

ZÁKLADY KONSTRUOVÁNÍ

PRACOVNÍ ÚLOHY

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

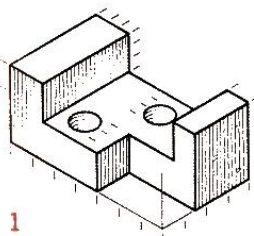
Vypracujte **tužkou** na formát A4 úlohy podle rozpisu. Řešení řadte podle pořadí úkolů, listy očísľujte a sešijte.

POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ

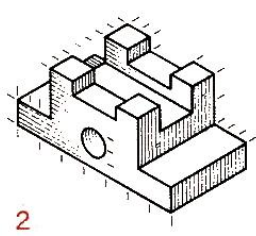
1. Pořadové číslo studenta se rovná číslu zadání úlohy.
2. U každé úlohy uveďte úplné zadání, tj. **text**, popř. také **obrázek**.
3. Při výpočtech dodržujte postup: obecný vztah → dosazení včetně jednotek → výsledek + jednotka. (tzv. veličinové rovnice).
4. Diagramy **musí** být opatřeny stupnicí ve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

ÚLOHY K PROCVIČOVÁNÍ 1

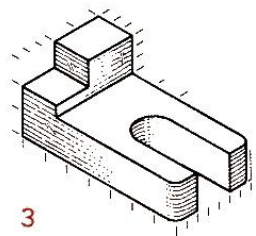
Součást zobrazte a zakótujte podle metody 1. Součást zobrazte podle metody 3. Rozměry volte. Dbejte na úplnost, jednoznačnost a přehlednost kótování. GIESECKE, F.aj.: *Technical Drawing*, New York, Maxmillan Publishing Company, 1986. ISBN 0-02_342600-4.



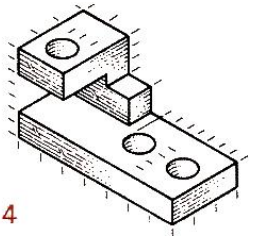
1



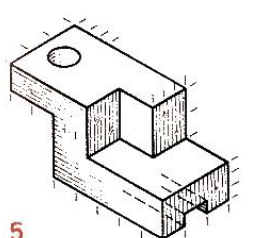
2



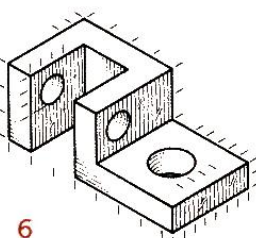
3



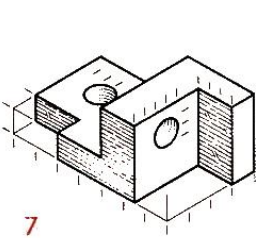
4



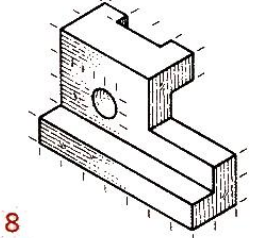
5



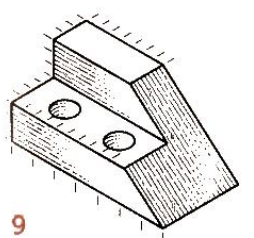
6



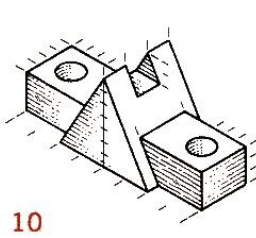
7



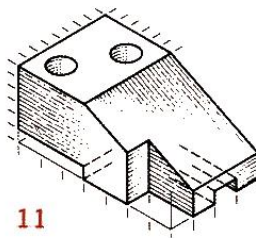
8



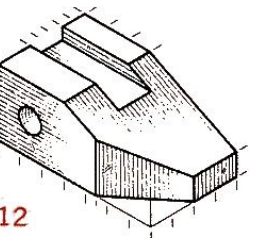
9



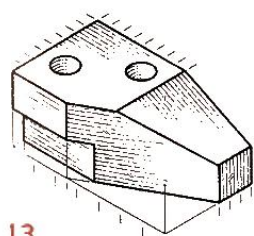
10



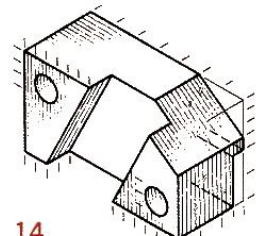
11



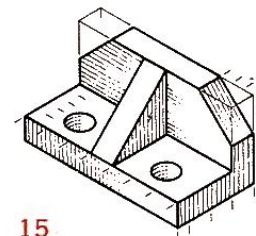
12



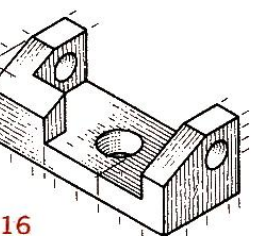
13



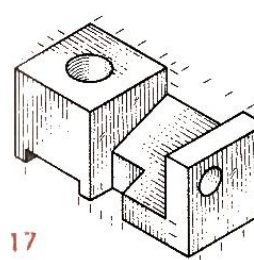
14



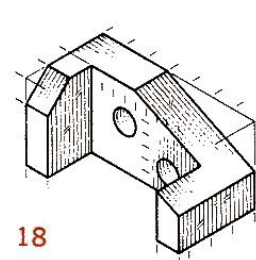
15



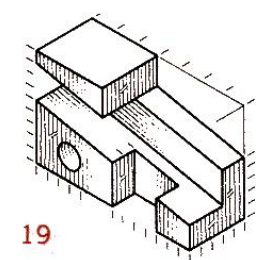
16



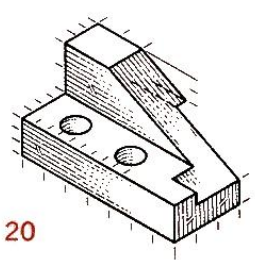
17



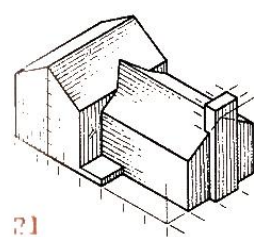
18



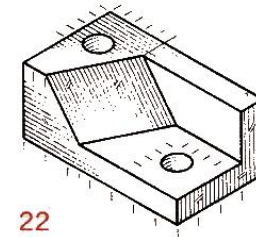
19



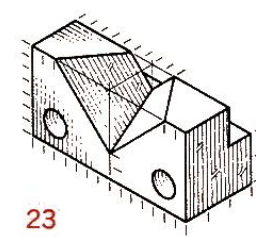
20



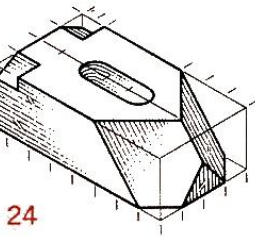
21



22



23



24

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 Drawing*, New York, Maxmillan Publishing Company, 1986. ISBN 0-02_342600-4.

