

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 15 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_I I  
01 tematický okruh sady: PLC technika

**Téma DUM:** Sekvenční řetězec výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu programovatelné automaty. DUM 15 je zaměřen na výuku programování pracovních cyklů pomocí sekvenčního řetězce na pracovišti PLC Tecomat. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je individuálně zadána pomocí patnácti pracovních listů VY_32_INOVACE_02116dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení na pracovišti TECOMAT
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	červen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Pracovní cyklus Sekvenční řetězec XPRO lite Set, reset
<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 pracovního cyklu pomocí sekvenčního řetězce.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami