

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní prosinec 2023- leden 2024

Číslo protokolu:

03-02-020

Správce vodního toku- závod, středí Podolí Labe, s.p. - Roudnice n.l. - Ústí n.l.

Lokalita (k.ú., obec): Přibylín - Újezd u jezera

Vyhlášení (dosažení) 3. SPA dne: 28.12.2023

Vodní tok : Labe

Vodní dílo: —

Interní

oprava / rekonstrukce

ř. km od 783,80 do 784,00

v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): 15 300, Q 422 m³/s, zataženo, dešť- 40

A. Druh a rozsah závažného 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, zdříž, nádrží,	m ³	1055,3	1 900 000,-	B3	
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³				
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²				
3	A5	břehové zdi	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební části jezu, přehrady,	m ³				
6	A9	součást vodního díla: propust šterková, rybí	ks				
6	A10	součást vodního díla: manipulační uzávěr	ks				
6	A11	součást vodního díla: technologická část jezu, přehrady	ks				
6	A12	součást vodního díla: technické zázemí jezu, přehrady	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 ho práhu, stupně	m ³				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²				
10	A17	ostatní					

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 závažného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q **1508 m³/s**

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

Omezení průtoku podílů a LVC

Na základě místního šetření konaného dne v **Přelom** komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená z období **prosinec 2023 a leden 2024** a s navrženým druhem nápravného opatření v předložené **projektové dokumentaci souhlasí**.

za AOPK, Správu CHKO nebo NP^{x)}:

Mgr. Ing. Lenka Libichová

podpis

za správce toku:

Ing. Plesný, Ing. Haldinová

podpis

za vodoprávní úřad:

Ing. Václav Pavlasová

podpis

další účastníci:

Ing. Šimová

podpis

předseda komise:

Ing. Dabková (SR)

podpis

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

^{x)} Nehodící se škrtněte

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

1 200,-

Přílohy dle příkazu fotodokumentace, nákres, map