

SO 05 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY

(šířka 5,00 m)

SO 09 RYBÍ PŘECHOD

SO 02 STROJOVNA

PŘÍČNÝ ŘEZ 8-8 ( přes vtoky s drážkami PHr a jalovou propust )  
pohled proti 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 SONTA IGP
- STÁVAJÍCÍ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- TRVALÁ ŠTĚTOVÁ STĚNA
- 01 / IV ČÍSLO SO / ČÍSLO BLOKU

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

ČISTOPIS

Dokumentace pro provádění stavby

**AQUATIS**

AQUATIS s.r.o. Tel: +420 541 554 111 E-mail: info@aquatis.cz  
Botanická 834/56, 602 00 Brno Fax: +420 541 211 205 http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant ING. DAVID PRÁCHAR	Hlavní inženýr projektu ING. DAVID PRÁCHAR	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.
Vypracoval MILOS LODA	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Zakázkové číslo 3A16249.32.B01
Datum KVĚTEN 2023	Stupeň dokumentace DPS	Název souhrnu MVE_DPS_00.dwg

Název  
**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 Výřakový objekt, SO 04 Opěrná PB zed

Příloha  
**MVE - PŘÍČNÝ ŘEZ 8-8 (vtok, drážky PHr)**

Měřítko <b>1:50</b>	Číslo přílohy <b>D.1.4.2.11.</b>
Objednatel POVOŘÍ MORAVY, s.p.	

Kótování v [cm]

Výškový systém: Balt p.v.