

O B S A H

Obsah	3
A) Výpočet podle stupně bezpečnosti	5-32
1. Přehled výzvužných ocelí	6
2. Druhy betonu	7
3. Stupně bezpečnosti	8
4. Meze využitání	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 výstuže	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) Výpočet podle mezních stavů	33-55
1. Přehled výzvužných 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 kp/cm ²	38
	B II, R _a = 1800 kp/cm ²	39
	B II, R _a = 2500 kp/cm ²	40
	B III, R _a = 1800 kp/cm ²	41
	B III, R _a = 2500 kp/cm ²	42
	B III, R _a = 2970 kp/cm ²	43
	B III, R _a = 3300 kp/cm ²	44
	B IV , R _a = 2500 kp/cm ²	45
	B IV , R _a = 2970 kp/cm ²	46
	B IV , R _a = 3300 kp/cm ²	47
	B IV , R _a = 3740 kp/cm ²	48
	B V , R _a = 2500 kp/cm ²	49
	B V , R _a = 2970 kp/cm ²	50
	B V , R _a = 3300 kp/cm ²	51
	B V , R _a = 3740 kp/cm ²	52
	B VI , R _a = 2500 kp/cm ²	53
5.	Tabulka výztuže	54