

O b s a h

1. Ing. Roman Čížek, CSc
Zabezpečení rovnováhy v zásobování elektrickou energií v zimních měsících 1977/78 1 - 25
2. Ing. Helena Smolíková
Nároky konečné spotřeby paliv a energie v nevýrobní sféře na základní zdroje v současnosti a v perspektivě 26 - 40
3. Viktor Novák, Dpt.
Problémy racionalizace spotřeby elektrické energie:..... 41 - 52
4. Akad.arch.Zdenka Červenková
Standardy a THU pro komplexní bytovou výstavbu, jejich vliv na rozvoj technické úrovně vybavení a racionalizací spotřeby elektřiny 53 - 62
5. Lumír Hanuš
Mezinárodní normalizační předpisy pro elektrické spotřebiče pro domácnost 63 - 78
6. Ing. Blanka Podlešáková
Současná jakost a technická úroveň elektrických spotřebičů a zabezpečení servisu 79 - 111
7. J. Polan
Rozvoj osvětlování z hlediska elektroenergetiky 112- 124
8. Prof.Dr.Ing. Karel Elicer
Otázky spotřeby elektřiny v telekomunikacích .. 125- 148
9. Ing. Vladimír Ibl
Šetření energií v bytových objektech, zejména využitím odpadního a netradičního tepla 149- 161

10. Ing. Pavel Erban
O elektrickém vytápění ze současného a
perspektivního pohledu 162 - 173
11. Ing. Zdeněk Tobiáš
Cesty k ovlivnění diagramu spotřeby
elektřiny 174 - 181
12. dpt. Vladislav Liška
Ing. Jaroslav Spolek
Základní hlediska pro racionální spotřebu
elektřiny v oblasti užití elektřiny k vytá-
pění 182 - 216