



ODTĚŽENÍ NÁNOSŮ

- z plavební dráhy budou odstraněny nánosy na kótu 369,85 m n.m.
- pod jezem bude niveleta odtěžení nánosů plynule navázána na závěrový práh vývaru na kótě 371,1 m n.m.
- na výjezdu z plavební komory budou nánosy odtěženy na kótu 368,45 m n.m.
- veškerý materiál bude odstraněn z koryta toku a odkoupen zhotovitelem
- celkový objem ... 10 152 m³ (objem byl vypočten z příčných profilů)

SITUACE DNA

- vyhodnoceno na hloubku 1,6 m pod hladinou VD Hluboká 371,45 m n.m.
- vyhodnocení je provedeno z plošného zaměření dna měřícím člunem Joska z října 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



Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5

PRACOVISTĚ:  
Oddělení projektových činností  
Litvínovická 709/5  
370 01 České Budějovice  
tel. 387 683 111

VYPRACOVAL:  
Ing. P. FILIP

HLIN. PROJEKTU:  
Ing. P. FILIP

VED. PRACOVISTĚ:  
Ing. P. FILIP

AKCE:  
Vltava, ř.km 232,800 - 233,100, České Vrbné  
odstranění nánosů - OPŠ 09/2024

PRÍLOHA:  
Situace

MĚŘÍTKO:  
1 : 500

STUPEN:  
DPS

OBJEDNATEL:  
Povodí Vltavy, státní podnik - závod Dolní Vltava

FORMAT:  
3 x A4

KRAJ:  
JIHOČESKÝ

DATUM:  
LISTOPAD 2024

ČÍSLO ZAK.:  
720/2806/24

ČÍSLO PRÍLOHY:  
D.1