

# **Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní prosinec 2023 - leden 2024**

Číslo protokolu:

**3 - 01 - 006**

**Aktualizace interní**

**oprava / rekonstrukce**

Správce vodního toku - závod, středisk		Povodí Labe, státní podnik - Roudnice n.L. - Kostomlaty		Aktualizace_interní			
Lokalita (k.ú., obec):		Stará Boleslav		oprava / rekonstrukce			
Vyhlášení (dosažení) 3. SPA dne:		27.12.2023					
Vodní tok :		Labe		ř. km od	864,50	do	866,00
Vodní dílo:		VD Brandýs nad Labem		v ř. km	865,21		
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.):							
A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy						B. *	C. **
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	Druh a rozsah nápravného opatření	Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	16606	21 587 540	B3	C1
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>				
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>				
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební části jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	součást vodního díla: propust šterková, rybi	ks				
6	A10	součást vodního díla: manipulační uzávěr	ks				
6	A11	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrad	ks				
6	A12	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m <sup>3</sup>				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>				
10	A17	ostatní					

Pod kód 10 Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 10.

**\* Druh nápravného opatření:**

- B1. provizorní zabezpečení poruchy
- B2. dočasné zajištění funkce
- B3. definitivní odstranění poruchy
- B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
- B5. posudek
- B6. ostatní

**\*\* Naléhavost realizace nápravného opatření:**

- C1. v roce 2024 - neodkladná
- C2. v roce 2025
- C3. ostatní

**Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):**

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl  $Q = 695 \text{ m}^3/\text{s}$  v profilu Kostelec nad Labem.

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):**

Omezení průtočného profilu a LVC

Na základě místního šetření konaného dne 21.6.2024 v KOSTELECE NAD LABEM komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobena z období 12.1.2023 - 1.2.2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

za správce toku:

Ing. Vačlena, Ing. Vogel

podpis

za vodoprávní úřad:

ING. JANA JUCKOVÁ

podpis

další účastníci:

OOP

JANA URBALOVÁ

podpis

předseda komise:

Ing. Staněk (SR)

podpis

x) Nehodící se škrtněte

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

AKTUALIZACE PROTOKOLU ZE DNE 5.2. 2024 PO KOMPLETNÍM  
ZAMĚŘENÍ PLAVEBNÍ DRAHY V 04/2024.

Celkový odhad nákladů na  
realizaci opatření (zaokrouhleno  
na celé tis. Kč)

21.588.000,-

Přílohy dle příkazu fotodokumentace, nákres, map.