

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 17. září 2024

Číslo protokolu:

1-01-... 335

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Palm Bělčovice

Vyhlášení č. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 17.9.2024

Vodní tok: Labe

Název: VB Palm Bělčovice

ř. km od: 890,49 do: 891,43

v ř. km 890,546

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 tis. Kč		
1	* A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdří, nádrží,	m ³	5000	10 000	B.3.	C.1
2	A2	břehová nádrž 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 části jezu, přehrady,	m ³				
6	A9	propust štěrková, rybí	ks				
6	A10	manipulační uzavěr	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	* 3000	30 000	B.3	C.1
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 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 závadného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení příjiku, který dosáhl Q₂ (Q = 1775 m³ s⁻¹) předpokládaný výsledek v případě před prorym sequestrem. Odhadně množství pod stří. úletem poleu (nepřevážně proudek).

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Ohraničení stability spodu stávy jezu. Nutno provést geod. zaverčení.

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Dobrušce, Beránek komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 14. - 20. 9. 2024, a s navýšeným druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí.

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

Účastníci:

orgán ochrany přírody: KUSK - Kain Polna'

Podpis:

správce toku:

Podpis:

vodoprávní úřad:

L. Tománek

Podpis:

další přítomni

Podpis:

Ing. Pavel Svatoš

Podpis:

Ing. Ivan Beran

Podpis:

Ing. Pavel Benčík

Podpis:

předseda komise

Podpis:

stavební rozpočtář

Podpis:

Ing. Eva Morkešová

Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace

nákres, situace

potvrzení o SPA *

potvrzení o nánosech *

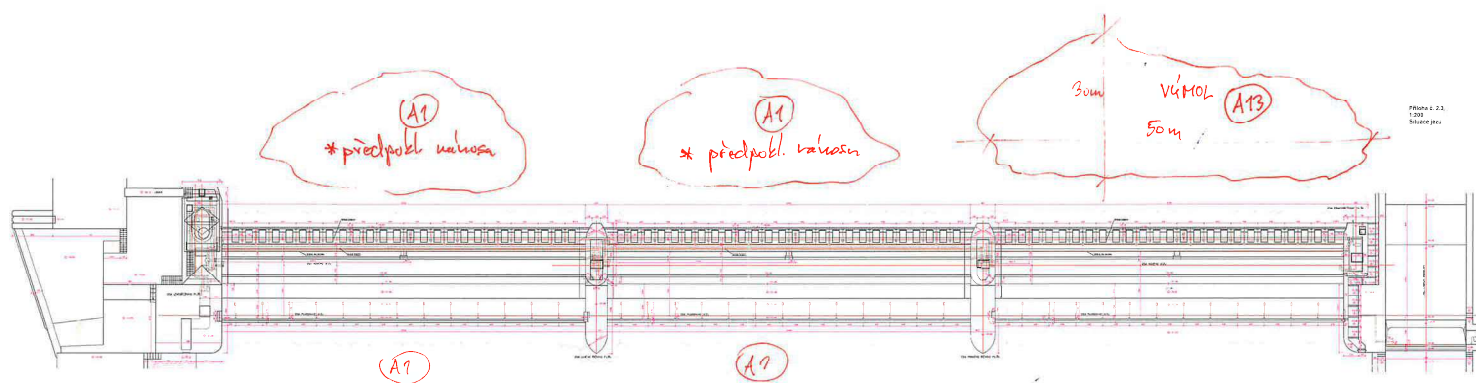
další *

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

40 000 tis. Kč

Příloha k protokolu č.

1-01-335



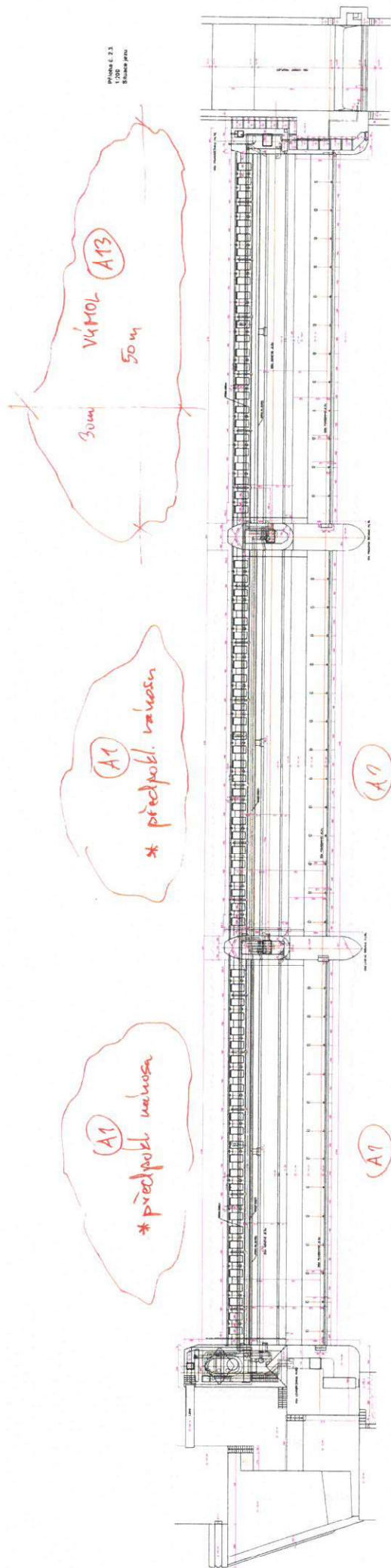
Vznik vylučky vlivem zahrnutých L a S a převodů proudů přes spuštěné pravé pole.
Po opadnutí průtoku nutné upřesnění - geodetické zaměření nadjezdů i podjezdů a přesné vyčíslení náhosa a výmolu.

$$A1 \quad 5000 \times 2000 = 10 \text{ mil. Kč}$$

$$A13 \quad 3000 \times 10000 = 30 \text{ mil. Kč.}$$

Příloha k protokolu č.

1-01-335



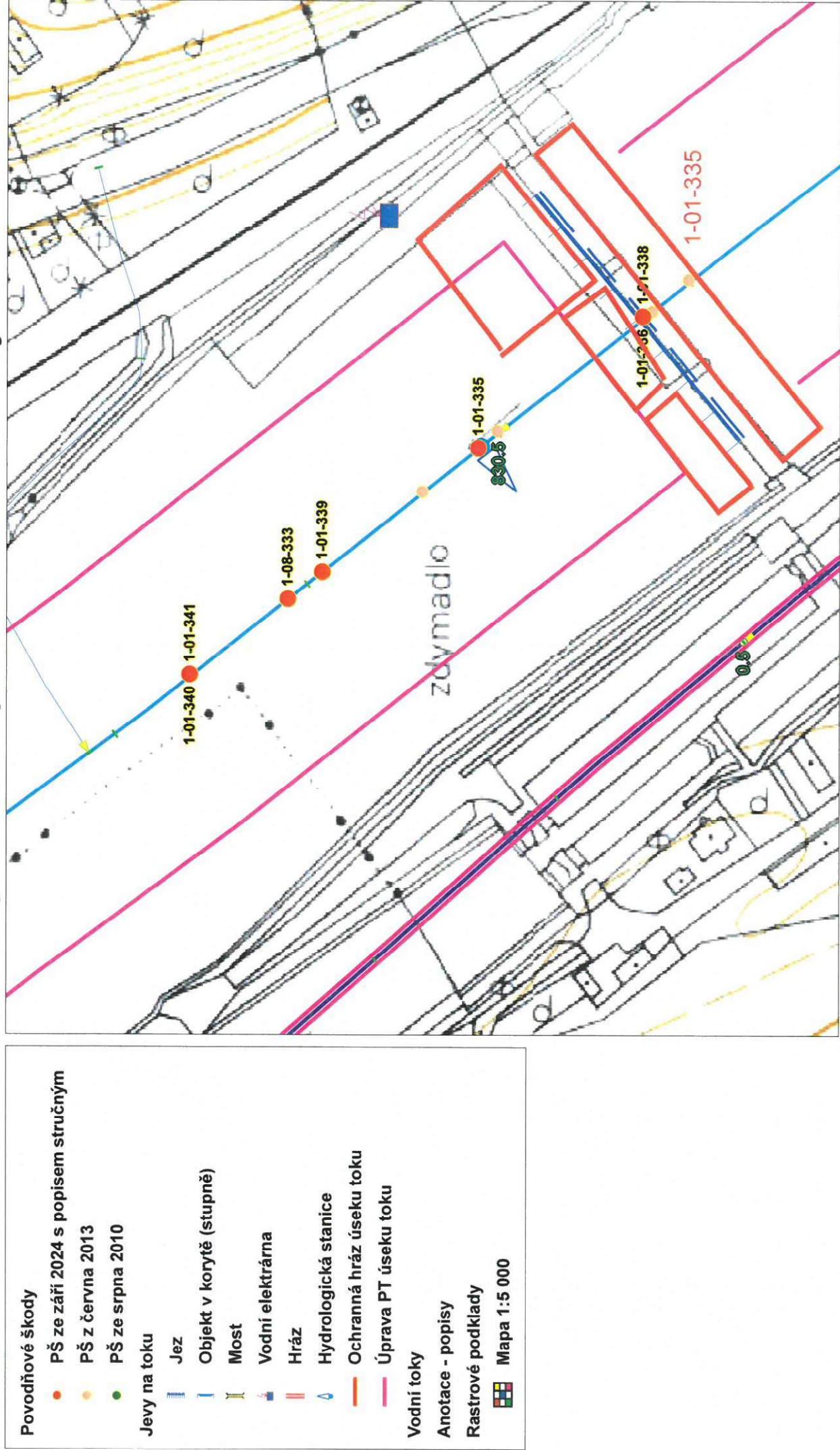
Vznik vlivův účinné zahrnutí Las SP a převádění povodně přes spustěné prave' pole.
Po opadnutí povodně účinné upřesnění - geodetické zamerění nadjezd i podjezd a přesné vyčíslení uvažová a vypočítá.

A1 $5000 \times 2000^* = 10 \text{ mil. Kč}$

A13 $3000 \times 10000 = 30 \text{ mil. Kč}$

* hrady odhad cen dle obdobných akcí, prováděných při udržbě LVC v r. 2024

Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



Číslo protokolu: 1-01-335

IDVT:10100002 - Labe řKM 830,490 - 831,300



předseda komise: Ing. Petr Kunc

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Kunc'.