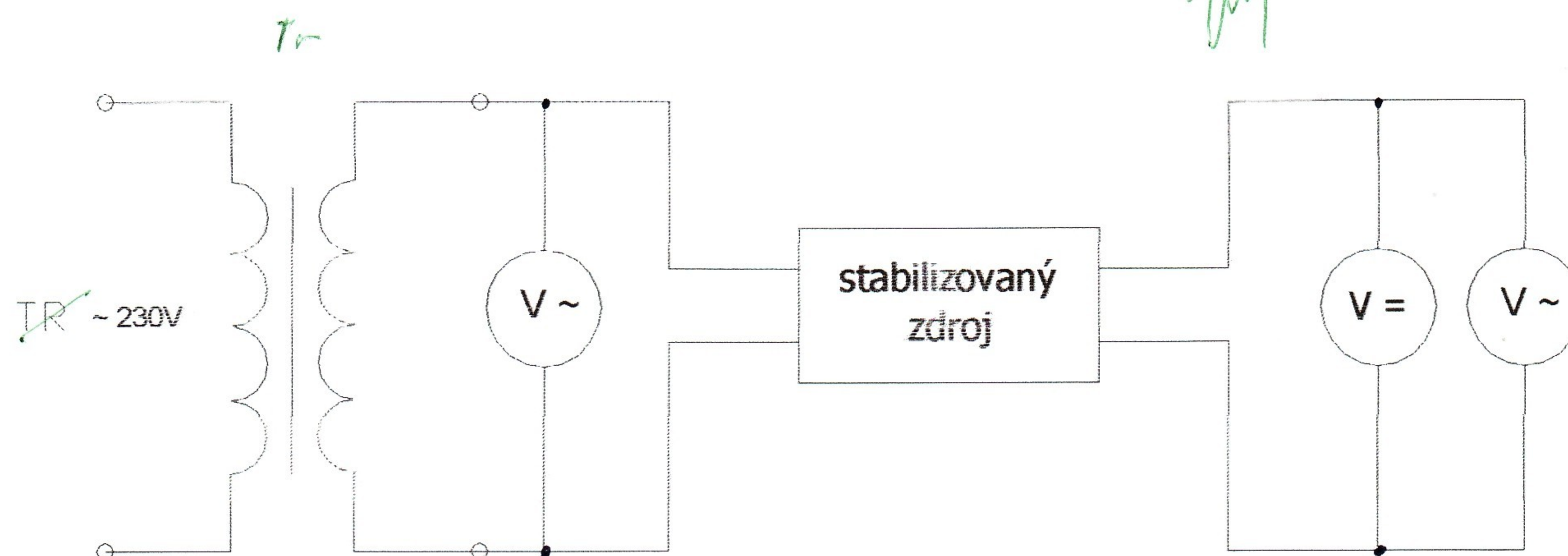


CVIČENIE Č. 9 Stabilizované zdroje I.

1. Schéma zapojenia stabilizovaného zdroja



Súpis súčiastok:

TR – školský transformátor SEG-NDR

2. Tabuľka nameraných a vypočítaných hodnôt

Meranie č.	$\sim U_{\text{vst}}$ [V]	$\sim U_{\text{výst}}$ [V]	$=U_{\text{výst}}$ [V]	ϕ_{zv} [%]
1. TESLA KD 606	7,5	0,001	5,2	69,3
2. TESLA KD 606	12	0	5,2	43,3
3. ZASILACZ ZMK-Z	230	0,02	7,6	3,3
4. ELEKTRONIKA DS 200	230-primarna 2x7,2 sekundarna	0,1	5,1	70,8
5. REGULOVATELNÝ STABILIZOVANÝ ZDROJ s KD 502	7,6	0,001	7,15	94,07