

**NEMĚŘIT V POLOZE
 „S“ A „VAKUUM“
 NOT TO BE MEASURED
 IN THE POSITION
 “S” AND “VACUUM”**

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

$E_a = 250 \text{ V}$

$E_I = 150 \text{ V}$ $E_I = 20 \text{ V}$



**KOLÍK ZASOUVAT
 POSTUPNĚ
 PLUG TO BE PUSHED
 IN SUCCESSIVELY**

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

$I_I = 5 \text{ mA}$

**INDIKÁTOR
 VYLADĚNÍ**

**TUNNING
 INDICATOR**

**$E_I = 150 \text{ V} : \angle = 3^\circ$
 $E_I = 20 \text{ V} : \angle = 90^\circ$**

5 mA

$E_I = 20 \text{ V}$ $E_I = 150 \text{ V}$

