

Předmluva	3
Úvod	4
1. Programový systém časového a zdrojového plánování staveb	5
1.1 Cíl programového vybavení	5
1.2 Předpoklady zavedení	5
1.3 Posloupnost zpracování	5
1.4 Základní koncepce zpracování	6
2. Časová analýza	19
Charakteristika programu MPS ECK1	19
Charakteristika programu MPS REK1	30
Charakteristika programu MPS KAL1	41
Charakteristika programu MPS TKD1	46
Charakteristika programu MPS BAL1, 2, 3, 4	51
Charakteristika programu MPS ROZL	58
Charakteristika programu MPS AGRI	67
3. Analýza zdrojového zajištění výrobních procesů v čase	79
Charakteristika programu MPS ZDR1	92
Charakteristika programu MPS ZDR2	102
4. Realizace výpočtů pro potřeby režimů staveb	115
Charakteristika programu MPS REZIM1	116
Vzor řazení datových vstupů MPS REZIM2	121
Vzor řazení datových vstupů MPS REZIM3	125
Vzor řazení datových vstupů MPS REZIM4	129
Vzor řazení datových vstupů MPS REZIM6	132
5. Řízení výrobního procesu	133
Vzor řazení datových vstupů MPS PLNENI	149
6. Vyšší programovací jazyky v ASŘ	153
6.1 Jak založit databanku a jak s ní pracovat	154
6.1.1 Všeobecné informace	154
6.1.2 Příkazy	155
6.1.3 Zakládání souboru dat. Příkaz "CREATE"	155
6.1.4 Ukončení práce s DBASE. Příkaz "QUIT"	158
6.1.5 Korekce chybného příkazu	158
6.1.6 Otevření souboru. Příkaz "USE"	158
6.1.7 Editování souboru. Příkazy "EDIT" a "BROWSE"	159
6.1.8 Prohlížení souboru. Příkaz "LIST"	160
6.1.9 Výstup ze souboru pomocí příkazu "DISPLAY"	162
6.1.10 Prohledávání pomocí "GO" ("GOTO") a "SKIP"	163
6.1.11 Příkazy s "?"	164
6.1.12 Vkládání dalších záznamů. Příkazy "APPEND" a "INSERT"	164
6.1.13 Rušení dat. Příkazy "DELETE", "RECALL", "PACK"	165
6.2 Aritmetické funkce a manipulace s daty	166
6.2.1 Operace s daty	166
6.2.2 Operátor "X"	167
6.2.3 Kopírování souboru a struktur. Příkaz "COPY"	168

	Strana
6.2.4 Změna struktury souboru. Příkaz "MODIFY"	168
6.2.5 Výměna dat mezi CPM a DBASE	170
6.2.6 Změny v souborech. Příkazy "REPLACE" a "CHANGE"	172
6.2.7 Uspořádání dat příkazy "SORT" a "INDEX"	173
6.2.8 Prohledávání pomocí příkazu "FIND" a "LOCATE"	175
6.2.9 Příkaz "REPORT"	176
6.2.10 Příkazy "COUNT" a "SUM"	178
6.3 Programovací jazyk DBASE	179
6.3.1 Úvod	179
6.3.2 Programové struktury	180
6.3.3 Nastavování standardních parametrů DBASE	182
6.3.4 Konstanty a proměnné	184
6.3.5 Funkce	188
6.3.6 Operace	192
6.3.7 Práce s více datovými soubory	193
6.3.8 Příklady	194
7. Simulace technicko ekonomických procesů	201
Výpočetní simulační programy	
7.1 Simulace inovačního cyklu nového výrobku	203
7.1.1 Simulační model na počítači	206
Struktura programu	207
Výstupní soubor A	208
Výstupní soubor B	209
7.2 Simulace výrobních faktorů výrobního procesu	210
Struktura programu	216
Výstupní soubor A	217
Výstupní soubor B	218
Výstupní soubor C	218
8. Programování kalkulačních tabulek (SUPERCALC)	219
8.1 Dialogové zpracování kalkulačních tabulek	219
8.2 Některé doplňující informace o funkci kalkulačních tabulek .	227
8.3 Přehled příkazů programu kalkulačních tabulek	229
Literatura	233
Obsah	234