

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne ..... 1.10.2024.....

Číslo protokolu: 305

Správce vodního toku: Povodí Moravy,s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Staré Město u UH,Jarošov u UH, Kněžpole u UH

Vyhlášení-2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9.2024

Vodní tok : Morava

ř. km od.....152,900..... do .....149,080.....

Název: Morava, Úprava Moravy Uherské Hradiště-Napajedla, ř. km 152,900-149,080, oprava nátrží DHM 230 135

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): Q41,3 m3.s-1, polejšeno, 15°C

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>	9000	24 300 000		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 šterková, 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: plíř 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 závažného stavu (popis):** Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl  $Q = 421 \text{ m}^3/\text{s}$  LB Spýchův

**Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):** možnost poškození ochranných hrází

Na základě místního šetření konaného dne ..... 1.10.2024..... v ..Kněžpoli, Starém Městě a Uherském Hradišti komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobena z období .... 15 - 18.9.2024....., a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

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

**Účastníci:**

orgán ochrany přírody Mgr. Helena Havránková

správce toku:

Tomáš Macháček, DiS.

vodoprávní úřad:

Ing. Marcela Pešáková

**další přítomní**

stavební rozpočtář  
předseda komise

Martin Barák  
Tomáš Macháček, DiS.

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhлено na celé tis. Kč  
**24 300 000,-**

Přílohy dle příkazu:

**fotodokumentace ke škoniému protokolu**