

# OBSAH

PŘEDMLUVA

Předmluva .....	3
Obsah .....	4
Seznam použitých symbolů .....	5
1. Kovový vlnovod obecného průřezu .....	7
2. Kovový vlnovod obdélníkového průřezu .....	16
3. Kovový vlnovod kruhového průřezu .....	24
4. Vlnovod v podkritickém režimu .....	34
5. Koaxiální vedení .....	38
6. Mikropáskové vedení .....	45
7. Rezonátory vytvořené z úseku vedení .....	49
8. Dutinové rezonátory .....	54
9. Otevřené rezonátory .....	63
10. Smithův diagram .....	65
11. Rozptylové parametry .....	94
12. Orientované grafy .....	110
13. Modelování prvků v mikrovlonné technice .....	121
Výsledky neřešených příkladů .....	143
Literatura .....	145

Ležák, Ing. Průmyslová fakulta, ČVUT

ČVUT upozorňuje autory na dodržování autorských práv

Za obsah a věcnou správnost obsahu díla odpovídá autor. Text neprošel jazykovou ani obsahovou úpravou.

Ležák, Ing. Průmyslová fakulta, ČVUT

Ležák, Ing. Průmyslová fakulta, ČVUT