

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

METODICKÝ LIST k DUM12.pdf ze šablony 04 Technická dokumentace
sada 02 tematický okruh sady: Kreslení schémat

Téma DUM: Schéma převodovky

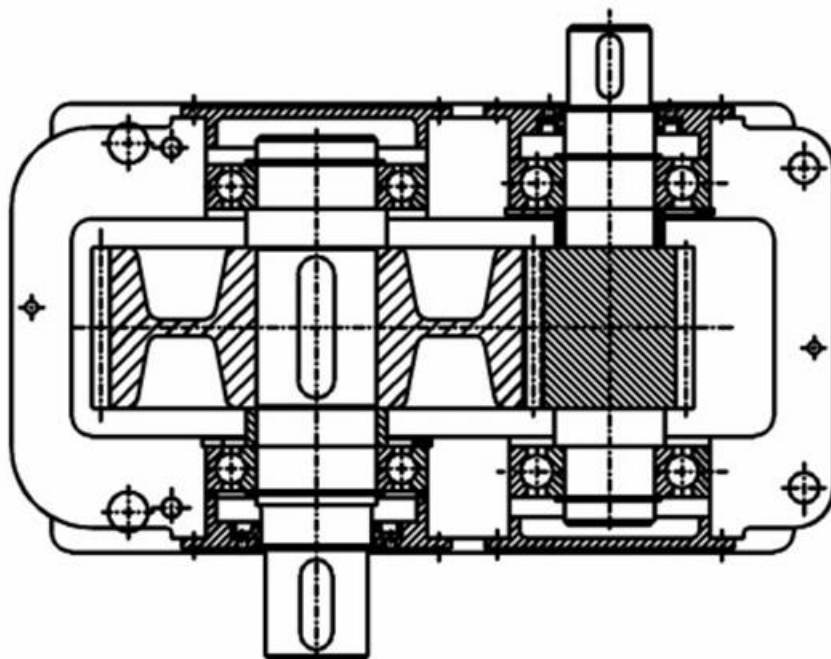
Anotace:	Pracovní list procvičuje žáka ve čtení výkresu sestavení, v rozpoznávání jednotlivých součástí sestavy, jejich funkce, pojmenování a nakreslení schématického výkresu zobrazovaného objektu.
Autor:	Ing. Jiří Placata
Datum vytvoření DUM:	28.5.2013
Klíčová slova:	čtení výkres sestavení kreslení schéma převodovka
Jazyk:	čeština
Druh učebního materiálu:	Materiál je učební pomůckou pro cvičení
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 minut
Očekávaný výstup:	Rozpoznání a pojmenování jednotlivých součástí sestavy, stručný popis funkce zařízení a s pomocí vyučujícího nakreslení kinematického schématu.
Speciální vzdělávací potřeby	

Řešení:

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

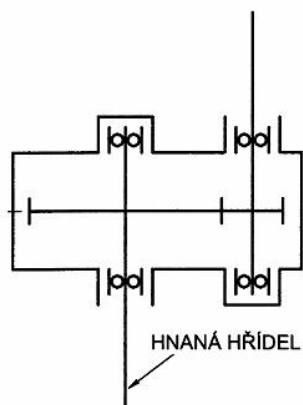
Příklad 1 (jednostupňová převodovka)

Úplné zobrazení



[2]

Kinematické schéma:



[1]

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Příklad 2 (převodovka se synchronizací)

Schématické zobrazení

Kinematické schéma:

