

# Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 19. 11. 2020

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Staré Město u Uherského Hradiště

Vyhlášení 3. SPA (popř. 2.SPA) dne: 14. 10. 2020 LG Spytihův

Vodní tok: Morava

ř. km od 147,700 do 147,900

Vodní dílo: Úprava koryta toku Moravy

v ř. km -

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 154 cm, 56 m<sup>3</sup> s<sup>-1</sup> (LG Spytihův), zafazeno, 30C

## 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	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>				
(1)	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>	900	2 500 000	33	47
(2)	A3	pomístné úpravy vodních toků	m				
(3)	A4	nánosy, sedimenty v korytě, zdřži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>				
(3)	A5	břehové dlažby včetně patky	m <sup>2</sup>				
(4)	A6	břehové zdi	m <sup>2</sup>				
(4)	A7	opevnění dna	m <sup>2</sup>				
(4)	A8	stavební části jezu, přehrad, .....	m <sup>2</sup>				
(4)	A9	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>2</sup>				
(4)	A10	součást vodního díla: propust šterková, rybí	m <sup>2</sup>				
(4)	A11	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m				
(5)	A12	součást vodního díla: manipulační uzávěr	ks				
(6)	A13	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrad	ks				
(6)	A14	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrad	ks				
(6)	A15	stavební část MVE	ks				
(6)	A16	technologická část MVE	ks				
(6)	A17	stabilizační práh	ks				
(7)	A18	stabilizační stupeň	ks				
(7)	A19	ostatní					

Pod kód (8) Ostatní spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 7 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod (8).

**\* 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. neodkladná
- C2. do jednoho roku
- C3. ostatní

**Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):**

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl  $Q_{max} = 626 \text{ m}^3/\text{s}$  na LG Splytněv.

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):**

Na základě místního šetření konaného dne 19. 11. 2020 ve St. Městě komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období října 2020, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

za AOPK, Správu CHKO nebo NP<sup>x)</sup>:

za správce toku:

za vodoprávní úřad:

další účastníci:

předseda komise:

<sup>x)</sup> Nehodící se škrtněte

..... podpis .....

Mgr. Martin Knot ..... podpis .....

Ing. Jarmila Tvrdoňová ..... podpis .....

Ing. Miroslav Otěpka (SR) ..... podpis .....

Tomáš Macháček, DiS ..... podpis .....

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR) ..... podpis .....

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření (zaokrouhleno na tis. Kč)  
2 500

Přílohy











