

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 (osou oběžného kola)
pohled proti vodě

(192,00 m n.m.)

(187,15 m n.m.)

(183,15 m n.m.)

SO 09 RYBÍ PŘECHOD

SO 02 STROJOVNA

SO 02 STROJOVNA

SO 09 RYBÍ PŘECHOD

SO 09

A

B

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 ATKOU, ODVODNĚNÍ 2x CHRUČ
– 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
	TĚSNICÍ PÁS
	VÝZTUŽ PŘES SPÁRU
ÚPRAVA PRACOVNÍCH SPÁR A POVRCHŮ BETONU :	
	HLAZENÍ
	STRŽENÍ
	HRUBÝ
	ZDRSNĚNÍ
	POŘADÍ BETONÁŽE BEDNĚNÍ :
	POHLEDOVÉ
	HLADKÉ
	HRUBÉ
	"B" SYSTÉM

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

AQUATIS

AQUATIS a.s. Bátovská 634/56, 602 00 Brno Telefon: +420 541 554 111 Fax: +420 541 511 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz	Ing. DAVID PRÁCHAR Hlavní inženýr projektu	Ing. OLDRICH NEUMAYER, CSc. Vedoucí společnosti
--	---	--

Vypracoval: MILOŠ LOJDA	Kontroloval: ING. TOMÁŠ ROTH	Zadávkové 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 TECHNIČKÝCH 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 - PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1 (osou oběžného kola)

Mřížka

1:50

Číslo přílohy

D.14.2.6.

Objednatel

POVODÍ MORAVY, s.p.

Kótování v [cm]

Výškový systém: BaIt p.v.