

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 14. 9. 2024

Číslo protokolu:

213

Správce vodního toku: Povodí Moravy, s.p.

Lokalita (k.ú., obec): Sudkov, Dolní Studénky, Šumperk

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

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok : Desná

ř. km od 0, 000 do 12, 163

Název: Desná, Sudkov - Šumperk, ř.km 0,000 - 12, 163 (dotčené HM 224595, HM 220295, HM 221642, 221650, HM 900899, HM 220260)

ř. km od 0, 000 do 12, 163

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

80 cm, 30 m3/s, polojasno

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	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	3 500	8 050	B.3	C.2
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³	1 000	3 500	B.3	C.2
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna,	m ³	800	1 120	B.3	C.2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	1 600	8 000	B.3	C.2
3	A5	břehové zdi	m ²	100	1 500	B.3	C.2
3	A6	opevnění dna	m ²	150	750	B.3	C.2
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³	650	1 625	B.3	C.2
5	A8	stavební části jezu, přehrad,	m ³	-			
6	A9	propust šterková, rybí	ks	-			
6	A10	manipulační uzávěr	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 ³				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³	-			
8	A15	poškození tělesa stabilizační hr. práhu, stupně	m ³				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²	-			
10	A17	ostatní - kácení	m	400	400	B.3	C.3

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 výrazně přesáhl kapacitu koryta VT (odhad větší než Q50). Povodňové průtoky byly způsobeny extrémními srážkami, v důsledku čehož došlo k mimořádným průtokům a vyběžení vodního toku z koryta a tím i k významným povodňovým škodám.

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Průchodem povodňového průtoku došlo k devastaci koryta a opevnění, dále pak zanesení toku sedimenty v důsledku čehož by v případě další povodňové události pokračovala devastace koryta, byly by ohroženy okolní nemovitosti, technická infrastruktura obce. V případě neodtržení PŠ by byly následné škody mnohem většího rázu.

Na základě místního šetření konaného dne 30.9.2024 na místě samém komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z 14.9.2024, 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 TALAMKOVÁ IVETA ŠÍNOVÁ

správce toku:

Z. VEČERKA

vodoprávní úřad:

ALENA TURICHOVÁ
Květoslava Hýžlová

další přítomní

stavební rozpočtář
předseda komise

PETR KUREČKA
DAVID ČILÍČ

Podpis:

[Podpis]

Podpis:

[Podpis]

Podpis:

[Podpis]

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

[Podpis]

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

24 945

x) Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

Městský úřad Zábřeh
oddělení životního prostředí 2

fotodokumentace ke škodnímu protokolu