

## Rys č. 11

**Termín zadání:**

**11. 12. 2018**

**Název:**

**Řez dvojdílného hyperboloidu v MP**

---

V Mongeově promítání sestrojte řez dvojdílného rotačního hyperboloidu. Osa hyperboloidu je kolmá na půdorysnu. Rovina řezu je kolmá na půdorysnu a není rovnoběžná s nárysnou.

- 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