

Obsah:

1. Ing. Jiří Sokolíček	5
2. Ing. Václav Pecháček Úvod	7
3. Ing. Leopold Filouš Fčenosné zapisovací přístroje nové generace	10
4. Ing. Zdeněk Vítek Vlastnosti skupinových převodníků řady NCZ	19
5. Ing. Bohuslav Krejčí Nová řada přenosných elektrických měřicích přístrojů	25
6. Ing. Jiří Stloukal Přístrojové vybavení procesorové měřicí jednotky MIT 370	31
7. Ing. Alois Věžník Programové vybavení jednotky MIT 370	40
8. Ing. Zdeněk Švec Přístrojové vybavení měřicí ústředny MIT 350	47
9. Ing. Jiří Babka Programové vybavení měřicí ústředny MIT 350	54
10. Ing. Lubomír Kroupa Systém měřicí periferie MIT 400	60
11. Ing. Miroslav Máca Aplikační možnosti MIT 402	73
12. Ing. Jan Polák Koncepce číslicového multimetru MIT 380	83
13. Ing. Karel Hoder Uplatnění grafických možností systému IT 20 při zpracování výsledků měření	95
14. Ing. Karel Pšenčík Řešení sběrnice IMS-2 inteligentním terminálem M3T 320	109
15. Ing. Jaroslav Šustr Řízení rámu CAMAC inteligentním terminálem M3T 320	115

- | | |
|--|-----|
| 16. Ing. Milan Vojta | 120 |
| Možnosti vytváření místních a dálkových propojení
současných výpočetních měřicích systémů | |
| 17. Ing. Miroslav Máca | 128 |
| Programové vybavení M3T 320.2/.4 pro analýzu časových řad | |
| 18. Ing. František Novotný | 138 |
| Modulární diagnostický systém NDR - ČSSR | |