

## Rys č. 2

**Termín odevzdání:**

**16. 12. 2014**

**Název:**

**Rotační tělesa**

---

V kosoúhlém promítání zobrazte čtyři shodná rotační tělesa. Každé rotační těleso je tvořeno alespoň 10 rovnoběžkovými kružnicemi (zobrazí se jako elipsy). U prvního tělesa bude patrná konstrukce meridiánu. U všech těles je sestroyen jejich obrys. Tělesa se mohou překrývat. Předlouhou rysu je pohled z okna učebny U21 (viz obr. níže). Do rysu je možné dorýsovat okolní fasádu, parapet, okno, atd.

- Pracujte tužkou a černým rýsovacím fixem (0.1, 0.3, 0.5 a 0.7) na kladívkový papír formátu A3 na šířku.
  - Všechny popisky musí být technickým písmem podle šablony.
  - Rys opatřete podle vzoru tabulkou s názvem, jménem, třídou a datem.
  - Dbejte na estetickou úroveň rysu!
- 

