



# MĚSTSKÝ ÚŘAD ČESKÁ TŘEBOVÁ

Staré náměstí 78, 560 02 Česká Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKA:  
ZE DNE: 31.10.2016  
NAŠE Č. J.: 22338/2016/ZPR/PVO/3670-8  
SPIS. ZN.: 22338/2016/ZPR/PVO/3670  
POČET LISTŮ: 12  
POČET LIST. PŘÍLOH: dle rozdělovníku  
POČET SVAZKŮ: dle rozdělovníku  
SKART. – SPIS. ZNAK: A/50 – 231.8  
EVID. ČÍSLO: D 11  
ODBOR: životního prostředí  
ODDĚLENÍ: vodního hospodářství  
VYŘIZUJE: Bc. Petr Vomáčka  
TEL.: 465 500 189  
E-MAIL: petr.vomacka@ceska-trebova.cz  
OPRÁVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA: Bc. P. Vomáčka, Ing. I. Vrbická

**Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s.**  
**Nábřeží 4**  
**150 56 PRAHA 5**

ID DATOVÉ SCHRÁNKY: Bhqbzrn  
DATUM: 17.03.2017

Toto rozhodnutí nabylo právní moci  
dne 21.04.2017



## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Městský úřad Česká Třebová jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „stavební zákon“*) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*) účastníku řízení (§ 27 odst. 1 *správního řádu*)

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové**

### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 odst. 1 vodního zákona a ustanovení § 115 stavebního zákona k provedení stavby vodního díla „**Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku**“, v kraji Pardubickém, okrese Ústí nad Orlicí, obcích Česká Třebová, Rybník a Třebovice na stavebním pozemku parc. č. 4647 a pozemcích parc. č. 1033/3, 1037/1, 1037/9, 1037/10,

1037/13, 1037/14, 1038/1, 1042/3, 3521/3, 3521/10, 3775 v kat. území Česká Třebová. Na stavebním pozemku parc. č. 54 a pozemcích parc. č. 43/2, 43/3, 44/4, 44/6, 47/6, 47/7, 48/4, 48/5, 55/4, 68/4, 103/1, 103/2, 103/8, 115/1, 115/4, 115/5, 115/6, 117/4, 152/2, 165/3, 219/4, 219/6, 219/7, 221/3, 221/4, 221/6, 221/7, 221/8, 223, 224/4, 225/5, 229/5, 229/6, 230/3, 232/2, 299/3, 299/4, 301/1, 301/3, 304/2, 306/4, 308/2, 308/4, 357/2, 361/1, 361/3, 361/4, 365/1, 363/5, 363/6, 364, 365/2, 367/5, 370/4, 373/2, 375/1, 396/3, 398/7, 398/8, 398/9, 398/10, 400/4, 404/1, 422/5, 426/3, 427/1, 427/2, 427/3, 427/4, 428/2, 435/7, 437/5, 437/6, 442/2, 442/10, 1549/1, 1549/5, 1549/6, 1558/1, 1559/2, 1559/5, 1559/16, 1559/17, 1559/18, 1559/19, 1559/20, 1559/21, 1559/22, 1559/24, 1559/25, 1559/26, 1561/1, 1561/6, 1561/13, 1561/27, 1561/31, 1561/32, 1561/33, 1561/34, 1561/35, 1561/36, 1561/37, 1562/4, 1567/1, 1567/4, 1567/5, 1567/6, 1567/7, 1567/8, 1569, 1572/3, 1572/8, 1573/2, 1573/6, 1573/7, 1573/8, 1573/9, 1573/10, 1573/11, 1573/12, 1573/13, 1573/14, 1573/15, 1578/2, 1578/4, 1581, 1658/5, 1658/9, 1658/10, 1667/4, 1667/7, 1692/1, 1692/8, 1692/9, 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1692/13, 1692/14, 1692/15, 1692/16, 1692/17, 1692/18, 1692/19, 1692/20, 1692/21, 1692/22, 1694/1, 1694/4, 1694/9, 1694/10, 1694/11, 1694/20, 1694/80, 1696/9, 1696/10, 1740, 1741 v kat. území Rybník u České Třebové. Na pozemcích parc. č. 17/1, 17/3, 17/5, 17/6, 17/7, 18/3, 18/4, 18/5, 58/4, 58/5, 65/2, 67/2, 101, 128/2, 129/5, 129/6, 130, 132/3, 132/4, 133/2, 148/3, 148/4, 151/1, 151/2, 153/2, 180/3, 180/4, 180/5, 180/6, 207/2, 230/1, 230/4, 235, 238/1, 238/2, 240/1, 240/3, 243/16, 243/17, 243/18, 243/19, 243/20, 275/3, 276/2, 279/9, 279/10, 279/11, 279/12, 283/6, 283/13, 283/15, 283/16, 283/17, 283/18, 283/19, 289/4, 289/5, 291/5, 299/17, 299/19, 300, 301/3, 307/1, 307/2, 340/2, 341/3, 341/11, 341/12, 341/14, 341/15, 341/16, 347/4, 380, 378/2, 407/2, 433/2, 433/3, 433/4, 445/2, 446/1, 448/1, 448/5, 448/6, 448/7, 448/8, 1102/5, 1680/1, 1680/2, 1680/4, 1680/5, 1680/6, 1680/7, 1680/8, 1681/21, 1681/26, 1681/47, 1681/51, 1681/67, 1681/68, 1681/69, 1681/70, 1681/75, 1681/76, 1681/77, 1681/78, 1681/79, 1682/9, 1682/10, 1682/19, 1682/50, 1682/51, 1683/1, 1683/2, 1684/23, 1684/24, 1685/9, 1685/14, 1685/15, 1685/16, 1685/17, 1687/4, 1687/5, 1688/7, 1688/8, 1689/6, 1689/7, 1689/8, 1690/3, 1690/24, 1690/25, 1690/26, 1690/27, 1690/28, 1690/29, 1690/30, 1690/31, 1690/32, 1690/33, 1690/34, 1691/1, 1691/5, 1691/6, 1691/7, 1691/8, 1699/11, 1825/1, 1825/8, 1825/16, 1825/64, 1825/66, 1903/59 v kat. území Třebovice.

Významný vodní tok Třebovka, ř. km 12,151 - 23,788, čísla hydrologického pořadí 1-02-02-0460-2-00, 1-02-02-0460-0-00, 1-02-02-0480-0-00, 1-02-02-0500-0-00 a 1-02-02-0520-0-00, kód a název vodního útvaru: HSL\_0740 Třebovka od hráze nádrže Hvězda po ústí do toku Tichá Orlice v tomto rozsahu:

### **SO – 01 Česká Třebová**

#### **SO – 01-01-2 Podezdívka oplocení**

Podezdívka je navržena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 vyztuženého sít'ovinou 100x100x8 mm. Tl. podezdívky je 0,30 m.

#### **SO – 01-01-3 Štětová stěna**

Stěna je navržena v kombinaci štětovnic IIIIn dl. 3,0 m a monolitické části z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Rozměry základu jsou 1,0 x 0,80 m a tl. dříku je 0,30 m. Navazující svah koryta bude opevněn kamennou rovnatinou zrna 200 kg.

#### **SO – 01-01-4 Navýšení podezdívky**

Podezdívka je navržena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 vyztuženého sít'ovinou 100x100x8 mm. Tl. podezdívky je 0,30 m.

**SO – 01-01-5 Opěrné zdi**

Zed' je navržena jako železobetonová tížná zed', tvaru obráceného „T“, vybetonovaná z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Zed' je opatřena kamenným obkladem dříku a betonovým parapetem s výztuží síťovinou 100x100x6 mm.

**SO – 01-01-6 Zemní hráz**

Hráz je navržena jako homogenní s šířkou v koruně 3,0 m a se sklony svahů 1:2. Rozměry zámku hráze jsou 2x1 m. Návodní strana hráze bude na výšku hladiny Q<sub>2</sub> opevněna kamennou rovnatinou zrna 200 kg. Povrch hráze bude ohumusován v tl. 0,16 m a oset.

**SO – 01-02 Zdrsněný skluz**

Skluz je tvořen dvěma příčnými prahy a jedním podélným. Prahy tl. 0,50 m jsou navrženy z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Prostor mezi prahy je vyplněn kamennou rovnatinou zrna 80 kg uloženou do lože z betonu.

**SO – 02 Rybník****SO – 02-01 Úprava toku**

Úprava spočívá v rozšíření koryta do pravého i levého břehu. Opevnění svahů toku bude provedeno kamenným záhozem zrna 80kg. Opevnění bude provedeno na výšku hladiny Q<sub>2</sub>, zbývající část svahu bude v tl. 0,2 m ohumusována, překryta geotextilií a oseta.

**SO – 02-02 Nábřežní zdi**

Zed' je navržena jako železobetonová tížná zed', vybetonovaná z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Zed' je opatřena kamenným obkladem dříku a betonovým parapetem s výztuží síťovinou 100x100x6 mm.

**SO – 02-03 Protipovodňové zdi**

Zed' je navržena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 vyztuženého síťovinou 100x100x8 mm. Tl. zdi je 0,30 m.

**SO – 02-04 Zemní hráz**

Hráz je navržena jako homogenní s šířkou v koruně 3,50 m a se sklony svahů 1:2. Rozměry zámku hráze jsou 2x1 m. Koruna hráze bude pojízdná se zpevněným povrchem v šířce 3,0 m. Únosnost koruny hráze bude zajištěna geobuňkami s výplní ze štěrku. Zbývající povrch hráze bude ohumusován v tl. 0,20 m a oset.

**SO – 02-05 Zdrsněný skluz**

Skluz je tvořen dvěma příčnými prahy a dvěma nábřežními zdi. Zdi jsou navrženy jako železobetonové tížné zdi, vybetonované z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Zdi jsou opatřeny kamenným obkladem dříku a betonovým parapetem s výztuží síťovinou 100x100x6 mm. Prahy tl. 0,40 m jsou navrženy z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s výztuží síťovinou 100x100x8 mm. Prostor mezi prahy je vyplněn kamennou dlažbou uloženou do lože z betonu.

**SO – 02-06 Individuální ochrana**

Individuální ochrana objektů bude zajištěna osazením mobilního hradidlového systému před každý otvor chráněného objektu. Součástí bude vybudování železobetonových prahů tl. 0,20 m pro zajištění těsnosti hrazení.

**SO – 02-11 Přeložky vodovodu**

V případech křížení vodovodu se zdmi bude stávající potrubí uloženo do chráničky a vykřížení bude provedeno těsněným prostupem.

V případě souběhu vodovodu bude provedeno přeložení potrubí mimo prostor navrženého protipovodňového opatření.

Křížení s kanalizačním potrubím bude provedeno těsněným prostupem. Prostorové nebo výškové přeložky jsou vyloučeny.

**SO – 02-16 Mobilní hrazení**

V průběžných protipovodňových zdech budou vynechány otvory a do nich osazen mobilní hradidlový systém.

**SO – 03 Třebovice****SO – 03-01 Úprava toku**

Úprava spočívá v rozšíření koryta do pravého i levého břehu. Opevnění svahů toku bude provedeno kamenným záhozem zrna 80kg. Opevnění bude provedeno na výšku hladiny Q<sub>2</sub>, zbývající část svahu bude v tl. 0,2 m ohumusována, překryta geotextilií a oseta.

**SO – 03-02 Nábřežní zdi**

Zed' je navržena jako železobetonová tížná zed', vybetonovaná z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 s ocelovou prutovou výztuží. Zed' je opatřena kamenným obkladem dříku a betonovým parapetem s výztuží sít'ovinou 100x100x6 mm.

**SO – 03-03 Protipovodňové zdi**

Zed' je navržena z betonu C30/37 XC4, XF3, XA2 vyztuženého sít'ovinou 100x100x8 mm. Tl. zdi je 0,30 m.

**SO – 03-04 Zemní hráz**

Hráz je navržena jako homogenní s šířkou v koruně 2,0 m a se sklony svahů 1:2. Hloubka založení hráze je 0,50 m. Povrch hráze bude ohumusován v tl. 0,20 m a oset. Hráz bude osazena propustkem DN 400 dl. 2,60 m.

**SO – 03-05 Individuální ochrana**

Bude provedena individuální ochrana objektu formou terénní úpravy na ploše cca 100 m<sup>2</sup>.

**SO – 03-10 Přeložky vodovodu**

V případech křížení vedení se zdmi bude stávající potrubí uloženo do chráničky a vykřížení bude provedeno těsněným prostupem.

V případě souběhu vedení bude provedeno přeložení potrubí mimo prostor navrženého protipovodňového opatření.

**SO – 03-15 Mobilní hrazení**

V průběžné protipovodňové zdi bude vynechán otvor a do něj osazen mobilní hradidlový systém.

V úseku bez pevné protipovodňové ochrany bude osazena protipovodňová bariéra, např. REOAMOS v dl. 20 m.

**SO – 03-16 Opevnění svahu silnice I/14**

Dojde k opevnění svahu komunikace I/14 rovinaninou z lomového kamene zrna 80-200 kg.



Stavba bude sloužit k protipovodňové ochraně intravilánu obcí Česká Třebová, Rybník a Třebovice a je navržena na návrhový průtok:

Česká Třebová	53,3 m <sup>3</sup> /s s převýšením 50 cm
Rybník	51,2 m <sup>3</sup> /s s převýšením 30 cm pod Skuhrovským potokem
	45,3 m <sup>3</sup> /s s převýšením 30 cm nad Skuhrovským potokem
Třebovice	16,0 m <sup>3</sup> /s s převýšením 30 cm

Opevnění svahů koryta je navrženo na úroveň Q<sub>2-ovl</sub> :

Česká Třebová	8,59 m <sup>3</sup> /s
Rybník	7,98 m <sup>3</sup> /s pod Skuhrovským potokem
	7,16 m <sup>3</sup> /s nad Skuhrovským potokem
Třebovice	5,4 m <sup>3</sup> /s

Stavba v jednotlivých obcích obsahuje:

#### **Česká Třebová**

Opěrné zdi: 111,10 m  
Podezdívka oplocení: 41,60 m  
Navýšení podezdívky: 48,80 m  
Štětová stěna: 75,50 m  
Zemní hráz: 39,30 m  
Zdrsněný kamenný skluz: 1 ks

#### **Rybník**

Úprava koryta: 2 537 m  
Nábřežní zdi: 1 539 m  
Protipovodňové zdi: 1 185,30 m  
Zemní hráz: 84 m  
Mobilní hrazení: 22,32 m  
Individuální ochrana – mobilní hrazení: 33,1 m  
Nová lávka: 6 ks – nejsou předmětem tohoto řízení  
Nový most: 2 ks – nejsou předmětem tohoto řízení  
Zdrsněný kamenný skluz: 1 ks  
Přeložky vodovodu: 14 ks  
Křížení kanalizace: 9 ks

#### **Třebovice**

Úprava koryta: 2 339 m  
Nábřežní zdi: 1 820,80 m  
Protipovodňové zdi: 886,15 m  
Zemní hráz: 76,10 m  
Mobilní hrazení: 21,67 m  
Individuální ochrana – terénní úprava 100 m<sup>2</sup>  
Nová lávka: 7 ks – nejsou předmětem tohoto řízení  
Nový most: 7 ks – nejsou předmětem tohoto řízení  
Přeložky vodovodu: 12 ks

**Údaje o povolené stavbě vodního díla:**

Povolovaná vodní díla (Č 03):

- stavby upravující, měnící nebo zřizující koryta vodních toků včetně terénních úprav (420)
- úprava koryta a břehů (421)
- prahy, stupně, skluzy (424)
- jiné objekty úpravy vodních toků (429)
- stavby na ochranu před povodněmi (450)
- ochranné hráze (453)

Účely užití vodního díla (Č 11) – ochrana před povodněmi a ostatními škodlivými účinky vod

Délka dotčeného vodního toku - regulace vodního toku – 11 637 m

Maximální návrhový průtok – 53,3 m<sup>3</sup>/s

Délka a maximální výška ochranných hrází - zemní ochranná hráz:

- Česká Třebová – dl. 39,3 m, výška 1,5 m
- Rybník – dl. 84,0 m, výška 1,95 m
- Třebovice – dl. 76,1 m, výška 0,4 m

Mosty a lávky (SO - 02-10-1-1 až SO - 02-10-8-1 a SO - 03-9-1-1 až SO - 03-9-14-1) nejsou předmětem tohoto řízení.

Podrobný popis povolené stavby obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru životního prostředí Městského úřadu Česká Třebová.

**II.****r o z h o d u j e**

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona o zařazení stavby vodního díla „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“ (*konkrétně se jedná o kombinaci železobetonových zdí a zemních sypaných hrází*) v kat. území Česká Třebová, Rybník u České Třebové a Třebovice do **kategorie IV.** z hlediska technickobezpečnostního dohledu.

**III.****r o z h o d u j e**

podle ustanovení § 61 odst. 5 vodního zákona o povinnosti **zajistit** na vodním díle **technickobezpečnostní dohled** podle vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

**Pro provedení stavby vodního díla** se podle ustanovení § 15 odst. 3 vodního zákona a ust. § 115 odst. 1 stavebního zákona současně stanovují tyto **podmínky a povinnosti**:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle **projektové dokumentace stavby** ověřené vodoprávním úřadem, za dodržení příslušných stavebních předpisů a platných norem. Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí **vytyčení prostorové polohy** stavby vodního díla osobou, která je k tomu oprávněna podle zvláštního právního předpisu. Práce v okolí dotčených podzemních vedení budou prováděny podle pokynů jejich správců. Vyjádření, která pozbyla platnost, musí být obnovena.
3. Při provádění stavby vodního díla je nutno dodržet předpisy týkající se **bezpečnosti práce** a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
4. Stavba bude prováděna **dodavatelsky** stavebním podnikatelem, který má oprávnění tyto stavební nebo montážní práce provádět.
5. Před zahájením stavby se investor přesvědčí, zdali v zájmovém území nejsou žádná **cizí podzemní, nadzemní vedení nebo zařízení**. Nachází-li se zde nějaké vedení či zařízení, je investor povinen požádat jeho správce o vytyčení a stanovení stavebního dozoru.
6. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn **štítek „Stavba povolena“**, který zde bude ponechán až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu. Vzhledem k tomu, že se jedná o stavbu rozsáhlou, lze ji označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
7. Před zahájením realizace stavby stavebník **oznámí** vodoprávnímu úřadu, jako příslušnému stavebnímu úřadu **termín zahájení stavby**, údaje o vybraném **stavebním podnikateli**, vč. jeho oprávnění k této činnosti. Tyto údaje budou také dopsány na štítek „stavba povolena“. Případné změny v těchto skutečnostech stavebník oznámí neprodleně vodoprávnímu úřadu.
8. Stavebník povede **stavební deník**, který je povinen na požádání předložit kontrolním orgánům.
9. Stavba vodního díla bude dokončena do **31.12.2020**.
10. Budou splněny následující podmínky společnosti **Správa a údržba silnic Pardubického kraje** uvedené ve vyjádření ze dne 22.08.2016, pod zn.: SUSPK/5937/2016:
  - a) Minimálně 1 měsíc před prováděním vlastních stavebních prací požádá zhotovitel silniční správní úřad o vydání rozhodnutí ke zvláštnímu užívání silnice - provádění stavebních prací v silničním pozemku.
  - b) Přizvat zástupce správce pozemní komunikace k předání staveniště a zahájení stavebních prací.
  - c) V místě napojení na silnici bude provedeno zarovnání kraje vozovky (*odříznutí*). Pokud budou chybět spodní vrstvy konstrukce vozovky, budou doplněny na předepsanou zesílenou úroveň (*dle technických podmínek č. 146 Ministerstva dopravy ČR*). Svislé napojení na kryt stávající konstrukce musí být řádně utěsněno vhodnou technologií (*zálivková hmota, nastavovací páska, apod.*).
  - d) V případě výskytu kaluží na vozovce v prostoru nového doplnění vozovky bude na náklady investora provedena obnova obrusné vrstvy v příslušném sklonu a takové opatření, které tuto závadu odstraní.
  - e) V případě, že dojde k poškození odvodňovacího zařízení komunikací či k zhoršení odvodnění komunikací v místě stavby, bude na náklady investora stavby provedeno takové opatření, které zajistí řádné a funkční odvodnění silnice.



- f) Minimálně 0,5m od zpevněné krajnice silnice nebude žádná součást komunikačního připojení převyšovat povrch vozovky (*aby nebyla tvořena překážka pro pružování*).
- g) Svislé dopravní značení bude zachováno v případě potřeby nahrazeno novým dle TP 65.
- h) Zasáhne-li oprava dotčené části vozovky do vodorovného dopravního značení, bude na základě pokynu správce pozemní komunikace (*cestmistr Svitavy*) obnoveno v plastu na náklady investora, nové vodorovné dopravní značení bude rovněž v provedení plast.
- i) V zimním období bude sníh ze silnice odklizen na nově vybudované asfaltové plochy u záhytných zdí. Odstranění sněhu v zimě si zajistí vlastník bez nároku na úhradu od Pardubického kraje, Správy a údržby silnic Pardubického kraje.
- j) Zhotovitel stavby nebude bez předchozího povolení používat ani na přechodnou dobu vozovky silnice jako skladiště materiálu, manipulační prostor pro mechanismy apod.
- k) Po dobu stavebních prací nesmí být na vozovku ukládán stavební ani výkopový materiál a silnice nesmí být znečišťována. Stavební práce nesmí být prováděny z tělesa silnice.
- l) Vyfrézovaný materiál ze silnice je majetkem správce pozemní komunikace a bude odvezen na cestmistrovství do Svitav – uložení bez poplatku.
- m) Stavebník před zahájením přeprav zajistí za účasti SÚSPk provoz Ústí nad Orlicí fotodokumentaci stavu vozovek na schválených přepravních trasách.
- n) Stavebník po dokončení stavby za účasti pracovníka SÚSPK provoz Ústí nad Orlicí provede posouzení stavebně technického stavu používaných přepravních tras a uhradí náklady na odstranění zjištěného poškození silniční sítě.
- o) Dojde-li k jakémukoliv poškození součástí a příslušenství předmětné silnice, musí zhotovitel neprodleně kontaktovat správce pozemní komunikace, který rozhodne o způsobu opravy či provedení jiných nápravných opatření.
- p) Při výjezdech ze staveniště budou používány stávající sjezdy, v případě potřeby zřízení nových dočasných sjezdů je třeba požádat o souhlas správce a vlastníka komunikace k připojení sjezdem.

11. Budou splněny následující podmínky společnosti **Správa železniční dopravy cesty, státní organizace**, Správa dopravní cesty Pardubice uvedené ve vyjádření pod č. j.: 11425/2016-SŽDC-OR HKR-ÚT ze dne 18.07.2016:

- a) V předstihu před zahájením stavby (*min. 14 dní*) bude vyrozuměn drážní dohled nad stavbami v obvodu dráhy a v OPD a místní správce mostních objektů.
- b) Stavbou nesmí dojít k obnažení základu spodní stavby mostního objektu.
- c) Před započítím přeložky je nutné objednat u ČD Telematika vytyčení kabelů. Ty musí být překládány tak, aby došlo k minimálnímu přerušení provozu. Na kabelech musí být před a po překládce provedeno kontrolní měření. Nová definitivní trasa musí být geodeticky zaměřena a musí být provedena oprava kabelových knih plánů.
- d) Vyhrazuje si právo zápisu do stavebního deníku. Případný drážní dohled bude prováděn na náklady objednavatele dohledu.
- e) Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat pokyny výše uvedených odpovědných zástupců OR HKR týkající se bezpečnosti žel. dopravy, žel. zařízení a sítí.
- f) Vytěžená a přebytečná zemina bude odvezena mimo pozemek SŽDC, který nakonec bude upraven do náležitého resp. dohodnutého stavu.
- g) Staveniště na pozemku SŽDC bude řádně zabezpečeno a označeno dle platné legislativy.
- h) Pracovní činnosti nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy. Při realizaci stavby musí být respektován provoz železniční dopravy a rozsah drážních zařízení včetně přístupu k nim v plném rozsahu. SŽDC si vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy.
- i) Pokud při realizaci prací vznikne škoda na majetku ve správě SŽDC, bude zhotovitel neprodleně o této skutečnosti informovat příslušného pracovníka a zajistí uvedení dotčeného úseku dráhy do původního stavu, a není-li to možné, do stavu odpovídajícího původnímu účelu nebo užití dotčeného úseku dráhy zcela na své náklady včetně finanční postihů z případného vyloučení dopravy.



- j) Stavba je umístěna v oblasti s výskytem bludných proudů. Podzemní části stavby musí být provedeny z materiálů nepodléhajících korozi nebo musí být chráněny proti korozivním účinkům bludných proudů.
  - k) Stavba bude provedena tak, aby ani v budoucnu nedošlo k porušení funkce objektu vlivem provozu dráhy.
  - l) Po dokončení prací v ochranném pásmu dráhy a v obvodu dráhy požádá investor OŘ HKR o účast na prohlídce dokončené stavby a o kontrolu splnění výše uvedených podmínek, případně zašle na technický úsek OŘ HKR zápisy s výše uvedenými správci drážních zařízení a sítí o splnění těchto podmínek. Dokladem o souhlasu s provedením prací u dokončené stavby bude kladné vyjádření OŘ HKR.
  - m) Veškeré změny v projektové dokumentaci požadujeme předložit k novému posouzení, a to ještě před zahájením prací.
12. Budou splněny následující podmínky **Krajské hygienické stanice Pardubického kraje** uvedené ve vyjádření pod č. j.: KHSPA 18223/2016/HOK-UO ze dne 02.12.2016:
- a) Projektová dokumentace k realizaci stavby – prováděcí dokumentace včetně podrobnějšího návrhu realizace protihlukových opatření a návrhu pro udělení časově omezeného povolení provozu zdroje hluku bude předložena KHS v dostatečném předstihu před započítím stavby.
  - b) V průběhu stavby budou na jednotlivých úsecích instalovány mobilní protihlukové stěny s parametry uvedenými v akustické studii spol. Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o. a bude navrženo organizační opatření – omezení provozu hlučných stavebních strojů tak, aby nedocházelo k překračování hygienických limitů hluku ze stavební činnosti.
  - c) K uvedení stavby do provozu budou předloženy doklady o zdravotní nezávadnosti materiálů přicházejících do styku s pitnou vodou (*vod. řady, šoupátka, těsnění, hydranty, atd.*) spolu s výluhovými testy na tyto materiály.
  - d) Současné budou při závěrečné kontrolní prohlídce předloženy vyhovující výsledky krácených rozborů vody ze 2 míst rekonstruovaných vodovodních řadů v obci Rybník a ze 2 míst v obci Třebovice (*odběr z nejbližších míst za nejdelšími přeložkami*).
13. Budou splněny následující podmínky společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, uvedené ve vyjádřeních ze dne 08.01.2016, se zn. 505143/16, 505139/16 a 505147/16:
- a) Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení sítě elektronických komunikací (*dále jen „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 oborovými normami, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného náradí.
  - b) Započítí činnosti je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit pracovníkovi, který je pověřen ochranou sítě (*POS*).
  - c) Před započítím 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 anebo by mohly činnost provádět.
  - d) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
  - e) 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.
- f) Při zjištění jakéhokoliv rozporu s údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených pracích.
- g) V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou opatrností s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů NVSEK je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, a to za dodržení platných právních předpisů, technických a oborových norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.
- h) Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, je povinen stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, před zakrytím PVSEK vyzvat POS ke kontrole. Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.
- i) 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.
- j) 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.
- k) 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.
- l) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti v manipulačních plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenosti menší než 1 m od NVSEK.
- m) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto podmínek mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.
- n) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.
- o) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.
- p) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS.
- q) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonnými předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0,5 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.
- r) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, která hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu je povinen stavbu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší jak 0,6 m a optické kabely nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m.
- s) 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.
- t) Stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (*např. zabetonováním*).



14. Budou splněny následující podmínky společnosti **Kabelová televize CZ s.r.o.** uvedené ve vyjádření pod zn.: 160725\_1\_LK ze dne 25.07.2016:

- a) Při činnostech v blízkosti vedení SEK je stavebník povinen respektovat pravidla stanovená právními předpisy pro ochranná pásma podzemního vedení SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k vedení.
- b) S vyznačenou trasou SEK budou prokazatelně seznámeni pracovníci, kteří budou stavební práce provádět. Zároveň budou upozorněni, aby v případě potřeby zjistili hloubkové uložení SEK příčnými sondami a na možnou odchylku +/-30 cm mezi skutečným uložení SEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.
- c) Do vzdálenosti nejméně 1,5 m od krajních vedení vyznačené trasy SEK se nesmí používat žádných mechanizačních prostředků nebo nevhodného nářadí (*např. sbíječky, hloubící stroje*).
- d) Při zjištění zásadního rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností zastavit práce a věc oznámit určené osobě.
- e) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK postupovat tak, aby nedošlo ke změně uložení SEK. Odkryté vedení zabezpečit proti poškození, odcizení a prověšení.
- f) Dojde-li při provádění zemních prací k odkrytí SEK, vyzvat pracovníka Kabelové Televize CZ s. r. o. ke kontrole SEK před zakrytím. Pracovník Kabelové Televize CZ s. r. o. provede zápis o kontrole uložení SEK do stavebního deníku dodavatelské organizace. Zához je možné provést až po odsouhlasení pracovníkem Kabelové Televize CZ s. r. o.
- g) Mimo vozovku není dovoleno trasu SEK přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, dokud nebude vedení zabezpečeno proti mechanickému poškození.
- h) Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožňovala přístup ke kabelům.
- i) Na trase SEK se nesmí měnit niveleta terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah zpevněných ploch.
- j) Případné poškození zařízení okamžitě hlásit na dispečink KTCZ.

15. Budou splněny následující podmínky společnosti **RWE Distribuční služby, s. r. o.** uvedené ve vyjádření pod zn.: 5001382414 ze dne 26.09.2016:

- a) Stavební objekty (*včetně betonových patek, rozvodných piliřů, sloupů NN, atd.*) musí být umístěny min. 1m od plynárenských vedení – měřeno kolmo na půdorysný obrys potrubí.
- b) Čištěním a úpravou koryta potoka nesmí dojít ke snížení krytí plynovodů a přípojek.
- c) Při stavbě nesmí dojít k přemístění nadzemních částí plynovodů (*orientační sloupky*).
- d) Při výsadbě stromů a keřů požadujeme dodržet mezi kořenovým balem a STL plynovodem a přípojkami ochranné pásmo, které činí v zastavěném území obce 1m a v nezastavěném území 2m od obrysu vytyčeném pásmu plynovodů a přípojek (*1+1m*) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- e) Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (*OP*) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1m na každou stranu měřeno kolmo od osy plynovodu a přípojek.
- f) V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.
- g) Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek. Před začátkem. Stavby musí být v místech dotyku stavby poloha plynárenského potrubí vytyčena a v případě potřeby ověřena ručně kopanými sondami.
- h) Případné dočasné zařízení stanoviště (*maringotky, mobilní buňky, atd.*) umístit min. 1m od STL plynovodu a přípojek.
- i) V místě možného přejezdu stavební techniky přes STL plynovod bude na STL plynovodu uložen silniční panel pro rozložení tlaku přejíždějících vozidel.

- j) O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny.
  - k) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
  - l) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
  - m) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
  - n) V případě použití bezvýkopových technologií (*např. protlaku*) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
  - o) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. *Izolace, signalizačního vodiče, výstražné folie, atd.*).
  - p) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán **protokol**. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
  - q) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
  - r) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu, (*HUP*) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
  - s) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (*není-li ve stanovisku uvedeno jinak*).
  - t) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (*není-li ve stanovisku uvedeno jinak*).
  - u) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložním panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
16. Budou splněny podmínky **Městského úřadu Česká Třebová, odboru životního prostředí**, uvedené v souhrnném vyjádření pod č. j.: 14820/2016/ZPR/VHA/2476 ze dne 10.08.2016:
- a) Ke kolaudačnímu řízení bude předložen přehled odpadů, které při stavbě vzniknou a doložen způsob využití nebo odstranění.
  - b) V průběhu výstavby omezit v maximální možné míře vnášení tuhých znečišťujících látek ze stavebních materiálů (*prachu*) a emisí ze stavebních strojů do ovzduší.
17. Budou splněny podmínky **Městského úřadu Česká Třebová, odboru životního**



**prostředí**, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: 14710/2016/ZPR/LIB/2445 ze dne 18.08.2016:

- a) Další výsadba bude provedena i v blízkosti vodního toku, a to v tomto rozsahu:
  - katastrální území Rybník u České Třebové: 6 ks vrby bílé, 6 ks olše lepkavé, 11 ks hlohu obecného a 22 ks svídy krvavé na pozemku p. č. 55, 5 ks vrby bílé, 6 ks olše lepkavé, 12 ks hlohu obecného a 24 ks svídy krvavé na pozemku p. č. 148/2, 4 ks vrby bílé, 3 ks olše lepkavé, 6 ks hlohu obecného a 12 ks svídy krvavé na pozemku p. č. 1561/4, 3 ks vrby bílé, 2 ks olše lepkavé, 4 ks hlohu obecného a 8 ks svídy krvavé na pozemku p. č. 400/1,
  - katastrální území Třebovice: 1 ks vrba bílá a 1 ks olše lepkavá na pozemku p. č. 378, 5 ks vrby bílé, 6 ks olše lepkavé, 9 ks hlohu obecného a 18 ks svídy krvavé na pozemcích p. č. 407 a 1825/1, 5 ks vrby bílé, 3 ks olše lepkavé, 5 ks hlohu obecného a 10 ks svídy krvavé na pozemcích p. č. 347 a 275/1, 2 ks vrby bílé, 1 ks olše lepkavé, 1 ks hlohu obecného a 2 ks svídy krvavé na pozemcích p. č. 279/2 a 279/6, 2 ks vrby bílé, 1 ks olše lepkavé, 2 ks hlohu obecného a 4 ks svídy krvavé na pozemku p. č. 148/2.
- b) Při výsadbě stromů bude dodržena minimální výsadbová velikost obvodu kmene 10 – 12 cm a bude zajištěna následná péče o nově vysazené dřeviny po dobu pěti let. Bude dodržen Standard péče o přírodu a krajinu „Výsadba stromů“ schválený Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky.

18. Budou splněny podmínky **Městského úřadu Česká Třebová, odboru životního prostředí**, uvedené v závazném stanovisku pod č. j.: 9603/2014/ZPR/PVO/1437 ze dne 30.05.2014:

- a) Stavba bude provedena způsobem, aby nedošlo k poškození lesních porostů.
- b) Realizací stavby nebude omezen provoz a činnost na pozemcích určených k plnění funkcí lesa.
- c) Stavba bude umístěna v souladu s předloženými koordinačními situacemi.
- d) V blízkosti lesních pozemků bude stavba provedena způsobem, aby nebyl ohrožen přístup do těchto porostů.
- e) Na lesní pozemek nebude ukládán stavební ani výkopový materiál.

19. Budou splněny podmínky **Městského úřadu Česká Třebová, odboru životního prostředí**, uvedené v souhlasu pod č. j.: 15338/2014/ZPR/DAS/2263 ze dne 20.08.2014 a pod č. j.: 8021/2016/ZPR/DAS/1384 ze dne 26.04.2016:

- a) Žadatel viditelně označí hranici zájmového území a zajistí její nepřekročení v průběhu stavebních a dokončovacích prací.
- b) Před zahájením stavebních prací zajistí investor skryvku svrchní kulturní vrstvy půdy na všech pozemcích určených k odnětí ze ZPF v místech výstavby hrázky, zdi, přejezdů a rozšíření koryta. Skrytá půda bude ponechána na určených deponiích v blízkosti stavby. Bezprostředně po ukončení výstavby bude ornice, která byla sejmuta před započatím výstavby použita na ohumusování.
- c) Skrytá svrchní kulturní vrstva půdy bude zabezpečena proti zcizení a zaplevelení. Započetí skryvky svrchní kulturní vrstvy půdy bude investorem stavby předem oznámeno orgánu ochrany ZPF.

20. Budou splněny následující podmínky společnosti **ČD – Telematika a.s.** uvedené ve vyjádření pod zn.: 9163/2016-O ze dne 21.06.2016. Stavebník zajistí:

- a) Aby činnosti na majetku SŽDC uvedené již ve stupni dokumentace pro uzemnění řízení, byly v souladu technickými kvalitativními podmínkami staveb státních drah.

- b) Písemné vyrozumění organizaci, která vydala vyjádření o zahájení prací, a to nejméně 15 dnů předem.
- c) Prokazatelné seznámení pracovníků, kteří budou provádět práce s polohou vedení (*zařízení*).
- d) Upozornění organizace provádějící zemní práce na možnou odchylku uloženého vedení od polohy vyznačené ve výkresové dokumentaci.
- e) Upozornění pracovníků, aby dbali při pracích v těchto místech největší opatrnosti a nepoužívali zde nevhodné nářadí, a také ve vzdálenosti nejméně 1,5 m po každé straně vyznačené trase vedení (*zařízení*) žádných mechanizačních prostředků (*hloubicích strojů, sbíječek, apod.*).
- f) Řádné zabezpečení odkrytého podzemního telekomunikačního vedení (*zařízení*) proti poškození, zcizení a řádného zajištění výkopu případně včetně osvětlení.
- g) Nad kabelovou trasou dodržovat zákaz skládek a budování zařízení, která by znemožnila přístup ke kabelům. Bez souhlasu správce nesnižovat, ani nezvyšovat vrstvu zeminy nad kabelovou trasou.
- h) Neprodlené ohlášení každého poškození podzemního telekomunikačního vedení a zařízení organizace ČD- Telematika a.s., Servis kabelových sítí Česká Třebová.
- i) Ohlášení ukončení stavby organizaci, která vydala vyjádření, včetně správce a jeho pozvání ke kolaudačnímu řízení.
- j) S ohledem na to, že správce neodpovídá za změny provedené bez jeho vědomí nad trasou vedení (*zařízení*), je nutné ověřit výškové umístění vedení (*zařízení*) ručně kopanými sondami.

21. Budou splněny následující podmínky společnosti **Orlické vodohospodářské společnosti Česká Třebová s.r.o.** uvedené ve vyjádření pod č.: 211/15 ze dne 23.10.2015:

- a) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu.
- b) Při každé změně projektu nebo stavby (*zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí*) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- c) Pracovníci provádějící stavební činnost budou prokazatelně seznámení s polohou zařízení ve správě ORVOS.
- d) Při provádění stavebních prací je investor povinen udělat taková opatření, aby nedošlo k poškození vodovodního a kanalizačního zařízení.
- e) V místech křížení s vodárenským zařízením budou nové sítě uloženy kolmo do chrániček, nebo žlabů minimálně 0,2m nad nebo pod stávajícím vedením. V místě souběhu bude vzdálenost od zařízení ORVOS 1m.
- f) V místech složitých přechodů vodárenských sítí je potřeba při realizaci stavby přizvat správce zařízení, stejně tak, při výskytu náhodně nalezených sítí. Veškerá vodárenská zařízení musí být funkční.
- g) Při provádění zemních protlaků, bude na potrubích, které protlak kříží vykopaná sonda, aby nemohlo dojít k poškození a ke kontrole stávajících zařízení po provedení protlaku.
- h) Správce zařízení bude přizván k předání staveniště zhotoviteli díla a bude informován o době realizace. Před zásypem výkopu bude vyzván k převzetí, které bude stvrzeno zápisem do stavebního deníku.
- i) Nad stávajícím ani novým vodovodem a kanalizací vč. objektů na nich postavených ani v jejich ochranných pásmech (*2m od osy potrubí*) nesmí být umístěny žádné trvalé stavby, poutače, ploty, dopravní signalizace a značky, stromy a dřeviny. Zřízení staveniště, skládky materiálu, atp. je nutno projednat s odpovědným pracovníkem ORVOS. Vodovod, kanalizace a přípojky musí zůstat nezastavené a volně přístupné.

22. Budou splněny následující podmínky podniku **Lesy České republiky, s.p.** uvedené ve vyjádření pod č. j.: LCR953/004583/2016 ze dne 18.08.2016:

- a) Provedením stavby se nezhorší odtokové poměry na vodním toku.
- b) Na vodním toku Skuhrovský potok se v zájmovém území nachází naše stavba inv. č. 751524 (*opevnění koryta VT*). Pokud při provádění prací dojde k poškození této stavby, požadujeme toto opevnění uvést do původního stavu.
- c) Při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn. voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace.
- d) Na přilehlých pozemcích nebude skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách.
- e) Plochy dotčené zemními pracemi (*břehy vodoteče a případné pobřežní pozemky*) budou ohumusovány, osety semenem a vrátí se do původního stavu.
- f) Jako správci dotčených vodotečí požadujeme být přizváni k předání staveniště, na kontrolní dny stavby a převzetí dokončených prací – kolaudaci.

23. Budou dodrženy podmínky souhlasu **Drážního úřadu** ze dne 12.08.2013, pod značkou MO-SOO0891/13-2/Sj DUCR-43424/13/Sj;

- a) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené Drážnímu úřadu. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.
- b) Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
- c) Na stavbě nesmí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky, nebo mohli jinak ohrozit provoz dráhy.
- d) Při provádění stavby nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.
- e) Všechny kovové části stavby je nutno chránit podle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vzniklých při provozování elektrifikované dráhy.
- f) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby.
- g) Stavebník písemně oznámí Drážnímu úřadu termín zahájení výše uvedené stavby, a to v rozsahu stavby zasahující do obvodu dráhy.
- h) Po ukončení stavby požádá stavebník o vydání souhlasu k provozování stavby. K žádosti doloží stanovisko provozovatele dráhy.

24. Budou splněny následující podmínky společnosti **ČEZ distribuce, a. s.** uvedené ve vyjádření pod zn.: 1089411238 ze dne 10.10.2016:

- a) V průběhu stavby a po jejím zakončení nesmí být ohrožen provoz žádného vedení, trafostanice, uzemňovací soustavy ani provoz jiného zařízení v majetku ČEZ.
- b) Musí být zajištěn neomezený přístup pro pracovníky ČEZ k našim zařízením pro provozování a údržbu.
- c) Nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů (*sloupů, střešníků, konzol*).
- d) Minimální vzdálenost veškerých staveb, výkopů a oplocení od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení NN musí být 1 metr.
- e) Vedení kNN, kVN jsou chráněna ochranným pásmem 1 m na každou stranu od kabelu.
- f) VN je chráněno ochranným pásmem 10 m na každou stranu od krajního vodiče.
- g) TS je chráněna ochranným pásmem 10 m od hrany půdorysu stanice.
- h) Před započítím stavebních prací požádejte o souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu energetického zařízení.
- i) Zemní práce v ochranných pásmech kNN a TS budou prováděny zásadně ručně, bez použití mechanizace.
- j) Křížení s betonovou opěrnou zdí bude provedeno tak, že vedení kNN či kVN budou uložena do chrániček a nad těmito budou překlady, aby se zabránilo tlaku na chráničku v případě sedání základů zdi.



- k) Minimální vzdálenost veškerých staveb, oplocení a výkopů od stávajících podpěrných bodů vrchního vedení VN musí být 2 metry.
- l) Minimální vzdálenost veškerých staveb, oplocení a výkopů od TS musí být 5 metrů.
25. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
26. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům (*majetkovým správcům*). Protokol o předání bude předložen s žádostí o kolaudační souhlas.
27. U stavby financované z veřejného rozpočtu, kterou provádí stavební podnikatel jako zhotovitel, je stavebník povinen zajistit **technický dozor stavebníka** nad prováděním stavby. Zároveň stavebník zajistí **autorský dozor projektanta**, popřípadě hlavního projektanta, nad souladem prováděné stavby s ověřenou projektovou dokumentací.
28. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona bude vodoprávnímu úřadu, za účelem provedení **kontrolní prohlídky**, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
- fáze výstavby - po zhotovení jednotlivých zdrsněných skluzů;
    - po zhotovení nábrežních zdí;
    - po zhotovení protipovodňových zdí;
    - po provedení úpravy koryta toku;
    - po provedení terénních úprav v okolí stavby;
29. Podle ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě **kolaudačního souhlasu**.
30. Po dokončení stavby (*vodního díla*) je investor povinen požádat vodoprávní úřad o vydání kolaudačního souhlasu (*ustanovení § 122 stavebního zákona*). Stavba může být užívána pouze na základě kolaudačního souhlasu.
31. K žádosti o kolaudační souhlas žadatel doloží doklady uvedené v ustanovení § 11a vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Zejména se jedná o zaměření skutečného provedení stavby v kopii katastrální mapy zpracované oprávněnou osobou (*dodat současně se žádostí o kolaudaci*), doklady o vytýčení stavby, doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření (zkouška vodotěsnosti), doklady o ověření požadovaných vlastností stavebních výrobků, materiálů a konstrukcí a dokumentaci skutečného provedení stavby.

## Odůvodnění

Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí, obdržel dne 01.11.2016 od Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (v zastoupení *společností Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábrežní 4, 150 56 Praha 5*) žádost o povolení stavby „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“ (*podle ustanovení § 15 vodního zákona*).



Účastníci řízení byli stanoveni podle ustanovení § 109 stavebního zákona. Vodoprávní úřad určil jako účastníka řízení žadatele Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové (v zastoupení společností *Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., IČO 47116901, Nábřeží 4, 150 56 Praha 5*) a dále Pardubický kraj, Město Česká Třebová, Obec Rybník, Obec Třebovice, ČD - Telematika a.s., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, ČEZ Distribuce, a. s., JUDr. Dohnala Antonína - soudního exekutora (*Exekutorský úřad Jeseník*), Eko Bi s.r.o., JUDr. Flajšhansovou Vendulu - advokáta (*Exekutorský úřad Plzeň sever*), Hypoteční banka, a.s., KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Komerční banka, a.s., Lesy České republiky, s. p., Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s. r. o., Povodí Labe, státní podnik, Raiffeisen stavební spořitelna a.s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Státní pozemkový úřad, Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Wüstenrot hypoteční banka a.s., Beranovou Jaroslavu, Bezdíčka Jiřího, Bezdíčkovou Jaroslavu, Březinu Vojtěcha, Březinovou Šárku, Čekanovou Alžbětu, Dostála Jiřího, Dvořáka Marcela, Dvořáka Milana, Dvořákovou Jitku, Franka Miloslava, Honlovou Silvii, Kubíčka Oldřicha, Kubíčkovou Janu, Malatince Jána, Řehoře Miloslava, Sajfřta Martina, Sajfřtovou Annu, Sírta Jiřího, Sírťovou Michaelu, Skokana Radka, Suchánka Jana, Vavřína Pavla, Ing. Vavřína Radka a osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám, může být prováděním stavby přímo dotčeno *účastník řízení podle ustanovení § 109 písm. e) a f) stavebního zákona* – identifikované soupisem pozemků: stavební pozemky parc. č. 527, 1828, 1829, 2816, 3128, 4047, 4048, 4049, pozemky parc. č. 1033/1, 1035/2, 1037/2, 1037/3, 1037/7, 1037/8, 1037/11, 1037/12, 1038/10, 1038/5, 1038/8, 1038/9, 1042/1, 1042/2, 1044, 1048/2, 1048/9, 3557/3, 3557/2 v kat. území Česká Třebová. Stavební pozemky parc. č. 2, 5, 6, 10/1, 10/2, 11, 14/1, 19, 21, 20, 24, 36, 38, 44, 49, 53, 61, 79/1, 80, 81, 107, 108, 109, 123, 133, 146, 170, 173, 184, 197, 208, 232, 241, 251, 257, 261, 449, 515, 544, pozemky parc. č. 43/1, 44/1, 44/4, 44/5, 46/1, 46/2, 47/1, 48/3, 55/3, 65/1, 68/1, 68/2, 68/3, 94, 99/1, 99/2, 103/3, 103/4, 103/6, 112, 115/2, 115/3, 117/2, 117/3, 132/1, 152/1, 162/3, 162/4, 162/5, 165/1, 170/1, 181/1, 181/2, 219/1, 219/3, 219/5, 221/1, 221/5, 224/1, 225/1, 225/3, 225/4, 229/1, 229/2, 229/4, 230/1, 230/2, 232/1, 233, 237/1, 279/1, 280/1, 283/1, 285, 286, 287, 299/1, 301/2, 304/1, 304/3, 306/1, 306/3, 308/1, 311/1, 311/2, 311/4, 349/3, 351, 357/1, 358, 360/1, 360/2, 361/2, 362/2, 363/4, 364, 368, 370/1, 370/2, 371/1, 373/1, 396/1, 396/2, 398/1, 398/6, 400/1, 408/2, 410, 422/1, 422/4, 423/1, 425/1, 426/2, 428/1, 429, 430, 435/2, 435/3, 435/4, 435/5, 436/2, 437/2, 437/3, 437/4, 442/4, 442/6, 551/6, 1236/1, 1236/3, 1549/2, 1552, 1553/2, 1555/1, 1559/3, 1559/7, 1559/15, 1561/4, 1561/9, 1561/21, 1561/29, 1561/30, 1562/1, 1562/3, 1567/3, 1572/2, 1573/2, 1658/3, 1692/2, 1692/3, 1692/4, 1692/5, 1692/6, 1694/2 1694/21, 1696/3, 1696/4, 1709, 1729/7, 1733 v kat. území Rybník u České Třebové. Stavební pozemky parc. č. 11, 12, 13, 15, 19, 40/1, 40/2, 41, 43, 51, 54, 55, 69, 91, 102, 124/2, 127, 144, 156, 158/1, 160, 164, 167, 176/1, 177, 184, 221, 323, 324, 333, 349, 393, 413, 420, 438, 442, 490, pozemky parc. č. 14, 17/4, 18/1, 18/2, 20, 48, 53/1, 55/1, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 65/1, 67/1, 127, 129/4, 131, 132/1, 132/2, 133/1, 148/1, 148/2, 152, 153/1, 156/3, 190/1, 207/1, 229/3, 230/3, 236, 243/1, 243/7, 243/8, 243/10, 243/15, 275/1, 276/1, 279/1, 279/2, 279/5, 279/6, 279/7, 283/1, 283/3, 283/5, 283/9, 283/12, 283/14, 289/2, 289/3, 291/2, 291/3, 294/1, 294/2, 297/1, 297/2, 299/7, 299/16, 301/1, 301/2, 330, 340/1, 341/1, 341/4, 341/5, 341/6, 341/7, 347/3, 365/4, 373/1, 373/2, 374/5, 376, 378/1, 381/1, 391/6, 406, 407/1, 409/4, 409/6, 432, 433/1, 444/2, 445/1, 446/2, 446/3, 448/4, 449/1, 1102/4, 1681/19, 1681/25, 1681/35, 1681/39, 1682/15, 1684/5, 1684/7, 1684/8, 1685/1, 1685/6, 1685/10, 1687/1, 1687/3, 1688/1, 1688/6, 1689/2, 1689/4, 1690/3, 1690/7, 1690/8, 1690/9, 1690/13, 1690/17, 1691/3, 1692, 1699/1, 1741, 1825/7, 1825/9, 1825/13, 1825/65 v kat. území Třebovice.

Protože návrh žadatele neobsahoval potřebné náležitosti, které jsou nutné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodní poměry, vodoprávní úřad vyzval k jejich předložení, určil lhůtu k jejich odstranění a vodoprávní řízení přerušil (*usnesení pod č. j.: 22338/2016/ZPR/PVO/3670-2 ze dne 23.11.2016*). Dne 19.01.2017 byly doplněny poslední chybějící doklady a tím odpadl důvod pro přerušování řízení.

Vodoprávní úřad oznámením o zahájení vodoprávního řízení ze dne 20.01.2017 pod č. j. 22338/2016/ZPR/PVO/3670-5 nařídil ústní jednání na den 21.02.2017 v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona a ustanovením § 114 stavebního zákona vyzval dotčené správní úřady a účastníky řízení o písemné sdělení skutečností, které mají význam pro řízení a rozhodnutí s tím, že námítky a připomínky mohou být uplatněny nejpozději při ústním jednání. Veřejná vyhláška byla v souladu s ustanovením § 25 správního řádu vyvěšena 15 dní na úřední desce Městského úřadu Česká Třebová (*od 23.01.2017 do 08.02.2017*), Obecního úřadu Třebovice (*od 23.01.2017 do 08.02.2017*) a Obecního úřadu Rybník (*od 23.01.2017 do 08.02.2017*).

Z ústního jednání byl pořízen protokol, který je součástí spisu. V průběhu řízení vodoprávní úřad neobdržel žádné námítky.

V rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

Projektovou dokumentaci stavby vodního díla „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“, č. stavby 229000008 (*vypracovaly společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s. a Aroprojeke Litomyšl, s.r.o., pod č. zak. 2927/002, v měsíci červnu 2016, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby Ing. Jaroslav Jakoubek, ČKAIT 0700096*) řeší novostavbu protipovodňových opatření na toku Třebovka v kat. území Česká Třebová, Rybník u České Třebové a Třebovice.

1. K projektové dokumentaci se vyjádřili nebo dali svá stanoviska:

- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, pod zn. vl. 135/16, ze dne 21.03.2016;
- Drážní úřad, územní odbor Olomouc – souhlas ze dne 12.08.2013 pod zn. MO-SOO0891/13-2/Sj DUCR-43424/13/Sj a ze dne 09.06.2016 pod zn. MO-SOO0849/16-2/Sj DUCR-36505/16/Sj;
- Eko Bi s. r. o., pod č. 118/2016/kom ze dne 25.07.2016;
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, pod. č. j. HSPA-26-655/2016 ze dne 15.07.2016, pod. č. j. HSPA-26-517/2016 ze dne 25.05.2016 a pod. č. j. HSPA-26-461/2016 ze dne 05.05.2016;
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, pod č. j.: KHSPA 18223/2016/HOK-UO ze dne 02.12.2016;
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod zn. 85042/2016/OŽP7/Si, ze dne 02.01.2016;
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KrÚ 71420/2016/OŽPZ/JI ze dne 18.10.2016;
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství pod č. j.: KrÚ 32622/2013/OŽPZ/JI ze dne 15.05.2013;
- Lesy České republiky, s.p., pod č. j. LCR953/004583/2016 ze dne 18.08.2016;
- Obec Třebovice ze dne 23.08.2016 pod č. j. 458/2016/OTř;
- Obec Rybník ze dne 18.08.2016;

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, OŘ Hradec Králové – souhrnné stanovisko ze dne 18.07.2016 pod č.j. 11425/2016-SŽDC-OŘ HKR-ÚT;
  - Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí dne 10.08.2016, pod č. j.: 14820/2016/ZPR/VHA/2476;
  - Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí dne 30.05.2014, pod č. j.: 9603/2014/ZPR/PVO/1437;
  - Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí dne 18.08.2016 pod č. j.: 14710/2016/ZPR/LIB/2445;
  - Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí dne 20.08.2014 pod č. j.: 15338/2014/ZPR/DAS/2263 ze a pod č. j.: 8021/2016/ZPR/DAS/1384 ze dne 26.04.2016;
  - Oblastní inspektorát práce pro Královehradecký a Pardubický kraj, pod č. j. 18024/8.42/16-2 ze dne 27.09.2016;
  - Povodí Labe, státní podnik, pod č. j.: PVZ/16/34466/Ka/0 ze dne 10.10.2016;
  - Policie České republiky – souhlas pod č. j. KRPE-58696-1/ČJ-2016-171106 ze dne 22.07.2016, pod č. j. KRPE-43536-1/ČJ-2016-171106 ze dne 02.06.2016 a pod č. j. KRPE-37830-3/ČJ-2016-171106 ze dne 22.07.2016;
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Pardubice, pod č. j. 004716/38200/3/Vs/2016 ze dne 17.06.2016;
  - Sekce ekonomická a majetková Ministerstva obrany – závazné stanovisko ze dne 07.09.2016 pod Sp. zn. 55712/2016-8201-OÚZ-PCE;
  - Správa a údržba silnic Pardubického kraje, ze dne 22.08.2016 pod zn. SUSPK/5937/2016;
  - Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Správa dopravní cesty Pardubice, pod č. j.: 11425/2016-SŽDC-OŘ HKR-ÚT ze dne 18.07.2016;
2. Žadatel dále doložil:
- posudky o potřebě provádění TBD a zařazení vodního díla do kategorie (3x) – ze dne 30.05.2016;
  - seznamy účastníků řízení;
  - seznamy vlastníků pozemků dotčených stavbou a vlastníků sousedních pozemků;
  - vyjádření správců sítí;
  - doklady prokazující právo založené smlouvou provést stavbu.
3. K záměru stavby vodního díla bylo vydáno Městským úřadem Česká Třebová, odborem výstavby pod č. j.: 12863/2013/VYS/JFA/UZR/54-12 ze dne 26.1.2015 územní rozhodnutí (*nabylo právní moci dne 27.02.2015*). Oprava zřejmých nesprávností byla vydána dne 24.02.2015 pod č. j. 12863/2013/VYS/JFA/UZR/54-13 (*nabylo právní moci dne 26.03.2015*). Změna územního rozhodnutí byla vydána dne 12.10.2016 pod č. j. 7330/2016/VYS/JFA/207-11 (*nabylo právní moci dne 15.11.2016*). Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 odst. 2 stavebního zákona byl vydán dne 15.11.2016 pod č. j.: 21381/2016/VYS/PTO/605-3.
4. Zároveň bylo Krajským úřadem Pardubického kraje, odborem životního prostředí a zemědělství vydáno rozhodnutí pod č. j. 52508/2016/OŽPZ/Si, ze dne 14.07.2016, (*nabylo právní moci dne 02.08.2016*).
5. Správní poplatek ve výši 3000 Kč byl uhrazen žadatelem dne 03.02.2017 platbou na účet Města Česká Třebová.

Určení polohy místa stavby – orientačně podle souřadnic XY:

kat. území Česká Třebová – začátek úpravy (1081512,7; 600602,1) konec úpravy (1081732,2; 600343,5);



kat. území Rybník u České Třebové – začátek úpravy (1082385,0; 600197,2) konec úpravy (1083597,8; 598832,4);  
kat. území Třebovice - začátek úpravy (1084933,3; 598276,9) konec úpravy (1087360,7; 598144,1).

Vodoprávní úřad rovněž informoval o zahájení vodoprávního řízení občanská sdružení, podle ustanovení § 70 odst. 2 a 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů - sdružení Východočeské pobočky České společnosti ornitologické při Východočeském muzeu v Pardubicích a ZO ČSOP, Rybák Svitavy. Těmto bylo oznámení o zahájení řízení doručeno veřejnou vyhláškou. Jelikož sdružení neoznámila písemně svou účast ve vodoprávním řízení v zákonné lhůtě 8 dnů, nejsou podle § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů účastníky tohoto řízení a nebyli dále ve věci obesíláni.

Vodoprávní úřad posoudil předloženou žádost včetně dokumentace. Jedná se o stavbu „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“. Uvedenou stavbou nebudou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem. Na základě výše uvedeného vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, bude v souladu s ustanovením § 144 odst. 6 správního řádu toto rozhodnutí doručeno veřejnou vyhláškou. Žadateli a dotčeným orgánům vodoprávní úřad podle výše uvedeného ustanovení správního řádu doručil rozhodnutí jednotlivě.

### **U p o z o r n ě n í**

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy základní technické požadavky pro vodní díla a obecné technické požadavky na stavební konstrukce vodních děl podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.

Stavebník zajistí, že budou dodrženy podmínky ustanovení § 152 a 156 stavebního zákona.

### **P o u ě n í ú č a s t n í k ů**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích podáním učiněným u Městského úřadu Česká Třebová. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání musí mít náležitosti uvedené v ustanovení § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom,



proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Vzhledem k tomu, že se rozhodnutí doručuje veřejnou vyhláškou, za den doručení se považuje 15 den ode dne jeho vyvěšení na úřední desce Městského úřadu Česká Třebová.



Ing. Ivana Vrbická v. r.  
vedoucí odboru životního prostředí

**Příloha pro stavebníka (obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

1. Projektová dokumentace „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“ ověřená ve stavebním řízení.
2. Štítek „Stavba povolena“ s uvedením údajů podle ustanovení § 18d vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů.

**Příloha pro Obecní úřady Rybník a Třebovice (obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

1. Projektová dokumentace „Třebovka, Třebovice – Česká Třebová, úprava toku“ ověřená ve stavebním řízení.

**U p o z o r n ě n í !**

Vyvěšení této veřejné vyhlášky zajistí okamžitě po jejím obdržení po dobu 15 dnů (v souladu s ustanovením § 25 správního řádu) způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Česká Třebová, Obecní úřad Rybník a Obecní úřad Třebovice. Veřejnou vyhlášku je nutné zveřejnit též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Zároveň uvedené úřady žádáme o navrácení této vyhlášky s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (razítka a podpis orgánu).

Vyvěšeno dne .....

Sejmuto dne .....

.....  
Razítka a podpis oprávněné osoby

**Účastníci řízení** (vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků, doručuje se účastníkům řízení oznámení o zahájení řízení veřejnou vyhláškou):

- Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 530 02 Pardubice
- Město Česká Třebová, 560 02 Česká Třebová
- Obec Rybník, Rybník 64, 560 02 Česká Třebová
- Obec Třebovice, Třebovice 238, 561 24 Třebovice
- ČD - Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha
- Český rybářský svaz, z. s., Východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové - Slezské Předměstí
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- Dohnal Antonín, JUDr. - soudní exekutor (*Exekutorský úřad Jeseník*), Otakara Březiny 229/5, 790 01 Jeseník
- Eko Bi s.r.o., Semanínská 2050, 560 02 Česká Třebová
- Flajšhansová Vendula, JUDr., advokát (*Exekutorský úřad Plzeň sever*), Divadelní 2728/3a, 301 00 Plzeň
- Hypoteční banka, a.s., Radlická 333/150, 150 00 Praha
- KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o., Ruská 473/8, 101 00 Praha
- Komerční banka, a.s., Na příkopě 969/33, 110 00 Praha
- Lesy České republiky, s. p., Správa toků - oblast povodí Labe, Přemyslova 1106/19, 500 08 Hradec Králové
- Orlická vodohospodářská společnost Česká Třebová s. r. o., Kozlovská 1733, 560 02 Česká Třebová
- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
- Raiffeisen stavební spořitelna a.s., Koněvova 2747/99, 130 00 Praha
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 145 05 Praha
- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 530 02 Pardubice
- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha, Žižkov,
- Stavební spořitelna České spořitelny, a.s., Vinohradská 1632/180, 130 00 Praha
- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha
- Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, 128 00 Praha
- Wüstenrot hypoteční banka a.s., Na hřebenech II 1718/8, 140 00 Praha
- Beranová Jaroslava, Křib 2020, 560 02 Česká Třebová
- Bezdíček Jiří, č. p. 62, 561 24 Třebovice
- Bezdíčková Jaroslava, č. p. 62, 561 24 Třebovice
- Březina Vojtěch, Rybník 170, 560 02 Česká Třebová
- Březinová Šárka, Rybník 170, 560 02 Česká Třebová
- Čekanová Alžběta, Rybník č. p. 81, 560 02 Česká Třebová
- Dostál Jiří, č. p. 127, 561 24 Třebovice
- Dvořák Marcel, Na Výšině 590, 560 02 Česká Třebová
- Dvořák Milan, č. p. 87, 561 24 Třebovice
- Dvořáková Jitka, č. p. 87, 561 24 Třebovice
- Frank Miloslav, č. p. 58, 561 24 Třebovice
- Honlová Silvie, Rybník 56, 560 02 Česká Třebová
- Kubíček Oldřich, Třebovice 55, 561 24 Třebovice

- Kubičková Jana, Třebovice 55, 561 24 Třebovice
  - Malatínek Ján, Buzulucká 523, 561 51 Letohrad
  - Řehoř Miloslav, č. p. 9, 561 24 Třebovice
  - Sajfert Martin, č. p. 27, 561 24 Třebovice
  - Sajfertová Anna, č. p. 27, 561 24 Třebovice
  - Sibrť Jiří, č. p. 59, 561 24 Třebovice
  - Sibrťová Michaela, č. p. 59, 561 24 Třebovice
  - Skokan Radek, č. p. 67, 561 24 Třebovice
  - Suchánek Jan, Rybník 177, 560 02 Česká Třebová
  - Vavřín Pavel, Skalka 372, 561 17 Dlouhá Třebová
  - Vavřina Radek, Ing, Sluneční 1029/3, 571 01 Moravská Třebová
- Osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům nebo stavbám, může být prováděním stavby přímo dotčeno *(účastník řízení podle ustanovení § 109 písm. e) a f stavebního zákona)* – identifikované soupisem pozemků:

stavební pozemky parc. č. 527, 1828, 1829, 2816, 3128, 4047, 4048, 4049, pozemky parc. č. 1033/1, 1035/2, 1037/2, 1037/3, 1037/7, 1037/8, 1037/11, 1037/12, 1038/10, 1038/5, 1038/8, 1038/9, 1042/1, 1042/2, 1044, 1048/2, 1048/9, 3557/3, 3557/2 v kat. území Česká Třebová.

stavební pozemky parc. č. 2, 5, 6, 10/1, 10/2, 11, 14/1, 19, 21, 20, 24, 36, 38, 44, 49, 53, 61, 79/1, 80, 81, 107, 108, 109, 123, 133, 146, 170, 173, 184, 197, 208, 232, 241, 251, 257, 261, 449, 515, 544, pozemky parc. č. 43/1, 44/1, 44/4, 44/5, 46/1, 46/2, 47/1, 48/3, 55/3, 65/1, 68/1, 68/2, 68/3, 94, 99/1, 99/2, 103/3, 103/4, 103/6, 112, 115/2, 115/3, 117/2, 117/3, 132/1, 152/1, 162/3, 162/4, 162/5, 165/1, 170/1, 181/1, 181/2, 219/1, 219/3, 219/5, 221/1, 221/5, 224/1, 225/1, 225/3, 225/4, 229/1, 229/2, 229/4, 230/1, 230/2, 232/1, 233, 237/1, 279/1, 280/1, 283/1, 285, 286, 287, 299/1, 301/2, 304/1, 304/3, 306/1, 306/3, 308/1, 311/1, 311/2, 311/4, 349/3, 351, 357/1, 358, 360/1, 360/2, 361/2, 362/2, 363/4, 364, 368, 370/1, 370/2, 371/1, 373/1, 396/1, 396/2, 398/1, 398/6, 400/1, 408/2, 410, 422/1, 422/4, 423/1, 425/1, 426/2, 428/1, 429, 430, 435/2, 435/3, 435/4, 435/5, 436/2, 437/2, 437/3, 437/4, 442/4, 442/6, 551/6, 1236/1, 1236/3, 1549/2, 1552, 1553/2, 1555/1, 1559/3, 1559/7, 1559/15, 1561/4, 1561/9, 1561/21, 1561/29, 1561/30, 1562/1, 1562/3, 1567/3, 1572/2, 1573/2, 1658/3, 1692/2, 1692/3, 1692/4, 1692/5, 1692/6, 1694/2, 1694/21, 1696/3, 1696/4, 1709, 1729/7, 1733 v kat. území Rybník u České Třebové.

stavební pozemky parc. č. 11, 12, 13, 15, 19, 40/1, 40/2, 41, 43, 51, 54, 55, 69, 91, 102, 124/2, 127, 144, 156, 158/1, 160, 164, 167, 176/1, 177, 184, 221, 323, 324, 333, 349, 393, 413, 420, 438, 442, 490, pozemky parc. č. 14, 17/4, 18/1, 18/2, 20, 48, 53/1, 55/1, 57, 58/1, 58/2, 58/3, 65/1, 67/1, 127, 129/4, 131, 132/1, 132/2, 133/1, 148/1, 148/2, 152, 153/1, 156/3, 190/1, 207/1, 229/3, 230/3, 236, 243/1, 243/7, 243/8, 243/10, 243/15, 275/1, 276/1, 279/1, 279/2, 279/5, 279/6, 279/7, 283/1, 283/3, 283/5, 283/9, 283/12, 283/14, 289/2, 289/3, 291/2, 291/3, 294/1, 294/2, 297/1, 297/2, 299/7, 299/16, 301/1, 301/2, 330, 340/1, 341/1, 341/4, 341/5, 341/6, 341/7, 347/3, 365/4, 373/1, 373/2, 374/5, 376, 378/1, 381/1, 391/6, 406, 407/1, 409/4, 409/6, 432, 433/1, 444/2, 445/1, 446/2, 446/3, 448/4, 449/1, 1102/4, 1681/19, 1681/25, 1681/35, 1681/39, 1682/15, 1684/5, 1684/7, 1684/8, 1685/1, 1685/6, 1685/10, 1687/1, 1687/3, 1688/1, 1688/6, 1689/2,



1689/4, 1690/3, 1690/7, 1690/8, 1690/9, 1690/13, 1690/17, 1691/3, 1692, 1699/1, 1741, 1825/7, 1825/9, 1825/13, 1825/65 v kat. území Třebovice.

**Dotčené orgány:**

- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích, územní pracoviště Ústí nad Orlicí, Smetanova 1390, Ústí nad Orlicí
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy, silničního hospodářství a investic, Komenského nám. 125, Pardubice
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
- Městský úřad Česká Třebová, odbor dopravy a silničního hospodářství – zde
- Městský úřad Česká Třebová, odbor rozvoje města a investic (památková péče) – zde
- Městský úřad Česká Třebová, odbor výstavby – zde
- Městský úřad Česká Třebová, odbor životního prostředí – zde
- Drážní úřad, sekce stavební – oblast Olomouc, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, Hylváty č. p. 5, 562 01 Ústí nad Orlicí
- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, Dopravní inspektorát, Tvardkova 1191, 562 27 Ústí nad Orlicí

**Na vědomí:**

- Obecní úřad Rybník, Rybník 64, 560 02 Česká Třebová – vyvěšení na úřední desce
- Obecní úřad Třebovice, Třebovice 238, 561 24 Třebovice – vyvěšení na úřední desce

**Na vědomí (po nabytí právní moci):**

- Ministerstvo zemědělství, Těšnov 65/17, 110 00 Praha 1, Nové Město
- VODNÍ DÍLA - TBD a.s., Hybernská 1617/40, 110 00 Praha 1, Nové Město

Za správnost vyhotovení: Bc. Petr Vomáčka