

## SO 030.23.1 NOVÝ PEVNÝ JEZ V km 0,664 50 (TPE km 83,940)



SO 030.23.1 NOVÝ PEVNÝ JEZ V km 0,664 50 (TPE km 83,940)




BETONOVÉ A OSTATNÍ KONSTRUKCE  
ŘEŠENHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

KONSTRUKCE ZAKLÁDÁNÍ A PŘEVEDENÍ VODY  
BĚHEM STAVBY ŘEŠENHO STAVEBNÍHO OBJEKTU

KONSTRUKCE OSTATNÍCH NAVRŽENÝCH  
STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK

		AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno		Tel: +202 541 554 111 Fax: +202 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz <a href="http://www.aquatis.cz">http://www.aquatis.cz</a>
		Zápovědkový projektant ING. TOMÁŠ OHERA	Hlavní inženýr projektu ING. TOMÁŠ OHERA	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA	
Vypracoval ING. TOMÁŠ OHERA		Kontroloval ING. JIRÍ ŠVANCARA		Datum UNOR, 2024	
Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D_23_1_3_4_2_jez_rezy_DPS_240902.dwg		Aice	
<p>OPATŘENÍ ZÁTOR – LOUČKY, OHO,</p> <p>DÍLČÍ STAVBA 02.030 OPATŘENÍ POD PŘEHRAZOU HŘÁZÍ NOVÉ HEŘMINOVY</p> <p>D.1.1.4. SO 030.23.1 NOVÝ PEVNÝ JEZ V km 0,664 50 (TPE km 83,940)</p> <p>SO 030.11.5 PŘELOŽKA NÁHONU NA MVE</p>					
Příloha <b>PŮDORYSNÉ ŘEZY 12/23.1 A 13/23.1 NOVÝM JEZEM</b>					
Měřítko <b>1 : 50</b>		Číslo přílohy <b>23.1 3.4.10</b>			
Objednatel					