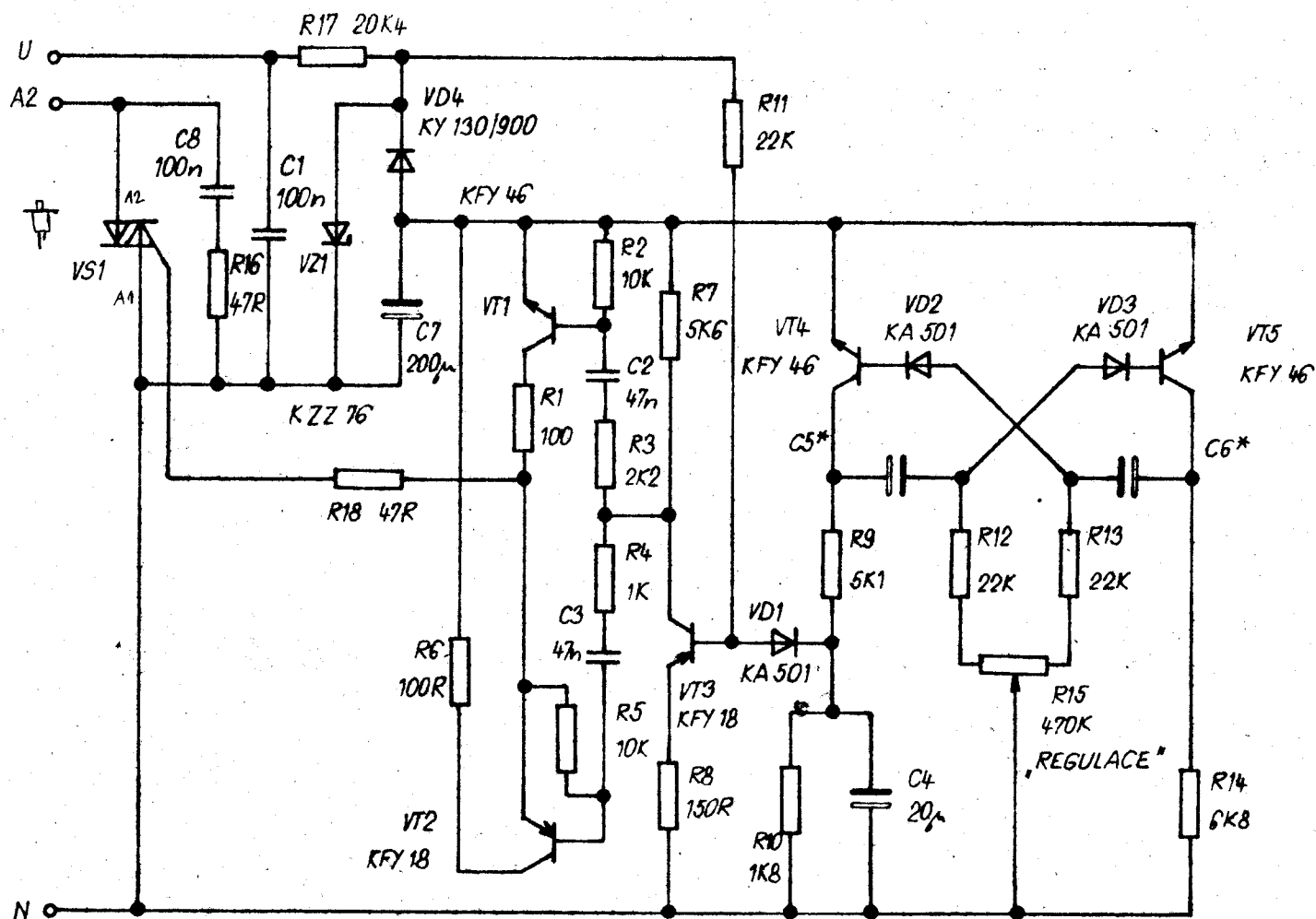




$$T = T_1 + T_2 = \ln 2R_A C_5 + \ln 2R_B C_6$$

T = CELKOVÁ ŠÍŘKA IMPULZU - OPAKOVACÍ FREKVENCE

T_1 = DOBA SEPNUTÍ TRIAKU

T_2 = DOBA ROZEPNUTÍ TRIAKU

$$R_A = R_{12} + \frac{1}{2} R_{15}$$

$$R_B = R_{13} + \frac{1}{2} R_{15}$$

ROZSAH REGULACE 4 ÷ 96% MAX. VÝKONU

MAX. PŘÍKON ZÁTĚŽE PŘI 220 V~ VS1 = KT 205/600 600 VA

KT 730/700 1300 VA

KT 784 2200 VA

$$\text{PRO } T = 0,4 \text{ s } C_5 = C_6 = 1 \mu\text{F}$$

$$T = 1,8 \text{ s } C_5 = C_6 = 4 \mu\text{F}$$

KT 207/600 1000 VA Vt-88 R4

KT 729/700 2200 VA

KT 728/800 3300 VA Vt-88 R3

ZÁTĚŽ PŘIPOJIT K SVORKÁM „U“, „A“, „A2“