

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 04 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_II  
02 tematický okruh sady: pohony automatických linek

**Téma DUM:** Řídící prvky pneumatických pohonů výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál slouží k výuce pohonu automatických linek v předmětu: mechanizace a automatizace. DUM 04 je zaměřen na přehledné rozdělení řídicích prvků pneumatických mechanismů. Součástí tohoto materiálu je určení vlastností jednotlivých řídicích prvků včetně kreslení schémat a jejich ukázek v laboratoři automatizace.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	říjen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Škrtkový ventil Tlakový ventil Rozvaděč Jednosměrný ventil
<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>	1. oboru <b>26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika</b>
<b>Typická délka použití:</b>	1 hodina
<b>Očekávaný výstup:</b>	žák se orientuje v použití prvků řízení výkonu, polohy, rychlosti a směru pneumatických motorů včetně jejich vlastností.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami