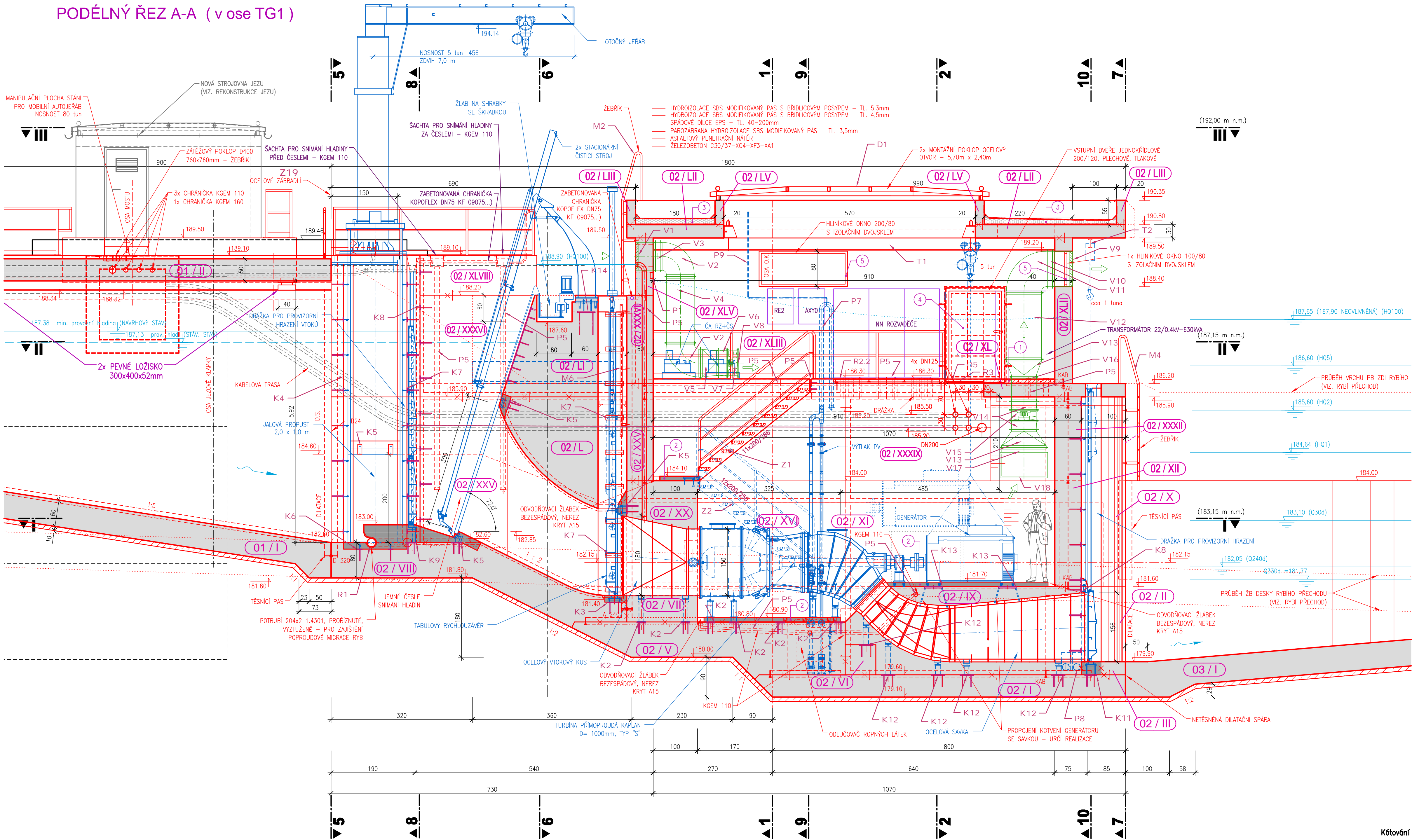


PODÉLNÝ ŘEZ A-A ( v ose TG1 )



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	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ :
TĚSNÍCÍ PÁS	HLAZENÝ
VÝZTUŽ PŘES SPARU	POHLEDOVÉ
ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :	HLADKÉ
STRŽENÝ	HRUBÉ
HRUBÝ	"B" SYSTÉM
ZDRSNĚNÝ	

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. OLDRICH NEUMAYER, CSc.  
Vedoucí grafického: ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.  
Kontrolující: ING. TOMAS ROTH  
Zakázka číslo: 3416249.32.B01

Datum: KVĚTEN 2023  
Stupeň dokumentace: DPS  
Název souboru: MVE\_DPS\_00.dwg

Alca

MVE JEZ RAŽHRAD 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 Střeja, SO 03 Výtakový objekt, SO 04 Opěrná PB zed

Priloha

MVE - PODÉLNÝ ŘEZ A-A (v ose TG1)

Mřížka: 1:50  
Číslo přílohy: D.1.4.2.4.  
Objednatel: POVOŘÍ MORAVY, s.p.

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