

## OBSAH

1. ÚVOD . . . . .	7
2. ANTÉNA – JEJÍ ČINNOST A STAVBA . . . . .	39
3. VSTUPNÍ OBVODY TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ . . . . .	81
4. SMĚŠOVACÍ STUPEŇ . . . . .	102
5. MEZIFREKVENČNÍ OBVODY . . . . .	115
6. OBRAZOVÝ DEMODULÁTOR . . . . .	135
7. OBRAZOVÝ ZESILOVAČ . . . . .	146
8. OBNOVITEL STEJNOSMĚRNÉ SLOŽKY A INDIKÁTORY VYLADĚNÍ . . . . .	158
9. OBRAZOVKY . . . . .	169
10. ZVUKOVÝ DÍL PŘIJÍMAČE . . . . .	180
11. SYNCHRONISAČNÍ OBVODY . . . . .	195
12. VYCHYLOVACÍ OBVODY . . . . .	220
13. NAPÁJENÍ . . . . .	247
14. PŘÍKLADY KONSTRUKCE TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ . . . . .	256
15. OŽIVOVÁNÍ A SLAĎOVÁNÍ TELEVIZNÍCH PŘIJÍMAČŮ . . . . .	295
16. HLEDÁNÍ ZÁVAD V PŘIJÍMAČI . . . . .	326
17. BAREVNÁ TELEVIZE . . . . .	350
18. TECHNIKA TIŠTĚNÝCH SPOJŮ . . . . .	384
19. NOMOGRAMY A TABULKY . . . . .	390
20. DATA ELEKTRONEK . . . . .	400