

# ZÁKLADY KONSTRUOVÁNÍ

# PRACOVNÍ ÚLOHY

Příjmení:	Akad. rok:	Studijní skupina:
Jméno:		Poř. č. studenta:

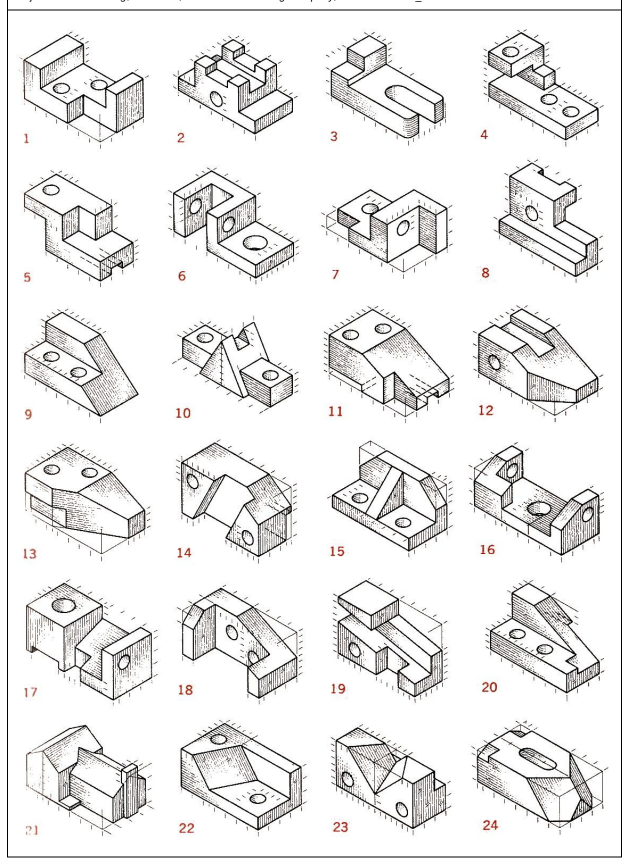
Vypracujte **tužkou** na formát A4 úlohy podle rozpisu. Řešení řaďte podle pořadí úkolů, listy očíslujte a sešijte.

#### POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

- 1. Pořadové číslo studenta se rovná číslu zadání úlohy.
- 2. U každé úlohy uveďte úplné zadání, tj. text, popř.také obrázek.
- 3. Při výpočtech dodržujte postup: obecný vztah → dosazení včetně jednotek → výsledek + jednotka. (tzv. veličinové rovnice).
- 4. Diagramy musí být opatřeny stupnicí ve zvoleném měřítku a jednotkami!!
- U úloh U3 až U5 dodržujte algoritmus: obecný náčrt → výpočet → názorný náčrt výsledku →hodnocení výsledku.

## ÚLOHY K PROCVIČOVÁNÍ 1

Součást zobrazte a zakótujte podle metody 1. Součást zobrazte podle metody 3. Rozměry volte. Dbejte na úplnost, jednoznačnost a přehlednost kótování. GIESECKE, F.aj.: *Technical Draving*, New York, Maxmillan Publishing Company,1986. ISBN 0-02\_342600-4.



## ÚLOHY K PROCVIČOVÁNÍ 2

Součást zobrazte a zakótujte podle metody 1. Součást zobrazte podle metody 3. Rozměry volte. Dbejte na úplnost, jednoznačnost a přehlednost kótování. GIESECKE, F.aj.: *Technical Draving*, New York, Maxmillan Publishing Company,1986. ISBN 0-02\_342600-4.

