

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14.-15.9.2024

Číslo protokolu:

254

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): k.ú. Kelč, Rouské, Všechnovice, Provodovice, Horní Újezd, ~~Kladovky~~

Vyhlášení 2.-nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9.2024 (14.9.2024)

Vodní tok : Juhyně

Název: Juhyně, Kelč - Všechnovice, HM 223250

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): oblačno, vodní stav a průtok běžný

ř. km 7,650 - 16,000

v ř. km 7,650 - 16,000

oprava / rekonstrukce/obnova

A. Druh a rozsah závadného 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, zdířži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>					
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>					
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	2000	2800000		B.3	C.2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	10000	52000000		B.3	C.2
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, rybi	ks					
6	A10	smannipulační uzavěr	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>	125	800000		B.3	C.2
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.

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

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

**\* 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

**Příčiny, okolnosti vzniku závažného stavu (popis):** Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoků a chodu splavenin, který výrazně překročil 3. SPA

**Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):** Zvětšování stávajícího poškození majetku PM, s.p., poškození majetku třetích osob

z období ..... 14.-16.5.2024 ..... Na základě místního šetření konaného dne 1.10.2024 v 10 hod. komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní. ...., 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: *Ing. TAVADRAJKA*

správce toku: *Ing. ZDENĚK HADAŠ*

vodoprávní úřad: *Ing. JANA KOPECEK*

další přítomní: *Ing. SIMONA LUKAŠOVÁ*

*ZA ODP. HRANICE:*

stavební rozpočtář *Ing. JANA ŠEFCÍKOVÁ*

předseda komise

**Ing. Pavlína Burdíková**

<sup>x)</sup> Nehodící se škrtněte

Podpis: *[Signature]*

Podpis: *[Signature]*

Podpis: *[Signature]*

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

55600

Přílohy dle příkazu:

**fotodokumentace ke škoniému protokolu**