

O B S A H

	Str.
1. Struktura IS podniku v podmínkách systémového zpracování dat na počítači	5
1.1. Koncepční uživatelská hlediska při strukturování AIS podniku	5
1.2. Strukturování IS podniku v podmínkách systémového zpracování dat na počítači	9
2. Subsystem - Souhrnného ekonomického plánování	20
3. Subsystem - Technická příprava výroby - TPV	26
3.1. Postavení a charakteristika informačního subsystému TPV	26
3.2. Vytvoření datových souborů informačního subsystému TPV	29
3.3. Vazby subsystému Technická příprava výroby	45
3.4. Algoritmus řešení subsystému TPV	47
3.4.1. Schéma algoritmu řešení	47
3.5. Výstupní sestavy informačního subsystému TPV	49
3.5.1. Výstupní sestavy skupiny úloh - Zakládání souborů	49
3.5.2. Výstupní sestavy skupiny úloh - Rešerže	49
3.5.2.1. Kusovníky	49
3.5.2.2. Výpisy souborů TPV	59
3.5.3. Využití informačního subsystému TPV	67
4. Centrální změnové řízení	70
4.1. Charakteristika změnového řízení	70
4.2. Aktualizace v informačním subsystému TPV	71
4.2.1. Změny technické dokumentace	72
4.2.2. Průběh změnového řízení v TPV	73
4.2.3. Kontrolní sestavy aktualizace	75
4.3. Význam centralizovaného změnového řízení	75
5. Subsystem - Operativní řízení výroby - OŘV	77
5.1. Charakteristika informačního subsystému OŘV	77
5.1.1. Vymezení úkolů subsystému OŘV	77

5.1.2. Vztah subsystému OŘV k systému řízení podniku	79
5.2. Vstupní informace subsystému OŘV	80
5.2.1. Přímé vstupy do subsystému OŘV	80
5.2.2. Převzaté vstupy subsystému OŘV	81
5.2.3. Schematické znázornění vazeb subsystému OŘV	82
5.3. Algoritmus zpracování subsystému OŘV	83
5.4. Výstupní sestavy informačního subsystému OŘV	88
5.4.1. Skupina úloh - Plán finální výroby	88
5.4.2. Skupina úloh - Operativní plánování výroby	98
5.4.3. Skupina úloh - Operativní evidence výroby	108
5.5. Změnové řízení	111
5.6. Využití informačního subsystému OŘV	111
6. Subsystém - Řízení výrobních zásob	112
6.1. Charakteristika informačního subsystému - Řízení výrobních zásob	112
6.1.1. Vymezení úkolů subsystému Řízení výrobních zásob	112
6.1.2. Vztah informačního subsystému MTZ k systému řízení podniku	116
6.1.3. Skupiny úloh informačního subsystému MTZ	119
6.1.3.1. Skupina úloh - Soubory	119
6.1.3.2. Skupina úloh - Analýza	122
6.1.3.3. Skupina úloh - Evidence	124
6.2.1. Vstupy informačního subsystému MTZ	130
6.2.2. Vazby subsystému MTZ	133
6.3. Algoritmus zpracování subsystému MTZ	134
6.4. Výstupní sestavy informačního subsystému MTZ	136
6.4.1. Výstupní sestavy skupiny úloh Soubory	136
6.4.2. Výstupní sestavy skupiny úloh Evidence	137
6.4.3. Výstupní sestavy skupiny úloh Analýza	151
7. Subsystém - Základní prostředky - ZAP	158
7.1. Charakteristika subsystému Základní prostředky	158
7.2. Struktura oblasti aplikace subsystému	159
7.3. Výstupy subsystému Základní prostředky	162

8. Informační subsystém Odbyt	165
8.1. Charakteristika subsystému	165
8.2. Vazby subsystému Odbyt	165
8.3. Automatizované řešení skupin úkolů Odbyt	167
8.4. Skupina úloh Odbytové sklady	168
8.5. Výstupní sestavy skupiny úloh Odbytové sklady	168
8.6. Skupina úloh Fakturace	170
9. Informační subsystém Řízení živé práce	172
10. Informační subsystém Hodnotových informací (Účetnictví)	174
10.1. Charakteristika informačního subsystému Účetnictví	174
10.1.1. Charakteristika obsahu účetních informací	174
10.1.2. Pravděpodobné základní vývojové tendence Účetnictví	182
10.1.3. Metodické prvky Účetnictví a jejich perspektiva	190
10.2. Postavení Účetnictví v současné struktuře informačního systému podniku	201
10.2.1. Normativní základna subsystému Účetnictví	201
10.2.2. Struktura oblasti aplikace projektu	203
10.2.3. Skupiny úloh subsystému Účetnictví	207
10.2.4. Automatizované skupiny úloh subsystému Účetnictví	209
10.3. Vstupy subsystému Účetnictví	212
10.3.1. Vstupy skupiny úloh Analytická evidence pohledávek a dluhů	213
10.3.2. Vstupy skupiny úloh Zásoby	214
10.3.3. Vstupy skupiny úloh Hlavní kniha	215
10.3.4. Vstupy skupiny úloh Výsledné kalkulace	218
10.4. Informační vazby subsystému Účetnictví	218
10.4.1. Vnější vazby subsystému Účetnictví	218
10.4.2. Vnitřní vazby subsystému Účetnictví	221

10.5. Algoritmus zpracování subsystému Účetnictví	223
10.5.1. Skupina úloh Analytická evidence pohledávek a dluhů	223
10.5.2. Skupina úloh Zásoby	223
10.5.3. Skupina úloh Hlavní kniha	224
10.5.4. Skupina úloh Výsledné kalkulace	225
10.6. Předpokládané výstupní sestavy informačního subsystému Účetnictví	226
10.6.1. Výstupy ze skupiny Analytická evidence pohledávek a dluhů	226
10.6.2. Výstupní sestavy skupiny úloh Zásoby	227
10.6.3. Výstupní sestavy skupiny úloh Hlavní kniha	228
10.6.4. Výstupní sestavy skupiny úloh Výsledné kalkulace	233

Z á v ě r