

SKLON ROVINY

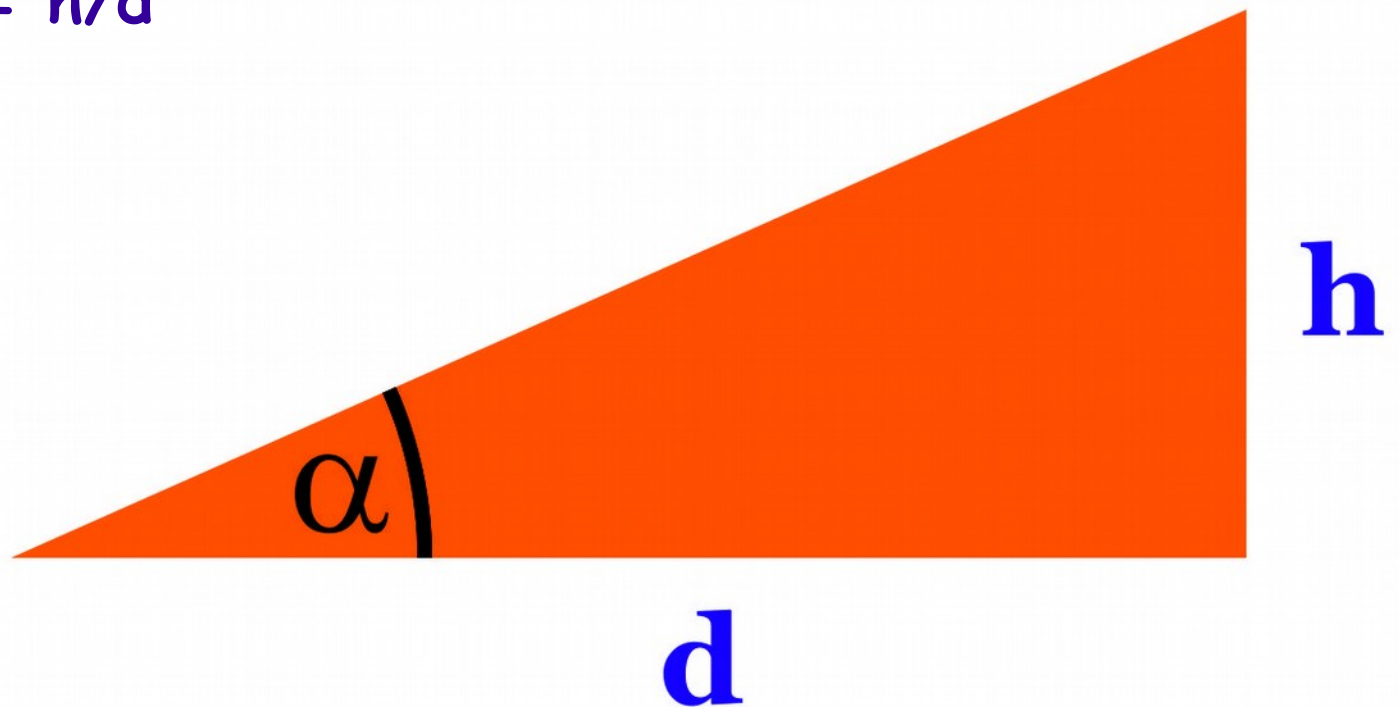
Václav Piskač, Brno 2015

Sklon roviny - stupně nebo procenta ?

Můžeme si vybrat - buďto měříme úhel sklonu (α), nebo o kolik se rovina zvedne (h) na určité vzdálenosti (d).

Takže sklon roviny mohou určovat jak stupně, tak procenta (o kolik centimetrů se rovina zdvihne na jednom metru).

Přepočet: $\text{tg}(\alpha) = h/d$



Lyžařské sjezdovky ... modrá



Kouty nad Desnou ... www.kouty.cz

Lyžařské sjezdovky ... modrá

maximálně 16°



Kouty nad Desnou ... www.kouty.cz

Lyžařské sjezdovky ... červená



Olešnice ... www.skihartman.cz

Lyžařské sjezdovky ... červená

maximálně 22°



Olešnice ... www.skihartman.cz

Lyžařské sjezdovky ... černá



Lazid, Rakousko ... www.snow.cz

Lyžařské sjezdovky ... černá

maximálně 45°



Lazid, Rakousko ... www.snow.cz

**Železnice ... Brno - Havlíčkův Brod
(nová Tišnovka)**

**max. 2,3 %
sklon 1,3°**



viadukt Dolní Loučky ... www.zelpage.cz

**Železnice ... Šumperk - Krnov
přes Ramzovské sedlo**

**max. 3,3 %
sklon 1,9°**



nad Ostružnou ... www.vladanfoto.cz

**Železnice ... zubačka Tanvald - Kořenov
(nyní provozována bez ozubnice)**

**max. 5,8 %
sklon 3,3°**



muzeální úsek s ozubnicí ... www.genusplus.cz

Železnice ... zubačka na Štrbské pleso

max. 15 %
sklon 8,5°



www.megaubytovanie.sk

Silnice serpentiney Passo dello Stelvio

5-11 %
sklon 2,8-6,3°



Silnice ... Nedvědice - Chlébské

10°



Vápencové sut'ovisko ... Tre Cime v Dolomitech

29°



Skokanský můstek Klingenthal

nejvyšší sklon 35°



Chufuova pyramida

sklon stěn 51°



Tovární komín 90°

