

OBSAH:

Anotace - Kurzfassung	5
Referáty:	
1) Hlavní principy řízení elektrizační soustavy při respektování říditelného odběru V. Vitek - ČSSR	10
2) Využití HDO v koncernu ČEZ pro řízení odběru elektrické energie E. Schmidt, L. Řeháček - ČSSR	18
3) Rozvoj HDO na Slovensku E. Huska - ČSSR	35
4) Perspektiva vývoje diagramu zatížení ES ČSSR I. Lencz - ČSSR	42
5) Rundsteuerung im Österreich E. Rupp - ÖEW - Österreich	50
6) Erste Erfahrungen mit der Tonfrequenzrund- steuerung (TRT) in der DDR K. Leideck - DDR	68
7) Serienankopplungen für Tonfrequenzrund- steueranlagen J. Besze, A. Sandor - Ungarn	77
8) Současný stav a další výstavba vysílačů HDO v ČSSR M. Marek - ČSSR	86
9) Koncepce vysílačů HDO J. Richtr - ČSSR	96
10) Měníče frekvence pro vysílače HDO J. Kočí - ČSSR	110
11) Provoz zařízení HDO u ZČE J. Barták - ČSSR	117
12) Provoz vysílačů HDO s frekvencí 217 Hz a jeho perspektiva J. Hanžlík - ČSSR	126

- 13) Přijímače HDO
J. Němec - ČSSR 136
- 14) Zásady a prakticky prováděné řízení odběru u ZČE
J. Duchek - ČSSR 143
- 15) Řízení odběru elektrické energie zařízením HDO
ve VČE
J. Nosek - ČSSR 152
- 16) Využití HDO u SME k řízení maloodběru a velko-
odběru elektřiny
J. Pelikán - ČSSR 161
- 17) Hromadné dálkové ovládání tónovým kmitočtem v BLR
a některé zvláštnosti při jeho využití
E. Vinčev - Bulharsko 169