



Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Ing. Marek Holinka
Nábřeží 90/4
150 56 Praha

Naše značka:
8106/17/OVP/N

Datum:
26.9.2017

**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.**

V c: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnání rybníků Rozpakov a Srní

okres: Praha-východ
k.ú.: území u Prahy

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

V další korespondenci uvádíte 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 (P epravní soustava - Žádost o vyjádření).



Příloha k vyjádření: 8106/17/OVP/N

Seznam souřadnic p edm tu vyjád ení:

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

Polygon . 1 / 1

| Y [m] | X [m] |
|------------|-------------|
| 727511.032 | 1056994.923 |
| 727525.637 | 1057063.079 |
| 727475.331 | 1057248.076 |
| 727084.241 | 1057282.154 |
| 727080.996 | 1057170.183 |
| 727316.298 | 1056999.791 |
| 727439.630 | 1056994.923 |

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Závazné stanovisko kác. Rozpakov - V.R.V. a.s.
ID zprávy: 579646232
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 29.5.2018 v 10:40:27

Odesílatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 25101 Říčany, CZ
ID schránky: skjbfwd
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: 30565/2018-MURI/OŽP/00395
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ano

Přílohy:

seznam kác.Rozpakov.pdf (229,69 kB)

Závazné kác. Rozpakov -VRV a.s..pdf (844,49 kB)



29.5.2018

| Položka (označení v situaci) | Název česky | Název latinsky | Průměr (cm) | Obvod (cm) | P. p. č. |
|------------------------------------|----------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| 1 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 31 | 98 | 604/1 |
| 2 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 33 | 104 | 604/1 |
| 4 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 32 | 101 | 605/3 |
| 5 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 35 | 110 | 605/3 |
| 6 | Olše lepkavá | <i>Alnus glutinosa</i> | 29 | 92 | 605/1 |
| 16 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 33 | 104 | 604/4 |
| 17 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 35 | 110 | 604/4 |



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 111, fax: +420 323 603 734
<http://www.ricany.cz> e-mail: podatelna@ricany.cz

Vaše značka/ze dne: /
 Č.ev.: 43456/2018
 Č.j.: 30656/2018-MURI/OŽP-00395
 Útvar MěÚ: *odbor životního prostředí*
 Počet stejnopisů: 2
 V Říčanech dne: **29.5.2018**
 Vyřizuje: *Milan Petr*
 Telefon (linka): 223
 E-mail: *milan.petr@ricany.cz*
 Způsob odeslání: *obyčejně*
 Adresa pracoviště: *Budova F, Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany*

P.T.

=viz. rozdělovník=

VĚC: KÁCENÍ DŘEVIN ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), a ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě podané žádosti Města Říčany, IČ:00240702, Masarykovo nám. 53, 251 01 v zastoupení na základě plné moci spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, se sídlem Nábřežní 4, Praha 5, 150 56 vydává, jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 zákona toto závazné stanovisko:

žadatelé po posouzení funkční a estetické hodnoty dřevin

uděluje souhlas

k pokácení dřevin rostoucích mimo les k realizaci záměru výstavba " Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov" v k. ú. Říčany u Prahy na pozemcích ve vlastnictví žadatele:

Podmínky kácení:

- kácení dřevin bude provedeno v počtu 7 -mi exemplářů dřevin (bříza, olše) rostoucí v obvodové části rybníka v souladu se soupisem (seznam) dřevin, který je nedílnou přílohou závazného stanoviska,

- kácení a odstranění dřevní hmoty provede žadatel v termínu od 1.10. do 31.3.každého roku, po nabytí právní moci stavebního povolení k provedení výstavby Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov v k. ú. Říčany u Prahy,

- při realizaci prací musí být přihlédnuto k možnému zásahu do hnízdních biotopů (dřevin, keřových porostů) volně žijících nebo zvláště chráněných živočichů, na které se vztahují další navazující právní předpisy zejména § 5 zákona (obecná ochrana rostlin a živočichů), § 5a zákona č.114/92 Sb. (ochrana volně žijících ptáků),

- termín kácení bude správnímu orgánu oznámen alespoň 3 pracovní dny před započítáním prací.

Odůvodnění:

Městský úřad Říčany, odbor životního prostředí, věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., obdržel dne 16.5.2018 žádost Města Říčany, IČ:00240702 v zastoupení spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, ve věci vydání povolení ke kácení dřevin k provedení záměru "Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov" v k. ú. Říčany u Prahy na pozemcích ve vlastnictví žadatele.

Důvodem kácení dřevin je oprava břehové části rybníka, který je narušen vodní erozí, podemílá místní komunikaci. Jedná se o dřeviny s narušeným kořenovým systémem, podemleté, ve špatném zdravotním stavu. Ve věci povolení obnovy rybníka bylo dále vydáno závazné stanovisko ust. § 4 odst. 2 písm. a) k povolení zásahu do významného krajinného prvku.

Správní orgán uznal důvody k vydání povolení ke kácení, jako podstatné a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů(dále jen správní řád) a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, z tohoto důvodu se proti němu nelze odvolat.

Podle ust. § 149 odst. 3 správního řádu, jestliže bylo v průběhu řízení o žádosti vydáno závazné stanovisko, které znemožňuje žádosti vyhovět, neprovádí správní orgán další dokazování a žádost zamítne.

Podle ust. § 149 odst. 6 správního řádu, zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

*Ing. Milan Petr, v.r.
oprávněná úřední osoba na úseku ochrany
přírody a krajiny*

„ otisk úředního razítka „

Obdrží:

- Město Říčany, IČ:00240702, Masarykovo nám. 53, 251 01 v zastoupení spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901 (DS – datová správa)

- Stavební úřad Říčany (pošta)

2) a/a ke spisu

Přílohy: soupis dřevin



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 111, fax: +420 323 618 178
<http://www.ricany.cz>, e-mail: podatelna@ricany.cz

Č.ev.: 34330
Č.j.: 20561/2016-MURI/OŽP/00354
Útvar MěÚ: odbor životního prostředí
Počet stejnopisů: 3
V Říčanech dne: **5.5.2016**
Vyřizuje: *Patricie Hofmanová*
Telefon (linka): 249
E-mail: *patricie.hofmanova@ricany.cz*
Způsob odeslání: *datová schránka*
Adresa pracoviště: *Budova F, Komenského náměstí 1619, 251 01 Říčany*

P.T.
**Vodohospodářský rozvoj a výstavba
a.s.**
Nábřeží 4
Praha 5 - Smíchov
150 56

SOUHRNNÉ VYJÁDŘENÍ

Identifikační údaje:

Místo stavby: parc.č. 440/16 a 504/4 v k.ú. Říčany u Prahy
Účel stavby: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Srnčí
Investor: Město Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, 251 01 Říčany
Projektant: Ing. Pavel Menhard

Městský úřad v Říčanech - odbor životního prostředí, odbor územního plánování a regionálního rozvoje a odbor správních agend a dopravy, jako dotčené orgány v územním a stavebním řízení, vydává na základě Vaší žádosti ze dne 4.4.2016 a přiložené dokumentace toto vyjádření:

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu příslušný podle ust. § 13 a § 15 zák.ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů:

Žádost o souhlas k použití sedimentu na zemědělskou půdu byla podána dne 4.4.2016 pod č. ev. 25301/2016 u zdejšího orgánu ochrany zemědělského půdního fondu.

(vypracovala Bc. Kristina Machotová - linka 227)

Orgán státní správy lesů příslušný dle ust. § 48 zák.č.289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

(vypracovala Markéta Zelená, DiS. - linka 265)

Orgán státní správy myslivosti příslušný podle ust. § 60 a § 67 zák.č. 449/2001 Sb., o myslivosti, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

(vypracovala Markéta Zelená, DiS. - linka 265)

Orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 76 a § 77 zák.ČNR č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

Žádost o vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., byla podána pod. č.ev. 25300/2016 dne 4.4.2016.

(vypracoval Ing. Milan Petr - linka 223)

Orgán odpadového hospodářství příslušný podle § 79 zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Součástí dokumentace nejsou rozbory pro uložení sedimentu na zemědělskou půdu. Nemůžeme se tedy vyjádřit, nicméně v tomto případě je nutné věc projednat s orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, který by měl provést kontrolu rozborů sedimentu a splnění dalších legislativních podmínek.

(vypracoval Ing. Michal Vrabc – linka 248)

Orgán ochrany ovzduší příslušný podle § 27 odst. 1 písm. f) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší):

Bez připomínek.

(vypracoval Ing. Michal Vrabc – linka 248)

Vodoprávní úřad příslušný podle § 106 zák.č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:

Z hlediska zájmů chráněných vodním zákonem nemáme ke stavbě, dle předložené dokumentace, námítky, při splnění uvedených podmínek:

1. Nádrž umístěná na vodním toku, obsahující přítok povrchové vody a odtok, je vodním dílem ve smyslu ustanovení § 55, odst.1 písm. a), vodního zákona. Odbahnění a oprava v předloženém rozsahu podléhá vodoprávnímu projednání o stavebním povolení rekonstrukce (změně vodního díla) dle § 15 vodního zákona.
2. K realizaci záměru bude podána „Žádost o stavební povolení k vodním dílům“ (dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o

náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů), která bude doložena předepsanými přílohami.

3. Pokud stavbou dojde ke změně povoleného nakládání s vodami, bude současně požádáno o povolení (změnu) k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1) písm. a) bod 2 vodního zákona, aby toto odpovídalo skutečnému stavu. Stejně tak bude vypracován nebo aktualizován manipulační řád, který bude předložen ke schválení před vydáním kolaudačního souhlasu k užívání stavby.
4. Kvalita sedimentu bude ověřena akreditovanou laboratoří.
5. Ukládání vytěženého sedimentu bude projednáno s orgánem ochrany ZPF a stanovisko přiloženo k žádosti o stavební povolení.

(vypracovala Ing. Šárka Doudová – linka 263)

Orgán státní památkové péče dle zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů:

Bez připomínek.

(vypracovala Zuzana Koubková - linka 269)

Silniční správní úřad příslušný podle ustanovení § 40 odst. 4 písm. a) a c) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů:

Navrhovaná stavba se nedotkne našeho zájmového území. K uvedené akci nemáme připomínky. Pokud se týká místních komunikací, příslušným silničním správním úřadem je Město Říčany, odbor správy majetku.

(vypracoval Ing. Přemysl Douša - linka 274)

Ing. Radek Smetánka v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

„otisk úředního razítka“

Písemnost je dále zasílána:

Adresát
MěÚ v Říčanech - stavební úřad

ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100983290

VYDÁNÍ DNE
07.09.2018

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnání rybníka Rozpakov

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100983290 ze dne 07.09.2018 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území mohou nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 07.03.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v jeho původní podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací a obchodní citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprostředkovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dižná, Dižná IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

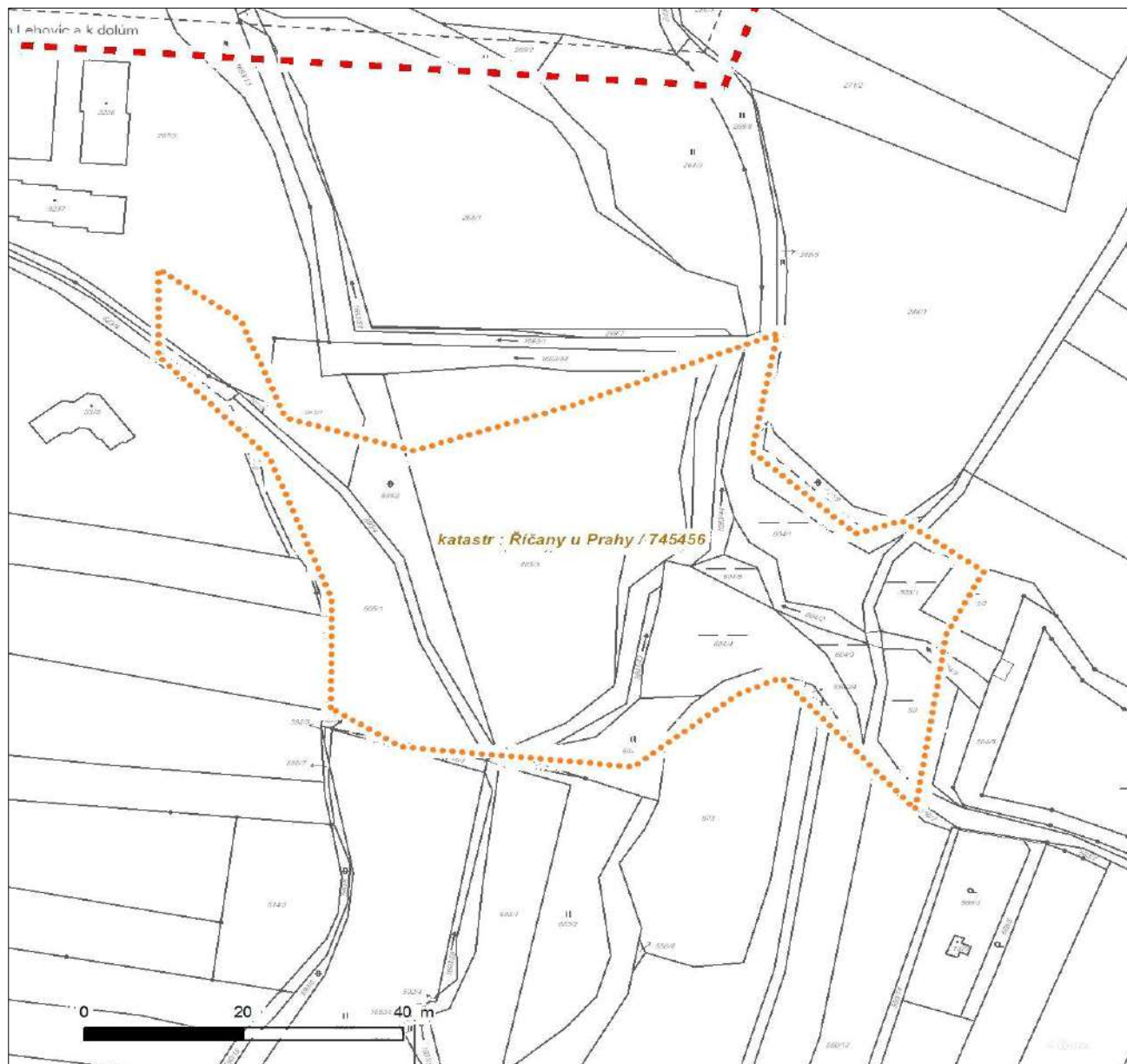
Situace výkres zájmového území



Platí pouze se sdělením číslo 0100983290.

Zakreslené polohy zařízení v poloze jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajišťuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV |
| | Podzemní vedení VVN 110kV |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV |
| | NN přívod odběratele |
| | Cizí energetické vedení |
| | Zájmové území |
| | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Hranice katastrálního území |



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 111, fax: +420 323 603 734
<http://www.ricany.cz>, e-mail: podatelna@ricany.cz

Vaše značka/ze dne: /
 Č.ev.: 21388/2016
 Č.j.: 15255/2015-MURI/OŽP-00395
 Útvar MěÚ: odbor životního prostředí
 Počet stejnopisů: 3
 V Říčanech dne: 5.5.2016
 Vyřizuje: Milan Petr
 Telefon (linka): 223
 E-mail: milan.petr@ricany.cz
 Způsob odeslání: dodejka bílá
 Adresa pracoviště: Budova F, Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany

P.T.

=viz. rozdělovník=

VĚC: ZÁSAH DO VÝZNAMNÉHO KRAJINNÉHO PRVKU -ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, jako orgán státní správy v ochraně přírody a krajiny, příslušný dle ust. §77 odst. 1 písm a) zákona ČNR č.114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) a místně příslušný správní orgán podle zákona č. 314/2002Sb., s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností v posledním znění, na základě obdržené žádosti č.ev. 25299/2016 od:

- **spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, se sídlem Nábřežní 4, Praha 5, 150 56 00**

uděluje

dle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

souhlasné závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku (VKP) – rybník "Rozpakov,, pozemkově na parc.č. KN 601, 603/2, 604/3, 604/4, 605/1, 605/2, 605/3, v k.ú. Říčany u Prahy k provedení odbahnění, obnovy technologických, zařízení, úprava břehové části rybníka.

Za těchto podmínek:

1. Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
2. Výkopová zemina, stavební odpady, odtěžený sediment a jiné materiály budou uloženy na schválené úložiště takovým způsobem a v takovém místě tak, aby nenarušovaly žádnou složku životního prostředí.
3. Na náklady a riziko investora budou provedena předběžná i průběžná opatření na záchranu organismů zvláště i obecně chráněných, které bude prováděno odborně způsobilými osobami.
4. Budoucí rybí obsádka bude stanovena v optimální početnosti a složení tak, aby odpovídala optimálnímu režimu hospodaření dle podmínek zakotvených v manipulačním a provozním řádu schváleným dotčenými orgány státní správy.
5. Na pravé břehové části rybníka budou provedena protierozní opatření formou terénnímu úpravy se zatravněním za účelem ochrany vodní plochy před erozí zeminy z přilehlého pole.
6. Břehová část narušená vodní erozí bude zpevněna volně loženým lomovým kamenem.
7. Odbahnění plochy bude provedeno klasickou metodou vyvezením odvodněného sedimentu z celé plochy rybníka mimo prostor významného krajinného prvku.

8. Odbahnění bude provedeno v období od 1.9 do 31.3. každého roku.
9. Vyskytnou-li se v průběhu stavby a úprav jiné problémy, které nebylo možno předvídat, budou řešeny ve spolupráci se zdejšími orgány ochrany přírody.
10. O započítání stavebních prací, kontrolních dnech, kolaudaci stavby bude orgánu ochrany přírody s předstihem 5- ti dnů informován.

Odůvodnění:

Městský úřad Říčany, odbor životního prostředí obdržel žádosti pod č.ev. 25299/2016 od spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., IČ: závazné stanovisko podle § 4 odst. 2 zákona k provedení zásahu do významného krajinného prvku rybník "Rozpakov,, na pozemcích parc.č. KN 605/1, 605/3, 153/4, 153/5, 153/6, 153/53, 153/54 v k.ú. Říčany u Prahy.

K zásahu do ekologicko-stabilizační funkce významného krajinného prvku byly do výrokové části závazného stanoviska stanoveny konkrétní podmínky pro jeho realizaci. Z předloženého projektu je patrné, že záměr má trvalý pozitivní vliv na zvýšení biodiverzity rybníka ve vazbě na funkci dotčených ekosystémů s ohledem na současný stav, který je z důvodu jeho zabahnění velmi nepříznivý. Hlavním cílem záměru je provedení odbahnění dna rybníka, výměna vodohospodářských objektů oprava břehové části. Odbahnění plochy rybníka bude provedeno klasickou metodou vyvezením odvodněného sedimentu na řízenou skládku zemin. Ke stavu rybníka lze konstatovat, že se jedná o rybník sloužící k chovu ryb a výskyt zvláště chráněných druhů je zde spíše ojedinělý. Ohrožení ekosystému rybníka je možné považovat pouze za dočasný charakter a mohlo by být způsobeno především vypuštěním v období září nebo zpožděním, harmonogramu prací při odvozu sedimentu vlivem zhoršených klimatických poměrů a následném opožděném napuštění rybníka v jarním období. Navrženou revitalizaci rybníka odtěžením sedimentů se zvětší objem zadržované vody a sníží se celkový rozsah eutrofizace vody. Všemi těmito opatřeními dojde k výraznému existenčnímu zlepšení podmínek pro vodní živočichy zejména obojživelníky a makrofytního rostlinstvo. Po provedeném odbahnění rybníka lze předpokládat, že při šetrném hospodářském využití dojde v průběhu několika let k rychlému nárůstu biodiverzity všech volně žijících druhů. Správní orgán posoudil pozitivní vliv stavby na ekologicko-stabilizační funkci předmětných významných krajinných prvků a udělil souhlasné stanovisko, které v níže uvedených bodech zdůvodnil.

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení nebo terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, z tohoto důvodu se proti němu nelze odvolat.

Podle ust. § 149 odst. 3 správního řádu, jestliže bylo v průběhu řízení o žádosti vydáno závazné stanovisko, které znemožňuje žádosti vyhovět, neprovádí správní orgán další dokazování a žádost zamítne.

Podle ust. § 149 odst. 6 správního řádu, zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

Ing. Milan Petr, v.r
oprávněná úřední osoba na úseku ochrany
přírody a krajiny

„ otisk úředního razítka

Obdrží:

1) Obdrží:

- spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901
- Vodoprávní úřad Říčany

2) 2a/a ke spisu



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53/40 | 251 01 Říčany

tel.: +420 323 618 111 | fax: +420 323 603 734 | e-mail: podatelna@ricany.cz | www.ricany.cz



| | | |
|---------------------|----------------------------------|--|
| Vaše značka/ze dne: | /23.7.2018 | ----- |
| Č.ev.: | 90464/2018 | |
| Č.j.: | 72122/2018-MURI/OUPRR/493 | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. |
| Útvar MěÚ: | odbor územ. plán. a reg. rozvoje | Nábřežní 4 |
| Počet stejnopisů: | 3 | Praha 5 |
| Vyřizuje: | Pešta Daniel Mgr. | 150 56 |
| Telefon (linka): | 268 | |
| E-mail: | daniel.pesta@ricany.cz | |
| Způsob odeslání: | obyčejně | |

V Říčanech dne: 9.11.2018

VĚC: VYJÁDŘENÍ K ZÁMĚRU "REKONSTRUKCE HRÁZE, OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA ROZPAKOV"

Městský úřad v Říčanech, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, sděluje, že na základě žádosti o závazné stanovisko k výše uvedenému záměru, kterou podala společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., Nábřežní 4, 150 56 Praha 5, zdejší odbor nebude vydávat závazné stanovisko, protože uvedený záměr nevyvolává změnu v území.

K samotné realizaci uvedeného záměru nemá zdejší odbor námitek.

Městský úřad v Říčanech
odbor územního plánování
a regionálního rozvoje
Komenského náměstí 1619/2
251 01 ŘÍČANY -6-

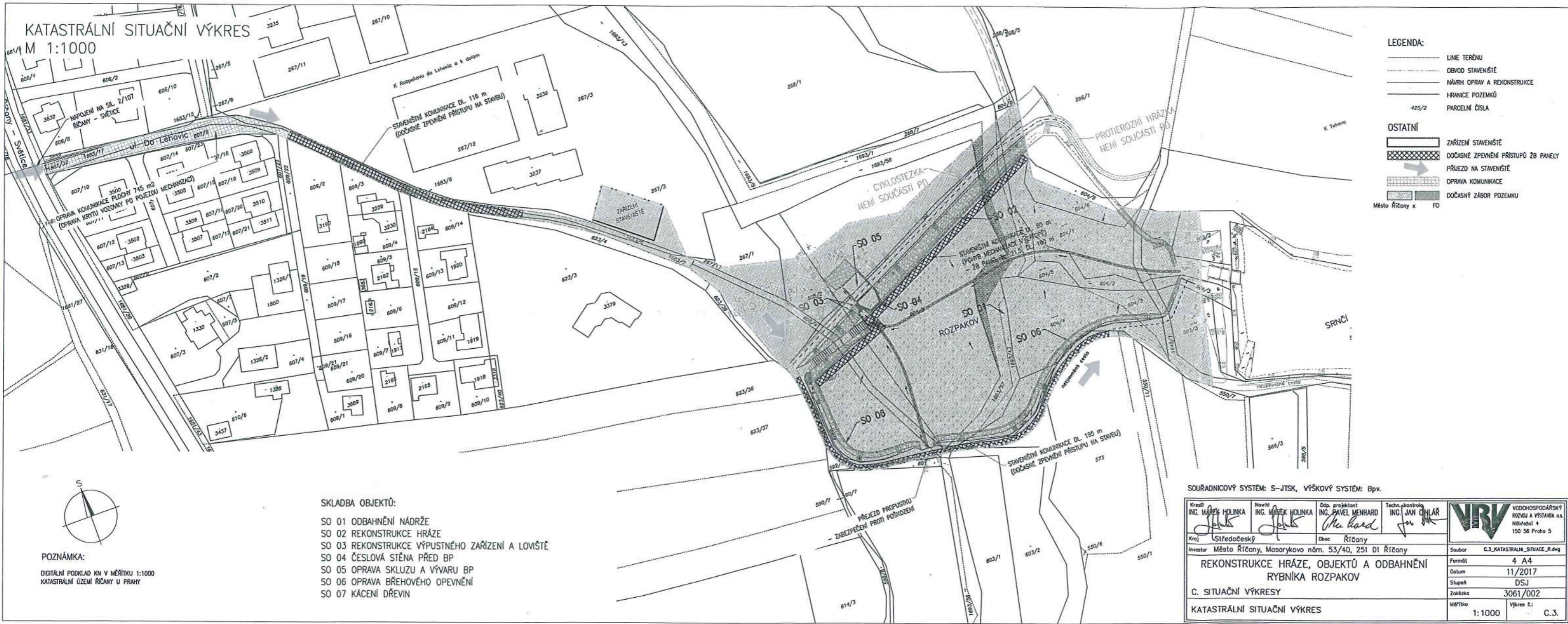
Mgr. Daniel Pešta

referent odboru územního plánování a regionálního rozvoje

Přílohy: katastrální situace

Písemnost je dále zasílána: Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, oddělení vodoprávní úřad, Komenského náměstí 1619, 251 01 Říčany





KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
M 1:1000

- LEGENDA:**
- LINE TERÉNU
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - NÁVRH OPRAV A REKONSTRUKCE
 - HRANICE POZEMKŮ
 - 425/2 PARCELNÍ ČÍSLA
- OSTATNÍ**
- ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - DOČASNÉ ZPĚVNĚNÍ PŘÍSTUPŮ ZB PANELY
 - PŘEJZD NA STAVENÍŠTĚ
 - OPRAVA KOMUNIKACE
 - DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKŮ
- Město Říčany x FO

- SKLADBA OBJEKTŮ:**
- SO 01 ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE
 - SO 02 REKONSTRUKCE HRÁZE
 - SO 03 REKONSTRUKCE VÝPUSTNÉHO ZÁŘÍZENÍ A LOVIŠTĚ
 - SO 04 ČESLOVÁ STĚNA PŘED BP
 - SO 05 OPRAVA SKLUŽU A VÝVARU BP
 - SO 06 OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ
 - SO 07 KÁCENÍ DŘEVIN

POZNÁMKA:
DIGITÁLNÍ PODKLAD KN V MĚŘÍTKU 1:1000
KATASTRÁLNÍ OZEMÍ ŘÍČANY U PRAHY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

| | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|---|
| Kreslil ING. MAREK HOLINKA | Narýhoval ING. MAREK HOLINKA | Šel projektant ING. PAVEL MENHARD | Techn. kontrola ING. JAN CHLAP | VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA s.r.o. Nádražní 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj Středočeský | Obec Říčany | Investor Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany | Soubor C3_KATASTRALNI_SITUACE_R.ewg | |
| REKONSTRUKCE HRÁZE, OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA ROZPAKOV | | | | Formát 4 A4 |
| C. SITUAČNÍ VÝKRESY | | | | Datum 11/2017 |
| KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES | | | | Šlopaň DSJ |
| | | | | Zakázka 3061/002 |
| | | | | Měřítko Výkres č.: 1:1000 |
| | | | | C.3. |

oh

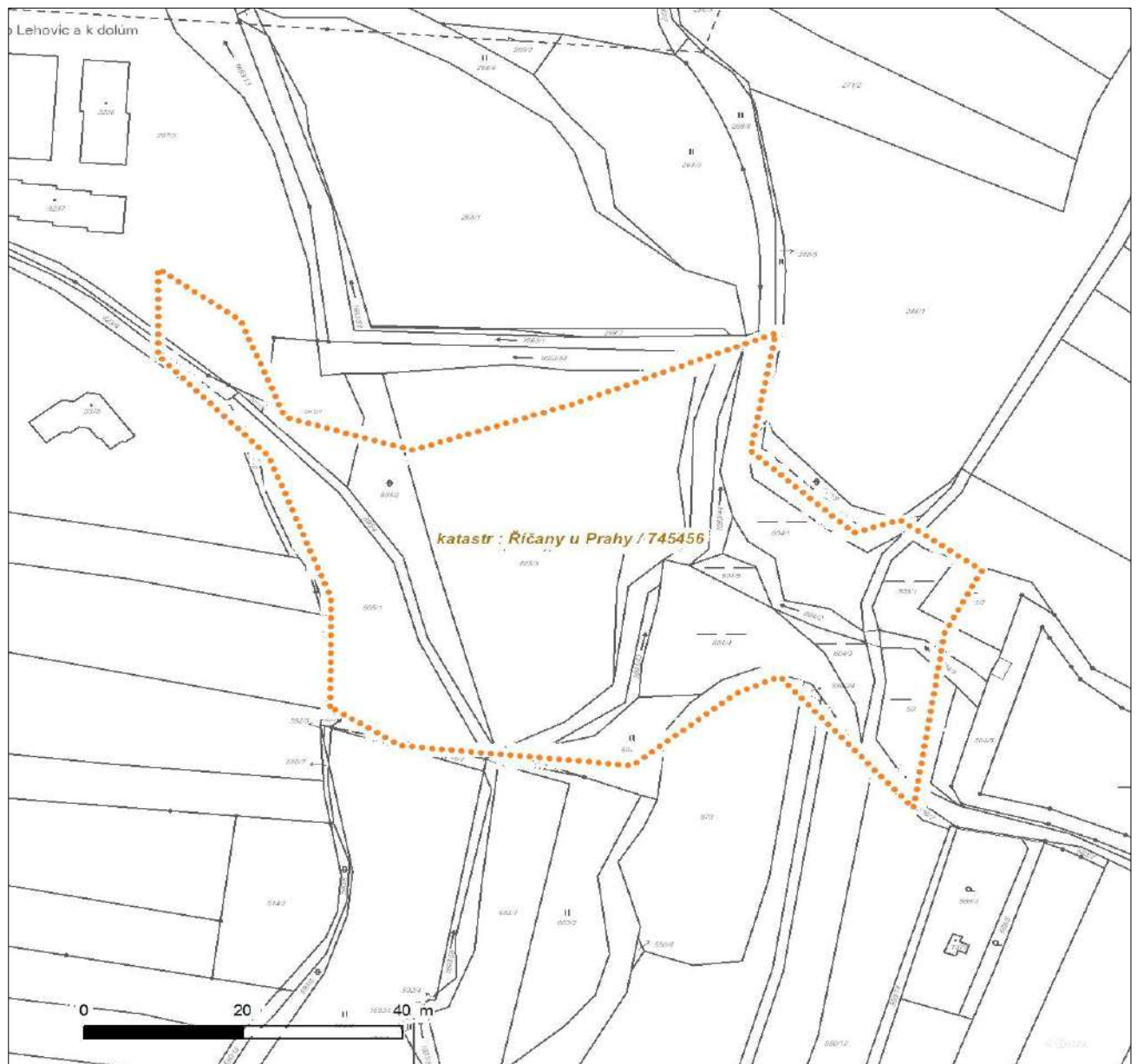
Městský úřad v Říčanech
odbor územního plánování
a regionálního rozvoje
Komenského náměstí 1610/2
251 01 ŘÍČANY -6-



Platí pouze se sdělením číslo 0200803503.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Nadzemní optické vedení | Radioreléový spoj vzduch |
| Podzemní optické vedení | Zájmové území |
| Nadzemní metalické vedení | Hranice katastrálního území |
| Podzemní metalické vedení | |



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200803503

VYKONÁVÁTEL / LINKA
841 842 843

VYDÁNÍ DNE
07.09.2018

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnání rybníka Rozpakov**

Účel: **Stavební území**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200803503 ze dne 07.09.2018, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domněnky společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vedení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 07.09.2019.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečnost tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zveřejněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830



MĚSTO ŘÍČANY

Městský úřad v Říčanech | Masarykovo náměstí 53/40 | 251 01 Říčany
tel.: +420 323 618 111 | fax: +420 323 603 734 | e-mail: podatelna@ricany.cz | www.ricany.cz

Vaše značka/ze dne: /
Č.ev.: 203966/2018 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ a
VÝSTAVBA a.s.
Č.j.: 178084/2018-MURI/OTS/1264 Nábřeží 4
Útvar MěÚ: Odbor správy majetku 150 56 Praha 5 - Smíchov
Počet stejnopisů: 2
Vyřizuje: Svoboda Michal
Telefon (linka): 123
E-mail: michal.svoboda@ricany.cz
Způsob odeslání: osobně

V Říčanech dne: 5.11.2018

VĚC: VYJÁDŘENÍ – ROZPAKOV, REKOSTRUKCE HRÁCE, OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ.

Zdejší oddělení technické správy jako správce místních komunikací města Říčany nemá námitek proti vedení stavební dopravy při akci „Rozpakov – rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění“ a odvozu vytěženého sedimentu po místní komunikaci Do Lehovic v Říčanech vše v k.ú. Říčany, za předpokladu dodržení následujících podmínek.

- trasa a způsob realizace staveništní dopravy bude přizpůsoben aktuálnímu stavu dotčené komunikace a jejího příslušenství.

- maximální celková hmotnost vozidel užitých při přesunu sedimentu nepřesáhne **20 tun/vozidlo**. Upozorňujeme, že místní komunikace **není** v žádném případě konstrukčně uzpůsobena pro provoz těžké nákladní dopravy. Mezní hranicí, kterou jsou tyto komunikace schopny vydržet, považujeme cca. **do 20 tun** – celková hmotnost vozidla včetně nákladu. Překročením této hmotnosti dojde k poškození a následné celkové destrukci dotčené komunikace. Dále je velice pravděpodobné, že vlivem vedení těžké staveništní dopravy může dojít k poškození přilehlých chodníků, či oplocení rodinných domů podél místní komunikace.

- před zahájením akce provede zhotovitel prací písemnou pasportizaci a videopasportizaci vyjmenované místní komunikace a předá jí oddělení správy majetku MěÚ Říčany. Dojde k provedení prohlídky dotčené komunikace za účasti zástupců města a zhotovitele. Z provedené prohlídky bude učiněn písemný záznam, po skončení akce resp. ukončení vedení dopravy bude provedena opětovná kontrola komunikace za účasti zmíněných subjektů s vyhotovením zápisu.

- jakékoli poškození komunikace nebo její součásti vozidly stavby bude neprodleně oznámeno pracovníkům oddělení technické správy MěÚ Říčany a městské policii Říčany. V případě, že toto poškození bude naplňovat znaky dopravní nehody, bude věc neprodleně v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, oznámena i na Policii České republiky. Místo poškození komunikace musí být neprodleně označeno alespoň provizorním způsobem.

- v případě, že dojde k poškození komunikace v důsledku vedení dopravy, provede zhotovitel prací opravu této komunikace na vlastní náklady tak, aby její stav odpovídal platným technickým požadavkům stanoveným pro tento druh místní komunikace.



- při vedení dopravy je dále nutno vzít na zřetel skutečnost, že prostorové poměry křižovatek místní komunikace neumožňuje bezpečné a plynulé odbočení rozměrných nákladních vozidel. Toto bude nutno řešit jiným vhodným způsobem (např. za pomoci proškolených osob žadatele atp.)

- zhotovitel prací zajistí denně bezodkladný úklid veškerého znečištění komunikací, které vznikne v důsledku jím prováděné činnosti, v případě suchého počasí i kropení proti zvýšené prašnosti příjezdových a odjezdových komunikací z/na stavenišť.

- v dotčené místní komunikaci jsou dále vedeny inženýrské sítě., proto je nutno volit dopravu takovým způsobem a v takovém rozsahu, aby nedošlo k jejich poškození. Pokud i přes to dojde k havárii na některém z vedení, je toto nutno neprodleně nahlásit správci sítě.

- při vedení dopravy je dále nutné vzít v potaz skutečnost, že při místní komunikaci Do Lehovic se nachází vzrostlé stromy. Proto je třeba dbát zejména toho, aby nedošlo k jejich poškození projíždějícími vozidly stavby, zejména nákladními a aby nedošlo k poškození i kořenového balu vozidly přejíždějícími zelený pás např. při vyhýbaní vozidel. V případě, že dojde k poškození vegetace v důsledku vedení dopravy, zhotovitel prací zajistí na vlastní náklady nahrazení vzniklé škody.

Silnice Široká není místní komunikací v k.ú. Říčany u Prahy. Z uvedeného důvodu se k nim oddělení technické správy jako správce místních komunikací města Říčany nevyjadřuje.


Ing. Dušan Suchý
vedoucí oddělení technické správy

Městský úřad v Říčanech
odbor správy majetku
oddělení technické správy
Masarykovo náměstí 83/1
251 01 ŘÍČANY -2-

Přílohy: bez příloh

Písemnost je dále zasílána:



POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
E-MAIL: pvl@pvl.cz
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
ČÍSLO ÚČTU : 31632051/0100

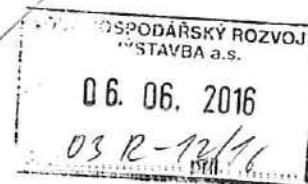
VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ

A VÝSTAVBA a.s.

Bohuslav Hromada

Nábřežní 4

150 56 P R A H A 5



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

02-R-225/16 / 15.4.2016

NAŠE ZNAČKA

28974/2016-242/Ma

VYŘIZUJE/LINKA

Ing. V. Marušák / 257099276

DATUM

27.5.2016

Bc. M. Čech / 259, E. Honsová / 219

**věc: Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842 -
- I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení**

Obec: **Říčany**

Kraj: **Středočeský**

Č.h.p.: **1-12-01-0290-0-00**

K.ú.: **Říčany u Prahy**

Vodoprávní úřad: **Říčany**

ZVHM: **13-311**

Vodní útvar: **13782010, DVL_0750 Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava**

V zastoupení stavebníka a vlastníka vodního díla, kterým je město Říčany, jste nám předložili ke stanovisku vámi vypracovaný abstrakt DSP akce „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“ z 04/2016, zakázka č. 3061/002.

Předmětem záměru je zajištění řádné vodohospodářské funkce průtočného rybníka nacházejícího na jižním okraji Řičan na Říčanském potoce. Rybník je zejména značně zanesen a má erozí poškozené břehy.

Akce bude zahrnovat tyto hlavní práce: odtěžení sedimentu ze zátopy na úroveň původního dna a jejich uložení (rozprostření) na zemědělské pozemky (viz situace), rekonstrukci hráze – vyrovnání koruny a opevnění návodního líce lomovým kamenem, výměnu požeráku, instalaci česlové stěny před bezpečnostní přeliv, sanaci betonové konstrukce pevného korunového přelivu a skluzu, doplnění kamenného záhozu do vývaru, osazení lávky pro pěší přes přeliv, zajištění břehů poškozených abrazí kamenným záhozem.

Základní parametry vodního díla po jeho rekonstrukci: normální (provozní) hladina Hn 347,55 m n.m., zatopená plocha 1,38 ha, užitečný objem vody 15,49 tis.m³, délka vzdutí 140 m, max. hloubka vody 2,61 m, kóta koruny hráze 348,60 m n.m.

Provozovatelem rybníka je ČRS MO Říčany. Účel vodního díla: extenzivní chov ryb, zadržení vody v krajině, ochrana před povodněmi, posílení biodiverzity území.

Říčanský potok IDVT 10100298 je v naší správě a v zátopě rybníka a pod tělesem hráze se nachází pozemek p.č. 1693/58 v k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.



I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

stanovisko :

A. Z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe, Plánem hlavních povodí ČR, nařízení vlády č. 262/2007 Sb., Plánem oblasti povodí Dolní Vltavy, nařízení Středočeského kraje č. 7/2010 je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) DSP k vydání stavebního povolení bude obsahovat výkresy funkčních objektů, kopii hydrologických údajů, vyčíslení množství sedimentu a jeho rozbor potvrzující možnost jeho zemědělského využití, které upřednostňujeme.

2) Česlová stěna bude umístěna tak, aby při velkých vodách nebránila průtoku a při ucpání nezpůsobila přelití vody přes hráz.

3) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

4) Musí být zajištěn stálý průtok vody v Říčanském potoce.

5) Před odbahněním rybníka provést prohlídku toku pod rybníkem se zaměřením na stav nánosů a stav zaprotokolovat. Během odtěžování sedimentu je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo ke splavování sedimentu dále po toku a tím jeho následného zanesení. V případě, že i přes tato opatření dojde k zanesení toku pod rybníkem, budou nánosy odstraněny na náklady investora popř. zhotovitele.

6) Vytěžené sedimenty nebudou uloženy v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi, atd. (například v těsné blízkosti koryt vodních toků nebo v místech soustředěného povrchového odtoku).

7) Při provozování rybníka musí být dodržována - nepřekračována - stanovená normální (provozní) hladina. Tato hladina bude na vodním díle zřetelně vyznačena, nejlépe na stěně požeráku. Kapacita přelivu nebude omezována náplatkou.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.

II. Jako správce Říčanského potoka a organizace s právem hospodařit k pozemku dotčenému stavbou p.č. 1693/58 v k.ú. Říčany u Prahy vydává Povodí Vltavy, státní podnik k dané věci jako účastník řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842“ za předpokladu splnění těchto podmínek:



8) Zahájení a ukončení stavby nám bude včas oznámeno a to úsekovému technikovi, kterým je Bc. Miroslav Čech, 734795247, miroslav.cech@pvl.cz. Požadujeme být také přizváni k přejímacímu řízení a k řízení o povolení užívání stavby.

9) Budou splněny připomínky dané pod body 1 ÷ 7 uvedené v části I.

10) Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro umístění a užívání stavby na pozemku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (příp. odkupu dotčené části pozemku) a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

11) Výzva k uzavření smluvního vztahu, doložená situací, zákresem záboru do katastrální mapy, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), předpokládanou výměrou záboru v m², účelem záboru, termínem zahájení a ukončení prací na pozemku, platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

12) S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemku po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

Toto vyjádření není závazkem k uzavření jakékoli smlouvy v budoucnu. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat zda, a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následné uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro pokračování stavebního řízení/zahájení stavby.

Předloženou dokumentaci vám v příloze vracíme.


Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 18
Grafická 36, 150 21 Praha 5


Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava

Příloha: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov – abstrakt DSP

Co: 210, 250, spis SP-2016/7269





POVODÍ VLTAVY

POVODÍ VLTAVY
státní podnik
ZÁVOD DOLNÍ VLTAVA
GRAFICKÁ 36
150 21 PRAHA 5

TEL.: 257 099 111
221 401 111
FAX: 257 31 35 22
E-MAIL: pvl@pvl.cz
BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s., PRAHA 5
ČÍSLO ÚČTU : 31632051/0100

**VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ
A VÝSTAVBA a.s.**

Ing. Kateřina Krámská

Nábřežní 4

150 56 P R A H A 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
03-VŠ-1525/18 / 23.8.2018

NAŠE ZNAČKA
47201/2018-242/Ma

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. V. Marušák / 212

DATUM
6.9.2018

Bc. M. Čech / 259, E. Honsová / 219

věc: Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842 -
- I. stanovisko správce povodí a II. vyjádření účastníka řízení

Obec: **Říčany**

Kraj: **Středočeský**

Č.h.p.: **1-12-01-0290-0-00**

K.ú.: **Říčany u Prahy**

Vodoprávní úřad: **Říčany**

ZVHM: **13-311**

Vodní útvar: **DVL_0750 Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava, 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy**

V zastoupení stavebníka a vlastníka vodního díla, kterým je město Říčany, jste nás požádali o prodloužení námi vydaného stanoviska zn. 28974/2016-242/Ma ze dne 27.5.2016 v dané věci. Technické řešení stavby se nezměnilo, ale vzhledem k tomu, že naše citované stanovisko a vyjádření pozbylo platnosti a byly schváleny nové dokumenty o plánování v oblasti vod, vydáváme nové stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení.

Předmětem záměru je zajištění řádné vodohospodářské funkce průtočného rybníka nacházejícího na jižním okraji Říčan na Říčanském potoce. Rybník je zejména značně zanesen a má erozí poškozené břehy.

Akce bude zahrnovat tyto hlavní práce: odtěžení sedimentu ze zátopy na úroveň původního dna a jejich uložení (rozprostření) na zemědělské pozemky (viz situace), rekonstrukci hráze - vyrovnání koruny a opevnění návodního líce lomovým kamenem, výměnu požeráku, instalaci česlové stěny před bezpečnostní přeliv, sanaci betonové konstrukce pevného korunového přelivu a skluzu, doplnění kamenného záhozu do vývaru, osazení lávky pro pěší přes přeliv, zajištění břehů poškozených abrazí kamenným záhozem.

Základní parametry vodního díla po jeho rekonstrukci: normální (provozní) hladina Hn 347,55 m n.m., zatopená plocha 1,38 ha, užitečný objem vody 15,49 tis.m³, délka vzduť 140 m, max. hloubka vody 2,61 m, kóta koruny hráze 348,60 m n.m.

Provozovatelem rybníka je ČRS MO Říčany. Účel vodního díla: extenzivní chov ryb, zadržení vody v krajině, ochrana před povodněmi, posílení biodiverzity území.

Záměr se nachází ve vodním útvaru povrchových vod DVL_0750 Rokytká od pramene po ústí do toku Vltava, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický dobrý a ekologický poškozený) a ve vodním útvaru podzemních vod 62500 Proterozoikum a paleozoikum v povodí přítoků Vltavy, jehož celkový stav je nevyhovující (chemický nevyhovující a kvantitativní částečně nevyhovující).



Říčanský potok IDVT 10100298 je v naší správě a v zátopě rybníka a pod tělesem hráze se nachází pozemek p.č. 1693/58 v k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik.

I. Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách (vodní zákon) a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu vydává organizace Povodí Vltavy, státní podnik, jako příslušný správce povodí v dílčím povodí Dolní Vltavy k předloženému záměru následující

stanovisko :

A. Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Dolní Vltavy (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

B. Z hlediska dalších zájmů daných vodním zákonem souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842“ za předpokladu splnění těchto podmínek a s těmito připomínkami:

1) DSP k vydání stavebního povolení bude obsahovat výkresy funkčních objektů, kopii hydrologických údajů, vyčíslení množství sedimentu a jeho rozbor potvrzující možnost jeho zemědělského využití, které upřednostňujeme.

2) Česlová stěna bude umístěna tak, aby při velkých vodách nebránila průtoku a při ucpání nezpůsobila přelití vody přes hráz.

3) Při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

4) Musí být zajištěn stálý průtok vody v Říčanském potoce.

5) Před odbahněním rybníka provést prohlídku toku pod rybníkem se zaměřením na stav nánosů a stav zaprotokolovat. Během odtěžování sedimentu je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo ke splavování sedimentu dále po toku a tím jeho následného zanesení. V případě, že i přes tato opatření dojde k zanesení toku pod rybníkem, budou nánosy odstraněny na náklady investora popř. zhotovitele.

6) Vytěžené sedimenty nebudou uloženy v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových a podzemních vod, odtokové poměry, erozi, atd. (například v těsné blízkosti koryt vodních toků nebo v místech soustředěného povrchového odtoku).

7) Při provozování rybníka musí být dodržována - nepřekračována - stanovená normální (provozní) hladina. Tato hladina bude na vodním díle zřetelně vyznačena, nejlépe na stěně požeráku. Kapacita přelivu nebude omezována náplatkou. Provoz vodního díla se bude řídit manipulačním řádem.

Toto stanovisko správce povodí platí dva roky ode dne jeho vydání.



II. Jako správce Říčanského potoka a organizace s právem hospodařit k pozemku dotčenému stavbou p.č. 1693/58 v k.ú. Říčany u Prahy vydává Povodí Vltavy, státní podnik k dané věci jako účastník řízení následující

vyjádření :

Souhlasíme s uvedeným záměrem „Rekonstrukce a odbahnění rybníka Rozpakov na Říčanském potoce v ř. km 17,842“ za předpokladu splnění těchto podmínek:

8) Zahájení a ukončení stavby nám bude včas oznámeno a to úsekovému technikovi, kterým je Bc. Miroslav Čech, 734795247, miroslav.cech@pvl.cz. Požadujeme být také prizváni k převímacímu řízení a k řízení o povolení užívání stavby.

9) Budou splněny připomínky dané pod body 1 ÷ 7 uvedené v části I.

10) Stavebník vyzve Povodí Vltavy, státní podnik, k uzavření smluvního vztahu, kterým budou sjednány podmínky pro umístění a užívání stavby na pozemku v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (příp. odkupu dotčené části pozemku) a tento smluvní vztah bude uzavřen do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

11) Výzva k uzavření smluvního vztahu, doložená situací, zákresem záboru do katastrální mapy, seznamem skutečně dotčených pozemků v právu hospodařit Povodí Vltavy, státní podnik (pokud je zábor pozemku po dobu výstavby odlišný od záboru trvalého charakteru, tak je třeba uvést rozsah obou záborů a zábor je nutno uvést včetně vyznačení případného umístění zařízení staveniště a včetně meziskládky vytěžené zeminy), předpokládanou výměrou záboru v m², účelem záboru, termínem zahájení a ukončení prací na pozemku, platným stanoviskem a dále dle stanoviska, bude doručena v dostatečném časovém předstihu na Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, majetkové oddělení, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

12) S ohledem na velikost dočasného záboru a délku jeho trvání bude dále uzavřen příslušný smluvní vztah na užívání pozemku po dobu stavby, a to do vydání rozhodnutí/opatření o provedení stavby.

Toto vyjádření není závazkem k uzavření jakékoli smlouvy v budoucnu. Povodí Vltavy, státní podnik, bude ještě dále posuzovat zda, a za jakých podmínek má dojít k uzavření jakékoli smlouvy. Vyjádření k výzvě stavebníka/vlastníka stavby, či následně uzavření jakékoli smlouvy, bude bezvýhradně provedeno písemnou formou, jako nezbytná podmínka pro pokračování stavebního řízení/zahájení stavby.

Bez přílohy.

**Povodí Vltavy,**
státní podnik 18
závod Dolní Vltava
Grafická 36, 150 21 Praha 5


Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava

Co: 210, 250, spis SP-2016/7269



Povodí Vltavy, státní podnik
závod Dolní Vltava
Grafická 36
150 21 Praha 5

TEL.: 257 099 111
FAX: 257 313 522

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
KOMERČNÍ BANKA, a.s. PRAHA 5
č.ú.: 31632051/0100

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Bohuslav Hromada ✓
Nábřežní 4
150 56 Praha 5

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
48064/2018-PVL
SP-2018/9613

VYŘIZUJE/ LINKA
Bc. Klára Černá/I. 266
klara.cerna@pvl.cz

DATUM
13. 9. 2018

Souhlas se vstupem na pozemek a provedením prací v souvislosti s akcí „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“

Vážení,

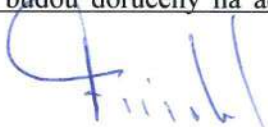
obdrželi jsme Vaši žádost o majetkoprávní vypořádání pozemku s právem hospodařit pro Povodí Vltavy, státní podnik, v souvislosti s realizací výše citované stavby, jejímž investorem je Město Říčany. Rekonstrukce bude probíhat na části pozemku parc. č. 1693/58 v k. ú. Říčany u Prahy.

Povodí Vltavy, státní podnik, se sídlem Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5, má právo hospodařit s pozemkem ve vlastnictví České republiky, parc. č. 1693/58, druh pozemku vodní plocha, v k. ú. Říčany u Prahy. Zároveň je Povodí Vltavy, státní podnik, na základě vyhlášky č. 178/2012 Sb. a zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, správcem Říčanského potoka (IDVT 10100298).

Předmětem záměru je zajištění řádné vodohospodářské funkce průtočného rybníka nacházejícího se na jižním okraji Říčan na Říčanském potoce. Provozovatelem rybníka je ČRS MO Říčany. Akce bude zahrnovat tyto práce: odtěžení sedimentu ze zátopy na úroveň původního dna a jejich uložení na zemědělské pozemky, rekonstrukci hráze – vyrovnání koruny a opevnění návodního líce lomovým kamenem, výměnu požeráku, instalaci česlové stěny před bezpečnostní přeliv, sanaci betonové konstrukce pevného korunového přelivu a skluzu, doplnění kamenného záhozu do vývaru, osazení lávky pro pěší přes přeliv a zajištění břehů poškozených abrazí kamenným záhozem.

Povodí Vltavy, státní podnik, tímto prohlašuje, že souhlasí se vstupem na výše citovaný pozemek a provedením prací v rámci akce „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“ a to v souladu a za dodržení podmínek uvedených v platném stanovisku Povodí Vltavy, státní podnik, čj. 47201/2018-242/Ma ze dne 6. 9. 2018. Po ukončení stavby, vydání kolaudačního souhlasu a vypracování geometrického plánu bude na stavbu dotčené části pozemku uzavřena smlouva o zřízení služebnosti. Žádost včetně požadovaných podkladů pro uzavření smlouvy budou doručeny na adresu Povodí Vltavy, státní podnik, závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5.

S pozdravem



Ing. Jiří Friedel
ředitel závodu Dolní Vltava

Kopie: vlastní, PS5 – Bc. M. Čech



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 25

Povodí Vltavy, státní podnik - zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 43594

KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES
M 1:1000



- LEGENDA:**
- LINE TERÉNU
 - OBVOD STAVENÍŠTĚ
 - NÁVRH OPRAV A REKONSTRUKCE
 - HRANICE POZEMKŮ
 - 423/2 PARCELNÍ ČÍSLA
- OSTATNÍ**
- ZAŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ
 - DOČASNÉ ZPĚVNĚNÍ PŘÍSTUPŮ ŽB PANELE
 - PŘEJZD NA STAVENÍŠTĚ
 - OPRAVA KOMUNIKACE
 - DOČASNÝ ZÁBOR POZEMKU
- Město Říčany x FO

SKLADBA OBJEKTŮ:

- SO 01 ODBAHNĚNÍ NÁDRŽE
- SO 02 REKONSTRUKCE HRÁZE
- SO 03 REKONSTRUKCE VÝPUSNĚHO ZAŘÍZENÍ A LOVIŠTĚ
- SO 04 ČESLOVÁ STĚNA PŘED BP
- SO 05 OPRAVA SKLUZU A VÝVARU BP
- SO 06 OPRAVA BŘEHOVÉHO OPEVNĚNÍ
- SO 07 KÁČENÍ DŘEVIN

POZNÁMKA:

DIGITÁLNÍ PŮDKLAD KN V MĚŘÍTKU 1:1000
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ ŘÍČANY U PRAHY

SOUPŘÁDNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|------------------------------------|--|
| Kreslil: ING. MAREK HOLINKA | Navrhl: ING. MAREK HOLINKA | Dřp. projektant: ING. PAVEL MENHARD | Techn. kontrola: ING. JAN CHLÁR | VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábržská 4 150 56 Praha 5 |
| Kraj: Středočeský | Obec: Říčany | Investor: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 251 01 Říčany | | |
| REKONSTRUKCE HRÁZE, OBJEKTŮ A ODBAHNĚNÍ RYBNÍKA ROZPAKOV | | | | Soubor: C.3_KATASTRÁLNÍ_SITUACE_R.dwg Formát: 4 A4 Datum: 11/2017 Stupeň: DSJ Zadávací: 3061/002 Měřítko: 1:1000 Výkres č.: C.3. |
| C. SITUÁČNÍ VÝKRESY | | | | |
| KATASTRÁLNÍ SITUÁČNÍ VÝKRES | | | | |

Souhlasíme se stavbou "Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov" na pozemku parc. č. 1693/58, v k.ú. Říčany u Prahy v rozsahu tohoto situáčního záznamu.
Souhlas se stavbou je vykládán v souladu s vydaným souhlasem s provedením prací čj. 48064/2018-PR

V Praze dne

Handwritten signature



Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Dolní Vltava 25
Grafická 36, 150 21 Praha 5

ČRS MO Říčany z.s., Halasova 314, 251 01 Říčany

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Bohuslav Hromada
Nábřeží 4
Praha 5

Vaše značka : 02-R-225/16

V Říčanech dne 19.04.2016

VĚC: Vyjádření k „Rekonstrukci hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“

Dobrý den,

vzhledem k předešlým jednáním s panem Holinkou a zakomponování námitek a podnětů, které jsme dříve vznesli, nemáme již žádné doplňující požadavky.

S pozdravem Petrův zdar



Martin Vosátka
hospodář MO ČRS z.s. Říčany

Český rybářský svaz z.s.
místní organizace
251 01 Říčany
IČO: 16555392



Pavel Novák
předseda MO ČRS z.s. Říčany

VRV a.s.
Bohuslav Hromada ✓
Nábřežní 4
150 56 Praha 5 – Smíchov

| | | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| VÁŠ DOPIS ZN. | ČÍSLO JEDNACÍ LCR954/002994/2018 | SPISOVÁ ZNAČKA LCR0029606/2018 | DATUM 23.8.2018 |
| VYŘIZUJE Vašíček | TELEFON 956954211 | GSM 724524649 | FAX E-MAIL miroslav.vasicek@lesyycr.cz |

Věc: Vyjádření k akci „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“

LČR, s. p., Správa toků – oblast povodí Vltavy obdržela žádost o vyjádření k akci „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“, PD z 11/2017 zpracována firmou VRV a.s. Nábřežní 4, 150 56 Praha 5 - Smíchov.

Dle projektové dokumentace je navrženo celkové odbahnění nádrže na její původní dno s přirozeným spádováním k pátevní odtokové stoce pro její bezproblémové vypuštění. Koruna hráze rybníka bude vyrovnána a návodní líc bude nově opevněn lomovým kamenem. Bezpečnostní přeliv bude povrchově sanován v místech degradace jeho betonové konstrukce, bude doplněn lomový kámen do vývaru pod skluzem. Bude vyměněno dožité výpustné zařízení – požerák a opraveno loviště. Před korunový přeliv bude v bezpečné vzdálenosti s ohledem na zachování kapacity objektu instalována česlová stěna. Západní a jižní břehy zdrže podléhající značné vodní abrazi budou opevněny kamenným záhozem ve vrchu se zatravněním. V rámci provedení stavby dojde k odstranění vzrostlých stromů a keřů, které jsou v kolizi s navrženými objekty nebo v místech přístupů ke stavbě.

Rekonstrukcí rybníka Rozpakov bude dotčen PBP Říčanského potoka ř.km 17,1 z Říčanského lesa (ČHP 1-12-01-029, IDVT 10248399 v ř.km.0,000-0,140), Stavbou nedojde k dotčení pozemků a staveb které jsou ve vlastnictví České republiky s právem hospodařit pro Lesy ČR, s. p. Po prostudování projektové dokumentace s akcí **souhlasíme** za dodržení těchto podmínek:

Lesy České republiky, s.p., se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, Hradec Králové, PSČ 500 08
Spisová značka AXII 540 vedená u rejstříkového soudu v Hradci Králové, IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Lesy České republiky, s.p., jsou držitelem osvědčení o účasti v certifikaci lesů, loga PEFC (08-2101/0001) a certifikátu C-o-C.




1. Stavba bude řádně projednána, včetně souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
2. Stavba bude projednána s MěÚ Říčany – odbor vodního hospodářství a odbor životního prostředí.
3. V případě vypouštění nádrží bude termín vypouštění oznámen správci toku předem, aby mohl posoudit, zda tok není zanášen usazeninami.
4. U akce bude dbáno na to, aby tok pod nádrží nebyl zanesen nánosy z nádrže.
5. S vodou v nádrži bude manipulováno tak, aby nevznikaly škody na toku pod nádrží.
6. Při realizaci a provozu stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků v naší správě. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
7. Vybouraný materiál z nádrže nebude deponován v blízkosti vodního toku a jeho nivy, aby nedocházelo k jeho zanášení těmito materiály.
8. Při napouštění nádrže a regulace s vodou v nádrži bude v korytě zachován minimální průtok.
9. Správa toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci během výstavby i při trvalém provozu.
10. Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby.
11. Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce.
12. Před kolaudací bude správce toku vyzván k posouzení stavu toku, případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora akce.
13. Po dokončení stavby budou uvedeny pozemky do původního stavu.
14. Jakákoliv změna projektové dokumentace a další dotčení toku bude předem projednáno se správcem toku.

Toto vyjádření platí 2 roky ode dne vydání.

S pozdravem

[02]
Lesy České republiky, s.p.
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků - oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 01 Benešov


Ing. Mojmíra Hillermanová
vedoucí správy toků-oblast povodí Vltavy

SEZNAM SOUŘADNIC

| CB | Y | X | Z | T | kód |
|-----|-----------|------------|--------|---|---------|
| 001 | 727316.76 | 1057164.40 | 349.20 | 3 | teren |
| 002 | 727441.61 | 1057130.43 | 347.01 | 3 | beton |
| 003 | 727434.73 | 1057124.25 | 346.48 | 3 | hrana |
| 004 | 727422.77 | 1057116.09 | 346.06 | 3 | zed |
| 005 | 727413.20 | 1057112.21 | 346.89 | 3 | zed |
| 006 | 727404.70 | 1057108.90 | 346.74 | 3 | hrana |
| 007 | 727354.93 | 1057083.53 | 346.89 | 3 | hrana |
| 008 | 727320.33 | 1057069.47 | 346.56 | 3 | hrana |
| 009 | 727310.93 | 1057073.72 | 347.13 | 3 | dno |
| 010 | 727319.21 | 1057085.57 | 346.34 | 3 | bahno |
| 011 | 727319.41 | 1057085.08 | 346.07 | 3 | dno |
| 012 | 727342.53 | 1057096.95 | 345.73 | 3 | dno |
| 013 | 727342.45 | 1057096.79 | 346.32 | 3 | bahno |
| 014 | 727366.01 | 1057108.51 | 346.28 | 3 | bahno |
| 015 | 727365.87 | 1057108.59 | 345.60 | 3 | dno |
| 016 | 727395.05 | 1057121.09 | 345.56 | 3 | dno |
| 017 | 727394.94 | 1057120.67 | 346.34 | 3 | bahno |
| 018 | 727417.47 | 1057133.46 | 346.40 | 3 | bahno |
| 019 | 727416.97 | 1057133.46 | 345.66 | 3 | dno |
| 020 | 727442.91 | 1057143.72 | 345.92 | 3 | dno |
| 021 | 727442.84 | 1057143.46 | 346.32 | 3 | bahno |
| 022 | 727455.55 | 1057147.39 | 346.88 | 3 | dno |
| 023 | 727454.43 | 1057164.49 | 347.10 | 3 | dno |
| 024 | 727430.47 | 1057159.45 | 345.99 | 3 | dno |
| 025 | 727430.85 | 1057158.71 | 346.67 | 3 | bahno |
| 026 | 727404.14 | 1057148.39 | 346.54 | 3 | bahno |
| 027 | 727404.12 | 1057148.16 | 345.76 | 3 | dno |
| 028 | 727376.24 | 1057136.02 | 345.50 | 3 | dno |
| 029 | 727376.10 | 1057133.96 | 346.38 | 3 | dno |
| 030 | 727376.91 | 1057133.30 | 346.42 | 3 | bahno |
| 031 | 727347.04 | 1057120.58 | 346.39 | 3 | bahno |
| 032 | 727346.59 | 1057120.07 | 345.74 | 3 | dno |
| 033 | 727319.20 | 1057112.94 | 346.06 | 3 | dno |
| 034 | 727320.67 | 1057111.98 | 346.39 | 3 | bahno |
| 035 | 727300.59 | 1057101.54 | 347.20 | 3 | dno |
| 036 | 727305.35 | 1057102.68 | 346.40 | 3 | dno |
| 037 | 727292.30 | 1057126.43 | 347.05 | 3 | dno |
| 038 | 727295.53 | 1057127.61 | 346.77 | 3 | dno |
| 039 | 727286.09 | 1057136.64 | 347.08 | 3 | dno |
| 040 | 727281.94 | 1057149.40 | 347.05 | 3 | dno |
| 041 | 727288.04 | 1057158.37 | 347.10 | 3 | dno |
| 042 | 727297.76 | 1057166.16 | 347.32 | 3 | dno |
| 043 | 727309.17 | 1057157.68 | 346.78 | 3 | dno |
| 044 | 727317.25 | 1057160.65 | 347.27 | 3 | dno |
| 045 | 727340.42 | 1057153.25 | 346.11 | 3 | dno |
| 046 | 727341.06 | 1057155.11 | 346.50 | 3 | bahno |
| 047 | 727375.56 | 1057165.96 | 346.49 | 3 | bahno |
| 048 | 727376.77 | 1057166.53 | 346.09 | 3 | dno |
| 049 | 727402.31 | 1057167.47 | 346.09 | 3 | dno |
| 050 | 727403.25 | 1057167.10 | 346.79 | 3 | bahno |
| 051 | 727425.18 | 1057166.49 | 346.02 | 3 | dno |
| 052 | 727425.18 | 1057166.09 | 346.76 | 3 | bahno |
| 053 | 727452.02 | 1057175.42 | 347.10 | 3 | dno |
| 054 | 727447.03 | 1057179.94 | 347.07 | 3 | dno |
| 055 | 727424.99 | 1057182.78 | 347.12 | 3 | dno |
| 056 | 727419.36 | 1057183.58 | 346.74 | 3 | dno |
| 057 | 727417.78 | 1057183.58 | 346.03 | 3 | dno |
| 058 | 727415.86 | 1057182.45 | 347.04 | 3 | bahno |
| 059 | 727394.20 | 1057189.31 | 347.10 | 3 | dno |
| 060 | 727387.65 | 1057184.83 | 346.64 | 3 | dno |
| 061 | 727387.92 | 1057184.74 | 346.85 | 3 | bahno |
| 062 | 727364.74 | 1057187.00 | 347.18 | 3 | dno |
| 063 | 727364.66 | 1057181.42 | 346.71 | 3 | dno |
| 064 | 727339.65 | 1057164.92 | 347.20 | 3 | dno |
| 065 | 727324.29 | 1057160.01 | 347.01 | 3 | dno |
| 066 | 727313.91 | 1057141.80 | 346.31 | 3 | dno |
| 067 | 727419.87 | 1057077.49 | 345.41 | 3 | teren |
| 068 | 727409.44 | 1057085.97 | 345.59 | 3 | teren |
| 069 | 727256.81 | 1057194.01 | 349.76 | 3 | panel |
| 070 | 727259.64 | 1057192.13 | 349.79 | 3 | dřlazba |
| 071 | 727256.43 | 1057177.43 | 349.89 | 3 | dřlazba |
| 072 | 727253.19 | 1057166.32 | 350.01 | 3 | beton |

ROZPAKOV_SRNCI

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|---|-------------|
| 073 | 727250.03 | 1057161.70 | 349.58 | 3 | beton |
| 074 | 727247.09 | 1057153.06 | 350.20 | 3 | dílazba |
| 075 | 727245.22 | 1057144.59 | 350.65 | 3 | dílazba |
| 076 | 727236.98 | 1057152.64 | 350.28 | 3 | dno |
| 077 | 727228.27 | 1057164.01 | 350.38 | 3 | dno |
| 078 | 727213.49 | 1057175.38 | 350.36 | 3 | dno |
| 079 | 727190.15 | 1057187.89 | 350.37 | 3 | dno |
| 080 | 727167.66 | 1057197.79 | 350.41 | 3 | dno |
| 081 | 727140.41 | 1057208.25 | 350.75 | 3 | dno |
| 082 | 727142.83 | 1057229.71 | 350.77 | 3 | dno |
| 083 | 727151.72 | 1057218.79 | 350.33 | 3 | dno |
| 084 | 727151.74 | 1057218.34 | 350.65 | 3 | bahno |
| 085 | 727172.39 | 1057208.93 | 350.33 | 3 | bahno |
| 086 | 727172.42 | 1057208.91 | 350.01 | 3 | dno |
| 087 | 727201.86 | 1057194.98 | 349.65 | 3 | bahno |
| 088 | 727202.22 | 1057194.69 | 349.10 | 3 | dno |
| 089 | 727227.10 | 1057179.29 | 349.03 | 3 | bahno |
| 090 | 727246.81 | 1057180.60 | 349.00 | 3 | bahno |
| 091 | 727245.20 | 1057195.68 | 348.95 | 3 | dno |
| 092 | 727246.60 | 1057193.13 | 349.33 | 3 | bahno |
| 093 | 727228.10 | 1057199.10 | 349.24 | 3 | bahno |
| 094 | 727228.41 | 1057198.75 | 348.90 | 3 | dno |
| 095 | 727202.21 | 1057209.79 | 349.41 | 3 | dno |
| 096 | 727202.33 | 1057209.84 | 349.75 | 3 | bahno |
| 097 | 727179.55 | 1057219.81 | 350.26 | 3 | bahno |
| 098 | 727179.65 | 1057219.07 | 349.95 | 3 | dno |
| 099 | 727160.61 | 1057231.37 | 350.01 | 3 | dno |
| 100 | 727160.95 | 1057231.24 | 350.53 | 3 | bahno |
| 101 | 727142.81 | 1057238.17 | 351.02 | 3 | dno |
| 102 | 727148.51 | 1057250.40 | 350.92 | 3 | dno |
| 103 | 727161.30 | 1057248.35 | 350.78 | 3 | dno |
| 104 | 727180.92 | 1057236.76 | 350.91 | 3 | dno |
| 105 | 727211.57 | 1057222.56 | 350.63 | 3 | dno |
| 106 | 727238.15 | 1057212.35 | 350.50 | 3 | dno |
| 107 | 727261.64 | 1057205.73 | 350.28 | 3 | dno |
| 108 | 727420.30 | 1057096.87 | 344.38 | 3 | beton |
| 109 | 727428.67 | 1057103.47 | 344.42 | 3 | zed |
| 110 | 727428.22 | 1057103.28 | 344.43 | 3 | zed |
| 111 | 727413.70 | 1057112.42 | 346.89 | 3 | zed |
| 112 | 727423.26 | 1057116.30 | 346.06 | 3 | zed |
| 113 | 727250.29 | 1057162.10 | 349.58 | 3 | beton |
| 114 | 727253.51 | 1057166.81 | 350.02 | 3 | beton |
| 115 | 727417.32 | 1057084.40 | 345.36 | 3 | horni hrana |
| 116 | 727425.24 | 1057113.19 | 347.99 | 3 | beton |
| 117 | 727425.87 | 1057113.54 | 347.98 | 3 | beton |
| 118 | 727425.53 | 1057114.17 | 347.98 | 3 | beton |
| 119 | 727424.89 | 1057113.83 | 347.98 | 3 | beton |
| 120 | 727415.60 | 1057107.95 | 347.49 | 3 | preliv |
| 121 | 727415.50 | 1057108.18 | 347.55 | 3 | preliv |
| 122 | 727415.36 | 1057108.51 | 347.53 | 3 | preliv |
| 123 | 727424.25 | 1057112.62 | 347.53 | 3 | preliv |
| 124 | 727424.39 | 1057112.29 | 347.58 | 3 | preliv |
| 125 | 727424.49 | 1057112.06 | 347.53 | 3 | preliv |
| 126 | 727417.04 | 1057104.54 | 346.90 | 3 | preliv |
| 127 | 727425.92 | 1057108.71 | 346.92 | 3 | preliv |
| 128 | 727419.31 | 1057099.20 | 345.18 | 3 | preliv |
| 129 | 727315.41 | 1057162.82 | 348.87 | 3 | horni hrana |
| 130 | 727315.99 | 1057161.90 | 347.54 | 3 | hladina |
| 131 | 727317.45 | 1057166.05 | 349.25 | 3 | cesta |
| 132 | 727329.31 | 1057164.86 | 349.06 | 3 | cesta |
| 133 | 727324.47 | 1057162.22 | 348.68 | 3 | horni hrana |
| 134 | 727325.02 | 1057161.75 | 347.53 | 3 | hladina |
| 135 | 727335.73 | 1057164.44 | 347.53 | 3 | hladina |
| 136 | 727335.55 | 1057165.11 | 348.89 | 3 | horni hrana |
| 137 | 727347.58 | 1057171.82 | 348.78 | 3 | horni hrana |
| 138 | 727347.73 | 1057171.24 | 347.54 | 3 | hladina |
| 139 | 727347.72 | 1057174.09 | 349.07 | 3 | cesta |
| 140 | 727363.04 | 1057189.89 | 349.56 | 3 | cesta |
| 141 | 727364.12 | 1057189.25 | 349.29 | 3 | horni hrana |
| 142 | 727364.52 | 1057188.59 | 347.68 | 3 | hladina |
| 143 | 727379.12 | 1057194.69 | 347.54 | 3 | hladina |
| 144 | 727377.38 | 1057195.72 | 349.68 | 3 | horni hrana |
| 145 | 727376.50 | 1057195.94 | 349.72 | 3 | cesta |
| 146 | 727390.57 | 1057193.81 | 349.49 | 3 | cesta |
| 147 | 727390.83 | 1057193.07 | 349.29 | 3 | horni hrana |
| 148 | 727391.01 | 1057192.22 | 347.51 | 3 | hladina |

ROZPAKOV_SRNCI

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|---|-------------|
| 149 | 727401.83 | 1057188.18 | 347.59 | 3 | hladina |
| 150 | 727405.17 | 1057189.33 | 347.53 | 3 | hladina |
| 151 | 727406.13 | 1057190.37 | 349.17 | 3 | horni hrana |
| 152 | 727405.55 | 1057190.56 | 349.19 | 3 | cesta |
| 153 | 727413.45 | 1057188.23 | 348.81 | 3 | beton |
| 154 | 727413.25 | 1057187.68 | 348.60 | 3 | beton |
| 155 | 727413.54 | 1057187.83 | 348.75 | 3 | zabradli |
| 156 | 727413.47 | 1057185.98 | 347.55 | 3 | beton |
| 157 | 727412.92 | 1057186.06 | 347.57 | 3 | beton |
| 158 | 727420.17 | 1057187.60 | 348.92 | 3 | beton |
| 159 | 727420.18 | 1057187.11 | 348.75 | 3 | beton |
| 160 | 727419.89 | 1057183.65 | 347.76 | 3 | beton |
| 161 | 727419.29 | 1057183.71 | 347.77 | 3 | beton |
| 162 | 727418.49 | 1057186.12 | 346.97 | 3 | trubka |
| 163 | 727419.52 | 1057187.25 | 348.87 | 3 | zabradli |
| 164 | 727419.92 | 1057185.27 | 347.58 | 3 | hladina |
| 165 | 727422.77 | 1057185.24 | 348.64 | 3 | horni hrana |
| 166 | 727422.78 | 1057188.35 | 349.20 | 3 | cesta |
| 167 | 727437.57 | 1057186.75 | 349.30 | 3 | cesta |
| 168 | 727437.48 | 1057185.69 | 349.09 | 3 | horni hrana |
| 169 | 727437.17 | 1057184.65 | 347.51 | 3 | hladina |
| 170 | 727447.66 | 1057181.62 | 347.46 | 3 | hladina |
| 171 | 727448.37 | 1057183.06 | 349.29 | 3 | horni hrana |
| 172 | 727455.04 | 1057178.39 | 349.56 | 3 | horni hrana |
| 173 | 727455.16 | 1057178.63 | 349.62 | 3 | cesta |
| 174 | 727453.85 | 1057176.39 | 347.60 | 3 | hladina |
| 175 | 727455.59 | 1057169.16 | 347.58 | 3 | hladina |
| 176 | 727457.65 | 1057171.11 | 349.64 | 3 | horni hrana |
| 177 | 727458.88 | 1057168.29 | 349.73 | 3 | cesta |
| 178 | 727459.51 | 1057152.43 | 349.27 | 3 | cesta |
| 179 | 727459.30 | 1057145.92 | 348.98 | 3 | horni hrana |
| 180 | 727458.74 | 1057145.22 | 347.61 | 3 | hladina |
| 181 | 727459.85 | 1057137.72 | 348.69 | 3 | horni hrana |
| 182 | 727461.75 | 1057131.90 | 348.77 | 3 | cesta |
| 183 | 727455.28 | 1057136.20 | 347.56 | 3 | hladina |
| 184 | 727455.81 | 1057134.83 | 348.46 | 3 | panel |
| 185 | 727456.69 | 1057131.41 | 348.55 | 3 | panel |
| 186 | 727457.02 | 1057129.43 | 348.77 | 3 | horni hrana |
| 187 | 727448.73 | 1057132.53 | 347.59 | 3 | panel |
| 188 | 727448.85 | 1057128.83 | 347.56 | 3 | panel |
| 189 | 727441.65 | 1057125.19 | 347.74 | 3 | palez |
| 190 | 727438.29 | 1057123.16 | 347.71 | 3 | palez |
| 191 | 727434.93 | 1057121.63 | 347.73 | 3 | palez |
| 192 | 727433.71 | 1057120.96 | 347.78 | 3 | palez |
| 193 | 727430.86 | 1057119.18 | 347.56 | 3 | hladina |
| 194 | 727430.28 | 1057116.85 | 347.55 | 3 | hladina |
| 195 | 727431.22 | 1057116.30 | 348.60 | 3 | horni hrana |
| 196 | 727425.22 | 1057111.67 | 348.47 | 3 | horni hrana |
| 197 | 727424.51 | 1057113.35 | 347.99 | 3 | beton |
| 198 | 727424.65 | 1057113.03 | 348.00 | 3 | beton |
| 199 | 727426.20 | 1057109.34 | 348.47 | 3 | horni hrana |
| 200 | 727437.67 | 1057115.43 | 348.72 | 3 | horni hrana |
| 201 | 727444.88 | 1057113.73 | 348.47 | 3 | horni hrana |
| 202 | 727450.69 | 1057110.31 | 348.18 | 3 | horni hrana |
| 203 | 727459.19 | 1057095.65 | 346.66 | 3 | spojnice |
| 204 | 727448.71 | 1057108.57 | 347.06 | 3 | dolni hrana |
| 205 | 727438.88 | 1057109.13 | 346.76 | 3 | dolni hrana |
| 206 | 727434.91 | 1057107.38 | 346.59 | 3 | spojnice |
| 207 | 727438.62 | 1057098.15 | 345.78 | 3 | horni hrana |
| 208 | 727441.46 | 1057089.88 | 345.43 | 3 | horni hrana |
| 209 | 727444.17 | 1057082.60 | 345.45 | 3 | horni hrana |
| 210 | 727440.73 | 1057080.51 | 343.85 | 3 | hladina |
| 211 | 727439.30 | 1057082.90 | 343.91 | 3 | hladina |
| 212 | 727436.49 | 1057084.10 | 343.97 | 3 | hladina |
| 213 | 727435.09 | 1057088.12 | 344.19 | 3 | hladina |
| 214 | 727435.08 | 1057097.55 | 344.34 | 3 | beton |
| 215 | 727435.34 | 1057097.04 | 344.39 | 3 | beton |
| 216 | 727431.53 | 1057104.09 | 344.42 | 3 | hladina |
| 217 | 727429.43 | 1057103.41 | 345.04 | 3 | trubka |
| 218 | 727437.39 | 1057079.20 | 343.81 | 3 | hladina |
| 219 | 727432.47 | 1057083.14 | 344.08 | 3 | hladina |
| 220 | 727428.65 | 1057090.06 | 344.15 | 3 | hladina |
| 221 | 727422.77 | 1057091.49 | 344.36 | 3 | beton |
| 222 | 727422.56 | 1057091.92 | 344.34 | 3 | beton |
| 223 | 727420.46 | 1057091.06 | 345.30 | 3 | beton |
| 224 | 727418.14 | 1057095.89 | 345.75 | 3 | beton |

| | | | | ROZPAKOV_SRNCI | |
|-----|-----------|------------|--------|----------------|-------------|
| 225 | 727419.84 | 1057096.68 | 344.37 | 3 | beton |
| 226 | 727424.05 | 1057086.48 | 345.31 | 3 | horni hrana |
| 227 | 727426.50 | 1057081.00 | 344.65 | 3 | teren |
| 228 | 727433.30 | 1057078.46 | 344.22 | 3 | teren |
| 229 | 727411.23 | 1057090.64 | 345.60 | 3 | dolni hrana |
| 230 | 727404.53 | 1057088.53 | 345.67 | 3 | dolni hrana |
| 231 | 727416.46 | 1057104.64 | 348.56 | 3 | horni hrana |
| 232 | 727414.99 | 1057108.11 | 348.60 | 3 | horni hrana |
| 233 | 727414.09 | 1057110.18 | 347.57 | 3 | hladina |
| 234 | 727411.71 | 1057107.24 | 348.53 | 3 | strom |
| 235 | 727410.39 | 1057108.97 | 347.81 | 3 | parez |
| 236 | 727409.64 | 1057108.96 | 347.65 | 3 | parez |
| 237 | 727408.00 | 1057108.06 | 347.71 | 3 | parez |
| 238 | 727402.86 | 1057105.49 | 347.81 | 3 | parez |
| 239 | 727403.81 | 1057105.54 | 347.84 | 3 | strom |
| 240 | 727396.44 | 1057101.98 | 347.80 | 3 | parez |
| 241 | 727394.06 | 1057100.77 | 347.69 | 3 | parez |
| 242 | 727395.12 | 1057099.16 | 348.35 | 3 | horni hrana |
| 243 | 727397.31 | 1057094.67 | 348.54 | 3 | horni hrana |
| 244 | 727387.54 | 1057097.45 | 347.87 | 3 | parez |
| 245 | 727385.55 | 1057096.67 | 347.57 | 3 | parez |
| 246 | 727382.10 | 1057095.03 | 347.78 | 3 | parez |
| 247 | 727378.46 | 1057093.52 | 347.74 | 3 | parez |
| 248 | 727377.97 | 1057093.29 | 347.69 | 3 | parez |
| 249 | 727376.60 | 1057089.23 | 348.43 | 3 | horni hrana |
| 250 | 727374.62 | 1057083.21 | 348.58 | 3 | horni hrana |
| 251 | 727371.10 | 1057088.23 | 348.21 | 3 | strom |
| 252 | 727363.66 | 1057086.30 | 347.71 | 3 | parez |
| 253 | 727361.25 | 1057085.04 | 347.67 | 3 | parez |
| 254 | 727354.99 | 1057081.30 | 347.84 | 3 | parez |
| 255 | 727344.41 | 1057076.12 | 347.73 | 3 | parez |
| 256 | 727345.44 | 1057074.22 | 348.25 | 3 | horni hrana |
| 257 | 727346.44 | 1057070.64 | 348.38 | 3 | horni hrana |
| 258 | 727338.64 | 1057073.83 | 347.71 | 3 | parez |
| 259 | 727333.31 | 1057070.80 | 347.97 | 3 | strom |
| 260 | 727329.86 | 1057070.06 | 347.84 | 3 | strom |
| 261 | 727330.10 | 1057070.90 | 347.69 | 3 | parez |
| 262 | 727324.22 | 1057066.35 | 348.40 | 3 | horni hrana |
| 263 | 727326.15 | 1057060.88 | 348.50 | 3 | horni hrana |
| 264 | 727318.69 | 1057067.46 | 347.74 | 3 | parez |
| 265 | 727319.32 | 1057067.40 | 347.51 | 3 | hladina |
| 266 | 727316.34 | 1057063.04 | 348.51 | 3 | horni hrana |
| 267 | 727314.78 | 1057064.11 | 348.51 | 3 | strom |
| 268 | 727310.46 | 1057070.50 | 347.58 | 3 | hladina |
| 269 | 727307.28 | 1057069.12 | 348.10 | 3 | teren |
| 270 | 727301.47 | 1057082.70 | 348.20 | 3 | teren |
| 271 | 727303.75 | 1057084.14 | 348.20 | 3 | horni hrana |
| 272 | 727304.61 | 1057084.99 | 347.55 | 3 | hladina |
| 273 | 727300.21 | 1057098.81 | 347.57 | 3 | hladina |
| 274 | 727299.93 | 1057097.60 | 348.17 | 3 | horni hrana |
| 275 | 727297.18 | 1057096.61 | 348.63 | 3 | teren |
| 276 | 727286.24 | 1057120.38 | 349.19 | 3 | teren |
| 277 | 727288.34 | 1057126.02 | 348.35 | 3 | horni hrana |
| 278 | 727289.38 | 1057126.14 | 347.56 | 3 | hladina |
| 279 | 727282.74 | 1057129.62 | 349.02 | 3 | horni hrana |
| 280 | 727284.91 | 1057132.72 | 347.51 | 3 | hladina |
| 281 | 727281.02 | 1057134.28 | 347.54 | 3 | hladina |
| 282 | 727273.34 | 1057132.94 | 350.54 | 3 | horni hrana |
| 283 | 727282.19 | 1057158.32 | 347.92 | 3 | horni hrana |
| 284 | 727282.41 | 1057158.17 | 347.53 | 3 | hladina |
| 285 | 727270.93 | 1057158.70 | 348.09 | 3 | horni hrana |
| 286 | 727279.09 | 1057153.85 | 347.96 | 3 | horni hrana |
| 287 | 727279.23 | 1057153.66 | 347.62 | 3 | hladina |
| 288 | 727274.14 | 1057172.39 | 348.88 | 3 | dolni hrana |
| 289 | 727289.89 | 1057166.97 | 347.97 | 3 | horni hrana |
| 290 | 727289.99 | 1057166.86 | 347.57 | 3 | hladina |
| 291 | 727293.06 | 1057167.97 | 347.56 | 3 | hladina |
| 292 | 727293.17 | 1057168.18 | 348.21 | 3 | horni hrana |
| 293 | 727294.98 | 1057172.88 | 349.32 | 3 | teren |
| 294 | 727300.79 | 1057178.39 | 350.13 | 3 | cesta |
| 295 | 727311.19 | 1057168.96 | 349.57 | 3 | cesta |
| 296 | 727308.63 | 1057164.80 | 348.88 | 3 | horni hrana |
| 297 | 727308.44 | 1057162.99 | 347.55 | 3 | hladina |
| 298 | 727284.01 | 1057159.07 | 346.22 | 3 | strom |
| 299 | 727423.83 | 1057090.29 | 343.43 | 3 | "3 |
| 300 | 727425.89 | 1057087.49 | -.-. | 3 | "1 |

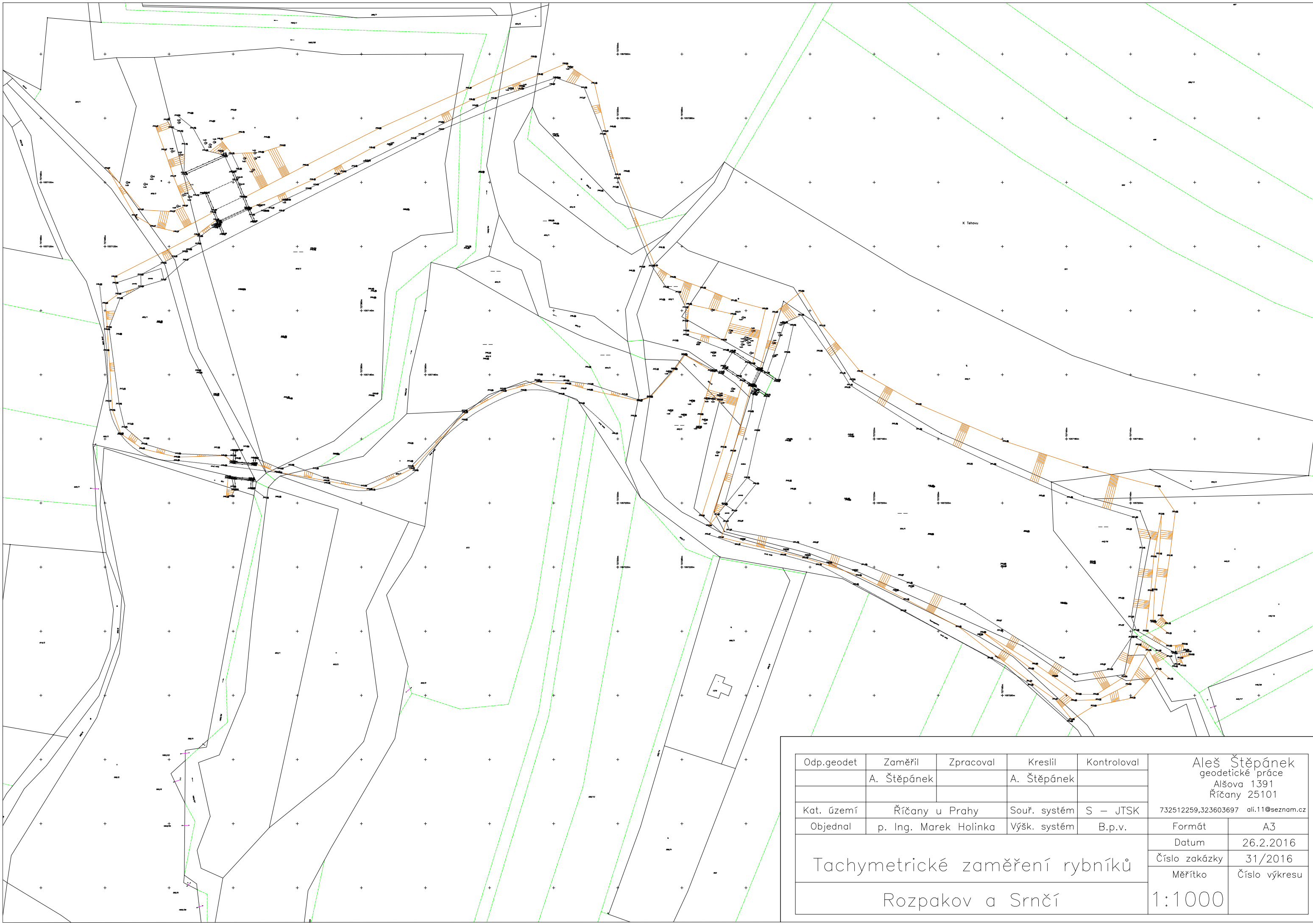
ROZPAKOV_SRNCI

| | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|---------------|
| 301 | 727427.19 | 1057088.31 | -.- 3 | "1 |
| 302 | 727428.63 | 1057087.75 | -.- 3 | "1 |
| 303 | 727418.57 | 1057098.55 | -.- 3 | "1 |
| 304 | 727417.89 | 1057100.66 | -.- 3 | "1 |
| 305 | 727413.80 | 1057096.13 | -.- 3 | "1 |
| 306 | 727413.16 | 1057092.57 | -.- 3 | "1 |
| 307 | 727413.23 | 1057090.83 | -.- 3 | "1 |
| 308 | 727416.47 | 1057092.53 | -.- 3 | "1 |
| 309 | 727436.94 | 1057081.35 | -.- 3 | "4 |
| 310 | 727436.48 | 1057091.44 | -.- 3 | "2 |
| 311 | 727433.30 | 1057100.74 | -.- 3 | "5 |
| 312 | 727433.70 | 1057104.51 | -.- 3 | "2 |
| 313 | 727435.58 | 1057104.00 | -.- 3 | "6 |
| 314 | 727437.34 | 1057107.46 | -.- 3 | "4 |
| 315 | 727445.41 | 1057098.18 | -.- 3 | "4 |
| 316 | 727447.57 | 1057100.60 | -.- 3 | "1 |
| 317 | 727439.05 | 1057090.34 | -.- 3 | "2 |
| 318 | 727453.08 | 1057100.06 | -.- 3 | "1 |
| 319 | 727421.62 | 1057192.27 | 348.90 | 3 beton |
| 320 | 727421.56 | 1057191.78 | 349.00 | 3 beton |
| 321 | 727420.05 | 1057192.26 | 349.00 | 3 zabradli |
| 322 | 727422.15 | 1057198.12 | 348.78 | 3 horni hrana |
| 323 | 727420.49 | 1057197.93 | 347.53 | 3 hladina |
| 324 | 727420.33 | 1057192.44 | 348.54 | 3 beton |
| 325 | 727419.64 | 1057192.49 | 348.31 | 3 beton |
| 326 | 727419.17 | 1057195.86 | 347.53 | 3 beton |
| 327 | 727419.64 | 1057195.95 | 347.53 | 3 beton |
| 328 | 727419.95 | 1057194.95 | 347.54 | 3 beton |
| 329 | 727414.23 | 1057192.64 | 348.93 | 3 zabradli |
| 330 | 727414.13 | 1057192.35 | 349.10 | 3 beton |
| 331 | 727413.93 | 1057192.86 | 348.97 | 3 beton |
| 332 | 727414.40 | 1057193.01 | 348.19 | 3 beton |
| 333 | 727414.48 | 1057195.56 | 347.56 | 3 beton |
| 334 | 727413.89 | 1057195.46 | 347.56 | 3 beton |
| 335 | 727409.75 | 1057198.44 | 347.61 | 3 hladina |
| 336 | 727405.87 | 1057198.13 | 348.12 | 3 teren |
| 337 | 727274.74 | 1057176.63 | 349.14 | 3 dolni hrana |
| 338 | 727274.60 | 1057176.31 | 349.17 | 3 strom |
| 339 | 727272.78 | 1057174.12 | 349.44 | 3 strom |
| 340 | 727279.32 | 1057172.57 | 348.82 | 3 strom |
| 341 | 727283.48 | 1057171.23 | 348.73 | 3 strom |
| 342 | 727276.75 | 1057168.20 | 348.69 | 3 strom |
| 343 | 727272.13 | 1057167.48 | 348.96 | 3 "3 |
| 344 | 727270.33 | 1057167.60 | 349.51 | 3 "1 |
| 345 | 727268.13 | 1057166.50 | 350.04 | 3 "1 |
| 346 | 727268.01 | 1057167.85 | 350.33 | 3 "1 |
| 347 | 727270.21 | 1057159.00 | 348.14 | 3 horni hrana |
| 348 | 727269.84 | 1057158.68 | 347.65 | 3 hladina |
| 349 | 727267.71 | 1057159.65 | 347.71 | 3 hladina |
| 350 | 727267.51 | 1057159.16 | 347.81 | 3 trubka |
| 351 | 727270.09 | 1057153.18 | 347.76 | 3 "6 |
| 352 | 727266.14 | 1057152.38 | 347.88 | 3 hladina |
| 353 | 727266.86 | 1057149.18 | 348.91 | 3 spojnice |
| 354 | 727278.59 | 1057146.34 | 348.06 | 3 horni hrana |
| 355 | 727278.66 | 1057147.58 | 347.57 | 3 hladina |
| 356 | 727278.86 | 1057143.28 | 347.44 | 3 hladina |
| 357 | 727278.81 | 1057139.04 | 347.59 | 3 hladina |
| 358 | 727277.73 | 1057138.02 | 348.02 | 3 spojnice |
| 359 | 727263.87 | 1057141.14 | 349.22 | 3 dolni hrana |
| 360 | 727263.69 | 1057136.91 | 351.20 | 3 horni hrana |
| 361 | 727253.95 | 1057139.46 | 352.02 | 3 horni hrana |
| 362 | 727257.96 | 1057156.53 | 352.25 | 3 horni hrana |
| 363 | 727255.60 | 1057158.07 | 352.45 | 3 horni hrana |
| 364 | 727253.45 | 1057159.47 | 351.34 | 3 hladina |
| 365 | 727247.84 | 1057143.72 | 351.32 | 3 hladina |
| 366 | 727248.43 | 1057143.94 | 351.56 | 3 strom |
| 367 | 727250.85 | 1057140.52 | 352.19 | 3 horni hrana |
| 368 | 727242.77 | 1057141.38 | 351.35 | 3 hladina |
| 369 | 727242.69 | 1057133.95 | 352.64 | 3 horni hrana |
| 370 | 727236.13 | 1057144.75 | 353.17 | 3 horni hrana |
| 371 | 727224.34 | 1057158.97 | 352.75 | 3 horni hrana |
| 372 | 727229.81 | 1057159.56 | 351.31 | 3 hladina |
| 373 | 727227.56 | 1057163.20 | 351.31 | 3 hladina |
| 374 | 727226.70 | 1057161.55 | 351.90 | 3 strom |
| 375 | 727257.94 | 1057146.32 | -.- 3 | "1 |
| 376 | 727260.95 | 1057142.19 | -.- 3 | "1 |

ROZPAKOV_SRNCI

| | | | | | |
|-----|-----------|------------|--------|---|-------------|
| 377 | 727259.14 | 1057148.78 | -.- | 3 | "1 |
| 378 | 727260.16 | 1057148.45 | -.- | 3 | "1 |
| 379 | 727259.36 | 1057149.99 | -.- | 3 | "1 |
| 380 | 727260.26 | 1057149.22 | -.- | 3 | "1 |
| 381 | 727261.17 | 1057150.59 | -.- | 3 | "1 |
| 382 | 727264.89 | 1057146.23 | -.- | 3 | "1 |
| 383 | 727270.55 | 1057139.82 | -.- | 3 | "1 |
| 384 | 727258.48 | 1057153.24 | -.- | 3 | "5 |
| 385 | 727274.89 | 1057150.02 | -.- | 3 | "6 |
| 386 | 727264.21 | 1057164.42 | -.- | 3 | "6 |
| 387 | 727268.91 | 1057184.21 | -.- | 3 | "6 |
| 388 | 727251.38 | 1057154.18 | -.- | 3 | "1 |
| 389 | 727251.50 | 1057150.12 | -.- | 3 | "1 |
| 390 | 727249.47 | 1057147.67 | -.- | 3 | "1 |
| 391 | 727257.42 | 1057163.72 | 352.29 | 3 | beton |
| 392 | 727258.41 | 1057163.57 | 352.30 | 3 | horni hrana |
| 393 | 727260.99 | 1057161.86 | 352.13 | 3 | horni hrana |
| 394 | 727257.66 | 1057165.90 | 351.34 | 3 | hladina |
| 395 | 727258.46 | 1057171.50 | 351.38 | 3 | hladina |
| 396 | 727266.96 | 1057182.60 | 352.19 | 3 | horni hrana |
| 397 | 727263.97 | 1057183.80 | 352.15 | 3 | horni hrana |
| 398 | 727273.76 | 1057203.96 | 352.21 | 3 | horni hrana |
| 399 | 727271.52 | 1057207.05 | 352.31 | 3 | spojnice |
| 400 | 727268.90 | 1057203.61 | 351.84 | 3 | panel |
| 401 | 727266.17 | 1057205.80 | 351.93 | 3 | panel |
| 402 | 727263.51 | 1057202.47 | 351.34 | 3 | panel |
| 403 | 727266.44 | 1057200.54 | 351.38 | 3 | panel |
| 404 | 727266.68 | 1057200.27 | 351.36 | 3 | hladina |
| 405 | 727265.18 | 1057208.43 | 351.38 | 3 | hladina |
| 406 | 727267.68 | 1057210.75 | 352.42 | 3 | horni hrana |
| 407 | 727271.82 | 1057209.76 | 352.47 | 3 | cesta |
| 408 | 727262.54 | 1057213.00 | 352.38 | 3 | cesta |
| 409 | 727260.92 | 1057211.35 | 352.02 | 3 | strom |
| 410 | 727247.48 | 1057214.58 | 352.27 | 3 | strom |
| 411 | 727248.30 | 1057216.23 | 352.66 | 3 | cesta |
| 412 | 727241.47 | 1057217.15 | 352.72 | 3 | horni hrana |
| 413 | 727240.71 | 1057216.36 | 352.47 | 3 | strom |
| 414 | 727244.31 | 1057212.32 | 351.37 | 3 | hladina |
| 415 | 727237.23 | 1057219.27 | 352.75 | 3 | cesta |
| 416 | 727233.98 | 1057218.67 | 352.56 | 3 | strom |
| 417 | 727225.90 | 1057221.03 | 352.27 | 3 | strom |
| 418 | 727223.04 | 1057219.25 | 351.39 | 3 | hladina |
| 419 | 727224.80 | 1057222.60 | 352.69 | 3 | horni hrana |
| 420 | 727225.66 | 1057225.42 | 352.95 | 3 | cesta |
| 421 | 727210.80 | 1057233.63 | 353.32 | 3 | cesta |
| 422 | 727209.95 | 1057230.09 | 353.12 | 3 | horni hrana |
| 423 | 727213.20 | 1057227.24 | 352.82 | 3 | strom |
| 424 | 727208.39 | 1057226.01 | 351.92 | 3 | strom |
| 425 | 727208.88 | 1057224.97 | 351.38 | 3 | hladina |
| 426 | 727193.63 | 1057238.61 | 353.48 | 3 | horni hrana |
| 427 | 727192.21 | 1057231.64 | 351.35 | 3 | hladina |
| 428 | 727186.88 | 1057241.05 | 353.32 | 3 | strom |
| 429 | 727183.76 | 1057248.40 | 354.01 | 3 | cesta |
| 430 | 727185.94 | 1057240.35 | 352.83 | 3 | spojnice |
| 431 | 727157.16 | 1057253.59 | 351.34 | 3 | hladina |
| 432 | 727150.01 | 1057261.35 | 353.01 | 3 | dolni hrana |
| 433 | 727140.60 | 1057256.54 | 352.87 | 3 | dolni hrana |
| 434 | 727141.89 | 1057254.16 | 352.54 | 3 | horni hrana |
| 435 | 727146.34 | 1057251.88 | 351.44 | 3 | hladina |
| 436 | 727139.68 | 1057241.88 | 351.30 | 3 | hladina |
| 437 | 727138.65 | 1057241.77 | 351.24 | 3 | hladina |
| 438 | 727137.48 | 1057244.24 | 352.27 | 3 | horni hrana |
| 439 | 727134.37 | 1057245.94 | 352.42 | 3 | spojnice |
| 440 | 727131.27 | 1057246.09 | 351.36 | 3 | hladina |
| 441 | 727127.81 | 1057247.87 | 351.47 | 3 | hladina |
| 442 | 727126.12 | 1057250.99 | 352.27 | 3 | hladina |
| 443 | 727125.41 | 1057250.34 | 352.16 | 3 | hladina |
| 444 | 727123.49 | 1057250.78 | 353.22 | 3 | horni hrana |
| 445 | 727124.42 | 1057248.36 | 353.03 | 3 | horni hrana |
| 446 | 727120.94 | 1057247.31 | 352.86 | 3 | horni hrana |
| 447 | 727121.87 | 1057246.38 | 352.04 | 3 | hladina |
| 448 | 727122.57 | 1057245.87 | 352.04 | 3 | hladina |
| 449 | 727123.04 | 1057244.03 | 352.94 | 3 | horni hrana |
| 450 | 727127.95 | 1057244.62 | 353.03 | 3 | horni hrana |
| 451 | 727126.45 | 1057246.55 | 351.30 | 3 | hladina |
| 452 | 727126.19 | 1057246.93 | 351.41 | 3 | hladina |

| ROZPAKOV_SRNCI | | | | |
|----------------|-----------|------------|--------|---------------|
| 453 | 727128.06 | 1057240.69 | 353.11 | 3 dolni hrana |
| 454 | 727132.98 | 1057236.83 | 353.03 | 3 dolni hrana |
| 455 | 727135.22 | 1057239.92 | 352.82 | 3 horni hrana |
| 456 | 727138.14 | 1057239.72 | 351.28 | 3 hladina |
| 457 | 727139.78 | 1057235.56 | 351.33 | 3 hladina |
| 458 | 727127.57 | 1057254.89 | 354.30 | 3 horni hrana |
| 459 | 727131.24 | 1057251.83 | 354.34 | 3 horni hrana |
| 460 | 727139.35 | 1057260.79 | 354.11 | 3 horni hrana |
| 461 | 727206.07 | 1057169.25 | 353.02 | 3 horni hrana |
| 462 | 727205.91 | 1057177.00 | 351.34 | 3 hladina |
| 463 | 727178.92 | 1057180.81 | 353.75 | 3 horni hrana |
| 464 | 727182.79 | 1057187.95 | 351.34 | 3 hladina |
| 465 | 727154.07 | 1057188.95 | 354.06 | 3 horni hrana |
| 466 | 727158.88 | 1057198.28 | 351.36 | 3 hladina |
| 467 | 727138.56 | 1057204.54 | 351.35 | 3 hladina |
| 468 | 727131.49 | 1057194.86 | 353.93 | 3 horni hrana |
| 469 | 727126.06 | 1057202.81 | 354.07 | 3 horni hrana |
| 470 | 727130.35 | 1057203.49 | 353.29 | 3 spojnice |
| 471 | 727127.74 | 1057216.43 | 354.19 | 3 horni hrana |
| 472 | 727131.04 | 1057215.88 | 353.10 | 3 dolni hrana |
| 473 | 727132.74 | 1057216.77 | 353.00 | 3 horni hrana |
| 474 | 727136.29 | 1057214.05 | 351.42 | 3 hladina |
| 475 | 727133.69 | 1057227.36 | 352.87 | 3 horni hrana |
| 476 | 727132.51 | 1057227.05 | 353.01 | 3 dolni hrana |
| 477 | 727130.60 | 1057235.18 | 354.07 | 3 horni hrana |
| 478 | 727128.33 | 1057237.61 | 354.10 | 3 horni hrana |
| 479 | 727132.75 | 1057237.15 | 353.06 | 3 dolni hrana |
| 480 | 727151.47 | 1057263.29 | 353.08 | 3 horni hrana |
| 481 | 727150.72 | 1057259.67 | 352.84 | 3 horni hrana |
| 482 | 727156.16 | 1057259.66 | 353.06 | 3 horni hrana |
| 483 | 727157.59 | 1057261.60 | 353.26 | 3 dolni hrana |
| 484 | 727163.50 | 1057254.01 | 352.48 | 3 trubka |
| 485 | 727169.73 | 1057250.19 | 352.96 | 3 horni hrana |
| 486 | 727170.96 | 1057251.71 | 353.06 | 3 dolni hrana |
| 487 | 727171.57 | 1057255.59 | 354.31 | 3 horni hrana |
| 488 | 727171.19 | 1057256.77 | 354.39 | 3 cesta |
| 489 | 727158.86 | 1057268.12 | 354.68 | 3 cesta |
| 490 | 727158.32 | 1057267.51 | 354.68 | 3 horni hrana |
| 491 | 727163.52 | 1057261.21 | 354.41 | 3 horni hrana |
| 492 | 727180.67 | 1057239.81 | 351.78 | 3 stanovisko |
| 493 | 727255.40 | 1057158.77 | 351.34 | 3 preliv |
| 494 | 727255.73 | 1057158.56 | 351.36 | 3 preliv |
| 495 | 727256.07 | 1057158.34 | 351.31 | 3 preliv |
| 496 | 727257.54 | 1057163.48 | 351.26 | 3 preliv |
| 497 | 727257.88 | 1057163.26 | 351.36 | 3 preliv |
| 498 | 727258.21 | 1057163.04 | 351.26 | 3 preliv |
| 499 | 727262.16 | 1057160.47 | 350.31 | 3 preliv |
| 500 | 727259.36 | 1057156.20 | 350.42 | 3 preliv |
| 501 | 727266.96 | 1057157.33 | 348.00 | 3 beton |
| 502 | 727266.53 | 1057158.19 | 347.85 | 3 beton |
| 503 | 727266.26 | 1057157.79 | 347.85 | 3 beton |
| 504 | 727256.68 | 1057164.71 | 351.74 | 3 beton |
| 505 | 727256.42 | 1057164.89 | 351.74 | 3 beton |
| 506 | 727257.28 | 1057165.31 | 351.52 | 3 beton |
| 507 | 727256.70 | 1057165.73 | 351.52 | 3 beton |
| 508 | 727257.07 | 1057166.32 | 351.52 | 3 beton |
| 509 | 727227.24 | 1057178.74 | 348.63 | 3 dno |
| 510 | 727246.38 | 1057180.14 | 348.80 | 3 dno |
| 511 | 727264.00 | 1057152.59 | 348.98 | 3 beton |
| 512 | 727264.26 | 1057153.01 | 347.90 | 3 beton |



| | | | | | | |
|--|-----------------------|--------------|-------------|---------------|--|--|
| Odp.geodet | Zaměřil | Zpracoval | Kreslil | Kontroloval | Aleš Štěpánek geodetické práce Alšova 1391 Říčany 25101 732512259,323603697 ali.11@seznam.cz | |
| | A. Štěpánek | | A. Štěpánek | | | |
| Kat. území | Říčany u Prahy | Souř. systém | S – JTSK | | | |
| Objednal | p. Ing. Marek Holinka | Výšk. systém | B.p.v. | Formát | A3 | |
| Tachymetrické zaměření rybníků Rozpakov a Srňčí | | | | Datum | 26.2.2016 | |
| | | | | Číslo zakázky | 31/2016 | |
| | | | | Měřítko | Číslo výkresu | |
| | | | | 1:1000 | | |

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ ZEMIN, PŮD, SEDIMENTŮ, KALŮ, KOMPOSTŮ A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

 Protokol číslo: **11/Z/16** Laboratorní číslo vzorku: **C 48 452-3**

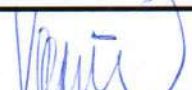
| | |
|---|--|
| Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Divize 02 Nábřežní 4, Praha 5 - Smíchov 150 56 | Akce: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí |
|---|--|

| | |
|---|--|
| Meteorologické podmínky: polojasno Teplota vzduchu: 2 °C | Plán vzorkování č.: OO SOP *): <input type="checkbox"/> V4 (zeminy a půdy) <input type="checkbox"/> V7 (komposty) <input checked="" type="checkbox"/> V8 (sedimenty a kaly) <input type="checkbox"/> V9 (stavební materiály) |
| Způsob odběru: směsný vzorek Vzorkovaný soubor (velikost): viz foto na druhé straně Hmotnost dílč. vzorků: cca 0,4 kg Počet dílčích vzorků: 5 ks Hmotnost směs.vzorku: 3 kg Hloubka odběru: 0-0,3 m | Datum a čas odběru: Zahájení: 14.1.2016 8:00 Ukončení: 14.1.2016 10:00 |

| Místo odběru *) | Označení vzorku / bod odběru | Odběrové zařízení | Hloubka (m) | Matrice | Požadavky na laboratoř (Ukazatele) | Vzorkovnice |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|----------|---|-------------|
| k.ú. Říčany | Rozpakov / viz foto na druhé straně | nerezová nádoba na teleskopické tyči | 0-0,3 m | sediment | Rozbory sedimentů dle Vyhlášky č. 257/2009 Sb. Tabulka č.10.1. a 10.2. dle vyhlášky 294/2005 Sb. | plast |
| k.ú. Říčany | Srnčí / viz foto na druhé straně | nerezová nádoba na teleskopické tyči | 0-0,3 m | sediment | Rozbory sedimentů dle Vyhlášky č. 257/2009 Sb. Tabulka č.10.1. a 10.2. dle vyhlášky 294/2005 Sb. | plast |

| | |
|---|----------------------|
| Odchylky od SOP, od plánu vzorkování, kontroly kvality: | žádné |
| Poznámky k odběru: | žádné |
| Úprava a konzervace vzorků: | chladem |
| Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře: | autolednice, chladem |

| | | | |
|-------------------------------|---------|------------------|---------|
| Odběr provedl: Zbyněk Měchura | Podpis: | Odběru přítomen: | Podpis: |
|-------------------------------|---------|------------------|---------|

| | | | |
|--------------------------------------|--|----------------|--|
| Předání vzorků do laboratoře: | Monitoring, s.r.o., Novákových 6, 180 00 Praha 8 | | |
| Datum: 14.1.16 | Čas: 12 ¹⁰ | Termín: NORMAL | Převzal:  |

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKŮ ZEMIN, PŮD, SEDIMENTŮ, KALŮ, KOMPOSTŮ A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

Protokol číslo:

11/Z/16

Laboratorní číslo vzorku:

Rybník Rozpakov



Rybník Srnčí



Odborné stanovisko k výsledkům

Strana 1/1

| | | | |
|-----------------------|---|--------------------------|--|
| Zákazník: | Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56 | Akce: | Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí |
| Datum odběru: | 14.1.2016 | Datum dodání: | 18.1.2016 |
| Odebral: | Měchura | Datum vyhotovení: | 1.2.2016 |
| Datum analýzy: | 18.1. - 1.2.2016 | | |

| | |
|-------------------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 |
| Označení vzorku: | Rozpakov |
| Hloubka (m): | 0-0,3 |
| Matrice: | sediment |

V odebraném vzorku LČ C48452 byly provedeny analýzy dle Přílohy č. 1 Vyhlášky 257/09 Sb. s cílem posoudit, zda tento sediment lze ukládat na zemědělské půdě.

Výsledky analýz vyhovují ve všech parametrech legislativního předpisu pro přílohu 1.

Materiál reprezentovaný tímto vzorkem lze v souladu s touto vyhláškou použít na zemědělskou půdu.

Dále byly výsledky analýz porovnány s limity Přílohy č. 3 Vyhlášky 257/09 Sb. pro běžné půdy.

Výsledky analýz nevyhovují legislativnímu předpisu v těchto parametrech: rtuť, suma PCB, zinek.

Pokud by měl být sediment reprezentovaný odebraným vzorkem ukládán na zemědělskou půdu, je nutné provádět rozbor zemědělské půdy, na níž bude tento sediment uložen.

Zároveň byly v tomto vzorku provedeny analýzy dle tabulky 10.1 a 10.2 vyhlášky 294/05 Sb. s cílem ověřit, zda je možno tento sediment použít k terénním úpravám (mimo zemědělskou půdu).

Výsledky analýz vyhovují ve všech parametrech legislativního předpisu pro tab. 10.1. Na základě provedených testů ekotoxicity bylo zjištěno, že odpad reprezentovaný zkoušeným vzorkem splňuje podmínky sloupce I a II, tabulky 10.2 uvedeného v příloze č. 10 k vyhlášce č. 294/2005 Sb.

Materiál reprezentovaný tímto vzorkem lze použít k úpravám terénu.



Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

Zkušební protokol č. 83646



Strana 1/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|---------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl.č.294/05 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | Tab.10.1 | limitům |

Chemické a fyzikální ukazatele

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-----|----------|-----|
| uhlovodíky C10-C40 | mg/kg | <100 | 40% | max. 300 | ano |
| EOX ** | mg/kg | <0,5 | 40% | max. 1 | ano |
| obsah skeletu 2-4mm ⁿ | % | 15 | 20% | | |
| obsah skeletu nad 4mm ⁿ | % | 0 | 20% | | |
| Kovy: | | | | | |
| arsen | mg/kg | 10 | 35% | max. 10 | ano |
| beryllium | mg/kg | <1 | 30% | | |
| kadmium | mg/kg | <0,5 | 30% | max. 1 | ano |
| kobalt | mg/kg | 27 | 20% | | |
| chrom | mg/kg | 35 | 20% | max. 200 | ano |
| měď | mg/kg | 58 | 25% | | |
| rtuť | mg/kg | 0,33 | 25% | max. 0,8 | ano |
| nikl | mg/kg | 35 | 20% | max. 80 | ano |
| olovo | mg/kg | 24 | 20% | max. 100 | ano |
| vanad | mg/kg | 35 | 30% | max. 180 | ano |
| zinek | mg/kg | 190 | 20% | | |
| BTEX | | | | | |
| benzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| toluen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| ethylbenzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| p+m-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| o-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| suma BTEX | mg/kg | - | | max. 0,4 | ano |
| PAU: | | | | | |
| naftalen | mg/kg | 0,056 | 40% | | |
| fenantren | mg/kg | 0,065 | 40% | | |
| antracen | mg/kg | 0,034 | 40% | | |
| fluoranten | mg/kg | 0,16 | 40% | | |
| pyren | mg/kg | <0,01 | 40% | | |
| benz(a)antracen | mg/kg | 0,086 | 40% | | |
| chrysen | mg/kg | 0,095 | 40% | | |
| benzo(b)fluoranten | mg/kg | 0,091 | 40% | | |
| benzo(k)fluoranten | mg/kg | 0,042 | 40% | | |
| benzo(a)pyren | mg/kg | 0,062 | 40% | | |
| indeno(123cd)pyren | mg/kg | <0,02 | 40% | | |
| benzo(ghi)perylen | mg/kg | 0,024 | 40% | | |
| suma PAU dle vyhl. 294/2005 | mg/kg | 0,715 | | max. 6 | ano |
| suma PAU 12 kongenerů | mg/kg | 0,715 | | | |

Zkušební protokol č. 83646



Strana 2/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|---------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl.č.294/05 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | Tab.10.1 | limitům |

suma PCB mg/kg 0,160 40% max. 0,2 ano

(suma 28,52,101,118,138,153,180)

OCP

| | | | |
|----------|-------|-------|-----|
| p,p'-DDT | mg/kg | <0,01 | 40% |
| p,p'-DDE | mg/kg | <0,01 | 40% |
| p,p'-DDD | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDD | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDE | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDT | mg/kg | <0,01 | 40% |

DDT včetně metabolitů mg/kg -

Testy ekotoxicity

| | | |
|---------------------------|-----------------|-----|
| Desmodesmus subspicatus # | Inhibice [%] | -27 |
| Daphnia magna # | Imobilizace [%] | 0 |
| Poecila reticulata # | Mortalita [%] | 0 |
| Sinapis alba # | Inhibice [%] | -12 |

Poznámky ke vzorkům:

Vodní výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Testy ekotoxicity: pH výluhu 8,3, vzhled výluhu: čirý, bez zápachu

Ve vodním výluhu provedeny testy ekotoxicity označené #

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma PAU, suma PAU 12 kongenerů, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou AAS plamen dle SOP 22 část B (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408, ČSN 46 5735)

As metodou AAS kyveta dle SOP 23 část B (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 1233, ČSN 46 5735)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14039)

Pracoviště: Zelenohorská 496/37, Praha 8

Analýzy v pevné matici

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, EPA SW-846, method 5035)

Analýzy ve výluhu

Daphnia magna # dle SOP 51 (ČSN EN ISO 6341)

Desmodesmus subspicatus # dle SOP 52 (ČSN EN ISO 8692)

Sinapis alba # dle SOP 53 (Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příl.1, Věstník MŽP, částka 4/2007)

Poecila reticulata # dle SOP 54 (ČSN EN ISO 7346-2)

Zkušební protokol č. 83646



Strana 3/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Smčič

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|---------------|--|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | Nejistoty | Vyhl.č.294/05 | | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | měření | Tab.10.1 | | limitům |

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.11/Z/16

Položky označené ⁿ jsou mimo rozsah akreditace.

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

EOX stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1402 VZ LAB s.r.o.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

Jankovská



Novákových 6
Praha 8, 180 00
tel.: 266 316 272

IČO: 63668360 DIČ: CZ63668360

Zkušební protokol č. 83646



Strana 1/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|-----------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | | limitům |

Chemické a fyzikální ukazatele

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|------|-----|----------|-----|
| uhlovodíky C10-C40 | mg/kg | <100 | 40% | max. 300 | ano |
| EOX ** | mg/kg | <0,5 | 40% | | |
| obsah skeletu 2-4mm ⁿ | % | 15 | 20% | max. 30 | ano |
| obsah skeletu nad 4mm ⁿ | % | 0 | 20% | max. 2 | ano |

Kovy:

| | | | | | |
|-----------|-------|------|-----|----------|-----|
| arsen | mg/kg | 10 | 35% | max. 30 | ano |
| beryllium | mg/kg | <1 | 30% | max. 5 | ano |
| kadmium | mg/kg | <0,5 | 30% | max. 1 | ano |
| kobalt | mg/kg | 27 | 20% | max. 30 | ano |
| chrom | mg/kg | 35 | 20% | max. 200 | ano |
| měď | mg/kg | 58 | 25% | max. 100 | ano |
| rtuť | mg/kg | 0,33 | 25% | max. 0,8 | ano |
| nikl | mg/kg | 35 | 20% | max. 80 | ano |
| olovo | mg/kg | 24 | 20% | max. 100 | ano |
| vanad | mg/kg | 35 | 30% | max. 180 | ano |
| zinek | mg/kg | 190 | 20% | max. 300 | ano |

BTEX

| | | | | | |
|------------------|-------|-------|-----|----------|-----|
| benzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| toluen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| ethylbenzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| p+m-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| o-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| suma BTEX | mg/kg | - | | max. 0,4 | ano |

PAU:

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-----|--------|-----|
| naftalen | mg/kg | 0,056 | 40% | | |
| fenantren | mg/kg | 0,065 | 40% | | |
| antracen | mg/kg | 0,034 | 40% | | |
| fluoranten | mg/kg | 0,16 | 40% | | |
| pyren | mg/kg | <0,01 | 40% | | |
| benz(a)antracen | mg/kg | 0,086 | 40% | | |
| chrysen | mg/kg | 0,095 | 40% | | |
| benzo(b)fluoranten | mg/kg | 0,091 | 40% | | |
| benzo(k)fluoranten | mg/kg | 0,042 | 40% | | |
| benzo(a)pyren | mg/kg | 0,062 | 40% | | |
| indeno(123cd)pyren | mg/kg | <0,02 | 40% | | |
| benzo(ghi)perylen | mg/kg | 0,024 | 40% | | |
| suma PAU dle vyhl. 294/2005 | mg/kg | 0,715 | | | |
| suma PAU 12 kongenerů | mg/kg | 0,715 | | max. 6 | ano |

Zkušební protokol č. 83646



Strana 2/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|-----------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | | limitům |

suma PCB mg/kg 0,160 40% max. 0,2 ano

(suma 28,52,101,118,138,153,180)

OCP

p,p'-DDT mg/kg <0,01 40%

p,p'-DDE mg/kg <0,01 40%

p,p'-DDD mg/kg <0,01 40%

o,p'-DDD mg/kg <0,01 40%

o,p'-DDE mg/kg <0,01 40%

o,p'-DDT mg/kg <0,01 40%

DDT včetně metabolitů mg/kg - max. 0,1 ano

Testy ekotoxicity

Desmodesmus subspicatus # Inhibice [%] -27

Daphnia magna # Imobilizace [%] 0

Poecila reticulata # Mortalita [%] 0

Sinapis alba # Inhibice [%] -12

Poznámky ke vzorkům:

Vodní výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Testy ekotoxicity: pH výluhu 8,3, vzhled výluhu: čirý, bez zápachu

Ve vodním výluhu provedeny testy ekotoxicity označené #

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma PAU, suma PAU 12 kongenerů, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou AAS plamen dle SOP 22 část B (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408, ČSN 46 5735)

As metodou AAS kyveta dle SOP 23 část B (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 1233, ČSN 46 5735)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14039)

Pracoviště: Zelenohorská 496/37, Praha 8

Analýzy v pevné matici

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, EPA SW-846, method 5035)

Analýzy ve výluhu

Daphnia magna # dle SOP 51 (ČSN EN ISO 6341)

Desmodesmus subspicatus # dle SOP 52 (ČSN EN ISO 8692)

Sinapis alba # dle SOP 53 (Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příl.1, Věstník MŽP, částka 4/2007)

Poecila reticulata # dle SOP 54 (ČSN EN ISO 7346-2)

Zkušební protokol č. 83646



Strana 3/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Smčří

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | |
| Matrice: | sediment | měření | | limitům |

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.11/Z/16

Položky označené ⁿ jsou mimo rozsah akreditace.

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

EOX stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1402 VZ LAB s.r.o.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

Jankovská



Novákových 6
Praha 8, 180 00
tel.: 266 316 272

IČO: 63668360 DIČ: CZ63668360

Zkušební protokol č. 83646



Strana 1/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|-----------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | běžné půdy | limitům |

Chemické a fyzikální ukazatele

| | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-----|----------|-----|
| uhlovodíky C10-C40 | mg/kg | <100 | 40% | | |
| EOX ** | mg/kg | <0,5 | 40% | | |
| obsah skeletu 2-4mm ⁿ | % | 15 | 20% | | |
| obsah skeletu nad 4mm ⁿ | % | 0 | 20% | | |
| Kovy: | | | | | |
| arsen | mg/kg | 10 | 35% | max. 20 | ano |
| beryllium | mg/kg | <1 | 30% | max. 2 | ano |
| kadmium | mg/kg | <0,5 | 30% | max. 0,5 | ano |
| kobalt | mg/kg | 27 | 20% | max. 30 | ano |
| chrom | mg/kg | 35 | 20% | max. 90 | ano |
| měď | mg/kg | 58 | 25% | max. 60 | ano |
| rtuť | mg/kg | 0,33 | 25% | max. 0,3 | ne |
| nikl | mg/kg | 35 | 20% | max. 50 | ano |
| olovo | mg/kg | 24 | 20% | max. 60 | ano |
| vanad | mg/kg | 35 | 30% | max. 130 | ano |
| zinek | mg/kg | 190 | 20% | max. 120 | ne |
| BTEX | | | | | |
| benzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| toluen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| ethylbenzen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| p+m-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| o-xylen | mg/kg | <0,05 | 45% | | |
| suma BTEX | mg/kg | - | | | |
| PAU: | | | | | |
| naftalen | mg/kg | 0,056 | 40% | | |
| fenantren | mg/kg | 0,065 | 40% | | |
| antracen | mg/kg | 0,034 | 40% | | |
| fluoranten | mg/kg | 0,16 | 40% | | |
| pyren | mg/kg | <0,01 | 40% | | |
| benz(a)antracen | mg/kg | 0,086 | 40% | | |
| chrysen | mg/kg | 0,095 | 40% | | |
| benzo(b)fluoranten | mg/kg | 0,091 | 40% | | |
| benzo(k)fluoranten | mg/kg | 0,042 | 40% | | |
| benzo(a)pyren | mg/kg | 0,062 | 40% | | |
| indeno(123cd)pyren | mg/kg | <0,02 | 40% | | |
| benzo(ghi)perylen | mg/kg | 0,024 | 40% | | |
| suma PAU dle vyhl. 294/2005 | mg/kg | 0,715 | | | |
| suma PAU 12 kongenerů | mg/kg | 0,715 | | max. 1 | ano |

Zkušební protokol č. 83646



Strana 2/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Srnčí

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|--|-----------|-----------------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | | měření | běžné půdy | limitům |

suma PCB mg/kg 0,160 40% max. 0,02 ne

(suma 28,52,101,118,138,153,180)

OCP

| | | | |
|----------|-------|-------|-----|
| p,p'-DDT | mg/kg | <0,01 | 40% |
| p,p'-DDE | mg/kg | <0,01 | 40% |
| p,p'-DDD | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDD | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDE | mg/kg | <0,01 | 40% |
| o,p'-DDT | mg/kg | <0,01 | 40% |

DDT včetně metabolitů

| | | | |
|---------------------------|-----------------|-----|--|
| Testy ekotoxicity | | | |
| Desmodesmus subspicatus # | Inhibice [%] | -27 | |
| Daphnia magna # | Imobilizace [%] | 0 | |
| Poecila reticulata # | Mortalita [%] | 0 | |
| Sinapis alba # | Inhibice [%] | -12 | |

Poznámky ke vzorkům:

Vodní výluh připraven dle ČSN EN 12457-4.

Testy ekotoxicity: pH výluhu 8,3, vzhled výluhu: čirý, bez zápachu

Ve vodním výluhu provedeny testy ekotoxicity označené #

Metody stanovení:

Pracoviště: Novákových 6, Praha 8

Analýzy v pevné matici

OCP, PAU, PCB metodou GC/MS, DDT včetně metabolitů, suma PAU, suma PAU 12 kongenerů, suma PCB z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Be, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, V, Zn metodou AAS plamen dle SOP 22 část B (ČSN ISO 9964-1, ČSN ISO 9964-2, ČSN 75 7400, ČSN ISO 8288, ČSN ISO 7980, ČSN EN ISO 12020, ČSN EN 1233, TNV 757408, ČSN 46 5735)

As metodou AAS kyveta dle SOP 23 část B (ČSN EN ISO 15586, ČSN EN 1233, ČSN 46 5735)

Hg AMA 254 dle SOP 24 (TNV 75 7440, ČSN 46 5735)

uhlovodíky C10-C40 metodou GC/FID dle SOP 26 část B (ČSN EN 14039)

Pracoviště: Zelenohorská 496/37, Praha 8

Analýzy v pevné matici

TOL metodou GC/MS, suma BTEX z naměřených hodnot dle SOP 21 část B (EPA-Behavior and Determination of Volatile Organic Compounds in Soil, EPA SW-846, method 5035)

Analýzy ve výluhu

Daphnia magna # dle SOP 51 (ČSN EN ISO 6341)

Desmodesmus subspicatus # dle SOP 52 (ČSN EN ISO 8692)

Sinapis alba # dle SOP 53 (Metodický pokyn odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů, Příl.1, Věstník MŽP, částka 4/2007)

Poecila reticulata # dle SOP 54 (ČSN EN ISO 7346-2)

Zkušební protokol č. 83646



Strana 3/3

Zákazník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.
Nábřeží 4 Praha 5 - Smíchov, 150 56

Akce: Rekonstrukce hráze,
objektů a odbahnění rybníků
Rozpakov a Smčič

Datum odběru: 14.1.2016

Odebral: Měchura

Datum analýzy: 18.1. - 1.2.2016

Datum dodání: 18.1.2016

Datum vyhotovení: 1.2.2016

| | | | | | |
|-------------------------|----------|-----------|-----------------|---------|----------|
| Lab. číslo: | C48452 | | | | Vyhovuje |
| Označení vzorku: | Rozpakov | Nejistoty | Vyhl. č. 257/09 | | |
| Hloubka (m): | 0-0,3 | | | | |
| Matrice: | sediment | měření | běžné půdy | limitům | |

Odběr vzorku dle SOP V8 dokumentován v Protokolu o odběru vzorku č.11/Z/16

Položky označené ⁿ jsou mimo rozsah akreditace.

Položky označené ** byly stanoveny subdodavatelem.

EOX stanoven v akreditované laboratoři ČIA č. 1402 VZ LAB s.r.o.

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

Jankovská



Novákových 6
Praha 8, 180 00
tel.: 266 316 272

IČO: 63668360 DIČ: CZ63668360



ČESKÝ
HYDROMETEOROLOGICKÝ
ÚSTAV

POBOČKA PRAHA



VÁŠ DOPIS ZN: OP8925/14
DORUČEN DNE: 09.10.2014

NAŠE ZNAČKA: 781/14/J

VYŘIZUJE: Mgr. Jana Jovanovičová
DATUM: 16.10.2014
TELEFON: 244 032 535
EMAIL: jovanovicova@chmi.cz

VODNÍ DÍLA - TBD, a.s.
Ing. Goldbachová
Hybernská 1617/40
110 00 Praha 1

HYDROLOGICKÉ ÚDAJE POVRCHOVÝCH VOD

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

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| Vodní tok | Řičanský potok | | |
| Číslo hydrologického pořadí | 1-12-01-0290 | | |
| Profil | hráz rybníka Rozpakov | | |
| Plocha povodí $A^a)$ | 6.20 | km ² | |

| | | | |
|--|-----|-------------------|-----------|
| Dlouhodobá průměrná roční výška srážek na povodí P_a | 627 | mm | |
| Dlouhodobý průměrný průtok Q_a | 32 | l.s ⁻¹ | Třída III |

| M-denní průtoky $Q_{Md}^{b)}$ | | | | | | | | | | | | | l.s ⁻¹ | | Tř. |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------|--|-----|
| 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 270 | 300 | 330 | 355 | 364 | | | |
| 72 | 51 | 40 | 33 | 28 | 23 | 20 | 16 | 13 | 11 | 8.0 | 4.5 | 2.0 | III | | |

| N-leté průtoky $Q_N^{c)}$ | | | | | | | | m ³ .s ⁻¹ | | Třída |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|--|---------------------------------|--|-------|
| 1 | 2 | 5 | 10 | 20 | 50 | 100 | | | | |
| 0.600 | 1.20 | 2.30 | 3.50 | 5.00 | 7.60 | 10.0 | | III | | |

Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 4-Komořany
tel.: 244 032 545, fax: 244 032 500

IČ: 00020699, DIČ: CZ00020699
č. ú.: 54132041/0100, www.chmi.cz



Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 7. 12. 2015
Místo: Město Říčany, kancelář oddělení investic
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Úvodní seznámení s rozsahem zadání akce „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“
- Organizační zajištění akce
- Podklady

Úvodní seznámení s rozsahem zadání akce:

Zástupce zhotovitele byl za vzájemné diskuse se zástupci objednatele seznámen s obsahem a rozsahem předmětné akce, jejímž hlavním cílem je odbahnění, oprava opevnění břehů a opevnění hráze a údržba funkčních objektů vodních nádrží Rozpakov a Srnčí v k.ú. Říčany.

Projektová dokumentace bude řešit následující:

- Odbahnění nádrží
 - Budou zajištěny odpovídající rozboru sedimentu dle v současnosti platné legislativy viz podrobný popis odstavce 1.11 SoD.
 - Zhotovitel upozorňuje objednatele, že je v současnosti v přípravě novela vyhlášky č. 294/2005 Sb. o ukládání odpadů, která může a nemusí přijít v době zpracování dokumentace / v průběhu roku 2016 v platnost. Z tohoto důvodu je předmětné předjednat u vodoprávního úřadu, aby se v případě změny legislativy v průběhu roku 2016 postupovalo dle legislativy platné v době zpracování PD.
 - Objednatel poskytne maximální možnou součinnost zhotoviteli při případném vyhledávání vhodného pozemku ZPF pro ukládku sedimentu.
 - V rámci odbahnění vodní nádrže Rozpakov, bude začleněno i vyčištění propustku na nátoku do nádrže z Říčanského p.
- Opevnění břehů
 - Bude nevrženo zpevnění břehů, které v současnosti podléhají vodní abrazi. Dle situace umístění a formy stávajícího opevnění nádrže bude navrženo opevnění formou záhozové patky (zához z lomového kamene s urovnáním líce) nebo formou kamenného pohozy z makadamu odpovídající velikosti zrna.
- Údržba funkčních objektů
 - Bude provedeno zhodnocení stavu funkčních objektů vodních nádrží (hráz, bezpečnostní přeliv, výpust) a v návaznosti na to budou navržena příslušná opatření (např. oprava opevnění návodního líce hráze, sanace objektů bezpečnostních přelivů apod.)



- Kácení
 - Rozsah nutného kácení a z toho vyplývající povolení budou konzultována se zástupci OŽP MěÚ Říčany (Ing. Milan Petr)

Dále bylo konstatováno:

- Projektová dokumentace bude řešena samostatně pro každou vodní nádrž.
- Projektová dokumentace bude zpracována v rozsahu a členění dle vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, přílohy č. 5 (projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení) v podrobnosti dokumentace provádění stavby, tj. vč. všech potřebných konstrukčních a jiných detailů nutných pro realizaci stavby.
- Objednatel předpokládá vypouštění vodní nádrže na konci března roku 2016 – vazba na možnost vizuální kontroly částí opevnění, které jsou ve stávající podobě pod hladinou. Na základě této kontroly lze připustit drobné úpravy / doplnění projektové dokumentace před jejím odevzdáním v průběhu měsíce dubna, nikoliv však zásadní změny technického řešení. V případě opodstatnění zásadních změn PD po vypuštění nádrží, si zhotovitel vyhrazuje právo na prodloužení doby zpracování díla.
- Na příští výrobní výbor akce budou přizváni zástupci Českého rybářského svazu, místní organizace Říčany.
- Zhotovitel si zajistí konzultace ohledně případně nutných biologických hodnocení na OŽP MěÚ Říčany (Ing. Milan Petr)
- Zařízení staveniště lze umístit na pozemku ve vlastnictví objednatele města Říčany p.p.č. 267/3 k.ú. Říčany

Organizační zajištění akce:

Zhotovitel představil předběžný harmonogram prací, který je přílohou tohoto záznamu. Odpovědným zástupcem za objednatele je Ing. Štěpánka Šritrová (Město Říčany), hlavním řešitelem projektu za objednatele je Ing. Marek Holinka (VRV, a.s.).

Podklady:

Veškeré podklady nutné ke zpracování dokumentace budou zpracovatelem sepsány a zaslány objednateli. Objednatel poskytne maximální součinnost při zajištění podkladů týkajících se předmětných vodních nádrží (historická dokumentace nádrží, manipulační řády, předchozí studie, doposud zpracované průzkumu apod.)

Objednatel Město Říčany poskytne dle nutnosti zpracovateli plnou moc. Plná moc bude vydána na společnost Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

Záznam zapsal dne 8.12.2015

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 7.12.2015
- předběžný harmonogram projekčních prací



Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 2. 2. 2016
Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Průběžný stav projekčních prací
- Poznámky a připomínky k provedení oprav z pohledu uživatele MVN ČRS MO Říčany
- Ostatní včetně informací na základě místního šetření ohledně kácení dřevin

Průběžný stav projekčních prací:

Dle sdělení projektanta je v současné době zajišťováno geodetické zaměření nádrží (v průběhu 1/2016 bylo komplikováno z důvodu zamrznutí nádrží) a dále jsou aktuálně vyhodnoceny rozboru sedimentů nádrží. Projektant prověřil na OŽP MěÚ Říčany nutnost předkládání biologických průzkumů a z toho plynoucích výjimek pro ZCHD.

- Dle výsledků laboratorních analýz lze konstatovat, že sediment z obou nádrží vyhovuje platné legislativě dle Přílohy č. 1 Vyhlášky 257/09 Sb. (ukládání sedimentu na zemědělské půdě) a stejně tak limitům dle tabulek 10.1 a 10.2 vyhlášky 294/05 Sb. (použití sedimentu k terénním úpravám – mimo zemědělskou půdu). Odchytky od limitů však byly zjištěny při hodnocení vzorků dle Přílohy č. 3 Vyhlášky 257/09 Sb. pro běžné půdy z pohledu obsahu rizikových prvků a látek v půdě. Toto znamená, že pokud by měl být sediment ukládán na zemědělskou půdu, je nutné dále provést rozbor pozadí zemědělské půdy, na níž bude sediment ukládán. Dle koncentrací rizikových látek v sedimentu a zemědělské půdě budou následně stanoveny možnosti ukládky a rozhrnutí na ZPF.
- Dle ústního sdělení Ing. Milana Petra z MěÚ Říčany, OŽP nebude vzhledem k charakteru území při stavebním řízení vyžadován biologický průzkum / hodnocení ani výjimka pro ZCHD (na základě hodnocení a vydané výjimky pro ZCHD na MVN Marvánek)

Poznámky a připomínky k provedení oprav z pohledu uživatele MVN ČRS MO Říčany:

- Zástupci ČRS MO Říčany předali projektantovi dostupné foto z výlovů.
- Předběžně je uvažováno s vypouštěním nádrží na 2 týden měsíce dubna (bude upřesněno na základě dalších okolností)
- K jednotlivým objektům oprav bylo sděleno následující:

MVN Rozpakov:

- V rámci odbahnění uvažovat i vyčištění usazovací jímky na nátok do MVN Rozpakov před propustkem + vlastní propustek
- Oprava erodovaných západních a jižních břehů MVN Rozpakov by měla být provedena ideálně kamenným zásypem vhodné frakce, v odpovídajícím sklonu a s odsazením břehové hrany s ohledem na stabilizaci lemující nepevněné komunikace

- Návodní líc MVN Rozpakov opevněný kamenným pohozením z lomového kamene bude doplněn v nutném množství s cílem vytvořit souvislé opevnění hráze v jednotném sklonu od paty líce v nádrži po úroveň koruny hráze
- Sjezd do zátopy ve vyhovujícím stavu
- Je nutná výměna tělesa výpustního zařízení – bude provedeno instalací nového železobetonového prefabrikovaného dvoudlužového požeráku s napojením na stávající výpustné potrubí
- Stávající loviště bude vyčištěno a zachováno (přístup k lovišti např. schody po návodním líci není nutný)
- Vývar na konci skluzu od bezpečnostního přelivu je vhodné stabilizovat, není zde žádné opevnění ve dně – bude provedeno doplněním těžkého kamenného záhozu
- Nátok do MVN Rozpakov od vyústění výpustného potrubí MVN Srnčí bude vhodně urovnán a dosypán pro možnost přístupu a manipulace při převádění rybí obsádky mezi MVN

MVN Srnčí:

- Návodní líc MVN Srnčí opevněný zatravnovacími dlaždicemi bude nově opevněn kamenným pohozením z lomového kamene v celé své ploše, tj. od paty líce v nádrži po úroveň koruny hráze
- Sjezd do zátopy provedený ze silničních panelů bude lokálně opraven
- Je nutná výměna tělesa výpustního zařízení – bude provedeno instalací nového železobetonového prefabrikovaného dvoudlužového požeráku s napojením na stávající výpustné potrubí
- Stávající loviště bude vyčištěno a zachováno (přístup k lovišti např. schody po návodním líci není nutný)

Ostatní včetně informací na základě místního šetření ohledně kácení dřevin

- V rámci PD MVN Rozpakov bude doplněna instalace lávky přes bezpečnostní přeliv ve stejném provedení jako je lávka na MVN Srnčí – vzhledem k faktu, že lávka není stávajícím objektem MVN a jedná se o požadavek objednatele nad rámec definovaných prací SoD, upozorňuje projektant na nutnost uzavření dodatku SoD, nebo případně dodatečné objednávky tohoto objektu
- Objednatel předá projektantovi informace o pozemku ZPF k uložení sedimentu (p.č., k.ú.) pro možnost provedení rozboru zemin pozemku ZPF
- Projektant konzultuje rozbor sedimentů a zemin pozemku ZPF s odpovědnou osobou na MěÚ Říčany, OŽP
- Projektant konzultuje případná nesouhlasná stanoviska vlastníků pozemků pod MVN Rozpakov (spíše bez vyjádření) s odpovědnou osobou na MěÚ Říčany, oddělení vodoprávní úřad
- Projektant dle možností prověří podmínky dotačního titulu MZE – Dotační program 129 290 "Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích" ve vazbě na MVN Rozpakov a Srnčí
- Na základě informací z oddělení technické správy upozorňuje objednatel projektanta na nemožnost využití stávající přístupové cesty k MVN Rozpakov k odvozu sedimentu (havarijní stav komunikace ve vazbě na vedení kanalizace a vodovodu) – je



doporučeno projednat přístupovou trasu podél zástavby po pozemku p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy

- Projektant si zajistí informace MěÚ Říčany, OŽP, zda je potřeba ke kácení dřevin dendrologický průzkum, popřípadě jeho rozsah – předpokládá se kácení veškerých dřevin na návodním líci MVN Rozpakov s Srnčí a dále kácení dřevin na západním a jižním břehu MVN Rozpakov, kde dojde k úpravě břehů. Na základě místního šetření budou ostatní dřeviny a křoviny tj. podél východního břehu MVN Rozpakov (podhrází MVN Srnčí) a podél všech břehů MVN Srnčí ponechány ve stávajícím stavu.

Záznam zapsal dne 3.2.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 2.2.2016

Záznam z jednání akce:**„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“**

Datum: 25. 2. 2016
Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Dotační program MZE 129 290, podprogram 129 293 a jeho vazba na projektovou dokumentaci
- Průběžný stav projekčních prací

1. Dotační program MZE 129 290, podprogram 129 293 a jeho vazba na projektovou dokumentaci:

- Na základě prověření podmínek dotačního titulu MZE ve vazbě na stávající stav MVN Rozpakov a Srnčí upozornil projektant na nesoulad s podmínkou dotačního programu: „**vodní nádrže budou po realizaci schopné bezpečně převést průtok odpovídající minimálně Q_{100} či vyšší v souladu s platnými předpisy.**“
- Jak nádrž Rozpakov, tak nádrž Srnčí nevyhovuje uvedené podmínce, neboť na základě aktuálně zpracovaných manipulačních řádů (zpracovatel, VD-TBD, 2/2015) vykazují hráze obou nádrží nevyrovnané koruny a maximální hladina v nádrži při průtoku Q_{100} dosahuje v nejnižším místě hráze prakticky její nivelety, tj. není zde žádné bezpečnostní převýšení hráze (zabezpečení přelítí hráze) (MVN Rozpakov – $H_{max} = 348,25$ m n.m. – H_{min} kóta hráze 348,26 m n.m., MVN Srnčí – $H_{max} = 352,10$ m n.m. – H_{min} kóta hráze 352,11 m n.m.). Hráz nádrže Rozpakov dále vykazuje problematické místo v jejím pravostranném zavázání do přilehlého terénu (navazující pole), kde může dojít k obtoku hráze v rámci úvozové cesty lemující rybník a dále k nekontrolovanému odtoku do podhrází.
- Dle sdělení zástupců MZE a Vodoprávního úřadu MěÚ je pouze na projektantovi, zda jím zpracovaná dokumentace odpovídá platným předpisům či nikoliv.
- Na základě výše uvedeného projektant doporučil objednateli zabezpečení vodních děl variantním technickým řešením a to nejen z důvodu splnění podmínek dotačního titulu, ale zejména z důvodu konečného zabezpečení vodních děl dle platných předpisů. Technické řešení: 1) navýšením (vyrovnáním) koruny hráze na přijatelné bezpečnostní převýšení nad stávající H_{max} při průtoku Q_{100} , 2) zřízení nouzového přelivu pro snížení kóty maximální hladiny při průtoku Q_{100} a tím vytvoření bezpečného převýšení ke stávající koruně hráze.
- Opatření na MVN Rozpakov je nutné uvažovat pouze ve vazbě na vyřešení pravostranného zavázání koruny hráze 1) doplněním ochranné hrázky podél břehu v niveletě hráze 2) opevněním lokálního průlehu včetně bezpečného odvedení odtoku od vzdušního líce hráze. Předpokládané opatření se však nachází na pozemku s problematickými majetkoprávními vztahy.

Přítomní se v rámci bodu 1. dohodli na následujícím:

- Projektant prověří na Vodoprávním úřadu MěÚ Říčany, zda je možné provést opatření v místě pravostranného zavázání hráze MVN Rozpakov bez souhlasu vlastníků pozemků.

Např. zda je možné na základě zjištěných okolností vydat nařízení o nutnosti uvedení vodního díla do souladu s platnou legislativou a tím zajistit bezpečnost vodního díla.

- Projektant na příštím výrobním výboru představí porovnání variantního řešení vytvoření bezpečnostního převýšení hráze.

2. Průběžný stav projekčních prací

- Na základě požadavku zástupců ČRS MO Říčany doplnil projektant do projektové dokumentace zřízení předsazené česlové stěny na MVN Rozpakov a dále řešení nového loviště na MVN Rozpakov.
- V případě požadované výměny výpustí upozornil projektant na problematiku instalace nových objektů v rámci jejich stávajících umístění a vazby na neznámé provedení současných lovišť.
- V rámci předběžného jednání projektanta s uživatelem potenciálních pozemků ZPF k uložení sedimentu (Farma Voděrádky, pan Ing. Vladimír Gärtner) byly zjištěny následující podmínky pro uložení:
 - musí být doloženy vyhovující rozborů sedimentu dle platné legislativy provedené akreditovanou laboratoří
 - musí být doloženo, že k uložení sedimentu na pozemky ZPF v užívání Farmy Voděrádky stačí souhlas uživatele (předpoklad nutnosti větší plochy pozemků k rozhrnutí sedimentů než je ve vlastnictví investora – Města Říčany / užívání Farmy Voděrádky)
 - sediment bude možné převézt a uložit na deponii k přemrznutí na pozemky města Říčany, které budou stávajícímu uživateli Farmě Voděrádky od 1.10.2016 vypovězeny z užívání
 - pro rozhrnutí na pozemky ZPF v rámci půdního bloku v odpovídající aplikační dávce musí sediment na pozemku po převezení z nádrží přemrznout v rámci následujícího zimního období a rozhrnut a zaorán může být až na počátku dalšího zimního období (důvodem agrotechnické postupy)
- V rámci předběžného jednání projektanta s uživatelem pozemku p.č. 623/36 (Farma Voděrádky, pan Ing. Vladimír Gärtner) bylo přislíbeno umožnění zřízení dočasné panelové komunikace pro příjezd k nádrži Rozpakov od silnice II/107 (ulice Široká).
- Projektant předložil momentální skladbu stavebních objektů k projekčnímu řešení na jednotlivých nádržích takto:

MVN Rozpakov

- SO 01 Odbahnění nádrže
- SO 02 Rekonstrukce návodního líce hráze
- SO 03 Rekonstrukce výpustného zařízení a loviště
- SO 04 Instalace česlové stěny před BP
- SO 05 Oprava skluzu a vývaru BP
- SO 06 Lávka přes BP
- SO 07 Oprava břehového opevnění
- SO 08 Kácení

MVN Srnčí

- SO 01 Odbahnění nádrže
- SO 02 Rekonstrukce návodního líce hráze
- SO 03 Rekonstrukce výpustného zařízení
- SO 04 Oprava skluzu a odtoku od BP
- SO 05 Oprava sjezdu
- SO 06 Kácení

- Projektant předložil orientační propočty nákladů jednotlivých stavebních objektů / akcí, které jsou v rozmezí na základě předpokladu množství sedimentu:

MVN Rozpakov

- Varianta minimální 6 079 000 Kč bez DPH
- Varianta maximální bez řešení bezpečného převedení Q_{100} 8 205 000 Kč bez DPH

MVN Srnčí

- Varianta minimální 2 457 000 Kč bez DPH
- Varianta maximální bez řešení bezpečného převedení Q_{100} 3 007 000 Kč bez DPH

- Projektant představil prvotní verzi harmonogramu realizace stavby

Přítomní se v rámci bodu 2. dohodli na následujícím:

- Projektant konzultuje časové možnosti deponie sedimentu na pozemcích ZPF s odpovědnou osobou na MěÚ Říčany, OŽP
- Projektant upraví harmonogram realizace stavby bez ohledu na rok realizace s počátkem činností na jaře pro možnost ideálního odvodnění sedimentu v letních měsících (předpoklad vypuštění rybníků koncem března / dubna daného roku)
- Skladba stavebních objektů k řešení a předpoklady orientačních propočtů staveb jsou bez připomínky

3. Ostatní

- Na základě výše dohodnuté objektové skladby projektových dokumentací a z nich vyplývajících projekčních prací, upozorňuje zhotovitel objednatele, že daný rozsah prací je nad rámec sjednaného předmětu SoD 666/2015/SoD (číslo objednatele) a to minimálně v následujících bodech:
 - MVN Rozpakov - řešení SO 06 Lávka přes BP (upozornění objednatele již v zápisu VV ze dne 2. 2. 2016) – **jedná se o nový objekt vodního díla**
 - MVN Rozpakov – řešení SO 04 Instalace česlové stěny před BP – **jedná se o nový objekt vodního díla**
 - MVN Rozpakov – řešení SO 07 Oprava břehového opevnění – **není objektem hráze**
 - MVN Rozpakov – řešení bezpečného převedení povodňového průtoku Q_{100} formou nouzového přelivu – **jedná se o nový objekt vodního díla**
 - MVN Srnčí – řešení bezpečného převedení povodňového průtoku Q_{100} formou nouzového přelivu – **jedná se o nový objekt vodního díla**



- Pro zahrnutí výše uvedených bodů do projekčních prací je z pohledu zhotovitele nutné uzavřít dodatek SoD a to zejména vzhledem k čl. 2 SoD Termín plnění a k čl. 5 SoD Cena díla.

Záznam zapsal dne 25.2.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 25.2.2016

Ve Zdiměřicích dne 24.10.2017

Věc: Vyjádření společnosti ÚVT Internet s.r.o. k existenci sítí

Pro: Ing. Marek Holinka

K pozemku: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí

Stanovisko: Společnost ÚVT Internet s.r.o. prohlašuje, že **NEDOJDE** ke střetu se sítí ÚVT.

V této lokalitě Vám momentálně můžeme nabídnout bezdrátové pokrytí internetu, s výhodnější cenou tarifů po předložení tohoto dokumentu. Doporučujeme, pro přípravu je vhodné v již průběhu výstavby, natáhnout na střechu k televizní anténě kabel FTP (cat 5e a vyšší) ze slaboproudého rozvaděče.

Pro více informací prosím navštivte naše internetové stránky www.uvtnet.cz nebo volejte na telefonní číslo 227 023 023, e-mail: internet@uvt.cz, vyjadreni@uvtnet.cz

Za ÚVT Internet s.r.o.

Michaela Kučerová





Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 16. 3. 2016
Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Průběžný stav projekčních prací

1. Průběžný stav projekčních prací:

- Projektant představil porovnání variantního řešení vytvoření bezpečnostního převýšení objektu hrází. Porovnána byla varianta vyrovnání koruny hráze a vytvoření nouzových přelivů. Parametry nouzových přelivů byly stanoveny na základě předběžného hydrotechnického posouzení (převedení průtoku Q_{100} prostřednictvím hlavního přelivu a nouzového přelivu při snížení maximální hladiny o 0,3 m pod minimální kótu koruny hráze), následně byly nouzové přelivy oceněny stejně jako opatření vyrovnání koruny hrází. Výsledkem je skutečnost, že nouzové přelivy jsou cca 3x dražší než vyrovnání koruny hrází zejména vzhledem k jejich nemalým parametrům a opevnění. Projektant se proto s přítomnými shodl, že v rámci projektové dokumentace bude provedeno opatření navýšení korun hrází, které je finančně hospodárnější a které navíc zachovává stávající retenční schopnost nádrží. Rybník Rozpakov tak bude mít bezpečnostní převýšení 0,35 m, rybník Srnčí 0,20 m.
- V návaznosti na vyrovnání koruny hráze rybníka Rozpakov konzultoval projektant s vodoprávním úřadem vyřešení pravostranného zavázání koruny hráze (snížený průleh jako potenciální obtok hráze) doplněním ochranné hrázky podél břehu na majetkoprávně nedostupných pozemcích. Dle vyjádření zástupců v.ú. lze toto opatření provést bez potřeby územního souhlasu jako terénní úpravu do 1,5 m výšky nebo hloubky o výměře do 300 m² dle § 80, odstavec 3 písmeno a zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon). K tomuto je třeba dojednat souhlas uživatele pozemku a předložit na MěÚ, OŽP zakres hrázky + jednoduchý popis provedení.
- Projektant doložil rozbor pozadí pozemků ZPF uvažovaných pro uložení sedimentu z nádrží v rozsahu Přílohy č. 3 Vyhlášky 257/09 Sb. Výsledky analýz vyhovují ve všech parametrech legislativního předpisu pro běžnou půdu. Na pozemky je možné ukládat sedimenty v souladu s vyhláškou 257/2009 Sb. Na podkladě rozborů tak budou uloženy sedimenty z obou nádrží na vytipované pozemky ve vlastnictví města. Projektant dále zajistí souhlas uživatele půdního bloku k rozhrnutí sedimentu i na okolní pozemky do potřebné vrstvy (do 0,1 m).
- Projektant předložil pozemkový elaborát na obě stavby a poukázal na problematiku vlastnictví pozemků. V případě rybníka Rozpakov se jedná o uvažované odbahnění nátoky do propustky / sedimentační jímky před propustkem, které se nachází na pozemcích p.č. 267/1 a 601 k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví fyzických osob. U pozemků navíc existuje zástavní právo exekutorské, které je problematické z pohledu získání potenciální dotace. Přítomní se tak dohodli na vyloučení této části odbahnění z řešení PD. Dále se jedná o pozemek p. č.



604/1 k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví fyzických osob v rámci zdrže rybníka Rozpakov, kde je uvažováno rovněž s odbahněním. Vzhledem k problematice vlastnictví x dotace bude pozemek rovněž z řešení PD vynechán. V případě rybníka Srnčí se jedná o pozemek p.č. 440/13 k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví fyzických osob, kde je uvažováno odbahnění. Odbahnění nádrže na tomto pozemku bude z PD také vypuštěno. U pozemku p.č. 601 k.ú. Říčany u Prahy (zástavní právo exekutorské), který je situován v místě přístupové cesty podél nádrží bude poptán striktně s předmětem souhlasu s dočasným užitím pozemku pro staveništní dopravu.

- Projektant si s objednatelem upřesnil znění formuláře souhlasu vlastníka dotčeného pozemku s provedením stavby.

Záznam zapsal dne 16.3.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 16.3.2016



Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 07. 4. 2016
Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Průběžný stav projekčních prací

1. Průběžný stav projekčních prací:

- Byly řešeny kubatury těžného sedimentu, tvarování dna nádrží ve vazbě na předpoklady původního dna / současné geodetické zaměření / PD z roku 2003
- Byly představeny a odsouhlaseny vzorové řezy opevnění hrází (makadam široké frakce + opěrná patka z lomového kamene 80-200 Kg) a břehů (lomový kámen 80-200 kg)
- Bylo dohodnuto, že na koruně hrází bude provedena mlatová stezka v šíři lávek s patřičnou skladbou
- Bylo představeno řešení osazení nových požeráků – budou osazeny prefabrikované požeráky (Rieder) uzavřené (s čelní deskou), dvoudlužové, rozměru 1050 x 940 mm s ocelovým poklopem v případě nutnosti lávkou
- Požeráky budou předsazeny před stávající těleso, bude proveden nový základ, propojení se stávající výpustí bude obetonovaným potrubím PP korugovaným DN 500, které se vsune do stávajícího bet. potrubí DN 600
- Sjezdy – v nádržích bude počítáno se stávajícími sjezdy, které vedou až k lovištím na dně rybníků

Záznam zapsal dne 08.4.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 07.4.2016



Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 08. 6. 2016
Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku
Přítomni: dle přiložené prezenční listiny

Předmětem jednání bylo:

- Odsouhlasení PD rybníka Srnčí včetně rozpočtu
- Přístupová cesta k rybníkům Rozpakov a Srnčí přes pozemek p.č. 623/36 k.ú. Říčany
- Postup dalších prací – dodatek SoD

1. Odsouhlasení PD rybníka Srnčí včetně rozpočtu:

- Zhotovitel představil konečné řešení a ucelenou projektovou dokumentaci na odbahnění a rekonstrukci rybníka Srnčí, kterou objednateli dal předem k dispozici a připomínkám stejně jako přítomným zástupcům ČRS MO Říčany
- Projektová dokumentace rybníka Srnčí zahrnuje po předchozím požadavku objednatele kompletní odbahnění zátopy, tj. včetně pozemku p.č. 440/16 v soukromém vlastnictví, příjezdovou panelovou cestu k rybníkům přes pozemek p.č. 623/36 na základě upozornění oddělení technické správy o nemožnosti využití stávající přístupové cesty k MVN Rozpakov (havarijní stav komunikace ve vazbě na vedení kanalizace a vodovodu) ze dne 2.2. 2016, odvoz sedimentu z rybníka na mezideponii umístěné na ZPF pozemek parc. č. 832/23 a dále rozhrnutí sedimentu do 1 roku po uložení na pozemky parc. č. 832/23, 832/1, 891 a 888 vše k.ú. Říčany u Prahy.
- Opevnění návodního líce hráze bude provedeno z pohozy z kameniva frakce 40/250 mm, předpoklad lomu Bělíce (Rohovec), kde bylo zhotovitelem ověřeno splnění požadavku ČSN EN 13383-1,2, Kámen pro vodní stavby.
- Zhotovitel upozornil objednatele na skutečnosti zanesených předpokladů do projektové dokumentace, které jsou dány dostupnými podklady pro vlastní projekci – tj. předpoklady o skutečném provedení sjezdu do zátopy, skutečném dnu nádrže a dále tvaru a výškového provedení loviště rybníka. Vzhledem k tomu, že rybník nemohl být před vlastní projekcí vypuštěn, nemohlo proběhnout ani řádné zaměření skutečného stavu těchto objektů. Při realizaci díla tak dojde k upřesnění na základě skutečností po vypuštění a odkrytí sedimentu. Případné vícepráce ve vazbě na tyto objekty tímto nelze uplatňovat na zhotoviteli PD.
- Zástupci ČRS MO Říčany upřesnili požadavky na detaily provedení požeráku, které zhotovitel zapracuje do finální PD. Jedná se o:
 - vnitřní uspořádání požeráku – (bráno od čelní desky) – 200 – 60 – 100 – 60 – 400 mm
 - tl. dluží 50 mm
 - dluže budou provedeny se zámky v obou stěnách pro vhodnější zatěsnění požeráku
 - česle nebudou umístěny v rámci dlužových stěn, ale pouze jedna na čelní desce uzavřeného požeráku z vnější strany
 - rozměr otvoru v čelní desce bude při dně 850 x 600 mm
 - česlová mřížka bude rozměru 850 x 600 mm s roztečí česlic 40 mm

- Předpokládaná cena stavby na základě podrobného položkového rozpočtu je pro předkládanou verzi PD 4 243 000 Kč bez DPH

Závěr k bodu 1.:

- Po zapracování uvedených připomínek k požeráku nemají přítomní zástupci objednatele a zástupci ČRS MO Říčany námitek k PD rybníka Srnčí, souhlasí s celkovým řešením bez výhrady a PD je odsouhlasena jako konečná.

2. Přístupová cesta k rybníkům Rozpakov a Srnčí přes pozemek p.č. 623/36 k.ú. Říčany:

- Dle upozornění objednatele při jednání dne 2.2.2016 ohledně trasování příjezdové cesty k rybníkům Rozpakov a Srnčí (*Na základě informací z oddělení technické správy upozorňuje objednatel projektanta na nemožnost využití stávající přístupové cesty k MVN Rozpakov k odvozu sedimentu (havarijní stav komunikace ve vazbě na vedení kanalizace a vodovodu) – je doporučeno projednat přístupovou trasu podél zástavby po pozemku p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy*) zhotovitel navrhl a projednával hlavní příjezd k rybníkům Rozpakov a Srnčí vně zástavby města po okraji pozemku p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy ve vlastnictví paní Jitky Horníkové. K tomuto přístupu však bylo vydáno dne 24.5.2016 nesouhlasné stanovisko.

Závěr k bodu 2.:

- Přítomní se dohodli, že je v zájmu objednatele projednat možnosti kompenzací paní Horníkové jako vlastníku pozemku p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy za dotčení pozemku s ohledem na problematiku příjezdu po jediné možné komunikaci Do Lehovic. Tato komunikace je problematická jak šířkově, tak z pohledu nezpevněného charakteru, kde ani při příslušném provizorním zpevnění nelze zcela garantovat neporušení kanalizace a vodovodu pod vlivem zatížení odvozem sedimentu z nádrží nákladními automobily.
- Objednatel osobně projedná možné kompenzace s vlastníkem a bude informovat zhotovitele o výsledku.
- V případě, že bude kompenzace dojednána včetně zajištění souhlasného stanoviska vlastníka, bude navrhovaný příjezd ponechán dle návrhu a bude platný jak pro PD rybníka Srnčí, tak pro PD rybníka Rozpakov.
- V případě, že vlastník na žádné kompenzace nepřistoupí a přístup přes pozemek p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy nebude možný, upraví zhotovitel přístup k rybníkům Rozpakov a Srnčí po komunikaci Do Lehovic s návrhem příslušných opatření jak pro dobu stavby, tak po jejím dokončení.

3. Postup dalších prací – dodatek SoD

- Bylo konstatováno, že PD rybníka Srnčí bude možné uzavřít a odevzdat až po vyřešení přístupové komunikace.
- Zhotovitel přítomným sdělil, že podání žádosti o stavební povolení pro obě nádrže je podmíněno dořešenými majetkoprávními vztahy v zátopě, respektive v rozsahu stavebních prací, nebo souhlasnými stanovisky vlastníků. (doložení výpisu z KN a příslušná stanoviska vlastníků) Vzhledem k tomu, že v rámci rybníka Srnčí byl požadavek zahrnout i pozemek p.č. 440/16 v soukromém vlastnictví a objednatel je stále v jednání o převodu vlastnictví, bude možné splnit předmět díla (zajištění příslušného správního rozhodnutí) až v patřičné době po konečném vyřešení této majetkoprávní problematiky.

- V případě PD rybníka Rozpakov bylo na základě předchozí dohody zhotovitele a objednatele potvrzeno dočasné pozastavení projekčních prací a to z důvodu následujících nevyřešených otázek:
 - Převody vlastnictví pozemků p.č. 1693/58 (Povodí Vltavy, státní podnik), 604/1 (Delveti Vojtěch) obojí k.ú. Říčany u Prahy na objednatele město Říčany – konečné ne / zahrnutí uvedených pozemků má vliv prakticky na celý rozsah dokumentace včetně projednání s DOSS (kubatura sedimentů – povolení k uložení na ZPF)
 - Záměr vedení cyklostezky po koruně hráze rybníka Rozpakov v příslušných parametrech jako objekt nad rámec původního rozsahu zadání
 - Návaznost cyklostezky (stezky) po koruně hrázi na navrhovaný protierozní val na východním břehu rybníka na pozemku p.č. 286/1 k.ú. Říčany u Prahy (12 vlastníků, exekuční příkaz k prodeji nemovitosti, uživatel p. Gartner – farma Voděrádky), který zároveň řeší zamezení obtoku hráze rybníka v těchto místech – provázanost záměrů a projednání s dotčenými vlastníky / uživateli (protierozní val je objektem nad rámec původního rozsahu zadání)
 - Přístupová cesta k rybníku přes pozemek dtto rybník Srncí p.č. 623/36 k.ú. Říčany u Prahy
 - Pozemky ZPF v potřebné rozloze pro rozhrnutí celkové kubatury sedimentu z rybníka Rozpakov (pozemky ve vlastnictví města Říčany p.č. 832/1, 832/23, 891 a 888 k.ú. Říčany u Prahy, které byly objednatelem doporučeny k uložení a byly předmětem příslušných rozborů, jsou dostatečné pro rozhrnutí sedimentu z rybníka Srncí. Nicméně pro kompletní rozhrnutí sedimentu z rybníka Rozpakov na ZPF by bylo zapotřebí navíc dalších pozemků ZPF o rozloze 5,733 ha (jedná se o 3772 m³ sedimentu). To za předpokladu, že se jedná o odbahnění plochy zátopy bez pozemků p.č. 604/9 a 286/1 k.ú. Říčany u Prahy.
- Zhotovitel upozornil objednatele na následující:
 - v případě doporučení dalších pozemků ZPF k uložení sedimentu je nutné opětovně provádět rozborů pozadí těchto pozemků. Vzhledem k tomu, že zhotovitel v rámci plnění díla již příslušný rozsah rozborů provedl, půjdou veškeré případné další rozborů k tíži objednatele.
 - bude-li objednatel požadovat po zhotoviteli jakékoliv další projekční práce, které nebudou přímo souviset s původním zněním veřejné zakázky malého rozsahu – předmětem uzavřené smlouvy o dílo – respektive nebudou přímo souviset s objekty vodního díla v jejich standardní podobě, která byla zřejmá z podkladů pro vypracování nabídky, budou předmětem dodatku smlouvy k ceně díla.
- Vzhledem k výše uvedenému a vzhledem k faktu, že dosavadní prodloužení termínu dokončení a odevzdání díla dle platné smlouvy o dílo č. 666/2015 (číslo objednatele), 02-0-3061-5095/15 (číslo zhotovitele) ke dni 25.4. 2016 se prodlužuje pouze na základě vzájemné dohody zhotovitele a objednatele o uplatnění článku 2.5. smlouvy, navrhuje zhotovitel uzavření konkrétního dodatku smlouvy k termínovému posunu dokončení a odevzdání díla.



Závěr k bodu 3.:

- Přítomní zástupci objednatele berou na vědomí informace zhotovitele uvedené v bodu 3. a souhlasí s uzavřením dodatku smlouvy.
- Zhotovitel předloží návrh dodatku smlouvy objednateli.
- Na základě dohody přítomných zástupců objednatele bylo zhotoviteli oznámeno, že veškeré množství sedimentu, které se nevejde na doporučené pozemky ZPF ve vlastnictví objednatele p.č. 832/1, 832/23, 891 a 888 k.ú. Říčany u Prahy (na nichž byly provedeny příslušné rozbory) bude odváženo na skládku. Toto ujednání se změní pouze v případě, že by objednatel došel k dohodě s uživatelem pozemků půdního bloku (p. Gartnerem), kde se 4 výše uvedené pozemky nachází a bylo by tak možné jejich uložení na okolní pozemky, pro něž mohou být provedené rozbory rovněž platné.

Všichni přítomní byly s výše uvedeným na základě obeslání zhotovitelem seznámeni a s výše uvedeným souhlasí.

Záznam zapsal dne 10.6.2016

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Přílohy:

- listina přítomných ze dne 8.6.2016



Záznam z jednání akce:

„Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“

Datum: 22. 8. 2017

Místo: Město Říčany, zasedací místnost odboru správy majetku

Přítomni: Ing. arch. Alice Štěpánková, Ing. Evžen Heyrovský, Ing. David Michalička,
Ing. Štěpánka Šritrová, Mgr. Alena Linková,
Ing. Marek Holinka,

Předmětem jednání bylo:

- Dokončení prací dle platné SoD – rybník Rozpakov

Přítomní se dohodli na následujícím:

- Projektová dokumentace rybníka Rozpakov bude dokončena bez dotčení pozemků p.č. 286/1 a 604/9 k.ú. Říčany, které nelze projednat.
- Přístupová cesta k rybníku – dočasná staveništní komunikace bude stejně jako v případě rybníka Srnčí uvažována komunikací Do Lehovic.
- Cyklostezka vedoucí po koruně hráze, lávka přes bezpečnostní přeliv a zemní val s vedením cyklostezky na pravé straně hráze suplující navýšení koruny hráze při jejím pravostranném zavázání, budou v projektu uvedeny pouze jako související investice bez technického řešení.
- Veškerý sediment z rybníka Rozpakov bude projektován s odvozem na konkrétní skládku v konkrétní dojezdové vzdálenosti – lokalizaci skládky dodá zástupce objednatele.
- Objednal zjistí stav vlastnictví pozemku p.č. 601 k.ú. Říčany (umístění sedimentační jímky na nátoku do propustku – pokud bude pozemek v rámci dokončení PD převeden na město Říčany, bude zahrnut do odtěžení sedimentu.
- Projekční a inženýrská činnost akce bude dokončena v termínu dle smlouvy o dílo včetně dodatku smlouvy.

Všichni přítomní byly s výše uvedeným na základě obeslání zhotovitelem seznámeni a s výše uvedeným souhlasí.

Záznam zapsal dne 22. 8. 017

Ing. Marek Holinka, VRV a.s.

Dodaná zpráva - Detail zprávy

Věc: Závazné stanovisko kác. Rozpakov - V.R.V. a.s.
ID zprávy: 579646232
Typ zprávy: Datová zpráva
Datum a čas dodání: 29.5.2018 v 10:40:27

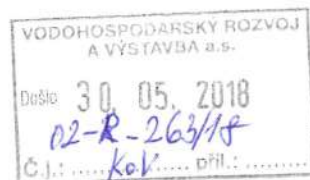
Odesílatel: Město Říčany, Masarykovo nám. 53/40, 25101 Říčany, CZ
ID schránky: skjbfwd
Typ schránky: OVM

Zmocnění: 0
Odstavec: Nezádáno
Naše číslo jednací: 30565/2018-MURI/OŽP/00395
Naše spisová značka: Nezádáno
Vaše číslo jednací: Nezádáno
Vaše spisová značka: Nezádáno
K rukám: Nezádáno
Do vlastních rukou: Ne
Doručení fikcí zakázáno: Ano

Přílohy:

seznam kác.Rozpakov.pdf (229,69 kB)

Závazné kác. Rozpakov -VRV a.s..pdf (844,49 kB)



29.5.2018

| Položka (označení v situaci) | Název česky | Název latinsky | Průměr (cm) | Obvod (cm) | P. p. č. |
|------------------------------------|----------------|------------------------|-------------|------------|----------|
| 1 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 31 | 98 | 604/1 |
| 2 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 33 | 104 | 604/1 |
| 4 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 32 | 101 | 605/3 |
| 5 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 35 | 110 | 605/3 |
| 6 | Olše lepkavá | <i>Alnus glutinosa</i> | 29 | 92 | 605/1 |
| 16 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 33 | 104 | 604/4 |
| 17 | Bříza Bělokorá | <i>Betula pendula</i> | 35 | 110 | 604/4 |



MĚSTSKÝ ÚŘAD V ŘÍČANECH

Masarykovo náměstí 53, 251 01 Říčany, tel.: +420 323 618 111, fax: +420 323 603 734
<http://www.ricany.cz>, e-mail: podatelna@ricany.cz

Vaše značka/ze dne: /
 Č.ev.: 43456/2018
 Č.j.: 30656/2018-MURI/OŽP-00395
 Útvar MěÚ: *odbor životního prostředí*
 Počet stejnopisů: 2
 V Říčanech dne: **29.5.2018**
 Vyřizuje: *Milan Petr*
 Telefon (linka): 223
 E-mail: *milan.petr@ricany.cz*
 Způsob odeslání: *obyčejně*
 Adresa pracoviště: *Budova F, Komenského nám. 1619, 251 01 Říčany*

P.T.

=viz. rozdělovník=

VĚC: KÁCENÍ DŘEVIN ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ochrany přírody a krajiny ve smyslu ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. a) a § 109 odst. 3 písm. b) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších předpisů a podle § 75 odst. 1 písm. a) a § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), a ve smyslu ustanovení §§ 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na základě podané žádosti Města Říčany, IČ:00240702, Masarykovo nám. 53, 251 01 v zastoupení na základě plné moci spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, se sídlem Nábřežní 4, Praha 5, 150 56 vydává, jako dotčený orgán ochrany přírody a krajiny v souladu s ust. § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (dále jen stavební zákon), s ust. § 149 odst. 1 správního řádu, podle ust. § 8 odst. 6 zákona toto závazné stanovisko:

žadatelé po posouzení funkční a estetické hodnoty dřevin

uděluje souhlas

k pokácení dřevin rostoucích mimo les k realizaci záměru výstavba " Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov" v k. ú. Říčany u Prahy na pozemcích ve vlastnictví žadatele:

Podmínky kácení:

- kácení dřevin bude provedeno v počtu 7 -mi exemplářů dřevin (bříza, olše) rostoucí v obvodové části rybníka v souladu se soupisem (seznam) dřevin, který je nedílnou přílohou závazného stanoviska,

- kácení a odstranění dřevní hmoty provede žadatel v termínu od 1.10. do 31.3.každého roku, po nabytí právní moci stavebního povolení k provedení výstavby Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov v k. ú. Říčany u Prahy,

- při realizaci prací musí být přihlédnuto k možnému zásahu do hnízdních biotopů (dřevin, keřových porostů) volně žijících nebo zvláště chráněných živočichů, na které se vztahují další navazující právní předpisy zejména § 5 zákona (obecná ochrana rostlin a živočichů), § 5a zákona č.114/92 Sb. (ochrana volně žijících ptáků),

- termín kácení bude správnímu orgánu oznámen alespoň 3 pracovní dny před započítím prací.

Odůvodnění:

Městský úřad Říčany, odbor životního prostředí, věcně příslušný orgán ochrany přírody podle ustanovení § 76 odst. 1 písm. a) zákona č. 114/1992 Sb., obdržel dne 16.5.2018 žádost Města Říčany, IČ:00240702 v zastoupení spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901, ve věci vydání povolení ke kácení dřevin k provedení záměru "Rekonstrukce hráze, objektů rybníka Rozpakov" v k. ú. Říčany u Prahy na pozemcích ve vlastnictví žadatele.

Důvodem kácení dřevin je oprava břehové části rybníka, který je narušen vodní erozí, podemílá místní komunikaci. Jedná se o dřeviny s narušeným kořenovým systémem, podemleté, ve špatném zdravotním stavu. Ve věci povolení obnovy rybníka bylo dále vydáno závazné stanovisko ust. § 4 odst. 2 písm. a) k povolení zásahu do významného krajinného prvku.

Správní orgán uznal důvody k vydání povolení ke kácení, jako podstatné a na základě výše uvedených skutečností rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení:

Podle ust. § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů. Odvolat se proti němu lze tak až do následného rozhodnutí stavebního úřadu.

Tento souhlas vydávaný jako podklad pro rozhodnutí o umístění stavby nebo územní souhlas a dále pro rozhodnutí o povolení stavby, zařízení terénních úprav anebo jejich ohlášení je závazným stanoviskem podle ust. § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů(dále jen správní řád) a není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, z tohoto důvodu se proti němu nelze odvolat.

Podle ust. § 149 odst. 3 správního řádu, jestliže bylo v průběhu řízení o žádosti vydáno závazné stanovisko, které znemožňuje žádosti vyhovět, neprovádí správní orgán další dokazování a žádost zamítne.

Podle ust. § 149 odst. 6 správního řádu, zrušení nebo změna závazného stanoviska je v případě, že rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, již nabylo právní moci, důvodem obnovy řízení.

*Ing. Milan Petr, v.r.
oprávněná úřední osoba na úseku ochrany
přírody a krajiny*

„ otisk úředního razítka „

Obdrží:

- Město Říčany, IČ:00240702, Masarykovo nám. 53, 251 01 v zastoupení spol. Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČ: 47116901 (DS – datová správa)

- Stavební úřad Říčany (pošta)

2) a/a ke spisu

Přílohy: soupis dřevin



Vyřizuje: Dundáček Petr

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

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba, a.s.

Ing. Marek Holinka

Nábřeží 4/90

15056 Praha 5

Naše značka: E33720/17

V Praze dne: 26.9.2017

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

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

Věc: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí

Stupeň: Jiný důvod

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

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

Toto stanovisko má platnost 1 rok.

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

T-Mobile
T-Mobile Czech Republic a.s.
Tomíčkova 2144/1
148 00 Praha 4
IČ 649 49 981, DIČ CZ64949681

.....
Ochrana sítí
Technologický úsek



Příloha č. 1

Rekapitulace žádosti o vyjádření k existenci sítě elektronických komunikací

Číslo žádosti: **E33720/17**
Název stavby /akce: **Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí**
Datum podání žádosti: **26.9.2017**
Důvod žádosti: **Jiný důvod**
Popis jiného důvodu žádosti: **Existence sítí**
Poznámka:

Žadatel

Firma / organizace: **Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.**
IČ: **47116901**
DIČ:
Kontaktní osoba: **Ing. Marek Holinka**
Adresa: **Nábřeží 4/90**
Město / obec: **Praha 5**
PSČ: **15056**
Stát:
E-mail: **holinka@vrv.cz**
Telefonní číslo: **+420724922110**

Stavebník

Firma / organizace:
Kontaktní osoba:
Adresa:
Město / obec:
PSČ:
Stát:
E-mail:
Telefonní číslo:

Stavba

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

Odeslání stanoviska

E-mail: **holinka@vrv.cz**

Příloha č. 2

Situační plánek

Zájmová oblast (zájmové oblasti) zadaná žadatelem



Map data © OpenStreetMap contributors, CC BY-SA

Legenda:

| | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| | Optické trasy TMCZ 1 | | Optické trasy TMCZ 2 a sítě PASNET | | Elektro trasy NN | | Základnové stanice |
| | Optická technologie TMCZ 1 | | Optická technologie TMCZ 2 a sítě PASNET | | Elektro technologie NN | | Základnové stanice s elektropřípojkou |
| | Mikrovlnné (MW) spoje | | | | | | Body sítě |

Druhy sítě:

| | | | | | | | |
|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|
| | Geodeticky zaměřené | | Přibližný průběh | | Plánovaný průběh | | Nadzemní vedení |
|--|---------------------|--|------------------|--|------------------|--|-----------------|

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

POLYGON((-727511.8583 -1056984.9973,-727532.4958 -1057053.789,-727465.2916 -1057209.8932,-727071.0625

-1057279.7432,-727080.5875 -1057192.4307,-727324.0041 -1057008.2807,-727503.9208 -1056984.9973,-727511.8583 -1056984.9973))



ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0200655802

VYKONÁVÁTEL / LINKA
841 842 843

VYDÁNÍ DNE
26.09.2017

Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a. s.

Název akce: **Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnání rybníků Rozpakov a Srní**

Účel: **Stavební řízení**

Vážený zákazníku,
dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0200655802 ze dne 26.09.2017, která se týkala sdělení o existenci komunikačního vedení na Vámi určeném zájmovém území.

Dle v domněnky společnosti Telco Pro Services, a. s., se na Vámi vymezeném zájmovém území:
nenachází komunikační vedení v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že není vyloučeno, že se ve Vámi vymezeném zájmovém území nachází jiné vedení, které není v majetku společnosti Telco Pro Services, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.09.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že sdělení o existenci či neexistenci sítě představuje skutečností tvořící obchodní tajemství společnosti Telco Pro Services, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací společnosti Telco Pro Services, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost Telco Pro Services, a. s., dovoluujeme upozornit, že s poskytnutými informacemi je potřeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dovoluujeme rovněž upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprístupněny, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti Telco Pro Services, a. s. Informace o existenci sítě mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem



Telco Pro Services, a. s.
Duhová 1531/3
140 00 Praha 4
IČ: 291 48 278
(16)

Jiří Cimpel

Telco Pro Services, a. s.

Přílohy

Situace výkres zájmového území

Telco Pro Services, a. s.

Duhová 1531/3, 140 00 Praha 4 | tel.: 841 842 843 | IČ: 29148278, DIČ: CZ29148278
e-mail: servicedesk@cez.cz, www.cez.cz/tps | zapsána v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 18830

ŽADATEL

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.

NAŠE ZNAČKA
0100811440

VYDÁNÍ DNE
26.09.2017

Sdělení o existenci energetického zařízení společnosti EZ Distribuce, a. s., pro akci:

Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnání rybníků Rozpákov a Srní

Vážený zákazníku,

dovolujeme si reagovat na Vaši žádost číslo 0100811440 ze dne 26.09.2017 o sdělení o existenci energetického zařízení. Na Vámi uvedeném zájmovém území se **nenachází energetické zařízení v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.**

Zároveň si Vás dovoluujeme upozornit, že se v zájmovém území mohou nacházet energetické zařízení, které není v majetku společnosti EZ Distribuce, a. s.

Toto sdělení je platné do 26.03.2018.

V souvislosti s výše uvedeným si Vás dovoluujeme upozornit, že uvedené sdělení v jeho původní podobě představuje skutečnosti tvořící obchodní tajemství společnosti EZ Distribuce, a. s. Poskytnuté informace jsou dále také dány v rámci informací a obchodně citlivými informacemi společnosti EZ Distribuce, a. s. Z výše uvedených důvodů si Vás proto společnost EZ Distribuce, a. s., dovoluje upozornit, že s poskytnutými informacemi je třeba nakládat dle platných právních předpisů, v opačném případě se vystavujete postihu ve smyslu platné právní úpravy. V této souvislosti si Vás dále dovoluujeme upozornit, že požadované informace nesmí být předány, sděleny, využity, zprostředkovány, či jiným způsobem postoupeny na jakoukoli třetí osobu bez předchozího prokazatelného souhlasu společnosti EZ Distribuce, a. s. Informace o existenci sítí mohou být využity pouze pro účel, pro který byly vyžádány.

S pozdravem

EZ Distribuce, a. s.

Dižná, Dižná IV-Podmokly
Teplická 874/8
PS 405 02
IČ : 24729035

Přílohy

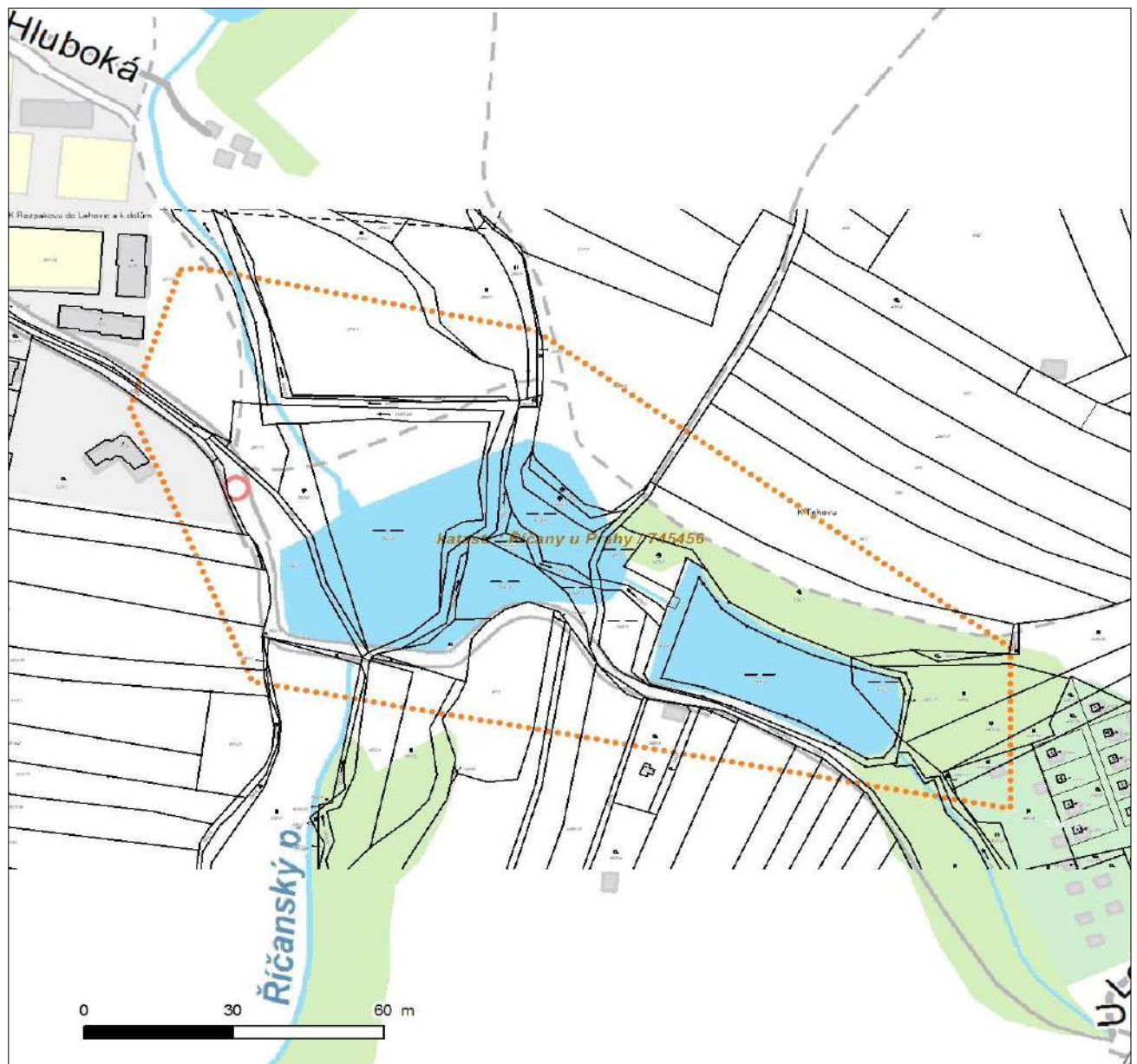
Situace výkres zájmového území










Platí pouze se sdělením číslo 0200655802.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území



LEGENDA

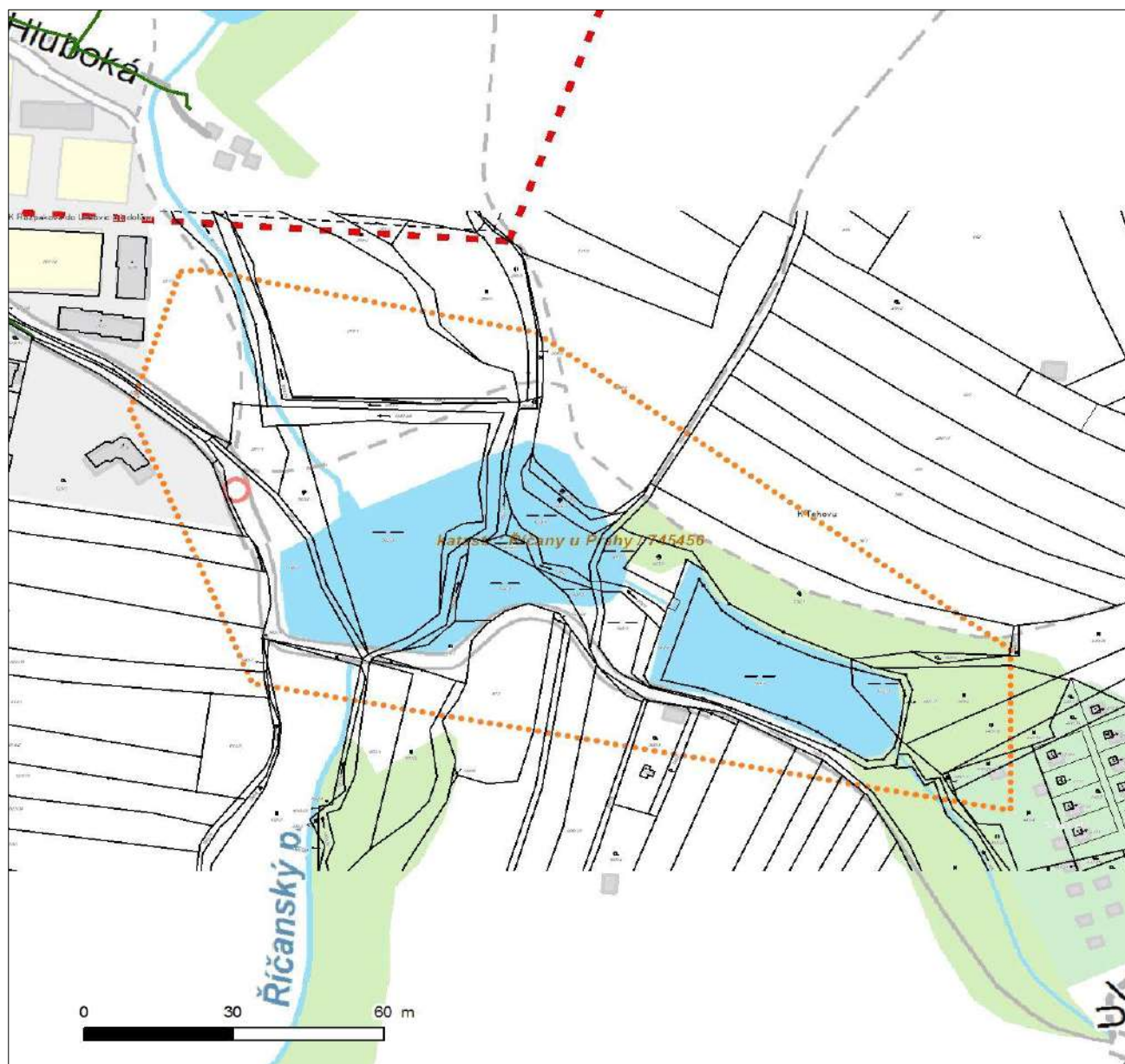
- | | |
|---|---|
|  Nadzemní optické vedení |  Radioreléový spoj vzduch |
|  Podzemní optické vedení |  Zájmové území |
|  Nadzemní metalické vedení |  Hranice katastrálního území |
|  Podzemní metalické vedení | |



Platí pouze se sdělením číslo 0100811440.

Zakreslené polohy zařízení v plánu jsou pouze informativní.

Situace výkres zájmového území (klad mapových listů)



Není-li zobrazena katastrální mapa, zadejte žádost znovu. Katastrální mapa je generována prostřednictvím externí WMS služby, jejíž provoz nezajištuje společnost ČEZ Distribuce, a. s.

| LEGENDA | |
|---------|--------------------------------------|
| | Podzemní vedení NN do 1kV |
| | Nadzemní vedení NN do 1kV |
| | Podzemní vedení VN do 35 kV |
| | Nadzemní vedení VN do 35 kV |
| | Podzemní vedení VVN 110kV |
| | Nadzemní vedení VVN 110kV |
| | NN přívod odběratele |
| | Cizí energetické vedení |
| | Zájmové území |
| | Stanice do 52 kV - stožárová |
| | Stanice do 52 kV - zděná |
| | Transformovna (nad 52 kV) |
| | Probíhající investice ČEZ Distribuce |
| | Stanice ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Zařízení ČEZ Distribuce ve výstavbě |
| | Hranice katastrálního území |

MĚSTSKÝ ÚŘAD ŘÍČANY

Odbor životního prostředí - vodoprávní úřad

Komenského nám. 1619, 25101 Říčany, tel. 323 618 211, fax. 323 618 264

VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

4.6.2018

NAŠE ZN.:

OŽP-33783/2018-Ba

Č.j.

10813/2019-MURI/OVÚ/726

VYŘIZUJE:

Ing. Václav Balvín

TEL.:

323618263

FAX:

323618264

E-MAIL:

vaclav.balvin@ricany.cz

DATUM:

14. 1. 2019

Tože rozhodnutí nabývá právní moci

dne 13. 2. 2019

Městský úřad v Říčanech

dne 25. 2. 2019

ROZHODNUTÍ

O VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ

Výroková část:

Městský úřad v Říčanech, odbor životního prostředí - vodoprávní úřad, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a), b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (správní řád) ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 4.6.2018 podal

Město Říčany, IČO 00240702, Masarykovo náměstí č.p. 53/40, 251 01 Říčany u Prahy, které zastupuje Vodo hospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží č.p. 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

(dále jen "stavebník"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 odst. 1 vodního zákona, § 115 odst. 1 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje

Středočeský

Název obce

Říčany

Identifikátor katastrálního území

745456

Název katastrálního území

Říčany u Prahy

Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí

parc. č. 605/4, 605/1, 605/2, 605/3, 1693/57, 604/7, 573, 604/4, 1640/1, 1693/58, 1693/43, 1693/1, 1693/44, 604/5, 604/2, 604/3, 604/1, 604/6, 503/1, 503/2, 503/3, 504/3 v katastrálním území Říčany u Prahy 10100298, 10248399
Říčanský potok, pravobřežní přítok (PBP) Říčanského potoka ř. km 17,1

Číselný identifikátor vodního toku

Název vodního toku

| | |
|--|---|
| Číslo hydrologického pořadí a podpořadí Vodní útvar | z Říčanského lesa 1-12-01-0290-0-00 13782010, DVL_0750 Rokytka od pramene po ústí do toku Vltava |
| Hydrogeologický rajon Útvar podzemních vod Umístění jevu vůči břehu (Č 09) | 6250 62500 koryto vodního toku, levý břeh, pravý břeh |
| Přímé určení polohy (souřadnice X, Y); průsečík osy vodního toku IDVT 10100298 a osy koruny hráze | 1057111.62, 727425.28 |

Stavební objekty:

- SO 01 Odbahnění nádrže**
- SO 02 Rekonstrukce hráze**
- SO 03 Rekonstrukce výpustného zařízení a loviště**
- SO 04 Česlová stěna před bezpečnostním přelivem**
- SO 05 Oprava skluzu a vývaru bezpečnostního přelivu**
- SO 06 Oprava břehového opevnění**
- SO 07 Kácení dřevin**

Účel stavby:

Účelem stavby je zejména odbahnění rybníka a dále rekonstrukce hráze a funkčních objektů.

Druh stavby a účel užití vodního díla:

Stavba přehrady, hráze, vodní nádrže, jezy a zdrže, (§ 55 odst. 1 písm. c) vodního zákona)

Dle projektové dokumentace:

Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov, zpracovatel Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. (VRV a.s.), Nábřeží 4, 150 56 Divize 02, IČ 471 16 901, odpovědný projektant Ing. Pavel Menhard, ČKAIT 0010891 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, termín zpracování dokumentace 11/2017.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby v souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 115 odst.1 stavebního zákona:

1. Stavba bude provedena podle předložené projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "STAVBA POVOLENA", který obdrží stavebníci po nabytí právní moci stavebního povolení. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy a ponechán na místě do kolaudace stavby.
3. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí. V případě nedodržení termínu požádá stavebník o prodloužení lhůty k dokončení stavby, případně o prodloužení platnosti stavebního povolení, nebyla – li stavba zahájena.
4. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení) a v dostatečném předstihu oznámí:
 - a) Vodoprávnímu úřadu, minimálně 15 dní před zahájením prací, termín zahájení stavby. V oznámení bude uveden zhotovitel a jméno odpovědné osoby (zhotovitele stavby) za provádění stavby.
 - b) Pokud dojde v souvislosti se stavbou, k omezení silničního provozu na pozemních komunikacích, bude omezení, v dostatečném předstihu, před zahájením prací oznámeno:

- i) Policii České republiky, orgánu bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích, spolu s předložením dopravně inženýrské opatření k odsouhlasení.
 - ii) Hasičskému záchrannému sboru Středočeského kraje (dále také jen „HZS“) 15 dní předem údaje o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích, včetně situačního plánu a stanovením objízdných tras a kopií opatření o uzavření místních komunikací případně omezení provozu na komunikacích.
- c) Příslušnému správnímu orgánu ochrany přírody a krajiny termín zahájení a termín ukončení prací
 - d) Příslušnému správci vodního toku, termín dokončení stavby k posouzení stavu toku. Stavebník odstraní případné závady vzniklé při realizaci záměru, dle připomínek správce toku.
5. Stavebník prokazatelně (na výzvu předloží doklad o doručení) oznámí vodoprávnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky:
 - a) Před zahájením zemních prací – předání staveniště
 - b) V průběhu provádění stavby – po dokončení prací na úpravě břehů vodního díla
 - c) Závěrečná kontrolní prohlídka.
 6. Stavba bude prováděna dodavatelsky.
 7. Odborné vedení prováděné stavby (stavbyvedoucí) musí zajišťovat osoba s oprávněním k vybraným činnostem ve výstavbě vodohospodářských staveb ve smyslu § 158 a § 160 stavebního zákona.
 8. Zhotovitel ručí za bezpečné provádění stavby dle schváleného projektu a platných předpisů.
 9. Stavba bude prováděna tak, aby se nepoškodily sousední objekty, porosty a příjezdové komunikace. Nezpevněné příjezdové komunikace je nutné během stavby udržovat sjízdné a schůdné a popř. zpevnit šterkem nebo panely. Vzniklé škody budou hrazeny na náklady stavebníka
 10. Pokud bude během stavby zjištěna přítomnost melioračních opatření (podrobných odvodňovacích zařízení, např. drénů) na dotčeném pozemku, je třeba provést jejich opravu tak, aby funkce celého systému zůstala zachována a nedocházelo k zamokření okolních pozemků.
 11. Stavebník je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hlučností a prašností.
 12. Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních a nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození a dodržení podmínek jednotlivých majitelů, příp. správců sítí.
 13. V případě souběhu nebo křížení podpovrchových, případně nadzemních sítí budou respektována veškerá ochranná pásma a dodržena prostorová úprava vedení technického vybavení.
 14. Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace a průjezdnost komunikací. Stavebník je povinen v průběhu výstavby dbát na čistotu přilehlých komunikací a provádět úklid v dostatečném rozsahu.
 15. Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávní úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
 16. Stavebník zajistí správci vodního toku bezproblémový přístup mechanizace k vodnímu toku.
 17. Stavebník zajistí dodržení všech technických podmínek vydaných správcem toku a správcem povodí.
 18. Práce prováděné na pozemních komunikacích budou označeny přechodným dopravním značením, nainstalovaným v souladu s TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
 19. Při stavbě je nutno zajistit, aby nedošlo ke znečištění toku a břehů výkopovým ani dalším materiálem nebo ropnými či jinými látkami škodlivými vodám. Prováděnými pracemi nesmí být ohrožena kvalita povrchové ani podzemní vody.
 20. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.

21. Stavbou nesmí být ohrožena jakost a kvalita povrchových a podzemních vod, zejména závadnými látkami. Realizací záměru nesmí dojít ani ke znečištění vodních nádrží či vodních toků, výkopovým a dalším materiálem. Na stavbě budou k dispozici prostředky pro likvidaci případné havárie.
22. Bez kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí nesmí být stavba užívána. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude předloženo:
 - a) Stavební povolení a projektová dokumentace ověřená ve vodoprávním řízení.
 - b) Doklad, že se nový vlastník stavby stal právním nástupcem původního stavebníka, došlo-li v průběhu výstavby ke změně stavebníka.
 - c) Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k odchylkám proti stavebnímu povolení nebo ověřené projektové dokumentaci) ve dvou vyhotoveních.
 - d) Popis a zdůvodnění provedených odchylek od, projektové dokumentace, popřípadě od povolení změny stavby před dokončením.
 - e) Geodetické zaměření skutečného provedení (v souřadnicovém systému JTSK) ověřené odpovědným geodetem (vč. digitální verze ve formátu dwg nebo dxf a pdf).
 - f) Smlouvy o služebnosti (věcném břemeni) pro umístění stavby uzavřené mezi majitelem vodního díla a vlastníky pozemků (pokud se vodní dílo nachází na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví vlastníka vodního díla).
 - g) Atesty materiálů, použitých výrobků a zařízení, prohlášení o shodě, certifikáty – dle § 159 stavebního zákona
 - h) Doklady o likvidaci odpadu ze stavby (příp. místopřísežné prohlášení).
 - i) Stavební deník (záznamy kontrolních dnů stavby).
 - j) Zápisy se správcí dotčených sítí o provedených kontrolách během stavby (dle stavebního povolení).
 - k) Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována.
 - l) Vyjádření příslušného správce vodního toku.
 - m) Zápisy o převzetí dokončených povrchových úprav s vlastníky pozemků.
 - n) Zápis o předání a převzetí dokončené stavby mezi dodavatelem a Stavebníkem.
 - o) Specifikace závad a lhůt pro jejich odstranění.
 - p) Návrh manipulačního řádu vodního díla a doklad o podání žádosti o schválení manipulačního řádu, příslušným vodoprávním úřadem.
23. Budou dodrženy podmínky stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštním právním předpisem, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí:
 - a) ochrany přírody a krajiny - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK), závazné stanovisko č.j. 15255/2015-MURI/OŽP-00395 ze dne 5.5.2016:
 - i) Fyzické a právnické osoby jsou povinny při provádění stavebních prací postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu živočichů nebo ničení biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky.
 - ii) Výkopová zemina, stavební odpady, odtěžený sediment a jiné materiály budou uloženy na schválené úložiště takovým způsobem a v takovém místě tak, aby nenarušovaly žádnou složku životního prostředí.
 - iii) Na náklady a riziko investora budou provedena předběžná i průběžná opatření na záchranu organizmů zvláště i obecně chráněných, které bude prováděno odborně způsobilými osobami.
 - iv) Budoucí rybí obsádka bude stanovena v optimální početnosti a složení tak, aby odpovídala optimálnímu režimu hospodaření dle podmínek zakotvených v manipulačním a provozním řádu schváleným dotčenými orgány státní správy.

- v) Na pravé břehové části rybníka budou provedena protierozní opatření formou terénní úpravy se zatravněním, za účelem ochrany vodní plochy před erozí zeminy z přilehlého pole.
 - vi) Břehová část narušená vodní erozí bude zpevněna volně loženým lomovým kamenem.
 - vii) Odbahnění plochy bude provedeno klasickou metodou vyvezením odvodněného sedimentu z celé plochy rybníka mimo prostor významného krajinného prvku.
 - viii) Odbahnění bude provedeno v období od 1.9 do 31.3. každého roku.
 - ix) Vyskytnou-li se v průběhu stavby a úprav jiné problémy, které nebylo možno předvídat, budou řešeny ve spolupráci se zdejším orgánem ochrany přírody.
 - x) O započatí stavebních prací, kontrolních dnech, kolaudaci stavby bude orgánu ochrany přírody s předstihem 5- ti dnů informován.
24. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí, a vyjádření příslušného správce vodního toku IDVT 10100298 Povodí Vltavy, státní podnik zn. 28974/2016-242/Ma ze dne 27.5.2016:
- a) Česlová stěna bude umístěna tak, aby při velkých vodách nebránila průtoku a při ucpání nezpůsobila přelití vody přes hráz.
 - b) Při realizaci stavby nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
 - c) Musí být zajištěn stálý průtok vod v Říčanském potoce.
 - d) Před odbahněním rybníka provést prohlídku toku pod rybníkem se zaměřením na stav nánosů a stav zaprotokolovat. Během odtěžování sedimentu je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo ke splavování sedimentu dále po toku a tím jeho následného zanesení. V případě, že i přes tato opatření dojde k zanesení toku pod rybníkem, budou nánosy odstraněny investorem popřípadě zhotovitelem.
 - e) Vytěžené sedimenty nebudou uloženy v místech, kde mohou zhoršovat jakost povrchových podzemních vod, odtokové poměry, erozi, atd. (například v těsné blízkosti koryt vodních toků nebo v místech soustředěného povrchového odtoku).
 - f) Při provozování rybníka musí být dodržována - nepřekračována – stanovená normální (provozní) hladina. Tato hladina bude na vodním díle zřetelně vyznačena, nejlépe na stěně požeráku . kapacita přelivu nebude omezována náplatký.
 - g) Zahájení stavby bude včas oznámeno příslušnému úsekovému technikovi
25. Budou dodrženy podmínky příslušného správce vodního toku Lesy České republiky, s.p., správa toků -- oblast Povodí Vltavy, č.j. LCR954/002994/2018 ze dne 23. 8. 2018:
- a) Stavba bude řádně projednána, včetně souhlasu vlastníků dotčených pozemků.
 - b) V případě vypouštění nádrží bude termín vypouštění oznámen správci toku předem, aby mohl posoudit, zda tok není zanášen usazeninami.
 - c) U akce bude dbáno na to, aby tok pod nádrží nebyl zanesen nánosy z nádrže.
 - d) S vodou v nádrži bude manipulováno tak, aby nevznikaly škody na toku pod nádrží.
 - e) Při realizaci a provozu stavby musí být přijata taková opatření, která zabrání znečištění vodních toků v naší správě. Na stavbě musí být prostředky pro zneškodnění případné havárie.
 - f) Vybouraný materiál z nádrže nebude deponován v blízkosti vodního toku a jeho nivy, aby nedocházelo k jeho zanášení těmito materiály.
 - g) Při napouštění nádrže a regulace s vodou v nádrži bude v korytě zachován minimální průtok.
 - h) Správa toků nenese žádnou odpovědnost za škody způsobené vodním tokem na majetku na výše uvedené akci během výstavby i při trvalém provozu.
 - i) Správce toku bude přizván na kontrolní dny stavby.
 - j) Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají ve správě investora stavby, nebo jeho právního nástupce.

- k) Před kolaudací bude správce toku vyzván k posouzení stavu toku, případné nedostatky budou odstraněny na náklady investora akce.
 - l) Po dokončení stavby budou uvedeny pozemky do původního stavu.
 - m) Jakákoliv změna projektové dokumentace a další dotčení toku bude předem projednáno se správcem toku.
26. Budou dodrženy podmínky vyjádření dotčeného orgánů dopravy na pozemních komunikacích – MěÚ v Říčanech, odbor správy majetku, oddělení technické správy, vyjádření čj. 178084/2018-MURI/OVÚ/1264 ze dne 5. 11. 2018:
- a) Trasa a způsob realizace staveništní dopravy bude přizpůsoben aktuálnímu stavu dotčené komunikace a jejího příslušenství.
 - b) Maximální celková hmotnost vozidel užitých při přesunu sedimentu nepřesáhne 20 tun/vozidlo. Upozorňujeme, že místní komunikace není v žádném případě konstrukčně uzpůsobena pro provoz těžké nákladní dopravy. Mezní hranicí, kterou jsou tyto komunikace schopny vydržet, považujeme cca. do 20 tun – celková hmotnost vozidla včetně nákladu. Překročením této hmotnosti dojde k poškození a následné celkové destrukci dotčené komunikace. Dále je velice pravděpodobné, že vlivem vedení těžké staveništní dopravy může dojít k poškození přilehlých chodníků, či oplocení rodinných domů podél místní komunikace.
 - c) Před zahájením akce provede zhotovitel prací písemnou pasportizaci a videopasportizaci vyjmenované místní komunikace a předá jí oddělení správy majetku MěÚ Říčany. Dojde k provedení prohlídky dotčené komunikace za účasti zástupců města a zhotovitele. Z provedené prohlídky bude učiněn písemný záznam, po skončení akce resp. ukončení vedení dopravy bude provedena opětovná kontrola komunikace za účasti zmíněných subjektů s vyhotovením zápisu.
 - d) Jakékoli poškození komunikace nebo její součásti vozidly stavby bude neprodleně oznámeno pracovníkům oddělení technické správy MěÚ Říčany a městské policii Říčany. V případě, že toto poškození bude naplňovat znaky dopravní nehody, bude věc neprodleně v souladu se zákonem č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích, oznámena i na Policii České republiky. Místo poškození komunikace musí být neprodleně označeno alespoň provizorním způsobem.
 - e) V případě, že dojde k poškození komunikace v důsledku vedení dopravy, provede zhotovitel prací opravu této komunikace na vlastní náklady tak, aby její stav odpovídal platným technickým požadavkům stanoveným pro tento druh místní komunikace.
 - f) Při vedení dopravy je dále nutno vzít na zřetel skutečnost, že prostorové poměry křižovatek místní komunikace neumožňuje bezpečné a plynulé odbočení rozměrných nákladních vozidel. Toto bude nutno řešit jiným vhodným způsobem (např. za pomoci proškolených osob žadatele atp.)
 - g) Zhotovitel prací zajistí denně bezodkladný úklid veškerého znečištění komunikací, které vznikne v důsledku jím prováděné činnosti, v případě suchého počasí i kropení proti zvýšené prašnosti příjezdových a odjezdových komunikací z/na staveniště.
 - h) V dotčené místní komunikaci jsou dále vedeny inženýrské sítě, proto je nutno volit dopravu takovým způsobem a v takovém rozsahu, aby nedošlo k jejich poškození. Pokud i přes to dojde k havárii na některém z vedení, je toto nutno neprodleně nahlásit správci sítě.
 - i) Při vedení dopravy je dále nutné vzít v potaz skutečnost, že při místní komunikaci Do Lehovíc se nachází vzrostlé stromy. Proto je třeba dbát zejména toho, aby nedošlo k jejich poškození projíždějícími vozidly stavby, zejména nákladními a aby nedošlo k poškození i kořenového balu vozidly přejíždějícími zelený pás např. při vyhýbaní vozidel. V případě, že dojde k poškození vegetace v důsledku vedení dopravy, zhotovitel prací zajistí na vlastní náklady nahrazení vzniklé škody.

Účastníci stavebního řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, § 109 písm. a) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Město Říčany, IDDS: skjbfwd

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 53/40, 251 01 Říčany u Prahy

Účastníci stavebního řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, § 109 písm. c) stavebního zákona a § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

Povodí Vltavy s.p., IDDS: gg4t8hf
sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Odůvodnění:

Dne 4. 6. 2018 podal stavebník žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu. Dnem podání žádosti bylo zahájeno stavební řízení.

Vodoprávní úřad zjistil, že žádost neobsahuje požadované náležitosti pro posouzení záměru, tedy podklady potřebné k postupu správního orgánu v souladu s ust. § 3 správního řádu, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a to v rozsahu, který je nezbytný pro soulad úkonu s požadavky uvedenými v § 2 správního řádu. Stavebník proto vyzval k doplnění žádosti a odstranění nedostatků a současně rozhodl o přerušení řízení. Po doplnění podkladů k žádosti bylo pokračováno v řízení.

Formulář „Žádost o stavební povolení k vodním dílům“ (dle přílohy č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb.) obsahoval stejné údaje a byl doložen podle ustanovení § 10 odst. 1 vyhlášky č. 183/2018 Sb. o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, doklady pro vydání stavebního povolení k vodním dílům (K § 15 vodního zákona). Žadatel předkládá žádost, jejíž obsahové náležitosti a přílohy jsou stanoveny v příloze č. 8 k této vyhlášce č. 183/2018 Sb., „Žádost o stavební povolení k vodním dílům“ [§ 15 vodního zákona]:

1. Formulář žádosti - Příloha č. 8 k vyhlášce č. 432/2001 Sb., Žádost o stavební povolení k vodním dílům [§ 15 vodního zákona]
2. Souhlas k provedení stavebního záměru podle § 184a zák. č. 183/2006 Sb., stavební zákon (není-li žadatel vlastníkem pozemku nebo stavby a není-li oprávněn ze služebnosti nebo z práva stavby požadovaný stavební záměr nebo opatření uskutečnit, dokládá souhlas vlastníka pozemku nebo stavby na situačním výkresu dokumentace, nebo projektové dokumentace) na pozemku par. č. 1693/58 v k.ú. Říčany u Prahy.
3. Souhlas se vstupem na pozemek a provedení prací. Povodí Vltavy, s.p. zn. 48064/2018-PVLSp-2018/9613 ze dne 13. 9. 2018.
4. Projektová dokumentace stavby „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníka Rozpakov“, zpracovatel Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. (VRV a.s.), Nábřeží 4, 150 56 Divize 02, IČ 471 16 901, odpovědný projektant Ing. Pavel Menhard, ČKAIT 0010891 (stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, termín zpracování dokumentace 11/2017, ve dvou vyhotoveních.
5. Návrh plánu kontrolních prohlídek stavby je součástí předložené projektové dokumentace B: Souhrnná technická zpráva.
6. Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.
 - a) MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, souhrnné vyjádření č.j. 20561/2016-MURI/OŽP/00354 ze dne 5.5.2016.
7. Závazná stanoviska dotčených orgánů vyžadovaná zvláštním právním předpisem, pokud mohou být veřejné zájmy, které tyto orgány podle zvláštního právního předpisu hájí, provedením stavby dotčeny:
 - a) ochrany přírody a krajiny - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK), závazné stanovisko (k zásahu do významného krajinného prvku) č.j. 15255/2015-MURI/OŽP-00395 ze dne 5.5.2016.
 - b) ochrany přírody a krajiny - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny (OOPK), závazné stanovisko (souhlas k pokácení dřevin rostoucích mimo les a výstavbou záměru) č.j. 30656/2018-MURI/OŽP-00395 ze dne 9.5.2018.
 - c) dopravy na pozemních komunikacích - MěÚ v Říčanech, odbor správy majetku, oddělení technické správy, vyjádření č.j. 178084/2018-MURI/OVÚ/1264 ze dne 5. 11. 2018.

- d) územního plánování - MěÚ v Říčanech, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, čj. 72122/2018-MURI/OUPRR/493.
8. Stanovisko správce povodí, a vyjádření příslušného správce vodního toku IDVT 10100298 Povodí Vltavy, s.p. zn. 28974/2016-242/Ma ze dne 27.5.2016.
9. Vyjádření příslušného správce vodního toku. Žádost o stavební povolení týká vodního díla souvisejícího s tímto vodním tokem. Lesy ČR, s.p., Správa toků, Oblast povodí Vltavy, čj. LCR954/002994/2018 ze dne 23. 8. 2018.
10. Plná moc žadatele pro jeho zástupce s uvedením rozsahu právních úkonů.
11. Vyjádření ČRS MO Říčany z. s. ze dne 19. 4. 2016.

Závazné stanovisko dotčeného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu - MěÚ v Říčanech, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, není vyžadováno, protože předložená projektová dokumentace v části D.1, Technická zpráva u „SO 01 Odbahnění nádrže“ neuvažuje uložení sedimentu na zemědělský půdní fond

Dle předloženého stanoviska správce povodí, z hlediska zájmů daných Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčích povodí Dolní Vltavy (§ 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru, a že nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu.

Podmínky vyjádření příslušného správce vodního toku a stanoviska správce povodí, jsou ve výroku uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky, dány příslušnými ustanoveními zákona nebo nejsou-li soukromoprávního charakteru, nebo jinak nepřekračují pravomoci svěřené správnímu orgánu zákonem, protože v takovém případě správnímu orgánu nepřisluší je stanovit ve výroku jeho rozhodnutí.

Podmínky stanovisek vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, jejichž vlastnická práva mohou být stavbou dotčena, jsou ve výroku uvedeny v rozsahu, který má význam pro realizaci záměru a nejsou-li přitom stejné podmínky, nedílnou součástí dokladové části projektové dokumentace nebo nejsou dány příslušnými ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), zákona 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

Vodoprávní úřad zajistil soulad vydaného rozhodnutí s připomínkami, sděleními a návrhy účastníků řízení uplatněnými k projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jejich vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě, v souladu s ust. § 114 odst. 1 stavebního zákona. K vyjádřením, stanoviskům, připomínkám a námítkám, které překračují uvedený rozsah, nebylo přihlédnuto, protože v souladu s ust. § 10 správního řádu, je vodoprávní úřad věcně příslušné jednat a rozhodovat pouze ve věcech, které mu byly svěřeny zákonem nebo na základě zákona. V souladu s ust. § 114 odst. 2 a 3 stavebního zákona, k námítkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování územně plánovací dokumentace nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území, se nepřihlíží. Stejně tak námítky, o kterých nedošlo k dohodě mezi účastníky řízení, vodoprávní úřad posoudil na základě obecných požadavků na výstavbu, závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů nebo technických norem, pokud taková námítka nepřesahovala rozsah jeho působnosti, učinil si o ni úsudek a rozhodl, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona a § 112 odst. 2 stavebního zákona, upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 vodního zákona, brát zřetel.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony

a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Ve výrocih rozhodnutí je uvedeno řešení otázky, která je předmětem řízení, právní ustanovení, podle nichž bylo rozhodováno a podmínky tzv. vedlejších ustanovení, jimiž je obsah rozhodnutí dále konkretizován. Tedy i podmínky vycházející ze závazných stanovisek dotčených orgánů, jejichž obsah je pro výrokovou část rozhodnutí závazný.

Účastníci stavebního řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 115 odst. 1 vodního zákona, § 109 písm. e) stavebního zákona a další dotčené osoby dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

Jitka Horníková, Smetanova č.p. 151/4, 251 01 Říčany u Prahy
Jana Pátková, Cesta Svobody č.p. 354/12, 251 01 Říčany u Prahy
Dana Palivcová, Štěchovická č.p. 1782/4, 251 01 Říčany u Prahy
Ing Miroslav Tlačil, Komenského náměstí č.p. 1518/5, 251 01 Říčany u Prahy
Leona Tlačilová, Komenského náměstí č.p. 1518/5, 251 01 Říčany u Prahy
Zdeněk Habšuda, Smetanova č.p. 1703/25, 251 01 Říčany u Prahy
Petr Habšuda, náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1
Josef Vojta, Pivovarnická č.p. 1104/4, 180 00 Praha 8-Libeň
Anna Vojtová, Pivovarnická č.p. 1104/4, 180 00 Praha 8-Libeň
Miluše Černá, Horova č.p. 347, Radošovice, 251 01 Říčany u Prahy

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu dle ust. § 115 odst. 5 vodního zákona, a další dotčené osoby dle ust. § 27 odst. 2 správního řádu:

Lesy ČR, s.p., Správa toků, Oblast povodí Vltavy, sídlo: Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov u Prahy

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Vodoprávní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Václav Bábrýk v.r.
referent oddělení Vodoprávní úřad
oprávněná úřední osoba

"otisk úředního razítka"



Obdrželi:

účastníci (doručenky)

Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IDDS: 4qfgxx3

sídlo: Nábřežní č.p. 90/4, 150 00 Praha 5-Smíchov

Povodí Vltavy s.p., IDDS: gg4t8hf

sídlo: Holečkova č.p. 106/8, 150 00 Praha 5-Smíchov

Lesy ČR, s.p., Správa toků, Oblast povodí Vltavy, IDDS: e8jcfsn

sídlo: Tyršova č.p. 1902, 256 01 Benešov u Prahy

Jitka Homíková, Smetanova č.p. 151/4, 251 01 Říčany u Prahy

Jana Pátková, Cesta Svobody č.p. 354/12, 251 01 Říčany u Prahy

Dana Palivcová, Štěchovická č.p. 1782/4, 251 01 Říčany u Prahy

Ing Miroslav Tlačil, Komenského náměstí č.p. 1518/5, 251 01 Říčany u Prahy

Leona Tlačilová, Komenského náměstí č.p. 1518/5, 251 01 Říčany u Prahy

Zdeněk Habšuda, Smetanova č.p. 1703/25, 251 01 Říčany u Prahy

Petr Habšuda, náměstí starosty Pavla č.p. 44, 272 01 Kladno 1

Josef Vojta, Pivovarnická č.p. 1104/4, 180 00 Praha 8-Libeň

Anna Vojtová, Pivovarnická č.p. 1104/4, 180 00 Praha 8-Libeň

Miluše Černá, Na Výsluní č.p. 317, Svojetice, 251 62 Mukařov

trvalý pobyt: Edvarda Beneše č.p. 127/13, Radošovice, 251 01 Říčany u Prahy

dotčené orgány

MěÚ v Říčanech, OŽP, orgán ochrany přírody a krajiny, IDDS: skjbfwd

sídlo: Komenského náměstí č.p. 1619/2, 251 01 Říčany u Prahy

MěÚ Říčany, Odbor správy majetku, oddělení technické správy, silniční správní úřad, Masarykovo náměstí č.p. 53/40, 251 01 Říčany u Prahy

Městský úřad Říčany, odbor územního plánování a regionálního rozvoje, Komenského nám. č.p. 1619/2, Říčany, 251 69 Velké Popovice



ě ,z
ř ,aPhR
SbR,bc,ž ,b

w)p ě 7CJ00@BM

ně) 9ě RRRRRchdVdbchRd

w šP ž)) ž)ě š/ , H , , , , , , /

tž)w 7))w žě)b š)s ř š)ě99) ž)p ě ěl 7)j š)C7 P
CI MN@B7 ě ě)ž)BD99000) řš ž)) ž)m) ž)p ě) ž)
ě)a9@E) ěž) ž)ž ěš) ž)VcMNRSD

, , , 9

w))ěžě)))ě)) ž) š)3 ě ě ř P@ 7 ě) ř P@ 4) ěš) ž
ž)ě)ěž) ž)ě) 9

p ě) ž))S,) ž)žě ě ž 9

t) ž ě

99n)uě
w žě)b š)s ř š)ě99
n)j š)C
BI l)@p ě ěl



u 9MM)@C)@CJ
d8 ě P Z žě 9

áěž , P , i
Čmy @@@@@ OMCM J O@vP ž

t ě ěB: B7 ž)) ž) 9my @@@@@ OMCM J O@M

w žě)b š)s ř š)ě99 w žě))) ě P@MM@MM
j) š)C i oP CI MN@B7ci P@á CI MN@B
BI l)@p ě ěl žě 9

t)ě ě)) řš ž)) ž)m) ž)p ě 7 žž)a7 ěJ@E9



První zelená síť



Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Nábřeží 4 /90
15056 Praha 5

| Váš dopis značky / ze dne | Naše značka | Vyřizuje | Místo odeslání / dne |
|---------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| 0000040863 / 27.09.2017 | UPTS/OS/179008/2017 | Ing. Tomáš Houžvička | Praha / 05.10.2017 |

Věc: Vyjádření k existenci podzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s.

Účel: Existence sítí

Akce: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí

K Vaší žádosti o vyjádření k existenci sítí Vám sdělujeme, že ve Vámi vyznačeném/řešeném území nedojde ke styku s žádným podzemním vedením/zařízením v naší správě.

S pozdravem

Za správnost:

České Radiokomunikace a.s.
Skokanská 2117/1
169 00 Praha 6
(54)

Ing. Houžvička Tomáš
Senior specialista ATP

Příloha: Daňový doklad

Platnost tohoto vyjádření je jeden rok od data vystavení, tj. do 05.10.2018

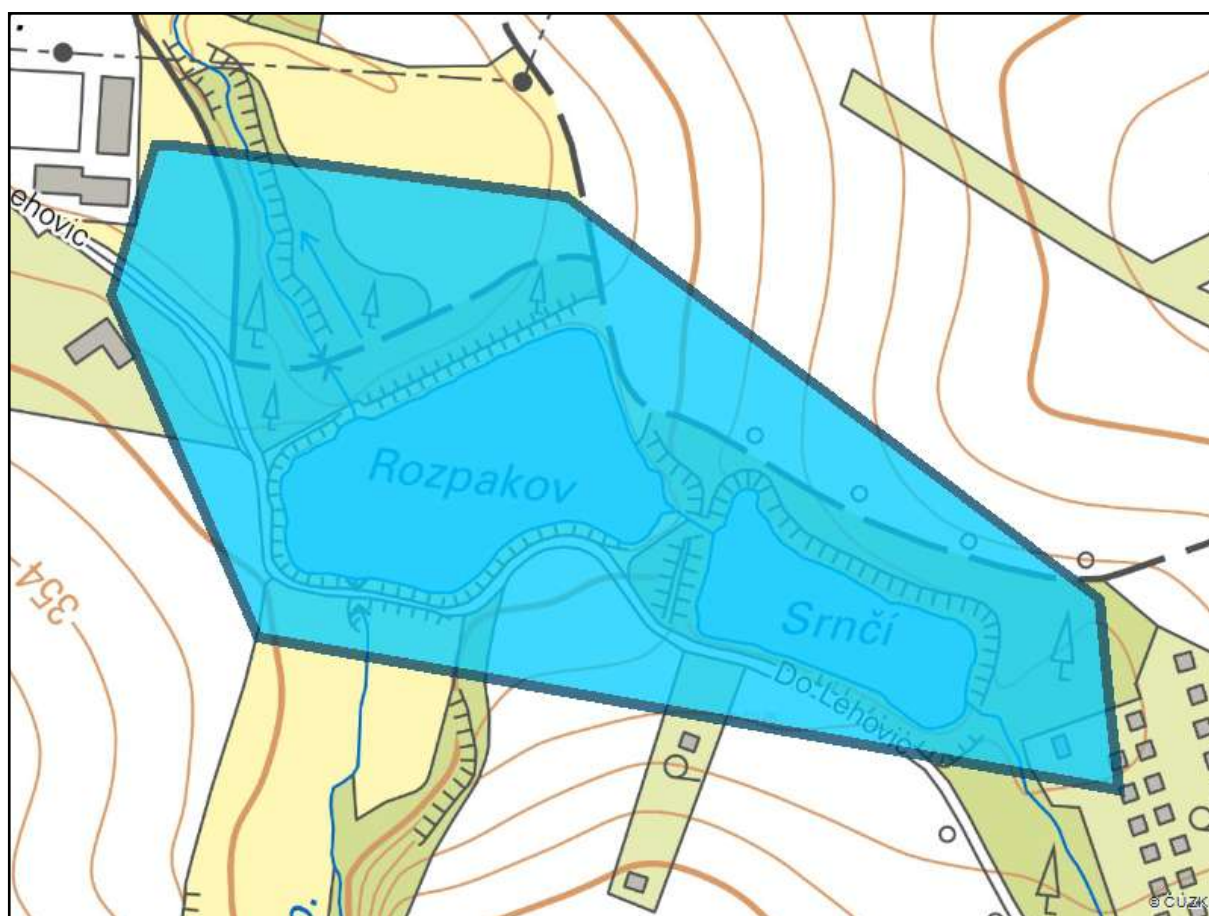
PIN: 8481

Úhradu částky za vyjádření proveďte na účet Českých Radiokomunikací, a.s. Číslo účtu Českých Radiokomunikací, a.s. vč. variabilního symbolu naleznete na příloženém Zjednodušeném daňovém dokladu.



Žádost č. j. UPTS/OS/179008/2017

Zájmové území



Poznámka: Upozorňujeme Vás, že toto stanovisko **NELZE** uplatnit pro umístění a provoz větrných elektráren.

Marek Holinka

Od: Sedláček Jiří Ing. <jiri.sedlacek@ricany.cz>
Odesláno: 13. ledna 2016 13:48
Komu: holinka@vrv.cz
Kopie: Suchý Dušan Ing.; Šritrová Štěpánka Ing.
Předmět: Vyjádření k existenci inženýrských sítí Rozpakov

Dobrý den pane inženýre,

město Říčany je vlastníkem vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Žádný vodovod ani kanalizace se v lokalitě bezprostředně dotčené akcí „Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí“ nenachází. Obdobné stanovisko byste měl pro potřeby stavebního řízení získat od provozovatele vodovodů a kanalizace ve vlastnictví města Říčany, společnosti 1. SČV, a.s., kterou město pověřilo mj. i k vydávání stanovisek k existenci sítí.

Současně upozorňuji na nutnost projednat, v rámci projekčních prací, ještě s pracovníky Oddělení technické zprávy odvozové trasy sedimentu (zde by mohlo dojít k negativnímu ovlivnění technického stavu jak komunikací, tak kanalizací a vodovodů v komunikacích vybudovaných).

S pozdravem

Ing. Jiří Sedláček

Odbor správy majetku
Oddělení technické správy
Městský úřad Říčany
Masarykovo nám.53
mobil:
Tel: 323 618 192
fax: 323 603 734
e-mail: jiri.sedlacek@ricany.cz
web: www.ricany.cz



 Myslete na přírodu... Skutečně potřebujete vytisknout tento e-mail?

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: 727248/17

Číslo žádosti: 0117 985 637

Důvod vydání *Vyjádření*: **Předprojektová příprava, prodej-koupě nemovitosti**

Platnost tohoto *Vyjádření* končí dne: **26. 9. 2019.**

| | | |
|---------------|---|----------------|
| Žadatel | Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., kontaktní osoba: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4/90, Praha 5, 15056 | |
| Stavebník | -- neuvedeno --, -- neuvedeno --, 0 | |
| Název akce | Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Smčič | |
| Zájmové území | Okres | Praha-východ |
| | Obec | Říčany |
| | Kat. území / č. parcely | Říčany u Prahy |

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*. **Nedojde ke střetu** se sítí elektronických komunikací (dále jen *SEK*) společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území se nevyskytuje *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Pokud se na žadatelem určeném a vyznačeném zájmovém území vyskytují budovy a jiné objekty, je žadatel srozuměn s tím, že v takových budovách a jiných objektech se mohou nacházet vnitřní komunikační rozvody, které jsou součástí *SEK* a mají stejnou právní ochranu jako *SEK*.

Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen **pouze pro případ, že 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 - **Karel Vyskočil, e-mail: karel.vyskocil@cetin.cz** (dále jen *POS*) v každé situaci, kdy hrozí poškození vedení *SEK*, resp. kolize stavby se *SEK*.

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

Číslo jednací: 727248/17

Číslo žádosti: 0117 985 637

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

Vyjádření pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedené, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (2) tohoto *Vyjádření*, anebo 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) Bez ohledu na všechny shora v tomto *Vyjádření* uvedené skutečnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*.

(3) 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*.

(4) 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*)

Vyjádření vydala společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* dne: 26. 9. 2017.


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


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

I. Obecná ustanovení

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*. Při křížení nebo souběhu činností se *SEK* je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 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 započítáním 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 uložení *PVSEK* a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
4. Při provádění zemních prací v blízkosti *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání *PVSEK*. Odkryté *PVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit *POS*. V přerušovaných pracích lze pokračovat teprve poté, co od *POS* prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.
6. V místech, kde *PVSEK* vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad *PVSEK*. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení *SEK* (dále jen *NVSEK*) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí *PVSEK*, stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba před zakrytím *PVSEK* vyzve *POS* ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas *POS*.
8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*
9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu *PVSEK* mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než *PVSEK* řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s *POS* způsob mechanické ochrany trasy *PVSEK*. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku *NVSEK* nad zemí.
10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase *PVSEK* (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).
11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od *NVSEK*, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od *NVSEK*.
12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky *SEK*.
13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky *SEK*, zejména s ochrannou skříňí optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením *SEK*.
14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* na telefonní číslo: 602 384 140 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

III. Práce v objektech a odstraňování objektů

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

IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení *SEK*, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat *POS* a předložit zakreslení *SEK* do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).
2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy *SEK* i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení *SEK*.

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

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení stavenišť (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 ve šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

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

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

V. Křížení a souběh se *SEK*

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení *PVSEK* se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat *PVSEK* v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit *PVSEK* chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

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

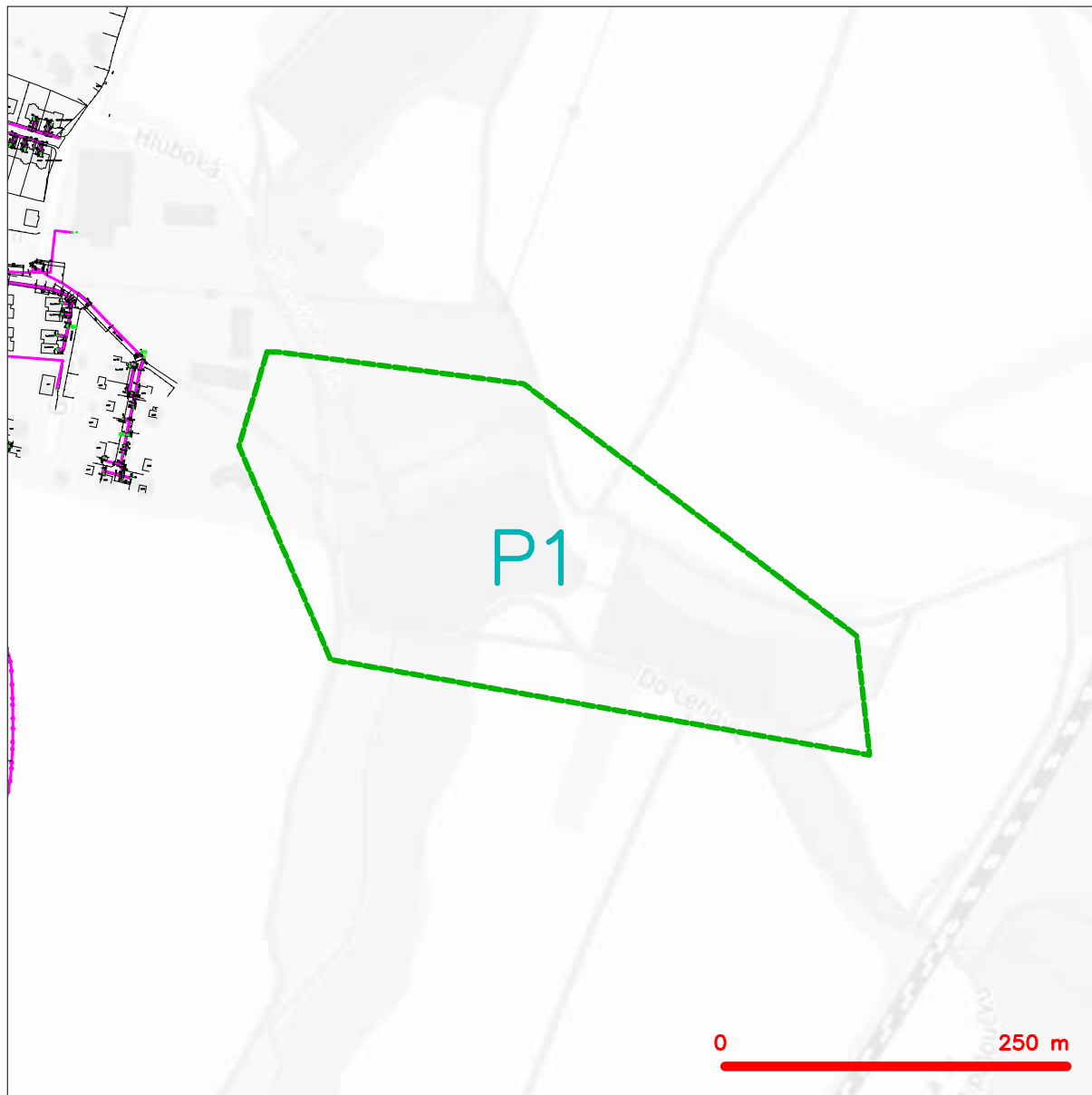
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat *POS*.

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












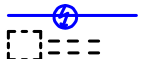
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

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

SITUAČNÍ VÝKRES - ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ



LEGENDA

-  hranice zájmového území k vyjádření
-  NN přípojka, území s NN přípojkou CETIN
-  zaměřený průběh metalického kabelu
-  zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
-  nezaměřený průběh metalického kabelu
-  nadzemní síť cizí
-  nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu
-  radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě
-  nadzemní síť
-  neprovozované síť
-  podzemní síť cizí
-  síť s NN
-  kolektor, kabelovod


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


Váš dopis zn. 0000222430
ze dne 27. 9. 2017
Naše značka TÚŘ/O17800039188/17
Vyřizuje Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace
Tel. / fax 323 603 731-3 / 323 603 736
Mobil 602 172 870
Email hkulhankova@1scv.cz
Datum 27. 9. 2017

Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s.
Ing. Marek Holinka
Nábřeží 4/90
150 56 Praha 5

Název stavby: Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí

k. ú. Říčany u Prahy

Vyjádření k existenci sítí

Platnost vyjádření: 1 rok

V zájmovém území projektované stavby se nenachází žádné inženýrské sítě či zařízení v naší správě.

S pozdravem

1. SčV, a.s. -4-
Ke Kablo 971, 100 00 Praha 10
IČ: 47549793, DIČ: CZ 47549793
provoz:
Kolovratská 1476, 252 01 Říčany

Ing. Helena Kulhánková
referent technické dokumentace

Vodohospodářský rozvoj a
výstavba, a.s.
Nábřežní 4/90
15056 Praha 5

naše značka
5001594131

vyřizuje
Jaroslav Kápička

datum
26.09.2017

Věc:

Rekonstrukce hráze, objektů a odbahnění rybníků Rozpakov a Srnčí

K.ú. - p.č.: Říčany u Prahy

Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. , Nábřežní 4/90 , 15056 Praha 5

Účel stanoviska: Informace o výskytu sítí (formát PDF)

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

V zájmovém území vyznačeném v příloze tohoto stanoviska, nejsou umístěna žádná provozovaná plynárenská zařízení a plynovodní přípojky ve vlastnictví nebo správě GasNet, s.r.o.. Mohou se zde nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

V rozsahu území vyznačeného v příloze souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů např. s vydáním územního rozhodnutí, zjednodušeným územním řízením, vydáním územního souhlasu, uzavřením veřejnoprávní smlouvy, ohlášením, stavebním povolením, veřejnoprávní smlouvou o provedení stavby nebo oznámením stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora. V případě uzavření veřejnoprávní smlouvy nebude GasNet, s.r.o. ani GridServices, s.r.o., jako zmocněnec GasNet, s.r.o., účastníkem územního ani stavebního řízení a nebudou uvedeni ve třetích osobách veřejnoprávní smlouvy.

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

Stanovisko bylo vygenerováno na základě vaší žádosti automaticky.

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.

GridServices, s.r.o.

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

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

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

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 - 5001594131 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

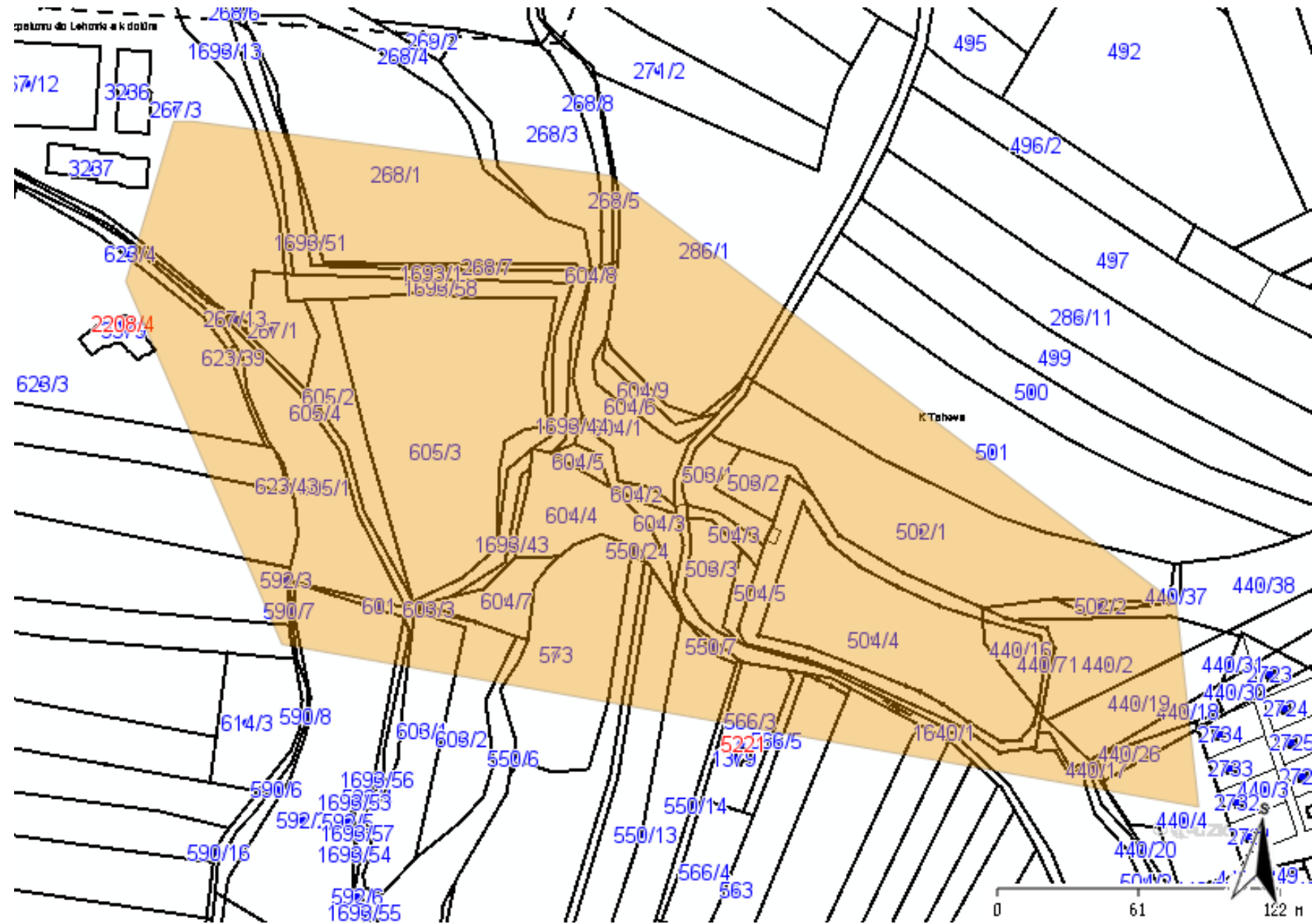


GasNet, s.r.o.
zastoupená společností GridServices, s.r.o., IČ 279 35 311
Jaroslav Kápička
Vedoucí zpracování externích požadavků
Odbor zpracování externích požadavků










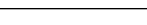



Přílohy: Orientační zakres plynárenského zařízení

Příloha: Orientační zákres plynárenského zařízení. Tato příloha je nedílnou součástí stanoviska č. 5001594131 ze dne 26.09.2017.

Provozovatel DS: GasNet, s.r.o.; Stavebník: Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Nábřeží 4/90, 15056 Praha 5. K.ú.: Říčany u Prahy.



Legenda:

| | |
|---|-------------------------------|
|  | linie plynovodu NTL |
|  | STL |
|  | VTL |
|  | VWTL |
|  | nefunkční |
|  | výstavba |
|  | regulační stanice |
|  | ochranné zařízení |
|  | kabel |
|  | elektropřípojka |
|  | kabel protikorozní ochrany |
|  | anodové uzemnění |
|  | stanice katodové ochrany |