

ÚVOD	3
I. Č Á S Ť	
<u>Téma A</u>	
Perspektivy minipočítačů řady SMEP v ASŘ Úvodní referát: Milan Bláha	5
Zkušenosti z budování ASŘ ve VÚSE s využitím výpočetního systému SMEP Jan Halík	21
Zpřístupnění typového aplikačního programového vybavení SMEP čs. uživatelům Ivan Pečený	26
<u>Téma B</u>	
Problematika řízení složitých projektů ASŘ Úvodní referát: Jaroslav Kešner	52
O hodnocení složitosti ASŘ Boh. Miniberger	59
Zámery ďalšieho rozvoja automatizovaného systému riadenia ministerstva priemyslu SSR Marian Pissko	62
Každý uživatel řešitelem Jan Frolík	68
Vliv současného rozvoje ASŘ na řízení tvorby automatizačních projektů M. Toman	73
<u>Téma C</u>	
Interaktivní systémy řízení výroby Úvodní referát: Jaroslav Fornůsek	82

Proč interaktivní a dynamické pojetí v řízení výroby ?	
Štěpánka Kudělková	89
Interaktivní systémy a aplikační programové vybavení řízení	
Miroslav Hučka	96
Transformace datových základů	
Zdeněk Velecký	102
Přímé řízení navázení materiálu do dílen montáže	
Ivan Kamenec	107
Problémově orientovaná konfigurace počítače SM 4-20 v dispečerském řízení výroby opravárenského typu	
Ivan Marek	113
Zkušenosti z projektování a z realizací řídicích systémů ve strojírenství	
Jaromír Kudlík, Jiří Pavela, Josef Pokorný	122
II. Č Á S T	
Záznam volné tribuny	129
III. Č Á S T	
Závěry	167