

A₂

$$V_{g1} = -6 \text{ V}$$

NA ČEPIČCE JE NAPĚTÍ

$$E_a = 250 \text{ V}$$

$$E_{g2} = 150 \text{ V}$$

$$V_f = 6,3 \text{ V}$$

$$I = 150 \text{ mA}$$

$$S \doteq 7 \text{ mA/V} \quad \text{PENTODA}$$

150 mA

