

<i>Tabulka [T1]</i>				
<i>Propustný směr</i>				
Císlo měření	U [V]	ΔU [V]	I [mA]	ΔI [mA]
1	0,780	0,024	300	12
2	0,750	0,024	130	12
3	0,720	0,024	280	12
4	0,680	0,024	16	2
5	0,650	0,024	8,0	0,5
6	0,620	0,024	2,8	0,5
7	0,580	0,024	1,4	0,1
8	0,500	0,024	0,6	0,1
9	0,450	0,024	0,40	0,05
10	0,350	0,024	0,30	0,01
11	0,300	0,024	0,24	0,01
12	0,250	0,024	0,21	0,01
13	0,200	0,024	0,17	0,01
14	0,150	0,024	0,13	0,01
15	0,100	0,024	0,08	0,01
16	0,050	0,024	0,03	0,01
<i>Závěrný směr</i>				
Císlo měření	U [V]	ΔU [V]	I [mA]	ΔI [mA]
1	6,90	0,24	48	24
2	6,80	0,24	1000	24
3	6,85	0,24	540	24
4	6,70	0,24	50	12
5	6,60	0,24	1,4	0,5
6	6,50	0,24	0,8	0,1
7	6,20	0,24	0,33	0,01
8	5,50	0,24	0,09	0,01
9	5,00	0,24	0,055	0,002
10	4,50	0,24	0,035	0,002
11	4,00	0,24	0,023	0,001
12	3,50	0,24	0,014	0,001
13	3,00	0,24	0,008	0,001
14	2,00	0,24	0,002	0,001
<i>Tabulka [T2]</i>				
<i>200 mA propustný směr</i>				
Císlo měření	U [V]	ΔU [V]	I [mA]	ΔI [mA]
1	0,80	0,02	115	12
2	0,81	0,02	130	12
3	0,87	0,02	230	12
4	0,88	0,02	255	12
<i>400 mA závěrný směr</i>				

Číslo měření	U [V]	ΔU [V]	I [mA]	ΔI [mA]
1	6,9	0,2	240	24
2	6,8	0,2	1000	24
3	6,9	0,2	540	24