

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

Číslo protokolu:

1-05-340

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik	
Lokalita (k.ú., obec): Mlékojedy u Neratovic	
Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 16. 9. 2024	
Vodní tok: Labe	
ř. km od 849,900 do 850,700	
Název: VD Lobkovice, odstranění nánosů z plavební dráhy	
v ř. km 850,306	
Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): MÍRNĚ ZVÝŠENÝ PRŮTOK, POLOJASNO	

A. Druh a rozsah závadného stavu - poruchy				množství	odhad nákladů tis. Kč	B.* Druh a rozsah nápravného opatření	C.** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis	měrná jednotka				
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdříž, nádrží,	m ³	13769	21990	B3	C2
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³				
2	A3	výmol za opevněním břehu, dna,	m ³				
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, přehrady,	m ³				
6	A9	propust štěrková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzávěr	ks				
6	A11	technologická část jezu, přehrady	ks				
6	A12	technické zázemí jezu, přehrady	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.

- * 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): *Q 10*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoků, který dosáhl $Q=813 \text{ m}^3/\text{s}$ v profilu Kostelec nad Labem.

Závažné důsledky trvání závadného stavu (popis):

Nezajištění bezpečné a provozuschopné plavby na labské vodní cestě, zejména nedodržení předepsaných parametrů plavební dráhy.

Na základě místního šetření konaného dne *30.9.2024* v *LABKOVICÍCH* komise 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: *ING. MICHAELA ČEDNÁKOVÁ*

správce toku: Ing. Jan Vačlena

vodoprávní úřad: *Ing. HIDORLAV TICHOTA*

další přítomní

Ing. Daniel Staněk

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

předseda komise Ing. Stanislav Winkler

stavební rozpočtář Ing. Eva Morkesová

^{*)} Nehodící se škrtněte

Přílohy dle příkazu:

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

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

22 990

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ – 13769 m³ (HPK – 5999 m³, DPK – 7770 m³)

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

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

ZPŮSOB TĚŽENÍ – Běžná plovoucí strojní mechanizace

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI ~~/NEVYSÁKNOUT~~ 7,2 km, 2x proplavení přes PK, 5999 m³, po vodě

DOPRAVA LODÍ / ~~AUTEM~~

12,6 km, 2x proplavení přes PK, 7770 m³, po vodě

PŘÍJEZD

- Bez omezení

ODVOZNÁ VZDÁLENOST - Skládka (auto) 30 km

POPLATEK

- 500 Kč/t

HPK

objem k odtěžení: 5 999 m³

plocha kanálu (d x š):	5 900 m2			
nominální hladina:	161,59 m n.m. (Bpv)	průměrný nános nad požadovanou hloubku:	5,06 m	118
hladina měření:	161,89 m n.m. (Bpv)	10 m polí je		
požadovaná hloubka pod nómí	2,4 m			
+ pod nominální hladinu	0,0 m			5 900 m2

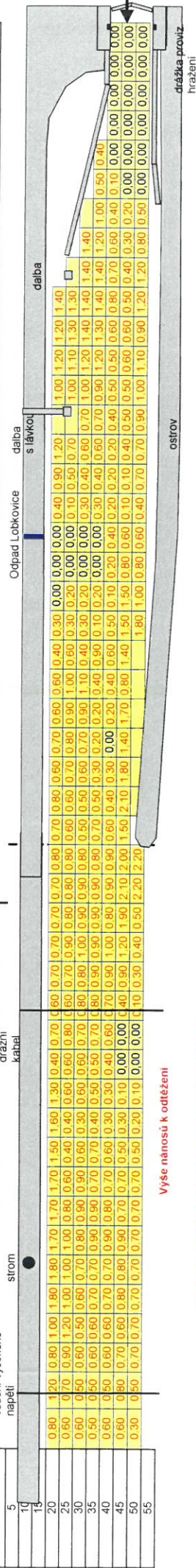
čisto profilu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
vzdálenost	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170



DPK

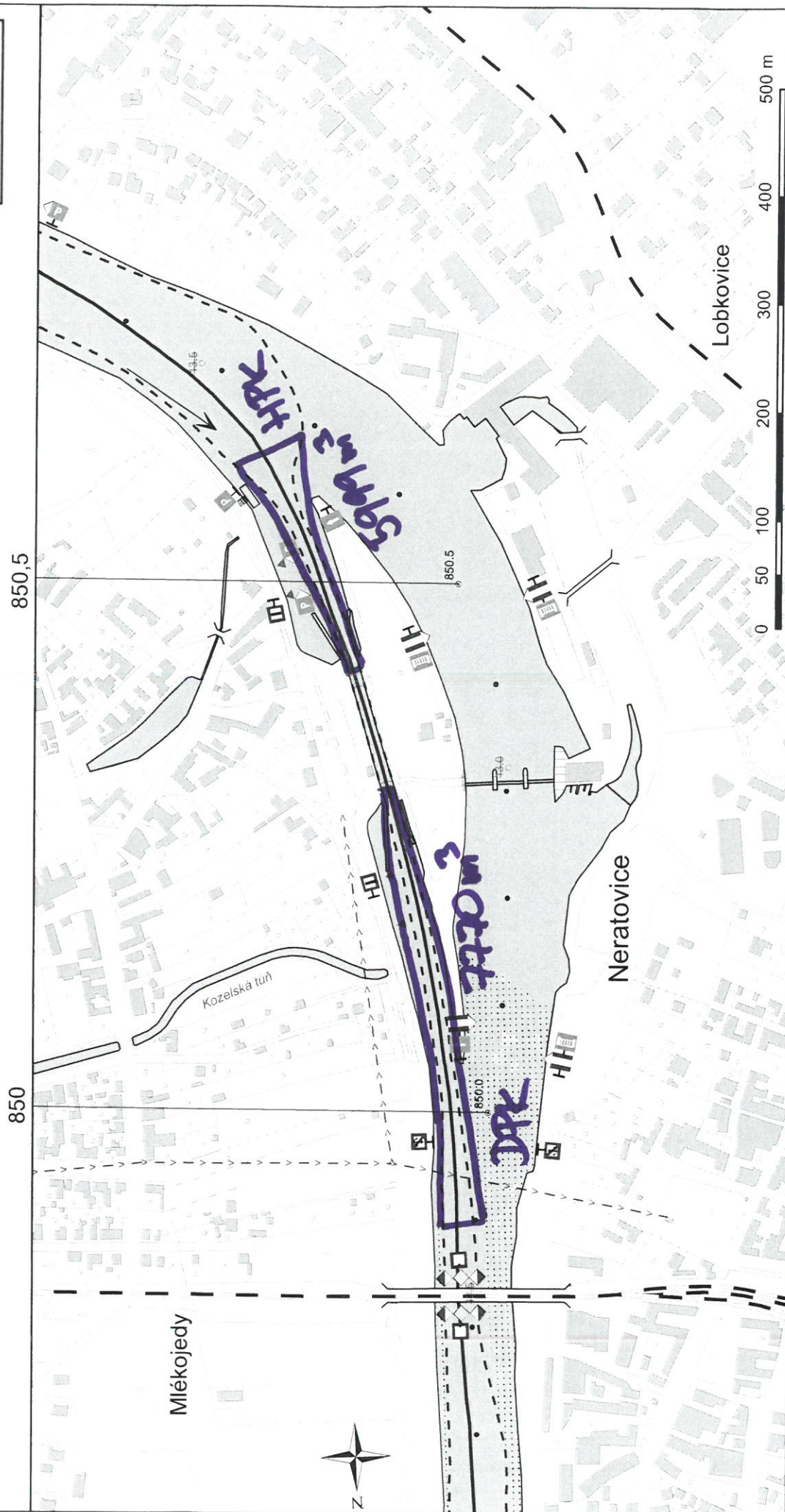
plocha kanálu (d x š):	11 600 m ²	
nominální hladina	158,89 m n. n. (Bpv)	průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,72 m
hladina měření:	159,19 m n. n. (Bpv)	průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,65 m

47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0																																																																								
370	365	360	355	350	345	340	335	330	325	320	315	310	305	300	295	290	285	280	275	270	260	250	240	230	220	210	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10	0																																																																								
číslo profilu																																								vzdálenost																																								verifikační výsledek																																							



Celkem objem k odtěžení: 13 769 m³

105-940



849,83 Neratovice, železniční most,
šířka plavební dráhy 40,35 m,
podjezdová výška k max. plavební hladině 5,00 m
Most 23
849,94 vrchní vedení
850,04 Lobkovice, vjezd do dolního plavebního kanálu

850,14 ústí Kozelské tůně, pravý břeh
850,31 Lobkovice, pohyblivý jez,
horní hladina 161,59 m n. m. \pm 30 cm (Bpv)
850,32 Lobkovice, plavební komora 85 x 12 m

850,67 Lobkovice, vjezd do horního plavebního kanálu

1-05-340

mapový list platný k roku 2011

Číslo protokolu: 1-05-340

IDVT:10100002 - Labe řKM 849,900 - 850,700



předseda komise: Ing. Stanislav Winkler