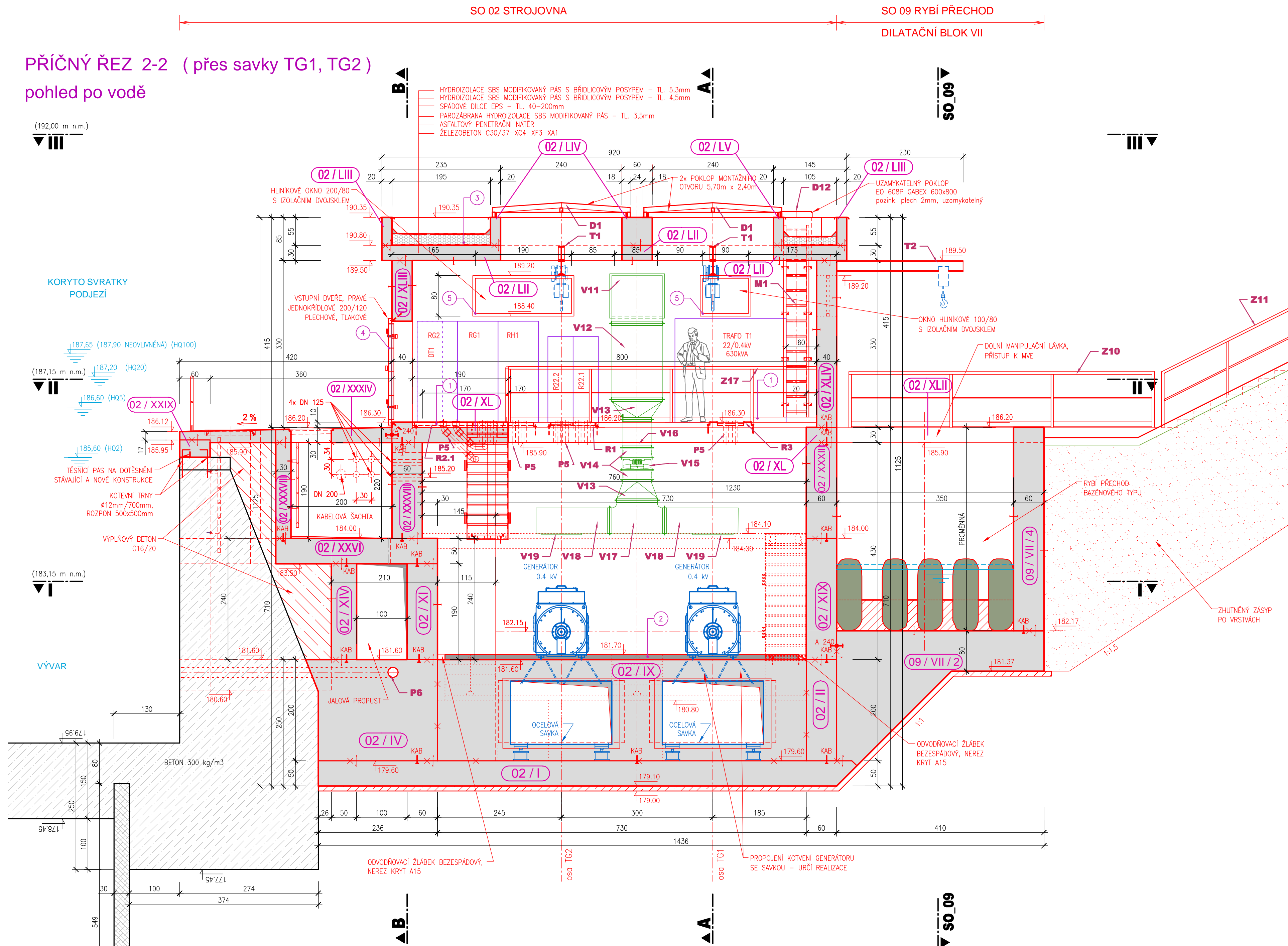


PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 (přes savky TG1, TG2)
pohled po vodě



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
BETON TR. C30/37–XC4–XF3–XA1
- PODKLADNÍ BETON C12/15–X0
VÝPLŇOVÝ BETON C16/25
- TECHNOLOGICKÁ ČÁST
- RA-2
SONDA IGP
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- 01 / IV
ČÍSLO SO / ČÍSLO BLOKU

- 1 KERAMICKÁ DLAŽBA + SPÁR. HMOTA tl. 9 mm
DLAŽDICE 300/300, MRAZUVZDORNÉ, SLINUTÉ
NEGLAZOVANÉ, LEPENÉ NA FLEXIBILNÍ LEPIDLO
SOKL Z ŘEZANÉ KERAM. DLAŽBY v. 100 mm
- 2 SEKUNDÁRNÍ PODLAHA – C30/37 tl. 100 mm
- 3 PLOCHÁ STŘECHA S ATIKOU, ODVODNĚNÍ 2x CHRLIČ
– SKLADBA VRSTEV VIZ. DETAILY ATIKY
- 4 1x VODOTĚSNÉ TLAKOVÉ DVEŘE 200/120, PRAVÉ
– DETAILY VIZ. VÝKRES POL. DE01
- 5 4x OKNO HLINIKOVÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM
– ROZMĚRY VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY

VYSVĚTLIVKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNÍCÍ PÁS
	VÝTZUŽ PŘES SPÁRU
	ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A PLOCHÝ BETONU :
	HLAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDRSNĚNÝ
	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 gředáka ING. OLŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval MILOŠ LOUDA	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.B01
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru MVE_DPS_00.dwg
Akce 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 Vtokový objekt, SO 02 Strojovna, SO 03 Výtokový objekt, SO 04 Opěrná PB zed		
Příloha MVE – PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 (přes savky TG1, TG2)		
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.4.2.7.	Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p.

Kótování v [cm]
Výškový systém: Balt p.v.