



Materiál ve výkazu je vydán pro jedno jezové pole  $\Sigma = 1365$  kg

4		4	Rektifikační sloupky	S235	U160; Pl.10; Pl.16	M16; M24	25
3		3	Kotevní svazky	S355	ØR30; Pl.20; Pl.10		85
2		1	Základová deska	S355	Pl.65		450
1		1	Rám základu	S235	U300; Pl.8		560
Pozice	Č. výkresu / polotovar	Kusů	Název	Materiál	Čistý rozměr	Poznámka	Čistá hm.

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

Kótování v mm  
Výškový systém Balt p.v.

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

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

Kotvy do starého pilíře jezu jsou opatřeny antikorozní ochranou žárovým zinkováním.

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

