

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

Číslo protokolu:

1-02-...107

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Broumov

Vyhlášení a nebo SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15.9.2024

Vodní tok: Stěňava

ř. km od...35,130 do...35,850

v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): méně zvýšený průtok, zataženo

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 + 15. %		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži,	m ³	2000	4164	B3	C2
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 ²				
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační,	m ³				
5	A8	stavební částí jezu, přehrady,	m ³				
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				
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 neizje zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložných 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 závadného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q > 50

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Omezení průtoč. profilu

Na základě místního šetření konaného dne 26.9.2024 v Brumově 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:

organ ochrany přírody:

HEINZELOVÁ

Podpis:

správce toku:

IVAN HACHMIS

Podpis:

vodoprávní úřad:

HELVKA GRUNDELLOVA

Podpis:

další přítomní

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

předseda komise

Ing. Jiří Dostál

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

4 164

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1-02-107

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ 2000 m³
DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO-
(POD VODOU / NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL. 60% pod vodou 40% nad vodou
ZPŮSOB TĚŽENÍ Mechanizací ~~z koryta~~ ze břehů (shrnutí v korytě ke straně, patě zdi)
VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT
DOPRAVA LODÍ (AUTEM)
PŘÍJEZD komunikace podél VT
ODVOZNÁ VZDÁLENOST 30 km
POPLATEK 150,- / t

nakládání do 4,0 m

ř.km 35, 130-35, 850

Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024

- Povodňové škody**
- PŠ ze srpna 2024 s popisem stručným
 - PŠ z června 2013
 - PŠ ze srpna 2010

Jevy na toku

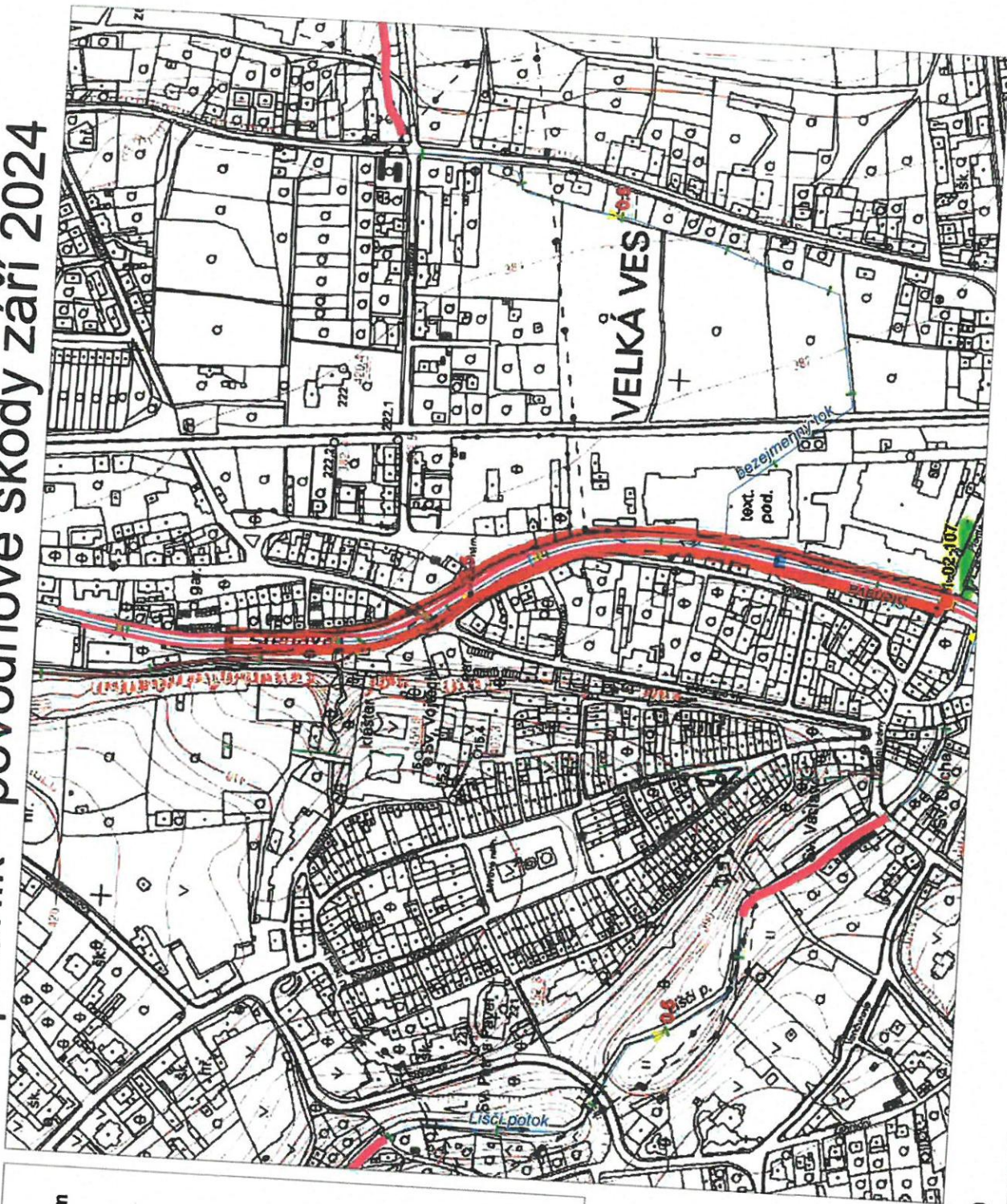
- Jez
- Objekt v korytě (stupně)
- Most
- Vodní elektrárna
- Hráz
- Hydrologická stanice
- Ochranná hráz úseku toku
- Úprava PT úseku toku

Vodní toky

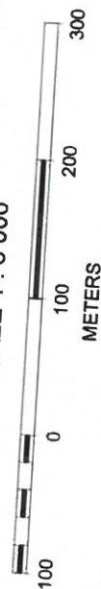
Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000




SCALE 1 : 5 000



1-02-107

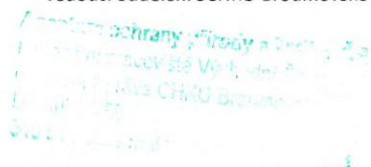
Vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny, RP Východní Čechy, oddělení Správa CHKO Broumovsko ze dne 2.10.2024 jako dotčeného orgánu ochrany přírody:

Charakter toku po povodních je v daném úseku členitý s přítomností mělčin i tůní, proudných úseků i tišin. Odtěžením sedimentu dojde k unifikaci prostředí a zániku těchto pro přírodu cenných stanovišť. Navrhujeme za odtěžený sediment alespoň náhradu – instalaci několika větších kamenů k diverzifikaci proudění.



Ing. Hana Heinzlová

vedoucí oddělení SCHKO Broumovsko



Číslo protokolu: 1-02-107

IDVT:10100289 - Stěňava řKM 35,130 - 35,850



Dostál

předseda komise: Ing. Jiří Dostál