

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 13 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_I I
01 tematický okruh sady: PLC technika

Téma DUM: PLC SMLO výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu automatizační technika cvičení. DUM 13 je zaměřen na výuku programování smíšených logických obvodů pomocí PLC Tecomat. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02114dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení na pracovišti TECOMAT
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	srpen 2012
Klíčová slova:	Analýza smíšených logických funkcí XPRO lite Set, reset
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – výklad
Stupeň a typ vzdělávání:	střední odborné vzdělávání
Ročník:	4. oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika
Typická délka použití:	2 hodiny
Očekávaný výstup:	žák si osvojí způsob programování smíšeného logického obvodu pomocí PLC.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami