

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

Číslo protokolu:

3 - 01 - 016

Interní

oprava / rekonstrukce

Správce vodního toku - závod, středisko:		Povodí Labe, státní podnik - Roudnice n.L. - Kolin					
Lokalita (k.ú., obec):		Nymburk					
Vyhlášení (dosažení) 3. SPA dne:		27.12.2023					
Vodní tok :		Labe	ř. km od	896,20	do	896,70	
Vodní dílo:		VD Nymburk	v ř. km	896,49			
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.):							
A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy						B. *	C. **
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů	Druh a rozsah nápravného opatření	Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	3977	5 170 620	B3	C1
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 štěrková, 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 stabilizačního hr. 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 závadného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl $Q = 460 \text{ m}^3/\text{s}$ v profilu Přelouč.

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Omezení průtočného profilu a LVC

Na základě místního šetření konaného dne 16.6.2024 v NYMBURCE komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená z období 12/2023 - 04/2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

AKTUALIZACE PROTOKOLU ZE DNE 5.2.2024 PO KOMPLETNÍM ZAPĚŘENÍ PRAVEBNÍ DRAHY V 04/2024.

za správce toku:

Ing. Vačlena, Ing. Vogel

podpis

za vodoprávní úřad:

MARIKA KROUKOVÁ

podpis

další účastníci:

00P

JANA ČANDEROVÁ

podpis

předseda komise:

Ing. Staněk (SR)

podpis

Bude vyznačen člen komise - stavební rozpočtář (SR)

x) Nehodící se škrtněte

Městský úřad Nymburk
odbor životního prostředí

- 3 -

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

5.171.000,-

Přílohy dle příkazu fotodokumentace, nákres, map