

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 1.10.2024.....

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy,s.p., provoz Olomouc	
Lokalita (k.ú., obec):	Unerázka, Bezděč u Trnávky, Lázy, Chornice
Vyhlášení 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne:	14.9.2024 (LG Chornice)
Vodní tok : Jevíčka	
Název: Úprava Jevíčky, Jevíčko - Mezíhoří HM220480	ř. km od.....0,000..... do8,622.....
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.):	77cm, 0,447 m3/s oblačno
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, zdíři, nádrži,	m ³	350	805 000,-		
2	A2	břehová nátlž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	1700	2 380 000,-		
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	1600	8 320 000,-		
3	A5	břehové zdi	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³	1400	3 500 000,-		
5	A8	stavební částí jezu, přehrady,	m ³				
6	A9	propust šterková, rybí	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	20	70 000,-		
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³	30	300 000,-		
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 závažného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q - 38,1 m3/s, tj. Q10 - Q50 (LG Chornice). Povodňové průtoky byly způsobeny vydatnými srážkami během několika dní, kdy úhrny srážek dosahovaly 30 - 70mm/24hodin

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis): Poškození vodního díla (úprava toku s ohrázováním) a jeho funkce

Na základě místního šetření konaného dne 1.10.2024 v Chornici komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období září 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:

Bc. MIROSLAV FLÁŠAR
PETER ZLAHAL
Bc. VERONIKA ČAPALOVÁ

správce toku:

vodoprávní úřad:

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

ING. JEFČÍKOVÁ
JOSEF HOUŠEK

x) Nehodící se škrtněte

Podpis: FLŠ
Podpis: ZLH
Podpis: ČAP
Podpis: JEF
Podpis: HOŠ
Podpis: JEF
Podpis: HOŠ

MĚSTSKÝ ÚŘAD
571 01 Moravská Třebová

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč
15 375 tis. Kč

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu