

Předmluva .....	3
I. Zapisovací měřidla	
1. Měřicí ústrojí zapisovacích měřidel .....	7
2. Posun papíru a zápis údajů .....	12
3. Staré provedení zapisovacích měřidel .....	12
4. Nové provedení zapisovacích měřidel .....	13
II. Můstky	
5. Podstata můsteků .....	20
6. Můstek na měření kapacity .....	22
7. Můstek na měření indukčnosti .....	25
8. Můstky Omega .....	26
9. Icomet .....	29
III. Měřicí kufrы Metra Qw	
10. Měřicí kufr pro trojfázovou síť bez nulového vodiče .....	33
11. Měřicí kufr pro trojfázovou síť s nulovým vodičem .....	38
12. Měřicí kufr k měření jalového výkonu .....	39
IV. Kompenzátory	
13. Popis kompenzační metody .....	41
14. Zapojení technického kompenzátoru QTK ...	43
15. Měření napětí na kompenzátoru .....	47
16. Měření odporů na kompenzátoru .....	49
17. Měření proudu na kompenzátoru .....	51
18. Podstata kompenzátoru na měření střídavých veličin .....	52
V. Přístroje na měření a regulaci teploty	
19. Elektrické metody měření teploty .....	55
20. Elektrický teploměr .....	57
21. Termomet .....	58
22. Termostat .....	60
23. Udržování teploty kontaktním teploměrem .	62
24. Pyromet' .....	64
VI. Praktická měření	
25. Zásady používání měřidel .....	67
VII. Elektrická měření neelektrických veličin	
26. Snímače .....	71

27. Příklad zařízení .....	77
VIII. Dálkové ovládání a měření	
28. Význam dálkového ovládání pro zvyšování produktivity .....	80
29. Zařízení pro dálkové ovládání a měření	81
IX. Indikátory a měřiče záření	
30. Podstata záření .....	86
31. Účinky záření .....	88
32. Měření záření .....	90
X. Různé přístroje	
33. Avomet .....	94
34. Avomet II .....	95
35. Avo-M .....	98
36. Galvanometr .....	100
37. Exposimet .....	102
38. Megmet .....	105
39. Jazyčkový kmitoměr .....	108
XI. Opravy měřidel	111
40. Mechanické poškození měřidla .....	111
41. Poškození měřidla přetížením .....	112
42. Zmenšení přesnosti měřidla .....	116
43. Změna rozsahu měřidla .....	118

(Pozn. redakce: Kapitola X. patří podle osnovy na začátek knihy, byla však z technických důvodů zařazena před poslední kapitolu.)