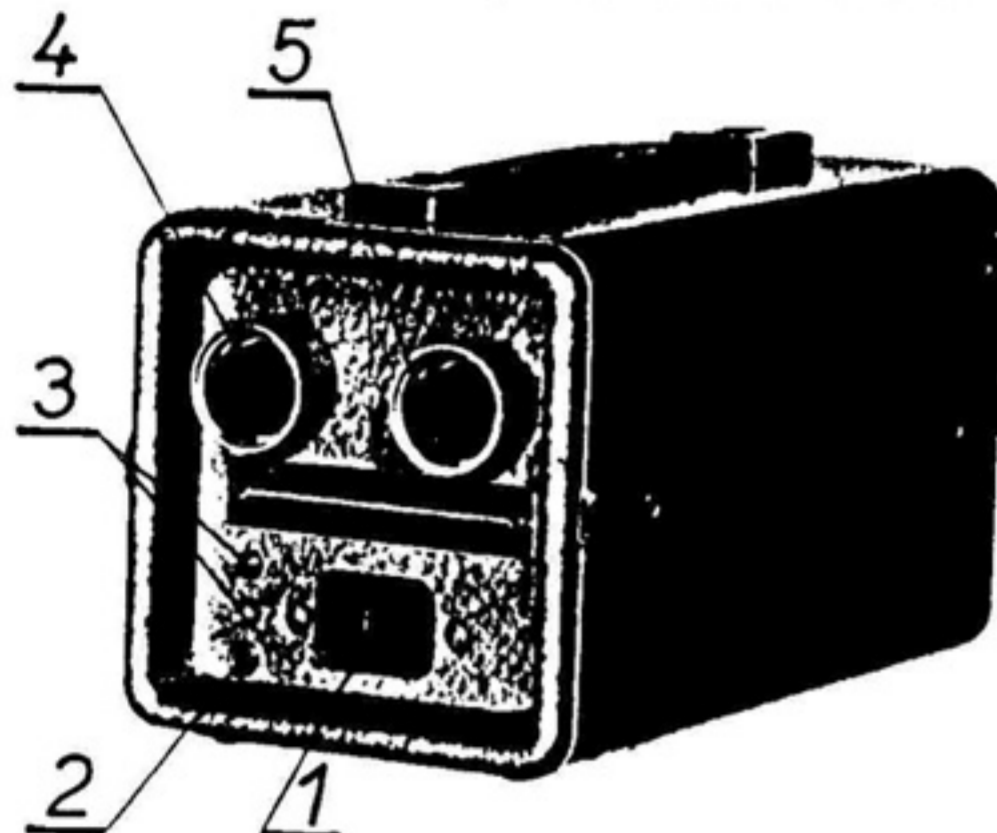


NAPAJEČ D 106

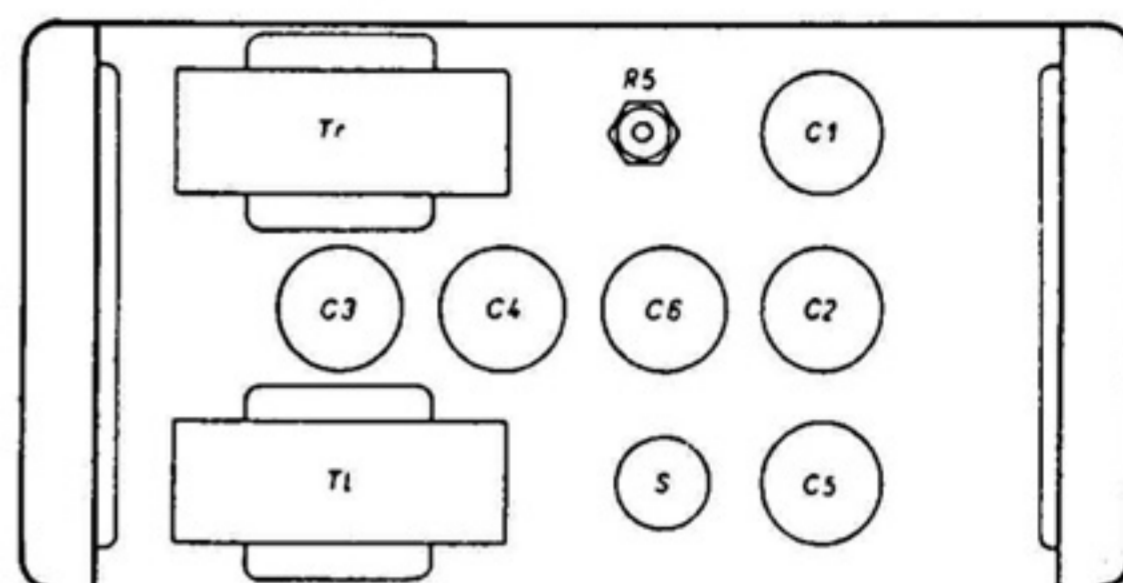
TYP: D 106

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Výrobce: Georg Neumann & Co., Gefell/Vogtl. — NDR
 Tovární typ N 61
 Rok zavedení v Čs. rozhlasu 1963
 Použití napájení mikrofonu M 2 resp. M 6
 Váha 2,30 kp
 Rozměry 220 × 118 × 125 mm
 Povrchová úprava kryt stříkán šedým kladívkovým lakem



Obr. 1 Celkový pohled na napaječ D 106



Obr. 2. Rozmístění součástek

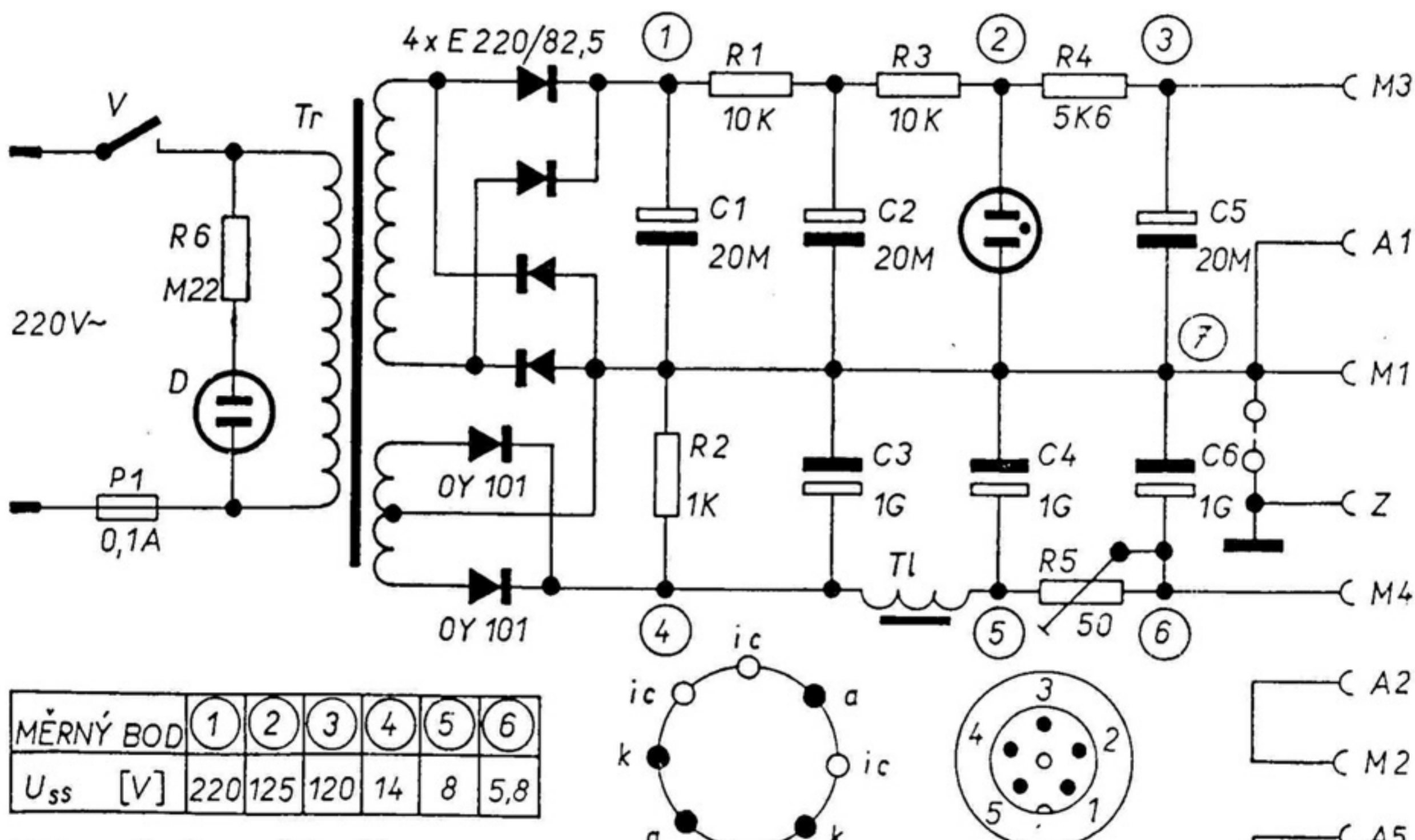
1. Sítová panelová nožová zástrčka
2. Zemníci zdířka
3. Lišta propojující O V s chassis
4. Zásuvka pro připojení kabelu mikrofonného předzesilovače
5. Výstup.

ELEKTRICKÉ HODNOTY:

Anodový zdroj = 120 V 0,9 mA (stabilisovaný)
 Žhavící zdroj ~ 5,8 V //150 mA!
 Rušivá napětí 15 μ V max. (anodový zdroj)
 0,8 mV max. (žhavící zdroj)
 Příkon 4 W
 Sítové napětí 220 V \pm 5 %

Upozornění: Připojí-li se napaječ k sítii šňůrou s nulovým vodičem je nutné zašroubovat šroub na liště 3 do spodního otvoru, při připojení šňůrou bez nulového vodiče — do horního otvoru. Sejmout kryt napaječe se provádí (po odšroubování bočních krycích lišt a povolení šroubů obojí krytu) jejich posunutím směrem vpřed a vzad při současném stahování nahoru.

GR 28-20



Stejnosměrná napětí měřena voltohmometrem B 106 proti bodu (7)

Tr Bv 117
 TL Bv 118
 D TEL 15 - 13

Obr. 3. Schema zapojení napaječe D 106.

GR 28-20 Zásuvka C 48
 (pohled na kontakty)