

## Rys č. 4

**Termín odevzdání:**

**10. 1. 2014**

**Název:**

**Rotační hyperboloid**

---

V lineární perspektivě zobrazte jednodílný rotační hyperboloid jako přímkovou plochu (alespoň 24 přímek). Pracujte v jednoúběžníkové perspektivě, hlavní bod  $H$  volte blízko pravého okraje nákresny a horizont  $h$  umístěte v polovině nákresny.

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A3 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](http://www.machu.euweb.cz)  
[machu@gchd.cz](mailto:machu@gchd.cz)