

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

Číslo protokolu:

1 - 08 - 3...15

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Strážka

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Poškození dílek prahů břežů pod hrází

ř. km od 76,7+2 do 76,7+1,4

v ř. km

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, zdři, nádrži,	m ³					
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	250	950		B3	C2
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, přehrad,	m ³					
6	A9	propust šterková, rybi	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 ho práhu, stupně	m ³					
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů	m ²					
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 závažného stavu (popis): *Q2*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 1 656 m³/s

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

Ohrožení stability břehů

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Ústí nad Labem omise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodni 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:

organ ochrany přírody:

APKCR-SHKOC *MGR. ING. LENKA LIBICHOVÁ*

správce toku:

Ing. Lukáš Drahozal

vodoprávní úřad:

Karel Jungbauer

další přítomní

Tomáš Kuruc

~~Ing. Petr Plessney~~

předseda komise

Ing. Tomáš Křenek

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkešová

^{N)} Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

4 fotodokumentace

nákres, situace

potvrzení o SPA *

potvrzení o nánosech *

další *

Podpis:

Libichová

Podpis:

Drahozal

Podpis:

K. Jungbauer

Podpis:

T. Kuruc

Podpis:

P. Plessney

Podpis:

T. Křenek

Podpis:

E. Morkešová

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

950

DLAŽBA

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1-08-315

BŘEH LEVÝ / PRAVÝ / OBA

SKLON SVAHU 20-45%

DÉLKA ÚSEKU cca 100 m²

+ sjezd do vady ~~150 m²~~

NOVÁ / OBNOVA PŮVODNÍ

BOURÁNÍ PŮVODNÍ / BEZ BOURÁNÍ

POUŽITÍ PŮV. KAMENE % 90%

vozebrání

TLOUŠŤKA KAMENE 0,3 m

PATKA KOTVENÁ / BEZ KOTVENÍ

VÝKOP / ZÁSYP

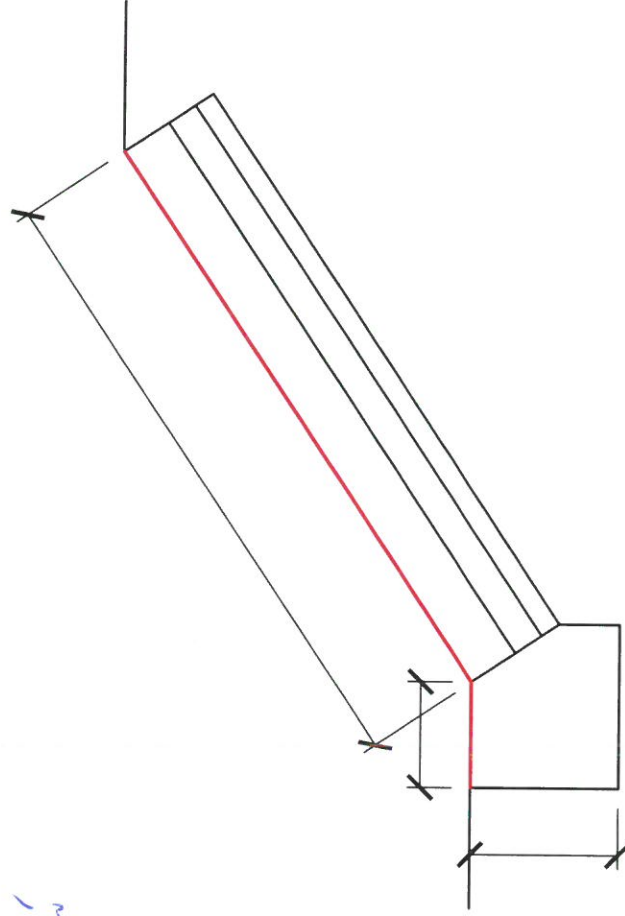
JÍMKA VÝŠKY

KÁCENÍ

PRAHY

PŘÍJEZD

po cyklostroze



Sjezd
150 m²

vozebrání
80% původního kamene 20% doplnit, tl. 0,3 m

PARAMETR m²

100 + 150 m²

7/2011 © Povedi Lab. / P.

Číslo protokolu: 1-08-315

IDVT:10100002 - Labe řKM 767,200 - 767,400



Křenek

předseda komise: Ing. Tomáš Křenek