

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 26.- 27.9.2024

Číslo protokolu: 216

oprava / rekonstrukce/obnova

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Kouty nad Desnou, Rejhotice

Vyhlášení 2.-nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14.9.2024

Vodní tok : Desná

ř. km od 28,845 do 37,00

Název: Desná, Loučná nad Desnou - Dlouhé Stráně, ř.km 28,845 - 37,000

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): polojasno, průtok 2,98 m3/s

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, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	850	1 955	B3	C2, C3	
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>	1350	4 725	B3	C2, C3	
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	800	1120	B3	C2, C3	
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	1200	6 240	B3	C2, C3	
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>	2500	52 500	B3	C2, C3	
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>	2000	6000	B3	C2, C3	
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>					
5	A8	stavební části jezu, přehrady, .....	m <sup>3</sup>					
6	A9	propust štěrková, 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 <sup>3</sup>	100	1 500	B3	C2, C3	
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>					
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>	400	8 000	B3	C2, C3	
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>	400	3000	B3	C2, C3	
10	A17	ostatní - poškozený břeh. porost	m <sup>2</sup>	100	100	B3	C2, C3	

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 100

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):** V případě neodstranění závad dojde k další devastaci koryta toku a ohrožení veřejného majetku

Na základě místního šetření konaného dne 26. - 27.9. v Koutech nad Desnou komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14. - 15.9. 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: *ADP ČR - SCHWEDLER, CY CHAPBY*

správce toku: *Z. VEŠELKA*

vodoprávní úřad: *ALEXANDR TURKOV*

**další přítomní**

stavební rozpočtář *ing. DURKOVSKÝ JAN*

předseda komise *ing. KRUPICA RADEK*

x) Nehodící se škrtněte

*CGS\**

Podpis:

*Brada*

Podpis:

*+*

Podpis:

*+*

Podpis:

*+*

Podpis:

*+*

Podpis:

*+*

Podpis:

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

85 140

Přílohy dle příkazu:

**fotodokumentace ke škodnímu protokolu**

\* *ADP ČR žádá opřizvení k formulaci zadání technického řešení (PZ). Plánováno navržený zvláště z vyřazení šedých a podkácen do doby reberení řešení celkově k tomu. ADP ČR nedoporučuje obnovu zrušených šedých a niveletu stabilizovat jiným prostředkem. Děkuji! CGS*