



28,6

$$R_v = 5000,000m$$
$$R_v = 5000,000m$$

$R_v = 1600,000 \text{ m}$
 $t_z = 7,220 \text{ m}$
 $x_v = 0,016 \text{ m}$

$$R_v = 5000,000\text{m}$$

$$t_z = 3,468\text{m}$$

$$y_v = 0,001\text{m}$$
$$R_v = 5000,000 \text{ m}$$
$$R_v = 5000,000 \text{ m}$$

Blatná

$R=256\text{m}$
 $V=50\text{km/h}$; $D=80\text{mm}$; $\delta=38\text{mm}$; $\alpha/\text{fas}=36,16106\text{g}$; $\text{Li}_0=102,803\text{m}$
 $n=11,305\text{V}$; $\text{Lk}=45,219\text{m}$; $\text{Ld}=45,219\text{m}$; $\text{A}=107,592\text{m}$; $m=0,333\text{m}$; $\text{T}=97,292\text{m}$; klotoida
 $n=10\text{V}$; $\text{Lk}=40\text{m}$; $\text{Ld}=40\text{m}$; $\text{A}=101,193\text{m}$; $m=0,26\text{m}$; $\text{T}=94,933\text{m}$; klotoida
 $\Delta u=2\text{mm}$
výhled - $v_{130}=65\text{km/h}$; $i_{130}=115\text{mm}$; $n_{1,130}=8,696\text{V}$; $n_{2,130}=7,692\text{V}$

28,7

28,8

28,9

29,0

29,1

29,2

29,3

29,4

