

## 1. DEFORMAČNÍ METODA

1.1. Úvod .....	3
1.2. Podstata deformační metody .....	4

## 2. PRAVOÚHLÝ ROVINNÝ RÁM

2.1. Rozbor rámové soustavy .....	7
2.2. Koncové účinky prutu .....	9
2.3. Styčnickové a patrové rovnice .....	17
2.4. Vnitřní síly rámu .....	22
2.5. Postup a příklad výpočtu .....	23
2.6. Zvláštní případy tvaru rámu .....	30
2.7. Zvláštní případy zatížení rámu .....	38
2.8. Jiné varianty řešení rámu .....	42

## 3. PRAVOÚHLÝ PROSTOROVÝ RÁM

3.1. Rozbor rámové soustavy .....	48
3.2. Koncové účinky prutu .....	49
3.3. Styčnickové a patrové rovnice .....	53
3.4. Vnitřní síly rámu, postup výpočtu .....	55
3.5. Zvláštní případy tvaru rámu .....	55

## 4. ROVINNÝ RÁM S OBLOUKOVÝMI PŘÍČLEMI

4.1. Rozbor rámové soustavy .....	59
4.2. Koncové účinky obloukové příčle a táhla .....	61
4.3. Postup při výpočtu rámu .....	64

## 5. ROVINNÝ KOSOÚHLÝ RÁM

5.1. Rozbor rámové soustavy .....	67
5.2. Sestavení rovnic .....	69
5.3. Příhradový nosník .....	74