

OBSAH.

	Strana
Úvod	1
A. Konstrukce staticky určité.	
I. Nosník prostý	5
<i>a)</i> Obtížení stálé.	
<i>b)</i> Obtížení pohyblivé.	
II. Nosník na jednom konci vetknutý	7
B. Konstrukce staticky neurčité (mimo ráků).	
I. Nosník vetknutý na obou koncích	11
II. Nosník spojitý	17
C. Nosníky lomené (ráky).	
I. Rám o 2 kloubech:	
<i>a)</i> O svislých stojkách a vodorovné přičli	29
1. Obtížení svislé	29
2. Obtížení vodorovné	37
<i>b)</i> Rám o svislých stojkách a vodorovné přičli s vyloženým koncem	43
<i>c)</i> Rám s konsolou	44
<i>d)</i> Ráky o jedné stojce	46
1. S dvěma klouby	46
2. S posuvným kloubem a upnutím	48
<i>e)</i> Rám se šikmou přičli	51
<i>f)</i> Ráky s lomenou přičli	57
<i>g)</i> Ráky s přičli dvakrát lomenou	63
<i>h)</i> Ráky s přičli nesymetricky lomenou	89
<i>i)</i> Rám lichoběžníkový nesymetrický	93
<i>j)</i> Vyšetření účinku teploty při rámu o 2 kloubech	98
II. Ráky dvakrát staticky neurčité (o jednom kloubu):	
1. Obtížení díl vetknutý	103
2. Obtížení díl s kloubem	106
3. Vyšetření účinku teploty ráků o 1 kloubu	108
III. Ráky třikrát staticky neurčité (bez kloubů):	
1. Rám o svislých stojkách a vodorovné přičli	110
<i>a)</i> Obtížení svislé (přičle)	110
<i>b)</i> Obtížení vodorovné	123
<i>c)</i> Vyšetření účinku teploty	130

D. VZORCE. — Tabulky I.—L.