

# Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 24.6.2020

Číslo protokolu:

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p., provoz Olomouc  
 Lokalita (k.ú., obec): Dolní a Horní Dlouhá Loučka, Obec Dlouhá Loučka  
 Vyhlášení 3. SPA (popř. 2.SPA) dne: 7.6.2020 ve 22,00 hod.

oprava / rekonstrukce

Vodní tok : Oslava  
 ř. km od...3,515..... do .....7,250 (digitální ř. km)  
 Vodní dílo: HM 906149 Úprava Oslavy, Dolní Dlouhá Loučka, adm.km 3,400-4,463  
 v ř. km 3,530-4,590 (digitální ř. km)  
 HM 223015 Úprava Oslavy, 4,590-7,200, Dolní Dlouhá Loučka-Horní Dlouhá Loučka  
 v ř. km 4,590-7,200 (digitální ř. km)  
 Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 94 cm; 1,09 m³/s; ZATRAŽENO 18°C

## 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, .....	m³				
(1)	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m³				
(2)	A3	pomístné úpravy vodních toků (zához, rovnánina)	m	870	1.200 tis. Kč	B3.	C2.
(3)	A4	nánosy, sedimenty v korytě, zdří, nádrží, .....	m³	2263	5.000 tis. Kč	B3.	C1.
(3)	A5	břehové dlažby včetně patky	m²	265	300 tis. Kč	B3.	C2.
(4)	A6	břehové zdi	m²	561	5.400 tis. Kč	B3.	C1.
(4)	A7	opevnění dna	m²				
(4)	A8	stavební části jezu, přehrad, .....	m²				
(4)	A9	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m²				
(4)	A10	součást vodního díla: propust šterková, rybí	m²				
(4)	A11	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m				
(5)	A12	součást vodního díla: manipulační uzavěr	ks				
(6)	A13	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrady	ks				
(6)	A14	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrady	ks				
(6)	A15	stavební část MVE	ks				
(6)	A16	technologická část MVE	ks				
(6)	A17	stabilizační práh	ks	10	90 tis. Kč	B3.	C2.
(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  $Q = 28,5 \text{ m}^3/\text{s}$  (Q20-50). Povodňové průtoky byly způsobeny přívalovými dešti (bleskové povodně), kdy úhrn srážek nejen v povodí toku Oslavy dosáhl až 100 mm za 24 hod.

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

Ohrrožení protipovodňové bezpečnosti obce Dlouhá Loučka- zmenšením průtočného profilu toku, narušením stability opěrných zdí, narušením opevnění toku (rozřezávání, záhozy) a rozplavením stabilizačních kamenných prahů, a tím k dalšímu poškození vodního díla a jeho funkce.

Na základě místního šetření konaného dne 24.6.2020 v ....obci Dlouhá Loučka..... komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobena povodní z období .....6/2020....., a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

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

Mgr. Jan Koutný

podpis

za správce toku:

Zdeňka Mráková

podpis

za vodoprávní úřad:

Ing. Jana Sovová

podpis

další účastníci:

Ing. Jana Šefčíková (SR)

podpis

za Obec Dlouhá Loučka

Ladislav Kolářek

podpis

předseda komise:

Holásek Josef

podpis

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

x) Nehodící se škrtněte

PM; OS/GR-038/2019\_P1F\_V1Z0; Doplněný- Oslava -Protokol z místního šetření rozsahu povod. škod.xls

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

12.000 tis. Kč

Přílohy: FOTODOKUMENTACE  
SITUACE

PŘÍLOHY:

ADPK - TOŽADUJEME BYTÍ PRŮTOČNÍ PŘÍ  
ZPRAKOVÁNÍ PRŮTOČNÍ PRŮTOČNÍ  
UVAŽOVANÉHO OPATŘENÍ (VČAS  
NA VÝROBNÍCH VÝROBECH).