



# Obsah manipulačního řádu

	Strana
A. Identifikační údaje .....	3
B. Technické údaje o vodním díle a údaje s ním související .....	7
C. Základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle .....	14
D. Základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle, začleněném do soustavy vodních děl, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud je pro soustavu vodních děl zpracován .....	15
E. Pokyny pro manipulace s vodou při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření .....	15
F. Požadavky na druh, způsob, rozsah a četnost měření a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou .....	18
G. Seznamy důležitých adres a komunikačních spojení .....	19
H. Zásady spolupráce mezi vlastníky a uživateli souvisejících vodních děl .....	21
I. Ostatní ustanovení .....	21
J. Přílohy manipulačního řádu .....	24

## Přílohy manipulačního řádu :

1. Pomůcky k řízení manipulace s vodou, které poskytují informace potřebné pro rozhodování o manipulaci s vodou a pro vyhodnocení měření a pozorování
2. Výkresová část projektové dokumentace vodního díla v rozsahu potřebném pro manipulaci s vodou
3. Právní a jiná dokumentace
4. Doklady o provedené aktualizaci manipulačního řádu
5. Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem
6. Náležitosti zápisů z prohlídek
7. Evidenční list hlásného profilu

Tento manipulační řád byl vypracován podle vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, v platném znění, a v souladu s dalšími platnými předpisy a normami (*zejména se jedná o odvětvovou technickou normu vodního hospodářství TNV 75 2910*).

## A. Identifikační údaje

### 1. Identifikace vlastníka a provozovatele vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí:

**Vlastník:**

Národní olympijské centrum vodních sportů, z.s.  
Zátokova 100/2, Praha 6, Břevnov, PSČ: 169 00  
IČ: 03039021

**Provozovatel:**

Národní olympijské centrum vodních sportů, z.s.  
Zátokova 100/2, Praha 6, Břevnov, PSČ: 169 00  
IČ: 03039021

### 2. Identifikace osoby odpovědné za manipulaci s vodou na vodním díle Veslařský a kanoistický („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí:

Národní olympijské centrum vodních sportů, z.s.  
Zátokova 100/2, Praha 6, Břevnov, PSČ: 169 00  
IČ: 03039021  
odpovědná osoba: Ing. Michal Kurfiršt,  
e-mail: [michal.kurfiršt@labearena.cz](mailto:michal.kurfiršt@labearena.cz), mobil: 777 335 335

### 3. Identifikace správce povodí:

Povodí Ohře, s.p.  
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
IČ: 70889988, DIČ: CZ 70889988  
Tel: +420 474 636 111  
Fax: +420 474 624 200  
E-mail: [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz), [podatelna@poh.cz](mailto:podatelna@poh.cz)

**Operativní správu vykonává:**

Povodí Ohře, státní podnik  
závod Terezín  
Pražská 319, 411 55 Terezín  
Tel.: +420 416 707 811, +420 416 707 587  
Fax: +420 416 707 812

**Centrální vodohospodářský dispečink (hlášení mimořádných událostí):**

VH dispečink - povodňová a havarijní pohotovost:  
Tel.: + 420 474 636 306, Fax: +420 474 624 200  
E-mail: [vhd@poh.cz](mailto:vhd@poh.cz)

### 4. Identifikace správce povodí pro VVT Labe:

Povodí Labe, státní podnik,  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Tel.: +420 495 088 111, E-mail: [podatelna@pla.cz](mailto:podatelna@pla.cz)

**Centrální vodohospodářský dispečink (hlášení mimořádných událostí):**

Vodohospodářský dispečink (kontakt určen pro hlášení havárií čistoty vody a informace o aktuální hydrologické situaci a vodních stavech)  
tel.: +420 495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

**5. Příslušné vodoprávní úřady:**

Městský úřad Litoměřice  
Odbor životního prostředí  
Pekařská 114/2  
Litoměřice, PSČ: 412 01  
Vedoucí oddělení státní správy vodního hospodářství: Jiřina Bartoňová DiS.,  
Tel.: +420 416 916 172, E-mail: [jirina.bartonova@litomerice.cz](mailto:jirina.bartonova@litomerice.cz)

Městský úřad Roudnice nad Labem  
Odbor životního prostředí  
Riegrova 1100, 413 01 Roudnice nad Labem  
Vodoprávní úřad: Ing. Veronika Popa  
Tel.: +416 850 185, E-mail: [vpopa@roudnice.cz](mailto:vpopa@roudnice.cz)

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení životního prostředí  
Velká Hradební 3118/48  
Ústí nad Labem, PSČ: 400 01  
Vedoucí oddělení: RNDr Tomáš Burian, tel.: +420 475 657 160  
E-mail: [podatelna@kr-ustecky.cz](mailto:podatelna@kr-ustecky.cz)

**6. Identifikace osoby pověřené k provádění technickobezpečnostního dohledu:**

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí, není zařazeno do kategorie technickobezpečnostního dohledu podle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 255/2010 Sb., kterou se mění Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění. Kontroly technického stavu a údržbu provádí vlastník vodního díla v souladu s ustanovením § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**7. Příslušné povodňové orgány po dobu povodně**

**Povodňová komise Obce Račice**

Obec Račice  
č.p. 117, Račice, PSČ: 411 08  
tel. 416 813 466  
e-mail: [urad@racice.cz](mailto:urad@racice.cz)

**Povodňová komise Obce Záluží**

Obec Záluží  
Záluží 13, Roudnice nad Labem, PSČ: 413 01  
starosta: +420 724 173 943  
místostarosta: +420 605 589 102  
kancelář: +420 777 505 930, E-mail: [info@ouzaluzi.cz](mailto:info@ouzaluzi.cz)

## Povodňová komise Obce Dobříň

Obec Dobříň

K Přívozu 55, Dobříň, PSČ: 413 01

Předseda povodňové komise: Mrázková Šárka - starostka obce, tel.: 416842030

e-mail: dobrin@dobrin.cz

## Povodňová komise ORP : ORP Litoměřice

### Základní informace

**Stanoviště:** Mírové náměstí 15/7, 41201 Litoměřice  
**Telefon:** 416916111  
**E-mail:** podatelna@litomerice.cz  
sekretariát 416916105,106, oper. středisko MP 416733044, tajemník PK 416916179

<b>Jméno:</b>	Ing. Radek LÖWY	<b>Funkce v komisi:</b>	předseda	<b>Telefon práce:</b>	416 916 109
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	starosta	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	radek.lowy@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Mgr. Petr PANASŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	místopředseda	<b>Telefon práce:</b>	416 916 308
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	3. místopředseda	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	petr.panas@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel GRYNLER	<b>Funkce v komisi:</b>	tajemník	<b>Telefon práce:</b>	416 916 179
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Pekařská 114/2, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí odboru ŽP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	pavel.gryndler@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Vladimír VÁCHA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 171
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Pekařská 114/2, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent vodoprávního úřadu	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	vladimir.vacha@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Bc. Jan JAKUB	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 509
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Topolčianská 1, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí odboru dopravy a silničního hospodářství	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	jan.jakub@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ivan KRÁLIK	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 733 044
<b>Adresa práce:</b>	Město Litoměřice, Zahradnická 600/3, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	velitel MP	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	kralik.ivan@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Lukáš LANDA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 805 530
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Labe s.p., Nábřeží 305, 413 01 Roudnice n/L.	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí střediska 5 PS	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	landal@pla.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Miroslav LETAFKA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 301

<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	referent krizového řízení	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	miroslav.letačka@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>	734783312	<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Pavel RICHTER	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	416 916 209
<b>Adresa práce:</b>	MěÚ, Mírové náměstí 15/7, 412 01 Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	tajemník MěÚ	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	pavel.richter@litomerice.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing., Bc. Petr POTYSZ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	974 436 220
<b>Adresa práce:</b>	PČR Ústeckého kraje - ÚO Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel územního odboru PČR	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	petr.potysz@pcr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. David ĎURIŠ	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	950 425 250
<b>Adresa práce:</b>	HZS Ústeckého kraje - ÚO Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel územního odboru HZS	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	david.duris@ulk.izscr.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Vítězslav VOTRUBA	<b>Funkce v komisi:</b>	člen	<b>Telefon práce:</b>	474 470 361
<b>Adresa práce:</b>	Technická 2335/1, Litoměřice	<b>Funkce na pracovišti:</b>	ředitel TSM	<b>Mobil-veřejný:</b>	
<b>E-mail:</b>	reditel@tsmlt.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	
<b>Jméno:</b>	Ing. Martin MATULA	<b>Funkce v komisi:</b>	externí koordinátor	<b>Telefon práce:</b>	416 707 857
<b>Adresa práce:</b>	Povodí Ohře, státní podnik, závod Terezín, Pražská 319, 411 55 Terezín	<b>Funkce na pracovišti:</b>	vedoucí provozu	<b>Mobil-veřejný:</b>	724 342 302
<b>E-mail:</b>	matula@poh.cz	<b>Poznámka:</b>		<b>Fax:</b>	

## B. Technické údaje o vodním díle a údaje s ním související

1. Název, umístění a stručný popis vodního díla, popis funkce vodního díla a těch částí, které slouží k manipulaci s vodou a ke kontrole manipulací s vodou

### Název vodního díla, které je předmětem tohoto manipulačního řádu:

Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí

### Umístění vodního díla:

Shora uvedené vodní dílo je situováno na pozemcích:

- 164/2, katastrální území Záluží u Roudnice, obec Záluží,

- 470/2, kat. území Račice u Štětí, obec Račice,

ORP Litoměřice, kraj Ústecký.

X=1001795,221, Y=743293,42, č.h.p.: 1-12-03-037-0-00

vodní útvar povrchových vod OHL-0030 Labe od toku Vltava po tok Ohře

vodní útvar podzemních vod 45 300 Roudnická křída



### Stručný popis vodního díla, popis funkce vodního díla a těch částí, které slouží k manipulaci s vodou a ke kontrole manipulací s vodou:

Vytěžením koryta v 90. letech dvacátého století pro umělý veslařský kanál byla vytvořena umělá dráha délky 2 260 m s vratným kanálem. Šířka hlavního kanálu je 138,15 m, ve dně 100,0 m, šířka vratného kanálu je 36,5 m a ve dně 5,0 m.

Závodní a vratný kanál jsou od sebe odděleny ostrovem dlouhým 2 115 m a širokým 20,0 m (Šířka bude v budoucnu upravena. Aktuálně probíhá řízení o povolení stavby: SC RAČICE – TECHNICKÁ OPATŘENÍ K UDRŽENÍ PROVOZUSCHOPNOSTI VESLAŘSKÉHO A KANOISTICKÉHO KANÁLU). Původně měla hloubka od hladiny v hlavním kanále kolísat v rozmezí od 3 do 5,7 m. Vratný kanál má projektovanou konstantní hloubku 3 m.

Stát však hned v prvních letech existence veslařského a kanoistického kanálu nově vybudované dílo poškodil. A to když - nehledě existenci již hotového kanálu - de facto upřednostnil okolní těžbu šterkopísku před ochranou nově vybudovaného a řádně zkolaudovaného veslařského a kanoistického kanálu. Pochybení státu pak lze shrnout takto:

- úplná absence opatření pro ochranu veslařského a kanoistického kanálu vůči okolní těžbě v rozhodnutí o povolení těžby v r. 1987; umožnění těžby pod hladinou podzemní vody v okolí kanálu - bez potřebných kompenzačních opatření;
- stanovení nedostatečného ochranného pásma pro zabránění vlivu těžby na veslařský kanál;
- přerušení Předonínského potoka z důvodů těžby v prostoru Račického jezera - aniž by došlo po skončení těžby k nápravným opatřením;
- umožnění hydrické rekultivace, která zásadním způsobem zhoršuje vodní bilanci území;
- vady privatizace pískovny v roce 1994, když do privatizačního projektu stát nepromítl závazek dodržovat při těžbě stanovená pravidla pro bezproblémovou koexistenci kanálu a okolní těžby.
- dodržování či nedodržování kompenzačních podmínek těžby nijak neřešil ani příslušný báňský úřad.

Pochybením státu tak v okolí kanálu započala a pokračovala nijak neregulovaná těžba šterkopísku, která měla a má na hladinu kanálu devastující účinky - chybí zde 2 metry vody.

Z tohoto důvodu již hladina kanálu a jeho ostatní parametry neodpovídají původně projektovaným parametrům.

### *Prostor cíle*



Plocha hladiny veslařského kanálu je cca 35 ha, objem dle projektovaných parametrů měl být 1 500 000 m<sup>3</sup>. Současné množství akumulované vody v kanále vzhledem k aktuálním hydrologickým poměrům však odpovídá cca 900 000 m<sup>3</sup>.

Břehy kanálu jsou ve sklonu 1 : 2,32 čelní v prostoru startu a cíle ve sklonu 1 : 5. Břehy kanálu jsou proti erozi zpevněny do výše cca 0,8 m nad hladinu 156,80 m n.m. Bpv zasypány makadamem cca 60 – 200 mm. Zbytek břehu je zatravněn.



Okolo kanálu je asfaltová okružní komunikace, stejně jako na umělém ostrově, kde jsou navíc dvě otočné smyčky. Ostrov je s břehem spojen mostem přes vratný kanál v prostoru cíle.

Odtokový objekt je umístěn na břehu v prostoru cíle, je opatřen hrubými česlemi o průměru 16 mm a v osové vzdálenosti 60 m. Hrubé česle kopírují terén ve sklonu 1 : 5. Rám je z uzavřených profilů 50/30, dlouhý 2,1 m a široký 0,7 m. Rám je vysouvací po drážkách z rovnoramenných U profilů 70/40/5. Dle původního projektu měla vypuštěná voda odtékat ocelovým potrubím Js 600 mm do napojovací šachty, kde je osazeno zařízení pro manipulaci s vodou. Vzdálenost napojovací šachty od výtokového objektu je 241 m. Manipulace byla prováděna pomocí dvou řad dřevěných hradítek ve vzdálenosti 25 cm od sebe zasazených do drážek z rovnoramenných U profilů 50/50/5. Hradítka jsou dlouhá 90 cm, vysoká 15 cm, tl. 4 cm. Vyhrazení a zahrazení je možné provádět z ocelového žebříku v těsné blízkosti. Za hradítka je ve vzdálenosti 1 m z napojovací šachty vyústěno kanalizačních potrubí o průměru 600 mm.

V současné době však hladina vody v kanálu (od 153,50 m n.m. do 156,80 m n.m. Bpv) vzhledem k fyzickému poškození území těžbou a souvisejícím hydrologickým podmínkám zdaleka nedosahuje odtokového objektu, proto manipulace za běžných provozních podmínek není prováděna a hradítka jsou trvale zahrazena.

### ***Odtokový objekt***



Dříve byl kanál dotován vodou z povodí Předonínského potoka a podzemními vodami, nyní v souvislosti se změnou hydrologických podmínek jsou hlavním a jediným zdrojem podzemní vody. Povrchové vody z VVT Labe jsou do vodního díla – Veslařského a kanoistického kanálu občasně dočerpávány podle provozních potřeb. Stávající čerpací stanice je situována na pozemku stavební parc. č. 106, kat. území Račice u Štětí, odkud je povrchová voda přečerpávána z VVT Labe, levý břeh, ř. km 819,465, č.h.p. 1-12-03-0370-0-00, souřadnice: X = 1000110, Y = 741952. Čerpací stanice je vybavena zařízením bránícím vniku nebo nasátí drobných živočichů ochrannou mřížkou.

### **Likvidace shrabků z hrubých česlí**

V případě nastoupaní hladiny vody v kanále na kótu 156,80 m n.m. Bpv, budou případné shrabky z hrubých česlí na vtokovém objektu soustředěny a separovány. Dřevní materiál bude rozdělen a využíván pro topení. Plasty budou ukládány do vyhrazeného kontejneru, kovové materiály budou odevzdány do sběru. Všechny odpady budou likvidovány v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

## **2. Údaje o stavebním povolení k vodnímu dílu a rozhodnutí o jeho kolaudaci**

Pro vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí bylo vydáno:

- rozhodnutí Severočeského krajského národního výboru v Ústí nad Labem, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 28.9.1982 pod č.j. Vod/Ka/Vá 1449/82-235 – stavební povolení
- rozhodnutí Severočeského krajského národního výboru v Ústí nad Labem, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 23.5.1986 pod č.j. Vod/463-235/86/Mar – souhlas k prozatímnímu užívání stavby (zkušební provoz)
- rozhodnutí Severočeského krajského národního výboru v Ústí nad Labem, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 29.9.1987 pod č.j. Vod/971-235/87/Mar – povolení k trvalému užívání stavby (kolaudace)

## **3. Účel vodního díla**

Účel vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí:

- Umělý kanál pro veslování a rychlostní kanoistiku jako sportoviště s mezinárodními olympijskými parametry.
- Druhotným účelem je využití pro ostatní vodní sporty, zejména dračí lodě, dálkové plavání, triatlon, sportovní rybolov, atd.
- Akumulace povrchových z VVT Labe a podzemních vod z přilehlého povodí ve vodním díle – Veslařský a kanoistický kanál.

## **4. Údaje o povolení k nakládání s povrchovými vodami vztahující se k vodnímu dílu, včetně údajů o rozsahu povolení**

Pro vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí bylo vydáno:

- povolení k akumulaci podzemních vod z přilehlého povodí a povrchových vod z VVT Labe na vodním díle Veslařský a kanoistický, a to rozhodnutím Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28.3.2023 pod č.j. KUUK/048503/2023. Tímto rozhodnutím bylo povoleno maximální množství akumulované vody 1,5 mil. m<sup>3</sup>, kóta provozní hladiny v rozmezí 153,5 – 156,8 m n. m. Bpv a délka vzdutí při maximální hladině 2260 m. Platnost tohoto povolení k nakládání s povrchovými vodami je do 31.12.2042.
- povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání – převod povrchové vody z VVT Labe do veslařského a kanoistického kanálu v areálu sportovního centra

v Račicích prostřednictvím stávající čerpací stanice Antonína Alta, IČ 18384056, a stávajícího závlahového systému, a to rozhodnutím Městského úřadu Litoměřice, Odboru životního prostředí, Mírové náměstí 15/7, Litoměřice, PSČ 412 01 ze dne 10.7.2017 pod č.j. MULTM/0045029/17/ŽP/JBa. Účelem tohoto povolení je doplnění vody ve sportovním kanálu pro dosažení požadované výšky hladiny 156,5 m.n.m Bpv  $\pm$  0,3 m.

- Množství povrchových vod, se kterými je nakládáno:

prům. 50 l/s, max. 50 l/s, max. 50 000 m<sup>3</sup>/měsíc, 200 000 m<sup>3</sup>/rok.

- Počet měsíců, kdy je s vodami nakládáno:

6 (květen – říjen), způsob měření množství vody je nepřetržitě vodoměrem na potrubí řadu s pravidelnými odečty (dle vyhl. č. 20/2002 Sb., v platném znění). Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami byla stanovena do 31.12.2026.

#### **5. Kategorie vodního díla podle jiného právního předpisu**

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí není zařazeno do žádné kategorie technickobezpečnostního dohledu podle Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 255/2010 Sb., kterou se mění Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění. Kontroly technického stavu a údržbu provádí vlastník vodního díla v souladu s ustanovením § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

#### **6. Zabezpečení požadovaných nároků na využití vody u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu**

Toto vodní dílo je provozováno v režimu nepřetržitého provozu s akumulací podzemních vod z přilehlého povodí a výjimečnou dotací z VVT Labe. Při vybudování veslařského kanálu došlo k zaústění Předonínského potoka do tohoto kanálu. Umělý kanál byl přímo napájen vodou z povodí Předonínského potoka a podzemní vodou z území dnešního račického pole a račického lesa (DP Račice II). V rohu kanálu byl vybudován přepad do Labe – tzv. pro odvodňovací kanál veslařského a kanoistického kanálu, kterým byla regulována hladina vody v kanálu na kótě 156,8 m n.m. Bpv, tj. kóta stanovená před dobou probíhající okolní těžby šterkopísku. Po skončení těžby měla být hladina regulována opět na kótě 157,2 m n. m. Bpv.

Vzhledem k výše v bodě popsaným komplikacím, je nyní množství akumulované vody v kanále občasně nadlejšováno čerpáním z VVT Labe a hladina vody v kanále je v rozmezí kót 153,5 – 156,8 m n.m. Bpv. Odtokový objekt je trvale zahrazen.

Odvodňovací kanál veslařského a kanoistického kanálu je i v době dočasného podstavu hladiny vody v kanálu plně funkční a způsobilý plnit svou primární funkci odvodu povrchových vod z Veslařského a kanoistického kanálu do Labe přesahujících hladinu stanovenou tímto kanalizačním řádem (156,8 m.n.m.)

#### **7. Možnosti snížení povodňových průtoků u vodního díla, které akumuluje nebo vzdouvá vodu**

Na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí nastává povodňová aktivita při zvýšení hladiny vody v kanálu na 156,90 m n.m. Bpv. Dále lze akumulovat povrchovou vodu a zajistit možnost snížení povodňových průtoků až do dosažení maximální hladiny akumulované vody na kótě 158,85 m n.m. Bpv (kóta koruny hráze v prostoru startu). Následně platí pravidla a pokyny pro manipulaci s vodou za mimořádných situací.

## 8. Základní hydrologické údaje o vodním toku, na kterém je vodní dílo umístěno

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí není již umístěno na žádném vodním toku, díky přerušení přítoku Předonínského potoka těžbou. Kanál se však nachází v povodí Předonínského potoka, a ačkoliv voda z tohoto povodí dnes odtéká směrem Dobříni, po provedení sanačních opatření<sup>1</sup> by tento zdroj vody měl být pro kanál znovu disponibilní.

**Výškový systém** - v tomto manipulačním řádu byl použit výškový systém Balt po vyrovnání.  
**Seznam technických a právních předpisů souvisejících s vodním dílem a použitých pro vypracování manipulačního řádu**

- a. Základní vodohospodářská mapa ČSR – 2. vydání, VÚV Praha, r. 1982.
- b. Základní vodohospodářská mapa ČSR – 3. vydání, VÚV Praha, r. 1992.
- c. Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- d. Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- e. Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- f. Zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- g. Zákon č. 305/2000 Sb., o povodích, ve znění pozdějších předpisů
- h. Zákon č. 314/2002 Sb., o stanovení obcí s pověřeným obecním úřadem a stanovení obcí s rozšířenou působností
- i. Nařízení vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů
- j. Nařízení vlády č. 430/2006 Sb., o stanovení geodetických referenčních systémů a státních mapových děl závazných na území státu a zásadách jejich používání, ve znění pozdějších předpisů
- k. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění (ve znění Vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 255/2010 Sb., s účinností od 02.09.2010), srpen 2010.
- l. Vyhláška Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, s účinností od 01.08.2011, červenec 2010.
- m. Vyhláška č. 414/2013 Sb., o rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci)
- n. Vyhláška č. 183/2018 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů
- o. Vyhláška č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob prováděných činností souvisejících se správou vodních toků, v platném znění
- p. Vyhláška č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla, v platném znění
- q. Manipulační řády vodohospodářských děl na vodních tocích (*TNV 75 2910*), leden 2004
- r. Rozhodnutí Severočeského KNV, Odboru vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 28.9.1982 pod č.j. Vod/Ka/Vá 1449/82-235

---

<sup>1</sup> Aktuálně probíhá řízení o povolení stavby: SC RAČICE – TECHNICKÁ OPATŘENÍ K UDRŽENÍ PROVOZUSCHOPNOSTI VESLAŘSKÉHO A KANOISTICKÉHO KANÁLU

---

- s. Rozhodnutí Severočeského KNV, Odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 23.5.1986 pod č.j. Vod/463-235/86/Mar
- t. Rozhodnutí Severočeského KNV, Odborem vodního a lesního hospodářství a zemědělství ze dne 29.9.1987 pod č.j. Vod/971-235/87/Mar
- u. Rozhodnutí Městského úřadu v Litoměřicích, Odboru životního prostředí ze dne 10.7.2017 pod č.j. MULTM/0045029/17/ŽP/JBa
- v. Rozhodnutí Městského úřadu v Litoměřicích, Odboru životního prostředí ze dne 25.8.2022 pod č.j. MULTM/0065761/22/ŽP/JBa
- w. Rozhodnutí Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28.3.2023 pod č.j. KUUK/048503/2023
- x. Manipulační řád pro umělý kanál pro veslování a rychlostní kanoistiku Račice – Záluží z června 1987
- y. Zpráva z čerpacích zkoušek 2016-2017, Geodetická měření hladin 2016-2022,
- z. Nápravná kompenzační opatření pro navrácení vody do kanálu, Vliv těžby na hladinu kanálu

### **Nejdůležitější předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví**

- Zákon č. 65/2017 Sb., o ochraně před alkoholismem a jinými toxikomaniemi
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci
- Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění



## **C. Základní požadavky, zásady a pokyny pro manipulaci s vodou na vodním díle**

### **Rozsah povolení k nakládání s povrchovými vodami pro vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí**

Pro vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí bylo vydáno povolení k akumulaci podzemních vod z přílehlého povodí a povrchových vod z VVT Labe na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál, a to rozhodnutím Krajského úřadu Ústeckého kraje, Odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 28.3.2023 pod č.j. KUUK/048503/2023. Tímto rozhodnutím bylo povoleno maximální množství akumulované vody 1,5 mil. m<sup>3</sup>, kóta provozní hladiny v rozmezí 153,5 – 156,8 m n. m. Bpv a délka vzdutí při maximální hladině 2260 m. Platnost tohoto povolení k nakládání s povrchovými vodami je do 31.12.2042.

Dále bylo vydáno povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jinému nakládání – převod povrchové vody z VVT Labe do veslařského a kanoistického kanálu v areálu sportovního centra v Račicích prostřednictvím stávající čerpací stanice Antonína Alta, IČ 18384056, a stávajícího závlahového systému, a to rozhodnutím Městského úřadu Litoměřice, Odboru životního prostředí, Mírové náměstí 15/7, Litoměřice, PSČ 412 01 ze dne 10.7.2017 pod č.j. MULTM/0045029/17/ŽP/JBa. Účelem tohoto povolení je doplnění vody ve sportovním kanálu pro dosažení požadované výšky hladiny 156,5 m.n.m Bpv + 0,3 m. Množství povrchových vod, se kterými je nakládáno:

prům. 50 l/s, max. 50 l/s, max. 50 000 m<sup>3</sup>/měsíc, 200 000 m<sup>3</sup>/rok.

Počet měsíců, kdy je s vodami nakládáno – 8 (březen – říjen), způsob měření množství vody je nepřetržitě vodoměrem na potrubí řadu s pravidelnými odečty (dle vyhl. č. 20/2002 Sb., v platném znění). Doba povoleného nakládání s povrchovými vodami byla stanovena do 31.12.2026.

### **Hlavní zásady manipulace**

Rozhodující zásadou manipulace je akumulace podzemních vod z přílehlého povodí na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí.

### **Při běžném provozu vodního díla**

Pro běžný provoz je povoleno maximální množství akumulované vody 1,5 mil. m<sup>3</sup>, kóta provozní hladiny v rozmezí 153,5 – 156,8 m n. m. Bpv a délka vzdutí při maximální hladině 2260 m.

### **Manipulace v zimním režimu a za chodu ledů**

Počátek zimního období je charakterizován počínajícím zámrazem hladiny, tvorbou a chodem ledové tříště. Zimní provoz je chápán obdobím, kdy vzdušné teploty klesnou pod teplotu -5° C. V zimním období pouze při nastoupaní hladiny v kanále na kótu 156,80 m n.m. Bpv, je nutné udržovat pohybové mechanismy a prvky (česle, vtokový objekt a hradítka) v provozuschopném stavu čištěním, případně i osekáváním námrazy, odstraňováním ker a náplav.

## D. Základní požadavky, zásady a pokyny

**pro manipulaci s vodou na vodním díle, začleněném do soustavy vodních děl, vyplývající z komplexního manipulačního řádu, pokud je pro soustavu vodních děl zpracován**

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí není součástí žádné soustavy vodních děl. Za běžného provozu zde dochází pouze k akumulaci povrchových vod z VVT Labe a podzemních vod z přílehlého povodí.

## E. Pokyny pro manipulaci s vodou

**při mimořádných událostech a provádění bezpečnostních opatření**

### 1. Ochrana před povodněmi překračujícími návrhové parametry vodního díla

V době povodně se vlastníci a provozovatelé řídí pokyny povodňové komise a je postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*jedná se zejména o část Hlava IX Ochrana před povodněmi*).

Dosáhne-li hladina vody na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál za povodňových stavů kóty 156,9 m n.m. Bpv, je nutno zcela vyhradit hradítka v napojovací šachtě gravitačního řadu tak, aby z nádrže odtékala celá kapacita zatrubnění – max. průtok gravitačním potrubím 209 l/s. Poklesne-li hladina vody v kanálu na kótu 156,8 m n.m. Bpv, zahrazují se hradítka tak, aby hladina zůstala na této kótě.

V případě výskytu 100-leté povodňové vlny objemu 50.000 m<sup>3</sup> (dle údajů původního manipulačního řádu a údajů ČHMÚ z roku 1987 – viz. příloha v dokladové části tohoto dokumentu) stoupne hladina vody v Račickém kanále o cca 14 cm, ale to jen za předpokladu, že bude fungovat průtok Předonínského potoka do kanálu.

#### **Hlásná a povodňová služba**

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí není zařazeno do systému hlásné a povodňové služby ČR. Na vodním díle není zřízen hlásný profil.

**Nejbližším hlásným profilem nad vodním dílem Veslařský a kanoistický kanál na významném vodním toku Labe je:**

**Hlásný profil č. 215 kategorie A - stanice Mělník** - (viz. příloha tohoto manipulačního řádu), významný vodní tok Labe, ř. km 836,65, č.h.p. 1-12-03-0030-0-00. Profil je umístěn v Mělníku pod starým silničním mostem, pravém břehu. Centrum automatického sběru dat: CPP ČHMÚ Praha. Provozovatelem stanice je ČHMÚ Praha. Nula vodočtu leží v nadmořské výšce 152,73 m n. m. Bpv. Průměrný roční průtok 233 m<sup>3</sup>/s. Procento plochy povodí toku je 81,4. Platnost stupňů povodňové aktivity je úsek Labe do ústí Vltavy po ústí Ohře.

## N-leté průtoky na hlásném profilu č. 215 kat.A – stanice Mělník [m<sup>3</sup>/s]

Profil	Q1	Q5	Q10	Q50	Q100	Plocha povodí [km <sup>2</sup> ]
Mělník - hl. profil kat. A	1080	2060	2520	3640	4150	41831,467

## Stupně povodňové aktivity na hlásném profilu č. 215 kat. A – stanice Mělník - (platnost stupňů povodňové aktivity)

SPA	Vodní stav [cm]	Průtok [m <sup>3</sup> /s]
Bdělost	400	815
Pohotovost	500	1190
Ohrožení	550	1410

Profily kategorie A – jsou profily na významných vodních tocích. Informace z těchto profilů jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na národní nebo regionální úrovni. Výběr hlásných profilů kategorie A provádějí regionální pracoviště ČHMÚ spolu se správci povodí a tento výběr projednávají s Ministerstvem životního prostředí a místně příslušnými krajskými úřady. Mezi hlásné profily kategorie A jsou začleněny také profily přehradních nádrží ovlivňujících povodňový režim a profily na hraničních vodních tocích vyplývající z mezinárodních závazků ČR.

Hlásné profily kategorie A zřizuje a provozuje stát prostřednictvím ČHMÚ nebo správců povodí. Doporučené vybavení hlásného profilu kategorie A je:

- stabilizovaný vodoměrný profil
- vodoměrná stanice s vodočetnou latí a místním záznamem automatický přenos dat do sběrného centra (předpovědní pracoviště ČHMÚ nebo vodohospodářský dispečink správce povodí)
- automatické zasílání SMS zprávy při překročení nastaveného limitu na určeného pracovníka povodňové služby obce, v jejímž územním obvodu se profil nachází
- měrná křivka průtoků ověřená ČHMÚ

Kontakt na internetové stránky: [http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps\\_bklist.php](http://hydro.chmi.cz/hpps/hpps_bklist.php)

Ostatní manipulace se na vodním díle provádějí dle pokynů povodňové komise.

V případě zvláštní povodně oznamují vlastníci vodních děl podle ustanovení § 73 písm. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nebezpečí příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

Za mimořádných okolností, které tento manipulační řád nepředvídá, rozhoduje o způsobu manipulace:

- nehrozí-li nebezpečí z prodlení - vodoprávní úřad,



- hrozí-li nebezpečí z prodlení - obsluha vodního díla. Pokud tuto manipulaci obsluha vodního díla provede je povinna neprodleně tuto skutečnost oznámit vodoprávnímu úřadu a vodohospodářskému dispečinku.

## 2. Situace při ohrožení bezpečnosti a stability vodního díla

Za situace, při níž je ohrožena bezpečnost a stabilita Vodního díla Veslařský a kanoistický kanál se považují zejména živelné pohromy spojené s nebezpečím havárie na kanále. Ke krizovým situacím s ohrožením bezpečnosti tohoto vodního díla by mohlo dojít zejména v těchto případech:

- **eventuálního výskytu soustředěného vývěru vody** – průsak vody hrázemi kanálu. Za této situace soustavně sleduje vývoj situace a dokumentuje vzniklou situaci (fotografie, náčrtky, popis, jednoduchá měření, apod.) a současně informuje povodňovou komisi, odpovědného zástupce správce VVT Labe.
- **za povodně**, kdy hrozí zatopení kanálu. V případě, že za povodňového stavu hrozí povodňové stavy na kanálu (a. přetokem vody přes hráz z Račického nebo Nového jezera nebo b. zaplavením území obce Račice z VVT Labe a pokračující povodní směrem ke kanálu), informuje obsluha povodňovou komisi, odpovědného zástupce správce VVT Labe. Dále obsluha soustavně sleduje vývoj krizové situace a dokumentuje vzniklou situaci (fotografie, náčrtky, popis, jednoduchá měření, apod.).

V případě mimořádných událostí z hlediska funkce a bezpečnosti vodního díla, **kdy nehrozí nebezpečí z prodlení**, rozhoduje o provedení opatření uživatel vodního díla se souhlasem vodoprávního úřadu a správce toku. Nehrozí-li nebezpečí z prodlení, je uživatel vodního díla povinna provést mimořádnou manipulaci pouze na příkaz přímého nadřízeného.

V případě výskytu mimořádných událostí, **kdy hrozí nebezpečí z prodlení**, rozhoduje o způsobu manipulace uživatel tak, aby podle svých možností a znalostí omezil hrozící nebezpečí a škody na co nejmenší míru a aby byl co nejlépe chráněn veřejný zájem.

Základním cílem je minimalizovat škody na vodním díle. O takových manipulacích a opatřeních musí uživatel vodního díla neprodleně informovat příslušné orgány (vodoprávní úřad, povodňová komise, Policie ČR, správce toku).

## 3. Situace při poškození objektů a zařízení vodního díla

Pokud již došlo k poškození objektů a zařízení vodního díla, je nutné provést v co nejkratší možné době opravu tak, aby bylo vodní dílo schopno zvládat veškeré požadavky na něj kladené. V případě větších oprav je nutno vše konzultovat s vodoprávním úřadem.

## 4. Situace při kritickém nedostatku vody ve vodním toku

Vodní dílo Veslařský a kanoistický kanál není situováno na vodním toku, proto se zde tato situace neřeší.

## **5. Situace při havárii na vodním díle**

Při havárii na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál je nutné zahradit hradítka v napojovací šachtě gravitačního řádu tak, aby nedošlo odtoku případně kontaminované vody z nádrže.

Havárii je podle ustanovení § 40 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, mimořádné závažné zhoršení nebo mimořádné závažné ohrožení jakosti povrchových nebo podzemních vod. V případě vzniku havárie je ten, kdo způsobil havárii, povinen činit bezprostřední opatření k odstraňování příčin a následků havárie. Přitom se řídí pokyny vodoprávního úřadu a České inspekce životního prostředí. V případě, že sama obsluha vodního díla zjistí, nebo je jí nahlášeno znečištění povrchové vody (*projevující se změnou barvy nebo zkalením, zápachem, pěnou, tukovými skvrnami, mimořádným úhynem ryb, apod.*) je povinna tuto skutečnost neprodleně nahlásit hasičskému záchrannému sboru České republiky nebo jednotkám požární ochrany nebo Policii České republiky, případně správci povodí.

Obsluha vodního díla se v případě havárie řídí pokyny vodoprávního úřadu.

## **6. Situace při takovém zhoršení jakosti akumulované vody, že vodní dílo nemůže sloužit svému účelu**

V případě výrazného zhoršení jakosti zjištěného buď vizuálně nebo případnými rozbory vody je nutné zabránit odtoku vody z nádrže, tj. preventivně zahradit stavítka odtoku gravitačního řádu z Račického kanálu.

## **7. Likvidace předmětů a hmot zachycených či ulpělých na vodním díle**

Povinností vlastníka vodního díla je podle ustanovení § 59 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odstraňovat předměty a hmoty zachycené či ulpělé na vodním díle a nakládat s nimi podle zvláštního zákona (*zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění*).

# **F. Požadavky na měření**

- **na jejich druh, způsob, rozsah a četnost a pozorování na vodním díle potřebných pro manipulaci s vodou**

Kontrolu, měření, zaznamenávání vodních stavů a vizuální kontroly vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí provádí provozovatel, popř. stanovená obsluha prostřednictvím měrné tyče a ve spolupráci s třetí stranou i prostřednictvím automatického měření hladiny. Kontrola se provádí především sledováním kóty provozní hladiny v rozmezí 153,5 – 156,8 m n. m. Bpř.

Dále je prováděno měření množství povrchové vody, která je občasně čerpána z VVT Labe, a se kterou je nakládáno. Správnost funkčnosti měřícího zařízení ověřuje jeho vlastník, popř. provozovatel. Množství odebíraných povrchových vod z VVT Labe bude pravidelně hlášeno pro potřeby vodní a vodohospodářské bilance.

## **G. Seznamy důležitých adres a telekomunikačních spojení**

### **1. Identifikace vlastníka a provozovatele vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí:**

**Vlastník:**

Národní olympijské centrum vodních sportů, z.s.  
Zátopkova 100/2, Praha 6, Břevnov, PSČ: 169 00  
IČ: 03039021

**Provozovatel:**

Labe aréna, z.s.  
Nábřežní 835, Štětí, PSČ: 411 08  
IČ: 03410447

### **2. Identifikace osoby odpovědné za manipulaci s vodou na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí:**

Labe aréna, z.s.  
Nábřežní 835, Štětí, PSČ: 411 08  
IČ: 03410447  
odpovědná osoba: Ing. Michal Kurfirst,  
e-mail: [michal.kurfirst@labearena.cz](mailto:michal.kurfirst@labearena.cz), mobil: 777 335 335

### **3. Identifikace správce povodí:**

Povodí Ohře, s.p.  
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov  
IČ: 70889988, DIČ: CZ 70889988  
Tel: +420 474 636 111  
Fax: +420 474 624 200  
E-mail: [poh@poh.cz](mailto:poh@poh.cz), [podatelna@poh.cz](mailto:podatelna@poh.cz)

**Operativní správu vykonává:**

Povodí Ohře, státní podnik  
závod Terezín  
Pražská 319, 411 55 Terezín  
Tel.: +420 416 707 811, +420 416 707 587  
Fax: +420 416 707 812

**Centrální vodohospodářský dispečink (hlášení mimořádných událostí):**

VH dispečink - povodňová a havarijní pohotovost:  
Tel.: + 420 474 636 306, Fax: +420 474 624 200  
E-mail: [vhd@poh.cz](mailto:vhd@poh.cz)

### **4. Identifikace správce povodí pro VVT Labe:**

Povodí Labe, státní podnik,  
Víta Nejedlého 951/8,  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
Tel.: +420 495 088 111, E-mail: [podatelna@pla.cz](mailto:podatelna@pla.cz)

**Centrální vodohospodářský dispečink (hlášení mimořádných událostí):**

Vodohospodářský dispečink (kontakt určen pro hlášení havárií čistoty vody a informace o aktuální hydrologické situaci a vodních stavech)  
tel.: +420 495 088 720, 730 - trvalá dosažitelnost

**5. Příslušné vodoprávní úřady:**

Městský úřad Litoměřice  
Odbor životního prostředí  
Pekařská 114/2  
Litoměřice, PSČ: 412 01  
Vedoucí oddělení státní správy vodního hospodářství: Jiřina Bartoňová DiS.,  
Tel.: +420 416 916 172, E-mail: [jirina.bartonova@litomerice.cz](mailto:jirina.bartonova@litomerice.cz)

Krajský úřad Ústeckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Oddělení životního prostředí  
Velká Hradební 3118/48  
Ústí nad Labem, PSČ: 400 01  
Vedoucí oddělení: RNDr Tomáš Burian, tel.: +420 475 657 160  
E-mail: [podatelna@kr-ustecky.cz](mailto:podatelna@kr-ustecky.cz)

**6. Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje**

územní odbor Litoměřice  
Českolipská 1997/11  
412 01 Litoměřice  
Telefon: 950 425 111, 950 425 011  
IČO: 70886300  
ID Datové schránky: auyaa6n  
e-mail: [spisovna.lt@ulk.izscr.cz](mailto:spisovna.lt@ulk.izscr.cz)  
e-podatelna: [epodatelna@ulk.izscr.cz](mailto:epodatelna@ulk.izscr.cz)

**Stanice Roudnice nad Labem**

Žižkova 729  
413 01 Roudnice nad Labem  
Telefon: 950 428 096

**7. Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Havlíčkův Brod**

Adresa: Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem  
Telefon: 475 246 011  
E-mail: [ul.podatelnazavináčcizp.cz](mailto:ul.podatelnazavináčcizp.cz)  
ID datové schránky: c6vdzus  
Hlášení havárií:  
475 246 076 (v době 7:00 - 15:30)  
731 405 388 (pouze mimo pracovní dobu)

**8. Policie České republiky:**

**Obvodní oddělení Roudnice nad Labem**  
Riegrova 636, 413 01 Roudnice nad Labem  
tel.: 974 444 701  
e-mail: [krpulk.uo.lt.oo.roudnice.evidence@pcr.cz](mailto:krpulk.uo.lt.oo.roudnice.evidence@pcr.cz)

**Obvodní oddělení Štětí**  
Stračenská 315, 411 08 Štětí  
tel.:974 436 721  
e-mail:krpulk.uo.lt.oo.steti@pcr.cz

## **H. Zásady spolupráce mezi vlastníky a uživateli souvisejících vodních děl**

Manipulace na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí a vzájemná spolupráce s ostatními subjekty, zejména se jedná o spolupráci s příslušným vodoprávním úřadem, se řídí podle tohoto platného manipulačního řádu. Pokud nenastanou jiné skutečnosti rozhodné pro změnu nebo pozbytí platnosti rozhodnutí o schválení manipulačního řádu.

Jakékoliv mimořádné manipulace a zásahy do režimu vodního díla musí být společně projednány s vlastníkem a provozovatelem vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí a příslušným vodoprávním úřadem.

## **I. Ostatní ustanovení**

### **1. Způsob a četnost provádění kontrolních měření**

Kontrola vodního díla je prováděna v době sezony denně, a to vizuálně. Jedenkrát měsíčně je prováděna obchůzka v rámci technického dohledu v rozsahu a způsobem popsaným v bodě 2. (viz. níže). Technickobezpečnostní dohled se u tohoto vodního díla provádí 1 x za deset let za účasti vodoprávního úřadu a správce toku VVT Labe.

### **2. Určení období pro provádění revizí a údržby na jednotlivých objektech a zařízeních vodního díla, vhodného z hlediska hydrologického i z hlediska zajištění účelu vodního díla**

Vlastník, resp. provozovatel vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí, je podle ustanovení § 59 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů mimo jiné povinen:

- a) udržovat vodní dílo v řádném stavu tak, aby nedocházelo k ohrožování bezpečnosti osob, majetku a jiných chráněných zájmů,
- b) provádět na vlastní náklad u vodního díla technickobezpečnostní dohled 1 x za deset let
- c) provádět na svůj náklad opatření, která mu vodoprávní úřad uloží k odstranění závad zjištěných na vodním díle, zejména při vodoprávním dozoru,
- d) odstraňovat předměty a hmoty zachycené či ulpělé na vodním díle (odtokovém objektu) a nakládat s nimi podle zvláštního zákona,

**K bodu b) Provádění technicko-bezpečnostního dohledu:**

Dohled u tohoto vodního díla v etapě trvalého provozu se provádí občůzkami, při kterých se zjišťují a hodnotí jevy a skutečnosti v rozsahu uvedeném níže. **Výsledky všech měření, pozorování a občůzek prováděných na vodním díle se zapisují a uchovávají po celou dobu trvání vodního díla.** Náležitosti a obsah zápisů z kontrolních prohlídek jsou přílohou tohoto manipulačního řádu.

Důležité jsou pro provádění TBD na vodních dílech občůzky. Při těchto občůzkách se sleduje vodní dílo a jeho blízké okolí, měření hladiny akumulované vody posunů a sesuvů, výskyt průsaků, vývěřů a zamokřených až zbahnělých míst, vlivy provozu a prostředí na technický stav objektů, zvláště konstrukcí výpustných zařízení.

Sleduje se zejména:

1. statická stabilita objektů vodního díla, popřípadě jeho částí,
2. režim podzemních a průsakových vod, tj. tlak vody, spojitosti, směr a rychlost proudění vody v prostoru určeného vodního díla, pokud jsou takové informace běžně dostupné
3. funkce určeného vodního díla a jeho podloží,
4. vlivy prostředí na technický stav určeného vodního díla, tj. účinky povětrnosti (zvláště mrazu a vlnobití) a sesuvů v blízkém okolí určeného vodního díla, agresivní účinky vzduchu a vody ve zdrži, vliv podzemní a průsakové vody, účinky stavebních a trhacích prací v okolí určeného vodního díla, zemětřesení, dopravních otřesů, vegetace, živočichů a nepovolených zásahů třetích osob,

**Pravidelná údržba** spočívá zejména:

- a) na odběrném zařízení na VVT Labe je třeba věnovat zvýšenou stavu mřížky,
- b) v odstraňování naplavenin na česlích odtokového potrubí,
- c) v opravě nebo obnově vodočetných latí.

Při veškerých činnostech na vodním díle Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí, budou dodržovány platné bezpečnostní, požární a hygienické předpisy. Mezi základní zásady, které je nutné dodržovat při pracovní činnosti, mimo jiné patří:

- a) Opravy česlích a odtokovém objektu je možné provádět pouze při nízké hladině vody v kanále.
- b) Obsluha vodního díla Veslařský a kanoistický kanál („Labe aréna Račice“), katastrální území Záluží u Roudnice a Račice u Štětí nesmí zasahovat do elektrické a elektronické části zařízení ani provádět jejich opravy. Tyto práce mohou být prováděny pouze oprávněnou osobou.

Veškeré údaje o mimořádnostech v provozu, výjimečných situacích a prováděných opravách nebo údržbě jsou zaznamenávány do provozní dokumentace.

### **3. Pravidla pro vedení záznamů o provádění manipulací s vodou a vyhodnocení mimořádných manipulací s vodou**

Za dodržování tohoto manipulačního řádu odpovídá vlastník, popř. na základě ujednání provozovatel. Kontrolu dodržování tohoto manipulačního řádu provádí příslušný vodoprávní úřad.

Vodoprávní úřad může podle ustanovení § 59 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uložit provedení změny schváleného manipulačního řádu a jeho předložení ke schválení.

Ve výjimečných případech může vodoprávní úřad podle ustanovení § 59 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, uložit nebo povolit vlastníkovvi vodního díla mimořádnou manipulaci na vodním díle nad rámec schváleného manipulačního řádu. V takovém případě nevzniká vlastníkovvi vodního díla povinnost náhrady oprávněnému k nakládání s vodami v tomto díle za to, že nemůže nakládat s vodami v maximálním povoleném množství a s určitými vlastnostmi.

V případě, že se změní podmínky nebo požadavky na vodní dílo kladené, jimž by současné znění manipulačního řádu neodpovídalo, je povinností vlastníka vodního díla předložit návrh na změnu stávajícího manipulačního řádu, popř. nový manipulační řád příslušnému vodoprávnímu úřadu ke schválení.

Revize manipulačního řádu je třeba provádět pravidelně, minimálně v období 5 letých cyklů.

#### **Vedení písemné evidence – Provozní dokumentace:**

Provozní dokumentace je dokladem o sledování a kontrole provozu vodního díla při mimořádných nebo výjimečných situacích, popř. opravách a rekonstrukcích. Záznamy a jejich vedení v provozní dokumentaci jsou také předmětem kontroly orgánů státní správy (příslušný vodoprávní úřad, Česká inspekce apod.).

Do provozní dokumentace budou za shora uvedených situací zaznamenávány provozní údaje (datum, hodina, teplota ovzduší, údaje o provozních hladinách, množství čerpané povrchové vody z VVT Labe atd.) a další doplňující údaje:

- Mimořádné stavy, provozní závady, poruchy, havárie a jejich povaha a odstranění
- Záznamy o prováděných pracích souvisejících s provozem vodního díla

## J. Přílohy manipulačního řádu:

1. Pomůcky k řízení manipulace s vodou, které poskytují informace potřebné pro rozhodování o manipulaci s vodou a pro vyhodnocení měření a pozorování
2. Výkresová část projektové dokumentace vodního díla v rozsahu potřebném pro manipulaci s vodou
3. Právní a jiná dokumentace
4. Doklady o provedené aktualizaci manipulačního řádu
5. Protokol o seznámení obsluhy vodního díla s manipulačním řádem
6. Náležitosti zápisů z prohlídek technickobezpečnostního dohledu
7. Evidenční list hlásného profilu č. 215, kategorie A - stanice Mělník

