

OBSAH

1. ÚVOD	7
2. VŠEOBECNÁ ČÁST	
2.1. Základní vlastnosti přijimačů	9
2.2. Přímé zesilující přijimače	16
2.3. Superhety	21
2.4. Požadavky na rozhlasové přijimače	26
2.5. Zvláštní problémy sdělovacích přijimačů	49
3. KONSTRUKČNÍ ČÁST	
3.1. Elektrické obvody přijimačů	73
3.1.1. <i>Vlastnosti rezonančních obvodů</i>	73
3.1.2. <i>Návrh ladících obvodů</i>	78
3.1.3. <i>Antena, vazba s antenou, odladovače</i>	103
3.1.4. <i>Vysokofrekvenční zesilovače</i>	116
3.1.5. <i>Zpětná vazba</i>	138
3.1.6. <i>Směšovače</i>	145
3.1.7. <i>Oscilátory superhetu</i>	161
3.1.8. <i>Mezifrekvenční stupně</i>	169
3.1.9. <i>Detektory</i>	191
3.1.10. <i>Nízkofrekvenční zesilovače napětí</i>	201
3.1.11. <i>Koncové stupně</i>	221
3.1.12. <i>Akustika přijimače</i>	247
3.1.13. <i>Doplňky přijimačů</i>	268
3.1.14. <i>Zdroje přijimačů</i>	289
3.2. Výpočty, tabulky, diagramy	303
4. PROVOZNÍ ČÁST	
4.1. Sladování přijimačů	314
4.2. Měření na přijimačích a součástech	317
5. SEZNAM LITERATURY	328
6. VĚCNÝ REJSTRÍK	332