

O B S A H :

str.:

Úvod - Ing. Jiří Hovorka, garant	1
Historie nasazování domácích počítačových prostředků v ASDŘ 2. a 3. úrovně řízení ES Ing. Dr. Vladimír Pavlíček, CSc.	3
Energetický konzultativní systém EKOS - všeobecný popis Ing. Jan Smrž, Ing. Peter Drábik	12
Aplikačné programové vybavenie EKOS a jeho nasade- nie na KD ZSE Ing. Drahoslav Makovník, Ing. Jan Birner	18
Aktualizace modelu soustavy /informace o řešené části EKOS/ RNDr. Zdeněk Ondříček	25
Síťové výpočty při řízení elektrizační soustavy Ing. Karel Pospíšil, CSc.	34
Automatizace RD a distribučních stanic a přenosy informací mezi nimi Ing. Antonín Popelka	42
Provozní zkušenosti s ASDŘ RD České Budějovice Ing. Jaroslav Šustr	50
Funkce programového vybavení terminálu dispečera a koncentrátoru dat mikropočítačového řídicího systému RD Chrást Ing. Václav Král	56
Programové vybavení pro mikropočítačový řídicí systém RD Chrást Ing. Ivan Kulle	62
Trenažer pro rajonné dispečery s využitím mi- nipočítače Ing. Milada Štroblová	68
Funkcie programového vybavenia centrálnej automa- tiky HDO MPA-80 Ing. Arnold Peška, Ing. Vladimír Hutta	76

Aplikace mikropočítačů pro měření el.práce Ing.František Vřeský, Ing.Vladimír Včelák	84
ASŘ rozvodných závodů s mikropočítači ROBOTRON Ing.Tomáš Černohorský	90
Programové vybavení pro ASŘTP stanic přenosové soustavy Ing.Petr Hromádka, Ing.Pavel Novák, Ing.Lubo- mír Žalman	98
Funkce systému CIRIS II v elektrické stanici Ing.Ivan Beneš	106
Programové vybavení pro ASŘTP R 400/110 kv Chrást Ing.Jaroslav Zatloukal	112
Programové vybavení pro automatizaci distribučních soustav Ing.Karel Procházka	121
Programové vybavení pro automatizace spínacích pochodů Ing.Jiřina Mertlová, CSc.	129
Programové vybavení pro systém měření, jištění a ovládání v elektrické stanici 22 kV Ing.Stanislav Gloc	135
Programové vybavenie časového zapisovača porúch Ing.Vladimír Blaha	150
Zkušenosti se zaváděním 1. verze EKOS na KD SČE Děčín Ing.Jiří Roubal, Ing.Zdeněk Trojánek	158