

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 06 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_I I  
01 tematický okruh sady: PLC technika

**Téma DUM: PLC ALLY výklad**

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu programovatelné automaty. DUM 06 je zaměřen na programování PLC pomocí vyššího programovacího jazyka. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02107dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení na pracovišti PLC ALLY od firmy Hypel.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	září 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Analýza kombinačních logických funkcí Vyšší programovací jazyk Hyped PLC ALLY
<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>	3. 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 způsob programování ve vyšším programovacím jazyku v aplikaci HYPED.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami