

<b>Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024</b>					I/O/R/Ob O		Číslo škodního protokolu: 1-04-201 <input type="checkbox"/> je interní	
ř. km (od/do) Vodní tok: Loučná - 10100037(DL=82,775 km) 2,1 - 3 Dílo: -- Vyberte si --					Vyhlášen 3. SPA 16.09.2024			
Lokality: Pardubický (CZ0530), Pardubice (CZ0532), Sezemice (575640) kraj: Pardubický okres: Pardubice obec: Sezemice -- Vyberte si -- k.ú: Sezemice nad Loučnou (747670)					Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 641832 1058879 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezádáno	
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): mírně zvýšené průtoky, oblačno					běžný, jasno			
<b>A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy</b>								
kód číselníku	popis a rozsah	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis.Kč)	Hotovo	<b>B. Druh a rozsah nápravného opatření</b>		<b>C. Naléhavost nápravného opatření</b>
A3	výmola za opevněním břehu, dna	m3	3617	8364	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy		C2. v roce 2025
A4	břehové opevnění, včetně patky	m2	1970	5576	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy		C2. v roce 2025
					<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>			
					<input type="checkbox"/>			
Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 10								
Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Další negativní vývoj škody na korytě.								
Na základě místního šetření konaného dne 27.09.2024 v komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní ze září 2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí. Povodňová škoda BUDE - NEBUDE odstraňována dle § 83 písm.m) vodního zákona.								
za OOP, AOPK, správu CHKO, NP:	Meduna	podpis .....	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.)					
za správce toku:		podpis .....	13940					
za vodoprávní úřad:	Horácková Strnadová	podpis .....						
další účastníci:		podpis .....						
předseda komise:	Ing. Petr Vávra	podpis .....	Přílohy: Přílohy: Foto Pdf Všechny					
stavební rozpočtář:		podpis .....						

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 16. září 2024

Číslo protokolu:

1-04-201

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): SEZEMICE

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 16. 9. 2024

Vodní tok: LOUČKA

ř. km od 2,2 do 2,93,0

Název:

v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): MÍRNĚ ZUŽŠENÝ VODNÍ STAV, OBLAČNO

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 <sup>3</sup>				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmola za opevněním břehu, dna, .....	m <sup>3</sup>	3617	8364	B3	C2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	1970	5576	B3	C2
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 části 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>				
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<sub>10</sub>

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

DALŠÍ NEGATIVNÍ VÝVOJ, ŠKODY NA KORÝTE

Na základě místního šetření konaného dne 27. 9. 2024 v SELEMICÍCH komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní 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:

HOV Tardatier  
FRANTIŠKA MALÝNKA

Podpis:

správce toku:

MILAN SEBEK JANOVSKEJ

Podpis:

vodoprávní úřad:

M. HORÁČKOVÁ STRANOVÁ

Podpis:

**další přítomní**

Ing. Martin Oliva

Podpis:

Ing. Růžena Divecká

Podpis:

předseda komise

Ing. Petr Vávra

Podpis:

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

<sup>\*)</sup> 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

13 940



1 SEZEMICE

Příloha protokolu č.

1-04-207

1:1

číslo	Nátrž		Zásyp				Opevnění břehu = zához / rovnánina / dlažba/sklon					Patka ano/ne		Bermý = zához / rovnánina / dlažba			Opevnění kynety = zához / rovnánina / dlažba/sklon					Patka kynety ano/ne			Kubaturacelem
	LB/PB	délka	délka	hloubka vodorovná	hloubka svislá	kubatura	délka	šířka délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	délka	šířka	tloušťka	délka	šířka délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	jímka	
1	L	250															250	2,5	1,5		937				
2	P	10															10	2,5	2,0		50				
3	P	8															8	2,5	1,5		30				
4	L	100															100	2,5	2,0		500				
5	L	40															40	2,5	2,0		200				
6	L	300															300	2,5	2,0		1500				
7	P	80															80	2,5	2,0		400				
																	788				Σ 1976				
																					m <sup>2</sup>				

bourání původního opevnění  
použití původního kamene  
hmotnost kamene  
káčení  
prahy  
příjezd

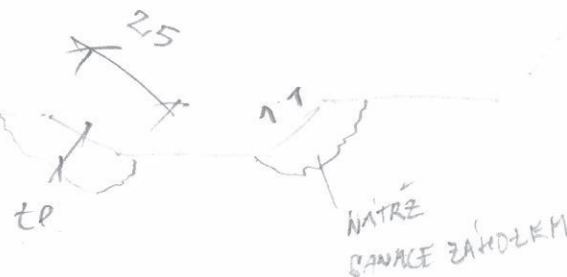
80-200 kg

Σ 3617 m<sup>3</sup> záhozů

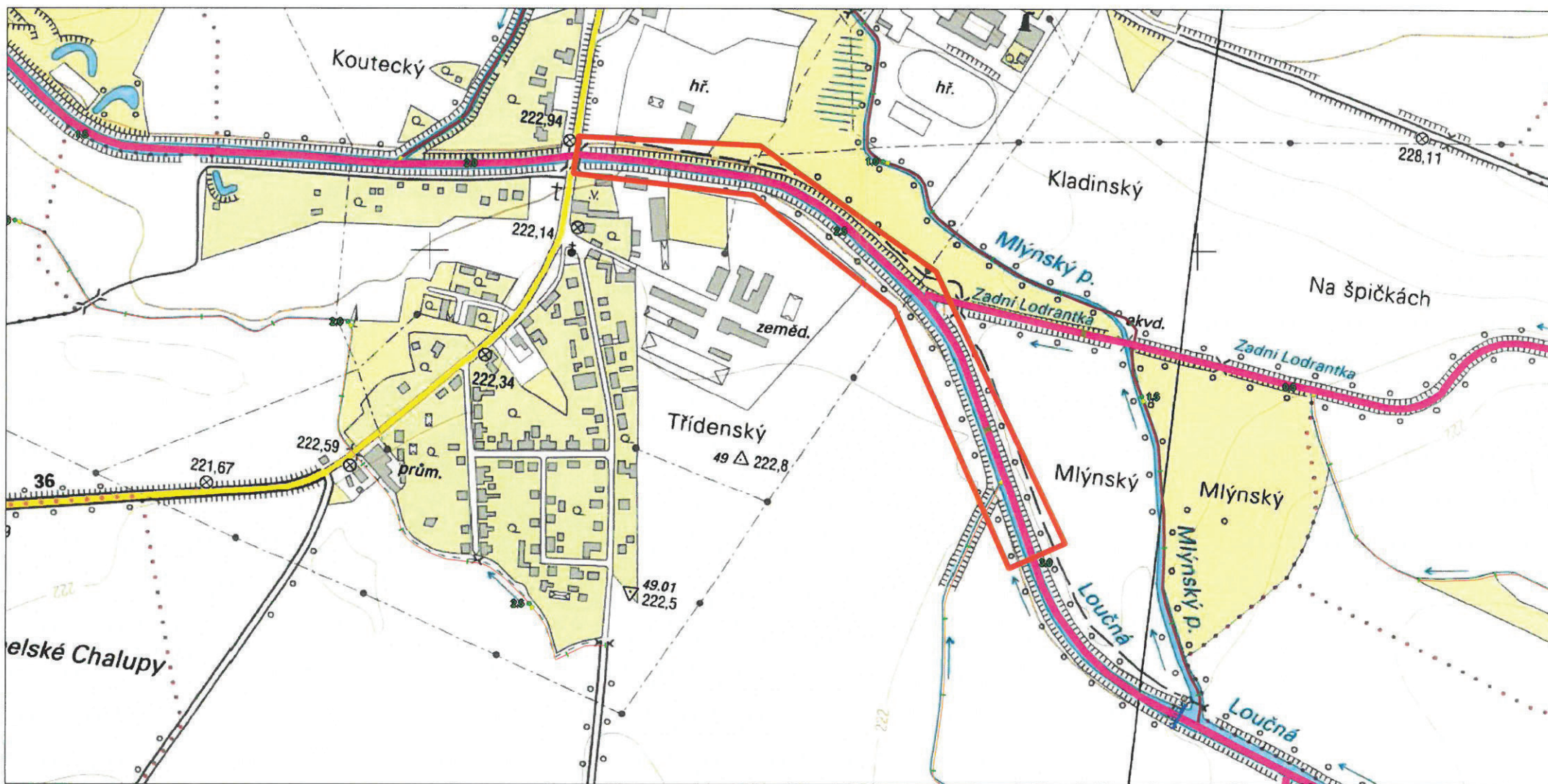
po cestě na bermu bez zpevnění 800m, polní cesta - oprava  
sypání do rodu

+ 2m přehrnout hlínou z výkopu v celé délce  
délky svahu

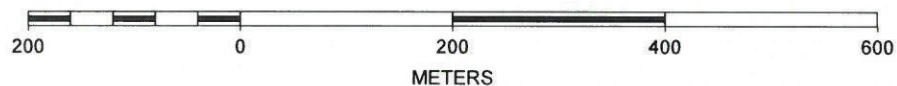
+ svaňování pod zához v celé délce



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



SCALE 1 : 6 787



1-04-201



## Číslo protokolu: 1-04-201

IDVT:10100037 - Loučná řKM 2,100 - 3,000



předseda komise: Ing. Petr Vávra

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Petr Vávra, the chairman of the commission.

<b>Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024</b>		I/O/R/Ob O	Číslo škodního protokolu: 1-04-202 <input type="checkbox"/> je interní				
ř. km (od/do) Vodní tok: Loučná - 10100037(DL=82,775 km) 4,8 - 5,64 Dílo: -- Vyberte si --		Vyhlášen 3. SPA 16.09.2024					
Lokalita: Pardubický (CZ0530), Pardubice (CZ0532), Sezemice (575640) kraj: Pardubický okres: Pardubice obec: Sezemice -- Vyberte si -- k.ú: Velké Koloděje (779041)		Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 639946 1060483 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezadáno			
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): mírně zvýšené průtoky, oblačno		běžný, jasno					
<b>A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy</b>							
kód číselníku	popis a rozsah	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis.Kč)	Hotovo	<b>B. Druh a rozsah nápravného opatření</b>	<b>C. Naléhavost nápravného opatření</b>
A3	výmol za opevněním břehu, dna	m3	1700	4120	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C2. v roce 2025
A4	břehové opevnění, včetně patky	m2	850	2747	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C2. v roce 2025
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis)::: Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 10							
Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Další negativní vývoj, škody na korytě toku.							
Na základě místního šetření konaného dne 27.09.2024 v komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní ze září 2024, a s navrženým druhem nápravného opatření v předpokládaném rozsahu souhlasí. Povodňová škoda BUDE - NEBUDE odstraňována dle § 83 písm.m) vodního zákona.							
za OOP, AOPK, správu CHKO, NP:	Meduna	podpis .....	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.)				
za správce toku:		podpis .....	6867				
za vodoprávní úřad:	Horácková Strnadová	podpis .....					
další účastníci:		podpis .....					
předseda komise:	Ing. Petr Vávra	podpis .....	Přílohy: Přílohy: Foto Pdf Všechny				
stavební rozpočtář:		podpis .....					

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod  
způsobených povodní ze dne 16. září 2024

Číslo protokolu:

1-04-202

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): V. KOLODĚJE, LÁNY V DÁŠIC

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

16. 9. 2024

Vodní tok: LOVĚNÁ

ř. km od..... 4,8 ..... do ..... 5,65 .....

Název:

v ř. km

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

ZVÝŠENÝ PRŮTOK, OBLAČNO

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy						B. *	C. **
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů tis. Kč	Druh a rozsah nápravného opatření	Naléhavost 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>	1700	4120	B3	C2
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m <sup>2</sup>	850	2747	B3	C2
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 části jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust šterková, rybí	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>				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m <sup>3</sup>				
8	A15	poškození tělesa stabilizační hr. 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 10

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

DALŠÍ NEGATIVNÍ VÝVOJ, ŠKODY NA KORYTE TOKU

Na základě místního šetření konaného dne 27. 9. 2024 v LANEČKĚ V. DŘ. S. C. komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní 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:

FRANTIŠEK MASVINA

Podpis:

správce toku:

MILAN JANOUSKÝ

Podpis:

vodoprávní úřad:

M. HORÁČKOVÁ STRNADOVÁ

Podpis:

**další přítomní**

Ing. Martin Oliva

Podpis:

Ing. Růžena Divecká

Podpis:

předseda komise

Ing. Petr Vávra

Podpis:

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

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

6 864

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace

nákres, situace

potvrzení o SPA \*

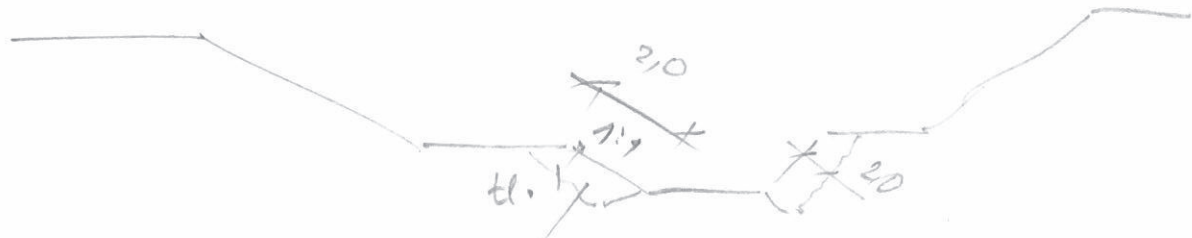
potvrzení o nánosech \*

další \*

1:7

LA 24  
10/24

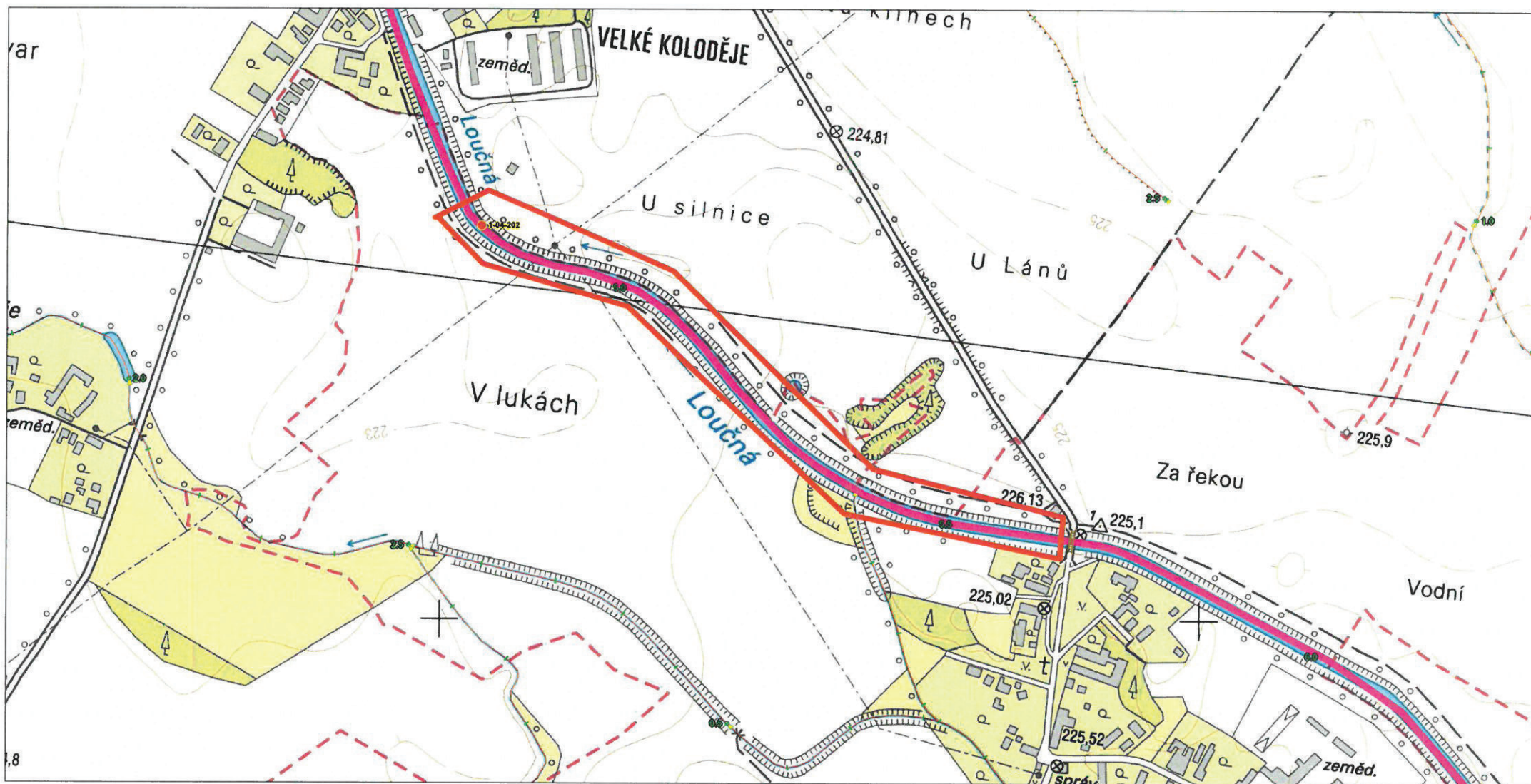
300 m 100 polim'cesti-



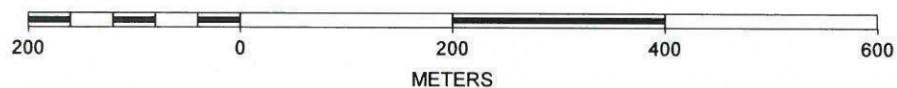
30 % OBJEMU ZALOŽBY VYKOPAT A POUŽÍT K PŘESTYPAŇNÍ  
(ZEMINA)



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



SCALE 1 : 6 786



1-04-202



**Číslo protokolu: 1-04-202**

IDVT:10100037 - Loučná řKM 4,800 - 5,640



předseda komise: Ing. Petr Vávra

A handwritten signature in blue ink, likely belonging to Ing. Petr Vávra.