

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

Číslo protokolu:

1-02-... 106

Správce vodního toku: POVOĐÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Olivětín, Brannov

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

Vodní tok: Sěna va

ř. km od 37,430 do 37,550

v ř. km

Název: mírně zvl. průtok, zataženo

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, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmol 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>	240	5 044	B3	C3
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební částí jezu, přehrady, .....	m <sup>3</sup>				
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 <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.

- \* **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 průtoku, který dosáhl Q **750**

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

**Ohrožení stability levého břehu vč. budov**

Na základě místního šetření konaného dne **26.9.2024** v **Olivětíně** 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** ~~NEBUDĚ~~ odstraňována dle § 83 písm. m) vodního zákona.

**Účastníci:**

orgán ochrany přírody:

**HEINZELOVÁ**

Podpis:

správce toku:

**IVAN NACHNÍŠ**

Podpis:

vodoprávní úřad:

**HEDVIKA GRENEDELOVÁ**

Podpis:

**další přítomní**

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

předseda komise

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

<sup>h)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

- fotodokumentace  
nářez, situace  
potvrzení o SPA \*  
potvrzení o nánosech \*  
další \*

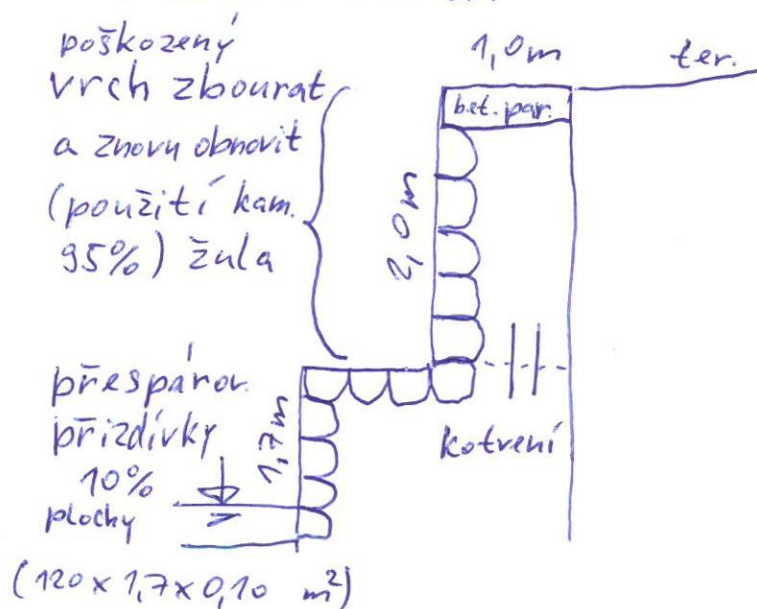
Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

**5 044**

## Příloha k protokolu č.

1-02-106

- bet. zed' s kam. obkladem tl. 35cm (Levý břeh)  
v délce 120 m



(90%)  
bourání 120 x 2,0 x 1,0 x 0,9  
obnova 120 x 2,0 x 1,0 (m<sup>3</sup>)

- za'bradlí ocelové značně poškozené → rekon.
- zajištění stability 2 budov (pažením)  
(vzdál. 1,0 m a 5,0 m od rubu zdi) → přitížení  
nábr. zdi od budov
- 1 budova v dezolátním stavu (hned u zdi) → zbaurat?  
další
- podloží neznámé, občas jsou vidět skalní výchozy
- příjezd přes soukr. pozemky (50 m)



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



## Číslo protokolu: 1-02-106

IDVT:10100289 - Stěnova řKM 37,430 - 37,550



*Dostál*

předseda komise: Ing. Jiří Dostál