

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

Číslo protokolu: 212

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
 Lokalita (k.ú., obec): Staré Město pod Králickým Sněžníkem, Stříbrnice, Kunčice pod Králickým Sněžníkem, Nová Seninka
 Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14.9.2024 >Q100

oprava /rekonstrukce/obnova

Vodní tok : Krupá ř. km od 9,45 do 18,00
 Název: Krupá, Staré Město - Nová Seninka, ř.km 9,450 - 18,000 (HM 224544, HM 223082) v ř. km 9,45 - 18,00

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	4 680	10 764	B3	C2, C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	6 660	23 310	B3	C2, C3
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	1 700	5 950	B3	C2, C3
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 štěrková, 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	30	300	B3	C2, C3
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²				
10	A17	ostatní - poškozený břeh. porost	m ²	1 000	1 000	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 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 TALAMKOVÁ

správce toku:

PETR BRZINA PA, s.r.o.

vodoprávní úřad:

KLEW # TURKOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

ing. ČAGANOVÁ JIŘKA

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

41 324

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škoniému protokolu