

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

Číslo protokolu: 211

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
 Lokalita (k.ú., obec): Staré Město pod Králickým Sněžníkem, Žleb, Vysoké Žibřidovice, Habartice u Jindřichova, Chrástice
 Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14.9.2024 >Q100

oprava /rekonstrukce/obnova

Vodní tok : Krupá ř. km od 0,00 do 9,45
 Název: Krupá, Hanušovice - Staré Město, ř.km 0,000 - 9,450 v ř. km 0,00 - 9,45

Podmínky při prohlíd polojasno, průtok 5m3/s

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy						B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis. Kč)		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	7 350	16 905	B3	C2, C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	2 260	7 910	B3	C2, C3
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²				
3	A5	břehové zdi - gabiony	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební části jezu, přehrad,	m ³				
6	A9	propust šterková, rybí	ks				
6	A10	smanipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrad	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	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				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²				
10	A17	ostatní - poškozený břeh. porost	m	4 500	4 500	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, který dosáhl $Q > Q_{100}$ (LG Habartice), který výrazně přesahoval kapacitu koryta toku. Povodňové průtoky byly způsobeny extrémním úhrnem srážek, v důsledku čehož došlo k mimořádným průtokům přes extravilán a tím došlo k četným povodňovým škodám.

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

Na základě místního šetření konaného dne 28.9.2024 na místě samém komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobena 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 HAHAMKOVÁ

správce toku: PETR BĚZINA, PH.D.

vodoprávní úřad: ALENA TURKOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář ing. ČAĞANOVSKÝ JIŘÍ
předseda komise ing. STEJNÝ JAKUB

x) Nehodící se škrtněte

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

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

29 315

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škoniému protokolu