



**Městský úřad Ústí nad Orlicí**  
*odbor životního prostředí*

---

Vaše č.j.:  
Ze dne: 14.10.2011  
Naše č.j.: **MUOU/732/2012/ŽP/6151/2011/Lin**  
Evidenční list č.: I 2365

Vyřizuje: Ing. Zdeňka Lindenthalová  
Počet listů: 8  
Počet příloh:  
Počet listů příloh:  
Tel. 465 514 259  
E-mail: [lindent@muuo.cz](mailto:lindent@muuo.cz)

Datum: 09.01.2012

## VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OZNÁMENÍ

#### o zahájení vodoprávního řízení

Městský úřad Ústí nad Orlicí jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen "vodní zákon"*) oznamuje v souladu s ustanovením § 115 vodního zákona, že na základě, podání společnosti **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**, IČ: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1, ze dne 14.10.2011, bylo ve věci "**Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí, nakládání s povrchovými vodami**" uvedeným dnem zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla (*podle ustanovení § 15*), a povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami (*podle ustanovení § 8 odst.(1) písm. a) bod 5. vodního zákona*).

Projekt (*zpracovala společnost SUDOP PRAHA, a.s., Olšanská 1a, Praha 3, Ing. Alena Melišková, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby ČKAIT 0600712, v lednu 2011*) řeší následující stavební objekty:

- SO 70-01 úprava kanalizace TEPVOS s.r.o. v ul. J. Haška**
  - přeložka kanalizace – dl. 6,28 m z betonových trub DN 600 mm

Vlivem stavby „ Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí“ dojde k úpravám silnice II/315 v ul. J. Haška, která vyvolá úpravu kanalizace. Vyústění SO 70 -01 je v ř. km Třebovky 0,090.

## 2. SO 70-02 přeložka výtlačné kanalizace TEPVOS s.r.o. v km 255,985

- **Přeložka výtlačné kanalizace** dl. 84,10 m z materiálu PE 100-HDPE ø 160/9,5 mm–SDR 17.

Vlivem stavby „ Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí“ dojde k úpravám silnice II/315 v ul. J. Haška, která vyvolá přeložku výtlačné kanalizace.

## 3. SO 70-11 ŽST Ústí nad Orlicí, venkovní kanalizace

- **Dešťová kanalizace** vyústěná do Tiché Orlice odvádí dešťové vody od dešťových svodů, od vpustí odvodňovacích žlabů, od uličních vpustí (z parkoviště po předčištění), dále drenážní vody ze systému trativodů odvodnění železničního spodku.

Stoka D celkové délky 448,03 m z trub PP ULTRA-RIB 2 DN 500 a PP ULTRA-RIB 2 DN 300

Stoka D1 DN 200 délky 128,62 m

Stoka D2 DN 300 a DN 250 celkové délky 431,78 m

Stoka D3 DN 300 délky 155,84 m

Stoka D4 DN 300 délky 110,66 m

Na stoku D2 jsou napojeny stoky:

D2-1 DN 200 délky 7,10 m

D2-2 DN 200 délky 8,49 m

D2-3 DN 200 délky 17,14 m

D2-4 DN 200 délky 7,64 m

D2-5 DN 200 délky 45,21 m

D2-6 DN 250 délky 61,13 m

D2-7 DN 200 délky 9,63 m

- **Jednotná kanalizace** odvádí splaškové odpadní vody od stávajících přípojek pozemních objektů mostního obvodu a traťmistrovského okrsku, od projektovaného vstupního objektu a projektované provozní budovy. Do kanalizačních stok jednotné kanalizace jsou také zaústěny dešťové svody stávajících objektů MO a TO, zastřešení vstupního chodníku do podchodu u vstupního objektu a dešťová kanalizace od objektu stávajícího WC. Jednotná kanalizace je napojena na kanalizaci pro veřejnou potřebu ve správě spol. TEPVOS, s.r.o.

Stoka S délky 208,68 m z trub PP ULTRA-RIB 2 DN 400 mm na kterou jsou napojeny stoky:

S1 DN 250 a DN 200 celkové délky 114,58 m

S1-1 DN 200 délky 21,44 m

S2 DN 200 délky 40,21 m

S3 DN 200 délky 41,17 m

S4 DN 200 délky 14,50 m

- **Stoka P** – přeložka stávající kanalizace z trub PP ULTRA-RIB 2 DN 400 mm

- **Lapače splavenin** - osazeny na dešťových svodech stávající budovy, lapače splavenin nových objektů jsou součástí vnitřní kanalizace.

- **Kanalizační šachty Šs1 – Šs15, Š1, Šd1 – Šd55** – v lomech tras, v místech spojení stok a v místech napojení přípojek jsou navrženy typové kanalizační šachty  $\varnothing$  1000 mm. Na stoce D je před vyústěním do Tiché Orlice navržena typová kanalizační šachta Šd1  $\varnothing$  1500 mm pro možnost osazení zpětné klapky na přívodní potrubí do šachty.
- **Uliční vpusti UV3 – UV12** – pro odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch a komunikací jsou navrženy typové uliční vpusti. Vzhledem k zrušení objektu SO 30-06 Rozšíření parkoviště v přednádraží se ruší uliční vpusti UV1 a UV2.
- **Odlučovač ropných látek – EKOSTAR QN 20 a Sorpční dočišťovací jednotka – EKOSORP QN 15-20** – pro čištění dešťových vod z parkoviště pro případ havárie bylo navrženo čistící zařízení, které je tvořeno jednonádržovým ORL a sorpční dočišťovací jednotkou.

#### 4. SO 70-12 odvodnění podchodu pro pěší km 256,226

Stavební objekt řeší odvodnění podchodu pro pěší (druhého) a jeho vyústění do Tiché Orlice v ř.km 48,150. Součástí podchodu bude systém žlábků svedených do plastové jímky s poklopem. Z jímky bude vedeno odpadní potrubí DN 125 mm, které bude zaústěné do **čerpací šachty ČS2**. Z čerpací šachty bude vedena gravitační kanalizace délky 8,80 m z materiálu HDPE  $\varnothing$  200/11,9 mm, PE 100, SDR 17. Kanalizace je vedena přes vstupní šachtu Š1 k výustnímu objektu do vodoteče.

#### 5. SO 70-21 odvodnění místní komunikace Sokolská

- **Odvodnění komunikace – Stoka D** z materiálu PP ULTRA-RIB 2 DN 200 mm a DN 300 mm celkové délky 193,65 m.
- **Uliční vpusti UV-1 – UV-5** – pro odvedení dešťových vod ze zpevněných ploch a komunikací jsou navrženy typové uliční vpusti.
- **Kanalizační šachty Š1 až Š7** – v lomech tras a v místech napojení přípojek jsou navrženy typové kanalizační šachty  $\varnothing$  1000 mm.

Vyústění odvodnění komunikace bude do Tiché Orlice u Kerhartic v ř.km Tiché Orlice 47,550.

#### 6. SO 71-01 provizorní přeložka vodovodu DN 150 TEPVOS s.r.o. v km 255,946

- **Provizorní přeložka vodovodu** z materiálu PE 100-HDPE  $\varnothing$  160/14,6 mm – SDR 11 a PE 100 - HDPE  $\varnothing$  110/10,0 mm – SDR 11 celkové délky 47,80 m.

Vlivem výše uvedené stavby je nutné přeložit vodovod DN 200 mm do Kerhartic. Objekt provizorní přeložky vodovodu bude využit pro provizorní propojení vodovodu LT 200 do Kerhartic a vodovodu LT DN 100 do ulice J. Štýrsky, toto propojení bude nutné při stavbě objektu SO 71-03.

#### 7. SO 71-02 přeložka vodovodu DN 150 TEPVOS s.r.o. v km 255,866

- **Přeložka vodovodu** z materiálu TLT DN 150 – STANDARD TT  $\varnothing$  170/6,3 mm délky 79,15 m
- **Armaturní šachta AŠ 1 a AŠ 2** pro umístění mimo komunikaci je navržena z železného betonu C 25/30

Pod Třebovkou je vodovodní potrubí uloženo do chráničky PE 100-HDPE  $\varnothing$  400/23,7 mm – SDR 17.

Vlivem demolice stávajícího železničního a silničního mostu dojde k přerušení vodovodu, proto je navržena přeložka.

## 8. SO 71-11 ŽST Ústí nad Orlicí, rozvod vody

- **Vodovodní řad V1** z materiálu PVC MONDIAL  $\varnothing$  110/3,8 mm a z materiálu rPE  $\varnothing$  63/8,6 mm celkové délky 235,55 m.
- **Vodovodní řad V2** z materiálu PVC MONDIAL  $\varnothing$  110/3,8 mm a z materiálu PE 100-HDPE  $\varnothing$  110/10,0 mm celkové délky 115,06 m.
- **Vodovodní řad V3** z materiálu rPE  $\varnothing$  63/8,6 mm délky 38,17 m.
- **Vodovodní přípojka V4** z materiálu rPE  $\varnothing$  40/5,5 mm délky 3,21 m.
- **Vodovodní přípojka V5** z materiálu rPE  $\varnothing$  63/8,6 mm délky 1,92 m.
- **Vodoměrná šachta VŠ 1 a VŠ2** navržená jako typová armaturní šachta z prostého betonu C 20/25 pro uložení mimo komunikaci.
- **Nadzemní hydranty Hn 1 – Hn 3** navržené pro požární účely na rozvodech vody DN 100 mm.

Součástí objektu je návrh nového vodovodu v prostoru železniční stanice Ústí nad Orlicí včetně dopojení stávajícího požárního vodovodu.

## 9. SO 81-01 úprava Třebovky

Navržená úprava toku Třebovka řeší vybudování nového koryta řeky v délce 250,70 m. Částečně je koryto Třebovky vedeno v opěrných zdech o celkové délce 127,0 m, opevnění dna v celém tomto seku odpovídá stávajícímu stavu a bude opevněno dlažbou z lomového kamene. Součástí objektu bude odklonění toku stávající Třebovky v úseku výstavby základů sloupů železničního mostu (SO 20-04), které zasahují do stávajícího koryta. V tomto úseku bude stávající koryto rozšířeno u ústí do Tiché Orlice na pravém břehu až po stávající železniční násyp a na levém břehu dosypáno tak, aby voda nezatékala mezi pilíře mostu.

Součástí objektu je zasypání stávajícího koryta Třebovky.

Úprava toku Třebovka je nutná z důvodu souběhu drážního tělesa a koryta Třebovky.

## 10. SO 81-02 úprava Tiché Orlice

Úprava Tiché Orlice je vyvolána výstavbou pilířů nového železničního mostu (SO 20-04) v horních hranách svahů toku, demolicí stávajícího železničního mostu přes Tichou Orlici (SO 20-05) a novým zaústěním Třebovky (SO 81-01). Úprava toku pokud možno vychází ze stávajícího tvaru příčných profilů koryta. K úpravě dochází v nutném rozsahu – v délce trasy 190,25 m. Konec úpravy je situován pod stávající stupeň ve dně, který je pod stávajícím silničním mostem. Demolicí silničního mostu dojde k zásahu do prostoru stupně, stupeň bude nutné rekonstruovat, popř. dobudovat stupeň nový.

## 11. SO 14-13 vnější nástupiště č. 3 – část vodoprávní objekty

- **Úprava kamenného skluzu** - hrany stávajícího skluzu budou zpevněny pomocí lomového kamene 200 x 250 mm do betonového lože C 20/25 – XF2 (*prostor za novým přístřeškem pro cestující*).
- **Příkop z lomového kamene** k vytvoření příkopu bude použit lomový kámen o rozměru 200 x 300 mm – do betonového lože C 20/25 – XF2. Příkop bude navazovat na konstrukci lapače splavenin.
- **Lapač splavenin** konstrukce lapače navržena jako otevřený U profil půdorysných rozměrů 1800 x 1400 mm.
- **Horské vpustí** o rozměrech 1600 x 1050 s usazovacím prostorem o výšce 500 mm.

Stavební objekt řeší stavební úpravy kamenného skluzu a zhotovení horských vpustí včetně lapače splavenin. Pro zachycení povrchové vody z nástupiště a přílehlého Kubincova kopce je v této části za nástupištěm navržen zpevněný příkop v kombinaci s horkými vpustmi.

### Stavba je situována na těchto pozemcích:

#### **k.ú. Ústí nad Orlicí:**

poz. parc. č. 60/9, 121, 2240/1, 2273/3, 2289/1, 2353/10, 2476/1, 2477/3, 2483/1, 2485/2, 2506/5, 2530, 3531/1, 2532, 2539, 2541/1, 2548/1, 2548/2, 2651/2,

stav. parc. č. 459/1, 786, 1283, 3597.

#### **k.ú. Kerhartice nad Orlicí:**

poz. parc. č. 93/1, 93/13, 163/1, 534/1, 534/44, 540/1, 541/4, 548/1,

stav. parc. č. 366.

Stavba je navržena za účelem přeložky vodovodních řadů, kanalizačních stok a úpravy vodních toků vyvolaných stavbou „Průjezd železničním uzlem Ústí nad Orlicí“.

**Povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami**, je žádáno za účelem odvedení dešťových vod do toků Třebovka a Tichá Orlice. Jiné nakládání s povrchovými vodami se týká těchto stavebních objektů:

- **SO 70-01** úprava kanalizace TEPVOS s.r.o. v ul. J. Haška – úprava silnice II/315, vyvolá úpravu kanalizace. Vyústění tohoto stavebního objektu je v ř. km. Třebovky 0,090. Touto kanalizací budou odváděny dešťové vody z výše uvedené silnice.
- **SO 70-11** ŽST Ústí nad Orlicí, venkovní kanalizace – odvodnění pozemních objektů, napojení podchodu pro cestující (prvního), odvodnění železničního spodku, příjezdové komunikace, přednádraží, odvodnění objektů mostního obvodu a traťmistrovského okrsku nástupišť, včetně odvedení dešťových vod z Kubincova kopce. Vyústění tohoto stavebního objektu je v ř.km Tiché Orlice 48,020.

Množství odváděných dešťových vod z parkoviště u železniční stanice o celkové rozloze **0,2665 ha** bylo vypočteno na **19,27 l/s**.

Množství odváděných dešťových vod z Kubincova kopce o spádové ploše **16,7 ha** bylo vypočteno na **200,4 l/s**.

- **SO 70-12** odvodnění podchodu pro pěší km 256,226 – odvodnění podchodu (druhého), vyústění je v ř.km Tiché Orlice 48,150.

Množství odváděných dešťových vod z nekrytých zpevněných ploch pochodu pro pěší o celkové rozloze 0,4 ha bylo vypočteno na 6,5 l/s.

- **SO 70-21** odvodnění místní komunikace Sokolská – vyústění odvodnění komunikace je v ř.km Tiché Orlice 47,550.

Množství odváděných dešťových vod z komunikace a chodníku o celkové rozloze 0,17 ha bylo vypočteno na 15,4 l/s.

**Platnost povolení** k nakládání s vodami za výše uvedeným účelem se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

Návrh žadatele obsahuje potřebné náležitosti, které jsou nutné pro posouzení dosahu žádaného rozhodnutí na vodohospodářské poměry, vodoprávní úřad ve výše uvedené věci upouští od ústního jednání spojeného s místním šetřením a dává účastníkům řízení možnost před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí (*ustanovení § 36 odst. 2 a 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád*), rovněž tuto možnost dává dotčeným správním orgánům. Pokud budou doručeny další podklady během řízení, které budou obsahovat nové skutečnosti, správní orgán dá znovu možnost se k těmto podkladům vyjádřit. V opačném případě bude, po uplynutí lhůty pro vyvěšení této vyhlášky v předmětné věci vydáno rozhodnutí.

Účastníci řízení mají právo navrhopvat důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do vydání rozhodnutí (*viz ustanovení § 36 odst. 1 správního řádu*).

Do spisu pro rozhodnutí lze nahlédnout u Městského úřadu Ústí nad Orlicí, odbor ŽP (*doporučené dny: pondělí a středa od 8.00 do 16.30 hodin*).

#### **Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 1 správního řádu):**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

#### **Účastníci vodoprávního řízení (§ 27 odst. 2 správního řádu):**

- Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice
- Povodí Labe, s.p., Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
- České Dráhy, a.s., nábr. Ludvíka Svobody 1222/12, 110 15 Praha
- Město Ústí nad Orlicí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- TEPVOS, spol. s r.o., Třebovská 287, 562 03 Ústí nad Orlicí
- ČD-Telematika a.s., Pernerova 2819/2a, 130 00 Praha 3
- ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín
- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno
- Telefónica O2 Czech Republic, a.s., Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4
- Kabelová televize Ústí nad Orlicí, spol. s r.o., Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
- Vegacom a.s., Novodvorská 1010/4, 142 01 Praha 4
- Český rybářský svaz, východočeský územní svaz, Kovová 1121, 500 03 Hradec Králové

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

MĚSTSKÝ ÚŘAD  
562 24 Ústí nad Orlicí  
118

Ing. David Soukal  
vedoucí odboru životního prostředí

Ing. Zdeňka Lindenthalová  
oprávněná úřední osoba

## Upozornění !

**Vyvěšení této vyhlášky okamžitě po jejím obdržení po dobu 15-ti dnů** způsobem v místě obvyklým zajistí Městský úřad Ústí nad Orlicí. Zároveň uvedený úřad žádáme o navrácení této vyhlášky s uvedením dne vyvěšení a sejmutí (*razítko a podpis orgánu*).

Vodoprávní úřad žadatele dále upozorňuje na povinnost vyplývající z platné legislativy, že ještě před vydáním stavebního povolení je nutné předložit **doklad o úhradě správního poplatku ve výši 3000,- Kč**. Správní poplatek je třeba uhradit na účet Městského úřadu Ústí nad Orlicí zřízený u KB, číslo 19-420611/0100, **Variabilní symbol 9169000582**, Konstantní symbol 379 (*pro platbu v hotovosti*) nebo 558 (*pro platbu převodem*).

**Účastníkům vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu je doručeno veřejnou vyhláškou.**

**Na doručenkou do vlastních rukou (do datové schránky) obdrží:**

- Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IČ: 70994234, se sídlem Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

**Na vědomí:**

- SUPOD PRAHA a.s., Olšanská 1a, 130 80 Praha 3
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor kancelář tajemníka, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor dopravy, silničního hospodářství a správních agend, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor životního prostředí, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, stavební úřad, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Městský úřad Ústí nad Orlicí, odbor školství, kultury, sportu, cestovního ruchu a propagace, Sychrova 16, 562 24 Ústí nad Orlicí
- Policie ČR, Krajské ředitelství policie Pardubického kraje, územní odbor Ústí nad Orlicí, DI, Tvardkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí
- Krajský úřad Pardubického kraje, odbor ŽP a zemědělství, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice
- Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Smetanova 1390, 562 01 Ústí nad Orlicí
- Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, Teplého 1526, 530 02 Pardubice

- Vojenská ubytovací a stavební správa Pardubice, Teplého 1899, 530 02 Pardubice