

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

Číslo protokolu:

1-05-332

Správce vodního toku: POVOĐÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Přerov nad Labem, Lysá nad Labem

Vyhlášení 2. nebo 3. SPA (nehodící se škrtněte) dne: 16. 9. 2024

Vodní tok: Labe

ř. km od 877, 700 do 878,300

v ř. km 878,071

Název: VD Lysá nad Labem, odstranění nánosů z plavební dráhy

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

oprava / rekonstrukce / obnova

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, zdrži, nádrži,	m ³	4056	6339	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 šterková, rybi	ks				
6	A10	manipulační uzavěr	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: pilíř 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 spadájí údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 10.

B1. provizorní zabezpečení poruchy
B2. dočasné zajištění funkce
B3. definitivní odstranění poruchy
B4. odstranění provizorního zabezpečení
B5. posudek
B6. ostatní

C1. v roce 2024 - neodkladná
C2. v roce 2025
C3. ostatní

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, který dosáhl $Q=611 \text{ m}^3/\text{s}$ v profilu Přelouč.

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

Povodňová škoda BUDE – ~~NEBUDE~~ odstraňovaná dle § 83 písm. m) vodního zákona.

x) Nehodící se škrtněte

* *jele*
jele

Podpis:
Podpis:
Podpis:
Podpis:
Podpis:
Podpis:
Podpis:

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

6339

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ – 4056 m³ (HPK – 1059 m³, DPK – 2997 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~~ 4,8 km, 1x proplavení přes PK, 1059 m³, po vodě

DOPRAVA LODÍ / ~~AUTEM~~

15,6 km, 3x proplavení přes PK, 2997 m³, po vodě

PŘÍJEZD

- Bez omezení

ODVOZNÁ VZDÁLENOST - Skládka (auto) 30 km

POPLATEK

- 500 Kč/t

HPK

plocha kanálu (d x š): 2 550 m²

nominální hladina: 174,69 m n.m. (Bpv)

hladina měření: 174,69 m n.m. (Bpv)

požadovaná hloubka pod nomii 2,4 m

+ pod nominální hladinu 0,0 m

objem k odtěžení: 1 059 m³

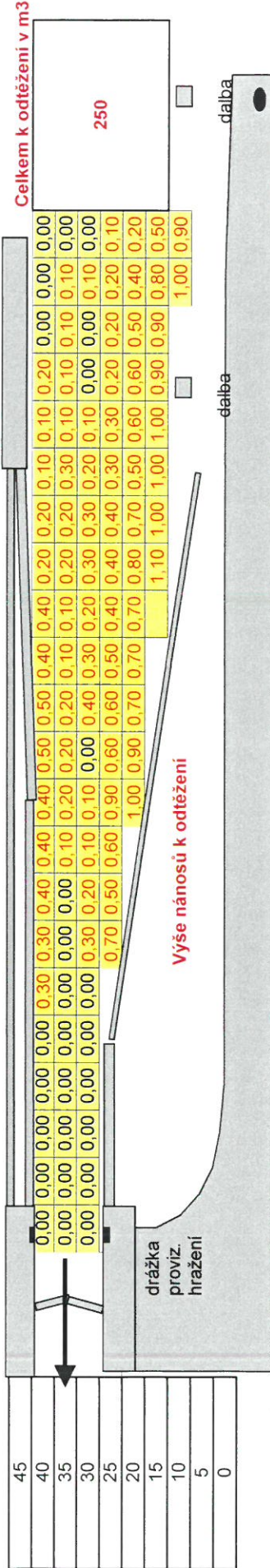
průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,32 m

5 m polí je

102

2 550 m²

číslo profilu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
vzdálenost	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105



DPK

plocha kanálu (d x š): 4 225 m²

nominální hladina: 171,59 m n.m. (Bpv)

hladina měření: 171,99 m n.m. (Bpv)

objem k odtěžení: 2 997 m³

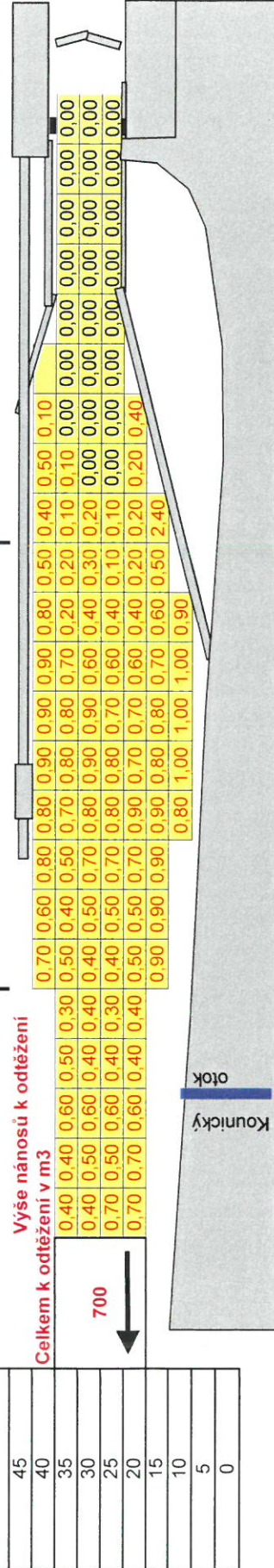
průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,27 m

5 m polí je

51

1 275 m²

číslo profilu	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
vzdálenost	155	150	145	140	135	130	120	110	100	90	80	70	60	50	40	35	30	25	20	15	10	5	0



SL30

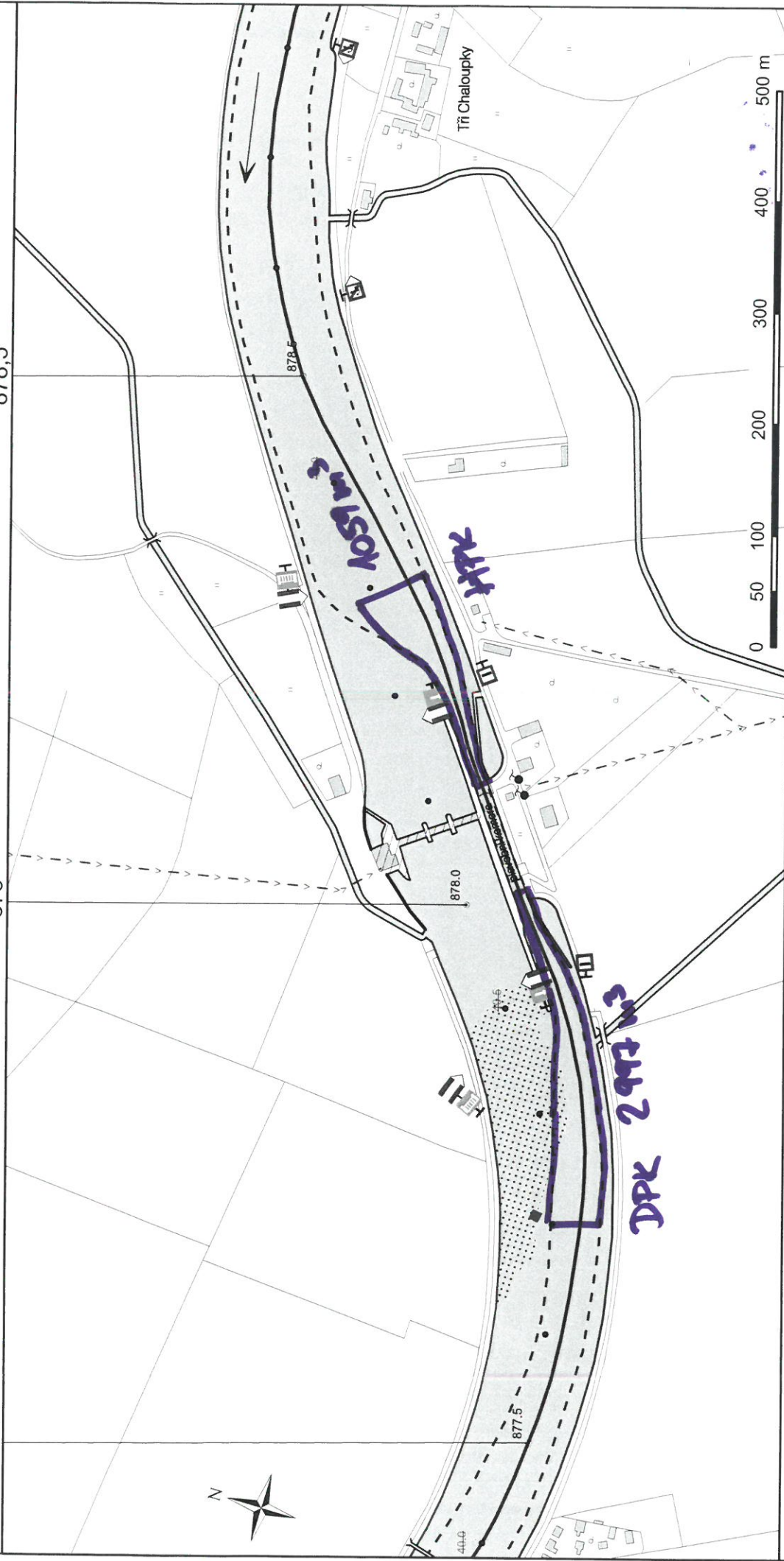
LYSÁ NAD LABEM

KM 877,4 - 878,8

877,5

878

878,5



877,85 - 877,90 čekací stání
878,05 plavební komora Lysá nad Labem,
šířka 12m, délka 85m
878,20 - 878,25 čekací stání

1-05-332
mapový list platný k roku 2011

Číslo protokolu: 1-05-332

IDVT:10100002 - Labe řKM 877,700 - 878,300



předseda komise: Ing. Stanislav Winkler