

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST**

k DUM 12 . pdf ze šablony 2\_šablona\_automatizační\_technika\_II  
03 tematický okruh sady: automatická linka

**Téma DUM:** Programování SUF 16 CNC ISO kód výklad

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce automatické linky v předmětu: automatizační cvičení. DUM 12 je zaměřen na programování CNC soustruhu SUF 16 CNC pomocí ISO kódu.. Učitel využije tento učební materiál při výkladu jako vzorový příklad pro řešení úlohy, která je zadána pomocí pracovních listů VY_32_INOVACE_02313dum.pdf. Vzorová úloha je řešena včetně názorné ukázky simulace v prostředí Mikroprog a konkrétní výroby na CNC soustruhu.
<b>Autor:</b>	Ing. Dundr Miroslav, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	srpen 2012
<b>Klíčová slova:</b>	CNC soustruh SUF 16 CNC Výrobní výkres Sled operací ISO kód
<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 si osvojí postup činnosti při výrobě součásti na CNC stroji
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami