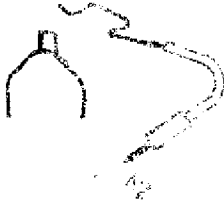


3.



Kabílkem zapojit elektrodu na baňce do zdířky  $A_2$ .

Symbol 2 a 3 je obvyklý u elektronek s elektrodami vyvedenými na baňce.

Na kartě jsou udány hodnoty nastavených napětí a to:

$V_{g1}$  ..... stejnosměrné napětí první mřížky

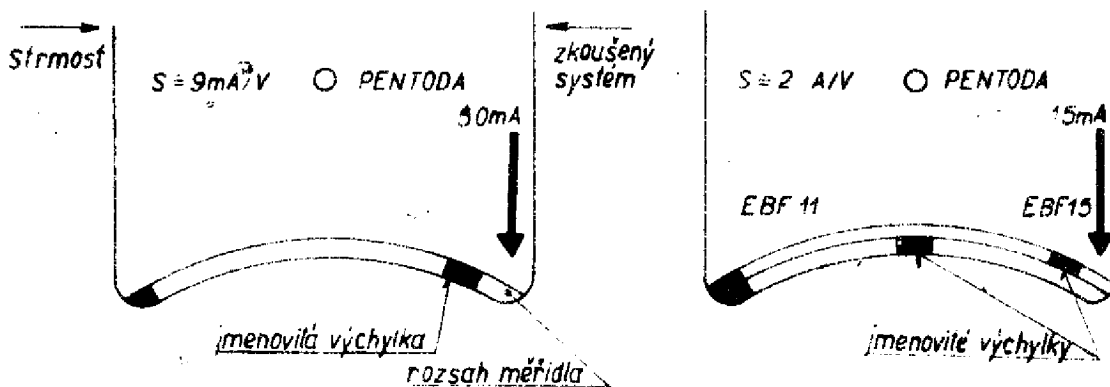
$E_a$  ..... střídavé napětí anody a to jeho max. hodnota

$E_{g2}$  ..... střídavé napětí druhé mřížky a to jeho max. hodnota

$V_f$  ..... jmenovité žhavicí napětí

1 ..... rozsah měř. přístroje pro max. hodnotu anodového proudu

Na kartě je vyznačena jmenovitá výchylka pro zkoušenou elektronku, určena velikost strmosti, zkoušený systém elektronky a rozsah měřidla. Některé elektronky mají karty sdružené a proto jmenovitá výchylka je na jedné kartě pro oba druhy a rozlišena popisem.



Druhá strana karty - vlevo nahoře je systém celé elektronky, resp. její užití; průměrné ceníkové hodnoty jsou v tabulce a zapojení patice je v dolní části karty.