

O b s a h

	str.
1. Koncepce využití personálních počítačů v ASŘ údržby POLDI SONP Kladno RNDr. Přemysl SVOBODA, POLDI SONP Kladno	5
2. Distribuované spracovanie dát a budovanie počítačových sietí Doc. Ing. Jozef LEŠČIŠIN, CSc., VSŽ n. p. Košice RNDr. Ján SMEREK, VSŽ n. p. Košice	11
3. Robotron 1715 Informace o systémovém programovém vybavení Ing. Pavel LEOPOLD, Kancelářské stroje k. ú. o., závod Plzeň	30
4. Využití personálního počítače IBM PC-XT v údržbě Ing. Ivan PINDUR, NHKG Ostrava - Kunčice	45
5. Zkušenosti s programovým vybavením pro minipočítače SMEP RNDr. Dalibor PEŇÁZ, VÚTECHP Praha, pracoviště Gottwaldov	57
6. Počítače TNS a jejich použití v praxi Petr NOVOTNÝ, prom. fyzik, JZD AK Slušovice	67
7. Využití malé výpočetní techniky v údržbě elektráren Ing. Petr KARAS, CSc., České energetické závody, g. ř. Praha	71

8. Monitorovací systém v údržbě s využitím mikropočítače SAPI 1 83  
Ing. Jaroslav BARTOŇ, NHKG Ostrava - Kunčice
9. Praktická aplikace měřidla a analyzátoru vibrací Dunegan s počítačem IBM PC-XT v údržbě 90  
Ing. Ludvík POTIOREK, VÚPEK Praha,  
pracoviště Ostrava
10. Využití volně programovatelných systémů v hutních provozech se zaměřením na údržbu a diagnostiku 104  
Ing. Zdeněk PRYMŠ, CSc., Technicko-poradenská služba FESTO Praha
11. Nové směry ve vývoji osobních počítačů IBM a jejich možnosti v údržbě hutních podniků 115  
Ing. Václav ŠAVEL, SSSS Praha
12. Model komplexní péče o základní prostředky na úrovni mikroprocesorové techniky 122  
Ing. Tomáš JANDEJSEK, VUSTE Praha
13. Využití osobních počítačů ve VŽSKG v oblasti počítačové podpory CAD 132  
RNDr. Viktor OVESNÝ, Vítkovice, železářny a strojířny K.G., Ostrava