

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 17 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_I I
01 tematický okruh sady: PLC technika

Téma DUM: Třípolohový rozvaděč PLC výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce PLC techniky v předmětu automatizační cvičení. DUM 17 je zaměřen na programování a ovládání pneumatických obvodů pomocí PLC Hyped. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02118dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení na pracovišti FESTO didactic
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	říjen 2012
Klíčová slova:	Pneumatické schéma Elektrické schéma Pracovní cyklus Hyped
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 ovládání pneumatického obvodu pomocí PLC.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami