

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

Číslo protokolu:

1-02-...134

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): HOŘEŠŮVSKÁ VŘECHA

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

Vodní tok: LABE

Název: HEDVIKOVICE I

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

oprava / rekonstrukce / obnova

ř. km od do 1074,945

v ř. km 1074,945

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, zdrži, nádrži,	m ³					
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	43	342		B3	C2
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, 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	200	1291		B3	C2
8	A14	součást vodního díla: piliř 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 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 závažného stavu (popis):
Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q20

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):
Ohrožení stability vD a komunikace

Na základě místního šetření konaného dne 11.10.2024 v VRCHLABÍ 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:	LADA KÚZELOVÁ	Podpis:
správce toku:	FRIDRICH MILAN	Podpis:
vodoprávní úřad:	HAUŠLÍČKOVÁ ANNA	Podpis:
další přítomní		
	Ing. Vladimír Vít	Podpis:
	Ing. Jiří Janoš	Podpis:
	Ing. Jiří Dostál	Podpis:
předseda komise		
stavební rozpočtář	Ing. Eva Morkesová	Podpis:
Nehodící se škrtněte		

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace
náčrtes, situace
potvrzení o SPA *
~~potvrzení o nánosech *~~
další *

Městský úřad Vrchlabí
odbor ŽP

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

1633

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.

1-02-134

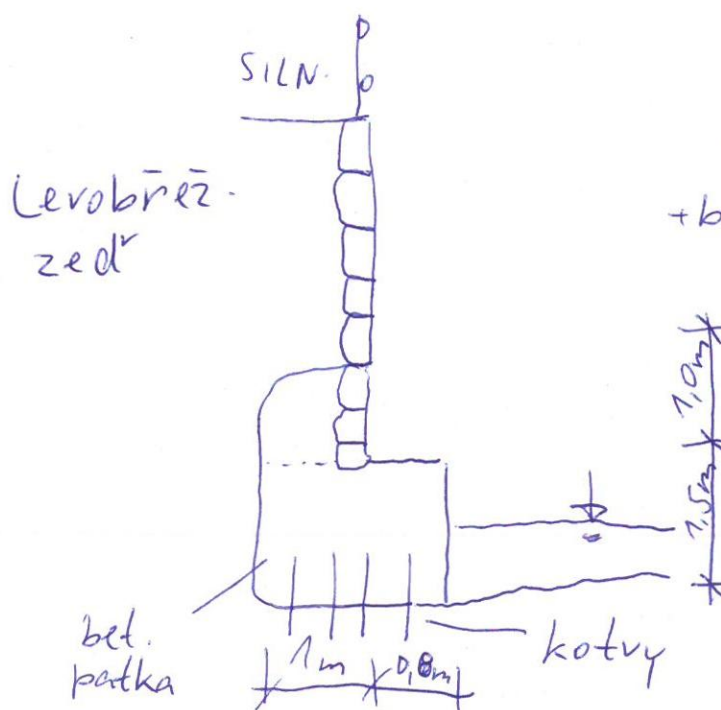
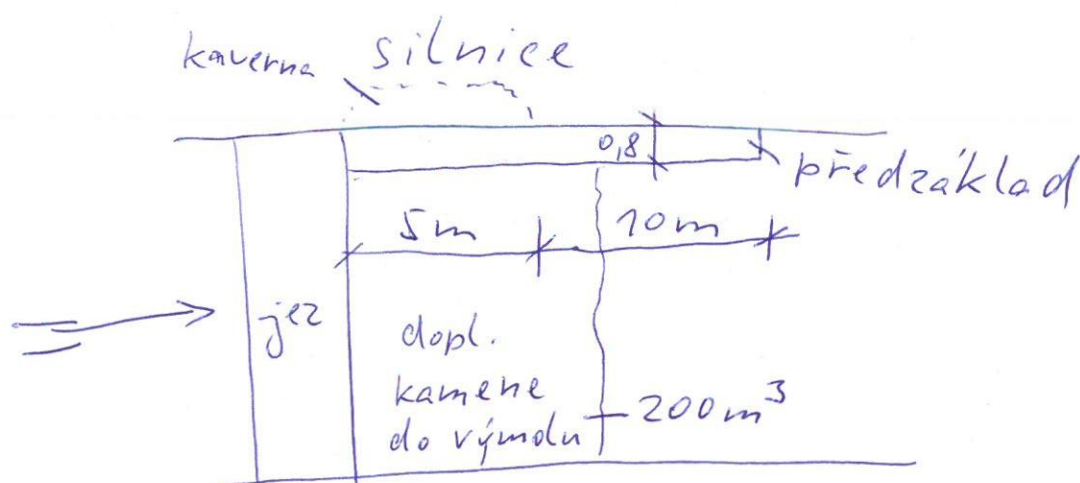
- jez Herlíkovice I

→ doplnění kamene ve vývaru pod jezem

$$20,0 \times 10,0 \times 1,0 = 200 \text{ m}^3$$

→ dovoz kamene o hmotnosti nad 500 kg

→ oprava levobřež. zdi v podjezí



bet. patka

$$5,0 \times 1,8 \times 1,5 = 13,5 \text{ m}^3$$

+ bet. předzáklad

$$10,0 \times 0,8 \times 1,5 = 12,0 \text{ m}^3$$

+ výplň kaverny

$$5,0 \times 0,7 \times 1,0 = 3,5 \text{ m}^3$$

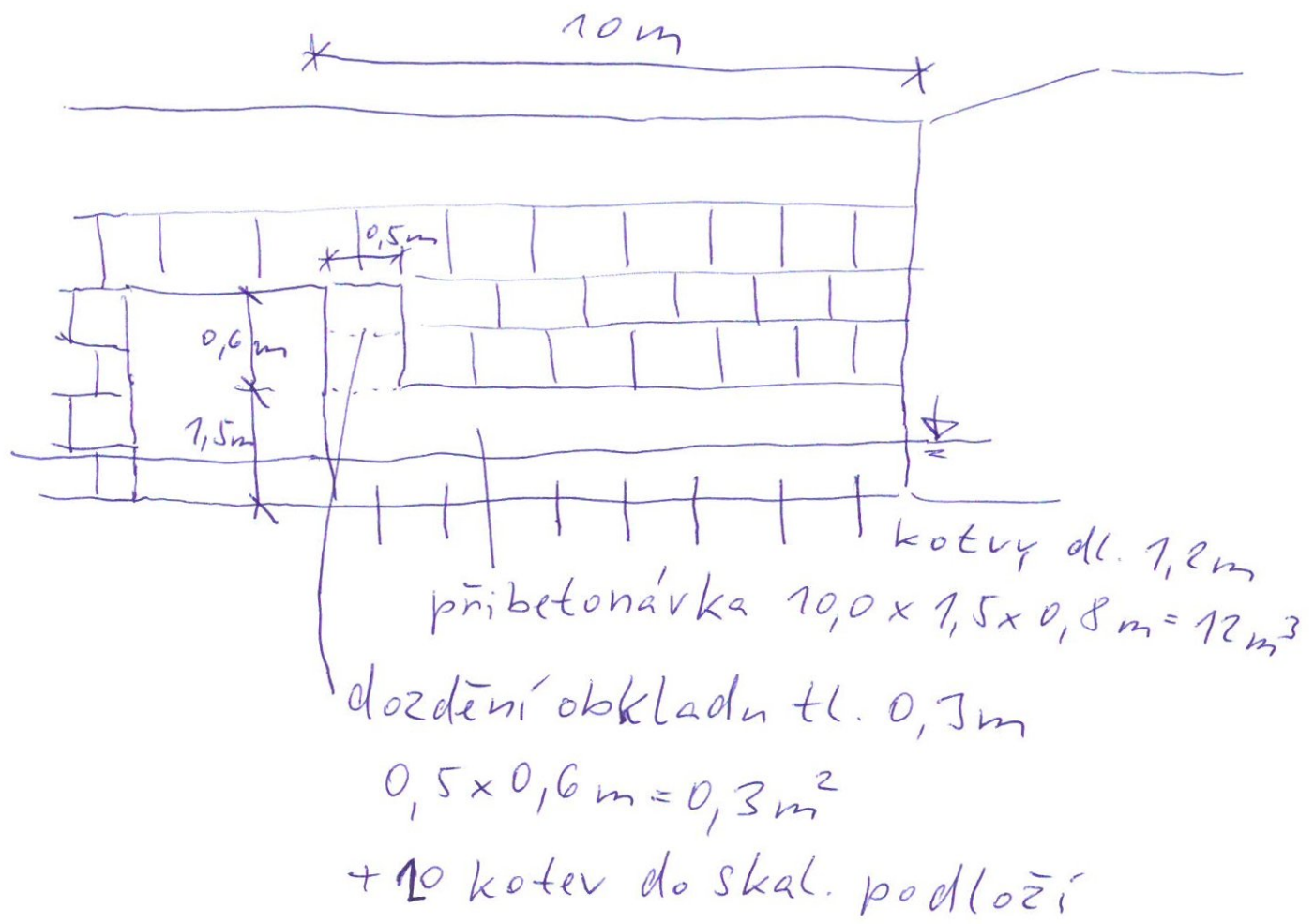
kam. obklad tl. 0,3m

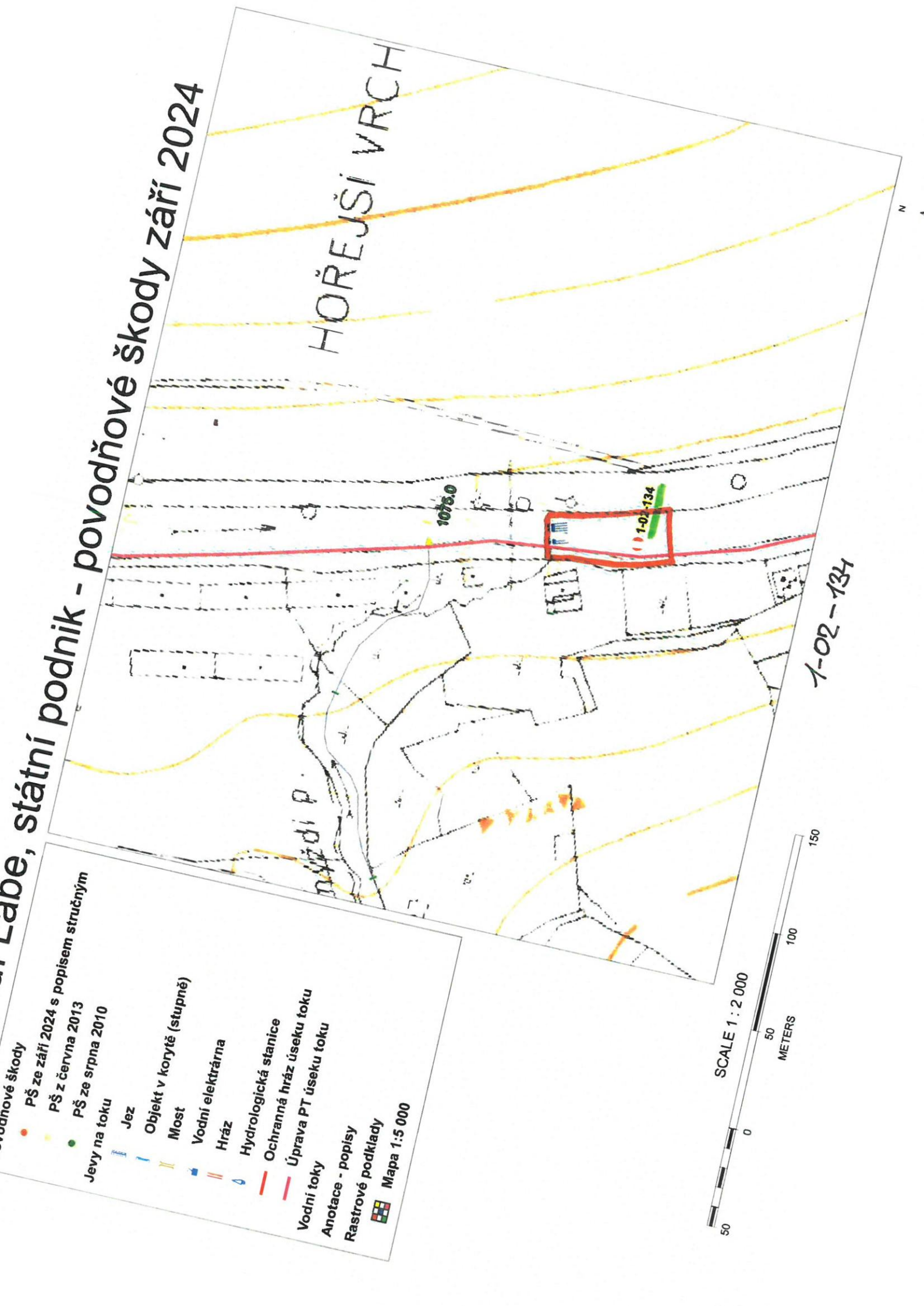
$$5,0 \times 1,0 = 5,0 \text{ m}^2$$

kotvy dl. 1,20 m

30 ks ϕ 32 mm

poškoz. pravobřežní zdi v dl. 10 m 1-02-134 (2)





18-904

Číslo protokolu: 1-02-134

IDVT:10100002 - Labe řKM 1074,900 - 1075,000



Dostál

předseda komise: Ing. Jiří Dostál