


Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozní ochranou žárovým zinkováním.

Spodní plochy primárních armatur
(povrchy na styku se starým betonem)
budou natřeny základním syntetickým
nátěrem – viz. technická zpráva.

Rozpiska materiálu
je součástí
v.č. D.2.3.2.1.1

Kótování v mm
Výškový systém Balt p.v.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO AQUATIS a.s. ZPRACOVAL:
ING. PAVEL HAČECKÝ	Dubský & Hačecký, sdružení fyz. osob, Družstevní ohoz 5a, 140 00 Praha 4

		E-mail: info@aquatis.cz	
		http://www.aquatis.cz	
AQUATIS s.a. Bětecká 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205		Ing. OLŘICH NEUMAYER, Cs. Zakázka číslo 3A16249.32.A01	
Závazný projekt Ing. DAVID PRACHAR		Vedoucí střediska Ing. OLŘICH NEUMAYER, Cs.	
Vypracoval Ing. PAVEL HACEČEK		Kontroluje Ing. TOMÁŠ ROTH	
Datum PROSINEC 2022		Zakázka číslo 3A16249.32.A01	
Stupeň dokumentace DPS		Název stavby Re-DPS k základy Rajhrad, pro AQT.dwg	
Jméno 			
PRŮBHA PS 23 - PRIMÁRNÍ ARMATURY JEZEVÉ ZÁKLADNY ZÁKLADNY LŮŽKOVÉ KRAJ, PRAH, KRAFŠÍ SLUPIC A RAM PH			
Mřížka 		Číslo výkresu D.2.3.2.1.2	
Ověřeno POYEDIMORAVY, s.p., BŘEŽARSKÁ 11, 602 00 BRNO			