

Napätia sú merané Avometom II na prijímači bez signálu, prepínač VHF - UHF nie je zatlačený, kanálový volič VHF v polohe ▼ /pravý doraz/, kontrast /P 21/ na maximum, jas /P 22/ na minimum.
 Napätie na kolektore tranzistora T 10 sa nastavuje potenciometrom P1 na 25V pri skratovanom mernom bode 5 na kostre. Pritom je prijímač bez signálu, kontrast na maximum a jas na minimum.
 Napätie na báze a kolektore tranzistora T 17 závisí na polohe potenciometru P2. Pri ľavej krajnej polohe /priamo spojená báza T 17 a kolektor T 10/ je $U_B = 20V$ a $U_K = 40V$. Pri pravej krajnej polohe je $U_B = 24,6V$ a $U_K = 24V$.

PRÍLOHA II.

