

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024					I/O/R/Ob O		Číslo škodního protokolu: 1-04-212 <input type="checkbox"/> je interní	
ř. km (od/do) Vodní tok: Výrovka - 10100044(DL=62,894 km) 4,7 - 5,3 Dílo: (1,520 - 14,330) VÝROVKA : KOSTOMLÁTKY - KOSTELNÍ LHOTA Úprava PT i					Vyhlášen 2. SPA 15.09.2024			
Lokality: Středočeský (CZ020), Nymburk (CZ0218), Kostelní Lhota (537314) kraj: Středočeský okres: Nymburk obec: Kostelní Lhota -- Vyberte si -- k.ú.: Kostelní Lhota (670529)					Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 699292 1042390 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezádáno	
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): mírně zvýšené průtoky, polojasno					běžný, jasno			
A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy								
kód číselníku	popis a rozsah	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis.Kč)	Hotovo	B. Druh a rozsah nápravného opatření	C. Naléhavost nápravného opatření	
A3	výmola za opevněním břehu, dna	m3	1500	3560	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C3. ostatní	
A4	břehové opevnění, včetně patky	m2	1000	2375	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C3. ostatní	
					<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 5								
Povodeň								
Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Ohrožení stability koryta								
Na základě místního šetření konaného dne 29.09.2024 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:	Štěpánková	podpis	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.) 5935					
za správce toku:		podpis						
za vodoprávní úřad:	Kraumannová	podpis						
další účastníci:		podpis						
předseda komise:	Ing. Petr Vávra	podpis						
stavební rozpočtář:		podpis	Přílohy: Přílohy: Foto Pdf Všechny					

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 11. září 2024

Číslo protokolu:

1-04-212

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): KOSTEZNÍ LHOVA, ZVEŘINĚ HODPATEV

oprava / rekonstrukce / obnova

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 11. 9. 2024

Vodní tok: VÝROVKA

ř. km od 4,7 do 5,3

Název:

v ř. km

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

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 ³				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	9500	5560	B3	C3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	1000	1345	B3	C3
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, přehrad,	m ³				
6	A9	propust šterková, 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 ³				
8	A14	součást vodního díla: pilř 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 závažného stavu (popis):

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 5

Závažné důsledky trvání závažného stavu (popis):

OHROŽENÍ STABILITY KORYTA

Na základě místního šetření konaného dne 29.7.2024 v KOSTĚTČI 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: OŽP MÚ Nymburk

správce toku: ING. JANA MALINOVÁ

vodoprávní úřad: OŽP MÚ Nymburk

další přítomní

Ing. Martin Oliva

Ing. Růžena Divecká

předseda komise Ing. Petr Vávra

stavební rozpočtář Ing. Eva Morkesová

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

ŠTĚPÁNKOVÁ

KRAUMANNOVÁ

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

5 935

^{*)} Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

OBJEM 1 CETNÉ PATKY hr 0,5m
 Příloha protokolu č. 1-04-212

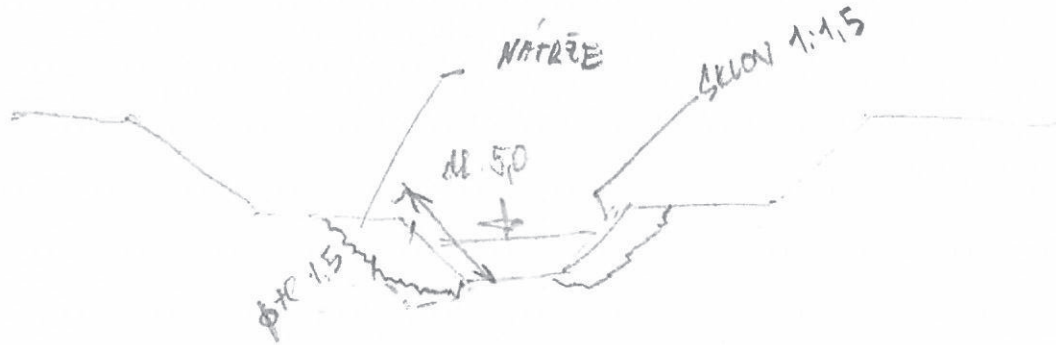
Nátrž			Zásyp			Opevnění břehu = zához / rovnání / dlažba / sklon					Patka ano/ne		Berm = zához / rovnání / dlažba			Opevnění koryty = zához / rovnání / dlažba / sklon					Patka koryta ano/ne			Kubatura celkem	
číslo	LB/PB	délka	délka	hloubka vodorovná	hloubka svislá	kubatura	délka	šikmá délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	délka	šířka	tloušťka	délka	šikmá délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	hmota	
1	L	20															20	5,0	1,5						
2	P	10															10	5,0	1,5						
3	L	10															10	5,0	1,5						
4	L	10															40	5,0	1,5						
5	P	20															20	5,0	1,5						
6	L	20															20	5,0	1,5						
7	P	10															10	5,0	1,5						
8	L	20															20	5,0	1,5						
9	L	50															50	5,0	1,5						
																	200 m	Σ	1000	1500					
																				m ²	m ³				

bourání původního opevnění
 použití původního kamene
 hmotnost kamene
 káčení
 grafy
 příjezd

NE
 NE
 80-200kg

PO POLU PODÉL KORYTA

VÝKOP CCA 60% OBJEMU ZÁHOZU
 SVÁHOVÁNÍ VÝKOPU = PLOCHA
 ZÁHOZ DO VODY, UROVNÁNÍ LICE



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

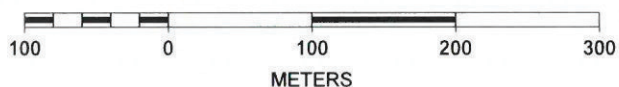
Anotace - popisy

Rastrové podklady

- Mapa 1:5 000



SCALE 1 : 5 000



Číslo protokolu: 1-04-212

IDVT:10100044 - Výrovka řKM 4,700 - 5,300



předseda komise: Ing. Petr Vávra

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze září 2024					I/O/R/Ob O	Číslo škodního protokolu: 1-04-213 <input type="checkbox"/> je interní	
ř. km (od/do) Vodní tok Výrovka - 10100044(DL=62,894 km) 9,6 - 10,6 Dílo (1,520 - 14,330) VÝROVKA : KOSTOMLÁTKY - KOSTELNÍ LHOTA Úprava PT i					Vyhlášen 2. SPA 15.09.2024		
Lokalita: Středočeský (CZ020), Kolín (CZ0214), Vrbová Lhota (537977) kraj Středočeský okres Kolín obec Vrbová Lhota -- Vyberte si -- k.ú: Vrbová Lhota (786101)					Realizace: č. akce: kdo: --nezadáno-- cena: jak: --nezadáno--		Souřadnice (Y/X): 698116 1046239 Zaměřené body GPS (Y/X): Nezadáno
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.) mírně zvýšené průtoky, polojasno					běžný, jasno		
A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy							
kód číselníku	popis a rozsah	měrná jednotka	množství	odhad nákladů (tis.Kč)	Hotovo	B. Druh a rozsah nápravného opatření	C. Naléhavost nápravného opatření
A3	výmol za opevněním břehu, dna	m3	1950	4614	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C3. ostatní
A4	břehové opevnění, včetně patky	m2	1300	3076	<input type="checkbox"/>	definitivní odstranění poruchy	C3. ostatní
					<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 5							
Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis): Ohrožení stability koryta							
Na základě místního šetření konaného dne 29.09.2024 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:	Vejvarová	podpis	Odhad nákladů na realizaci opatření (tis. Kč.)				
za správce toku:		podpis	7690				
za vodoprávní úřad:	Krejčíková	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:

1-04-213

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): VRBOVÁ LADY

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

15. 9. 2024

Vodní tok: VÝTROVKA

ř. km od..... do 10,6

Název:

v ř. km

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

POLOVÁSNO, MÍRNĚ ZVÝŠENÝ PRŮTOK

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 ³				
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmoly za opevněním břehu, dna,	m ³	1950	4614	B3	C3
3	A4	břehové opevnění, včetně patky	m ²	1300	3076	B3	C3
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, přehrad,	m ³				
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 ³				
8	A14	součást vodního díla: pilíř břehový, středový	m ³				
8	A15	poškození tělesa stabilizačního hráhu, 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 Q₅

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

OHROŽENÍ STABILITY KORYTA

Na základě místního šetření konaného dne 29. 9. 2024 v VRBOVÉ LADCE 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.

VEJVAROVA' KREJČÍKOVA' - VODOP. ÚŘAD

Účastníci:

orgán ochrany přírody:

OŽP MÚ POUĚBRADY

Podpis:

správce toku:

ING. JANA HARKNOVA

Podpis:

vodoprávní úřad:

OŽP MÚ POUĚBRADY

Podpis:

další přítomní

Ing. Martin Oliva

Podpis:

Ing. Růžena Divecká

Podpis:

předseda komise

Ing. Petr Vávra

Podpis:

stavební rozpočtář

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

4 690

OBJEM ZAHOZU VĚTNĚ PATKY

Příloha protokolu č. 1-04-213

Nátrž			Zásyp			Opevnění břehu = zához / rovnánina / dlažba/sklon					Patka ano/ne		Břemý = zához / rovnánina / dlažba			Opevnění kynety = zához / rovnánina / dlažba/sklon					Patka kyneta ano/ne			Kubaturacelem	
číslo	LB/PB	délka	délka	hloubka vodorovná	hloubka svislá	kubatura	délka	šikmá délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	délka	šířka	tloušťka	délka	šikmá délka	tloušťka	plocha	kubatura	šířka	hloubka	jímka	
1	L	14															14	5,0	1,5						
2	P	10															10	5,0	1,5						
3	L	40															40	5,0	1,5						
4	P	20															20	5,0	1,5						
5	P	32															32	5,0	1,5						
6	L	12															12	5,0	1,5						
7	P	16															16	5,0	1,5						
8	P	20															20	5,0	1,5						
9	P	21															21	5,0	1,5						
10	L	50															50	5,0	1,5						
11	P	10															10	5,0	1,5						
12	L	15															15	5,0	1,5						
																	260			1300	1950				
																				m ²	m ³				

bourání původního opevnění NE

použití původního kamene NE

hmotnost kamene

tláčení

prahy

příjezd

80-200 kg

po poli podél , v rovinnosti koleje
cca 1km

VÝKOP PRO ZÁHOZ 60% OBJEMU ZÁHOZU
VĚTNĚ PATKY

SVÁHOVNÁ POD ZÁHOZ = PLOCHA

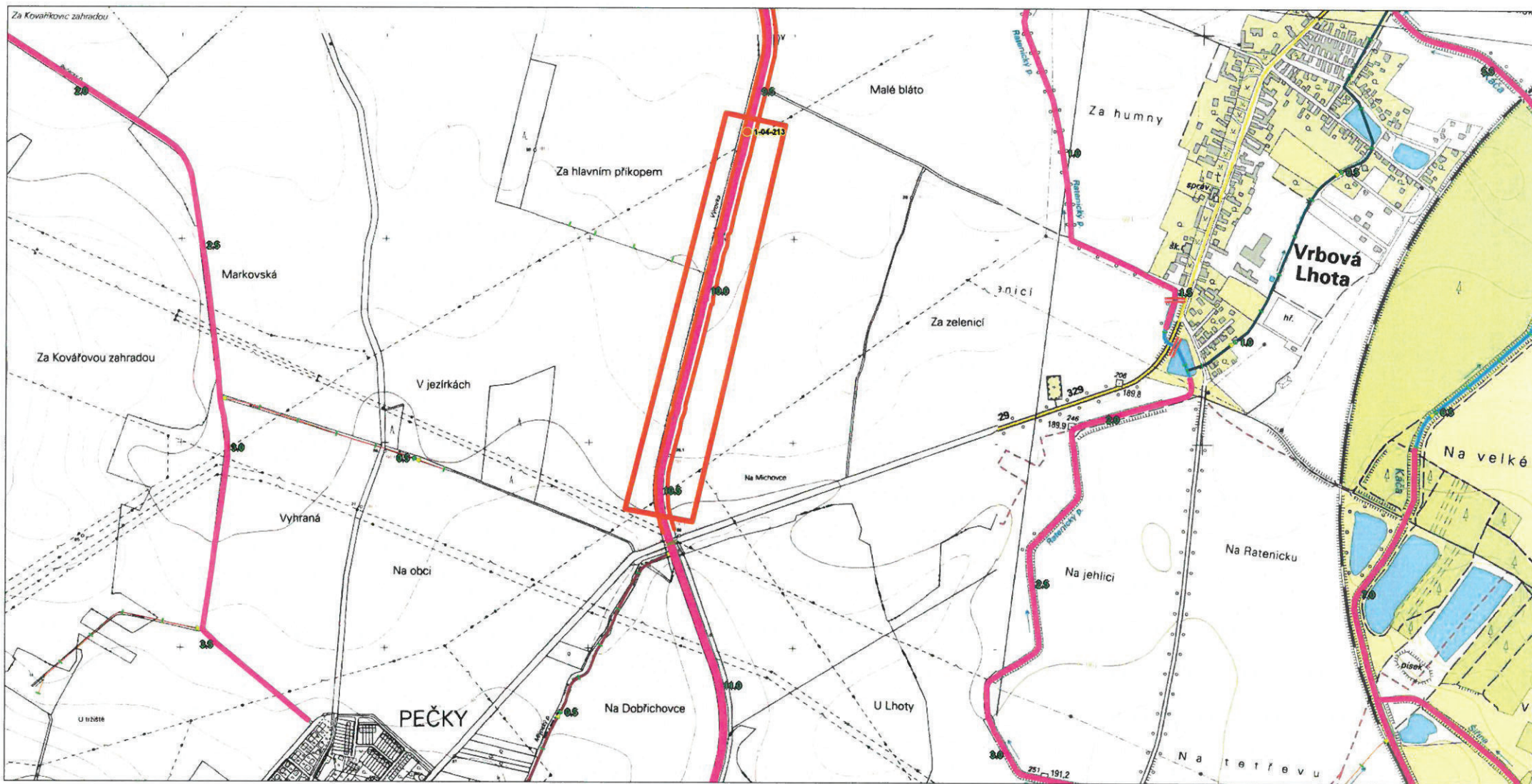
PŘEBÝTKOVÁ HLÍNA NA UROVNĚNÍ PLOCHY HRAZE

OPRAVA NÁTRŽE
ZÁHOZEM

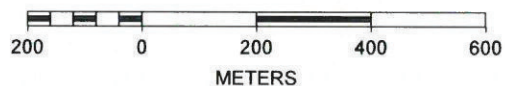
ROVNÁNÍ VÍC
PATKY HL. 0,15 m

Ø 1,5 m

Povodí Labe, státní podnik - povodňové škody září 2024



SCALE 1 : 12 643



1-04-213

Číslo protokolu: 1-04-213

IDVT:10100044 - Výrovka řKM 9,600 - 10,600



předseda komise: Ing. Petr Vávra

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