

## O B S A H

	str.
Obsah .....	3
<b>A</b> Výpočet podle stupně bezpečnosti .....	5-32
1. Přehled výztužných ocelí .....	6
2. Druhy betonu .....	7
3. Stupně bezpečnosti .....	8
4. Meze vyztužení .....	8
5. Tabulky pomocných veličin - beton .....	9-13
B 135 ...	9
B 170 ...	10
B 250 ...	11
B 330 ...	12
B 400 ...	13
6. Tabulky výztuže .....	14-32
základní C = 1,0 .....	14
10210 -pro B 135 C = 1,05 .....	16
10210 aj. C = 1,15 .....	18
10300, 10302 C = 1,60 .....	20
10338 - tlačená C = 1,66 .....	22
10335 aj. C = 1,85 .....	24
10428 - tlačená C = 2,07 .....	26
10400 A,B C = 2,1 .....	28
10425 aj. C = 2,3 .....	30
7. Svařované sítě .....	32
<b>B</b> Výpočet podle mezních stavů .....	33-55
1. Přehled výztužných ocelí .....	34
2. Druhy betonu .....	35
3. Pomocné tabulky pro určení vzpěrnostního součinitele .....	36

4. Tabulky pomocných veličin - beton	.....	38-53
B I , $R_a = 1800 \text{ kp/cm}^2$	.....	38
B II, $R_a = 1800 \text{ kp/cm}^2$	.....	39
B II, $R_a = 2500 \text{ kp/cm}^2$	.....	40
B III, $R_a = 1800 \text{ kp/cm}^2$	.....	41
B III, $R_a = 2500 \text{ kp/cm}^2$	.....	42
B III, $R_a = 2970 \text{ kp/cm}^2$	.....	43
B III, $R_a = 3300 \text{ kp/cm}^2$	.....	44
B IV , $R_a = 2500 \text{ kp/cm}^2$	.....	45
B IV , $R_a = 2970 \text{ kp/cm}^2$	.....	46
B IV , $R_a = 3300 \text{ kp/cm}^2$	.....	47
B IV , $R_a = 3740 \text{ kp/cm}^2$	.....	48
B V , $R_a = 2500 \text{ kp/cm}^2$	.....	49
B V , $R_a = 2970 \text{ kp/cm}^2$	.....	50
B V , $R_a = 3300 \text{ kp/cm}^2$	.....	51
B V , $R_a = 3740 \text{ kp/cm}^2$	.....	52
B VI , $R_a = 2500 \text{ kp/cm}^2$	.....	53
5. Tabulka výztuže	.....	54