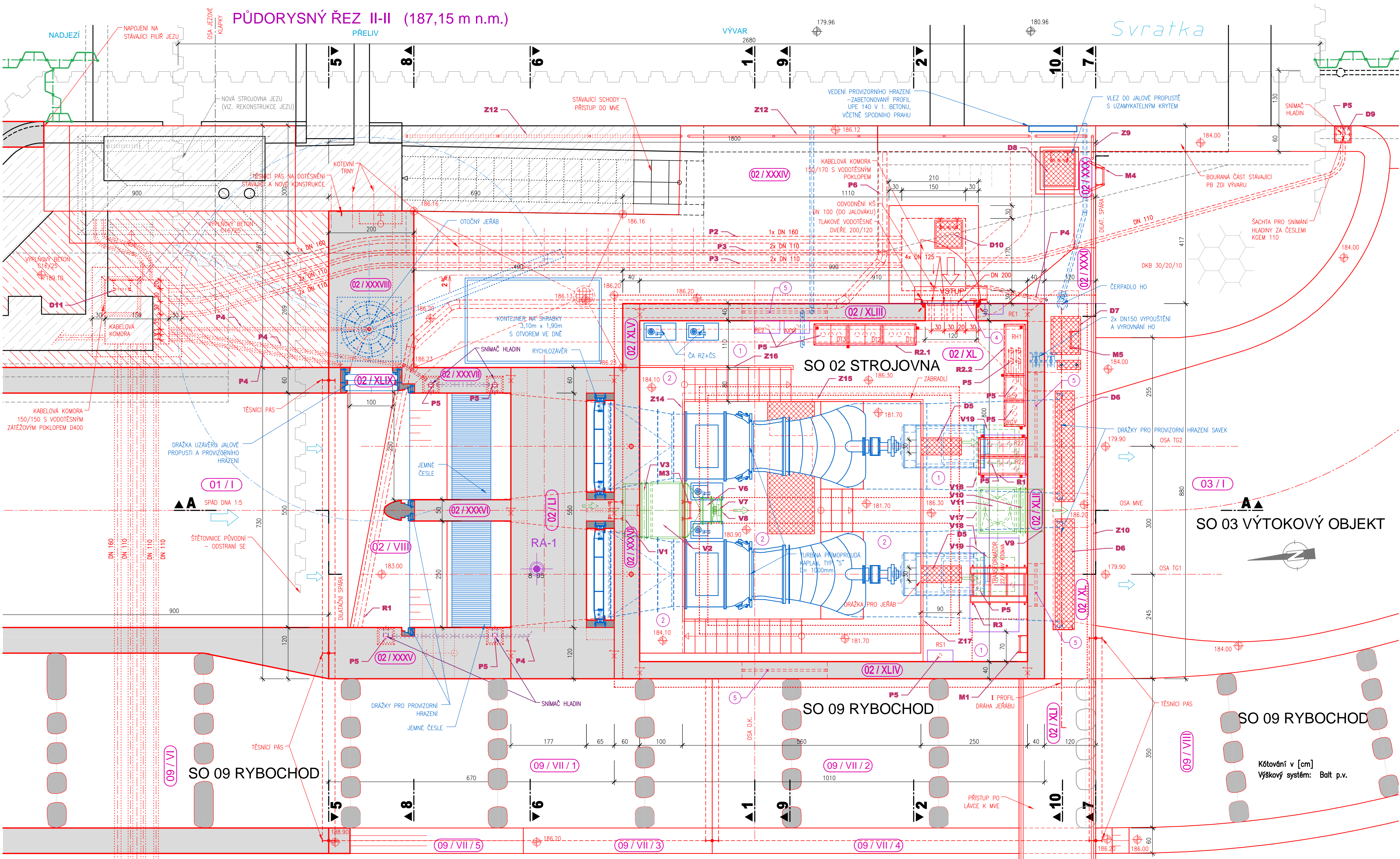


PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II (187,15 m n.m.)



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
BETON TR. C30/37-XC4-XF3-XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15-XO  
VÝPLŇOVÝ BETON C16/25
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- SONDA IGP
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- ČÍSLO SO / ČÍSLO BLOKU

- KERAMICKÁ DLAŽBA + SPÁR. HMOTA ..... tl. 9 mm  
DLAŽDICE 300/300, MRAZUVODORNÉ, SLINUTÉ  
NEGLAZOVANÉ, LEPENÉ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO  
SOKL Z REZANÉ KERAM. DLAŽBY ..... v. 100 mm
- SEKUNDÁRNÍ PODLAHA - C30/37 ..... tl. 100 mm
- PLOCHÁ STŘECHA S ATIKOU, ODVODNĚNÍ 2x CHRČLI  
- SKLADBA VRSTEV VIZ. DETAILY ATIKY
- 1x VODOTĚSNÉ TLAKOVÉ DVEŘE 200/120, PRAVÉ  
- DETAILY VIZ. VÝKRES POL. DE01
- 4x OKNO HLINIKOVÉ S IZOLAČNÍM DVOUSKLEM  
- ROZMĚRY VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY

VYSVĚTLIVKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNICÍ PÁS
	OPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :
	HLAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDZSILNĚNÝ
	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ :
	POHLEDOVÉ HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

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.

Vypracoval:  
MILOS LUDJA

Kontrola:  
ING. TOMAS ROTH

Zakázka číslo:  
3A16249.32.B01

Datum:  
KVĚTEN 2023

Stupeň dokumentace:  
DPS

Název souboru:  
MVE\_DPS\_00.dwg

Acce:  
MVE JEZ RAJHRAD VČ. RYBÍHO PŘECHODU A REKONSTRUKCE JEZU  
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1. Dokumentace stavebních objektů SO 01 až SO 11  
D.1.4. SO 01 Vltavský objekt, SO 02 Strojovna, SO 03 Výtokový objekt, SO 04 Opěrná PB zed  
Příloha:  
MVE - PŮDORYS II-II (na kótě 187,15 m n.m.)

Mřížko:  
1:50

Číslo přílohy:  
D.1.4.2.2.

Objednatel:  
POVODÍ MORAVY, s.p.