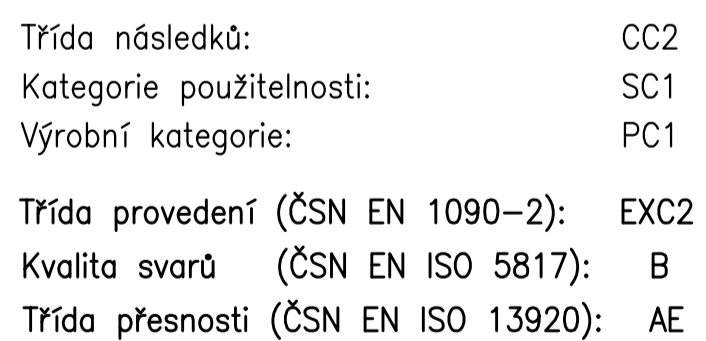


M 1:15



M 1:15



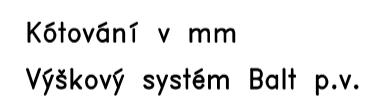
Lícni povrch konstrukce, vyjma funkčních nerezových ploch, bude ochráněn proti korozi metalizací a překryt nátěrem.

Kotvy do jezového tělesa jsou opatřeny antikorozní ochranou žárovým zinkováním.

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

PHr 2000 kg

Klapka 3305 kg



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

Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole $\Sigma = 5305 \text{ kg}$

Rozpiska je společná s výkresem č. D.2.3.2.2.2

9	70	Rektifikační prvek	5.6	M16		0,4
8	2	Boční vedení PhR L/P	S235/1.4301	U160, #35x12,#40x8,L50x6		360
7	1	Práh PhR dělený	S 235	U160, Pl.10, L50x6		550
6		Víko kapsy	S235	Pl.8, ...		30
5	5	Kapsa slupice	S235/1.4301	Pl.10, #35x20, #60x10, L50x6		110

9	130	Rektifikační prvek	5.6	M16		0,4
4	2	Boční štít klapky L/P	S 235	L100x10, PE tl.20	1xP, 1xL	660
3	1	Práh klapky	S 235	U200, Pl.12, Pl.8, ...		970
2	5	Základna ložiska	S355 / S235	Pl.50, #150x16, ...		150
1	1	Základna hl. ložiska	S355 / S235	Pl.50, #150x16, ...		215

Pozice	Č. výkresu / polotovaru	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.
--------	-------------------------	------	-------	----------	--------------	----------	-----------

