

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

Číslo protokolu:

1-05-320

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Hradištko I

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

Vodní tok: Labe

ř. km od 916,200 do 916,700

Název: VD Klavary, odstranění nánosů z plavební dráhy

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

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, zdří, nádrži,	m ³	2053	5648		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, rybí	ks					
6	A10	manipulační uzávěr	ks					
6	A11	technická 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.

**** 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): Q 10

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

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 K. LAVAŘEK komise konstatuje, že výše uvedená škoda je způsobená povodni 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:

Martin Gregor

Podpis:

správce toku:

Ing. Jan Vačlena

Podpis:

vodoprávní úřad:

Blanka Kukařová

Podpis:

další přítomní

Ing. Daniel Staněk

Podpis:

předseda komise

Ing. Stanislav Winkler

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

5648

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ – 2053 m³ (HPK – 365 m³, DPK – 1688 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~~ 12,6 km, 3x proplavení přes PK, 365 m³, po vodě

DOPRAVA LODÍ / ~~AUTEM~~ 53,7 km, 9x proplavení přes PK, 1688 m³, po vodě

PŘÍJEZD - Bez omezení

ODVOZNÁ VZDÁLENOST - Skládka (auto) 30 km

POPLATEK - 500 Kč/t

Klavy

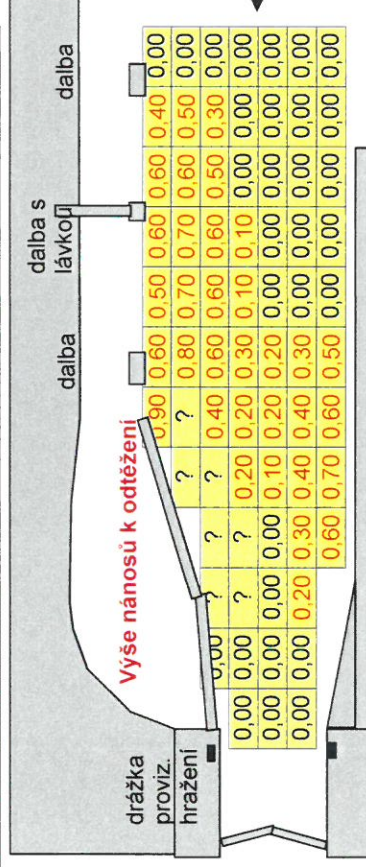
07

HPK

objem k odtěžení: 365 m³

plocha kanálu (d x š): 1 525 m²
 nominální hladina: 192,09 m n.m. (Bpv)
 hladina měření: 192,32 m n.m. (Bpv)
 požadovaná hloubka pod nomir 2,4 m
 + pod nominální hladinu 0,0 m
 průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,24 m
 5 m polí je 61 1 525 m²

Číslo profilu	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
vzdálenost	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55



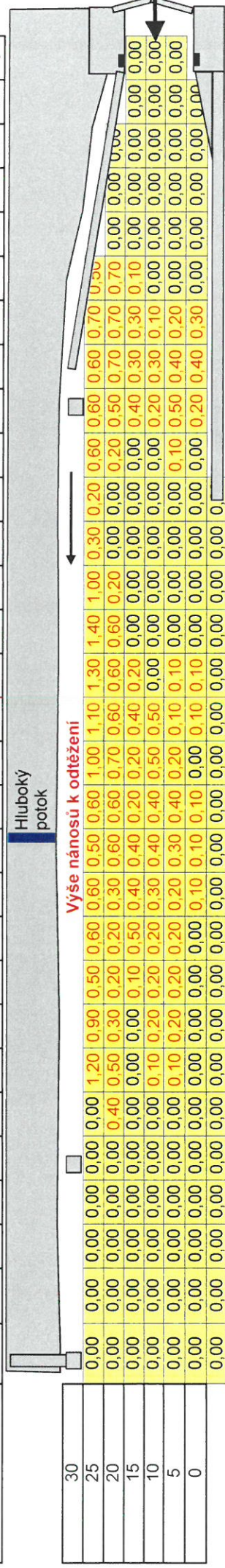
35
30
25
20
15
10
5
0

DPK

objem k odtěžení: 1 688 m³

plocha kanálu (d x š): 9 450 m²
 nominální hladina: 188,59 m n.m. (Bpv)
 hladina měření: 188,89 m n.m. (Bpv)
 průměrný nános nad požadovanou hloubku: 0,18 m
 10 m polí je 189 9 450 m²

Číslo profilu	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
vzdálenost	290	280	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



30
25
20
15
10
5
0

Celkem objem k odtěžení: 2 053 m³

1-05-380

SL57

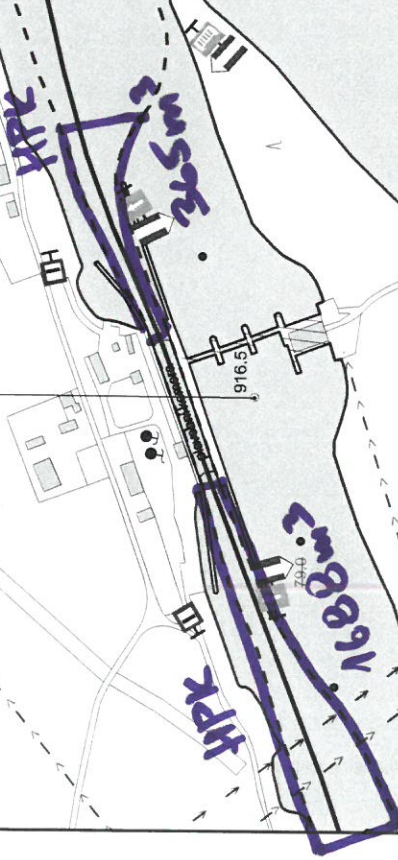
KOLÍN

KM 916,3 - 917,7

916,5

917

917,5



Krakorec

Klavary



916,25 - 916,30 elektrické vedení

916,35 - 916,40 čekací stání

916,54 plavební komora Klavary, šířka 12m, délka 85m

916,66 - 916,81 čekací stání

916,85 elektrické vedení

1-05-300

mapový list platný k roku 2011

Číslo protokolu: 1-05-320

IDVT:10100002 - Labe řKM 916,200 - 916,700



předseda komise: Ing. Stanislav Winkler