

# OBSAH

Úvod . . . . .	6
Poznámka k druhému vydání . . . . .	8
1. Základní vlastnosti integrovaných obvodů . . . . .	9
2. Konstrukční pokyny . . . . .	25
3. Napájecí obvody pro různá použití . . . . .	39
4. Napájecí obvody a napájení číslicových integrovaných obvodů . . . . .	63
5. Nízkofrekvenční obvody . . . . .	77
6. Vysokofrekvenční obvody a přijimače . . . . .	104
7. Měření, laboratorní pomůcky a měřící přístroje . . . . .	138
8. Různá zapojení . . . . .	165
9. Měření a základní údaje o lineárních integrovaných obvodech . . . . .	186
10. Základní vlastnosti a údaje o číslicových integrovaných obvodech . . . . .	217
11. Rozvod logických úrovní a propojování integrovaných obvodů . . . . .	240
12. Napojení ovládacích prvků na integrované obvody . . . . .	253
13. Vstupní a výstupní obvody pro přizpůsobení signálů . . . . .	264
14. Monostabilní a astabilní klopné obvody . . . . .	280
15. Posuvné registry . . . . .	294
16. Konvertory kódů. Parita . . . . .	306
17. Čítače . . . . .	320
18. Generátory Johnsonova kódu . . . . .	341
19. Obvody pro aritmetické operace . . . . .	348
20. Realizace uvedených zapojení v praxi . . . . .	366
21. Diagnostika poruch v logických systémech . . . . .	374
22. Lineární a logické integrované obvody . . . . .	383
Rejstřík . . . . .	409