

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): Loštice

Vyhlášení ~~z~~ nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14.9.2024 (LG Loštice)

Vodní tok : Třebůvka

Název: Neupravený tok, Loštice, ř.km 4,470 - 4,550 - nánosy

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

77cm, 1,8 m3/s

polojasno

ř. km od.....4,470.....do ...4,550.....

v ř. km 4,470 - 4,550

oprava / rekonstrukce/obnova

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			
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdířzi, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	600	1 380 000,-	B3	C2	
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>					
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>					
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>					
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>					
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>					
4	A7	ochranná hráz břehová, inundací, .....	m <sup>3</sup>					
5	A8	stavební částí jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>					
6	A9	propust štěrková, rybí	ks					
6	A10	smanipulační uzavěr	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 <sup>3</sup>					
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>					
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho prahu, stupně	m <sup>3</sup>					
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>					
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 průtoků, který dosáhl Q - 62,3 m<sup>3</sup>/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):** Vznik nánosu v intravilánu Obce Loštice

Na základě místního šetření konaného dne ..... 1.10.2024 ..... v ..... Lošticích ..... 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** odstranována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

**Účastníci:**

orgán ochrany přírody:

Bc. Marek Pulicová

Podpis:

správce toku:

Petr Zlámal

Podpis:

vodoprávní úřad:

Ing. Petra Wenzelková

Podpis:

další přítomní

stavební rozpočtář  
předseda komise

Vyta Jiráček

Josef Hladáček

Podpis:

x) Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč  
1380 tis. Kč

photodokumentace ke škoniému protokolu