

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM14.pdf ze šablony 04_Technická dokumentace
sada 02 tematický okruh sady: Kreslení schémat

Téma DUM: Kreslení hydraulických schémat

Anotace:	Výkladový list seznamuje žáka s kreslením a čtením schémat hydraulických obvodů a zařízení.
Autor:	Ing. Jiří Placata
Datum vytvoření DUM:	19.5.2013
Klíčová slova:	kreslení čtení schéma hydraulický obvod hydraulické zařízení
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Materiál je učební pomůckou pro výklad
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:	40 min.
Očekávaný výstup:	Seznámení se způsobem vytváření a čtení hydraulických schémat a jejich kreslením
Speciální vzdělávací potřeby	

Řešení: