

O B S A H.

	Strana
Předmluva	3
Obsah	5
I. ÚVOD.	
Význam značek	7
Znaménka podporových momentů	8
Zatěžovací momenty M	9
Tuhost sloupů	9
Tabulka vzorců pro zatěžovací momenty	10
Jiný počet pater	12
Tlak větru	12
II. PŘÍKLADY UŽITÍ TABULEK.	
A) Výpočet ohybových momentů	14
B) Osové a posouvající síly	16
C) Přetvoření	18
III. MOMENTOVÉ OBRAZCE.	
Rámy o 1 poli. Svislé zatížení	23
Tlak větru	28
» » 2 polích. Svislé zatížení	29
Tlak větru	32
» » 3 » Svislé zatížení	34
Tlak větru	40
» » 4 » Svislé zatížení	42
Tlak větru	48
» » 5 » Svislé zatížení	50
Tlak větru	56
» » 6 » 	58
» » 7 » 	64
» » 8 » 	66
Zatížení jen jednoho pole v podlaží	68
IV. ČÍSELNÉ TABULKY.	
Poznámky	70
Tabulky pro 1 pole	74

	Strana
Tabulky pro 2 pole	76
» » 3 »	79
» » 4 »	82
» » 5 polí	85
» » 6 »	88
» » 7 »	90
» » 8 »	92
Zatížení jen jednoho pole v podlaží	94
V. PŘIBLIŽNÝ VÝPOČET TLAKU VĚTRU.	
Odvození	96
Tabulky součinitelů	98
Číselný příklad	99
