

SCHÉMA GEOMETRIE SCHODIŠTĚ – 1:20

VÝPOČET SCHODIŠTĚ:

$H=3000\text{ mm}$

$n=18$

$h=H/n=3000/18=166,67\text{ mm}$

$630 = h + 2b \Rightarrow b = (630-h)/2 = 630-2 \times 166,67 = 297,34 \approx 297\text{ mm}$

$\tan \beta = h/b = 166,67/297 = 29^\circ$

$B = 900\text{ mm}$

