

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod  
způsobených povodní ze dne 14. 12. 2024

Číslo protokolu:

313

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Otrokovice

Vyhlášení 3. SPA dne: 16.9.2024

Vodní tok : Morava

ř. km od 164,050 do 165,750

Název: Morava, Upr. Moravy Napajedla Kvasice, km 164,050-165,750, oprava nátrží

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 40 m³/s, oblačno

v ř. km HIM 230 442

A. Druh a rozsah závažného stavu - poruchy							B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů			
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>					
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>	9380	26264000		B3	C3
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, přehrady, .....	m <sup>3</sup>					
6	A9	propust štěrková, rybí	ks					
6	A10	smanipulační uzávěr	ks					
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks					
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	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  $Q = 627 \text{ m}^3/\text{s}$

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):** Nebezpečí vzniku rozsáhlejších škod na majetku státu, ohrožení stability korýta a protipovodňové hráze.

Na základě místního šetření konaného dne ..... 2.10.2024 ..... v ..... Otrokovicích ..... komise konstatuje, že výše uvedená škoda je z období ..... 14.-17.9. 2024....., a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

Povodňová škoda NEBUDE odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

**Účastníci:**

orgán ochrany přírody: Ing. ANDR PEBROVA-1

správce toku: Ing. Jaroslav Foukal

vodoprávní úřad: Ing. JAROSLAV HETTMÁNEK

**další přítomní**

stavební rozpočtář Ing. Miroslav Otepka  
předseda komise Ing. Jaroslav Foukal

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:



Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč  
26264

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu