

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

Číslo protokolu:

1-05-338

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): Kostelec nad Labem

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

Vodní tok: Labe

ř. km od 857,000 do 857,600

v ř. km 857,430

Název: VD Kostelec 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			měrná jednotka	množství	odhad nákladů tis. Kč	B. * Druh a rozsah nápravného opatření	C. ** Naléhavost nápravného opatření
kód číselníku	poř. č.	popis					
1	A1	nánosy, sedimenty v korytě, zdří, nádrži,	m ³	4375	5108	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 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: 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 spadají údaje, které nelze zahrnout do předchozích 9 konkrétních ukazatelů. Jmenovitě specifikované práce vložte do samostatných vložených řádků pod 10.

**** Náléhavost 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): *q10*

Ke vzniku povodňové škody došlo v důsledku působení průtoku, 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 *20.9.2024* v *KOSTELCI N.L.* 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: *ING. TICHAELOVA JEDLIČKOVÁ*

správce toku: Ing. Jan Vačlena

vodoprávní úřad: *Ing. TICHOMIR TICHOTA*

další přítomní Ing. Daniel Staněk

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Podpis:

stavební rozpočtář Ing. Eva Morkesová

předseda komise Ing. Stanislav Winkler

^{A/} 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

5108

NÁNOS

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ – 4375 m³ (HPK – 915 m³, DPK – 3460 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~~ 0,3 km, bez proplavení přes PK, 915 m³, po vodě

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

5,6 km, 1x proplavení přes PK, 3460 m³, po vodě

PŘÍJEZD

- Bez omezení

ODVOZNÁ VZDÁLENOST - Skládka (auto) 30 km

POPLATEK

- 500 Kč/t

SL15

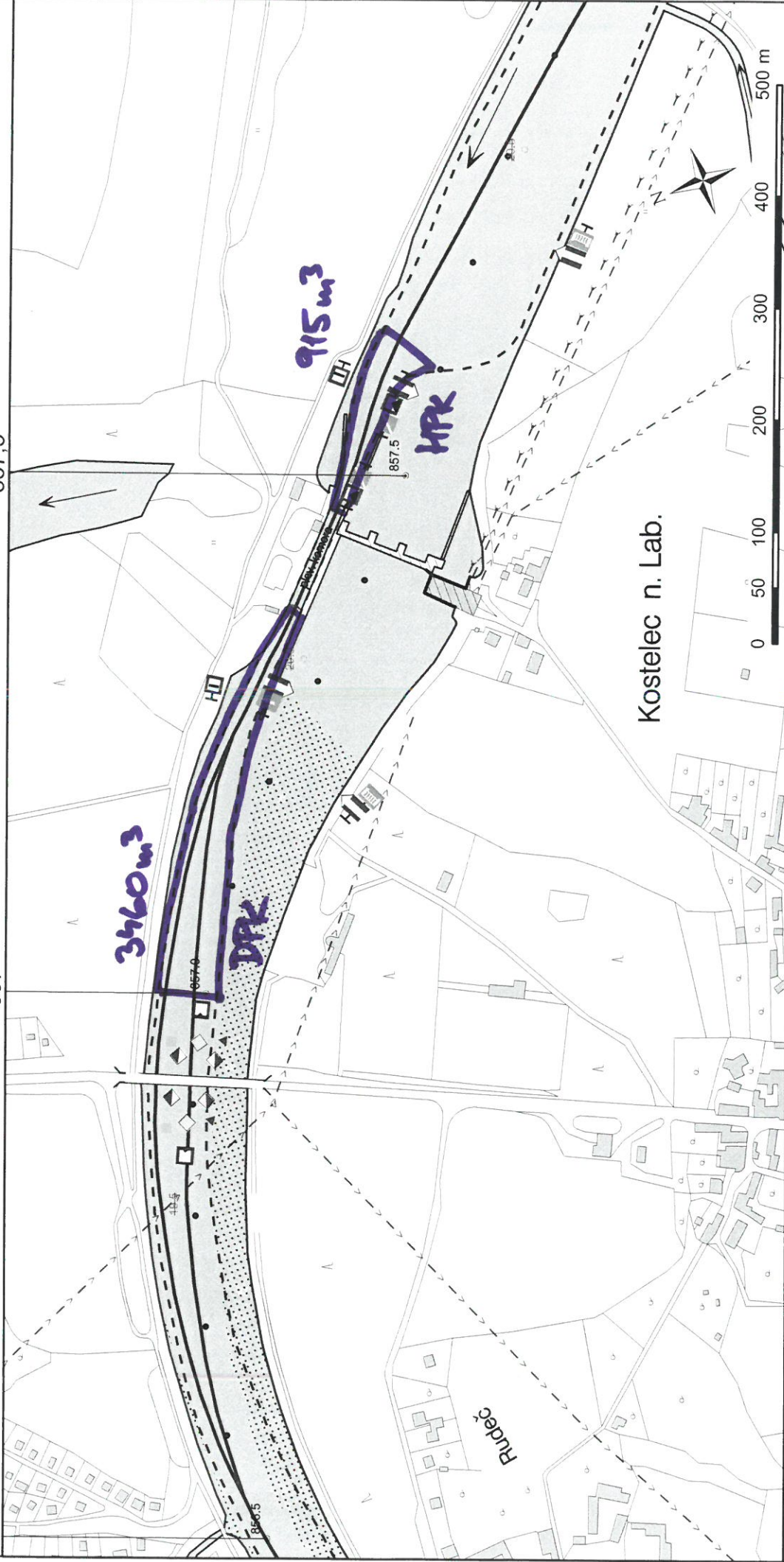
856,5

KOSTELEC NAD LABEM

KM 856,5 - 857,9

857

857,5



856,81 elektrické vedení

856,92 silniční most, šířka plavebního pole 24,25,
podjezdová výška 4,10

857,20 - 857,25 čekací stání

857,42 plavební komora Kostelec nad Labem,
šířka 12m, délka 85m

857,43 elektrické vedení přes komoru

857,58 - 857,72 čekací stání

1-05-338

mapový list platný k roku 2011

Číslo protokolu: 1-05-338

IDVT:10100002 - Labe řKM 857,000 - 857,600



předseda komise: Ing. Stanislav Winkler

A handwritten signature in blue ink, which appears to be 'S/W' or similar, representing Ing. Stanislav Winkler.