

## Vplyv uhlu náklonu lietadla v zákrute na zvyšovanie pádovej rýchlosti

$$V_{\min \text{ zák}} = V_{\min} \cdot \sqrt{n}$$

$$V_{\text{opt} \text{ zák}} = V_{\text{opt}} \cdot \sqrt{n}$$

n = násobok = preťaženie

Náklon	0°	15°	30°	45°	60°	70°	75°	78°	80°	82°
n	1	1,03	1,15	1,4	2	3	4	5	6	7
$\sqrt{n}$	1	1,02	1,07	1,2	1,4	1,75	2	2,25	2,5	2,7