

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

Číslo protokolu:

1 - 08 - 337

Správce vodního toku: POVOŘÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Lovosice

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Suvotský náhon, Podjezd vodního díla Lovosice

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 286 cm 360 m<sup>3</sup>/s, Zataženo déšť 9°

oprava / rekonstrukce / obnova

ř. km od ..... 787,49 ..... do ..... 787,59 .....

v ř. km

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, zdíři, 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>	200	884	B3	C2
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 šterková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzavěr	ks				
6	A11	technická 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 stabilizačního 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.

**\*\* Nálehavost 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):** *0,2*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl Q 1 656 m<sup>3</sup>/s

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

*Ohrožení 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:

*JARMILA JANDOVÁ*

Podpis:

*Jandová*

správce toku:

Ing. Lukáš Drahozal

Podpis:

*Drahozal*

vodoprávní úřad:

*EVA JAROŠOVÁ, VĚCLAVA VELICHOVÁ*

Podpis:

*Jarošová*

**další přítomní**

Tomáš Kuruc

Podpis:

*Kuruc*

*Ing. Petr Plessney*

Podpis:

*Plessney*

předseda komise

Ing. Tomáš Křenek

Podpis:

*Křenek*

stavební rozpočtář

Ing. Eva Morkesová

Podpis:

*Morkesová*

<sup>\*)</sup> Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

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

*887*

PŘÍLOHA K PROTOKOLU č. 2

1-08-027

Popis

doplnění opevnění dna kamennem cca 200 m<sup>3</sup>

70% 200 kg kámen zářyp

30% 1000 kg kámen

- z plovací mechanizace + potápěči

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



DL 44

Katastrální území:  
PB - Píšťany 783,82 ~ 788,04  
LB - Lovosice 785,24 ~ 788,22

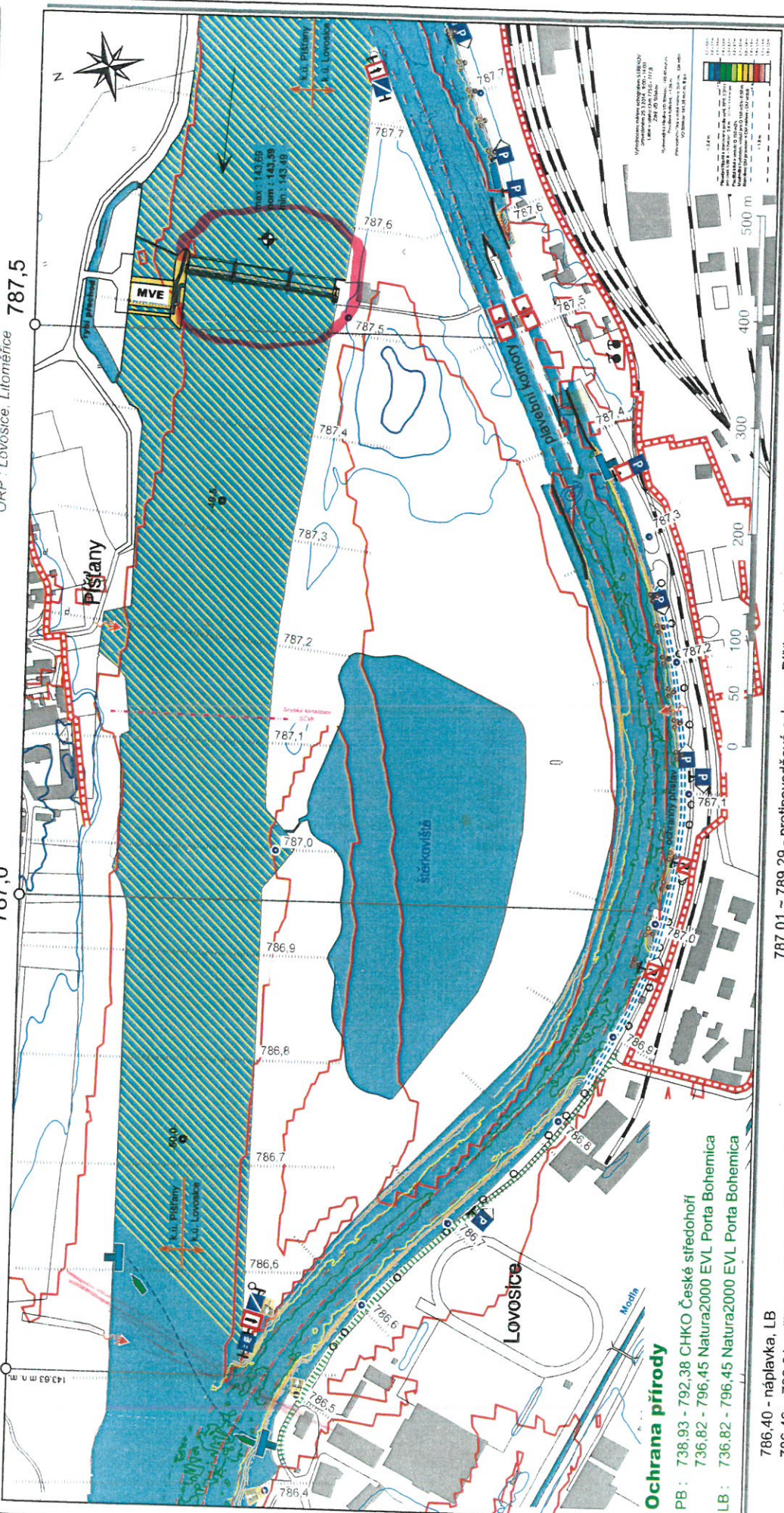
## LOVOSICE

KM 786,4 - 787,7

Obce:  
PB - Píšťany  
LB - Lovosice  
ORP - Lovosice, Litoměřice

786,5

787,0



### Ochrana přírody

PB: 738,93 - 792,38 CHKO České středohoří  
736,82 - 796,45 Natura2000 EVL Porta Bohemica  
LB: 736,82 - 796,45 Natura2000 EVL Porta Bohemica

786,40 - náplavka, LB

786,46 ~ 786,61 - přívaz, Lovosice - Píšťany, LB

786,50 - vjezd do dolního plavebního kanálu VD Lovosice, LB

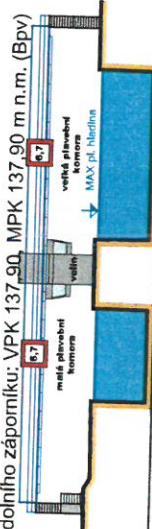
786,50 - náplavka, LB

786,46 ~ 786,61 - přívaz, Lovosice - Píšťany, PB

786,53 - vypouštění do POV, úpr. vody V. Žernoseky, PVC 500, PB  
786,54 ~ 787,39 - ochranný přístav Lovosice, LB

majitel: Pla.s.p., ŘVC ČR, provozovatel: Česko-saské přístavy  
786,89 ~ 789,29 - protipovodňová ochrana Lovosice (Q100 +30cm), LB

787,01 ~ 789,29 - protipovodňová ochrana Píšťany (Q100 +30cm), PB  
787,543 - zdymadlo "Lovosice" MPK - užité rozměry 110 x 12 m  
VPK - užité rozměry 155 x 22 m,  
kóta dolního záporníku: VPK 137,90, MPK 137,90 m n.m. (Bpv)



- podjezdová výška lávky přes pl. komory  
od max pl. hladiny = 6,70 m

- jez tři pole hydrostatických sektorových uzávěrů  
nominální hladina 143,59 +10 m n.m.

- MVE LOV ~ PlŠ, 4 x Kaplan, celkem Q 200 m<sup>3</sup>/s a výkon 3,1 MW  
provozovatel: RenoEnergie, PB  
787,37 - čekací stání pro malá plavidla (dolní), LB  
787,62 - čekací stání pro malá plavidla (horní), LB  
787,65 ~ 787,76 - přístavě, LB



**Číslo protokolu: 1-08-327**

IDVT:10100002 - Labe řKM 787,490 - 787,590



předseda komise: Ing. Tomáš Křenek