

# Obsah

Úvod . . . . .	7
I. Klasifikace převodníků . . . . .	9
1. Čítací převodníky . . . . .	9
2. Převodníky s prostorovým zobrazením kódu . . . . .	12
3. Porovnávací převodníky . . . . .	30
II. Přírůstkové převodníky . . . . .	57
III. Čítací převodníky s přechodným převodem spojitě veličiny . . . . .	70
4. Zařízení s přechodným převodem spojitě veličiny na kmitočety . . . . .	70
5. Zařízení s přechodným převodem spojitě veličiny na časové intervaly . . . . .	75
6. Synchronizace kmitočtů . . . . .	87
IV. Čítací převodníky s vícenásobným čtením . . . . .	97
7. Převodníky s mechanickou redukcí . . . . .	97
8. Převodníky s elektrickou redukcí . . . . .	104
9. Výběr typu převodníku úhlu natočení hřídele . . . . .	107
Literatura . . . . .	111