

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 15 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_II  
02 tematický okruh sady: pohony automatických linek

**Téma DUM:** Reléová technika nepřímé řízení výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál DŮM slouží k výuce pohonu automatických linek v předmětu: automatizační cvičení. DUM 15 je zaměřen na řešení řízení dvoupolohových rozvaděčů pomocí reléové techniky. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02216dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení úlohy na stavebnici FESTO didactic.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	říjen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	kompresor, pneumatický motor reléová technika dvoupolohový, monostabilní, pěticestný elektromagneticky ovládaný rozvaděč dvoupolohový, bistabilní, pěticestný elektromagneticky ovládaný rozvaděč
<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>	2 hodiny
<b>Očekávaný výstup:</b>	žák si osvojí postup činnosti při nepřímém řízení dvoupolohových rozvaděčů pomocí reléové techniky.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami