

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 18 . pdf ze šablony 1\_šablona\_automatizační\_technika\_I  
02 tematický okruh sady: regulovaná soustava

**Téma DUM:** Bloková algebra pracovní listy

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulovaných soustav v předmětu automatizační technika- cvičení. DUM 18 obsahuje 15 pracovních listů. Každý žák ve skupině si vytiskne své zadání, které samostatně pod vedením učitele řeší. K dispozici má vzorový příklad VY_32_INOVACE01217dum, který mu byl učitelem vysvětlen při zadání této úlohy.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	říjen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Sériové zapojení bloků Paralelní zapojení bloků se součtovým nebo rozdílovým členem Antiparalelní zapojení bloků se součtovým nebo rozdílovým členem
<b>Jazyk:</b>	čeština
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Digitální učební materiál – pracovní listy
<b>Stupeň a typ vzdělávání:</b>	střední odborné vzdělávání
<b>Ročník:</b>	4. oboru <b>26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika</b>
<b>Typická délka použití:</b>	2 hodiny
<b>Očekávaný výstup:</b>	Žák umí určit celkový frekvenční přenos složitého obvodu
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami