

	Předmluva	5
1.	Racionalizace a automatizace řízení podniků služeb	7
2.	Automatizovaný informační systém národních výborů	8
2.1	Podíl národních výborů na zdokonalování a racionalizaci informační soustavy	8
2.2	Základní podmínky AIS NV	8
2.3	Cíle systému	9
2.4	Význam jednotného budování systému	10
2.5	Struktura systému	10
2.5.1	Vertikální členění	10
2.5.2	Horizontální členění	11
2.5.2.1	Zabezpečovací projekty	11
2.5.2.2	Průřezové podsystemy	11
2.5.2.3	Územní podsystemy	13
2.5.2.4	Odvětvové podsystemy	14
2.5.2.5	ASŘ organizací řízených a spravovaných národními výbory	17
2.5.2.6	Vnitřní správa národního výboru	19
2.6	Obsah úvodního projektu systému	19
3.	Typové projektové řešení ASŘ podniků místní výroby a služeb	22
3.1	Specifika podniků MH se zřetelem na podmínky místní výroby a služeb	22
3.2	Budování ASŘ podniků místní výroby a služeb	23
3.3	Typová projektová řešení ASŘ podniků MVS	25
4.	Podsystemy typového projektového řešení ASŘ podniků místní výroby a služeb	31
4.1	Technicko ekonomické plánování	31
4.2	Ekonomické informace	34
4.3	Pracovníci a mzdy	40
4.4	Materiálně technické zásobování	44
4.5	Odbyt a realizace	48
4.6	Základní prostředky a PPS	51
4.7	Řízení dopravy	55
4.8	Energie	57
4.9	Řízení výroby	57
4.10	Řízení služeb	63
4.11	Datová základna	72
4.12	Automatizace kanceláře	74
5.	Projektová činnost VÚMH Praha	77
6.	ASŘ výrobních družstev	82
6.1	Informační zabezpečení	82
6.2	Technické základna	83

6.3	Hlavní tendence vývoje ASŘ	83
6.4	Předpokládané vlivy	86
6.5	Cíle výstavby ASŘ ve výrobním družstevnictví ČSR	87
7.	Efektivnost zavádění výpočetní techniky v oblasti služeb	90
7.1	Teoretická východiška	90
7.2	Náklady	91
7.3	Přínosy	93
7.4	Ekonomická efektivnost a její ukazatele	94
7.5	Komentář k hodnocení ekonomické efektivnosti	96
8.	Terminologický slovník	98
9.	Přílohy	104

Zpracování kapitol:

- ing. Ladislav Svěrek: kap. 1, 2.1. - 2.5.2.3., 2.5.2.5. - 2.6, 7 - 9,
- ing. Jiří Havlena: kap. 2.5.2.4., 3 - 6, 9