

OBSAH

Strana

Předmluva	7
Úvod	11

Kapitola I.: Organizace práce.

1. Všeobecné zásady	17
2. Pracovní postupy	18
3. Organizace práce	22
4. Organizace mezd	27
5. Výrobnost	37

Kapitola II.: Normování ve stavebnictví.

1. Všeobecné zásady	39
2. Studie a záznamy pracovních postupů	42
3. Práce normovače	43
4. Normování pracovních postupů prováděných ručně	46
5. Normování mechanisovaných pracovních postupů	48
6. Normy platné v SSSR	51

Kapitola III.: Rozpočty.

1. Všeobecně o rozpočtech	53
2. Postup při sestavování rozpočtů	56
3. Normy pro sestavování rozpočtů	68
4. Výpočet množství práce v rozpočtu	76
5. Předběžná kalkulace	79
6. Výrobní kalkulace	83
7. Zimní práce	83

Kapitola IV.: Vypracování návrhu organizace práce.

1. Všeobecné zásady	90
2. Prostudování projektu	91
3. Průzkum staveniště	94
4. Průzkum při obnově budov	101
5. Základy plánování organizace práce	101
6. Celkový návrh organizace práce na stavbě	104
7. Provozní plánování	116

Kapitola V.: Kalendářní plánování.

1. Hlavní zásady	122
2. Proudová organizace práce	126
3. Způsoby kalendářního plánování	161
4. Kalendářní plány jednotlivých objektů staveb	184
5. Kalendářní plánování výstavby průmyslových závodů	205
6. Plánování přísunu stavebních hmot	211
7. Plánování obnovovacích prací	216

	Strana
Kapitola VI.: Zařzení staveniště.	
1. Základní pravidla	219
2. Doprava na staveništi	222
3. Vypracování plánu zařzení staveniště	226
Kapitola VII.: Zřizování pomocných výroben u přidružených závodů.	
1. Všeobecné zásady	252
2. Návrh pomocných výroben stavebních podniků a stanovení jejich kapacity	253
3. Typy základních pomocných výroben	258
4. Kamenolomy, pískovny a pod.	275
5. Ústřední instalační dílny	278
6. Strojní a opravné stanice	281
7. Garáže	285
8. Výtopna lokomotiv	286
Kapitola VIII.: Přísun staveních hmot na staveniště.	
1. Způsob zásobování	289
2. Příjem a výdej materiálu	291
3. Sklady stavebních hmot	292
4. Určení zásob materiálu	306
5. Výpočet ložné a vykládací plochy	309
Kapitola IX.: Vodovodní přípojka a rozvodná síť na staveništi.	
1. Všeobecné zásady	321
2. Spotřeba vody a její jakost	322
3. Správná volba zdroje	327
4. Návrh vodovodní přípojky a rozvodné sítě	330
Kapitola X.: Elektrická přípojka a rozvodná síť na staveništi.	
1. Výpočet zatížení sítě	338
2. Síť radiální a síť okružová	342
3. Různé způsoby provisorního zásobení elektrinou na staveništi	349
4. Návrh provisorního elektrického vedení na staveništi	355
Kapitola XI.: Sociální zařízení.	
1. Všeobecné zásady	357
2. Výpočet velikosti sociálních zařízení	357
3. Typy provisorních objektů	362
4. Dělnická sídliště	373
5. Udržování a opravy provisorních objektů sociálního zařízení	375
Kapitola XII. Struktura stavebních podniků v SSSR.	
1. Povšechně	377
2. Struktura stavebních podniků	378
3. Dispečerská služba	384
Literatura	387
Rejstřík ,	391