

# O b s a h

strana

Úvod . . . . .	5
1. Postavení subsystému EI . . . . .	7
2. Vazby subsystému . . . . .	9
3. Analýza funkčních míst . . . . .	12
4. Výstupní sestavy . . . . .	14
5. Vstupní doklady . . . . .	18
6. Programové kontroly . . . . .	22
7. Vývojový diagram úlohy . . . . .	26
8. Výpočtové úlohy . . . . .	29
9. Struktura technického projektu . . . . .	42
9.0. Charakteristika subsystému EI . . . . .	42
9.1. Funkce subsystému . . . . .	43
9.2. Cíle automatizace . . . . .	46
9.3. Struktura subsystému . . . . .	47
9.4. Použití typových řešení . . . . .	49
9.5. Řešení jednotlivých skupin úloh . . . . .	49
10. Řešení projektového úkolu . . . . .	60
10.1. Analýza . . . . .	63
10.2. Pořízení dat . . . . .	66
10.3. Vývojový diagram dat . . . . .	68
10.4. Soubory dat . . . . .	68
10.5. Návrhy sestav . . . . .	70
10.6. Vazby na ostatní úlohy . . . . .	72