

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

Číslo protokolu:

252

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): k.ú. ~~Kelč~~, ~~Reusko~~, ~~Všehovice~~, ~~Provedovice~~, ~~Horní Újezd~~, Kladeruby, ~~Choryně~~

Vyhlášení 2- nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9.2024 (14.9.)

Vodní tok : Juhyně

Název: Juhyně, Choryně - Kladeruby ~~HM 223680~~

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

oblačno, vodní stav a průtok běžný

ř. km 1,240 - 3,439

v ř. km 1,240 - 3,439

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, zdrži, nádrži,	m ³				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	100	150000	B.3	C.2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	3000	15600000	B.3	C.2
3	A5	břehové zdi	m ²				
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 štěrková, 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, síťedový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m 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.

B6. ostatní

C3. ostatní

fotodokumentace ke škónímu protokolu