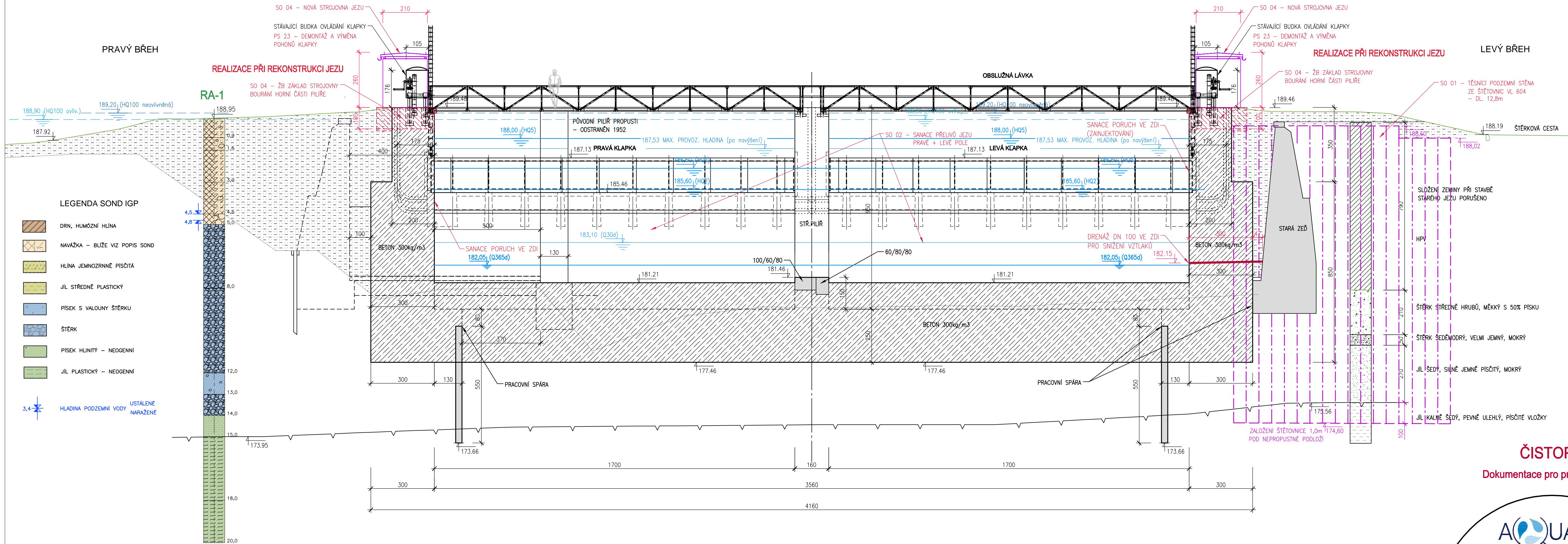


REKONSTRUKCE JEZU RAJHRAD

STÁVAJÍCÍ STAV

PŘÍČNÝ ŘEZ I - I (pohled proti vodě)

M 1:100



LEGENDA SOND IGP

- DRN, HUMÓZNÍ HLÍNA
- NAVÁŽKA - BLÍŽE VIZ POPIS SOND
- HLÍNA JEMNOZRNNĚ PÍŠČITÁ
- JÍL STŘEDNĚ PLASTICKÝ
- PISEK S VALOUNY ŠTĚRKU
- ŠTĚRK
- PISEK HLINITÝ - NEOGENNÍ
- JÍL PLASTICKÝ - NEOGENNÍ
- HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÉ NARAŽENÉ

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

			
AQUATIS a.s. Botanická 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, CSc.	
Vypracoval ING. DAVID PRACHAR	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zadávací číslo 3A16249.32.B01	
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.3 Stávající stav_BOURANIdwg	
Akce			
MVE JEZ RAJHRAD			
VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU			
Příloha			
STÁVAJÍCÍ STAV - PŘÍČNÝ ŘEZ I-I			
Měřítko 1: 100		Číslo přílohy D.13.2.2.	
Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO			

ÚDAJE O POVODŇOVÝCH HLADINÁCH

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.

POZNÁMKA :

SO 01, SO 02, SO 04 - REALIZACE PŘI STAVBĚ
REKONSTRUKCE LB ČÁSTI JEZU RAJHRAD

Kótování v cm

Výškový systém: Balt p.v.

Souřadnicový systém: S-JTSK