

	Strana
ÚVOD	7
1. METODIKA SESTAVOVÁNÍ VÝVOJOVÝCH DIAGRAMŮ PROGRAMU	9
1.1. Zadání úlohy	11
1.2. Ověřování logické správnosti vývojových diagramů	13
1.3. Příklady algoritmů zapsaných vývojovými diagramy programu	14
1.3.01. Úloha 1	14
1.3.02. Úloha 2	17
1.3.03. Úloha 3	20
1.3.04. Úloha 4	21
1.3.05. Úloha 5	24
1.3.06. Úloha 6	26
1.3.07. Úloha 7	29
1.3.08. Úloha 8	31
1.3.09. Úloha 9	33
1.3.10. Úloha 10	34
1.3.11. Úloha 11	37
1.3.12. Úloha 12	38
1.3.13. Úloha 13	41
1.3.14. Úloha 14	42
1.4. Příklady pro cvičení /1.4.01. - 1.4.38./	44
2. ROZHODOVACÍ TABULKY PRO ZÁPIS ALGORITMU PRO STROJOVÉ ZPRACOVÁNÍ	50
2.1. Úlohy 1 - 14 v.....	51
2.2. Příklady pro cvičení	56
3. PROGRAMOVÁNÍ V PROGRAMOVACÍM JAZYKU FORTRAN	57
3.1. Popis zvolené podmnožiny programovacího jazyka FORTRAN	57
3.1.1. Abeceda	57
3.1.2. Proměnné, konstanty	57
3.1.3. Výrazy	59
3.1.4. Příkazy	59
3.1.4.1. Přiřazovací příkazy	60
3.1.4.2. Řídící příkazy	60
3.1.4.3. Příkazy vstupu a výstupu	62
3.1.5. Programové jednotky	64
3.1.6. Program v programovacím jazyku FORTRAN	65
3.2. Sestavování programů v programovacím jazyku FORTRAN	66
3.2.01. Úloha 1	66
3.2.02. Úloha 2	68
3.2.03. Úloha 3	69
3.2.04. Úloha 4	69
3.2.05. Úloha 5	70
3.2.06. Úloha 6	71
3.2.07. Úloha 7	72
3.2.08. Úloha 8	72

	Strana
3.2.09. Úloha 9	73
3.2.10. Úloha 10.....	74
3.2.11. Úloha 11	74
3.2.12. Úloha 12	75
3.2.13. Úloha 13	76
3.2.14. Úloha 14	76
3.3. Příklady pro cvičení /3.3.01. - 3.3.38./	77
4. ASŘ V RESORTU FMZO	78
4.1. Vývoj strojového zpracování dat	78
4.2. Vytváření ASŘ v ZO	79
4.2.1. Úloha FMZO	79
4.2.2. Úloha MÚZO	80
4.2.3. Úloha OZO	80
4.2.4. Hlavní rysy Koncepce budování ASŘ ve zbožových OZO do r. 1980	80
4.2.4.1. Cílová úroveň ASŘ do r. 1980	80
4.2.4.2. Koncepce projektového řešení	81
4.2.4.3. Koncepce technického zajištění	81
4.3. Oblast obchodního případu dovoz a vývoz	81
4.3.1. Vývozní oblast	81
4.3.2. Dovozní oblast	83
4.3.3. Dosažená úroveň řešení obchodního případu vývoz a dovoz	83
4.3.4. Komplexní dořešení obchodního případu ve vybraných OZO	84
4.4. Oblasti řešené typovými projekty	84
4.4.1. Dosažené výsledky do konce r. 1980 podle jednotlivých oblastí	84
4.4.2. Cíle pro 7. PLP podle jednotlivých oblastí	85
4.5. Automatizovaný systém centrálního řízení	87
4.6. Základní cíle ASŘ ZO v období 1981 - 1985	87
4.7. Kontrolní otázky	88
5. ZPRACOVÁNÍ DOVOZNÍHO OBCHODNÍHO PŘÍPADU V OZO TECHNOEXPORT, PRAHA	89
5.1. Specifikace výstupů z automatizovaného zpracování	91
5.1.1. Příklady	95
5.2. Specifikace vstupních dat	95
5.2.1. Příklady	96
5.3. Číselníky	97
5.3.1. Příklady	98
5.4. Soubory dovozního obchodního případu	98
5.4.1. Příklady	100
5.4.2. Schéma struktury datové základny	100
5.4.3. Popis logických vazeb mezi soubory	101
5.5. Přehled programových chodů	102
5.6. Počítačem vyhotovené doklady a sestavy	106
6. VÝPOČETNÍ STŘEDISKA	107
7. EFEKTIVNOST VÝPOČETNÍ TECHNIKY A AUTOMATIZOVANÝCH SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ	112
7.1. Efektivnost využití výpočetní techniky	112
7.2. Efektivnost ASŘ	112

	Strana
SEZNAM POUŽITÉ LITERATURY	123
SEZNAM PŘÍLOH	124
Zadání poptávky	125
Poptávka	126
Urgence nabídky	127
Kalkulace	128