

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 27. a 30.9.2024

Číslo protokolu: 215

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.
Lokalita (k.ú., obec): Petrov, Velké Losiny, Filipová, Kociánov, Rejhotice, Maršíkov, Rapotín
Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 14. 9. 2024

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok : Desná ř. km od 17,020 do 28,845
Název: Desná, Petrov - Loučná nad Desnou, ř.km 17,020 - 28,845 (HM900922, HM220295) v ř. km od 17,020 do 28,845

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 ³	15 000	34 500	B3	C2, C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	16 185	56 947	B3	C2, C3
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	500	1 250	B3	C2, C3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	7000	35 000	B3	C2, C3
3	A5	břehové zdi	m ²	770	15 400	B3	C2, C3
3	A6	opevnění dna	m ²	2000	7000	B3	C2, C3
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³	100	2500	B3	C2, C3
5	A8	stavební části jezu, přehrad,	m ³	300	7500	B3	C2, C3
6	A9	propust šterková, rybí	ks				
6	A10	smanipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrad	ks	1	1500	B3	C2, C3
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m ³	100	1 500	B3	C2, C3
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³	4000	40000	B3	C2, C3
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²	300	2 250	B3	C2, C3
10	A17	ostatní - kácení, splávi			1000	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 Q100.

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

Na základě místního šetření konaného dne 27. a 30.9.2024 v Loučné nad Desnou komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14.9. - 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:

JANA HAFLAMICOVÁ

správce toku:

Z. VEČERKA

vodoprávní úřad:

ALENA TURKOVÁ

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

Ing. JURKOVSKÝ JAN
Ing. KRUPICA RADEK

Podpis:



Podpis:



Podpis:



Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:



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

206 347

x) Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace ke škodnímu protokolu