

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST** k DUM 19 . pdf ze šablony 05\_šablona\_tecnologické\_cvičení  
1 tematický okruh sady: polotovar\_a\_výrobní\_postup

**Téma DUM:** postup\_pro\_svařování\_LADY 2

<b>Anotace:</b>	Digitální učební materiál – DUM - slouží k výuce návrhu výrobního postupu v předmětu technologická cvičení. DUM 19 je vytvořen formou návodu jak vypracovat jednoduchý výrobní postup pro svařování v programu LADY2. V programu se vypočítají operační časy do výrobního postupu. V tomto případě žák pracuje pod vedením vyučujícího, ale má své zadání. Žák je seznámen s tím, že součásti mají ve skutečnosti složitější tvar, ale princip návrhu je stejný
<b>Autor:</b>	Ing. Schimmerlová Miroslava, SPŠ a VOŠ Kladno
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	leden 2013
<b>Klíčová slova:</b>	souhrnný postup pro svařování činnosti metoda RTP $T_{AC}$ čas kusový v min za operace celkem pro 1 kus, počítá program $T_{BC}$ -čas dávkový v min za operace celkem, počítá program SW LADY2
<b>Jazyk:</b>	čeština
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Digitální učební materiál – návod, seznámení se s programem
<b>Stupeň a typ vzdělávání:</b>	střední odborné vzdělávání
<b>Ročník:</b>	3. ročník oboru Strojírenství v souladu s ŠVP
<b>Typická délka použití:</b>	žák by úlohu měl zvládnout za 1 až 2 vyučovací hodiny
<b>Očekávaný výstup:</b>	Výpočet operačních časů pomocí SW LADY2 a vyplnění školního formuláře
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami