

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 čunem Joska ze dne 30.9. - 2.10.2024

NÁNOS [cm]	0-50	50-100	100-150	150-200	>200
VÝMOL [cm]	0-50	50-100	100-150	150-200	>200

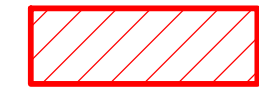
VRSTEVNICE a' 10 cm

VRSTEVNICE a' 50 cm

PLAVEBNÍ DRÁHA

ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ

- z plavební dráhy budou odstraněny nánosy na kótu 367,3 m n.m.
- od profilu P21 bude odtěžení nánosů plynule navázáno na závěrový práh vývaru na kótě 368,8 m n.m.
- veškerý materiál bude odstraněn z koryta toku a odkoupen zhotovitelem
- celkový objem ... 1 929 m³ (objem byl vypočten z příčných profilů)



<div></div> <div>Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5</div>		<div>PRACOVISTE :</div> <div>Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111</div>	
<div>VYPRACOVAL :</div> <div>Ing. P. FILIP</div>		<div>HLIN. PROJEKTU :</div> <div>Ing. P. FILIP</div>	
<div>VED. PRACOVISTE :</div> <div>Ing. P. FILIP</div>			
<div>AKCE :</div> <div>Vltava, ř.km 225,900-229,100, Hluboká nad Vltavou odstranění nánosů - OPŠ 09/2024</div>			
<div>PŘÍLOHA :</div> <div>LOKALITA 3 - Situace</div>			<div>MĚŘÍTKO :</div> <div>1 : 500</div>
<div>STUPEN :</div> <div>DSP</div>		<div>OBJEDNATEL :</div> <div>Povodí Vltavy, státní podnik - závod Dolní Vltava</div>	
<div>FORMÁT :</div> <div>3 x A4</div>			
<div>KRAJ :</div> <div>JIHOČESKÝ</div>		<div>DATUM :</div> <div>LISTOPAD 2024</div>	<div>ČÍSLO ZAK. :</div> <div>720/2800/24</div>
<div>ČÍSLO PŘÍLOHY :</div> <div>D.3.1</div>			