

---

# **Obsah**

<b>I.</b>	<b>Úvod</b>	<b>1</b>
1.1	Statické vlastnosti prostředků	1
1.2	Dynamické vlastnosti prostředků	5
<b>II.</b>	<b>Rozdělení prostředků a vlastnosti médií</b>	<b>7</b>
2.1	Rozdělení prostředků	7
2.2	Výroba stlačeného vzduchu	13
2.3	Vlastnosti hydraulických kapalin	15
<b>III.</b>	<b>Prostředky pro získávání informace</b>	<b>17</b>
3.1	Úvod	17
3.2	Snímače polohy, rychlosti a zrychlení	24
3.3	Snímače síly, tlaku a tlakové diference	49
3.4	Snímače průtoku tekutin	60
3.5	Snímače hladiny	69
3.6	Snímače teploty a tepelného množství	75
3.7	Snímače fyzikálních a chemických vlastností kapalin a plynů	93
3.8	Snímače optických veličin	101
3.9	Snímače magnetických veličin	105
<b>IV.</b>	<b>Prostředky pro přenos a úpravu signálů</b>	<b>109</b>
4.1	Úvod	109
4.2	Signály a prostředky pro jejich úpravu	109
4.3	Signálové a mezisystémové převodníky	115
4.4	Převod mezi spojitým a nespojitém signálem	117
4.5	Přenos dat a sítě	124

4.6 Datové spoje	125
4.7 Počítačové sítě	136
<b>V. Prvky pro zpracování informace</b>	<b>159</b>
5.1 Úvod	159
5.2 Zesilovače	159
5.3 Členy pro logické operace	162
5.4 Členy pro matematické operace – předzpracování signálu	183
5.5 Ústřední regulační členy (URČ) – regulátory	184
5.6 Prostředky ovládání	198
<b>VI. Akční prvky</b>	<b>203</b>
6.1 Pohony	203
6.2 Elektrické pohony	204
6.3 Pneumatické pohony	224
6.4 Hydraulické pohony	230
6.5 Regulační orgány	231
<b>VII. Seznam použité a doporučené literatury</b>	<b>239</b>
<b>Rejstřík</b>	<b>241</b>