

## Rys č. 4

**Termín odevzdání:**

**13. 1. 2015**

**Název:**

**Pravidelný osmiboký hranol**

---

V kosoúhlém promítání zobrazte pravidelný osmiboký hranol. Hranol je zadán středem podstavy  $S = [8,8,0]$ , vrcholem  $A = [7,2,0]$  a výškou  $v = 10$  cm.

- Kosoúhlé promítání je dáno:  $KP(\omega = 150^\circ, q = \frac{2}{3})$ .
  - Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A4 na výšku.
  - Všechny popisky musí být technickým písmem podle šablony.
  - Rys opatřete podle vzoru tabulkou s názvem, jménem, třídou a datem.
  - Dbejte na estetickou úroveň rysu!
- 

Mgr. Ondřej Machů  
www.machu.euweb.cz  
machu@gchd.cz