

# **STRUČNÝ OBSAH**

## **obsah 1. dílu**

- 1 ZDROJE A MĚNIČE**
- 2 NABÍJENÍ A BATERIE**

## **obsah 2. dílu**

- 3 GENERÁTORY**
- 4 PŘÍSTROJOVÉ ZESILOVAČE**
- 5 MĚŘICÍ PŘÍPRAVKY A TESTERY**

## **obsah 3. dílu**

- 6 SENZORY A MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN**
- 7 AKTIVNÍ USMĚRŇOVAČE**
- 8 ELEKTRONICKÉ POTENCIOMETRY**
- 9 AKTIVNÍ FILTRY**
- 10 KOMPARÁTORY**

## **obsah 4. dílu**

- 11 ZAPOJENÍ S DIODAMI LED**
- 12 ZAPOJENÍ S OPTOČLENY**
- 13 RŮZNÉ**
- 14 REJSTŘÍK + doprovodný CD ROM s datasheety**

# PODROBNÝ OBSAH

<b>ÚVOD .....</b>	<b>7</b>
<b>6 SENZORY A MĚŘENÍ NEELEKTRICKÝCH VELIČIN .....</b>	<b>9</b>
6.1 Zesilovač pro termočlánky .....	10
6.2 Termočlánkový zesilovač .....	11
6.3 Zesilovač pro termočlánek .....	13
6.4 Číslicové měření teploty s termoelektrickým senzorem .....	15
6.5 Kompenzace chyby srovnávacího konce termoelektrického článku .....	17
6.6 Třivodičové připojení odporového teploměru .....	18
6.7 Převodník signálu pro platinový odporový teploměr .....	19
6.8 Jednoduchý převodník pro platinový měřicí odpor Pt100 .....	21
6.9 Linearizovaný převodník pro platinový teploměr .....	23
6.10 Třibodová linearizace charakteristiky čidla .....	25
6.11 Dálkové měření teploty .....	28
6.12 Dálkové měření teploty s LM35 .....	29
6.13 Senzor teploty LM35 .....	30
6.14 Hlídač teploty .....	33
6.15 Diodový teploměr .....	34
6.16 Tranzistorový teploměr s dvojitým tranzistorem .....	36
6.17 Digitální anemometr s tranzistorovým senzorem teploty .....	37
6.18 Levný a přesný dvoukanálový teploměr .....	39
6.19 Zajímavý senzor teploty a jeho aplikace .....	41
6.20 Integrovaný obvod pro termostat .....	43
6.21 Několik aplikací integrovaného regulátoru teploty TMP01 .....	44
6.22 Proporcionální teplotní regulátor na bázi TMP01 .....	54
6.23 Termostat programovatelný jediným rezistorem .....	56
6.24 Digitální měřič zrychlení .....	58
6.25 Monitorování vibrací monolitickým akcelerometrem .....	61

6.26	Převod zrychlení na kmitočet.....	63
6.27	Jak snížit spotřebu monolitických akcelerometrů Analog Devices .....	66
6.28	Měření malých zrychlení pomocí akcelerometru ADXL50 a ADXL05 .....	68
6.29	Mikromechanický akcelerometr s rozsahem do $\pm 5$ g .....	72
6.30	Elektronická vodováha .....	77
6.31	Zesilovač pro piezoelektrické akcelerometry .....	79
6.32	Integrované optosenzory TI .....	81
6.33	Měření osvětlení digitálním multimetrem .....	85
6.34	Digitální měřič osvětlení .....	87
6.35	Předzesilovač pro fotodiodu a některé zdroje chyb .....	89
6.36	Kompenzace vlivu okolí na snímání fotodiodu .....	91
6.37	Detektor vodivých kapalin LM1830 a jeho použití .....	92
6.38	Akustický indikátor hladiny .....	95
6.39	Systém pro regulaci hladiny s LM1830 .....	96
6.40	Indikátor stavu vody v nádrži .....	98
6.41	Jednoduchý úrovňový senzor hladiny .....	100
6.42	Kapacitní senzor polohy .....	101
6.43	Ultrazvukový detektor přiblížení .....	102
6.44	MiniCap2 – miniaturní kapacitní senzor vlhkosti .....	104
6.45	Dva analogové signály v jediném TTL .....	106
6.46	Elektronický barometr .....	107
6.47	Tlakem řízený odpor .....	109
6.48	Převodník pro sondu pH s teplotní kompenzací .....	110
6.49	Kompenzace chyby při proudovém napájení můstku .....	112
6.50	Univerzální kompenzátor teplotní závislosti .....	114
6.51	Převod A/D zmenšuje teplotní závislost senzoru .....	115
6.52	Stejnosměrný měřicí zesilovač pro tenzometry .....	117
6.53	LTC1392 – minisystém pro sběr dat .....	120
6.54	Senzor tlaku .....	122
<b>7</b>	<b>AKTIVNÍ USMĚRŇOVAČE .....</b>	<b>123</b>
7.1	Dioda s úbytkem v propustném směru 0,04 V .....	124
7.2	Nízkoztrátová aktivní dioda .....	125

7.3	Aktivní dvoucestný usměrňovač .....	126
7.4	Přesný dvoucestný usměrňovač .....	127
7.5	Rychlý a přesný usměrňovač.....	128
7.6	Aktivní usměrňovač s nízkou spotřebou .....	129
7.7	Aktivní dvoucestný usměrňovač a průměrující filtr .....	130
7.8	Přesná absolutní hodnota signálu .....	131
<b>8</b>	<b>ELEKTRONICKÉ POTENCIOMETRY .....</b>	<b>133</b>
8.1	Elektronické trimry ovládané tlačítky .....	134
8.2	Ovládání digitálního potenciometru .....	136
8.3	Jednoduché řízení pro elektronický potenciometr .....	137
8.4	Řízení hlasitosti, vyvážení výšek a basu elektronickými potenciometry .....	138
8.5	Napětím řízený elektronický potenciometr .....	140
8.6	Číslicový potenciometr z běžných součástek .....	142
<b>9</b>	<b>AKTIVNÍ FILTRY .....</b>	<b>145</b>
9.1	Monolitická spínaná dolní propust 5. řádu .....	146
9.2	Monolitické filtry 8. řádu v pouzdře SO8 .....	147
9.3	Aktivní pásmová propust 2. řádu .....	150
9.4	Úzkopásmová zádrž s vysokým Q .....	151
<b>10</b>	<b>KOMPARÁTORY .....</b>	<b>153</b>
10.1	Řízený komparátor s hysterezí .....	154
10.2	Okénkový komparátor se snadnou konfigurací .....	156
10.3	Okénkový detektor s jedním komparátorem .....	157
10.4	Synchronizovaný okénkový komparátor .....	159
10.5	Rozdílový komparátor .....	160
10.6	Několik zapojení s TCA965 .....	161
	<b>Knihy BEN – technická literatura .....</b>	<b>168</b>