

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**METODICKÝ LIST** k DUM10.pdf ze šablony 04 Technická dokumentace  
sada 03 tematický okruh sady: Kreslení výrobních výkresů  
**Téma DUM: Předepisování tepelného zpracování**

<b>Anotace:</b>	Výkladový list seznamuje žáka se základními způsoby tepelného zpracování strojní součástky pro zlepšení jejich vlastností a ukazuje na příkladech způsob zápisu tepelného zpracování na výrobní výkres.
<b>Autor:</b>	Ing. Jiří Placata
<b>Datum vytvoření DUM:</b>	18.11.2012
<b>Klíčová slova:</b>	tepelné zpracování součástka vlastnost zápis výrobní výkres
<b>Jazyk:</b>	čeština
<b>Druh učebního materiálu:</b>	Materiál je učební pomůckou pro výklad
<b>Stupeň a typ vzdělávání:</b>	Střední odborné vzdělávání
<b>Ročník:</b>	1. ročník vzdělávacího oboru v souladu ŠVP 26-41-M/01 Elektrotechnika 18-20-M/01 Informační technologie 23-41-M/01 Strojírenství
<b>Typická délka použití:</b>	40 minut
<b>Očekávaný výstup:</b>	Seznámení žáka se základními způsoby tepelného zpracování strojních součástí a naučení správnému zápisu na výrobní výkres.
<b>Speciální vzdělávací potřeby</b>	

**Řešení:**