

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14. 9. 2024

Číslo protokolu: 206

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
 Lokalita (k.ú., obec): Raškov Ves, Dolní Bohdíkov, Komňátka, Hrabenov, Ruda nad Moravou, Bartoňov
 Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14. 9. 2024

oprava / rekonstrukce/obnova

Vodní tok : Morava ř. km od 297,208 do 305,385

Název: Morava, Ruda nad Moravou - Raškov, ř.km 297,208 - 305,385 (DHM 221714, DHM 222012, DHM 221722) ř. km od 297,208 do 305,385

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 100 cm, 8 m3/s, polojasno, postupně zataženo

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (v tisících Kč)	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	814	1 872	B.2	C.2, C.3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	5 640	14 099	B.2	C.2, C.3
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	4 143	10 356	B.2	C.2, C.3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	7 580	26 530	B.2	C.2, C.3
3	A5	břehové zdi	m ²	5 950	178 500	B.2	C.2, C.3
3	A6	opevnění dna	m ²	200	800	B.2	C.2, C.3
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³	21 943	54 858	B.2	C.2, C.3
5	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ³	-			
6	A9	propust štěrková, rybí	ks	-			
6	A10	manipulační 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 ³	200	3 000	B.2	C.2, C.3
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³	-			
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³	-			
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²	370	2 775	B.2	C.2, C.3
10	A17	ostatní - kácení	m	5 775	5 775	B.2	C.2, C.3

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 výrazně přesáhl kapacitu koryta VT (odhad větší než Q500). Povodňové průtoky byly způsobeny extrémními srážkami, v důsledku čehož došlo k mimořádným průtokům a vyběžení vodního toku z koryta a tím i k významným povodňovým škodám.

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Průchodem povodňového průtoku došlo k devastaci koryta a opevnění, dále pak zanesení toku sedimenty v důsledku čehož by v případě další povodňové události pokračovala devastace koryta, byly by ohroženy okolní nemovitosti a technická infrastruktura obce. V případě neodstranění PŠ by byly následné škody mnohem většího rázu.

Na základě místního šetření konaného dne 26.9.2024 na místě samém komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z 14.9.2024, 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:

JANA HALAMKOVÁ

správce toku:

Z. VEČELKA

vodoprávní úřad:

HLAŇA TURCOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

Ing. ROŽUOVSKÝ DAVID
Ing. HOLAN LIBOR

Podpis:



Podpis:



Podpis:



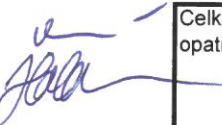
Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:



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

298 564

x) Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu