

O B S A H

0	Úvod	7
1	Předpoklady pro zavádění ASŘP	8
11	Metodika budování ASŘ	8
12	Dokumentace ASŘ	9
121	Projektový úkol	
122	Úvodní projekt	
123	Prováděcí projekt	
124	Jednostupňový projekt	
125	Zápis o ověření	
13	Organizační zajištění	11
14	Celostátní sjednocení forem a obsahu dat a informací	13
141	JČRaS	
142	JESTIS	
143	JEDRIZ	
144	JERKUK	
145	AIIS	
146	JUZO	
15	Technické předpoklady	20
2	Základní pojmy z výpočetní techniky	21
21	Samočinné počítače	21
22	Hardware	22
221	Blokové schéma počítačů	
222	Číselné soustavy	
223	Bit, byte, slovo, slabika	
23	Základní jednotka	29
231	Paměti	
24	Vstupní zařízení	32
241	Snímače děrných štítků a děrné pásy	
242	Snímače dokladů	
243	Záznamníky	
244	Terminály a inteligentní terminály	

25	Výstupní zařízení	35
251	Tiskárny	
252	Ostatní výstupní zařízení	
253	Kreslicí zařízení - plottery	
254	Supertyper - Automatizace korespondence	
3	Software	38
31	Operační řídicí programy a systémy	38
311	Operační systémy IBM (příklad) střední počítače	
312	Operační systémy malé počítače (příklad)	
32	Programovací jazyky	47
33	Uživatelské programy	50
34	Databanky	52
341	IDMS	
342	CULPRIT	
4	Střední a velké počítače	54
41	Hlavní výrobci středních počítačů na čsl. trhu	55
42	Příklad středního počítače	56
5	Malé počítače	61
51	Jednotný čsl. systém malých elektronických počítačů SMEP	62
511	Osobní počítače SMEP	
512	Minipočítače se společnou sběrnici	
52	Parametry ostatních čsl. malých počítačů	69
521	CONSUL - Zbrojovka Brno	
522	TNS - JZD Slušovice	
523	SAPI - Tesla Eltos	
53	Malé počítače zemí RVHP na čsl. trhu	76
531	Robotron	
532	Videoton	
533	Mazovia	
54	Malé počítače NS zemí na čsl. trhu	78
541	IBM	
542	Ostatní	

6	Terminálové a počítačové sítě	93
61	Terminály	
62	Propojení počítačů - sítě	
7	Dopad nové techniky interaktivního zpracování informací do řízení	97
71	Dodavatelsko-odběratelské vztahy	100
72	Malá integrace ve stavebním podniku	102
73	MTZ	103
74	Účetnictví - statistika	104
75	Doprava - mechanizace	105
76	Projekce	105
77	Předvýrobní a výrobní příprava	107
78	Řízení technologických procesů	108
8	Závěr -	106