

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):	Moravičany , <u>Loštice</u>
Vyhlášení X nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne:	14.9.2024 (LG Loštice)
Vodní tok : Třebávka	
Název: Hráze zemní a betonové zdičky - Moravičany	HM906314
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 77cm, 1,8 m3/s <u>POLOVNO</u>	
ř. km od0,182..... do ...1,675..... v ř. km 0,182 - 1,675	

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy				B. *			C. **
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	Druh a rozsah nápravného opatření	
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdíři, nádrži,	m ³	100	230 000,-	B3	C2
2	A2	břehová nátlž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	200	1 160 000,-	B3	C2
3	A5	břehové zdi	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³	100	250 000,-	B3	C2
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	3	10 500,-	B3	C2
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	100	750 000,-	B3	C2
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 závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q - 62,3 m3/s, tj. Q5 - Q10 (LG Loštice). Povodňové průtoky byly způsobeny vydatnými srážkami během několika dní, kdy úhrny srážek dosahovaly 30 - 70mm/24hodin

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Poškození vodního díla a jeho funkce

Na základě místního šetření konaného dne 1.10.2024 v Moravěanech komise konstatuje, že výše uvedená škoda je 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:

BE. MARKÉTA RUDILOVÁ

správce toku:

PETR ZUÁHAL

vodoprávní úřad:

Ing. PETRA WEZDEULOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

ING. JEFČÍKOVÁ

JOSEF HOLÁSEK

x) Nehodící se škrtněte

Podpis: 
Podpis: 
Podpis: 

Městský úřad Moravěanech
okres Šumava
odbor životního prostředí

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

2400 tis. Kč

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škonímu protokolu