

## OBSAH

Úvod .....	6
<b>1. PROJEKTOVANIE PODSYSTÉMU TECHNICKÁ PRÍPRAVA VÝROBY S VYUŽITÍM TYPOVÉHO APV .....</b>	<b>7</b>
1.1 Charakteristika technickej prípravy výroby .....	7
1.1.1 Konštrukčná príprava výroby a jej dokumentácia .....	11
1.1.2 Technologická príprava výroby a jej dokumentácia .....	15
1.1.3 Riadenie technickej prípravy výroby .....	17
1.1.4 Organizácia technickej prípravy výroby .....	17
1.2 Možnosti uplatnenia výpočtovej techniky a matematických metód v technickej príprave výroby .....	19
1.3 Pod systém Technická príprava výroby /TPV/ v APV MARS .....	20
1.3.1 Štruktúra pod systému TPV-MARS .....	21
1.3.2 Charakteristika riešenia pod systému TPV-MARS .....	21
1.3.3 Popis riešenia skupín úloh pod systému TPV-MARS .....	25
1.3.4 Postup pri zavádzaní pod systému TPV-MARS .....	51
1.4 Riešenie pod systému Technická príprava výroby v APV VARS .....	51
<b>2. PROJEKTOVANIE PODSYSTÉMU OPERATÍVNE RIADENIE VÝROBY S VYUŽITÍM TYPOVÉHO APV .....</b>	<b>56</b>
2.1 Charakteristika operatívneho riadenia výroby .....	56
2.1.1 Operatívne plánovanie výroby .....	59
2.1.2 Vyhotovenie sprievodných dokladov výroby a operatívna evidencia výroby .....	62
2.1.3 Riadenie výrobného procesu .....	64
2.1.4 Organizácia operatívneho riadenia výroby .....	65
2.2 Možnosti uplatnenia výpočtovej techniky a matematických metód v operatívnom riadení výroby .....	70
2.3 Pod systém Operatívne riadenie výroby /ORV/ v APV MARS .....	72
2.3.1 Štruktúra pod systému ORV-MARS .....	73
2.3.2 Charakteristika riešenia pod systému ORV-MARS .....	75
2.3.3 Popis riešenia skupín úloh pod systému ORV-MARS .....	79
2.3.4 Postup pri zavádzaní pod systému ORV-MARS .....	102
2.4 Riešenie pod systému Operatívne riadenie výroby v APV VARS .....	103
<b>3. PROJEKTOVANIE PODSYSTÉMU RIADENIA PRÁCE A MIEZD S VYUŽITÍM TYPOVÉHO APV .....</b>	<b>109</b>
3.1 Charakteristika kádrovej a personálnej práce .....	109
3.2 Charakteristika mzdovej práce .....	111
3.3 Unifikácia údajovej základne v oblasti práce, miezd a sociálnych vecí .....	115
3.4 Organizácia kádrovej, personálnej a mzdovej práce .....	118

3.5	Podsystém Práca a mzdy /PAM/ v APV MARS .....	123
3.5.1	Štruktúra podsystému PAM-MARS .....	125
3.5.2	Charakteristika riešenia podsystému PAM-MARS .....	125
3.5.3	Popis riešenia skupín úloh podsystému PAM-MARS .....	128
3.5.4	Postup pri zavádzaní podsystému PAM-MARS .....	142
3.6	Riešenie podsystému Pracovníci a mzdy v APV VARS .....	143
<b>4.</b>	<b>PROJEKTOVANIE PODSYSTÉMU RIADENIE MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO ZÁSOBOVANIA S VYUŽITÍM TYPOVÉHO APV .....</b>	<b>148</b>
4.1	Charakteristika materiálno-technického zásobovania .....	148
4.1.1	Koncepčné ekonomické riadenie zásobovania .....	152
4.1.2	Plánovanie zásobovania .....	153
4.1.3	Obstarávanie materiálu .....	159
4.1.4	Riadenie zásob .....	160
4.1.5	Skladovanie materiálu .....	167
4.1.6	Organizácia riadenia materiálového hospodárstva v podniku .....	168
4.2	Možnosti uplatnenia výpočtovej techniky a matematických metód v riadení zásobovania .....	172
4.3	Podsystém Materiálno-technické zásobovanie /MTZ/ v APV MARS .....	175
4.3.1	Štruktúra podsystému MTZ-MARS .....	175
4.3.2	Charakteristika riešenia podsystému MTZ-MARS .....	175
4.3.3	Popis riešenia skupín úloh podsystému MTZ-MARS .....	180
4.3.4	Postup pri zavádzaní podsystému MTZ-MARS .....	202
4.4	Riešenie podsystému Materiálno-technické zásobovanie v APV VARS .....	203
<b>5.</b>	<b>PROJEKTOVANIE PODSYSTÉMU ODBYT S VYUŽITÍM TYPOVÉHO APV .....</b>	<b>208</b>
5.1	Charakteristika odbytovej činnosti .....	208
5.1.1	Prieskum potrieb .....	210
5.1.2	Plánovanie odbytu .....	210
5.1.3	Vybavovanie objednávok, konktraktačná činnosť a vystavovanie výrobných príkazov .....	213
5.1.4	Obchodno-technické služby .....	215
5.1.5	Propagácia .....	215
5.1.6	Normovanie a skladovanie zásob hotových výrobkov .....	216
5.1.7	Volba odbytových ciest, expedícia výrobkov a ich preprava .....	217
5.1.8	Fakturácia .....	218
5.1.9	Organizácia riadenia odbytu v podniku .....	218
5.2	Možnosti uplatnenia výpočtovej techniky a matematických metód v riadení odbytu .....	222
5.3	Podsystém Odbyt /ODB/ v APV MARS .....	222
5.3.1	Štruktúra podsystému ODB-MARS .....	223
5.3.2	Charakteristika riešenia podsystému ODB-MARS .....	223
5.3.3	Popis riešenia skupín úloh podsystému ODB-MARS .....	230

5.3.4 Postup pri zavádzaní podsystému ODB-MARS .....	256
5.4 Riešenie podsystému Odbyt v APV VARS .....,	257