

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

Číslo protokolu:

1-02-...112

Správce vodního toku: POVOŘÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): SPINDLERŮV MLŮV, BEDŘICHOV

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

Vodní tok: LABE

Název: ÚPRAVA HADSOVÝKOVÉ S BILÝM LABEM

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): NĚKDE ZVÝŠENÍ, PLOVASNO

ř. km od 1087,500 ..... do 1088,500 .....  
v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

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 tř. Kč		
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrží, .....	m <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>	300	1069	B3	C2
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	55	18	B3	C2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	75	392	B3	C2
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>				
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>	295	2449	B3	C2
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební částí jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust štěrková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrad	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	ks				
7	A13	výmoly u příčných a stabilizačních objektů v korytech vodních toků	m <sup>3</sup>	35	267	B3	C2
8	A14	součást vodního díla: piliř břehový, středový	m <sup>3</sup>	3	44	B3	C2
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. dočasně 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 > 20

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

DHROŽENÍ STABILITY VODNÍHO TOKU, HROZÍ RIZIKO DALŠÍCH ŠKOD

Na základě místního šetření konaného dne 27.9.2024 v SPINLEBOUC Mlýnské 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:

HANA SLAVČKOVÁ

Podpis:

správce toku:

FERUS ŠTĚPÁN

Podpis:

vodoprávní úřad:

ANNA HAVLIČKOVÁ

Podpis:

**další přítomní**

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

předseda komise

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

<sup>A)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace

nákres, situace

-potvrzení o SPA \*

-potvrzení o nánosech \*

-další \*

Správa Krkonošského národního parku,  
Dobrovského 3

543 01 VRCHLÁBÍ

IC: 00088455 DIČ: CZ00088455

oblastní úřad Vrchlabí

odbor ŽP

④

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

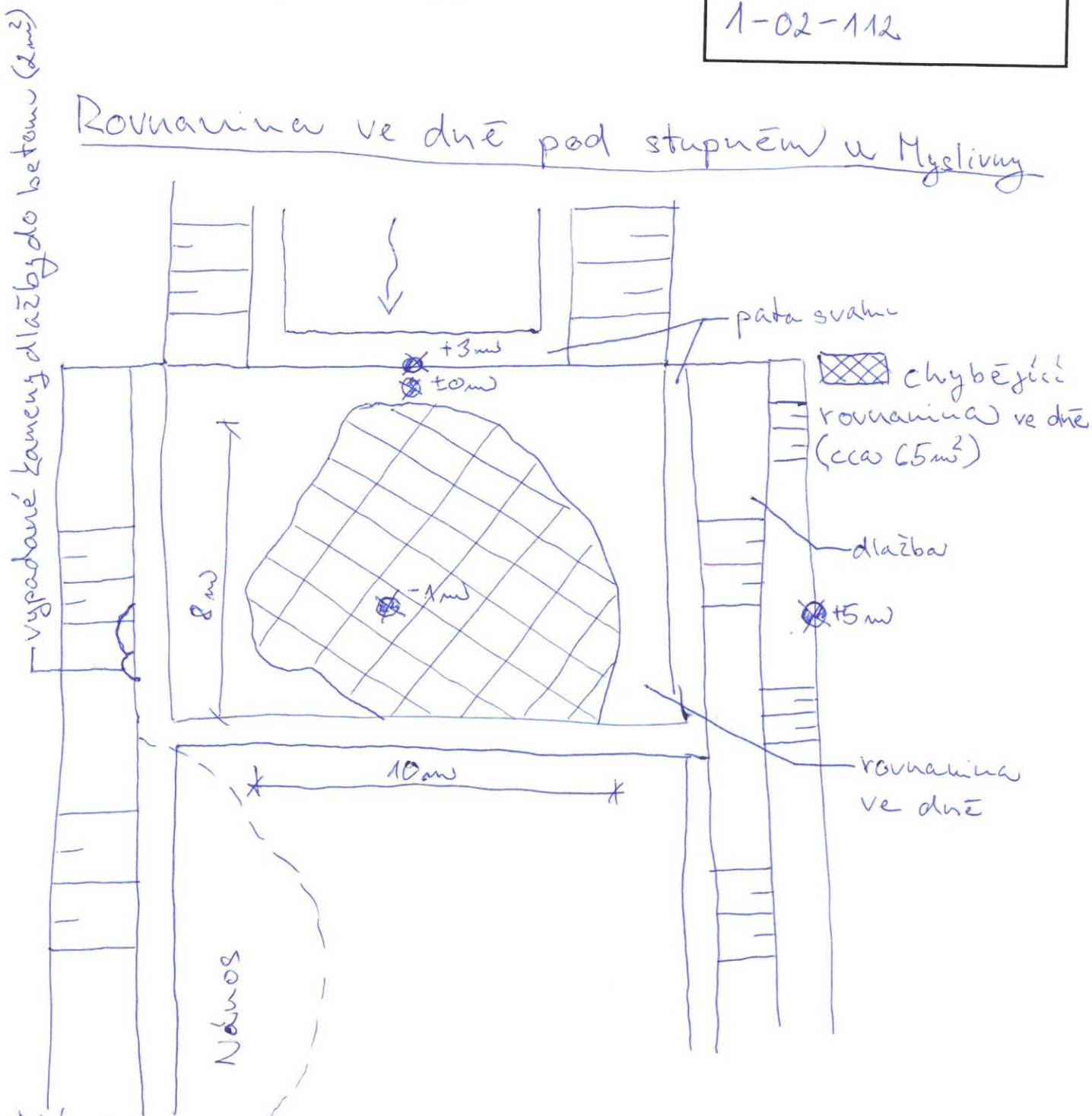
4539



## Příloha k protokolu č.

1-02-112

Rovnanina ve dně pod stupněm u Myslívky



Návos:

- 1) množství
- 2) druh - kamny, balvany
- 3) pod vodou
- 4) standardní mechanizace
- 5) nevysázovat
- 6) žádná doprava → přesun v korytě
- 7) příjezd po komunikaci
- 8) nic se neodváží, bez poplatků

Rovnanina:

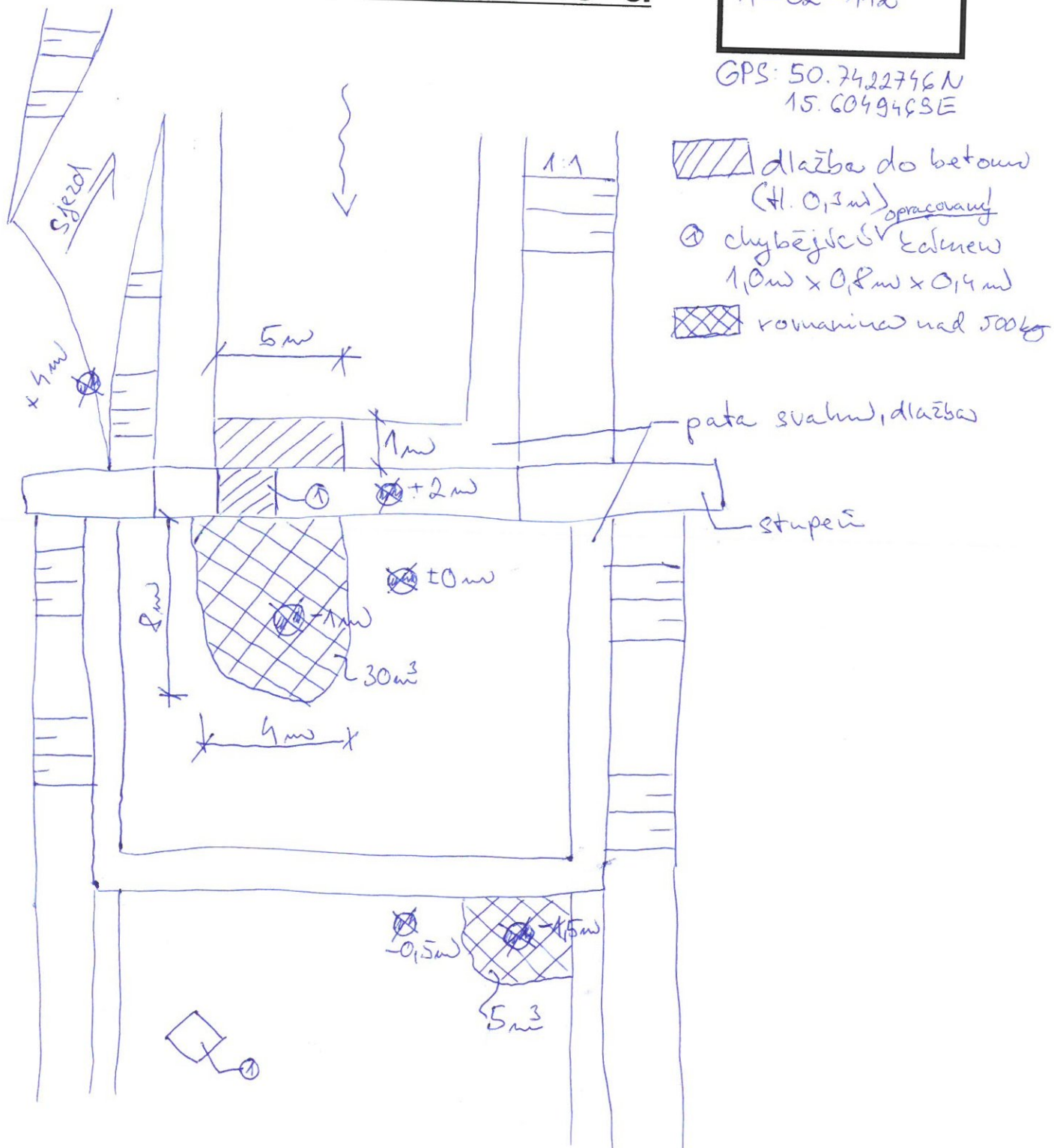
- 1) ve dně
- 2) rovnanina
- 3) rozměry viz náčrtek
- 4) obnova původní, bez bourání
- 5) původní kámen 80%
- 6) nad 500 kg
- 7) bez jímky
- 8) příjezd po komunikaci

# **PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.**

lokality 2

1-02-112

GPS: 50.7422796 N  
15.6049483 E




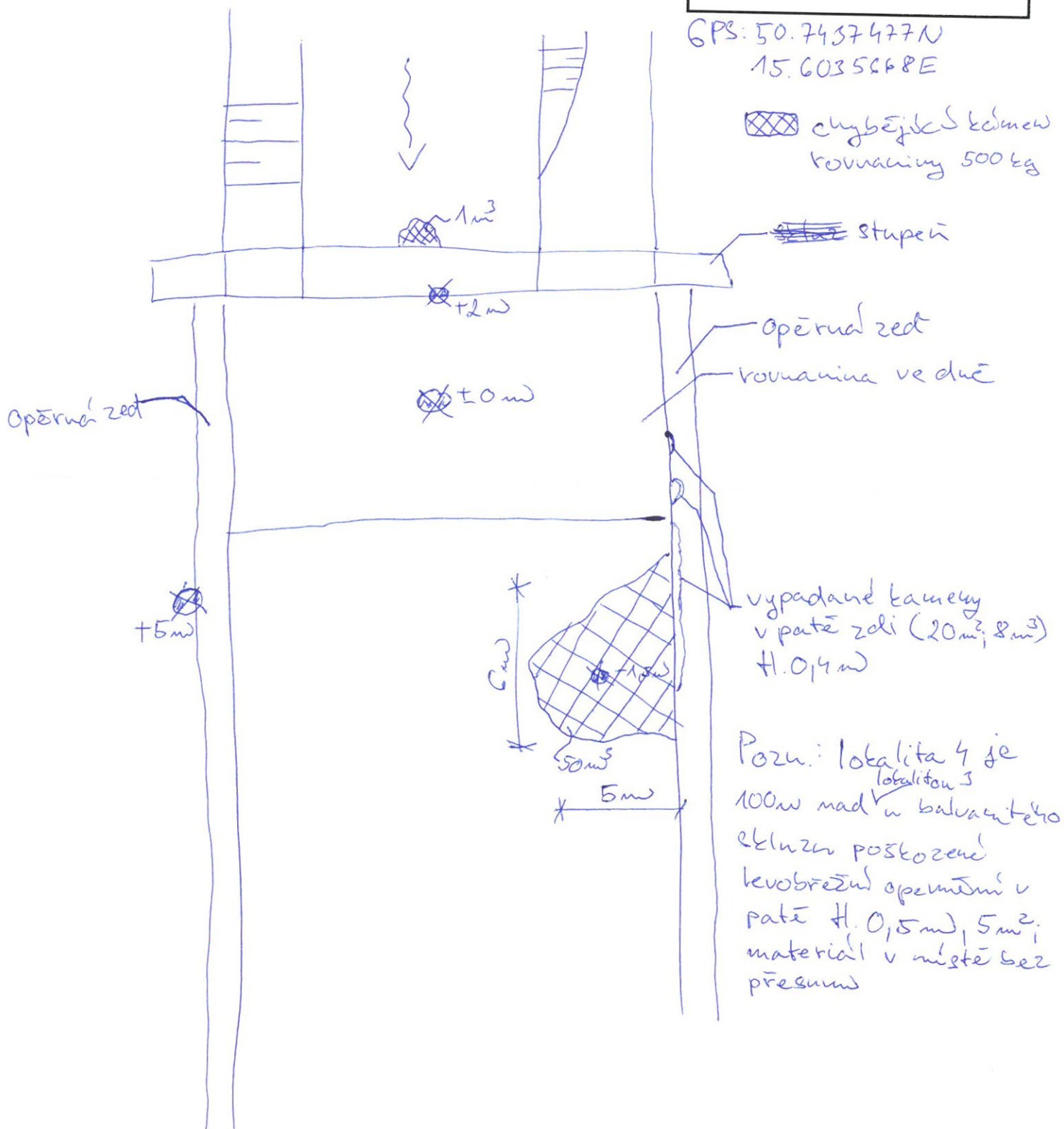
# Příloha k protokolu č.

lokality 3+4

1-02-112

GPS: 50.7437477N  
15.6035668E

 chybějící kámen  
rovinný 500 kg



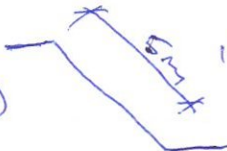


## Příloha k protokolu č.

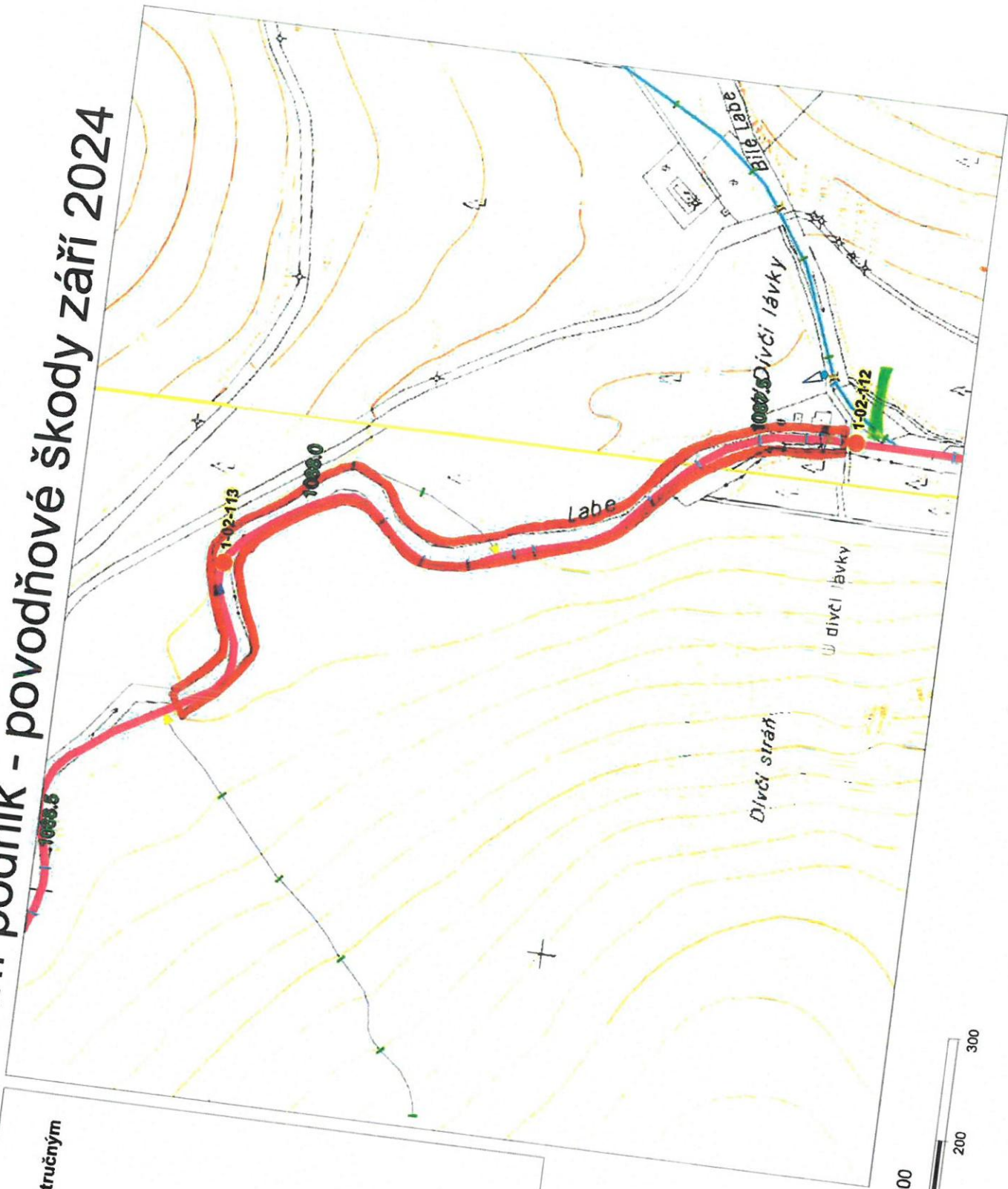
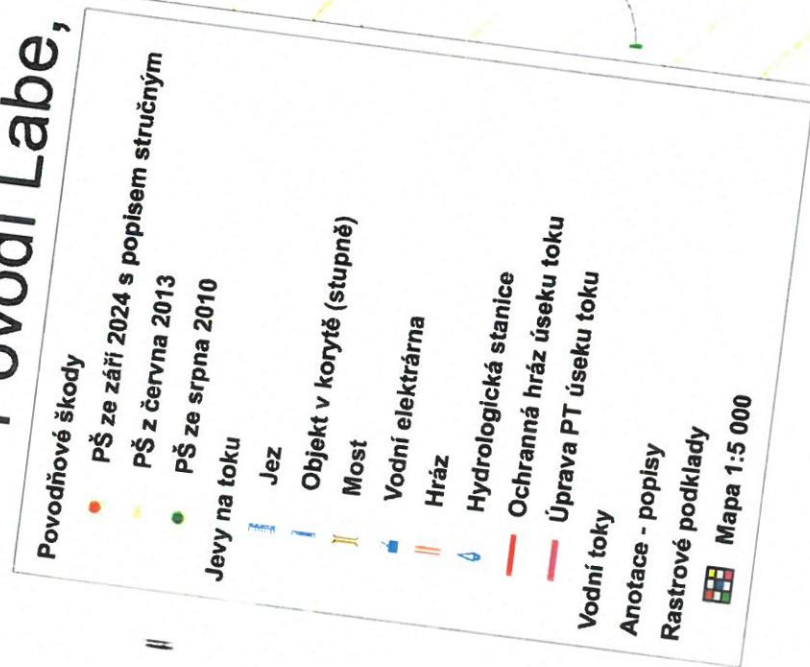
lokalita 5

1-02-112

### Štěrkovka Mlýnská R.

- 1) zanesení okna
- 2) přerovnávací rovnání v závěrečném prahu (20m x 10m)
- 3) materiál v místě, přesum korytem 50m až 100m
- 4) zášyp za rubem zdi 15m x 6m x 0,5m; místní materiál v korytě, přesum do 50m
- 5) u pravobřežní zdi (začátek zavážení) doplnit a přestřádat těžkou rovnaninu ~~do~~ 7m x 6m  
plocha 42m<sup>2</sup> + 8m<sup>2</sup> (vodorovná)  
  
těžka kamene nad 500kg
- 6) těžký zášyp za od 5) 10m<sup>3</sup>, místní materiál
- 7) těžký zához levobřežní nátrže cca 100m proti proudu, místní materiál, přesum v kotyči do ~~100m~~ 50m, délka 40m, délka svahu spatkov 5m, tl. 1,5m, 300m<sup>3</sup>, hmotnost přes 500kg

# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



1 - 02 - 112

## Číslo protokolu: 1-02-112

IDVT:10100002 - Labe řKM 1087,400 - 1088,400



*Dostál*

předseda komise: Ing. Jiří Dostál



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

Číslo protokolu:

1-02-...113

Správce vodního toku: POVOŘÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): SPINDLERŮV MLÝN

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

Vodní tok: LABE

ř. km od 1088,100 do 1088,300

Název: v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): MĚRNĚ ZVÝŠENÝ, POLOJASNO					
A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy					
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů tř. KČ
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	4250	4044
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>		
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 závadného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q>20

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

MA OMEZENOU FUNKČNOST PRŮTOČNÉHO PROFILU, ŠTERKOVÁ PŘEHRAŽKA

Na základě místního šetření konaného dne 27.9.2024 v SPRÁVĚ KRMČENÍ... 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:

ANA SOKOLÍKOVÁ

Podpis:

Správa Krkonošského národního parku  
Dobrušského 3  
543 01 VRCHLÁBÍ

správce toku:

FRIDRICH MILAN

Podpis:

IC: 00088455 DIČ: CZ00088455

vodoprávní úřad:

HAVALČIKOVÁ ANNA

Podpis:

Městský úřad Vrchlabí

odbor ŽP

další přítomní

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

Ing. Eva Morkešová

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  
4374

## PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1-02-113

### NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ ~~6250 m<sup>3</sup>~~ 4250 m<sup>3</sup> (1700 kg/m<sup>3</sup>)

DRUH SEDIMENTŮ KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

POD VODOU / NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL.

ZPŮSOB TĚŽENÍ - standardní mechanizace 50% pod vodou

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

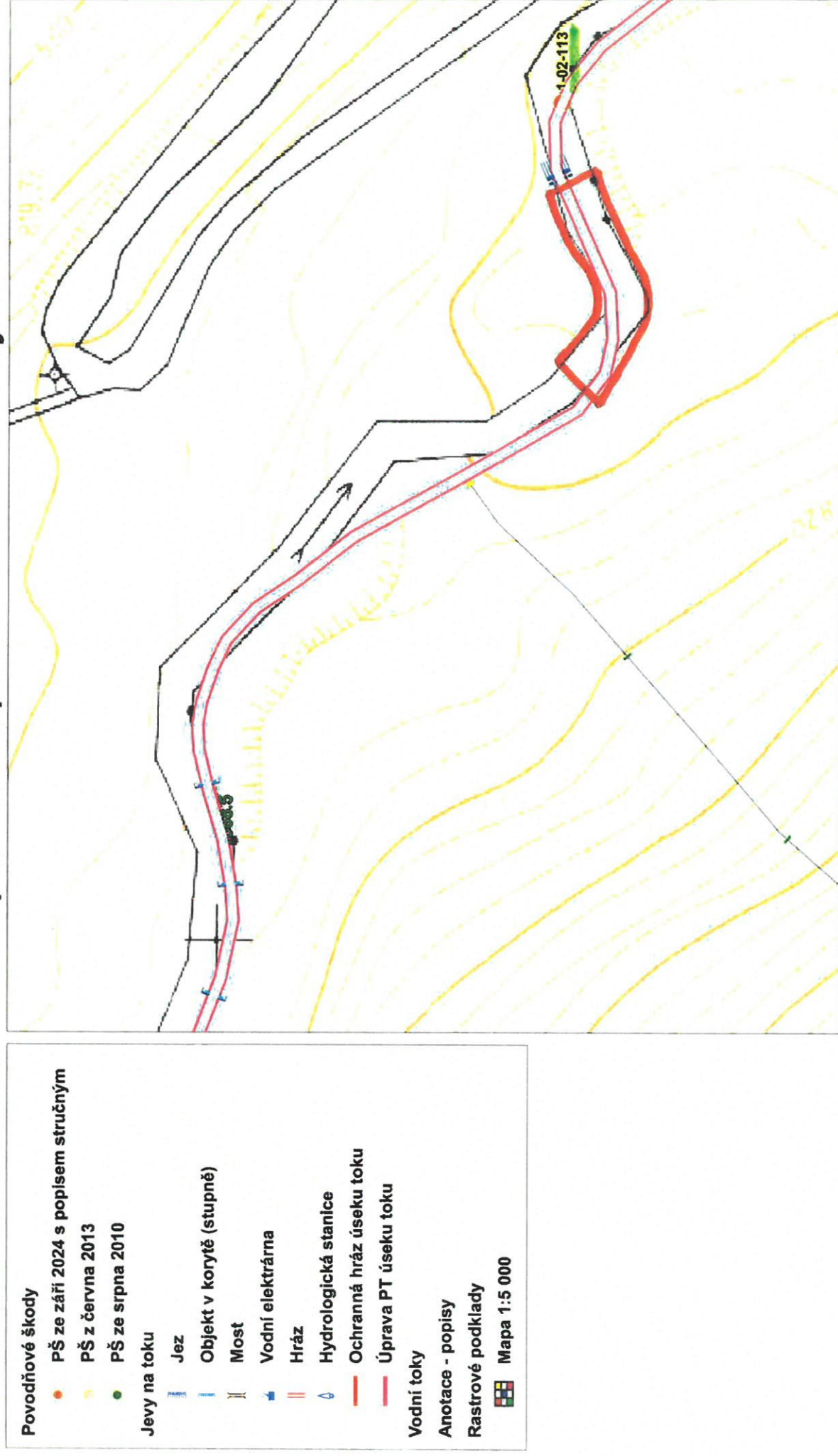
PŘÍJEZD - komunikace v KDNAP

ODVOZNÁ VZDÁLENOST 20 km

POPLATEK 200 Kč/4



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



SCALE 1 : 2 000



1-02-113

## Číslo protokolu: 1-02-113

IDVT:10100002 - Labe řKM 1088,100 - 1088,300



*Dostál*

předseda komise: Ing. Jiří Dostál



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

Číslo protokolu:

1-02-...114

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): SPANDEŘOV PLYN

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

Vodní tok: LABE

ř. km od 1085,400 do 1086,600

Název: v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): PŘÍPĚ ZVÝŠENÍ POLOJASNO									
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. ** Náléhavost 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	výmoly za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>						
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	65	580	B3	C2		
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>						
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>	150	3184	B3	C2		
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>						
5	A8	stavební části 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>	375	1336	B3	C2		
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>						
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>	182	3460	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 průtoku, který dosáhl Q>>ZO

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

OHROŽENÍ STABILITY VT, OPEVNĚNÍ, SP. STUPNĚ, HROZÍ RIZIKO PALŠÍCH ŠKOD

Na základě místního šetření konaného dne 27.9.2024 v SPANĚLCE 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:

IANA SČANČKOVÁ

Podpis:

správce toku:

ĽUBOMÍR ŠTĚPÁN

Podpis:

vodoprávní úřad:

HAULÍČKOVÁ ANNA

Podpis:

další přítomní

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

předseda komise

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

<sup>A)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

Správa Krkonošského národního parku

Dobrovského 3

543 01 VRCHLABÍ

TEL: 00088455 FAX: 00088455

-43-

Městský úřad Vrchlabí

odbor ŽP


④

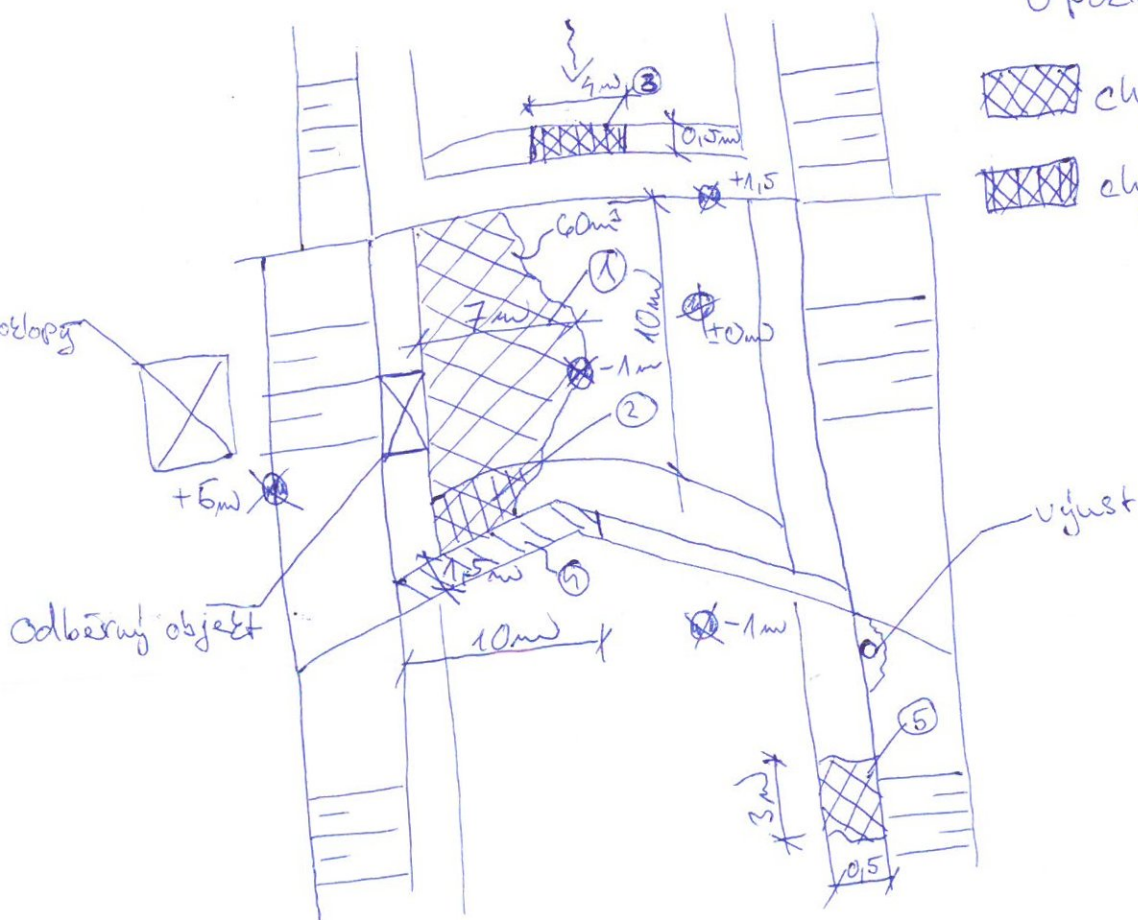
Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

8 563

lokalita 1

U pokladew GoPass

 chybějící dlažba



- ① - rovinanina pres 500 kg
  - rovinanina z miestneho materialu
  - presun v korytē do 100m
  - tl. vrstvy 1m,  $60 m^2$
- ② - ~~rovinanina~~ dlažba do 500 kg
  - do betonu
  - miestni material, presun do 50m v korytē
- ③ - rozebrať prelievne hrany
  - opätovné poskladanie
  - dl. 10m, š. 1,5m, tl. 0,5m
  - odstránenie drevených tráme
  - žimka 1m výška, 15m dĺžka
- ④ - dlažba do betonu do 200 kg
  - miestni material, presun do 50m v korytē
  - $4m \times 0,5m \times 0,3m \rightarrow 0,6 m^3$
- ⑤ - rovinanina tl. 0,5m
  - $3m \times 0,5m$
  - miestni material, presun do 50m v korytē

## PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.

lokalita 2

1-02-119

Lokalita u ocelové lávky (lanový park)

- 6m x 3m x 1,5m
- rovnanina z kamene váhy přes 500 kg
- umístění → pravá pata pod balvanitým séluzem
- místní materiál do přesu do 100m, 8m výška (4m + 2m)
- jímčování 20m, výšky 2m (big bag)



**PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.**

1-02-114

Oprava paty pravobřežního opěvnění u dřevěného mostu

- 1) oprava paty dlažby dl. 8 m, výšky 1 m, hl. 1 m
- 2) použití místního materiálu, přesun do 50 m v korytě
- 3) jímkování 15 m, výšky 1 m
- 4) pomístní opravy 2 m<sup>2</sup>
- 5) dlažba do betonu tl. 0,4 m
- 6) přeložení materiálu v korytě - zához s upraveným lícem 100 m<sup>3</sup> plochy 100 m<sup>2</sup>  
- šířka cca 25 m, přeložení do 20 m

Oprava stupně u budovy 168 (cca 100 m po proudu od dřevěného mostu)

- 1) poškozená přelivná plocha stupně š. 2 m, délky 6 m, tl. 1 m
- 2) jímkování délky 25 m na výšku 1 m
- 3) nový materiál
- 4) přespatrování 15 m x 2 m
- 5) rozebrání svahového opěvnění délky 15 m, výšky 2 m, tloušťka H. 1 m  
↳ opětovné postavení 90% původní kamenné  
↳ jímka 20 m na výšku 2 m
- 6) výmol nad stupněm 10 x 5 x 1 m, PB (místní materiál do 200 kg)
- 7) výmol pod stupněm (závěrný prvek) 10 x 10 x 1,5
- 8) místní materiál na 6 a 7, přesun do 50 m, váhy kamene 500 kg
- 9) oprava vyvážu pod stupněm 10 x 5 m x 1,5 m z kamene přes 500 kg do betonu  
↳ rovinná prolita betonem

Pozn:

- 1) přístup z místní komunikace bez omezení

# PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.

lokality 4

1-02-114

Poškozený prah u dřevěné uhlídky na PB

- 1) dlažba do betonu délky 10m, šířky 2m, tl. 0,15m
- 2) žimkováni 25m, výšky 1m
- 3) pomístní opravy svařové dlažby 2m<sup>2</sup>
- 4) materiál nový
- 5) přístupné z místní komunikace
- 6) výškový rozdíl 4m

Stupně u silničního mostu

- 1) oprava (doplnění) kamene na pravém a levém břehu 1+1m<sup>2</sup>
- 2) doplnění předprů dolního stupně dřevem 10m<sup>2</sup>  
- nový mat.

Stupně nad silničním mostem

- 1) dřevěná dlažba 3m x 4m x 0,15m ; 3m x 6m x 0,15m  
↳ nový materiál

- 2) přelivná hrana stupně (horní) 25m, šířka 2m, výška 2m  
↳ bourání 80%  
- doplnění materiálu 20%  
- žimkováni 50m výšky 1m  
- 25m x 2m x 2m → 100m<sup>3</sup>

- 3) přelivná hrana stupně (dolní) 25m, šířka 2m, výška 1m  
- odbourání 20%  
- obnova do původních parametrů, dodání materiálu  
- 25m x 2m x 1m → 50m<sup>3</sup>

4) mezi stupni

- kamenná rovnovina 15m x 5m x 1m s vyepukováním
- doplnit do 100%

5) výmol pod dolním stupněm

- zához 5x10m x 1m do 500kg

6) terčí paty

- 4m x 0,5m x 0,5m
- místní materiál, přesun do 50m v korytě



# 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

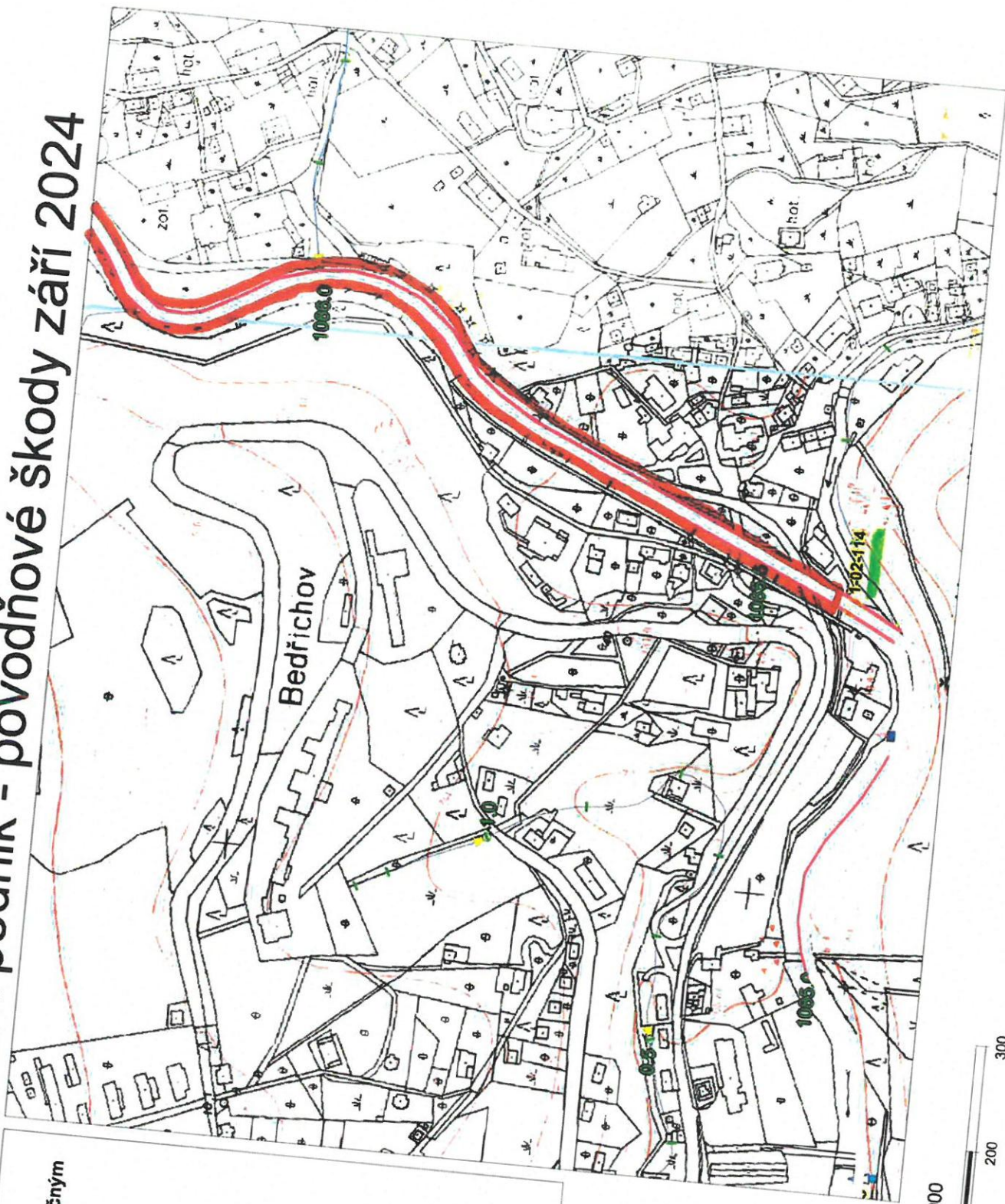
## Jevy na toku

- 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 : 5 000



1-02-114



# 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

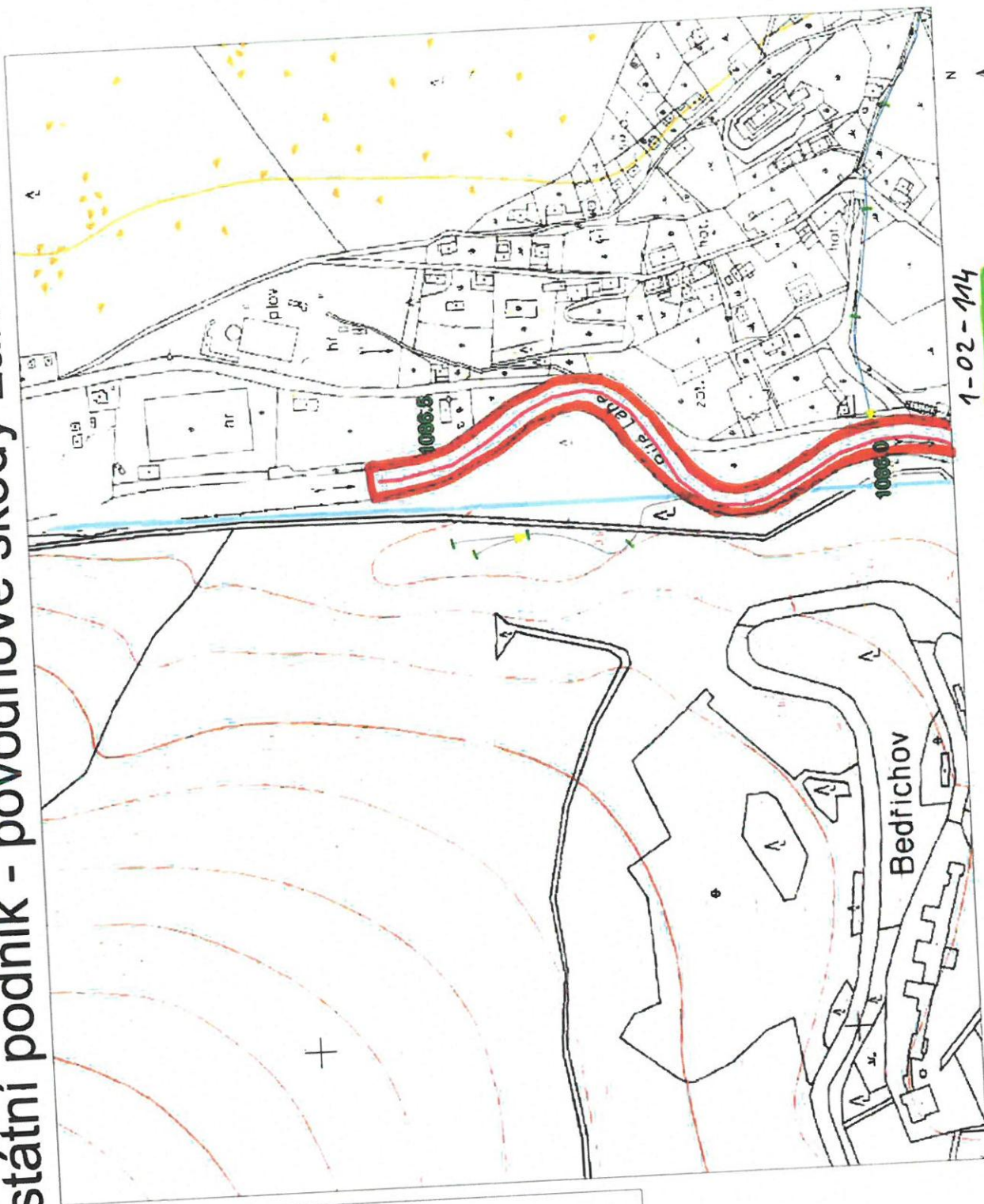
Úprava PT úseku toku

## Vodní toky

Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000

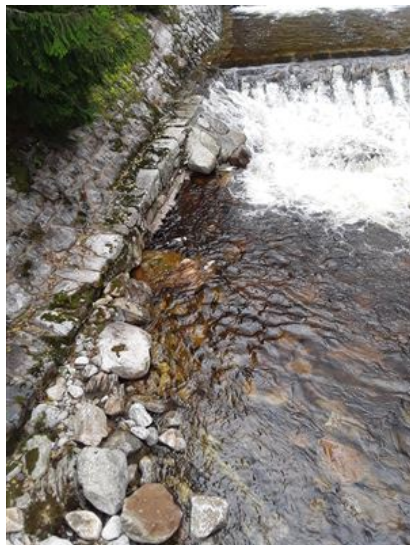


SCALE 1 : 5 000



## Číslo protokolu: 1-02-114

IDVT:10100002 - Labe řKM 1085,400 - 1086,600



*Dostál*

předseda komise: Ing. Jiří Dostál



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

Číslo protokolu:

1-02-115

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): DEDŘICHOV, ŠPIHLERŮV HLÝŇ

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

Vodní tok: LAZE

ř. km od..... do .....

v ř. km 1084,788

Název: NATOKOVÝ LHMIGRAF VD LABSKA

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

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy				množství	odhad nákladů tis. Kč	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka				
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>	31	220	B3	C2
3	A5	břehové zdi	m <sup>2</sup>	20	196	B3	C2
3	A6	opevnění dna	m <sup>2</sup>	65	174	B3	C2
4	A7	ochranná hráz břehová, inundační, .....	m <sup>3</sup>				
5	A8	stavební části 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>	80	191	B3	C2
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizační ho práhu, stupně	m <sup>3</sup>	34	994	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 závadného stavu (popis):**

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q > 20

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

OHROŽENÍ STABILITY VD

Na základě místního šetření konaného dne 27.9.2024 v SPINLEROVĚ HLINĚ 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.

Správa Krkonošského národního parku  
Dobrušského 3  
543 01 VRCHLABÍ  
IČ: 00088455 DIČ: CZ00088455

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

**Účastníci:**  
orgán ochrany přírody:

HANA SLANICKOVÁ

Podpis:

správce toku:

ĽEROUŠ ŠTEPÁN

Podpis:

vodoprávní úřad:

HAULÍČKOVÁ AULA

Podpis:

**další přítomní**

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

předseda komise

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

stavební rozpočtář

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

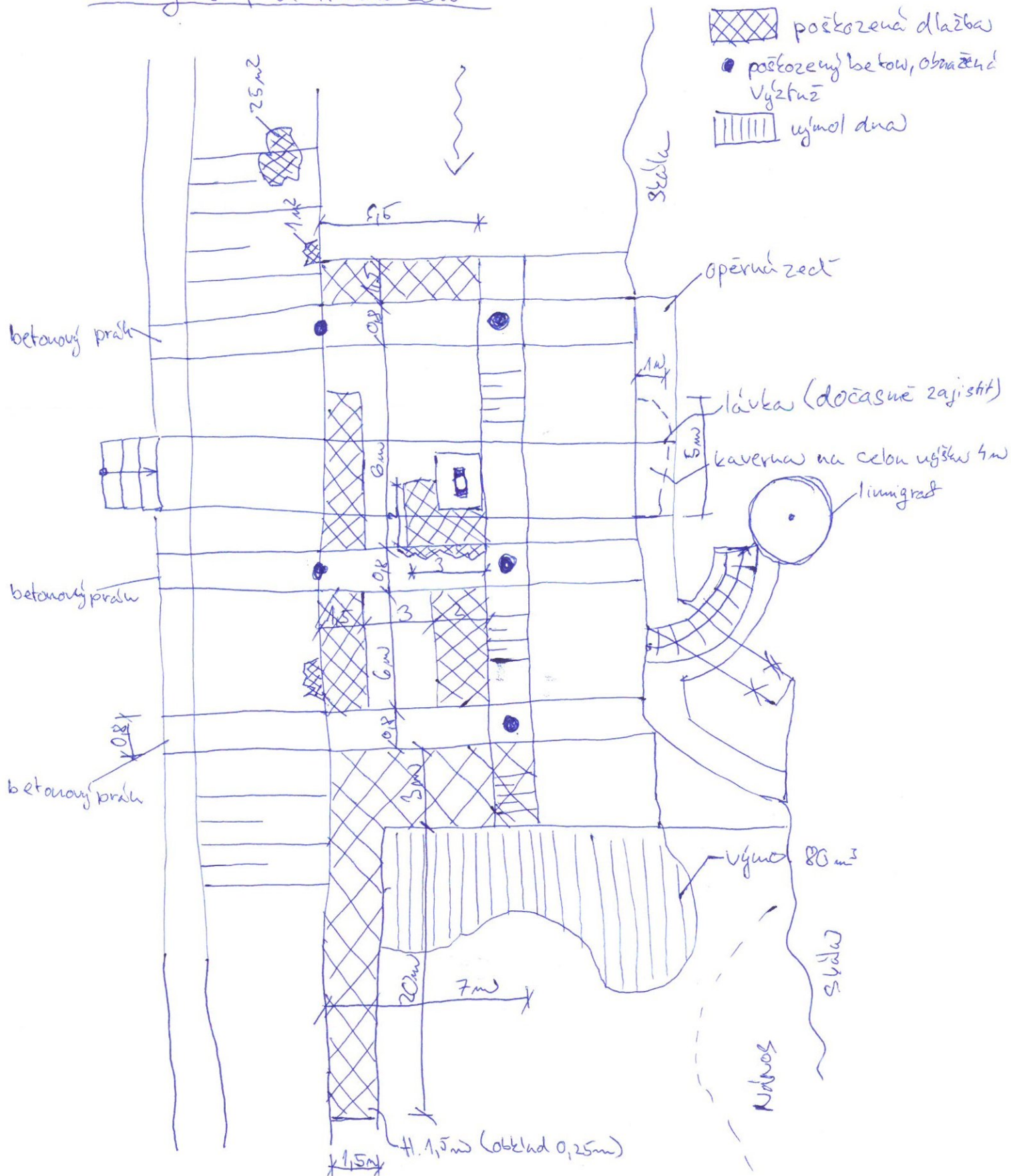
Celkový odhad nákladů na realizaci  
opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč

2478

# PŘÍLOHA K PROTOKOLU č.

1-02-115

Limnigraf pod Hromovkou



1-02-115

— obklad patky

### Postavená dlažba

$$1) 7 \times 3 + 20 \times 1,5 + 6 \times 1,5 + 6 \times 2 + 3 \times 2 + 5 \times 1,5 + 6,5 \times 1,5 = 65,25 + 30 \text{ m}^2$$

### Postavení pata pravého svahu

$$1) 20 \times 1,5 \times 1,5 = 45 \text{ m}^3$$

$$2) 20 \times 1,5 = 30 \text{ m}^2$$

Doplnění kamene ve svahu  $> 31 \text{ m}^2$

$$1) 1 \text{ m}^2$$

### Přespravašování terénu pravého svahu

$$1) 25 \text{ m}^2$$

### Opěrná zeď - kaverna

$$1) 5 \times 4 \times 1 = 20 \text{ m}^3$$

### Výmol pod závěrným prahem

$$1) 80 \text{ m}^3$$

### Betonové prahy

$$1) \text{ bourání } 3 \text{ ks } 14 \text{ m} \times 0,8 \text{ m} \times 1 \text{ m} = 33,6 \text{ m}^3$$

$$2) \text{ kotvení, 2 dilatace na 1 prahu}$$

Pozn.:

$$1) \text{ žimbování } 2 \times 40 \text{ m}, \text{ výšky } 1 \text{ m}$$

$$2) \text{ veškerý materiál nov}$$

$$3) \text{ přejezd únosný, šterk}$$

$$4) \text{ podepření lávky na zdi}$$



# 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

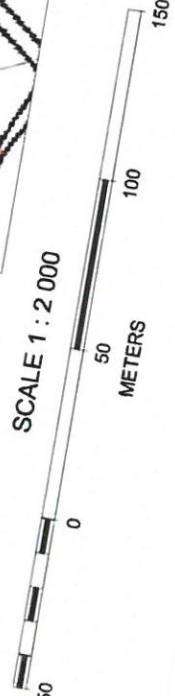
- Jez
- Objekt v korytě (stupně)
- Most
- Vodní elektrárna
- Hráz
- Hydrologická stanice
- Ochranná hráz úseku toku
- Úprava PT úseku toku

Vodní toky

Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000



4-02-115

## Číslo protokolu: 1-02-115

IDVT:10100002 - Labe řKM 1084,700 - 1084,800



*Dostál*

předseda komise: Ing. Jiří Dostál