

**Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 18. září 2024**

Číslo protokolu:

1 - 08 - 3.32

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): DOBRUŠKA kú Ky

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

oprava / rekonstrukce / obnova

Vodní tok: Labe

ř. km od 893,0 do 893,7

Název: Sazuka nadjez, podjez v obvodu

v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 275 cm, Q 340 m3/s, zataženo 9°

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 tis. Kč		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	10000	11251	B3	CL
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	500	2106	B3	CL
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>				
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>				
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební části jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
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 <sup>3</sup>				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizační hráze, stupně	m <sup>3</sup>				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m <sup>2</sup>				
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
10	A17	ostatní					
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):** *Q2*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl  $Q\ 1\ 715\ m^3/s$

**Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):**

*Ohrožení stability VD + průtokové kapacity koryta*

Na základě místního šetření konaného dne 3. 10. 2024 v Roudnici nad Labem komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 17. - 20. 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:

*L. TOMANOVÁ*

Podpis:

*TOL*

správce toku:

Ing. Lukáš Drahozal

Podpis:

*L. Drahozal*

vodoprávní úřad:

*L. TOMANOVÁ*

Podpis:

*TOL*

**další přítomní**

Ing. Lukáš Landa

Podpis:

*L. Landa*

Podpis:

předseda komise

Ing. Tomáš Křenek

Podpis:

*T. Křenek*

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

*E. Morkesová*

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

*13 357*

<sup>A)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

- 1* fotodokumentace
- nákres, situace
- potvrzení o SPA \*
- potvrzení o nánosech \*
- 2,* další \* *popis*

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ 10 000 m<sup>3</sup>

DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

POD VODOU / <sup>10%</sup>NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL.

ZPŮSOB TĚŽENÍ z plavební mechanizace výpadlo

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

PŘÍJEZD po řece

ODVOZNÁ VZDÁLENOST 10 km lodí

POPLATEK 100 - 200 Kč/t

sanace výmolů: 70% 1000 kg kámen  
30% 200 kg kámen

celkem 500 m<sup>3</sup>

1 den potápěči kontrola uložení

## Číslo protokolu: 1-08-332

IDVT:10100002 - Labe řKM 843,000 - 843,700



předseda komise: Ing. Tomáš Křenek

*Křenek*