

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 15 . pdf ze šablony 1 šablona automatizační technika I  
03 tematický okruh sady: Regulátor

**Téma DUM:** snímače výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce regulátorů v předmětu automatizační cvičení. DUM 15 je zaměřen na rozdělení a vlastnosti snímačů, žák pochopí nutnost správného výběru snímače pro zkvalitnění řídicích obvodů. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách automatizační techniky.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	srpen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Snímač Senzor Koncový doraz Snímač polohy, snímač dráhy, snímač výšky hladiny, teploměr Snímač tlaku, snímač průtoku
<b>Jazyk:</b>	Čeština
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Digitální učební materiál – výklad
<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>	1 hodina
<b>Očekávaný výstup:</b>	žák pochopí rozdělení a vlastnosti snímačů
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami