

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

Číslo protokolu:

1 - 08 - 324

Správce vodního toku: POVODÍ LABE, státní podnik

Lokalita (k.ú., obec): VD Roudnice

Vyhlášení 3. SPA dne: 15. 9. 2024

Vodní tok: Labe

Název: Nánosy plovacího materiálu (travně)

ř. km od 808,43 do 809,9
v ř. km

Podmínky při prohlídce (vodní stav, průtok, počasí apod.): VS Mělník 286 cm 360 m ³ /s, Zataženo déšť 9°									
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, zdřži, nádrži,	m ³	1100	1880	B3	C2		
2	A2	břehová nátrž přirozeného koryta	m ³						
2	A3	výmola 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, přehrad,	m ³						
6	A9	propust šterková, rybí	ks						
6	A10	manipulační uzavěr	ks						
6	A11	technologická část jezu, přehrad	ks						
6	A12	technické zázemí jezu, přehrad	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.

B1. provizorní zabezpečení poruchy
B2. dočasné zastížení funkce
B3. definitivní odstranění poruchy
B4. odstranění provizorního zabezpečení při povodni
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 1 656 m³/s

Ovčar' pritoična prodika a labiz' vodu oxly

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

Ing. Vladimir Dvořák

2002

Ing. Lukáš Drahozal

Mr. Kenneth Pope

Handwritten signature: *Handwritten signature*

Tomáš Kuruc

2

Ing. Petr Plessney

Thank

Ing. Tomáš Křenek

Thank

Ing. Eva Morkesová

Thank

Přílohy dle příkazu:

fotodokumentace
nákres, situace
potvrzení o SPA *
potvrzení o nánozech *
další *

NÁNOS *trvale*

MNOŽSTVÍ NÁNOSŮ *1100 m³*

DRUH SEDIMENTU KAMENITÝ / ŠTĚRKOPÍSEK / BAHNO /

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

ZPŮSOB TĚŽENÍ *z plavací nadržace výpalo*

VYSÁKNOUT VE VZDÁLENOSTI / NEVYSÁKNOUT

DOPRAVA LODÍ / AUTEM

PŘÍJEZD *170 řecel*

ODVOZNÁ VZDÁLENOST *20 km*

POPLATEK *100-200 Kč/lt*

Číslo protokolu: 1-08-324

IDVT:10100002 - Labe řKM 808,300 - 809,900



předseda komise: Ing. Tomáš Křenek