnota zdánlivé hustoty pevných částic, byla do výpočtu použita odhadnutá hodnota: $2,7 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro jemnozrnné zeminy / $2,65 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro hrubozrnné zeminy.

* Norma byla aktualizována v rámci aktualizace normativních dokumentů.

** Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 23.6.2017

Protokol vystavil a schválil:


Mgr. Radka Drápalová
zástupce vedoucího laboratoře

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

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

List: 3/4
Prokol: 59/17/1

Název akce	Povodí Moravy - 5220					
Sonda			-			
Hloubka			-			
Číslo vzorku			10676			
Klasifikace	ČSN 73 6133		S4 SM			
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2		siSa			
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	w	[%]	61,36		
Mez tekutosti		w_L	[%]	---		
Mez plasticity	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_P	[%]	---		
Index plasticity		I_P	[%]	---		
Stupeň konzistence		I_C	[-]	---		
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	2,05E-06		
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	22		
Podíl zrn < 0,01 mm		g	[%]	15		
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ_s	[Mg/m ³]	---		
Objemová hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	ρ	[Mg/m ³]	---		
Objemová hmot. suché zeminy		ρ_d	[Mg/m ³]	---		
Pórovitost		n	[%]	---		
Stupeň nasycení		S_r	[%]	---		
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133			PV		
Vhodnost pro podloží vozovky				PV		
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti			3		
Kapilární vztlávnost	Posouzení	H_s	[m]	1,34		
		H_{max}	[m]	4,05		
Index koloidní aktivity		I_A	[-]	---		
Číslo nestejnozrnatosti		Cu	[-]	45,60		
Číslo křivosti		Cc	[-]	1,78		

KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

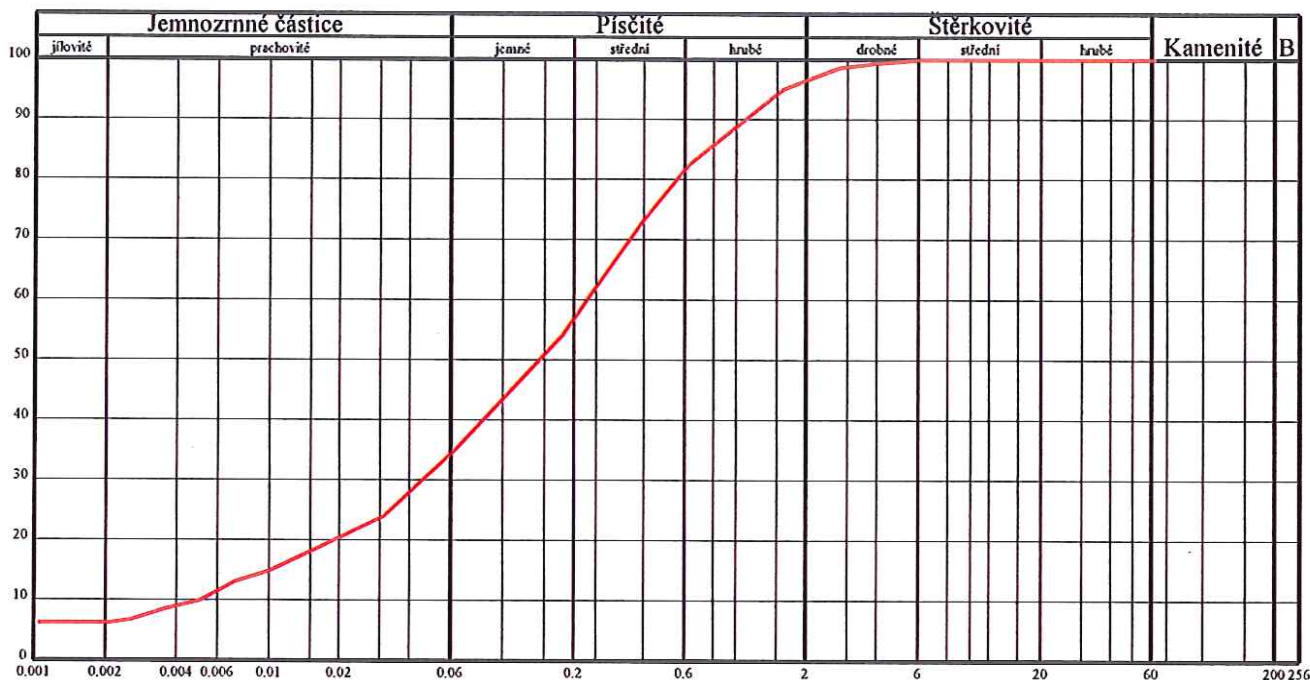
Název akce: Povodí Moravy - 5220

Lokalita: -

Sonda: -

Hloubka: -

Vzorek: 10676



Klasifikace	ČSN 73 6133			S4 SM	
Název zeminy				písek hlinitý	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			siSa	
Název zeminy				prachovitý písek	
Vlhkost	ČSN CEN ISO/TS 17892-1	w	[%]	61.36	
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w _L	[%]	---	
Mez plasticity		w _P	[%]	---	
Index plasticity		I _P	[%]	---	
Stupeň konzistence		I _C	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	22.20	
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	2.053.10 ⁻⁶	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-3	ρ _S	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN CEN ISO/TS 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		PV		Podmínečně vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti	skupina		3	Namrzavé
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H _s	[m]	1.34	Střední
		H _{max}	[m]	4.05	
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	---	
Číslo nestejnosrnosti		C _U	[-]	45.60	
Číslo křivosti		C _c	[-]	1.78	

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 36551/2017

Zákazník : Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 932/11
602 00 Brno-Veveří

Číslo zakázky : 21009
Příjem vzorku : 19.6.2017 13:20
Vyšetření vzorku : 19.6.2017 - 3.7.2017
Číslo jednací : ZU/16809/2017
Číslo spisu : S-ZU/16809/2017
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : 1415/2017/05104204

Vzorek číslo :	67204	Čas odběru :	neuvedeno
Datum odběru :	neuvedeno		
Název vzorku :	sediment - 5220		
Matrice :	pevné vzorky		
Vzorkoval :	neuvedeno		
Způsob odběru :	neuvedeno		
Účel odběru :	dle požadavku zákazníka		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
sušina	56,5	%	A	SOP OV 040.01 ²	±5%

Výsledky zkoušení - ekotoxikologické testy

Testovací organismus	Parametr	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda
Vibrio fischeri	inhibice 15min.	13	%	A	SOP OV 805 ²
Vibrio fischeri	inhibice 30min.	3,0	%	A	SOP OV 805 ²
Daphnia magna	imobilizace 48h	0	%	A	SOP OV 801 ²
Desmodesmus subspicatus	stimulace 72h	2,7	%	A	SOP OV 802 ²
Lactuca sativa	inhibice 120h	27	%	A	SOP OV 811 ²

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Poznámky k analýze :

Vodný výluh připraven dle ČSN EN 12457-4. Vodný výluh černý, slabě zakalený, pH = 7,56, O₂ = 34%. Zkoušky ekotoxicity byly provedeny dle vyhlášky č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, příloha č. 10, tabulka č.10.4 Požadavky na výsledky ekotoxikologických testů.

Odborná stanoviska:

Dle přílohy č. 10 k vyhlášce MŽP č. 294/2005 Sb. ve znění pozdějších předpisů, splňuje testovaný vzorek požadavky na výsledky ekotoxikologických testů uvedené v tabulce č. 10.4, sloupce I a II.

Upřesnění SOP :

SOP OV 040.01	(ČSN EN 14346, část A)
SOP OV 801	(ČSN EN ISO 6341)
SOP OV 802	(ČSN EN ISO 8692)
SOP OV 805	(ČSN EN ISO 11348-2)
SOP OV 811	(ČSN EN ISO 11269-1)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽²⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Ostrava (Partyzánské nám. 7, 702 00 Ostrava)

PROTOKOL O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 9330/17

Místo odběru: Čejč, část parcely č. 3319 k. ú. Čejč

Matrice: zemina

Datum odběru vzorku (hod): 15.09.2017 (09:00)

Vzorek odebral: Strejček Robin

Vzorek byl do laboratoře doručen dne: 15.09.2017

Typ odběru: směsný

Vzorkovací postup: SOP 405

Rozbor zahájen dne: 15.09.2017

Rozbor skončen dne: 17.10.2017

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

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

Výsledky rozboru

Ukazatel	symbol	jednotka	výsledek	referenční hodnota **)	identifikace metody	nejistota měření	
Podíl jemných částic do 0,01 mm		%	29		subdodavatel	±10%	
pH (stanovení v CaCl ₂)			7,6		SOP 1	±0,2	B
Arsen	As	mg/kg	5,11	20	SOP 106	±20%	B
Berylium	Be	mg/kg	0,45	2	SOP 106	±20%	B
Kadmium	Cd	mg/kg	0,16	0,5	SOP 106	±20%	B
Kobalt	Co	mg/kg	5,20	30	SOP 106	±20%	B
Chrom	Cr	mg/kg	18,7	90	SOP 106	±20%	B
Měď	Cu	mg/kg	13,9	60	SOP 106	±20%	B
Rtuť	Hg	mg/kg	0,05	0,3	SOP 100	±20 %	B
Nikl	Ni	mg/kg	18,0	50	SOP 106	±20%	B
Olovo	Pb	mg/kg	7,70	60	SOP 106	±20%	B
Vanad	V	mg/kg	17,7	130	SOP 106	±20%	B
Zinek	Zn	mg/kg	49,1	120	SOP 106	±20%	B
Fosfor celkový	Pc	mg/kg	139		SOP 106	±20%	B
Vápník	Ca	g/kg	26,7		SOP 106	±20%	B
Draslík	K	g/kg	0,605		SOP 106	±20%	B
Hořčík	Mg	g/kg	0,905		SOP 106	±20%	B
Sušina		%	85,4		SOP 32	±10 %	B
Suma 12 PAU		mg/kg	0,855	1	SOP 318 (d)	±20%	B
Suma 7 PCB		µg/kg	<1,0	20	SOP 336 (d)		B

Poznámka

Stanovení zrnitosti zemin viz protokol subdodavatele č.: 110/17/3
 podíl zrn <0,01 mm = 29% , půdní typ písčitohlinitý

Poznámky: *) neakreditovaná zkouška je označena

d) stanoveno dopočtem

B - pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 BRNO

Upřesnění SOP:

SOP 1 (ČSN ISO 10523)

SOP 318 (ČSN 75 7554)

SOP 100 (ČSN 75 7440)

SOP 32 (ČSN ISO 11465)

SOP 106 (EPA Method 6020A)

SOP 336 (ČSN EN 15308)

SOP 405 (vyhl. č. 275/1998 Sb., v platném znění)

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření k=2, což odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %.

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

**) - poznámka: Interpretací podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., příloha č. 3 bylo zjištěno, že všechny parametry vyhovují limitům uvedeným ve vyhlášce.



PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 9330/17

poř.č.přílohy 387/17
str.č. 1 z počtu 1

Pracovní list: příprava zkušební vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb.
a metodického pokynu MŽP č. 8

Vystavil : 18.9.2017 Zavřel pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno
Vzorek č.: 9330 / 2017 Místo odběru: Čejč část parcely č. 3319 k. ú. Čejč

Záznam o přípravě zkušební vzorku	
parametr	postup, hodnota
postup zmenšení velikosti částic:	rozmělnění v třecí misce
sušení:	lyofilizace
podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :	<5
způsob separace tuhých částic:	sítování
popis postupu lyofilizace a sítování:	dle PP 15
popis postupu rozkladu vzorku:	dle PP 16
datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:	22.9.2017
datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici:	22.9.2017
podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:	dle SOP 404, 405, 406
použitá zařízení:	lyofilizátor: mikrovlnné rozkladné zařízení: sušárna:
	B/217 B/220 B/001

Záznam o přípravě výluhu	
parametr	postup, hodnota
datum přípravy zkušební vzorku pro vyluhovací zkoušku:	XXXXXX
obsah sušiny v % :	XXXXXX
objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml:	XXXXXX
popis postupu přípravy výluhu:	dle PP 14
objem výluhu po filtraci v ml:	XXXXXX
použitá zařízení:	třepačka rotační: odstředivka: sušárna:
	B/263 B/402 B/001

PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU PŮDY

**Oprávněná osoba k odběru
vzorků půdy**

Robin Strejček
Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 60200 Brno

**Vlastník nebo nájemce
pozemku**

Horáková farma, a.s., Čejč 1, 69614 Čejč

Katastrální území

Čejč

Pozemek p.č.

3319

Velikost v ha

24

Číslo vzorku půdy

Datum odběru

Plodina

15.9.2017

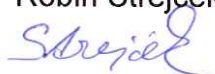
část. bez plodiny,
část. kukuřice

Použité vzorkovací pomůcky

sondovací tyč

Vzorkoval: Robin Strejček

Podpis:



V Uherském Hradišti dne 15.9.2017

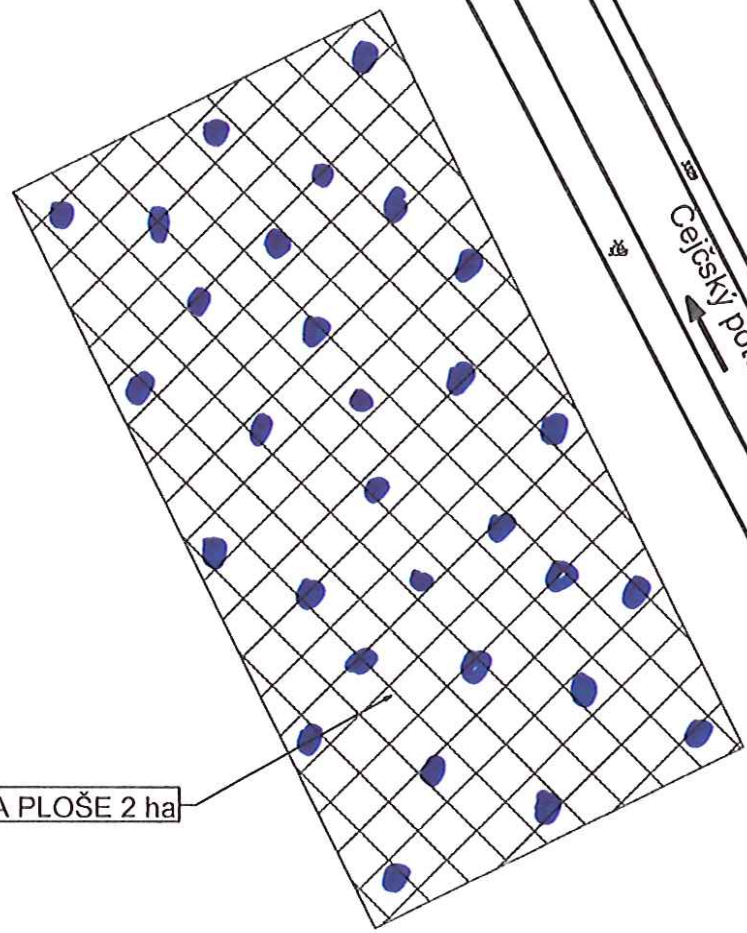
Přílohy: Situační mapa s vyznačením odběrových míst na pozemku/pozemcích.

Situační nákres - příloha k protokolu
č. 9330

KM 4792 - HOSPODÁŘSKÝ MOST

ČERPACÍ STANICE

Jezero



ULOŽENÍ SEDIMENTŮ NA PLOŠE 2 ha

Cejčský potok

- 3328

K. Ů. ČEJČ

3319

PROTOKOL O VÝSLEDČÍCH LABORATORNÍCH ZKOUŠEK č.: 110/17/3

Název zakázky: **Povodí Moravy - 9330**
Číslo zakázky: 1555/17
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno
Odběr vzorků: -
Datum odběru: -
Datum převzetí vzorků: 6.10.2017
Zkoušel: Koshan M., Bc. Petříková L., Bc. Hanáková H.
Datum zpracování zakázky: 9.-16.10.2017
Celkový počet stran: 4

Identifikace zkušebních postupů prováděných v rozsahu akreditace:

Stanovení vlhkosti ČSN EN ISO 17892-1: 2015

Stanovení zrnitosti ČSN EN ISO 17892-4: 2017

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

Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic ČSN EN ISO 17892-3: 2016

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

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

Nejistota měření:

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

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

Protokol: 110/17/3

Související dokumenty:

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

Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací ČSN 73 6133

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

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

Poznámky:

Výpočtové parametry mimo rozsah akreditace:

- 1) Filtrační součinitel byl stanoven výpočtem dle Jákyho.
- 2) Určení upraveného Scheibleho kritéria namrzavosti bylo provedeno dle Klasifikace zemín pro dopravní stavby ČSN 72 1002 (1993)*.
- 3) Určení kapilární vztlakovosti bylo provedeno dle Klasifikace zemín pro silniční komunikace ČSN 72 1002 (1971)*.
- 4) Součástí protokolu jsou křivky zrnitosti zemín, získané z hodnot stanovených na základě postupu dle ČSN EN ISO 17892-4, včetně klasifikace dle ČSN 73 6133 "Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací" a dle ČSN EN ISO 14688-2 "Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování a zatřídování zemín – Část 2: Zásady pro zatřídování".
- 5) Pokud není uvedena hodnota zdánlivé hustoty pevných částic, byla do výpočtu použita odhadnutá hodnota: $2,7 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro jemnozrnné zeminy / $2,65 \text{ Mg.m}^{-3}$ pro hrubozrnné zeminy.

* Normě byla ukončena platnost.

Datum vystavení protokolu: 16.10.2017

Protokol vystavil a schválil:



Mgr. Radka Drápalová
zástupce vedoucího laboratoře

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

VÝSLEDKY LABORATORNÍCH ZKOUŠEK

List: 3/4
Prokol: 110/17/3

Název akce	Povodí Moravy - 9330					
Sonda		-				
Hloubka		-				
Číslo vzorku		11533				
Klasifikace	ČSN 73 6133	F3 MS				
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2	sasiCl				
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w [%]	15,49			
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w_L [%]	---			
Mez plasticity		w_P [%]	---			
Index plasticity		I_P [%]	---			
Stupeň konzistence		I_C [-]	---			
Filtrační součinitel dle Jákýho		k [m/s]	1,34E-07			
Podíl zrn > 0,5 mm		g [%]	5			
Podíl zrn < 0,01 mm		g [%]	29			
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ_s [Mg/m ³]	---			
Objemová hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ [Mg/m ³]	---			
Objemová hmot. suché zeminy		ρ_d [Mg/m ³]	---			
Pórovitost		n [%]	---			
Stupeň nasycení		S_r [%]	---			
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133		PV			
Vhodnost pro podloží vozovky			PV			
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti		2			
Kapilární vztlakovost	Posouzení	H_s [m]	2,20			
		H_{max} [m]	6,61			
Index koloidní aktivity		I_A [-]	---			
Číslo nestejnozrnatosti		C_u [-]	46,92			
Číslo křivosti		C_c [-]	1,29			

KŘIVKA ZRNITOSTI ZEMINY

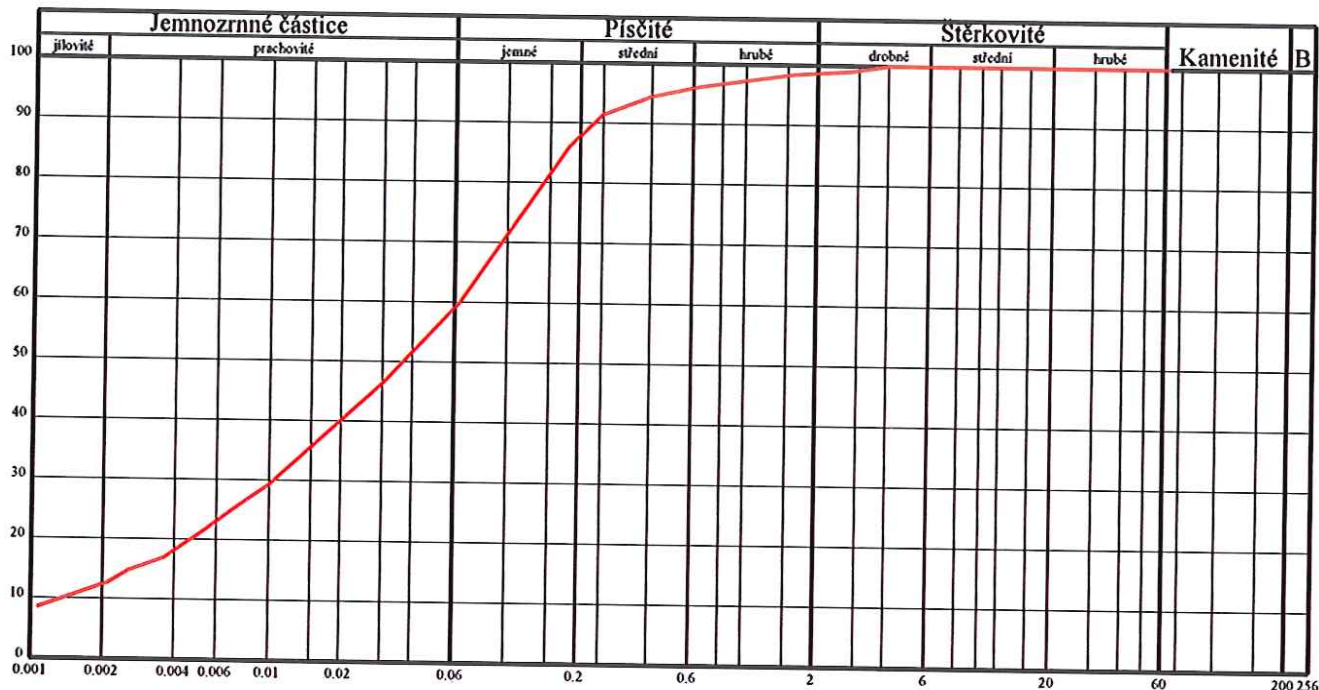
Název akce: Povodí Moravy - 9330

Lokalita: -

Sonda: -

Hloubka: -

Vzorek: 11533



Klasifikace	ČSN 73 6133			F3 MS	
Název zeminy				hlína písčitá	
Klasifikace	ČSN EN ISO 14688-2			sasiCl	
Název zeminy				písčitý prachovitý jíl	
Vlhkost	ČSN EN ISO 17892-1	w	[%]	15.49	
Mez tekutosti	ČSN CEN ISO/TS 17892-12	w _L	[%]	---	
Mez plasticity		w _P	[%]	---	
Index plasticity		I _P	[%]	---	
Stupeň konzistence		I _C	[-]	---	
Podíl zrn > 0,5 mm		g	[%]	4.59	
Filtrační součinitel dle Jákyho		k	[m/s]	1.339.10 ⁻⁷	
Zdánlivá hustota zeminy	ČSN EN ISO 17892-3	ρ _S	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. vlhké zeminy	ČSN EN ISO 17892-2	ρ	[Mg.m ⁻³]	---	
Obj. hmot. suché zeminy		ρ _d	[Mg.m ⁻³]	---	
Pórovitost		n	[%]	---	
Stupeň nasycení		S _r	[%]	---	
Vhodnost do násypu	ČSN 73 6133	PV		Podmínečně vhodná	
Vhodnost pro podloží vozovky		PV		Podmínečně vhodná	
Scheibleho kritérium namrzavosti	Odhad z křivky zrnitosti		skupina	2	Nebezpečně namrzavé
Kapilární vzlinavost	Posouzení	H _s	[m]	2.20	Střední
		H _{max}	[m]	6.61	
Index koloidní aktivity		I _A	[-]	---	
Číslo nestejnozrnatosti		C _U	[-]	46.92	
Číslo křivosti		C _e	[-]	1.29	