

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

Číslo protokolu:

268

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Janová, Hovězí, Huslenky, Halenkov, Nový Hrozenkov, Karolinka, Velké Karlovice

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

Vodní tok : Vsetínská Bečva

Název: Vsetínská Bečva, Janová - Velké Karlovice (HM 221 562, HM 221 554, HM 221 546, HM 223 146, HM 223

154)

oprava /rekonstrukce/obnova

ř. km od 24,898 - 46,714

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

normální, 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	2050	4800	B.3	C.3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	280	900	B.3	C.3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	500	4 500	B.3	C.3
3	A5	břehové zdi	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební část jezů, přehrady,	m ³				
6	A9	propust štěrková, rybi	ks				
6	A10	smanipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezů, přehrady	ks				
6	A12	technické zázemí jezů, 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 stabilizačního ho práhu, stupně	m ³	2835	24550	B.3	C.3
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²	165	1300	B.3	C.3
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.

