

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod
způsobených povodní ze dne 14.9. - 16.9.2024

Číslo protokolu:

267

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Ratiboř u Vsetína, Semeťín, Vsetín, Janová

Vyhlášení 2. a 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.09.2024

Vodní tok : Vsetínská Bečva

oprava /rekonstrukce/obnova

ř. km od 14,300 - 24,898

Název: Vsetínská Bečva, Ratiboř u Vsetína - Janová (HM 221 570, HM 221 562)

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): normální, polojasno

A. Druh a rozsah závažného 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, zdří, nádrži,	m ³	2500	5750	B.3	C.3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	155	550	B.3	C.3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	610	2 000	B.3	C.3
3	A5	břehové zdi	m ²	110	600	B.3	C.3
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ³				
6	A9	propust šterková, rybi	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 ³				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³	350	5200	B.3	C.3
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²				
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 překročil II. SPA (průtok na limnigrafické stanici Vsetín 214 m3/s) i III. SPA (průtok na limnigrafické stanici Velké Karlovice 61 m3/s).

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Při povodni došlo k naplnění kapacity koryta, zanesení podjezí jezu Vsetín a štěrkového lapače na Vsetíně a pomístnému poškození opevnění koryta. Trvání závadného stavu ohrožuje stabilitu opevnění břehu a snižuje kapacitu koryta toku.

Na základě místního šetření konaného dne 30.9.2024 ve Vsetíně komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14.9. - 16.9.2024, 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 Pokorná

správce toku:

Ing. Michal Poruba

vodoprávní úřad:

TESÁŘOVÁ JUDITA

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

Ing. Jana Sefčíková (SR)
Ing. Pavlína Burdíkova

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

[Signature]

Podpis:

[Signature]

Podpis:

[Signature]

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

14100

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škonímu protokolu