

O B S A H

Ing. Miroslav KUBÍN, CSc Hlavní směry v řízení opravárenství a program rekonstrukcí v koncernu ČEZ	str. I - 17
Václav HRBEK, dpt. Koncepce rozvoje systému MTZ oprav ve VEP	18 - 31
Ing. Josef MAREK Stav zabezpečení oprav pro 7.5LP a podmínky pro další rozvoj opravárenství	32 - 48
Ing. Bohumil ŠIMÁK Racionalizace využívání dopravních a mecha- nizačních prostředků v KEPEch	49 - 65
Ing. Alois GÖRLICH Racionalizace materiálového zajištění provozu a údržby v rozvodu elektrické energie	66 - 86
Zdeněk VALČÍK, dpt. Racionalizace manipulace s materiálem EGM Liberec	87 - 95
Ing. Jiří HRUBÝ Směry racionalizace MTZ v KEPEch v 7.5LP	96 - 101
Ing. Petr ŘEHÁČEK Vliv materiálně-technického zabezpečení oprav na produktivitu práce v údržbě	102 - 110
Ing. Jiří JAŠEK Poslání gescí při MTZ oprav	111 - 120
Ing. Vladimír KRAUS Systémový pohled na MTZ oprav	121 - 140
Ing. Luboš KUDRNÁČ První zkušenosti s využíváním typových projektů ASŘ v údržbě a MTZ	141 - 154
Ing. Bedřich WILLIANN Zabezpečení potřeb KEPů v oblasti údržby a reprodukce základních prostředků v KEPEch	155 - 200
Prof. ing. Zbyněk IBLER, DrSc Využití technické diagnostiky v údržbě	201 - 217
Ing. Karel NOHÁČ Úloha oborového pracoviště v racionalizaci MTZ	218 - 239
Ing. Ladislav OCHRANA, CSc	
Ing. Jan SVOBODA Jiří BUBENÍČEK Využití centrální databanky pro řízení údržby	240 - 263