

## Rys č. 14

Termín zadání:

5. 1. 2016

Název:

Řez hranolu

---

V kosoúhlém promítání je dán nekonvexní 9-boký hranol. Hranol má podstavu v půdorysně a jeho hrany jsou rovnoběžné s osou  $z$ . Sestrojte řez hranolu rovinou rovnoběžnou s osou  $y$ .

- 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