

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

Číslo protokolu:

1-03-105

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): HARDACHOV

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

Vodní tok: MUMHLAVA

Název: STUPEŇ 9

ř. km od ..... do ..... 3,46 3,46

v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

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

A. Druh a rozsah závažného 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, nádrži, .....	m <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>				
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 jezů, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust štěrková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezů, přehrad	ks				
6	A12	technické zázemí jezů, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m <sup>3</sup>	18	93	B3	C2
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizačního ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>	24	866	B3	C2
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 závažného stavu (popis):

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

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

ZHORŠENÍ STABILITY OBJEKTU

Na základě místního šetření konaného dne 26.9.2024 v HARRACHOVĚ komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní 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 GAJDOVÁ

Podpis:

správce toku:

HOLAN, HAIŠ

Podpis:

vodoprávní úřad:

MARKA BROŽKOVÁ

Podpis:

další přítomní

Ing. Marek Spryňar

Podpis:

Ing. Jitka Erbenová

Podpis:

Ing. Miroslava Raková

Podpis:

předseda komise

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace

nákres, situace

potvrzení o SPA \*

potvrzení o nánosech \*

další \*

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

959

MĚSTSKÝ ÚŘAD TÁNEC  
ODBOR STAVEBNÍ ÚŘAD A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

SKLUZ

DÉLKA

VÝVAR ANO / NE

BOURÁNÍ PŮVODNÍ / BEZ BOURÁNÍ

POUŽITÍ PŮV. KAMENE %

TLOUŠŤKA KAMENE

HMOTNOST KAMENE

PRAHY

PŘEVOD VODY

PŘÍJEZD - LOUKA 200m

přísah u stěhy 8m

2x žilka v 5 11m nad i pod  
v. 0,17m + 12m  
převod vody potrubím 10m

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č.

1-03-105

přelivna hrana stupě

3m x 0,30 x 0,35 chybí kámen

vývar - spárování 3x2m

2,5 x 2,0 x 0,35 odložba (kámen  
chybí) + 0,3m šeton v bourání

přeh vývar

2 x 1m x 0,35 chybí kámen - políc  
2 x v. 0,17m x 0,35 kámen v přelivní přeh  
2,5m x 0,35 x 0,35 kámen chybí  
2,5 x 0,65 x 0,35 převod

na celou délku záclon přeh uvolnění  
kámen v přeliv přeh (11m x 0,35 x 0,35  
kámen z 50%)

+ podobnost přeh 11m x 0,35 x 0,35 (230% kámen)  
kámen z převodu - vývar 1,5m

pod záclonou přeh 3 x 5m x 0,35  
chybí kámen (220% přísah u bourání  
do 50m)



# 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

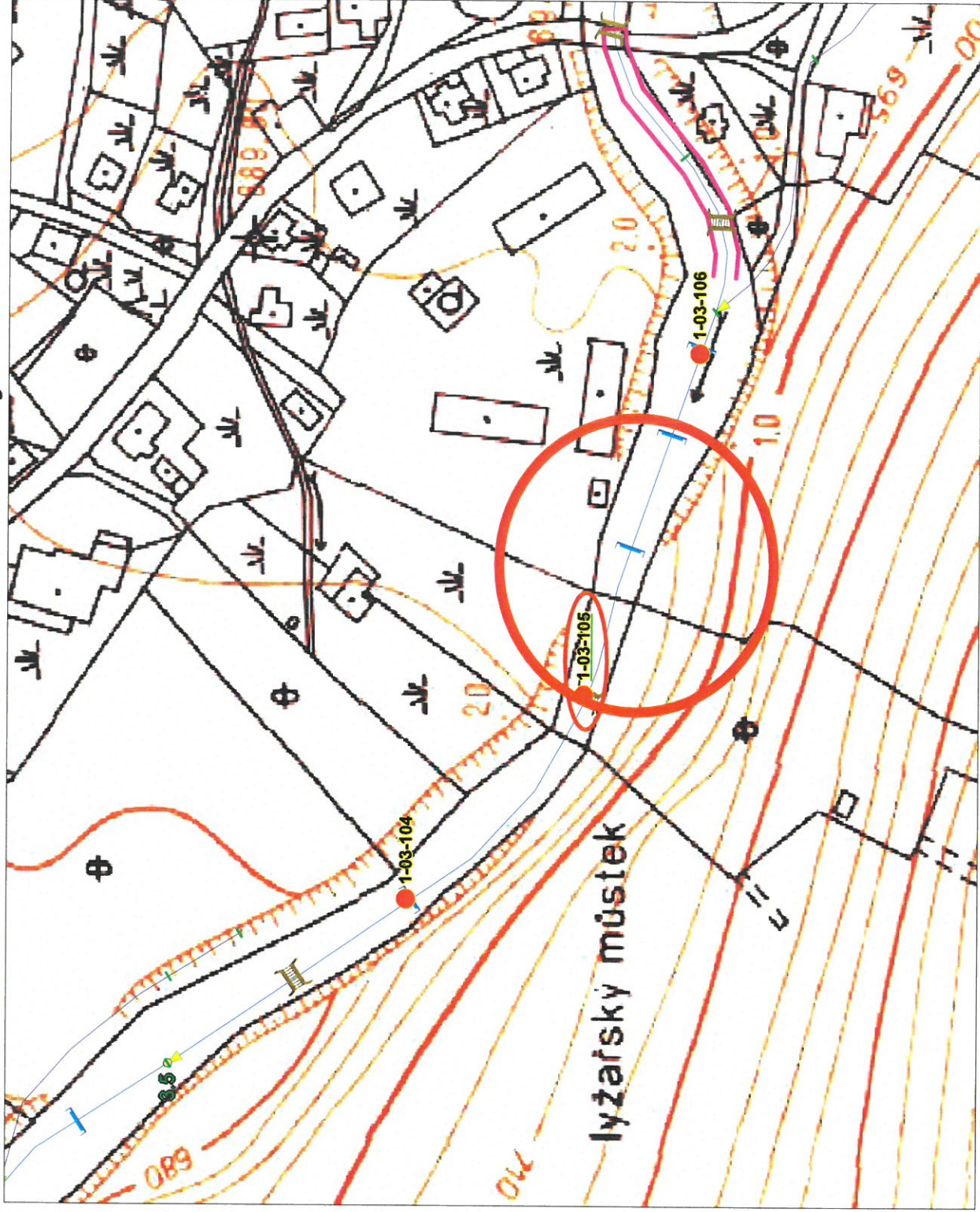
**Jevy na toku**

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

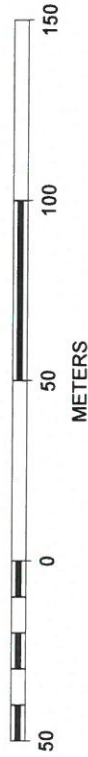
**Vodní toky**

- Anotace - popisy
- Rastrové podklady

Mapa 1:5 000



SCALE 1 : 2 000



1-03-105



## Číslo protokolu: 1-03-105

IDVT:10100694 - Mumlava řKM 3,700 - 3,800



*M. Raková*

předseda komise: Ing. Miroslava Raková