

# OBSAH

Předmluva . . . . .	5
Obsah . . . . .	7
<b>1. Prvky, přístroje a regulační systémy pro automatizační techniku . . . . .</b>	<b>9</b>
1.1 <i>Druhy automatizačních prostředků a směr jejich vývoje . . . . .</i>	9
1.2 <i>Prvky a soubory přístrojů pro ovládání a návěstění . . . . .</i>	16
1.3 <i>Přístroje pro řízení a regulaci elektrických veličin . . . . .</i>	22
1.3.1     Provedení přístrojů pro ovládání proudu a napětí . . . . .	22
1.3.2     Typy přístrojů pro regulaci elektrických veličin . . . . .	23
1.4 <i>Přístroje pro ovládání a regulaci neelektrických veličin . . . . .</i>	27
1.4.1     Vysílače neelektrických veličin . . . . .	27
1.4.2     Regulátory neelektrických veličin . . . . .	34
1.4.3     Různé typy regulačních orgánů . . . . .	40
1.4.4     Pohony regulačních orgánů . . . . .	41
1.4.5     Stavebnicové prvky elektronického regulačního systému . . . . .	45
1.4.6     Přístroje pneumatického a hydraulického regulačního systému . . . . .	49
1.4.7     Kombinované regulační systémy . . . . .	49
1.5 <i>Prvky a zařízení měřicích a řídicích ústředen . . . . .</i>	50
1.6 <i>Rozváděče a dozorný v regulační technice . . . . .</i>	53
<b>2. Návrhy, řešení a příklady automatizovaných zařízení . . . . .</b>	<b>57</b>
2.1 <i>Návrhy a řešení automatizovaných zařízení . . . . .</i>	57
2.1.1     Postup při zpracování a řešení regulačního úkolu . . . . .	57
2.1.2     Projektová dokumentace pro návrh automatizačního zařízení . . . . .	58
2.1.3     Směrnice pro návrh a volbu měřicích a regulačních přístrojů . . . . .	60
2.1.4     Požadavky na výrobní procesy z hlediska automatizace . . . . .	67
2.2 <i>Příklady automatického řízení pracovních pochodů . . . . .</i>	69
2.2.1     Automatické měření a kontrola obrobků . . . . .	69
2.2.2     Programové řízení obráběcích strojů . . . . .	72
2.2.3     Automatické výrobní linky . . . . .	77
2.2.4     Řízení důlních strojů . . . . .	79
2.3 <i>Automatická regulace výrobních procesů . . . . .</i>	83
2.3.1     Regulace v energetických zařízeních . . . . .	83
2.3.2     Regulace v chemickém průmyslu . . . . .	86
2.3.3     Regulační technika v hutnictví . . . . .	89
2.3.4     Regulační problémy v jiných odvětvích lidské činnosti . . . . .	93
2.3.5     Automatické regulace vyšších stupňů . . . . .	97

<b>3. Montáž, provoz a údržba automatizačního zařízení . . . . .</b>	<b>107</b>
3.1 <i>Montáž měřicích a regulačních přístrojů . . . . .</i>	107
3.1.1 <i>Zařízení umístěná přímo v provozu . . . . .</i>	107
Montáž snímačů . . . . .	110
Montáž regulačních orgánů a servomotorů . . . . .	133
3.1.2 <i>Zařízení umístěná v oddělených prostorách . . . . .</i>	136
Montáž rozváděčů, pultů a panelů . . . . .	137
Montáž ukazovacích a zapisovacích rozváděcích přístrojů . . . . .	137
Montáž signálních a ovládacích přístrojů . . . . .	138
Montáž ústředních členů regulátorů . . . . .	138
Montáž prostředků výpočetní techniky . . . . .	138
Montáž pomocných zařízení . . . . .	139
Montáž kontaktních a bezkontaktních automatik . . . . .	139
3.1.3 <i>Spojovací a pomocná zařízení . . . . .</i>	139
Montáž elektrických kabelů . . . . .	139
Montáž spojovacích potrubí . . . . .	143
Montáž zdrojů pomocné energie . . . . .	146
3.1.4 <i>Organizace montáže . . . . .</i>	148
3.1.5 <i>Montážní dokumentace . . . . .</i>	151
3.2 <i>Uvádění automatických regulátorů do provozu . . . . .</i>	152
3.2.1 <i>Optimální regulační pochod . . . . .</i>	152
3.2.2 <i>Metody pro seřizování regulátorů . . . . .</i>	154
3.2.3 <i>Příklad postupu při uvádění automatického regulátoru do provozu . . . . .</i>	160
3.3 <i>Údržba automatizačního zařízení . . . . .</i>	165
3.3.1 <i>Organizace údržby . . . . .</i>	166
3.3.2 <i>Vybavení dílen pro údržbu . . . . .</i>	174
3.3.3 <i>Údržba jednotlivých automatizačních zařízení . . . . .</i>	176
<b>4. Určování ekonomické efektivnosti automatizace . . . . .</b>	<b>186</b>
4.1 <i>Hodnocení technicko-ekonomické úrovně automatizace . . . . .</i>	186
4.2 <i>Ukazatele ekonomické efektivnosti automatizace . . . . .</i>	187
4.3 <i>Podmínky dalšího rozvoje automatizační techniky . . . . .</i>	190
Literatura . . . . .	192