

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 15. září 2024

Číslo protokolu:

1-03-103

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): HARRACHOV

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 2. 15.9.2024

Vodní tok: MUMLAVA

Název: STUPEN 4

ř. km od 3,46 do 3,46

v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): ZATAŽENO, BĚŽNÝ PRŮTOK

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů tis. Kč	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
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				
3	A5	břehové zdi	m ²				
3	A6	opevnění dna	m ³				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební částí jezu, přehrady,	ks				
6	A9	propust šterková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m ³	17	91	B3	C2
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m ³	10	1034	B3	C2
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.

B6. ostatní

C3. ostatní

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 5

ZHODRŠENÍ STABILIZIT OBJEKTU

Povodňová škoda BUDE – NEBUDE odstraňovaná dle § 83 písm. m) vodního zákona.

’ Nehodící se škrtněte

další *

Podpis:

1

≈ 43

ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

1125

SKLUZ stupně

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č.

1-03-103

DÉLKA

VÝVAR ANO / NE

BOURÁNÍ PŮVODNÍ / BEZ BOURÁNÍ

POUŽITÍ PŮV. KAMENE %

TLOUŠŤKA KAMENE

HMOTNOST KAMENE

PRAHY

PŘEVOD VODY

PŘÍJEZD

+ glab. síťace mostu pro příjezd
v šířce 15m

+ kámen nad 300kg do výšky

$6 \times 4 \times 0,7$

50% nov. horyte

50% přesun v. horyte

d. 50m

přesun hmot v. svahu 10m

přelivna hrana stupně

chybí $5 \times 2,0$ m tl. 35cm

do betonu 0,3m (ten stávající b.

vzbouvat), kámen chybí

samostatný přeliv $7 \times 0,5$ m v. 0,6m
hotový, 41m (celý chybí) z kamene

vzbouvat zavazení do paty PŘ
ve dně $2,0 \times 4,5$ kámen + 0,3m beton

dlažba ve svahu 1:1 - 1m²

kámen tl. 35cm do betonu 30cm

druhá 1/2 stupně se podemílá

6×2 m tl. 0,35cm do betonu (vzbouvat
a zhotov.)

přeliv $6 \times 0,5 \times 0,6$ m (vzbouvat + zhotov.)

probetonážka nehl 0,15m 12cm v 0,3cm

Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024

Povodňové škody

PŠ ze září 2024 s popisem stručným

PŠ z června 2013

PŠ ze srpna 2010

Jevy na toku

Jez

Objekt v korytě (stupně)

Most

Vodní elektrárna

Hráz

Hydrologická stanice

Ochranná hráz úseku toku

Úprava PT úseku toku

Vodní toky

Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000

SCALE 1 : 2 000

1-03-103

Číslo protokolu: 1-03-103

IDVT:10100694 - Mumlava řKM 3,400 - 3,500



M. Raková

předseda komise: Ing. Miroslava Raková