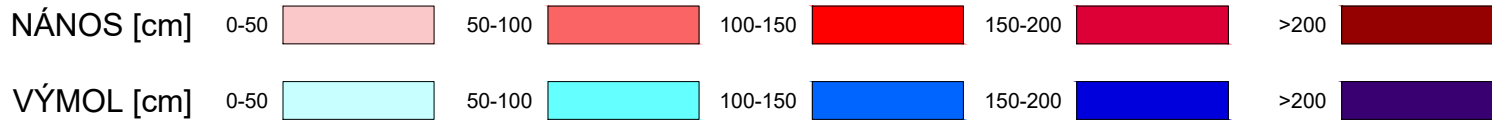
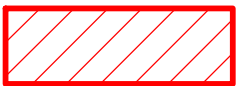


SITUACE DNA

- vyhodnoceno na hloubku 1,6 m pod hladinou VD Hněvkovice 368,90 m n.m.
- vyhodnocení je provedeno z plošného zaměření dna měřicím člunem Joska ze dne 30.9. - 2.10.2024

ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ

- z plavební dráhy budou odstraněny nánosy na kótu 367,3 m n.m.
- veškerý materiál bude rozhrnut v místě do výmolů ve dně, nebo odhrnut z plavební dráhy k levému břehu
- celkový objem ... 339 m³ (objem byl vypočten z digitálního modelu terénu v programu Autodesk Civil 3D)



VRSTEVNICE a' 10 cm VRSTEVNICE a' 50 cm PLAVEBNÍ DRÁHA

 Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5			PRACOVNÍSE: Oddělení projektových činností Litvinovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111		
VYPRACOVAL: Ing. P. FILIP		HLÍŽEJ PROJEKTU: Ing. P. FILIP		VED. PRACOVNÍSE: Ing. P. FILIP	
NÁZEV: Vltava, ř.km 225,900-229,100, Hluboká nad Vltavou odstranění nánosů - OPŠ 09/2024					
MÍSTO: LOKALITA 1				MĚŘITKOV: 1 : 1 000, 1 : 1 000/100	
STUPEN: DSP		OBOROVNITEL: Povodí Vltavy, státní podnik - závod Dolní Vltava			
OBOR: JIHOČESKÝ		DATUM: LISTOPAD 2024		ČÍSLO ŽÁK: 720/2800/24	
				ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1	