

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

Číslo protokolu:

1-03-104

Správce vodního toku: POVOŘÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): HARRACHOV

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 2. 15. 9. 2024

Vodní tok: MUKLAVA

Název: STUPEŇ 8

ř. km od 3,61 do 3,61

v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

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, zdří, nádrží,	m ³				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ²				
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 části 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	3	23	B3	C2
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³	12	645	B3	C2
8	A15	poškození tělesa stabilizačního ho práhu, stupně	m ²				
9	A16	dlažby do betonu na tělesech objektů					
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):

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

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

ZHORŠENÁ STABILITA OBOJEKTU

Na základě místního šetření konaného dne 26.9.2024 v HARRACHOVĚ komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodni z období 14. - 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:

HANA SAMÍČKOVÁ

Podpis:

správce toku:

HOLAN, HANA

Podpis:

vodoprávní úřad:

MARKA BROŽKOVÁ

Podpis:

další přítomní

Ing. Marek Šprýňar

Podpis:

Ing. Jitka Erbenová

Podpis:

Ing. Miroslava Raková

Podpis:

předseda komise

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

stavební rozpočtář

* Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

- photodokumentace
náčrty, situace
potvrzení o SPA *
potvrzení o nánosech *
další *

Správa Krkonošského národního parku

Dobrušského 3

543 01 VRCHLABÍ

00088455 ID: C700088455

MĚSTSKÝ ÚŘAD TANVALD
OBEC STAVELNÝ GRAD A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

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

668

SKLUZ stupěň + vývar

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1-03-104

DĚLKA
VÝVAR ANO / NE
BOURÁNÍ PŮVODNÍ / BEZ BOURÁNÍ
POUŽITÍ PŮV. KAMENE %
TLOUŠŤKA KAMENE
HMOTNOST KAMENE
PRAHY
PŘEVOD VODY
PŘÍJEZD

jinke 13L v. 0,5L
převod přes vývar trubkou
7L
přesah ve svazku (200L)
4L
přijíždí zpětně slevující

přelivná hrana stupně
1m x 0,3 x 0,35 ~~400~~
vývar 3 x 3 + 1 x 1
kámen chybí tl. 0,35L
do betonu - vybourat a znovu
tl. 0,3L + přese
+ přespárování
zavazání do svazku 1:1
1L2 odložit (50% chybí)
tl. 0,35L do betonu tl. 30L
(celý vybourat a znovu)
do přírodního vývaru pod záclonou
přesah 2 x 2 x 0,7 - přesah
v korytě nad 500kg

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

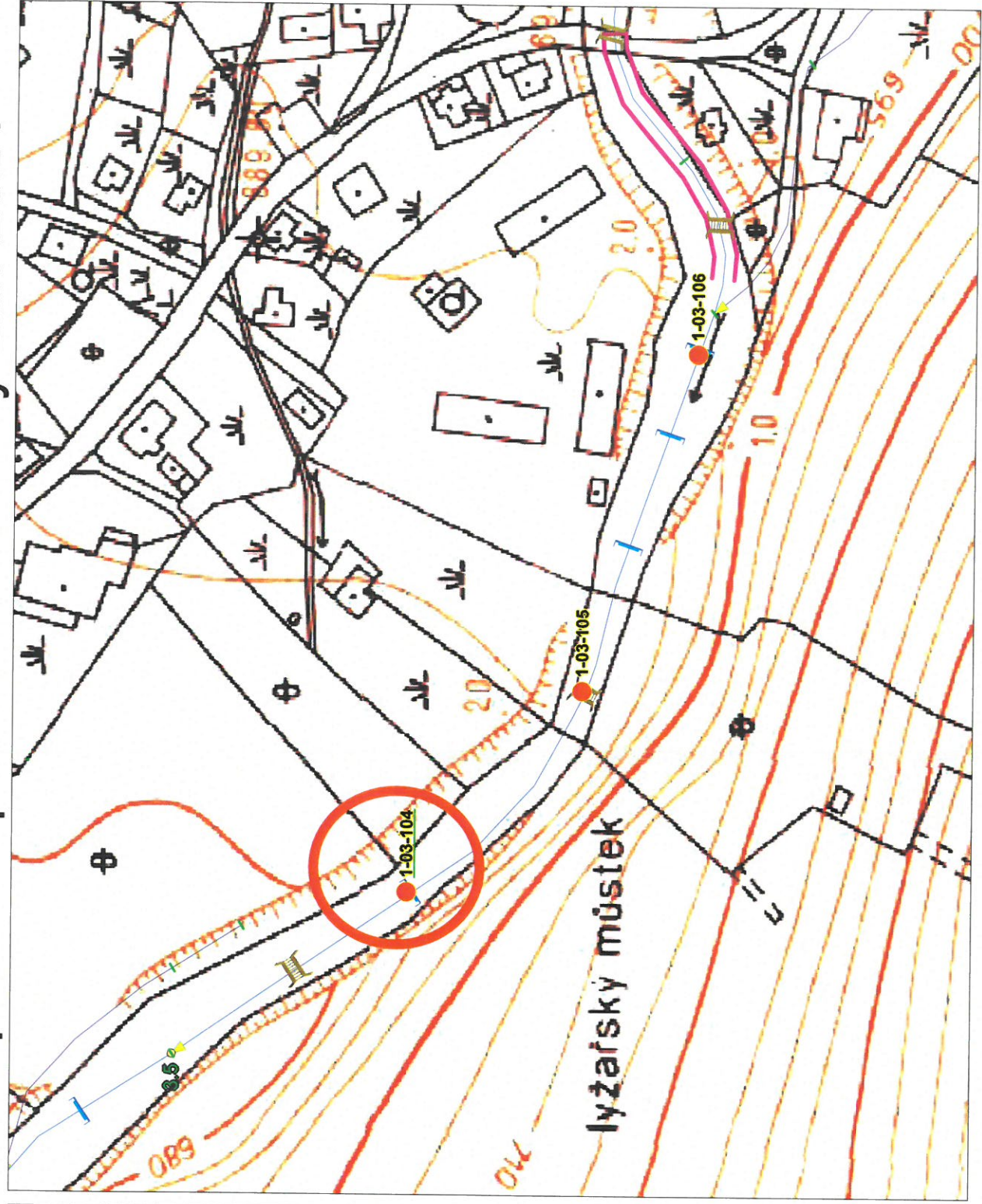
- Jez
- Objekt v korytě (stupně)
- Most
- Vodní elektrárna
- Hráz
- Hydrologická stanice
- Ochranná hráz úseku toku
- Úprava PT úseku toku

Vodní toky

Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000



SCALE 1 : 2 000



1-03-104



Číslo protokolu: 1-03-104

IDVT:10100694 - Mumlava řKM 3,600 - 3,700



M. Raková

předseda komise: Ing. Miroslava Raková