

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 01 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_II  
03 tematický okruh sady: automatická linka

**Téma DUM:** blokové schéma automatické linky výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce automatické linky v předmětu Automatizační cvičení. DUM 01 je zaměřen na možné složení automatické linky, včetně popisu a vysvětlení funkce jednotlivých bloků. Tento DUM slouží jako podklad pro výuku, která je realizována metodou výkladu v hodinách cvičení. Výklad je doplněn názornými ukázkami jednotlivých bloků linky a příklady z praxe.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	květen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	Obecné blokové schéma automatické linky, násypka, Mechanismus pro zachycení a orientaci, zásobník Podavač, dopravník, průmyslový manipulátor a robot CNC stroj, aktivní a pasivní kontrola Sklad
<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>	4. oboru <b>26-41-M/01 Elektrotechnika ŠVP Automatizační technika</b>
<b>Typická délka použití:</b>	2 hodiny
<b>Očekávaný výstup:</b>	žák pochopí složení automatické linky a význam jednotlivých bloků
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami