

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní 14.9.2024

Číslo protokolu: 204

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
Lokalita (k.ú., obec): Postřelmov, Chromeč, Bludov, Sudkov
Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14.9.2025, Q500

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok : Morava ř. km od 285,28 do 291,800
Název: Morava, Postřelmov-Chromeč, ř.km 285,28 - 291,800 (HM 221693) v ř. km 285,28 - 291,80

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): mírně zvýšený průtok, 6,0 m3/s, polojasno

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	1050	2 415	B3	C2, C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	1150	4 025	B3	C2, C3
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	425	638	B3	C2, C3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	400	1 400	B3	C2, C3
3	A5	břehové zdi	m ²		0		
3	A6	opevnění dna	m ²		0		
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³		0		
5	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ³		0		
6	A9	propust šterková, rybí	ks		0		
6	A10	manipulační uzávěr	ks		0		
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks		0		
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	ks		0		
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m ³		0		
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³		0		
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³		0		
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²		0		
10	A17	ostatní - kácení zničených břehových porostů	m	1320	1 320	B3	C2, C3

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 - 2026
- C3. ostatní

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku $Q > Q_{500}$ (LG Raškov), který výrazně přesahoval kapacitu koryta toku. Povodňové průtoky byly způsobeny extrémním úhrnem srážek, v důsledku čehož došlo k mimořádným průtokům přes intravilány i extravilány a tím došlo k četným povodňovým škodám.

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

Na základě místního šetření konaného dne 29.9.2024 na místě samém komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14.9 - 15.9.2024, 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 PALAMKOVÁ IVEA ŠÍNOVÁ

správce toku: ZUZANA VĚŽA

vodoprávní úřad: HLENA TULKOVÁ KUZETOSCAVA HÝBLOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář DAVID ROŽNOVSKÝ
předseda komise LIBOR HOLAN

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Městský úřad Zábřeh
oddělení životního prostředí 2

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

9 798

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu je přílohou protokolu