

OBSAH

I. Prostředky výpočetní techniky	5
1. Přehled prostředků organizační a výpočetní techniky	5
2. Charakteristika a vývoj hlavních skupin prostředků	7
3. Rozvoj mechanizace a automatizace řídících prací v ČSSR	9
II. Sčítací stroje	11
1. Konstrukce sčítacích strojů	11
2. Péče a udržování	12
3. Prohloubení výcviku na sčítacím stroji Zeta	13
4. Sčítací stroje Ascota	17
5. Sčítací stroj s automatickým násobením a dělením Olivetti Tetractys	27
6. Praktické příklady	33
7. Účinnost a využití sčítacích strojů	35
III. Kalkulační stroje	36
1. Funkční mechanismy kalkulačních strojů	36
2. Péče a udržování	39
3. Prohloubení výcviku na kalkulačním stroji Nisa	39
4. Poliautomatické kalkulační stroje	53
5. Automatické kalkulační stroje	57
6. Praktické výpočty	66
7. Účinnost a využití kalkulačních strojů	68
IV. Účtovací stroje	69
1. Charakteristika účtovacího stroje	69
2. Účtovací stroje Mercedes	69
3. Účtovací stroje Ascota	80
4. Účtovací stroje Optimatic	92
5. Přídavná zařízení k účtovacím strojům Ascota a Optimatic	97
6. Praktické příklady	99
7. Účinnost a využití účtovacích strojů	102
V. Fakturovací stroje	103
1. Charakteristika fakturovacího stroje	103
2. Fakturovací stroje Soemtron	103
3. Účinnost a využití fakturovacích strojů	111
VI. Stroje na děrné štítky	112
1. Úvod	112
2. Technika strojů na děrné štítky	123
3. Organizace práce na strojích na děrné štítky	138
4. Cvičení na strojích ve strojní početní stanici	144
5. Využití strojů na děrné štítky	152
VII. Synchronizace	154
1. Úvod	154
2. Přímá synchronizace	154
3. Soustava děrné pásky	154

VIII. Automatizace	158
1. Základní vlastnosti samočinných počítačů	158
2. Hlavní části samočinného počítače	159
3. Rozdělení samočinných počítačů	160
4. Zásady správného využití samočinných počítačů	161
5. Příprava zavádění samočinných počítačů	161