

Stabilizované zdroje

- Úloha : 1, Zoznaňte sa s predloženými stabilizovanými zdrojmi
 2, Vykonaňte na nich základné merania
 3, Zistite typ stabilizovaného prvku a jeho katalogové údaje

KD 606

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$		
1	12,9	1,16	0	min.	bez záťaže
2	12,8	2,18	0	stred.	
3	12,8	14,87	0,038	max.	
4	12,8	0,89	0,01	min.	so záťažou
5	12,8	1,64	0,02	stred.	
6	12,8	14,1	0,207	max.	

DS 200

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$	
1	220	5,07	2,4	bez záťaže
2	220	5,06	8,4	so záťažou

Stabilizovaný zdroj $\equiv 9V$

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$	
1	220	8,95	1,7	bez záťaže
2	220	8,74	6	so záťažou

Stabilizovaný zdroj $\equiv 12V$

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$	
1	220	11,98	1	bez záťaže
2	220	11,98	1,5	so záťažou

Stabilizovaný zdroj $\equiv 5,15V$

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$	
1	12,8	5,19	2,1	bez záťaže
2	12,8	5,19	3,9	so záťažou

Stabilizovaný zdroj $\equiv 5,23V$

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$	
1	12,8	5,21	1	bez záťaže
2	12,8	5,32	4,1	so záťažou

KD 502

N	$U_1 [V] \sim$	$U_2 [V] \equiv$	$U_3 [mV] \sim$		
1	12,8	0,07	0	min.	bez záťaže
2	12,8	8,58	2,5	stred.	
3	12,8	9,6	2,8	max.	
4	12,8	0	0	min.	so záťažou
5	12,8	8,59	4,3	stred.	
6	12,8	8,63	4,9	max.	