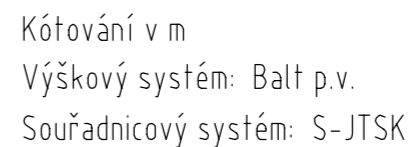


M 1 : 100



Aktuální údaje o povodňových hladinách (dle sdělení Povodí Moravy, s. p.):

	průtok HQ	pod jezem Rajhrad	nad jezem Rajhrad
Q100 neovlivněná	460 m³/s	187,90 m n.m.	189,20 m n.m.
Q100 ovlivněná	389 m³/s	187,65 m n.m.	188,90 m n.m.
Q20	251 m³/s	187,20 m n.m.	188,40 m n.m.
Q5	159 m³/s	186,60 m n.m.	188,00 m n.m.
Q2	111 m³/s	185,60 m n.m.	187,43 m n.m.


BOURANÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE

Dokumentace pro provádění stavby



AQUATIS s.r.o. Botanička 834/56, 602 00 Brno		Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	
Zodpovědný projektant Ing. DAVID PRACHAR		Hlavní inženýr projektu Ing. DAVID PRACHAR		Vedoucí střediska Ing. OLDŘICH NEUMAYER, CS	
Vypracoval RENATA NĚMEČKOVÁ		Kontroloval Ing. TOMÁŠ ROTH		Zakázkové číslo 3A16249.32.B01	
Datum KVĚTEN, 2023		Stupeň dokumentace DPS		Název souboru D.19.4. PRICENE REZY rybochod DPS.dwg	

MVE JEZ RAJHRAD
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU

Příloha

SO 09 - PŘÍČNÝ ŘEZ RYBOCHODEM F-F

Měřítko	Číslo přílohy
1 : 100	D.1.9.13.
Objednatel	
POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO	