

<b>Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024</b>		I/O/R/Ob O	Číslo škodního protokolu: 1-04-220 <input type="checkbox"/> je interní				
ř. km (od/do) Vodní tok: Anenský potok - 10100808(DL=11,81 km) 3,1 - 3,9 Dílo: -- Vyberte si --		Vyhlášen 3. SPA 15.09.2024					
Lokalita: Pardubický (CZ0530), Chrudim (CZ0531), Luže (571776) kraj: Pardubický okres: Chrudim obec: Luže -- Vyberte si -- k.ú.: Bělá (601594)		Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 633126 1078615 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezadáno			
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): běžný, polojasno		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>
A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrž	m3	66	353	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C2. v roce 2025
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
<b>Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):</b> Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 10							
Povodeň							
<b>Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):</b> Omezení kapacity průtočného profilu v intravilánu							
Na základě místního šetření konaného dne 30.09.2024 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 - <del>NEBUDE</del> odstraňována dle § 83 písm.m) vodního zákona.							
za OOP, AOPK, správu CHKO, NP:	Rychnovský	podpis .....	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.)				
za správce toku:		podpis .....	353				
za vodoprávní úřad:	Pecinová	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 15. září 2024

Číslo protokolu:

1-04-220

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): BEĽÁ

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

Vodní tok: HNENSKÝ POTOČEK

ř. km od 31 do 39

Název:

v ř. km

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

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů <u>tis. Kč</u>	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	<u>66</u>	<u>553</u>	<u>B3</u>	<u>C2</u>
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmola 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 části jezu, přehrad, .....	m <sup>3</sup>				
6	A9	propust štěrková, 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  $Q_{10}$

POVODĚN

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

OMEZENÍ KAPACITY PRŮTOČNÉHO PROFILU V INTRAVILU

Na základě místního šetření konaného dne 22. 9. 2024 v BĚLE 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: PÚP (10 0 22) RYCHLOVSKÝ

Podpis: [podpis]

správce toku: BC. LUDĚK PETREK

Podpis: [podpis]

vodoprávní úřad: MěÚ ČERVENÝ - M. PETINOVÁ

Podpis: [podpis]

**další přítomní**

Ing. Martin Oliva

Podpis: [podpis]

Ing. Růžena Divecká

Podpis: [podpis]

předseda komise Ing. Petr Vávra

Podpis: [podpis]

stavební rozpočtář Ing. Eva Morkesová

Podpis: [podpis]

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

353

<sup>A)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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



NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ  $2 + 10 + 3 + 10 + 7 + 3 + 1 + 30 = 66 \text{ m}^3$

DRUH SEDIMENTU ~~KAMENITÝ~~ / ~~ŠTĚRKOPÍSEK~~ / BAHNO /

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

ZPŮSOB TĚŽENÍ BAGREM ZE ~~BŘEHU~~

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / ~~NEVYSÁKNOUT~~ NA BŘEHU

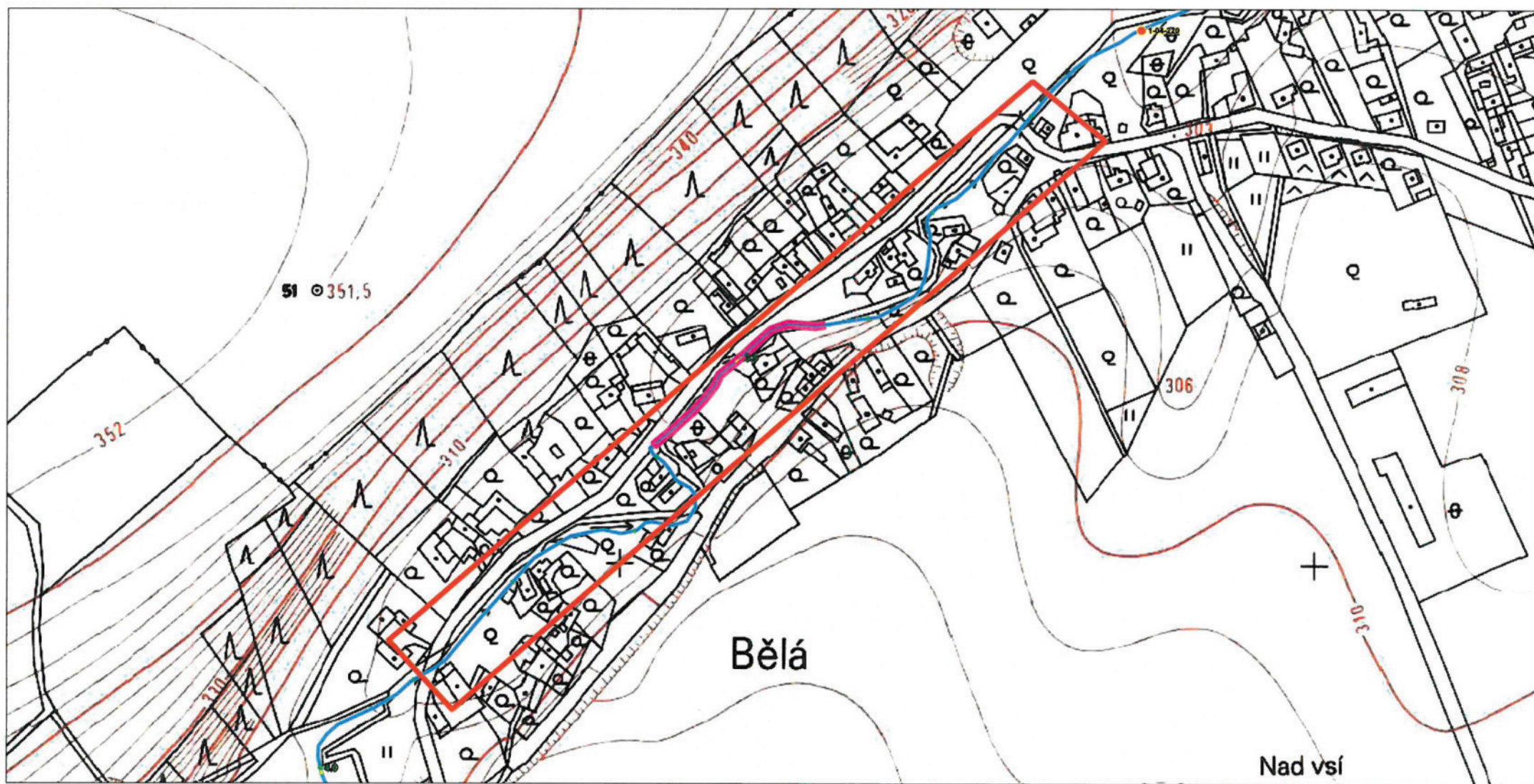
DOPRAVA ~~LODÍ~~ / AUTEM

PŘÍJEZD ~~PO MÍSTNÍ KOMUNIKACI~~ A PŘES TRÁVU

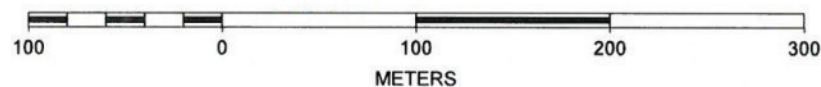
ODVOZNÁ VZDÁLENOST 20 KM NA SKLÁDKU ~~NASAVRKY~~

POPLATEK

# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



SCALE 1 : 3 710

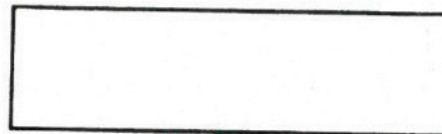


1-04-220



**Příloha k protokolu č.**

1-04-220



**Potvrzení o výskytu II. nebo III. stupňů povodňové aktivity na  
vodních tocích na území ve správní působnosti obce**

Vzhledem k tomu, že na zasaženém vodním toku

ADVENSKÝ POTOK (BĚKA)

který je ve správě Povodí Labe, státní podnik, není hlásný profil kategorie A nebo B  
potvrzuje níže uvedený zástupce obce

LADISLAV PETERKA - VÍTKOVSKÁ

že na tomto vodním toku došlo v důsledku dosažených vodních stavů a průtoků ke  
vzniku větších škod, případně k ohrožení majetku a životů v záplavovém území a že  
vodní stavy a průtoky během povodně tak dosahovaly

III stupně povodňové aktivity.

Datum: 25.9.2024

za

MĚSTO LUŽE / OPR. PRŮK.

LADISLAV PETERKA

Jméno a příjmení

**Ladislav  
Peterka**

podpis

Digitálně podepsal Ladislav  
Peterka

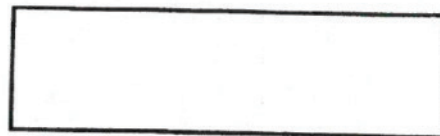
Datum: 2024.09.26 15:22:00  
+02'00'



**MĚSTO LUŽE**  
538 54 LUŽE  
IČ: 00270440

**Příloha k protokolu č.**

1-04-220



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

Níže uvedený zástupce obce

LADISLAV PETERKA - STAROSTA

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

ANENSKÝ POTOK (BĚLA)

který je ve správě Povodí Labe, státní podnik,

vznikly v důsledku povodně z 14. 15. 9. 2024

Datum: 25. 9. 2024

za

MÍSTO KUPCE JORDA RYBA

LADISLAV PETERKA

Jméno a příjmení

**Ladislav  
Peterka**

podpis

Digitálně podepsal Ladislav  
Peterka

Datum: 2024.09.26 15:21:43  
+02'00'



**MĚSTO LUŽE**  
538 54 LUŽE  
IČ: 00270440



## Číslo protokolu: 1-04-220

IDVT:10100808 - Anenský potok řKM 3,100 - 3,900



předseda komise: Ing. Petr Vávra

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



<b>Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024</b>		I/O/R/Ob O	Číslo škodního protokolu: 1-04-221 <input type="checkbox"/> je interní				
ř. km (od/do) Vodní tok: Anenský potok - 10100808(DL=11,81 km) 0,3 - 1,83 Dílo: -- Vyberte si --		Vyhlášen 3. SPA 15.09.2024					
Lokalita: Pardubický (CZ0530), Chrudim (CZ0531), Luže (571776) kraj: Pardubický okres: Chrudim obec: Luže -- Vyberte si -- k.ú.: Radim (737798)		Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 631309 1077422 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezadáno			
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): běžný, jasno		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. Druh a rozsah nápravného opatření	C. Naléhavost nápravného opatření
A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrž	m3	119	478	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C3. ostatní
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
					<input type="checkbox"/>		
<b>Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis):</b> Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 10							
Povodeň							
<b>Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):</b> Omezení kapacity průtočného profilu koryta v intravilánu							
Na základě místního šetření konaného dne 30.09.2024 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 - <del>NEBUDE</del> odstraňována dle § 83 písm.m) vodního zákona.							
za OOP, AOPK, správu CHKO, NP:	Rychnovský	podpis .....	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.)				
za správce toku:		podpis .....	478				
za vodoprávní úřad:	Pecinová	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 15. září 2024

Číslo protokolu:

1-04-221

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): RADIM

oprava / rekonstrukce / obnova

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

Vodní tok: ANENSKÝ POTOK

ř. km od 0,3 do 1,33

Název:

v ř. km

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

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy

kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka	množství	odhad nákladů tis. Kč	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdrži, nádrži, .....	m <sup>3</sup>	119	470	B3	C3
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m <sup>3</sup>				
2	A3	výmola 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 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 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<sub>10</sub>

POVODŇ

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

OMEZENÍ PRŮTOČNÉHO PROFILU KORYTA V INTRAVILÁNU

Na základě místního šetření konaného dne 30.9.2024 v RADIMÍ 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: Městský úřad Radimí

Podpis:

správce toku:

BC LUDVÍK PETŘEK

Podpis:

vodoprávní úřad:

MěÚ CHRUDIM - M. PETROVÁ

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

448

<sup>A)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

NÁNOS POHLEDNĚ

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ  $5 + 5 + 4 + 5 + 40 + 40 + 10 + 10 = 119 \text{ m}^3$

DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

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

ZPŮSOB TĚŽENÍ BAGR ZE BŘEHU, Z CELKU CCA  $10 \text{ m}^3$  RUCNĚ

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT NA BŘEHU

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

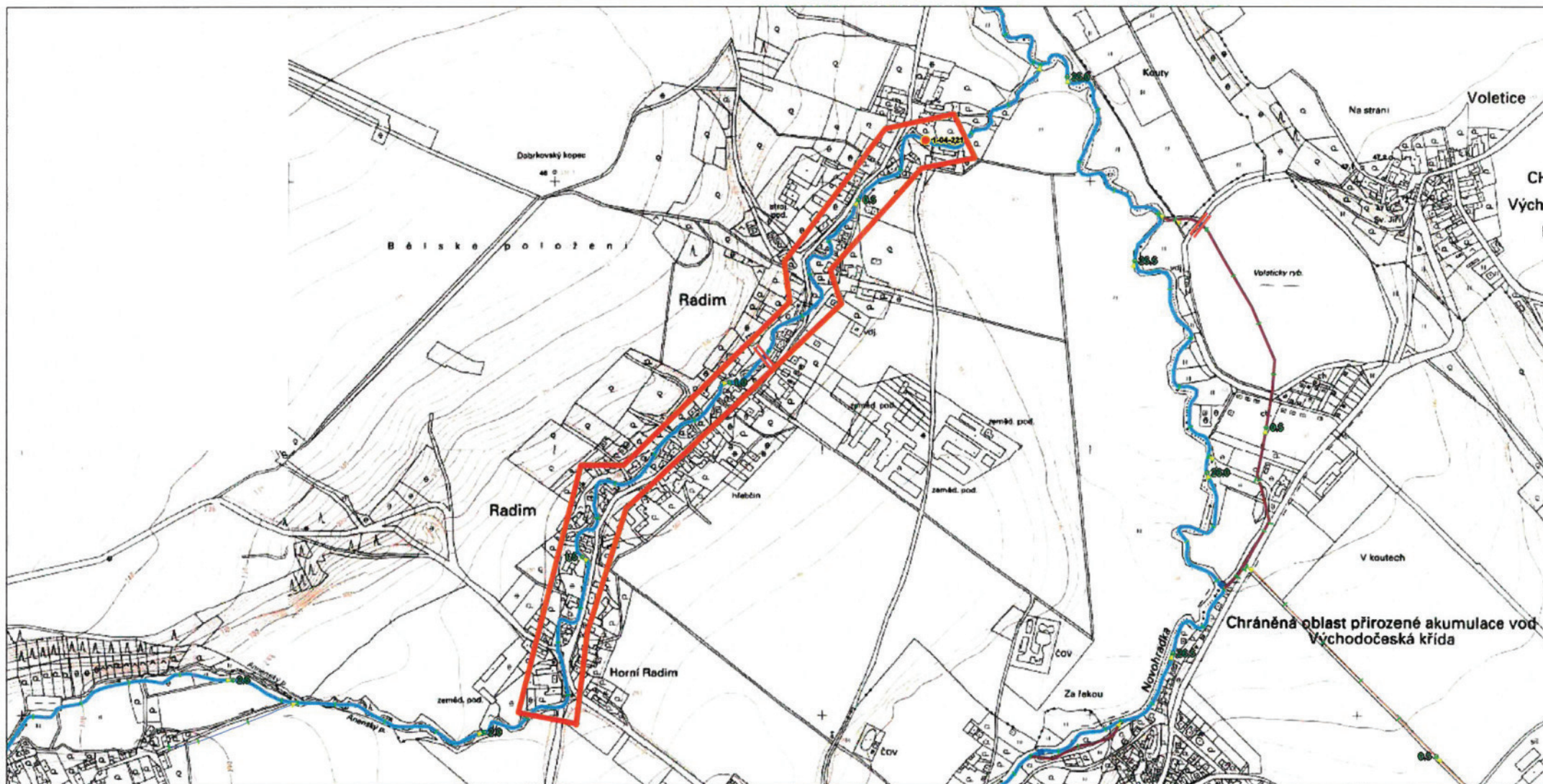
PŘÍJEZD PO MÍSTNÍ KOMUNIKACI, PŘES TRAVU

ODVOZNÁ VZDÁLENOST 16 KN NAJAVRKY

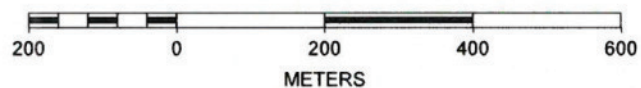
POPLATEK



# Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



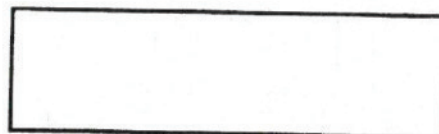
SCALE 1 : 9 694



1-04-221

**Příloha k protokolu č.**

1-04-221



**Potvrzení o výskytu II. nebo III. stupňů povodňové aktivity na vodních tocích na území ve správní působnosti obce**

Vzhledem k tomu, že na zasaženém vodním toku

ANENSKÝ POTOK (RADIM)

který je ve správě Povodí Labe, státní podnik, není hlásný profil kategorie A nebo B potvrzuje níže uvedený zástupce obce

LADISLAV PETERKA - PŘEDOSTA

že na tomto vodním toku došlo v důsledku dosažených vodních stavů a průtoků ke vzniku větších škod, případně k ohrožení majetku a životů v záplavovém území a že vodní stavy a průtoky během povodně tak dosahovaly

III stupně povodňové aktivity.

Datum: 25.9.2024

za

MĚSTO LUŽE / OZVE RADIM

LADISLAV PETERKA

Jméno a příjmení

**Ladislav  
Peterka**

podpis

Digitálně podepsal Ladislav  
Peterka

Datum: 2024.09.26 15:21:24  
+02'00'

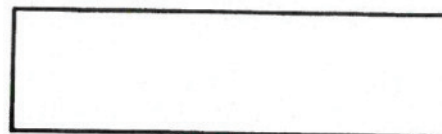


**MĚSTO LUŽE**  
538 54 LUŽE  
IČ: 00270440



**Příloha k protokolu č.**

1-04-221



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

Níže uvedený zástupce obce

LADISLAV PETERKA - STAROSTA

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

ANRENSKÝ POTOK (RADIM)

který je ve správě Povodí Labe, státní podnik,

vznikly v důsledku povodně z 14. 15. 9. 2024

Datum: 25. 9. 2024

za

MĚSTO LUŽE / OBEC RADIM

LADISLAV PETERKA

Jméno a příjmení

**Ladislav  
Peterka**

podpis

Digitálně podepsal Ladislav  
Peterka

Datum: 2024.09.26 15:21:00  
+02'00'



**MĚSTO LUŽE**  
538 54 LUŽE  
IČ: 00270440

## Číslo protokolu: 1-04-221

IDVT:10100808 - Anenský potok řKM 0,300 - 1,830



předseda komise: Ing. Petr Vávra