

## Rys č. 5

**Termín odevzdání:**

**11. 4. 2014**

**Název:**

**Šroubová plocha - schodiště**

---

V lineární perspektivě zobrazte 2 závity pravotočivé šroubové plochy - schodiště. Osa šroubové plochy je kolmá na půdorysnu. V každém závitu je 12 schodů. Celkem zobrazíte 24 schodů.

- 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.
  - Součástí rysu jsou údaje v metrech o vámi zvolené velikosti výšky závitu, distanci, výšce horizontu a měřítku v jakém pracujete.
  - 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