

Protokol z místního šetření o zjištění rozsahu povodňových škod způsobených povodní ze dne 18. září 2024

Číslo protokolu:

1 - 08 - 328.

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Česká Kamenice

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Soutok vodního toku - vodní dílo

ř. km od: 7,25,62 do: 7,25,73

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 tis. Kč			
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdři, nádrži,	m ³					
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³					
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³	200	884		B3	C2
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, 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: piliř 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.

**** Naléhavost realizace nápravného opatření:**
C1. v roce 2024 - neodkladná
C2. v roce 2025
C3. ostatní

*** 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

Příčiny, okolnosti vzniku závadného stavu (popis): *Q2*
Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 1 656 m³/s

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):
Ochrana stability vodního díla

Na základě místního šetření konaného dne 2. 10. 2024 v Ústí nad Labem omise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodní z období 17. - 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:	<i>JARMILO JAVOŘÍK</i>	Podpis: <i>[signature]</i>
správce toku:	Ing. Lukáš Drahozal	Podpis: <i>[signature]</i>
vodoprávní úřad:	<i>Ing. Jana Pavlovská</i>	Podpis: <i>[signature]</i>
další přítomní	Tomáš Kuruc	Podpis: <i>[signature]</i>
	Ing. Petr Plessney	Podpis: <i>[signature]</i>
předseda komise	Ing. Tomáš Křenek	Podpis: <i>[signature]</i>
stavební rozpočtář	Ing. Eva Morkešová	Podpis: <i>[signature]</i>

^{*)} Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace
1 nákres, situace
potvrzení o SPA *
potvrzení o nánosech *
2 další * *P.P.*

Celkový odhad nákladů na realizaci opatření zaokrouhleno na celé tis. Kč
887

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2

1-08-328

Popis

doplnění opevnění dna kamennem cca 200 m³

70% 200 kg kámen

Zásyp

30% 1000 kg kámen

- 2 plovací mechanizace + potápěči

Pozn.: Jedná se o hrubý odhad, bude upřesněno na základě změření při vhodném průtoku.

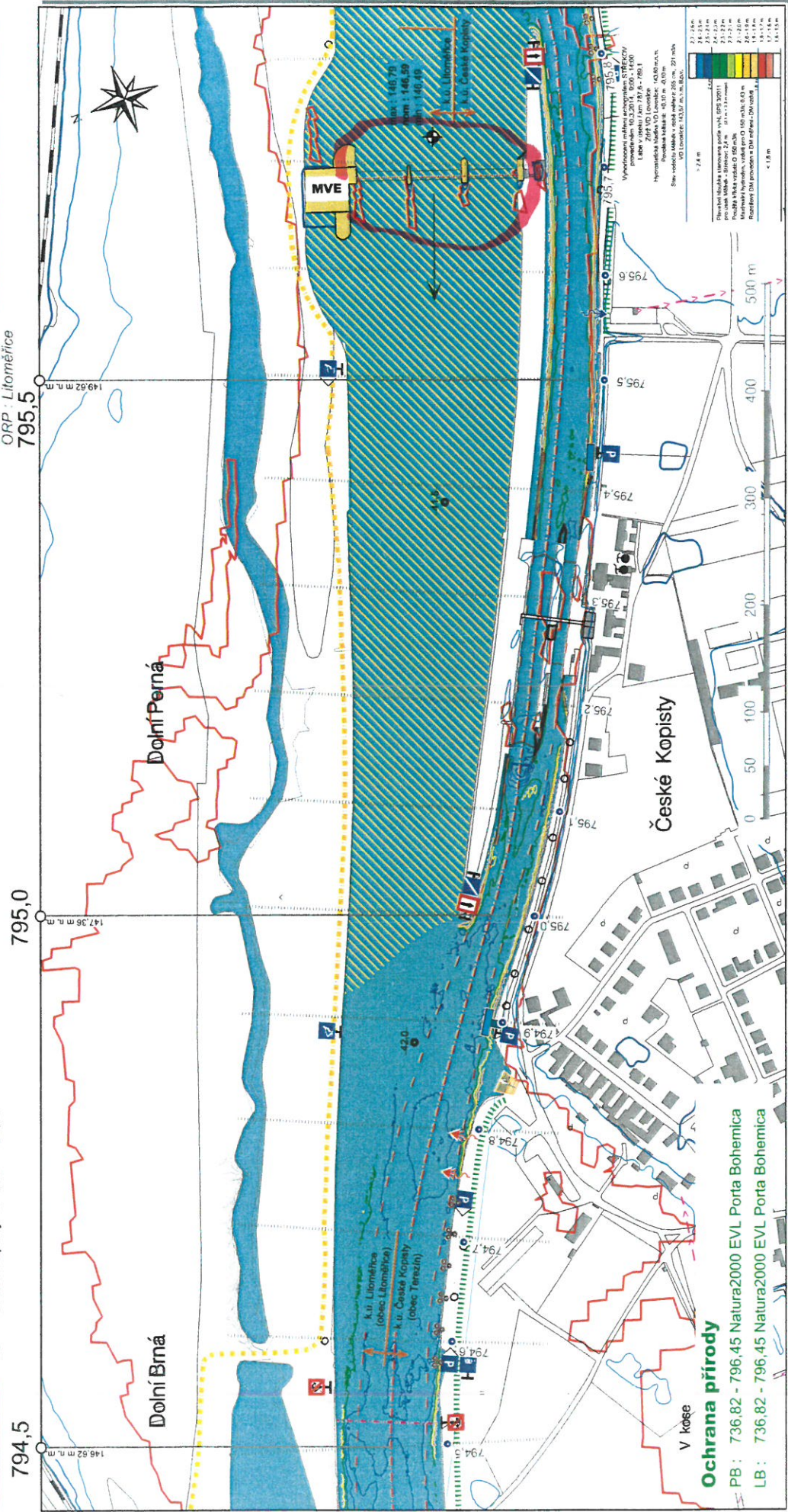
ČESKÉ KOPISTY

Katastrální území :
PB - Litoměřice 790,38 ~ 795,82
LB - České Kopisty 794,08 ~ 792,26

DL 50

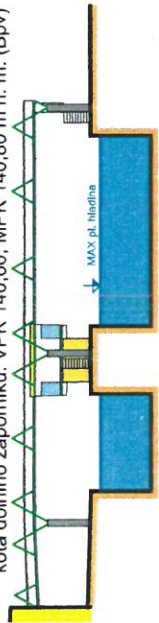
Obce:
PB - Litoměřice
LB - Terežín
ORP - Litoměřice

KM 794,5 - 795,8



794,54 - spodní vedení, slybka vodovod
794,58 ~ 794,74 - vyčkávací stání pro nákladní dopravu, LB
794,75 - vypouštění, LTM Agrostav, LB
794,79 - vypouštění, České Kopisty ČOV, LB
794,85 - náplavka, LB
794,90 - čekací stání pro malá plavidla, plovoucí (dolní), LB
795,42 - čekací stání pro malá plavidla, pevné (horní), LB
795,56 - odběr, POV České Kopisty (Závlahy Labe, s.r.o.), LB
794,08 ~ 794,84 - potahová stezka, LB

795,688 - zdymadlo České Kopisty
795,16 - plavební komory : užít. roz. VPK155 x 22 m, MPK 85 x 11 m
kóta dolního záporníku: VPK 140,60, MPK 140,80 m n. m. (Bpv)



- podjezdová výška lávky přes pl. komory
od max pl. hladiny = 7,60 m
- jez tři pole hydrostatických sektorových uzávěrů
nominální hladina 146,59 +20 m n.m.
- MVE LTM, 2 x Kaplan, celkem Q 340 m³/s a výkon 6,2 MW
provozovatel : Dolnolabské elektrárny servis, s.r.o.
795,78 ~ 785,92 - vyčkávací stání pro nákladní dopravu, LB
789,80 ~ 795,40 - cyklostezka, PB
795,40 ~ 801,70 - plánovaná cyklostezka, PB

Ochrana přírody

PB : 736,82 - 796,45 Natura2000 EVL Porta Bohemica
LB : 736,82 - 796,45 Natura2000 EVL Porta Bohemica

Číslo protokolu: 1-08-328

IDVT:10100002 - Labe řKM 795,620 - 795,730



Křenek

předseda komise: Ing. Tomáš Křenek