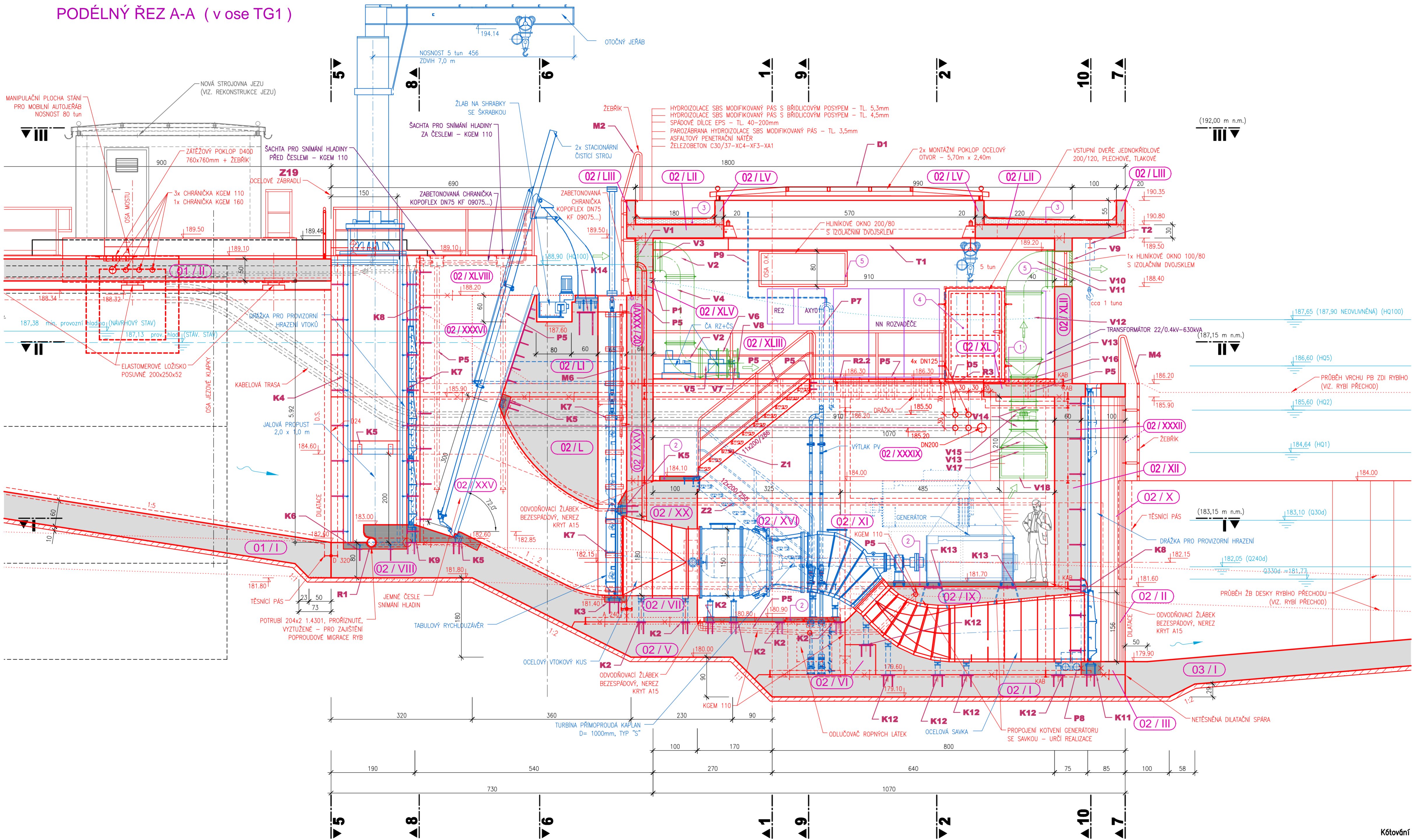


PODÉLNÝ ŘEZ A-A ( v ose TG1 )



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 SONTA IGP
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- ČÍSLO SO / ČÍSLO BLOKU

- 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
- SEKUNDÁRNÍ PODLAHA – C30/37 ..... tl. 100 mm
- PLOCHÁ STŘECHA S ATIKOU, ODVODNĚNÍ 2x CHRČIČ  
– SKLADBA VRSTEV VIZ. DETAILY ATIKY
- 1x VODOTĚSNÉ TLAKOVÉ DVEŘE 200/120, PRAVÉ  
– DETAILY VIZ. VÝKRES POL. DE01
- 4x OKNO HLINÍKOVÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM  
– ROZMĚRY VIZ. STAVEBNÍ VÝKRESY

VYSVĚTLIVKY:	
	PRACOVNÍ SPÁRA
	TĚSNICÍ PÁS
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU
	ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :
	HLAZENÝ
	STRŽENÝ
	HRUBÝ
	ZDROSNĚNÝ
	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ :
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

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 gředáka ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval MILOŠ LOUDA	Kontrola ING. TOMÁŠ ROTH	Základové 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 Vřtokový objekt, SO 02 Strojovna, SO 03 Vřtokový objekt, SO 04 Opěrná PB zed		
Příloha MVE - PODÉLNÝ ŘEZ A-A (v ose TG1)		
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.1.4.2.4.	Objednatel POVODÍ MORAVY, s.p.

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