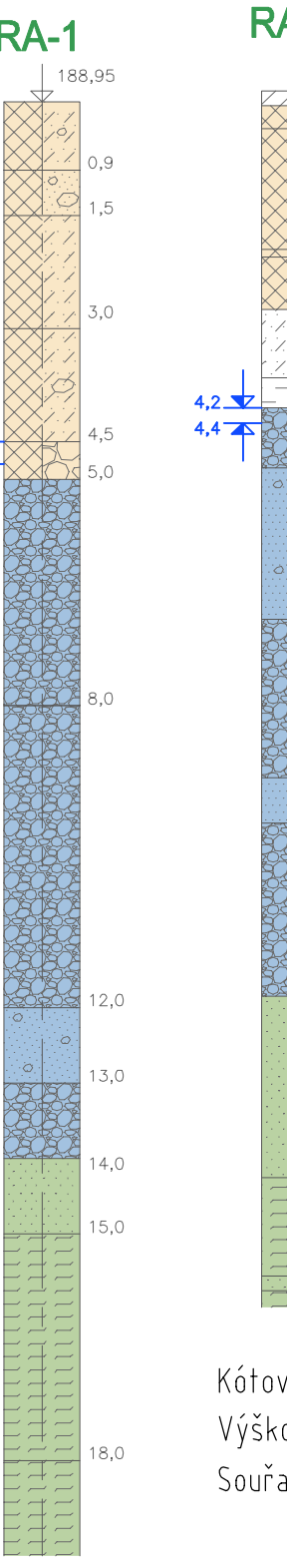
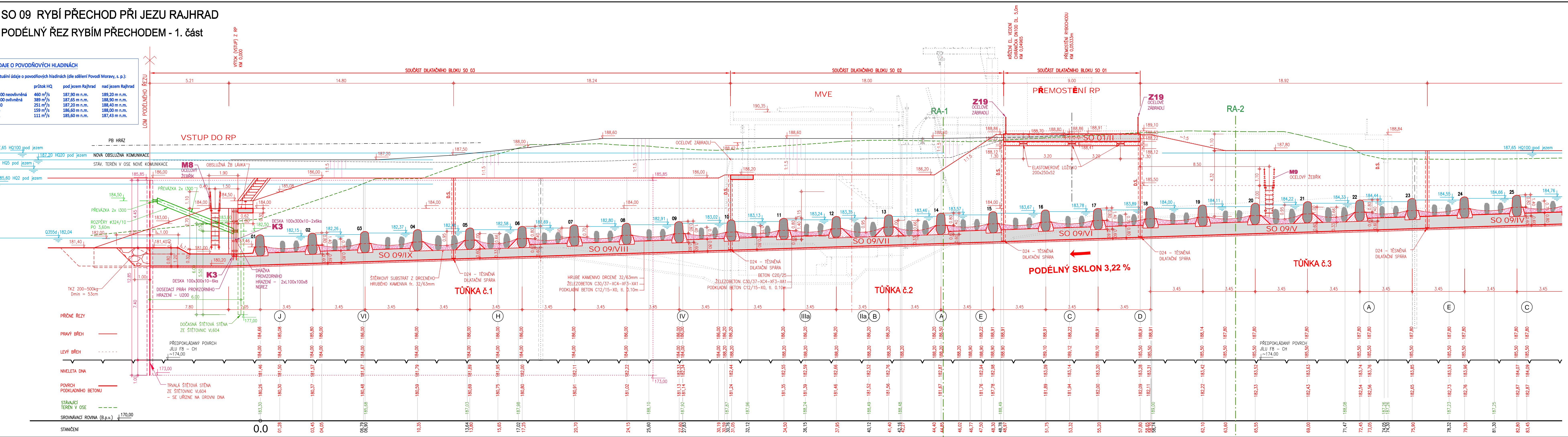


SO 09 RYBÍ PŘECHOD PŘI JEZU RAJHRAD  
PODÉLNÝ ŘEZ RYBÍM PŘECHODEM - 1. část

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.



- LEGENDA SOND IGP
- DRN, HUMÓZNÍ HLINA
  - NAVÁŽKA – BLÍŽE VIZ POPIS SOND
  - HLINA JEMNOZRNNĚ PÍŠČITÁ
  - JÍL STŘEDNĚ PLASTICKÝ
  - PÍSEK S VALOUNY ŠTĚRKU
  - ŠTĚRK
  - PÍSEK HLINITÝ – NEOGENNÍ
  - JÍL PLASTICKÝ – NEOGENNÍ
  - HLADINA PODZEMNÍ VODY USTÁLENÉ NARÁŽENÉ

ČISTOPIS  
Dokumentace pro provádění stavby

**AQUATIS**

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. OLDRICH NEUMAYER, CSc.

Výkresoval  
RENATA NĚMEČKOVÁ

Kontrola  
ING. TOMÁŠ ROTH

Zadávací číslo  
3A1624932.801

Datum  
KVĚTEN 2023

Stupeň dokumentace  
DPS

Název souboru  
D.1.9.3. Podélný řez rybím přechodem - DPS.dwg

Alca

**MVE JEZ RAJHRAD**

**VČ. REKONSTRUKCE JEZU A RYBÍHO PŘECHODU**

**SO 09 - PODÉLNÝ PROFIL RYBÍHO PŘECHODU - 1. ČÁST**

Průřez

Mřítko

1: 100

Číslo přílohy

D.1.9.3.1.

Objednatel  
POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO

Kótování v m  
Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: S-JTSK