

STÁVAJÍCÍ NABŘEŽNÍ ZEDĚ

STÁVAJÍCÍ PRYŽOTEXTILNÍ VAK
- BUDE NAHRAZEN NOVÝM

STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ POTRUBÍ
OCEĽ, Ø219/10

PŘEDPOKLÁDANÁ ÚROVEŇ ZÁKLADU NABŘEŽNÍ ZDI

KOTVENÍ VAKU U120 - VIZ VÝKRES D.2.5 A D.2.6
- HORNÍ PROFILY BUDDU NAHRAZENY NOVÝMI
- SPODNÍ PROFILY BUDDU OČISTĚNY A BUDE
PROVEDEN NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR

TEPLÁ

km 1,872 VAKOVÝ JEZ
OSA PŘEPADU

380.70


260 280 160

379.17 378.67 377.55 377.48 377.05 377.55 377.48 377.55

120 140 112 50 264 16 40 120

60 20 80

[illegible]

		
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. IVO VANEK	Hlavní inženýr projektu ING. IVO VANEK	Vedoucí střediska ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc
Vypracoval MILOŠ LOJDA	Kontroloval ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc	Zakázkové číslo 025027A
Datum KVĚTEN 2025	Stupeň dokumentace DPPS	Název souboru KV_D23_Jez-Rezy.dwg
Akce		
JEZ VAKOVÝ NA TEPLÉ - K. VARY TECHNOLOGICKÁ ČÁST		
Příloha		
VAKOVÝ JEZ - PŘÍČNÉ ŘEZY B-B A C-C		
Měřítko 1:50	Číslo přílohy D.2.3	
Objednatel		
Povodí Ohře, státní podnik		