

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

Číslo protokolu:

1-02-125

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Mladá Boleslav

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

Vodní tok: Úřp

ř. km od: 35,050 do: 33,440

Název: v ř. km

oprava / rekonstrukce / obnova

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

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, zdrží, nádrží,	m ³	4500	8158	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 části jezu, přehrady,	m ³					
6	A9	propust šterková, rybí	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 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):

Omezení kapacity koryta VT

Na základě místního šetření konaného dne 20.9.2024 v Mladé Bělé 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:

V. LAPELOVÁ - Trutnov

Podpis:

správce toku:

ŠTĚPÁN ŽERŮČÍ

Podpis:

vodoprávní úřad:

V. LAPELOVÁ - Trutnov

Podpis:

další přítomní

Ing. Vladimír Vít

Podpis:

Ing. Jiří Janoš

Podpis:

Ing. Jiří Dostál

Podpis:

předseda komise

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

8 258

PŘÍLOHA PROTOKOLU Č. 1-02-123

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ 4500 m³ 20% - 80%
 DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNŮ
 POD VODOU / NAD VODOU / ČIŠTĚNÍ KORYTA OPEVNĚNÉHO DO 0,3m HL.
 ZPŮSOB TĚŽENÍ Mechanizací (bagrem)
 VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT
 DOPRAVA LOBÍ / AUTEM
 PŘÍJEZD ze silnice přes louku (30m) k LB, upravit svah pro dočasný sjezd v dl. 10m
 ODVOZNÁ VZDÁLENOST 15 km (Trutnov Bohuslavice) (na 1:5) ~~1:2~~ ~~1:0,5~~
 POPLATEK ?

pozn.: u silnice dočas. odstranění dřev. plotu s ocel. sloupky (1 pole
 šířky 5m)

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

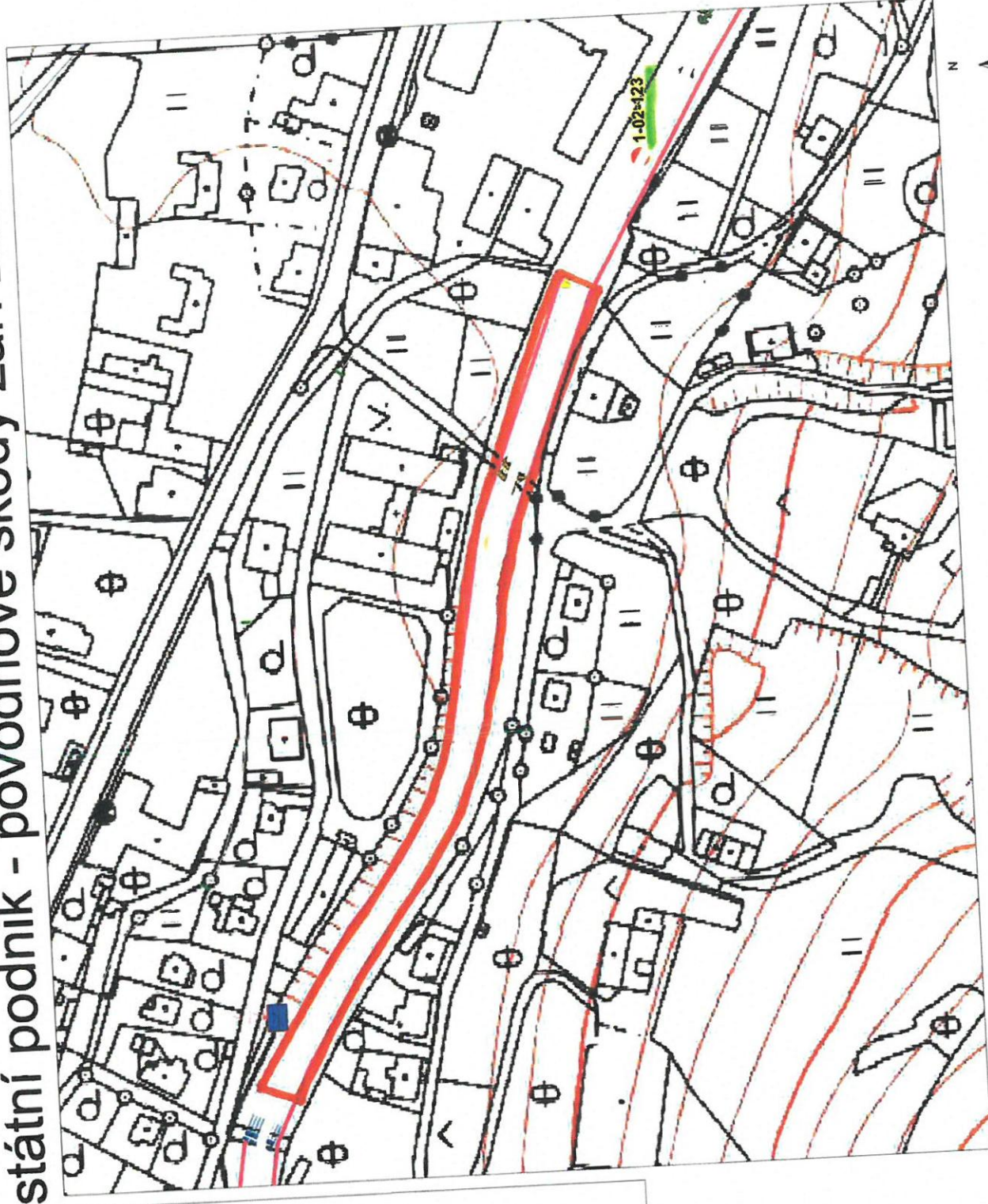
Úprava PT úseku toku

Vodní toky

Anotace - popisy

Rastrové podklady

Mapa 1:5 000



SCALE 1 : 2 000



1 - 02 - 123

Příloha k protokolu č.

1-02- 123

Potvrzení o výskytu nánosů v korytech vodních toků na území ve správní působnosti obce

Níže uvedený zástupce obce

MLADÉ BUKY

potvrzuje, že nánosy v korytě, zaevidované do povodňových škod ve správním území obce na vodním toku

ÚPA

který je ve správě Povodí Labe, státní podnik,

vznikly v důsledku povodně z 15. 9. 2024

Datum: 30. 9. 2024

za

PŘESTYS MLADÉ BUKY

MARTIN VÍČEK

Jméno a příjmení



podpis

Číslo protokolu: 1-02-123

IDVT:10100036 - Úpa řKM 55,050 - 55,440



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-...124

Správce vodního toku: POVOdí Labe, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Mladá Boleslav

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: ÚPA

Název:

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): Zvýšený průtok, polojasno

A. Druh a rozsah závažného 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, zdříž, nádrží,	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				
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 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	261	1829	83	C1
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³	45	287	07	C1
8	A15	poškození tělesa stabilizačního 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 závadného stavu (popis):

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

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Chročení stability VT a prahu

Na základě místního šetření konaného dne 30.9.2024 v Plzeňské bulvi 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:

V. LAPEZOUČ - Traťnov

Podpis:

správce toku:

ŠTEFÁN ČERNÝ

Podpis:

vodoprávní úřad:

V. LAPEZOUČ - Traťnov

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
náčrty, situace
potvrzení o SPA*
potvrzení o nánosech*
další*

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

2 116

①

Příloha k protokolu č.

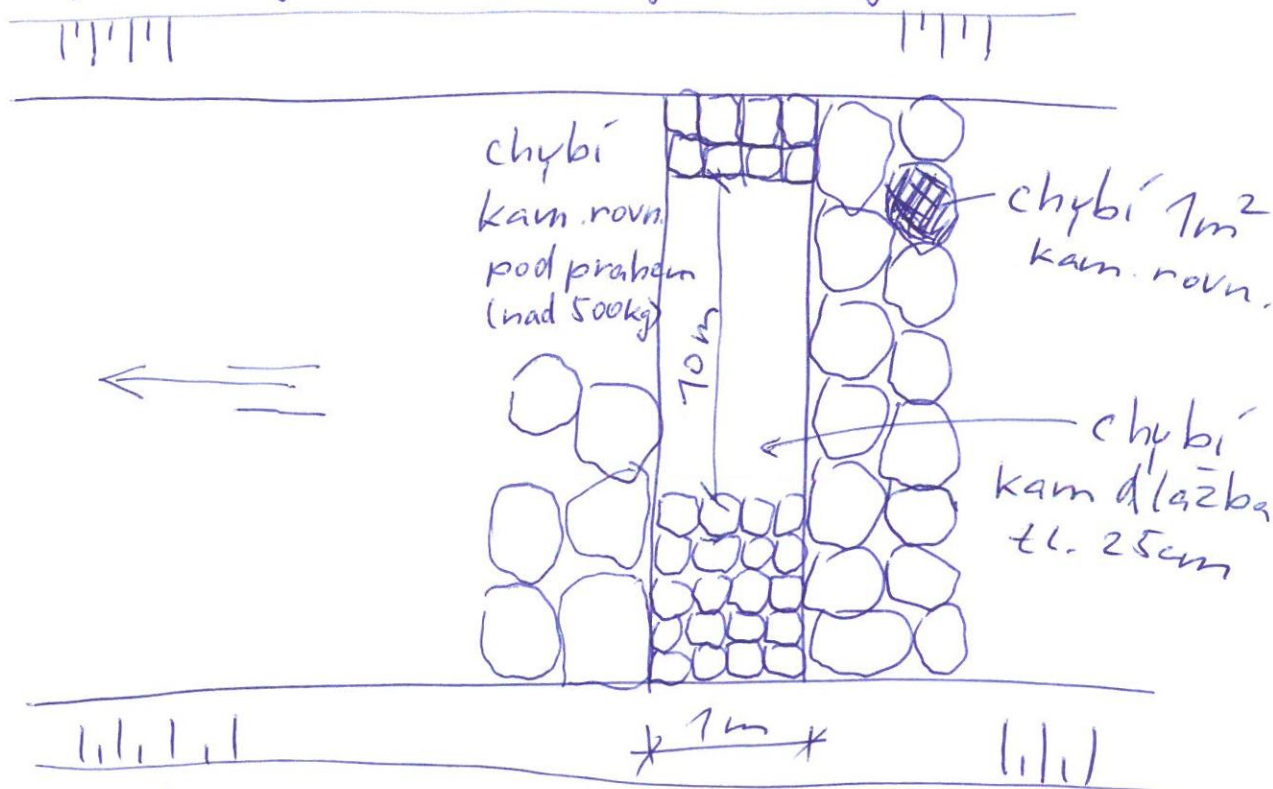
Mladé Buky, u parku

1-02-124

(dříve Texlen)

lokality 4
ř. km 56,8..

4. práh od jezu Slezan (nejvzdálenější)



vyšoké strmé svahy (cca 7-8m) !

→ chybí 20 m³ kam. rovnání pod prahem (nad 500 kg)
+ 1 m³ nad prahem → materiál níže natoka (cca 30 m)

- kam. dlažba tl. 0,25 m 10,0 x 7,0 = 70,0 m²
- jímky 2 x 15,0 x 10 m (nad prahem)
! sjezd nepravděpodobný, spuštění mech. do koryta jeřábem → panelka přes park v dl. 50 m + manip. prostor 20 x 10 m (panely) !

Příloha k protokolu č.

1-02-124

3. práh odjezu

Lok. 1-3

→ doplnění kam. rovnaniny pod prahem 40m^3
 (kámen nad 500kg) + 20m^3 nad prahem
 - v místě 10m^3 materiálu (do 50m), zbytek
 dovézt (nový)

+ přespařování prahu $20,0 \times 1,0 = 20,0\text{m}^2$
 → jámky $2 \times 15,0 \times 1,0\text{m}$ (nad prahem)

2. práh odjezu

→ doplnění kam. rovn. (nad 500kg) pod prahem
 $18,0 \times 5,0 \times 1,0 = 90\text{m}^3 + 10\text{m}^3$ nad prahem

→ materiál (100m^3) dovézt nový

→ rovnaninu pod prahem udělat v šikmém sklonu
 se zapřením do dna na konci

+ přespařování dlažby na prahu $2,0\text{m}^2$
 → jámka $1 \times 8,0 \times 1,0\text{m}$ (nad prahem)

1. práh odjezu

→ dopl. kam. rovnaniny (nad 500kg) pod prahem

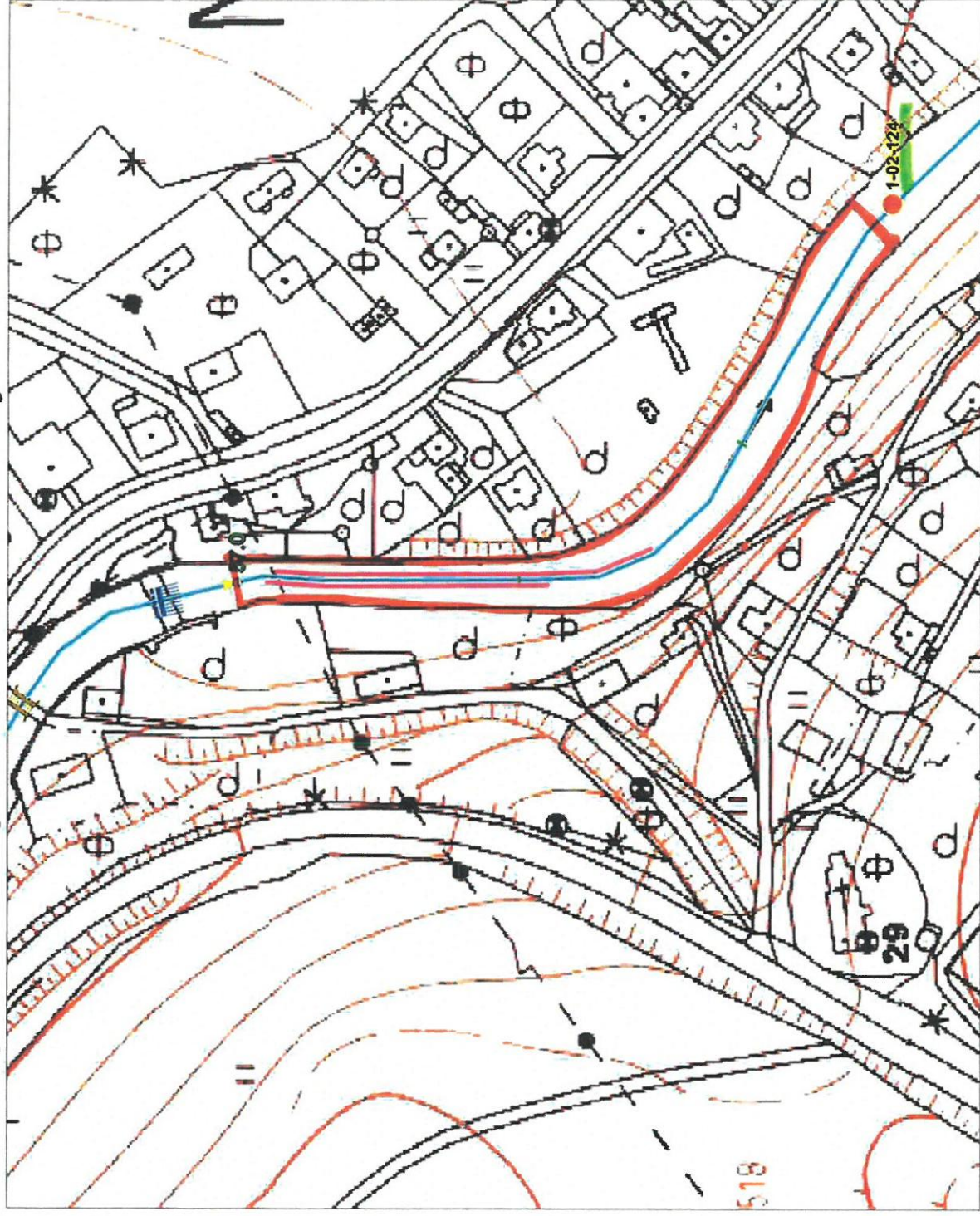
$10,0 \times 3,0 \times 1,0 + 10,0 \times 1,5 \times 1,0 = 45,0\text{m}^3 + 10\text{m}^3$ nad prahem

→ materiál ($55,0\text{m}^3$) dovézt nový

+ zásyv výmolu pod prahem (pod rovn.) 25m^3

→ materiál nad prahem (do 50m)

Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



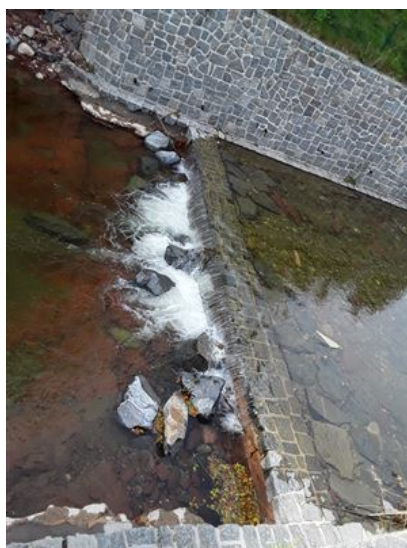
SCALE 1 : 2 000



1-02-124

Číslo protokolu: 1-02-124

IDVT:10100036 - Úpa řKM 56,700 - 57,030



Dostál

předseda komise: Ing. Jiří Dostál