

Rys č. 13

Termín zadání:

15. 1. 2019

Název:

Rotační hyperboloid – přímková plocha

V kosoúhlém promítání zobrazte rotační hyperboloid jako přímkovou plochu. Kružnice jsou rozděleny po 30° – přímkovou plochu tvoří 24 přímek.

- 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