

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST

k DUM 13 . pdf ze šablony 2_šablona_automatizační_technika_II
02 tematický okruh sady: pohony automatických linek

Téma DUM: Reléová technika přímé řízení výklad

Anotace:	Digitální učební materiál – DUM –slouží k výuce pohonu automatických linek v předmětu: automatizační cvičení. DUM 13 je zaměřen na řešení přímého řízení dvoupolohových rozvaděčů pomocí reléové techniky. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02214dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky zapojení úlohy na stavebnici FESTO didactic.
Autor:	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
Datum vytvoření DUM:	srpen 2012
Klíčová slova:	kompresor, pneumatický motor reléová technika, přímé řízení dvoupolohový, monostabilní, pěticestný elektromagneticky ovládaný rozvaděč dvoupolohový, bistabilní, pěticestný elektromagneticky ovládaný rozvaděč
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 postup činnosti při přímém řízení dvoupolohových rozvaděčů pomocí reléové techniky.
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami