

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

Číslo protokolu:

1 - 08 - 329

Správce vodního toku: POVDÍ Labe, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Roudnice nad Labem

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Sanece nadjez - vodní dílo - koryto díla

ř. km od ..... 833,68 ..... do ..... 834,78 .....

v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 286 cm 360 m<sup>3</sup>/s, Zataženo déšť 9°

A. Druh a rozsah závažného stavu - poruchy

kód číslníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů tis. Kč	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Náléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdři, nádrži, .....	m <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmoly za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	200	887	B3	C2
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 část jez, přehrady, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust šterková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jez, přehrady	ks				
6	A12	technické zázemí jez, přehrady	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 ho práhu, 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.

**\*\* Naléhavost realizace nápravného opatření:**  
C1. v roce 2024 - neodkladná  
C2. v roce 2025  
C3. ostatní

- \* **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

**Příčiny, okolnosti vzniku závažného stavu (popis):** *Q2*  
Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 1 656 m<sup>3</sup>/s

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

*Ohrožení stability vodních děl*

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Ústí nad Labem omise 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.

<b>Účastníci:</b>	Podpis:
orgán ochrany přírody: <i>Radimír Dvořák</i>	<i>Radimír Dvořák</i>
správce toku: Ing. Lukáš Drahozal	<i>Lukáš Drahozal</i>
vodoprávní úřad: <i>Ing. Karolína Popel</i>	<i>Karolína Popel</i>
<b>další přítomní</b>	Podpis:
Tomáš Kuruc	<i>Tomáš Kuruc</i>
Ing. Petr Plessney	<i>Petr Plessney</i>
předseda komise Ing. Tomáš Křenek	<i>Tomáš Křenek</i>
stavební rozpočtář Ing. Eva Morkesová	<i>Eva Morkesová</i>

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

- 1* fotodokumentace  
nákreš, situace  
potvrzení o SPA \*  
potvrzení o nánosech \*  
*2, další \* P. 3. 3*

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

*887*

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2

1-08-329

Popis

doplnění opevnění dna kamennem cca 200 m<sup>3</sup>

70% 200 kg kamen

zářp

30% 1000 kg kamen

- z plovací mechanizace + potápěči

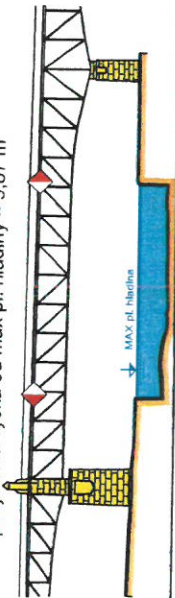
Pozn.: Jedná se o hrubý odhad, bude upřesněno na základě zaměření při vhodném průtoku.



Obce:  
PB - Vědomice  
LB - Roudnice n.L.  
ORP : Roudnice n.L.



809,73 - most Ervna Špindlera  
podjezdna výška od max pl. hladiny = 9,87 m



809,75 ~ 809,81 - stabilní havajjní profil, LB  
809,87 - vjezd do HPK VD Roudnice n.L., LB  
810,06 - pevné přístavní molo, provozovatel : Povodí Labe, PB  
810,10 - náplavka, LB  
810,12 - vypouštění VK RCE, SCVK, LB  
810,27 - vjezd do bazénu sportovního přístavu, YCR, PB  
810,29 ~ 810,45 - dalbové stání, provozovatel: ČLPS?,PB  
810,41 - náplavka, PB



## Číslo protokolu: 1-08-329

IDVT:10100002 - Labe řKM 809,680 - 809,780



*Křenek*

předseda komise: Ing. Tomáš Křenek