

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM 18 .pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_II
01 tematický okruh sady: PLC technika

Téma DUM: PLC pneumatický obvod pracovní listy

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu automatizační cvičení. DUM 18 obsahuje 16 pracovních listů. Každý žák ve skupině si vytiskne své zadání, které samostatně pod vedením učitele řeší. K dispozici má vzorový příklad VY_32_INOVACE02117dum.pdf, který mu byl učitelem vysvětlen při zadání této úlohy. Řešení žáka je ověřeno praktickým zapojením úlohy na pracovišti FESTO didactic.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	září 2012
Klíčová slova:	Pneumatické schéma Elektrické schéma Pracovní cyklus Hyped
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Digitální učební materiál – pracovní listy
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 ovládání pneumatického obvodu pomocí PLC
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami