

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM12.pdf ze šablony 04 Technická dokumentace
sada 03 tematický okruh sady: Kreslení výrobních výkresů
Téma DUM: Zobrazení nerotační součásti

Anotace:	Pracovní list vede žáka od prostorového zobrazení nerotačního tělesa k nakreslení potřebných průmětů pro jednoznačné a úplné zobrazení tělesa pomocí pravouhlého promítání na minimální počet průmětů.
Autor:	Ing. Jiří Placata
Datum vytvoření DUM:	25.10.2012
Klíčová slova:	zobrazení promítání těleso průmětna kreslení
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Pracovní list
Stupeň a typ vzdělávání:	Střední odborné vzdělávání
Ročník:	1. ročník vzdělávacího oboru v souladu ŠVP 26-41-M/01 Elektrotechnika 18-20-M/01 Informační technologie 23-41-M/01 Strojírenství
Typická délka použití:	25 minut
Očekávaný výstup:	Procvičení v zobrazení tělesa, výsledkem je nakreslení jednotlivých průmětů tělesa podle zadaných rozměrů
Speciální vzdělávací potřeby	není určen žákům se specifickými vzdělávacími potřebami

Řešení: