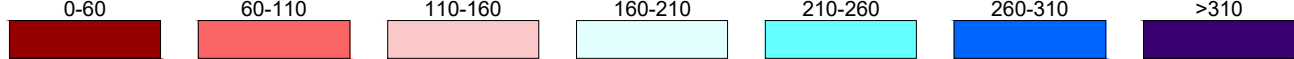


SITUACE DNA

- vyhodnoceno k hladině na kótě 378,90 m n.m.
- vyhodnocení je provedeno z plošného zaměření dna měřícím člunem Joska z října 2024

HLOUBKY [cm]

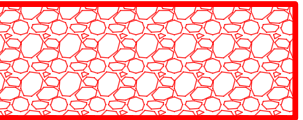


VRSTEVNICE a' 10 cm

VRSTEVNICE a' 50 cm

OPRAVA OPEVNĚNÍ

- levý břeh bude opevněn záhozem z lomového kamene LMA<sub>40/200</sub>
- zához bude založen na kótě 376,7 m n.m.
- horní hrana záhozu bude na kótě:
  - ř.km 238,431 - 238,491 ... 380,0 m n.m.
  - ř.km 238,491 - 238,571 ... 381,0 m n.m.
  - ř.km 238,571 - 238,776 ... 380,0 m n.m.
- minimální vzdálenost horní hrany záhozu od líce opěrné stěny je 3,0 m
- mocnost záhozu je 0,7 - 1,0 m
- návodní líc záhozu bude proštěrkován a urovnán do sklonu 1 : 1,25
- celkový objem ... 1 574 m<sup>3</sup>



 <b>Povodí Vltavy, státní podnik</b> Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5		<b>PRACOVISTE:</b> Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111			
<b>VYPRACOVAL:</b> Ing. P. FILIP		<b>HLINIZ.PROJEKTU:</b> Ing. P. FILIP			
<b>VED. PRACOVISTE:</b> Ing. P. FILIP		<b>AKCE:</b>  <b>Vltava, ř.km 238,400 - 238,800, Č.Budějovice</b> <b>oprava opevnění - OPŠ 09/2024</b>			
<b>PRÍLOHA:</b>  <b>Situace</b>				<b>MĚŘÍTKO:</b>  <b>1 : 500</b>	
<b>STUPEŇ:</b>  <b>DPS</b>				<b>FORMAT:</b>  <b>5 x A4</b>	
<b>KRAJ:</b>  <b>JIHOČESKÝ</b>				<b>ČÍSLO ZAK.:</b>  <b>720/2813/24</b>	
<b>DATUM:</b>  <b>PROSINEC 2024</b>		<b>ČÍSLO PRÍLOHY:</b>  <b>D.1.</b>			