



Lícni povrch konstrukce, výjma funkčních nerezových ploch, bude ochráněn proti korozi metalizací a překryt nátěrem.

Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozi ochranou žárovým zinkováním.

Sekundární armatury v zálivkách budou (kvůli svařování) bez nátěru.

Třída následků:	CC2
Kategorie použitelnosti:	SC1
Výrobní kategorie:	PC1
Třída provedení (ČSN EN 1090-2):	EXC2
Kvalita svarů (ČSN EN ISO 5817):	B
Třída přesnosti (ČSN EN ISO 13920):	AE

Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole Σ = 6670 kg

3	D.2.3.2.2.3	1	Základ pokynu klapky				1365
2	D.2.3.2.2.2	1	Základny ložisek, práh, kapsy slupic a rám PHr				—
1	D.2.3.2.2.1	1	Základna hl. ložiska klapky, prahy, boční štíty				5305
Pozice	Č. výkresu / položky	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

Kresleno pole levé, pole pravé je zrcadlový obraz.

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 ochoz 5a, 140 00 Praha 4

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

Vypracoval ING. PAVEL HAČECKÝ	Kontroloval ING. TOMÁŠ ROTH	Vyvolal ING. DAVID PRACHAR	Vyvolal ING. OLDRICH NEUMAYER, CSc.
Stav PROSINEC 2022	Stav DPS	Stav D.2.3_PS23_DPS_klapky_Rajhrad_pro_AQT.dwg	Stav 3A16249.32.A01

**REKONSTRUKCE LEVOBŘEŽNÍ ČÁSTI
JEZU RAJHRAD - ř.km 27,430**

**PS 23 - SEKUNDÁRNÍ ARMATURY JEZOVÉ Klapky
DISPOZICE**

Mřížko
1:40

Číslo přílohy
D.2.3.2.2

Ověřeno
POVOI MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO