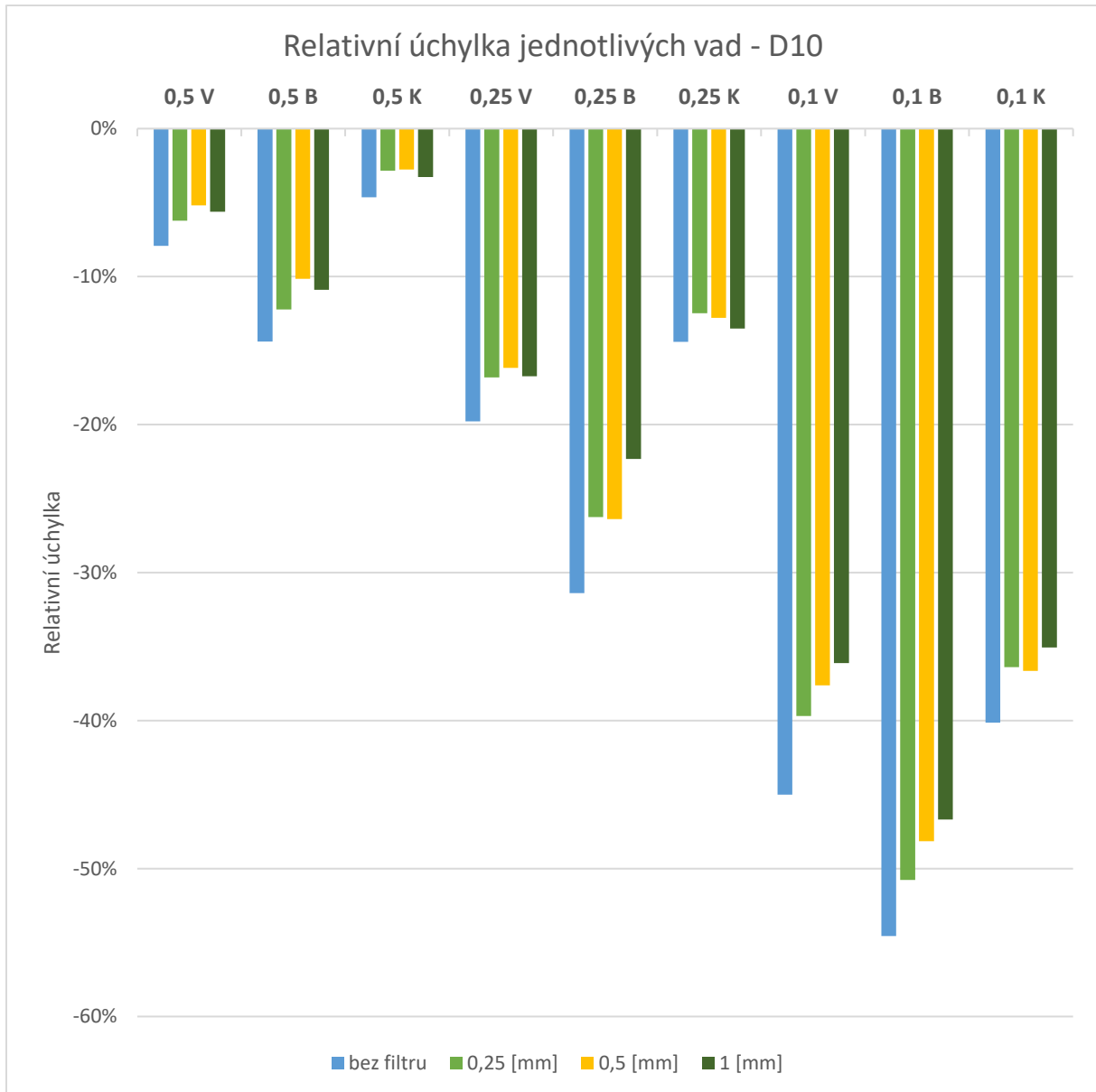


Testovaný parametr

Průměr etalonu

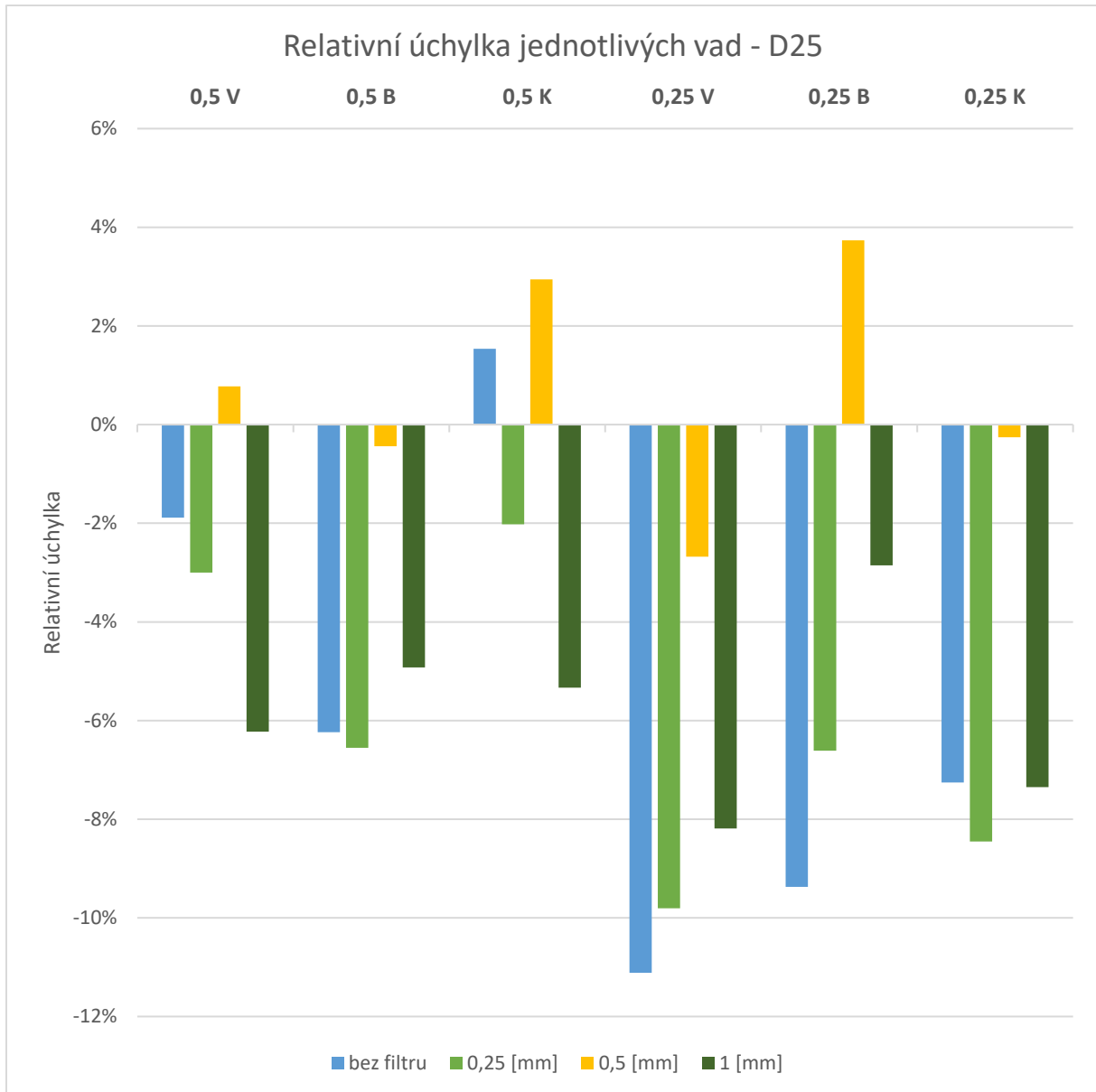
Tloušťka filtru		D10		
Ostatní parametry měření				
U [kV]	I [μA]	IT [ms]	g [-]	vx [μm]
180	124	1000	2	20



Testovaný parametr

Průměr etalonu

Tloušťka filtru		D25		
Ostatní parametry měření				
U [kV]	I [μA]	IT [ms]	g [-]	vx [μm]
198	68	2000	1	12,5



Testovaný parametr

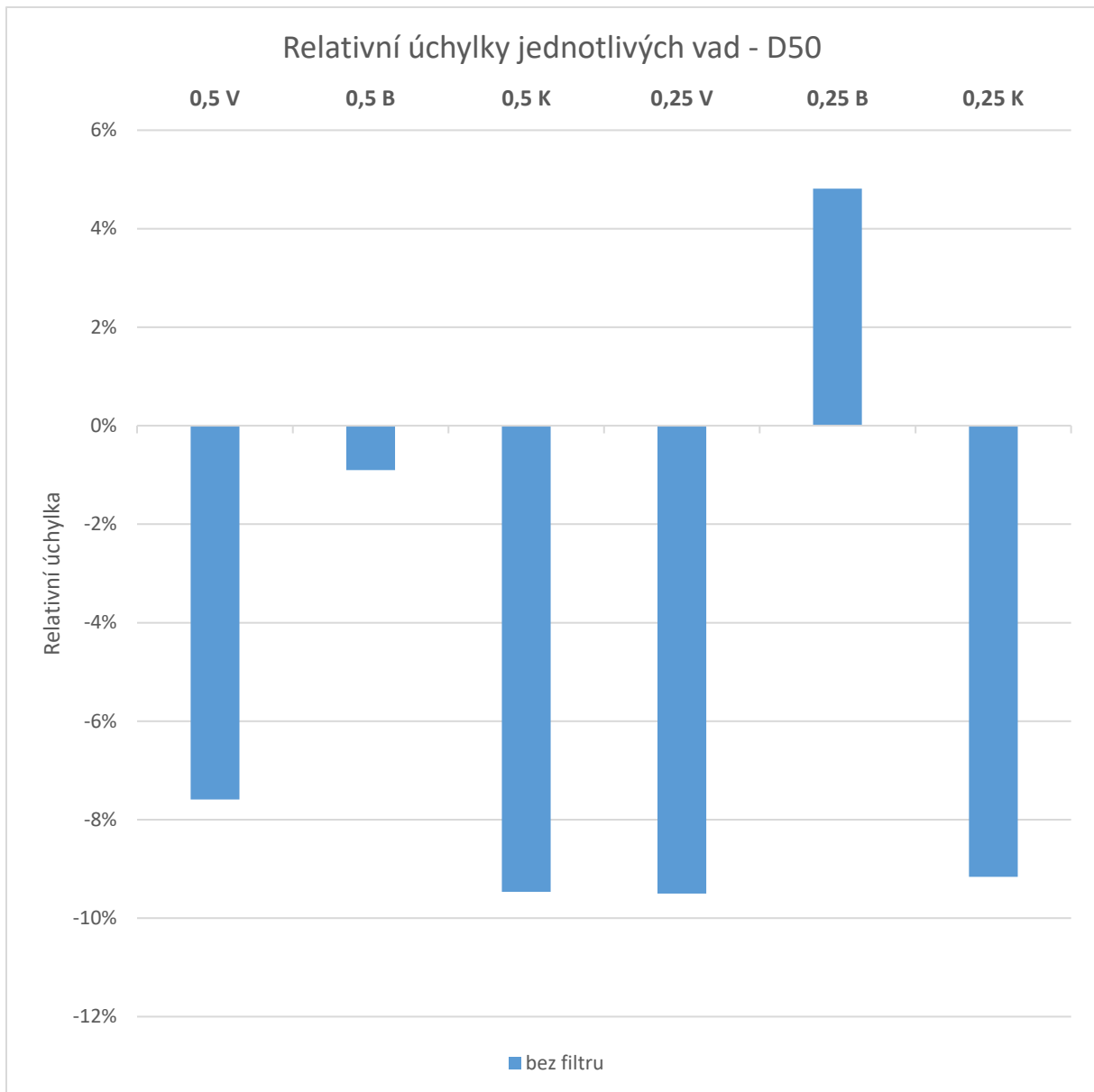
Průměr etalonu

Tloušťka filtru

D50

Ostatní parametry měření

U [kV]	I [μA]	IT [ms]	g [-]	vx [μm]
215	118	2000	1	12,5



Testovaný parametr

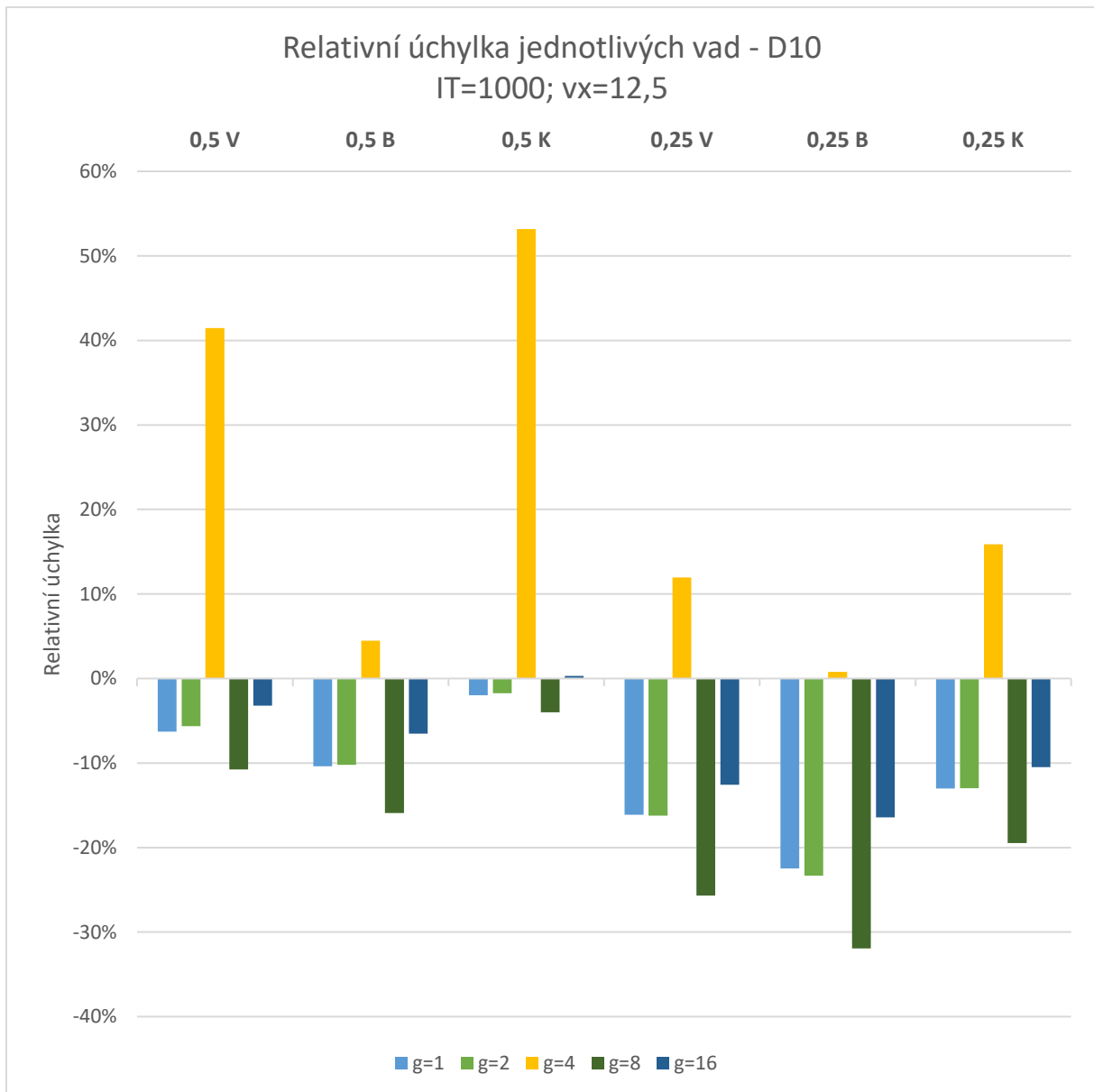
Průměr etalonu

Čas integrace a zesílení

D10

Ostatní parametry měření

U [kV]	I [μA]	IT [ms]	v_x [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
180	124	2000	12,5	0,25



Testovaný parametr

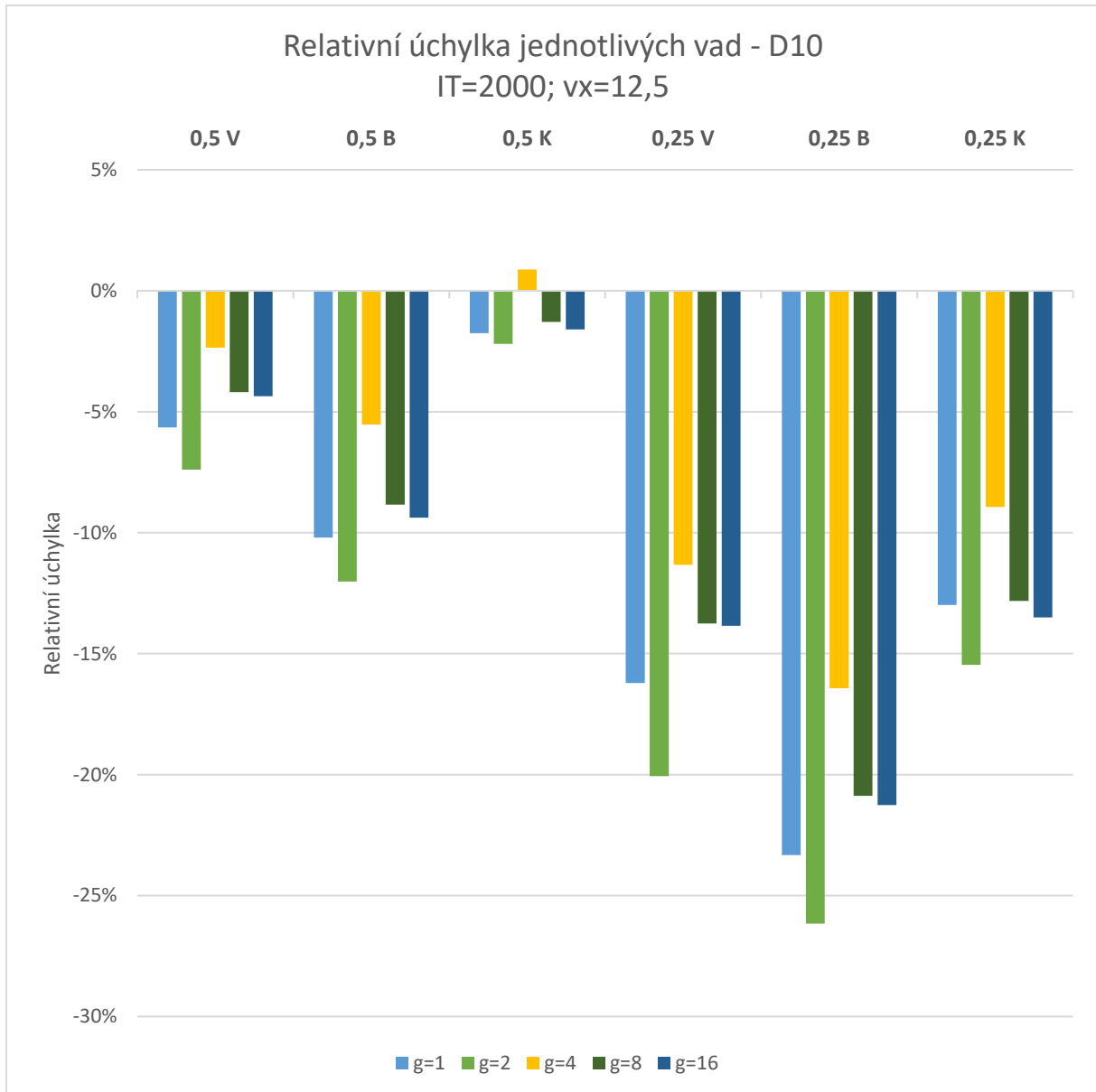
Průměr etalonu

Čas integrace a zesílení

D10

Ostatní parametry měření

U [kV]	I [μA]	IT [ms]	vx [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
180	124	1000	12,5	0,25



Testovaný parametr

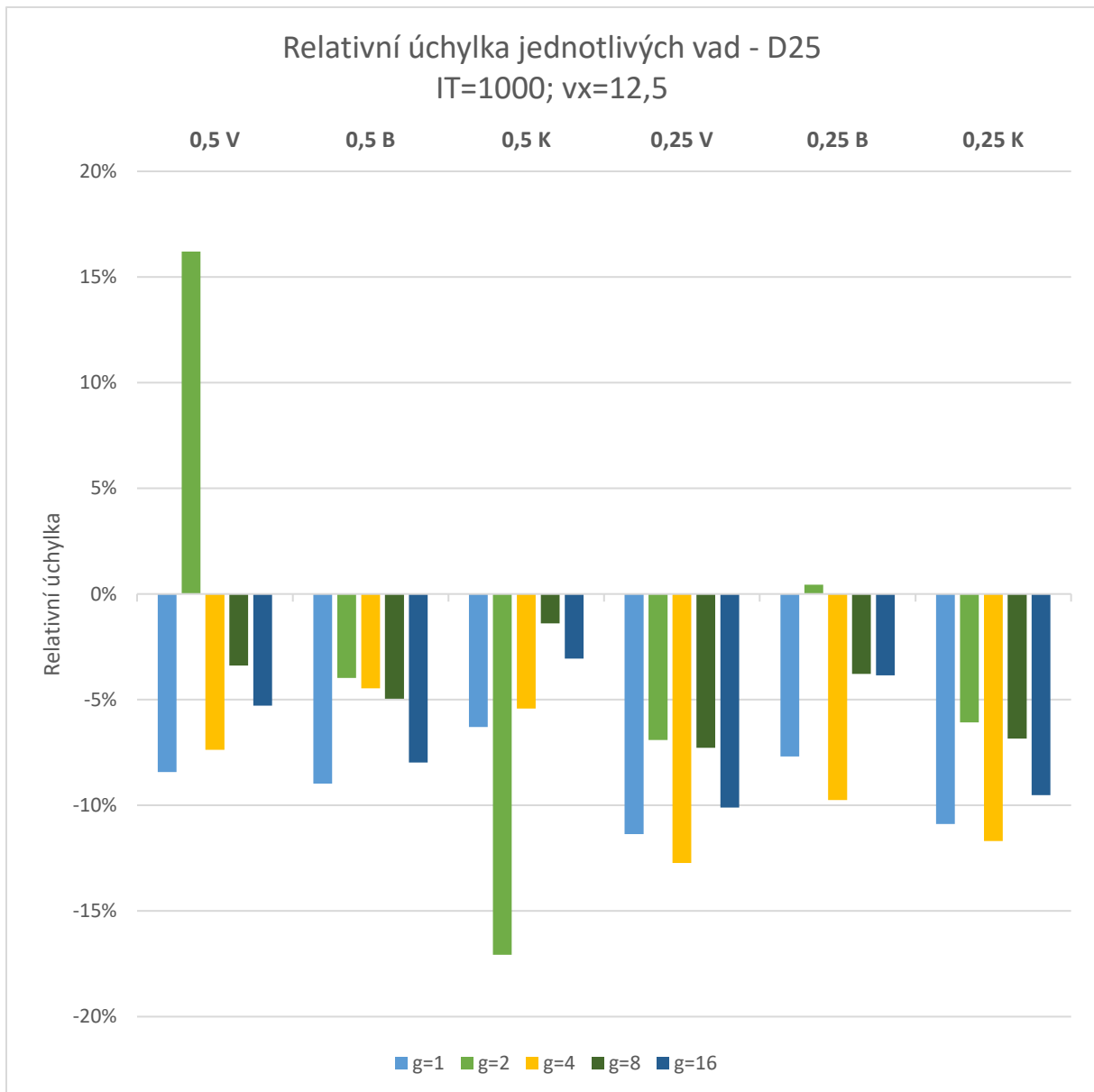
Průměr etalonu

Čas integrace a zesílení

D25

Ostatní parametry měření

U [kV]	I [μA]	IT [ms]	v_x [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
180	124	1000	12,5	0,5



Testovaný parametr

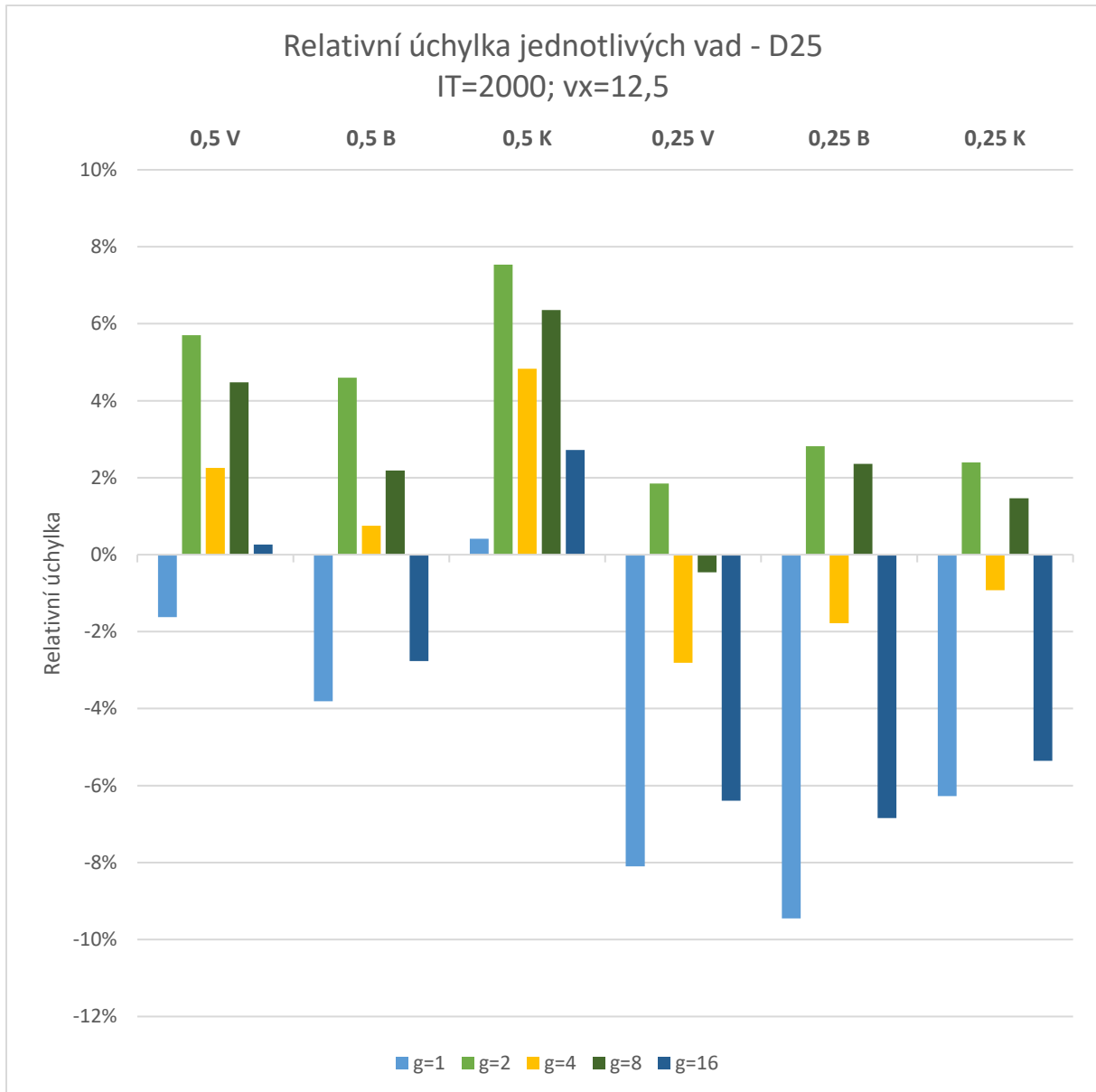
Průměr etalonu

Čas integrace a zesílení

D25

Ostatní parametry měření

<i>U</i> [kV]	<i>I</i> [μA]	<i>IT</i> [ms]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
180	124	2000	12,5	0,5



Testovaný parametr

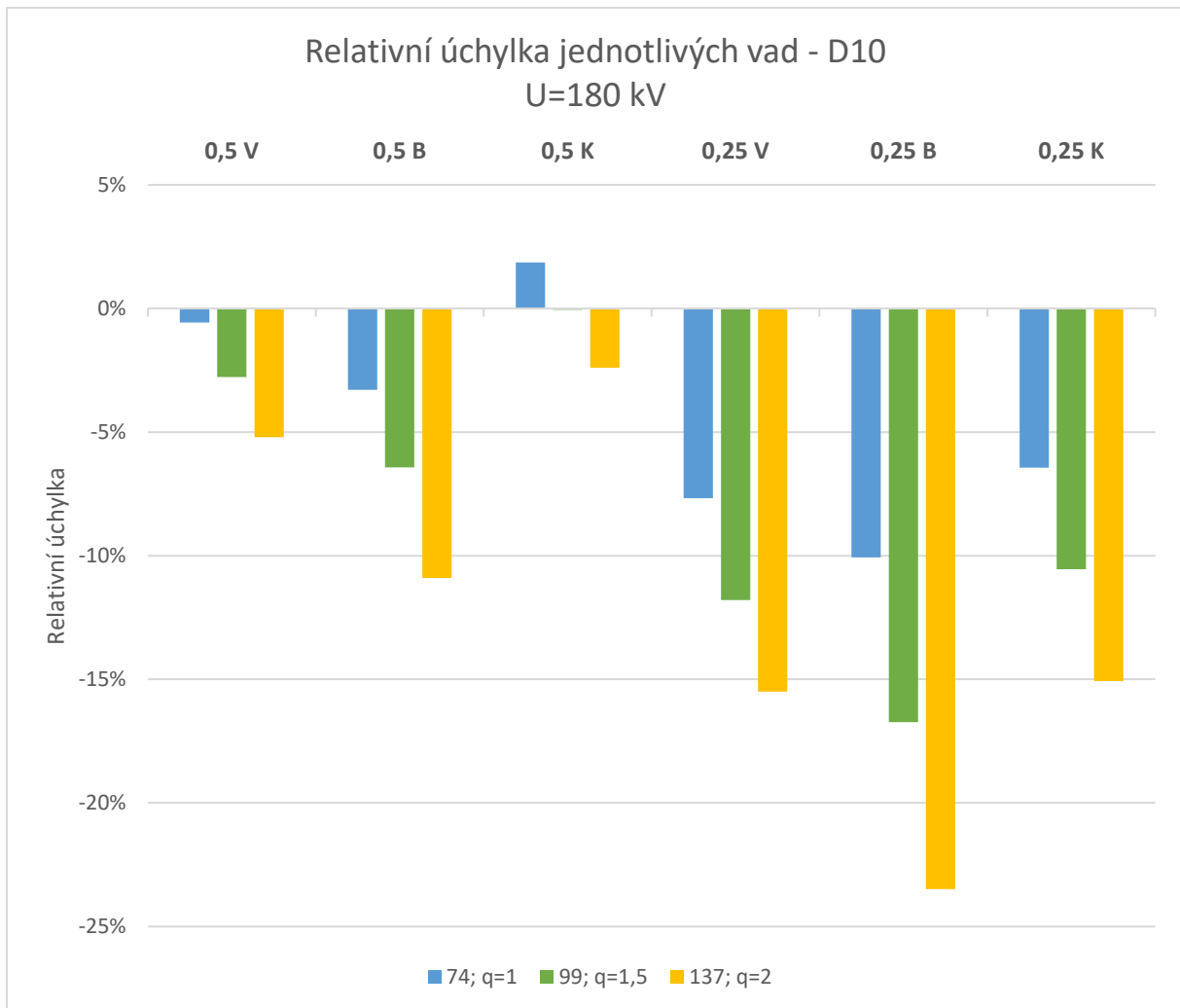
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D10

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,25



Testovaný parametr

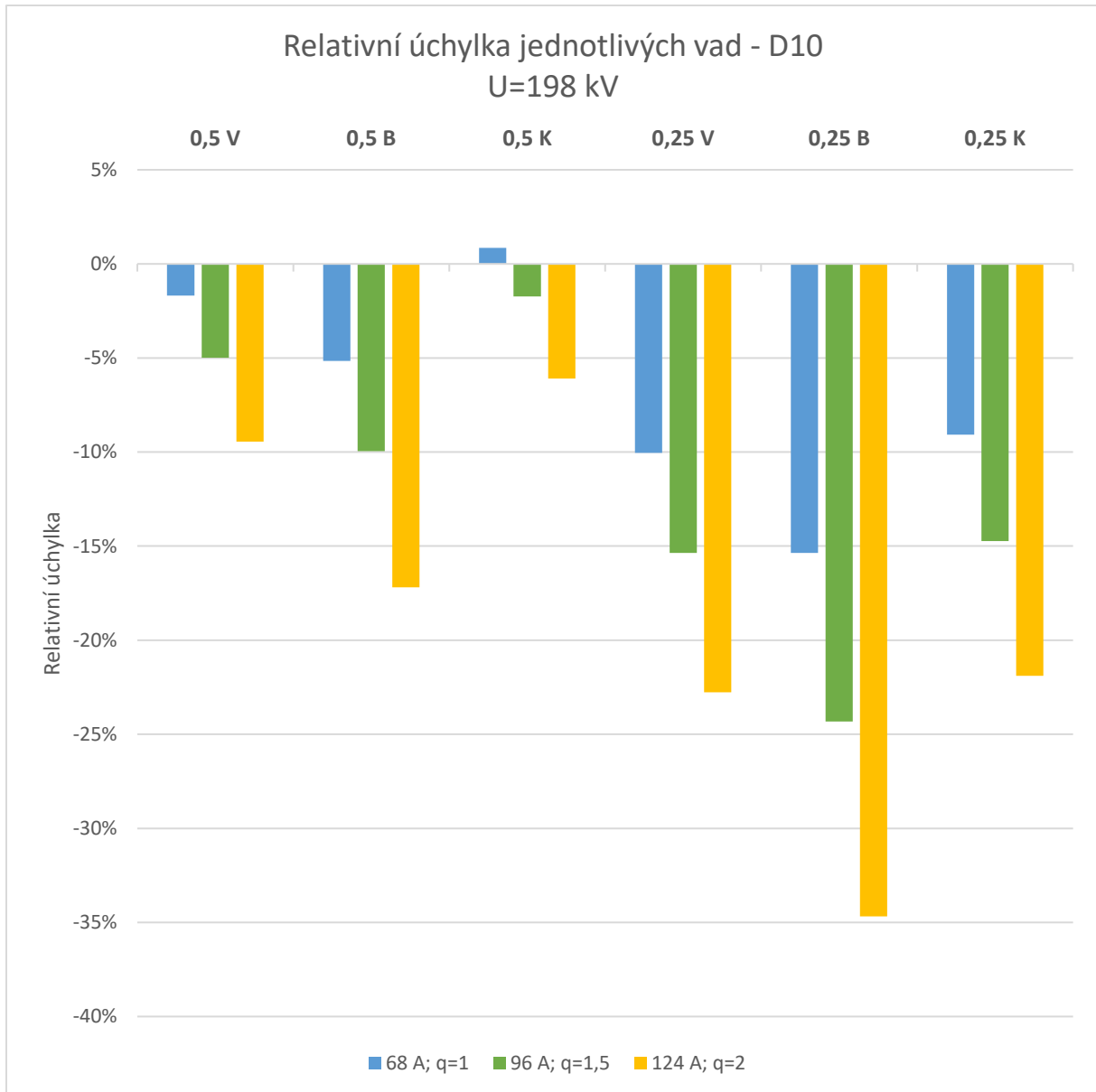
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D10

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,25



Testovaný parametr

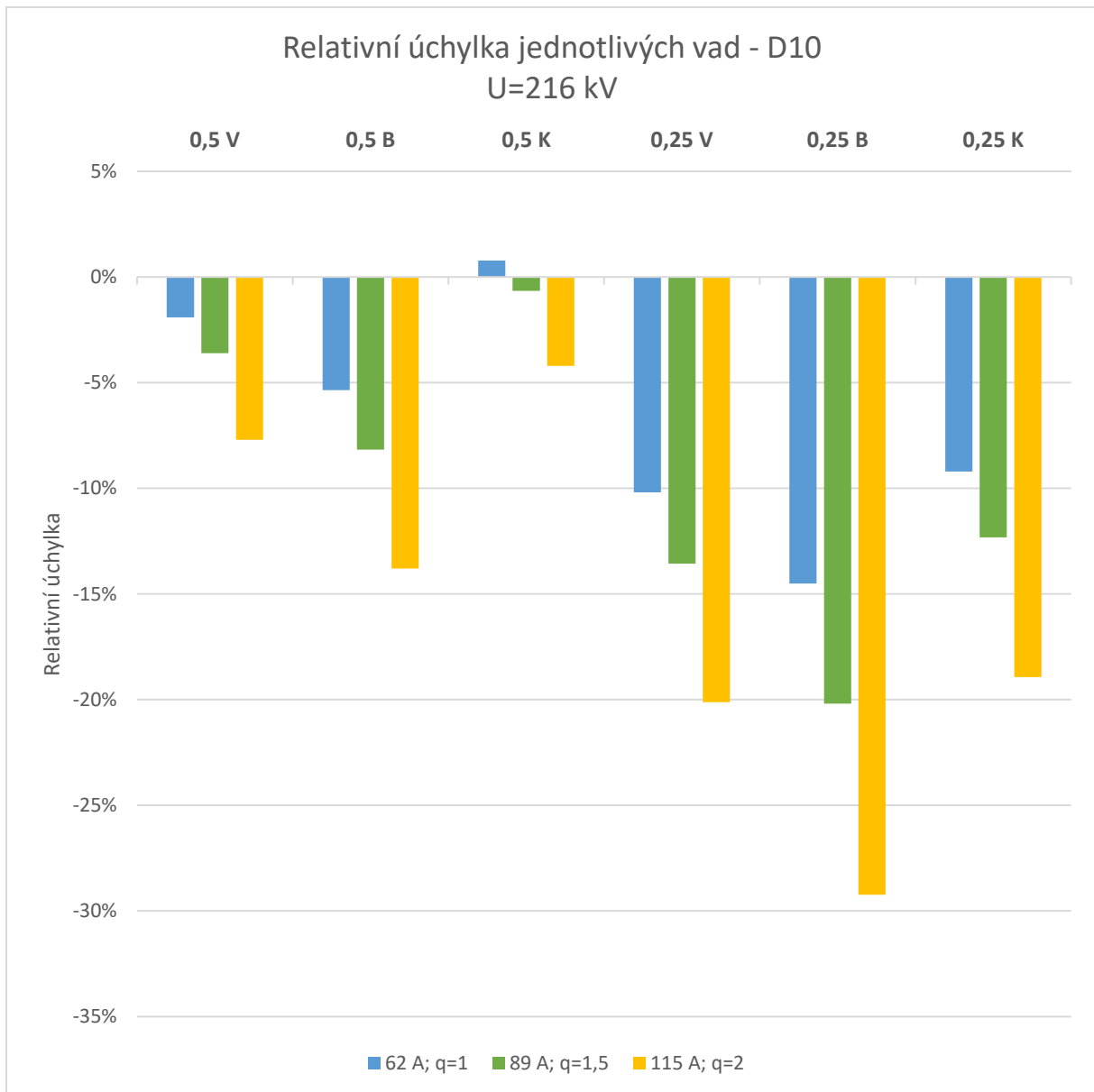
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D10

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,25



Testovaný parametr

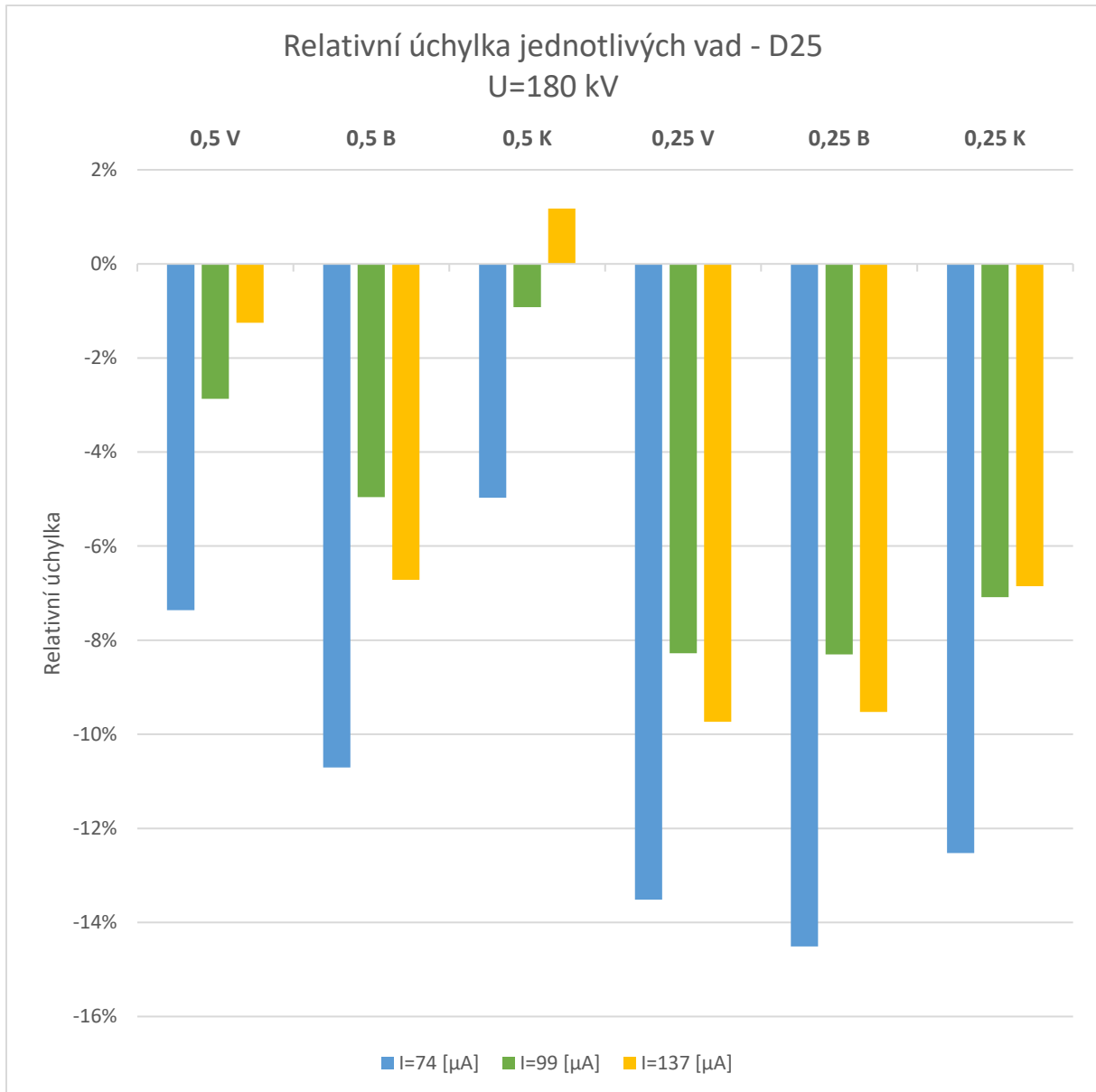
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D25

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,5



Testovaný parametr

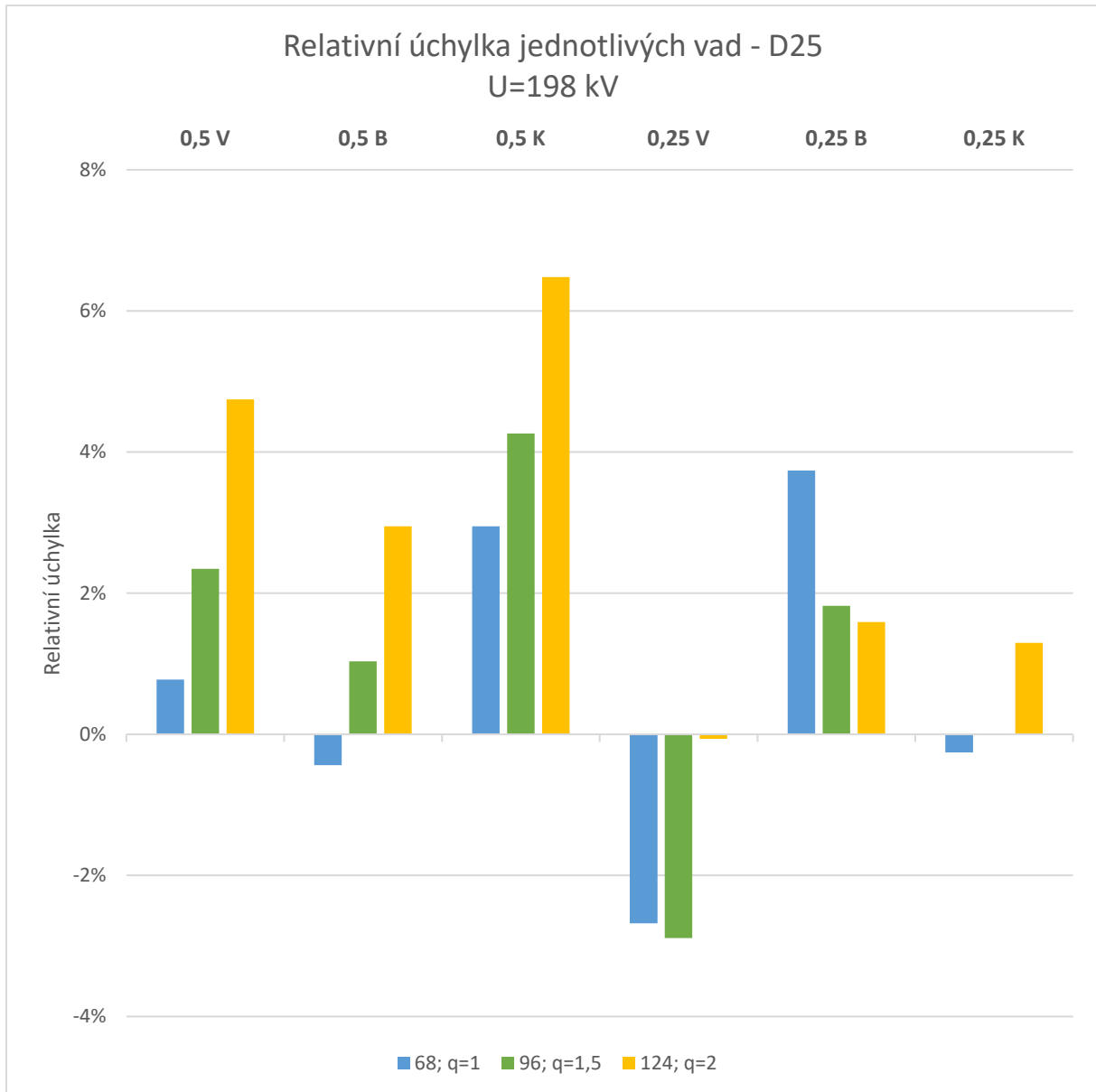
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D25

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,5



Testovaný parametr

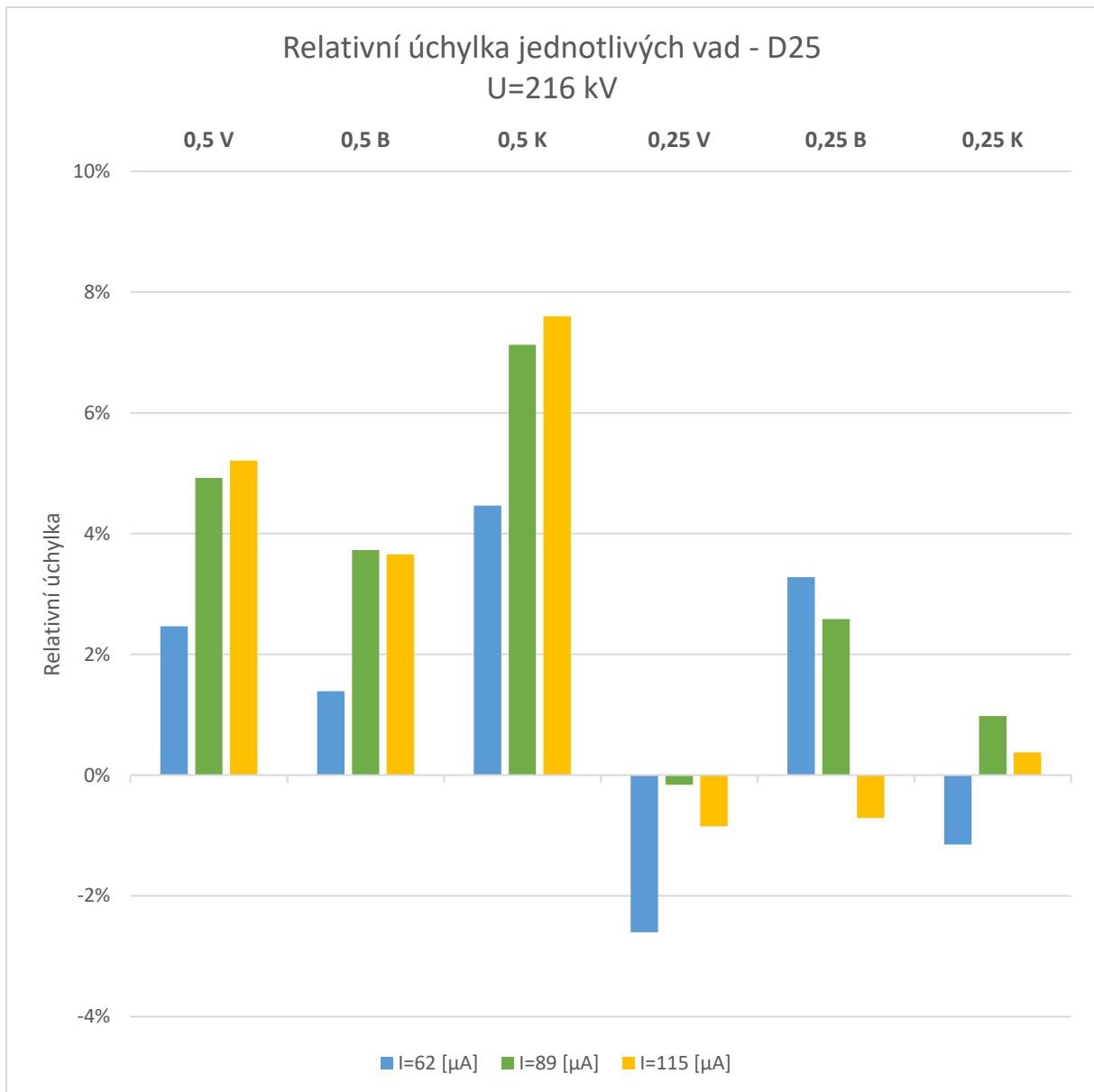
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D25

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	0,5



Testovaný parametr

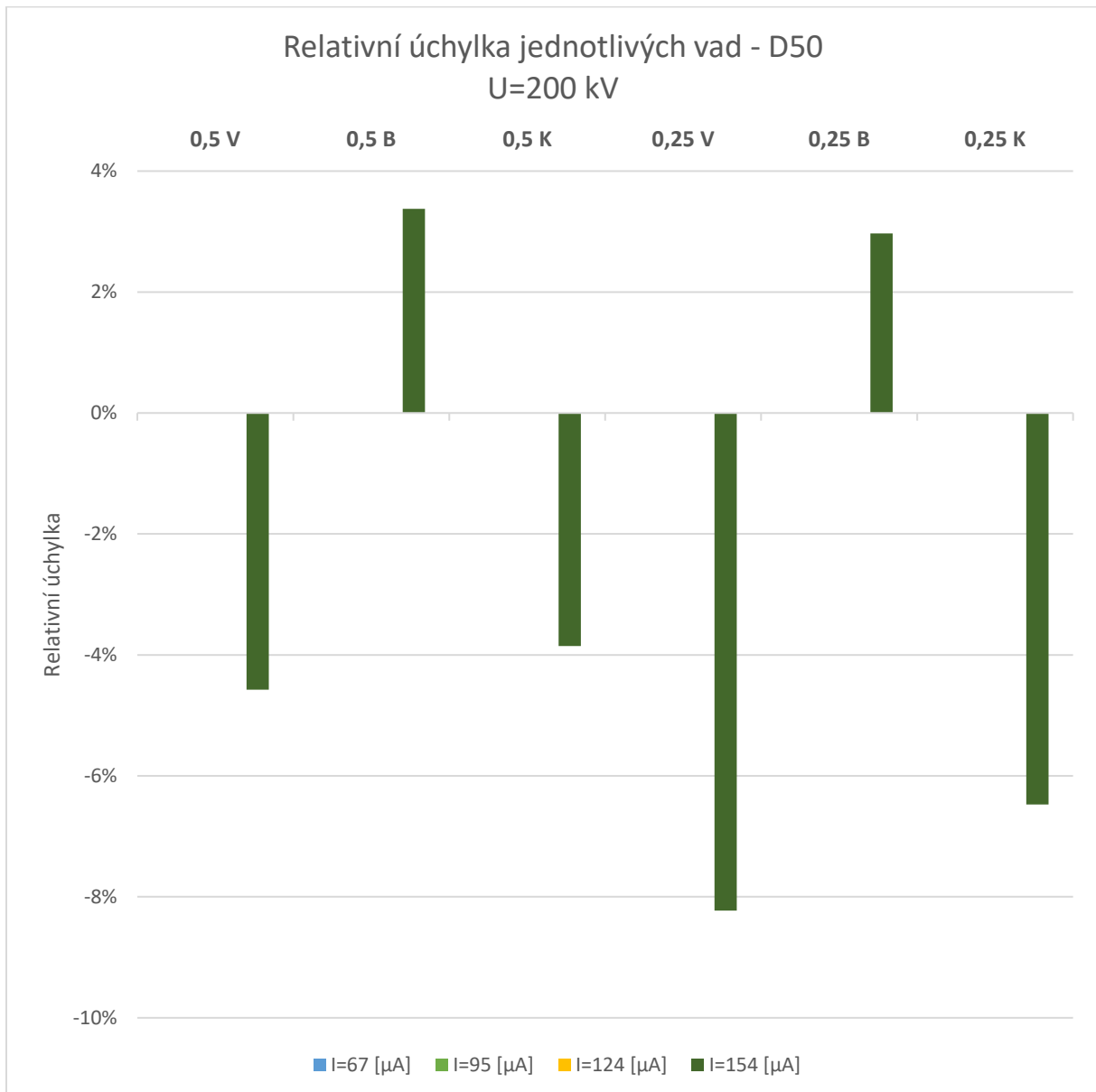
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D50

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	žádný



Testovaný parametr

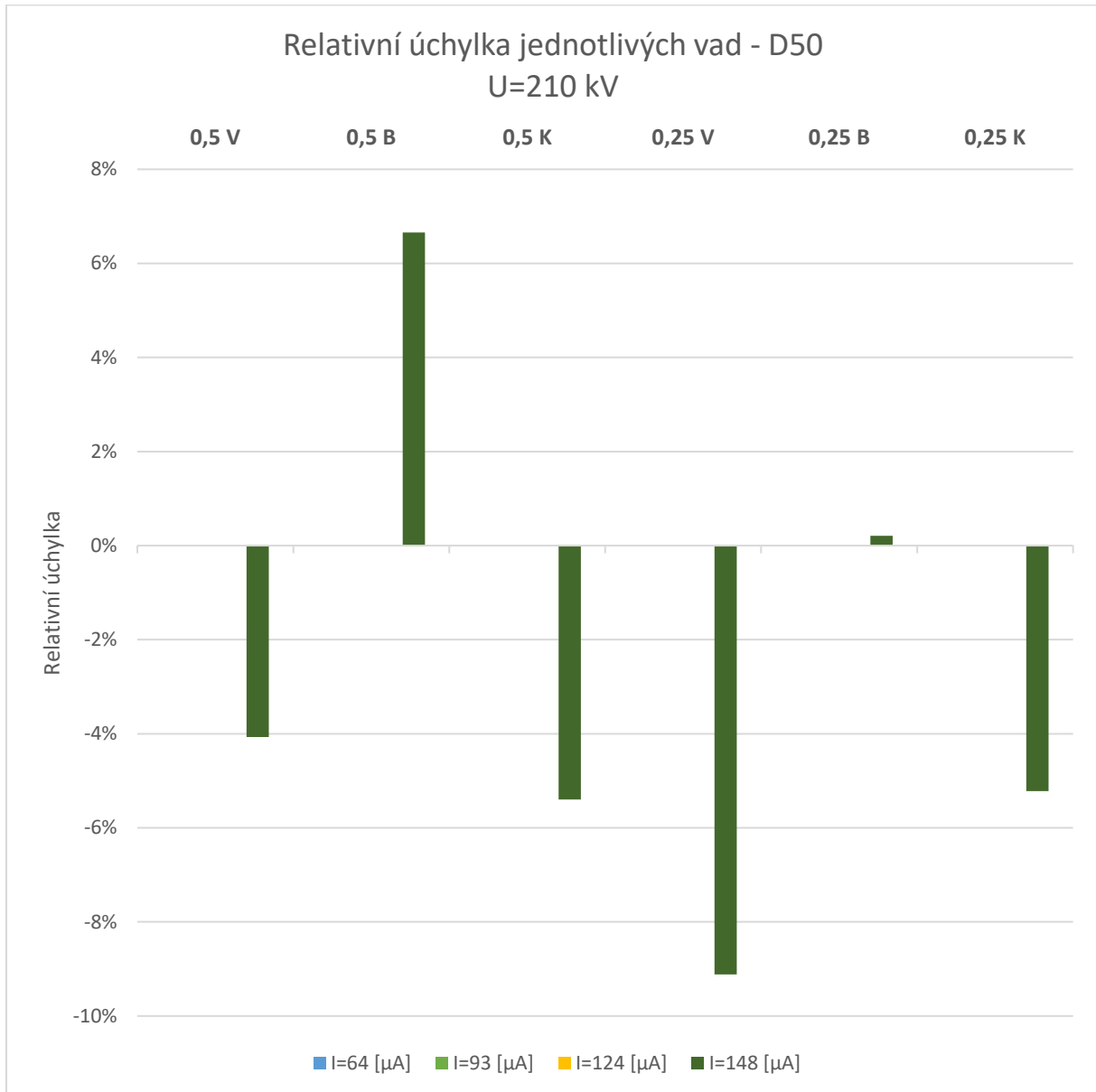
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D50

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	žádný



Testovaný parametr

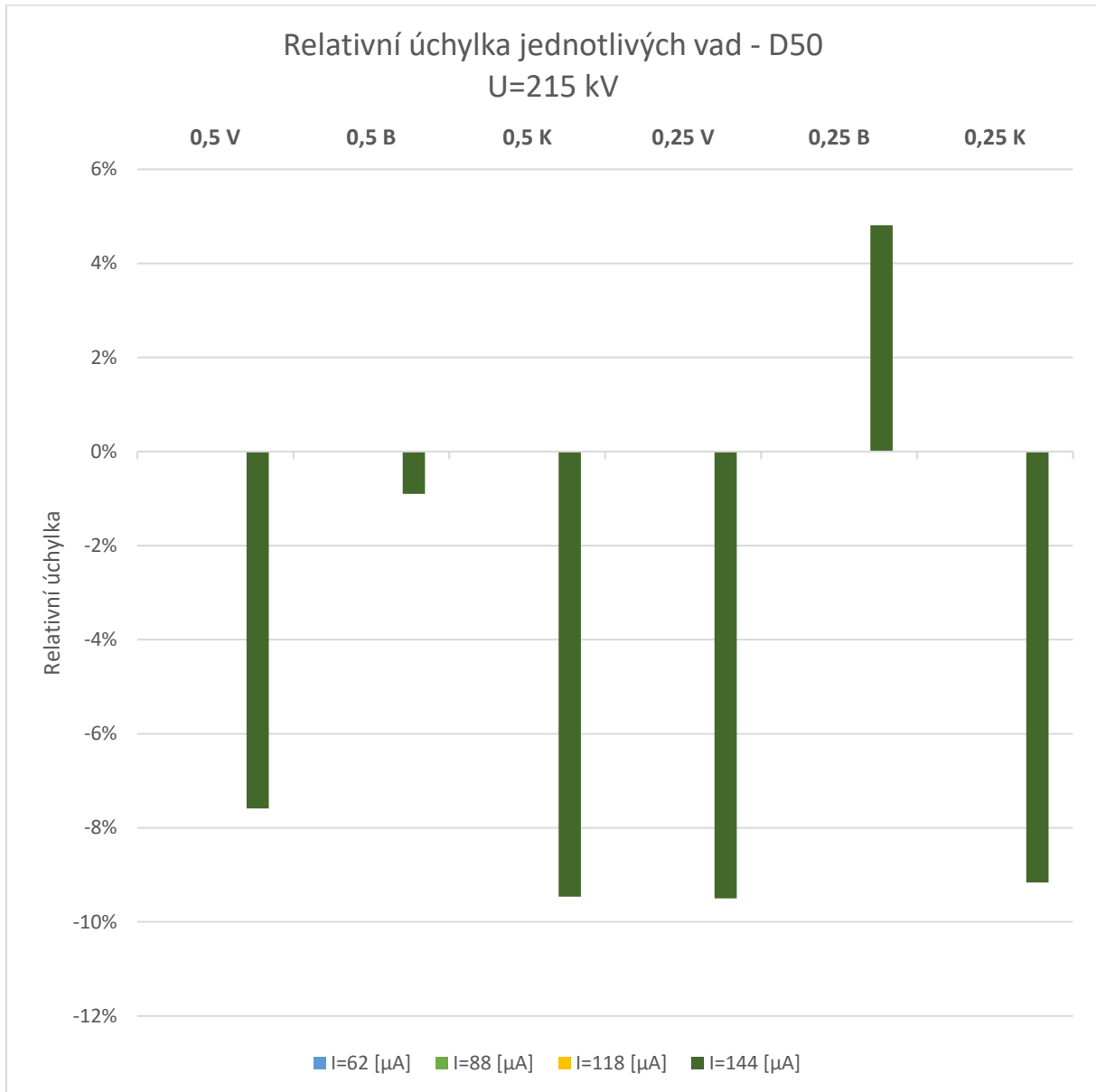
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D50

Ostatní parametry měření

<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	žádný



Testovaný parametr

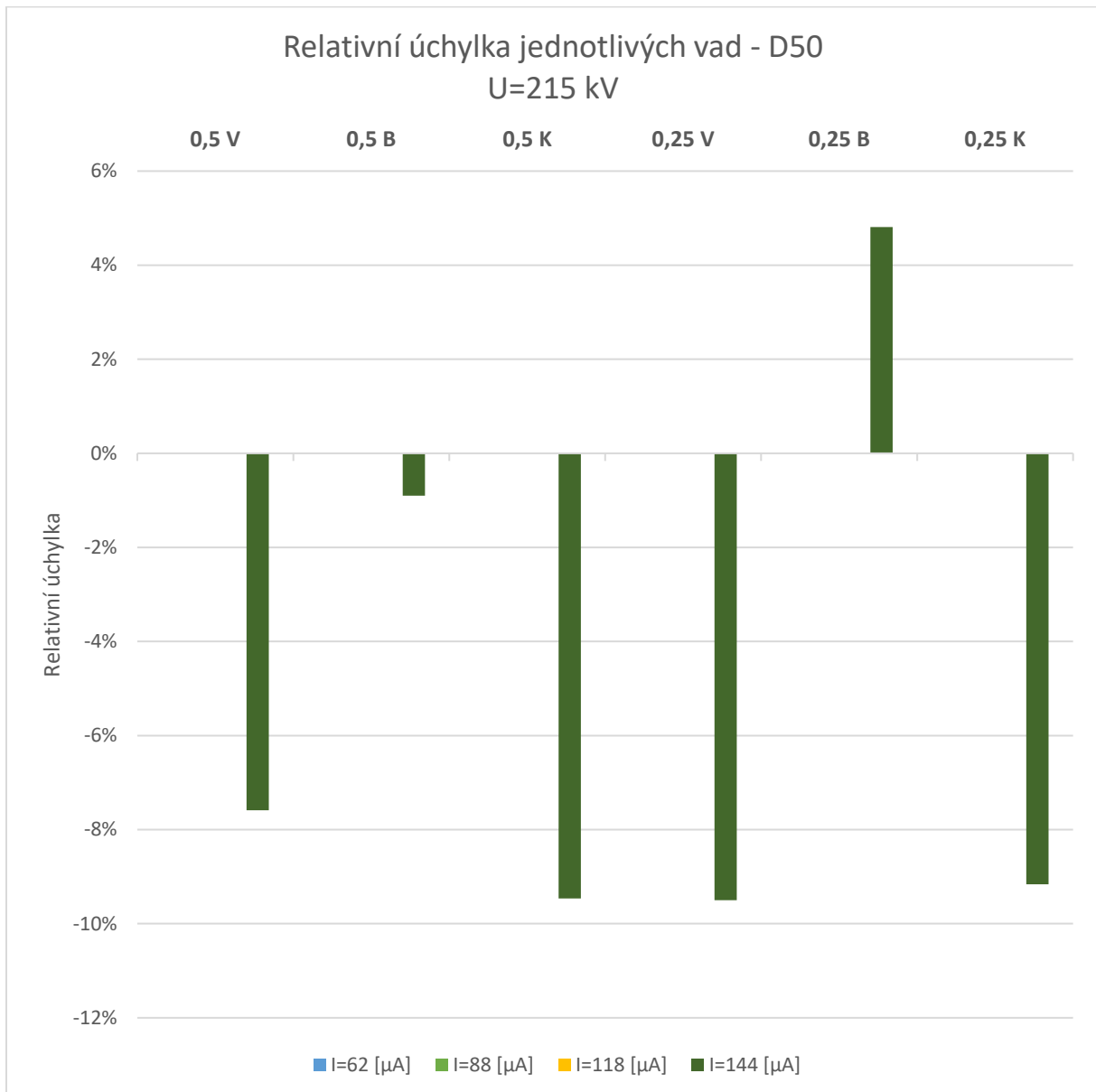
Průměr etalonu

Urychlovací napětí a proud

D50

Ostatní parametry měření

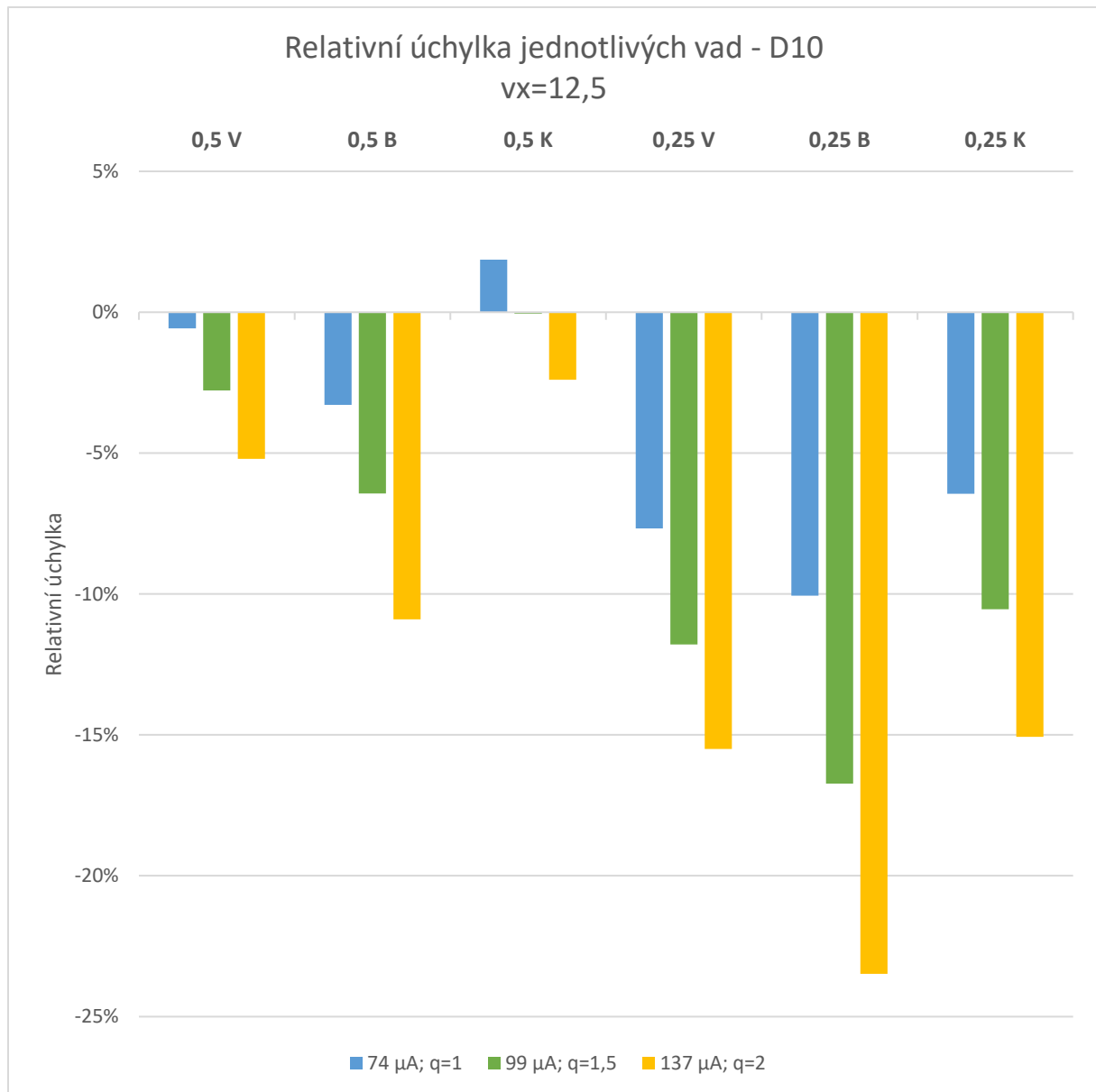
<i>IT</i> [ms]	<i>g</i> [-]	<i>vx</i> [μm]	<i>filtr Cu</i> [mm]
2000	1	12,5	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

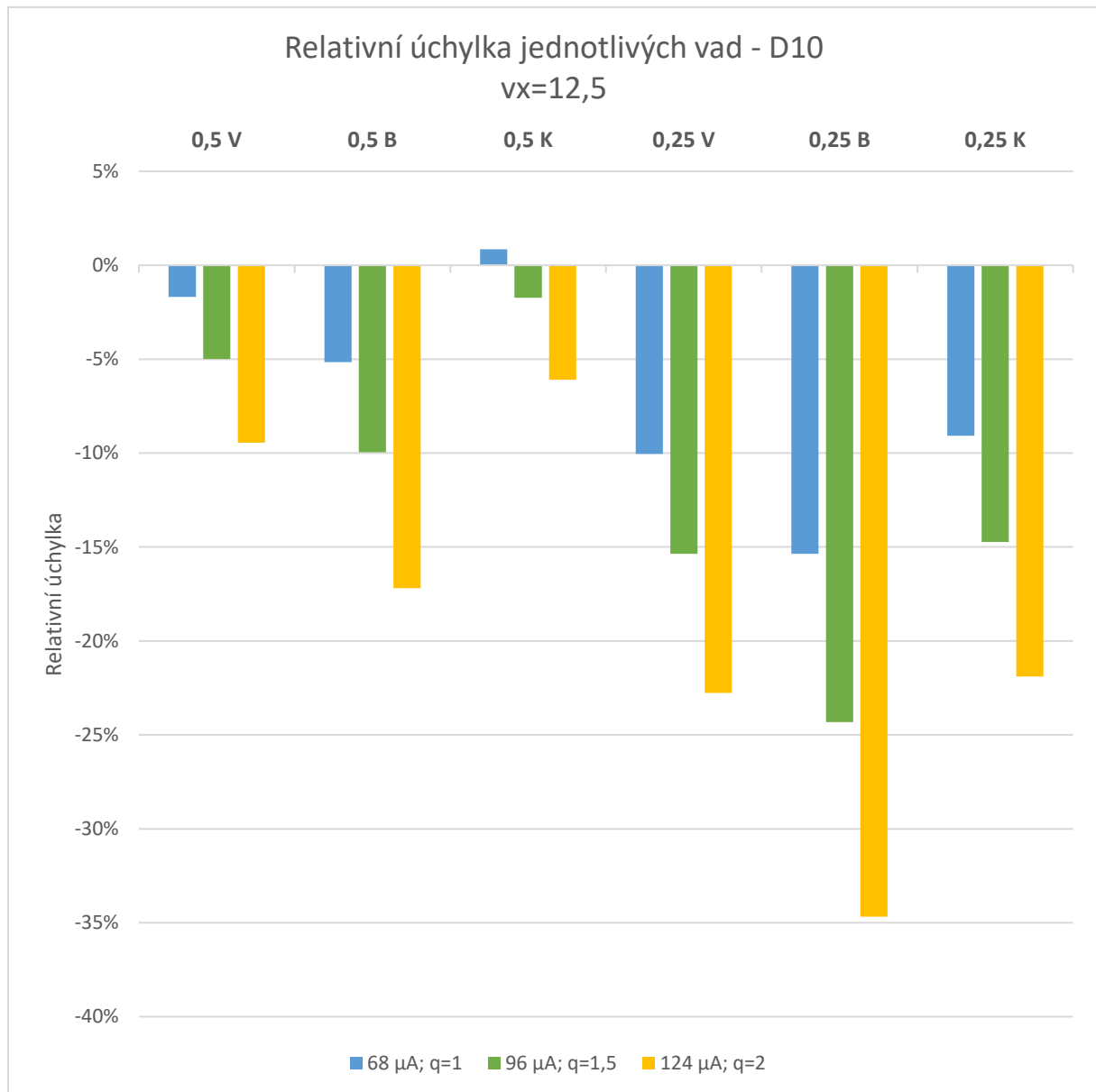
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	$filtr\ Cu$ [mm]
12,5	180	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

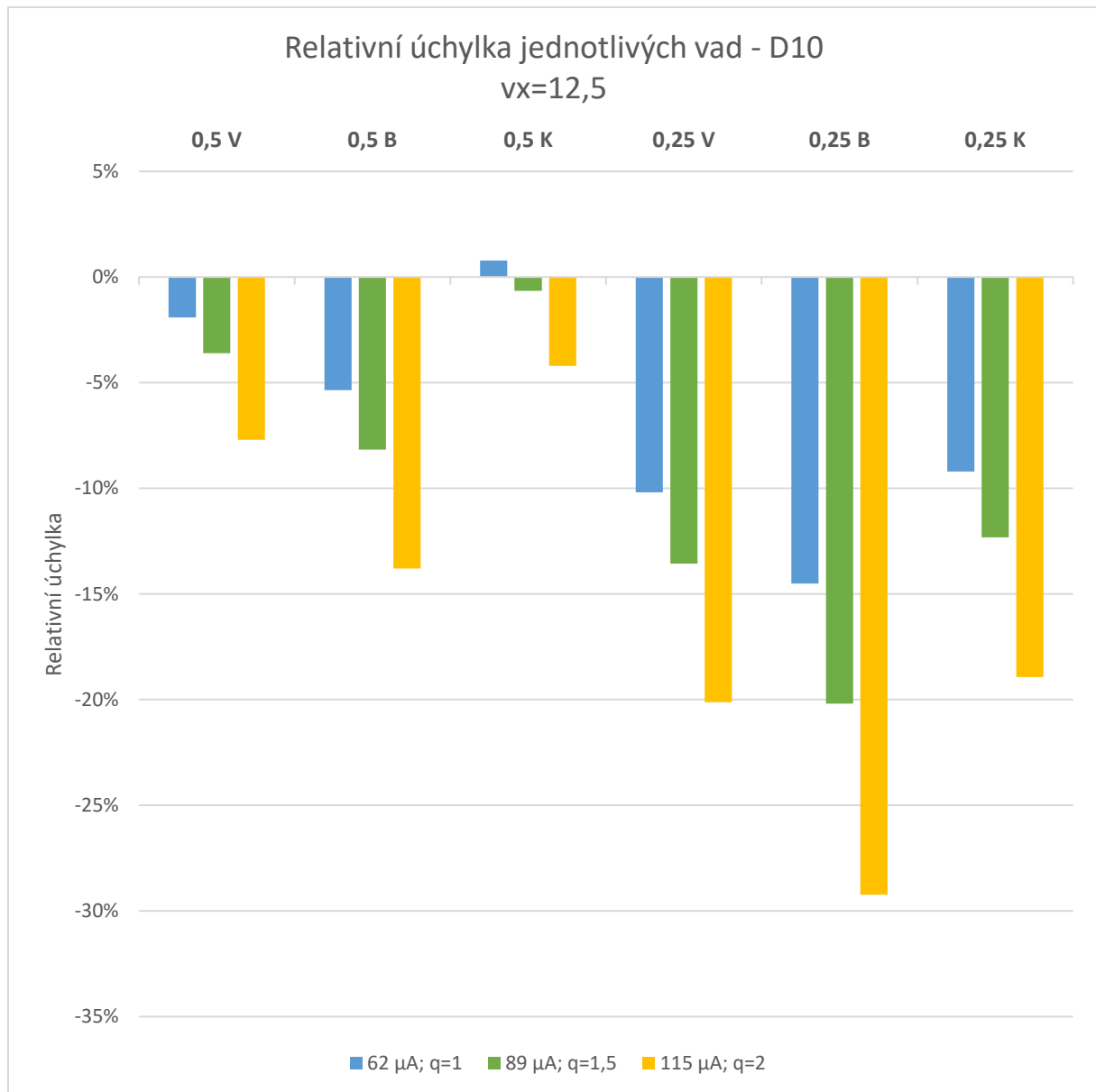
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
12,5	198	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

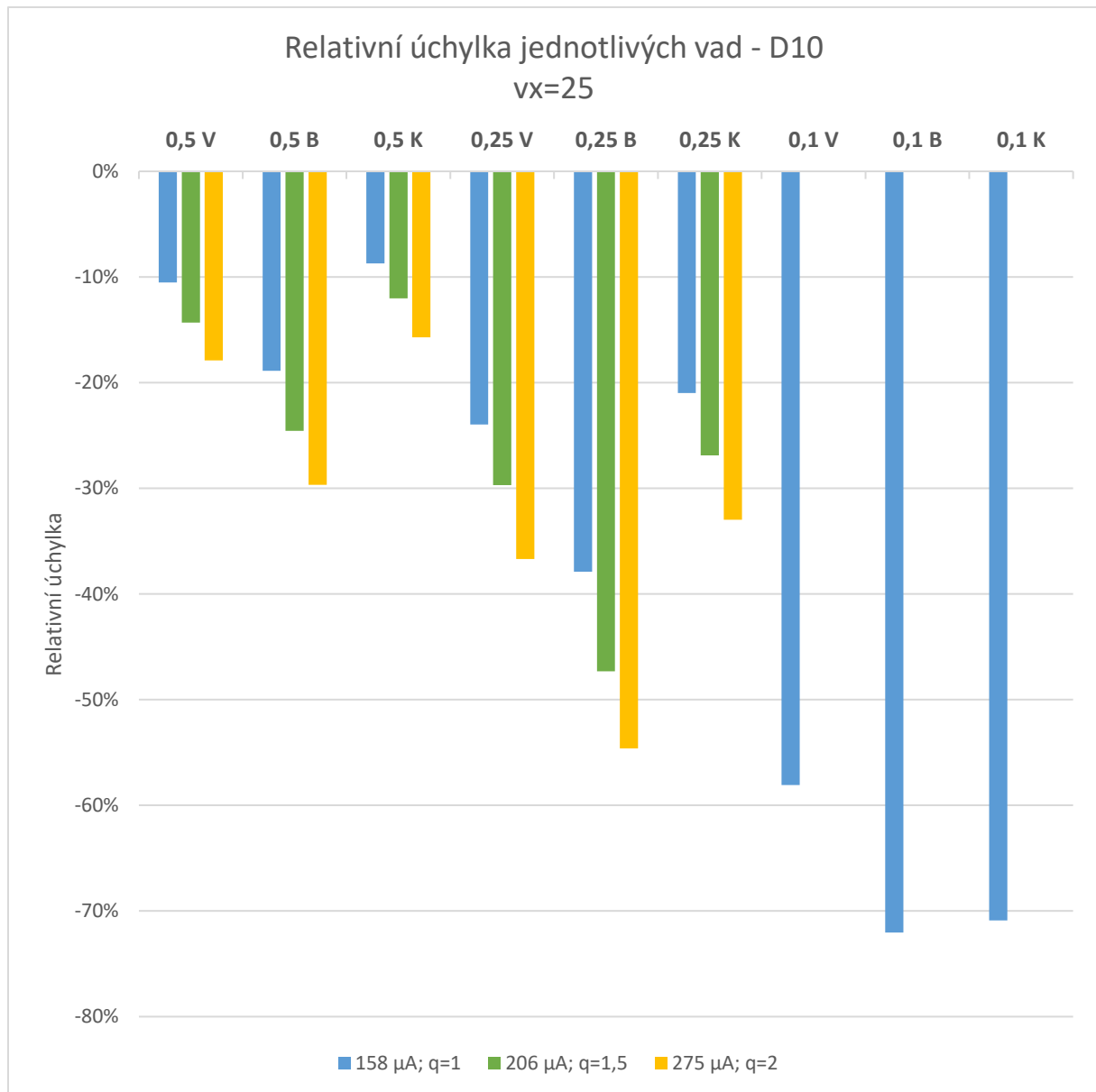
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
12,5	216	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

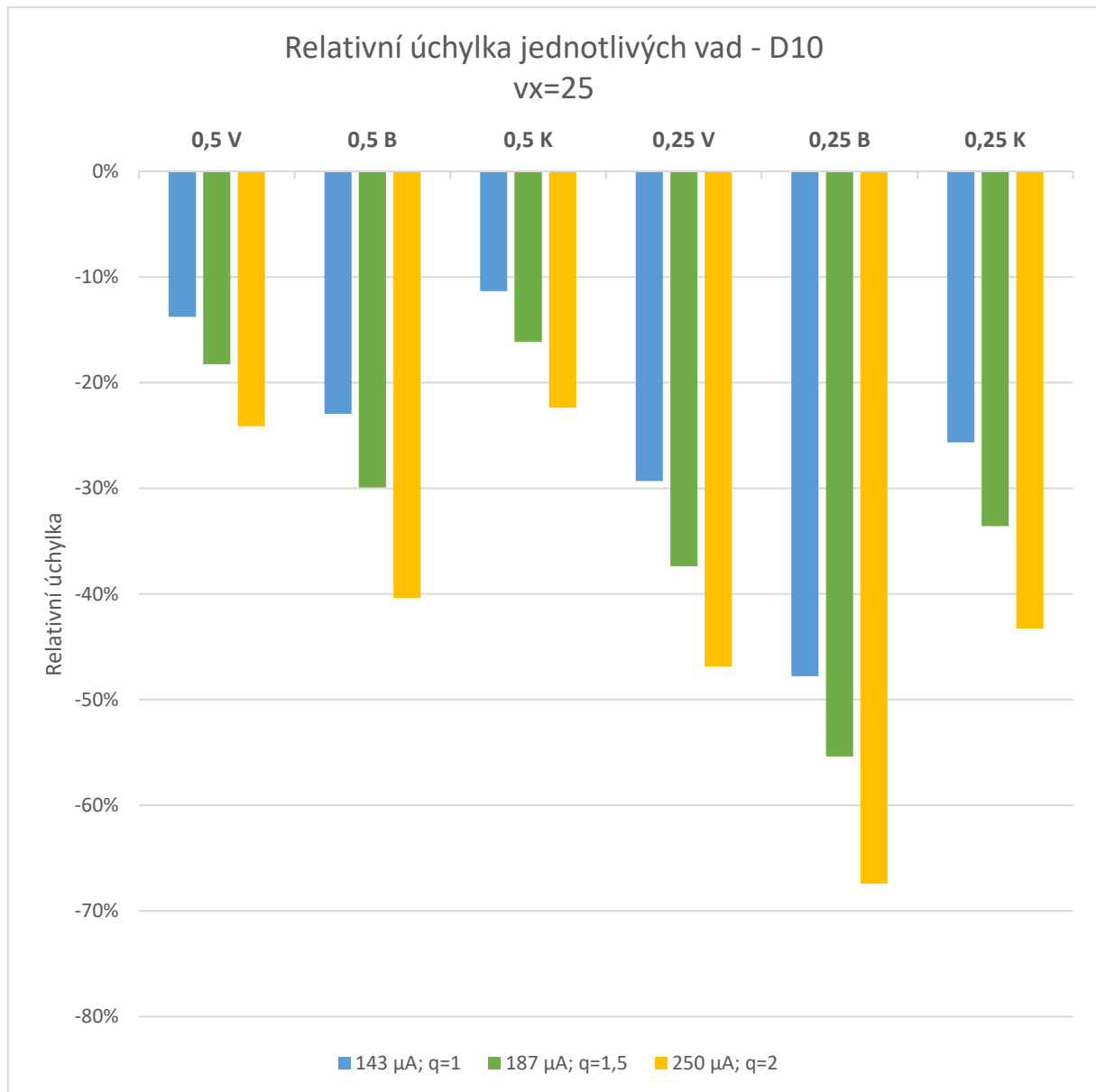
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	180	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

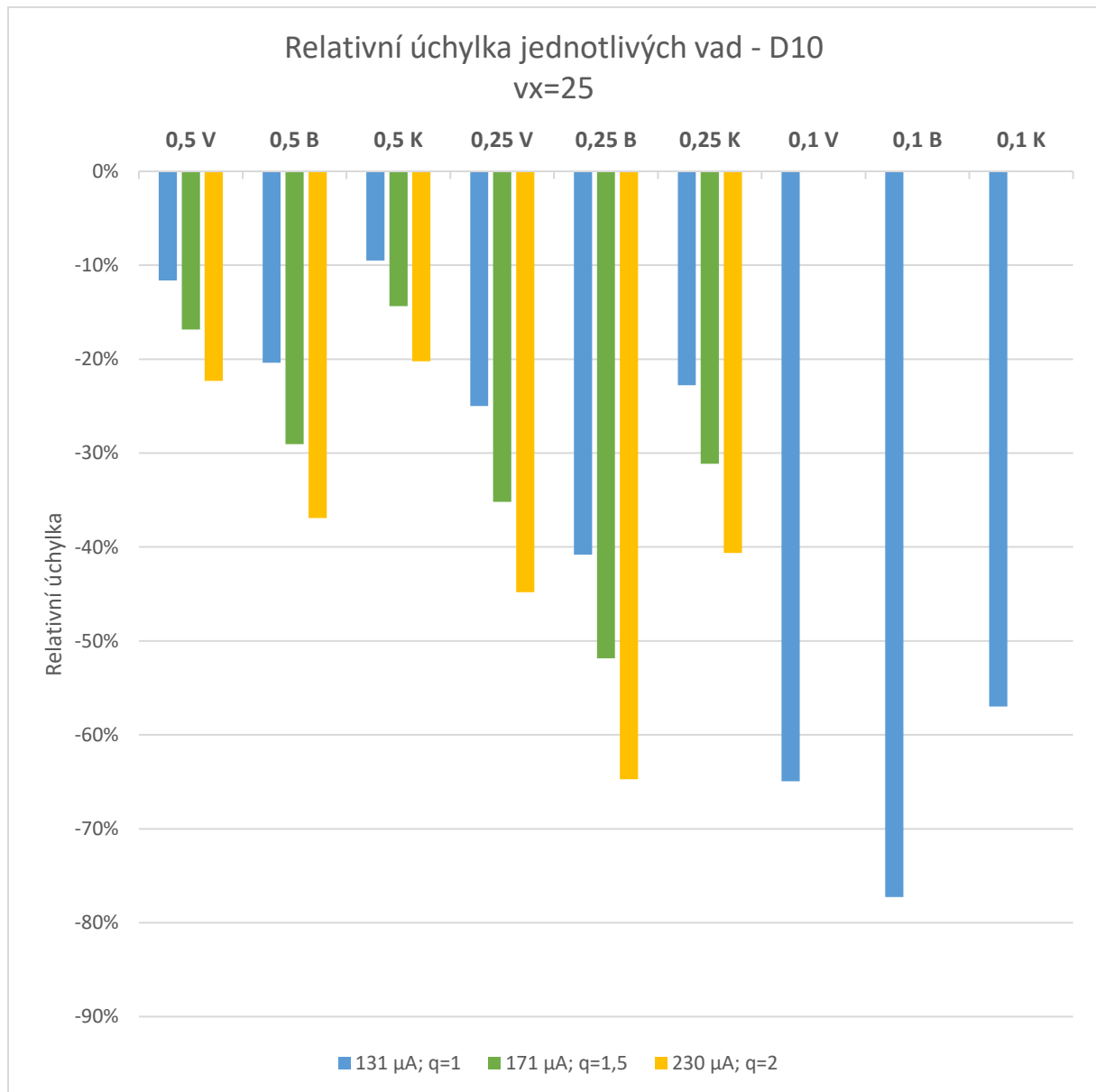
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	198	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

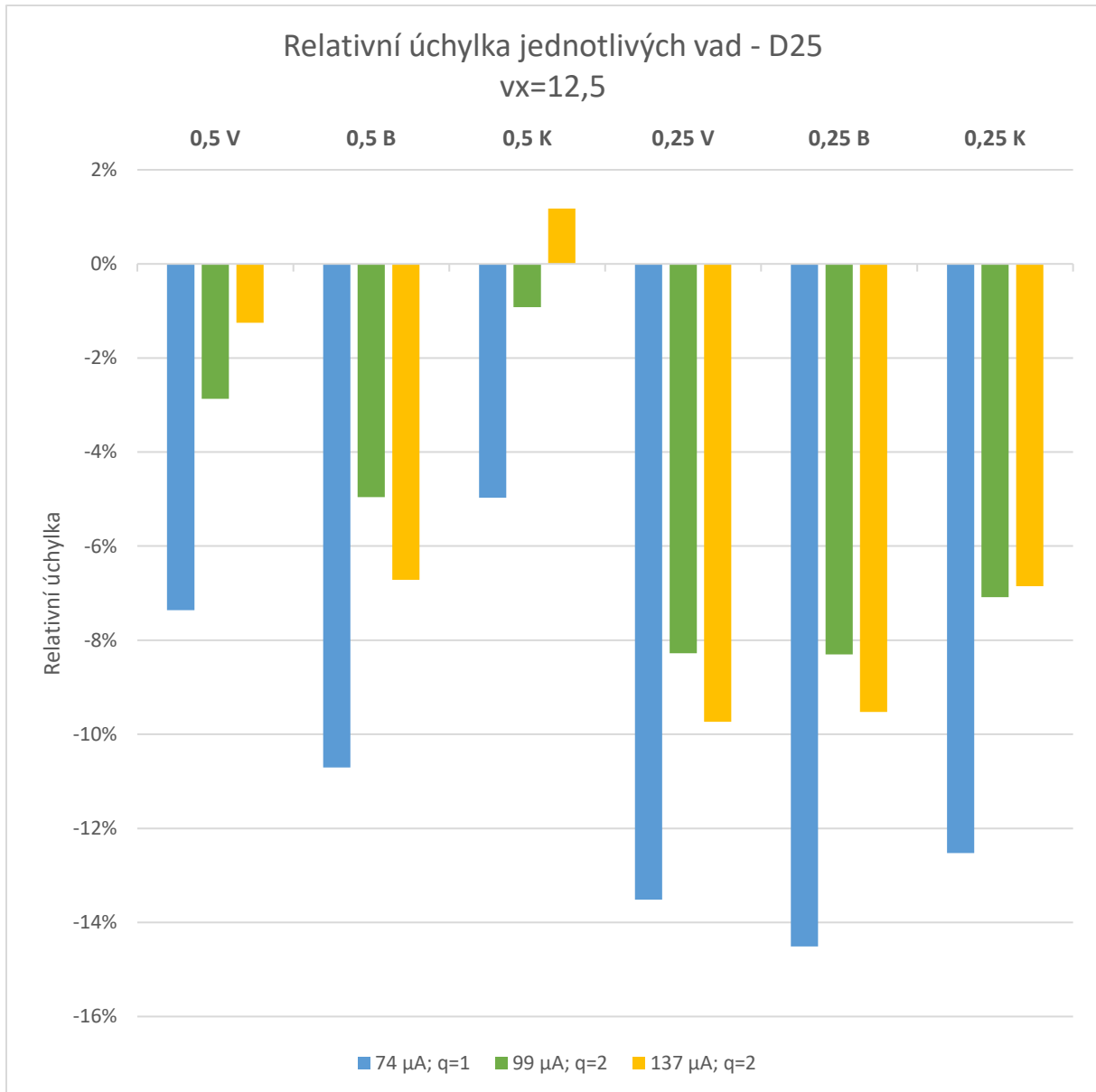
Voxel		D10		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	216	2000	1	0,25



Testovaný parametr

Průměr etalonu

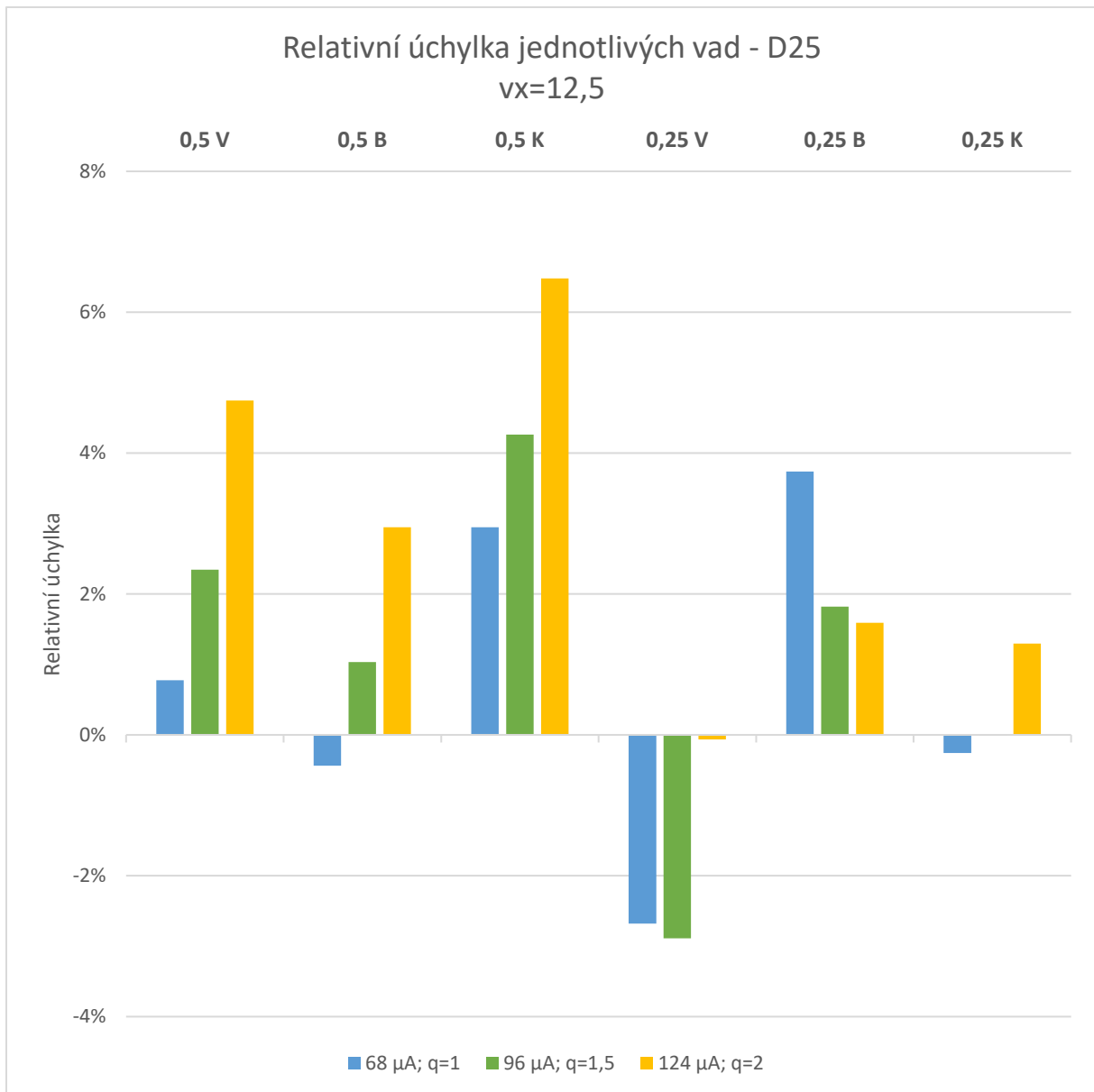
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
12,5	180	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

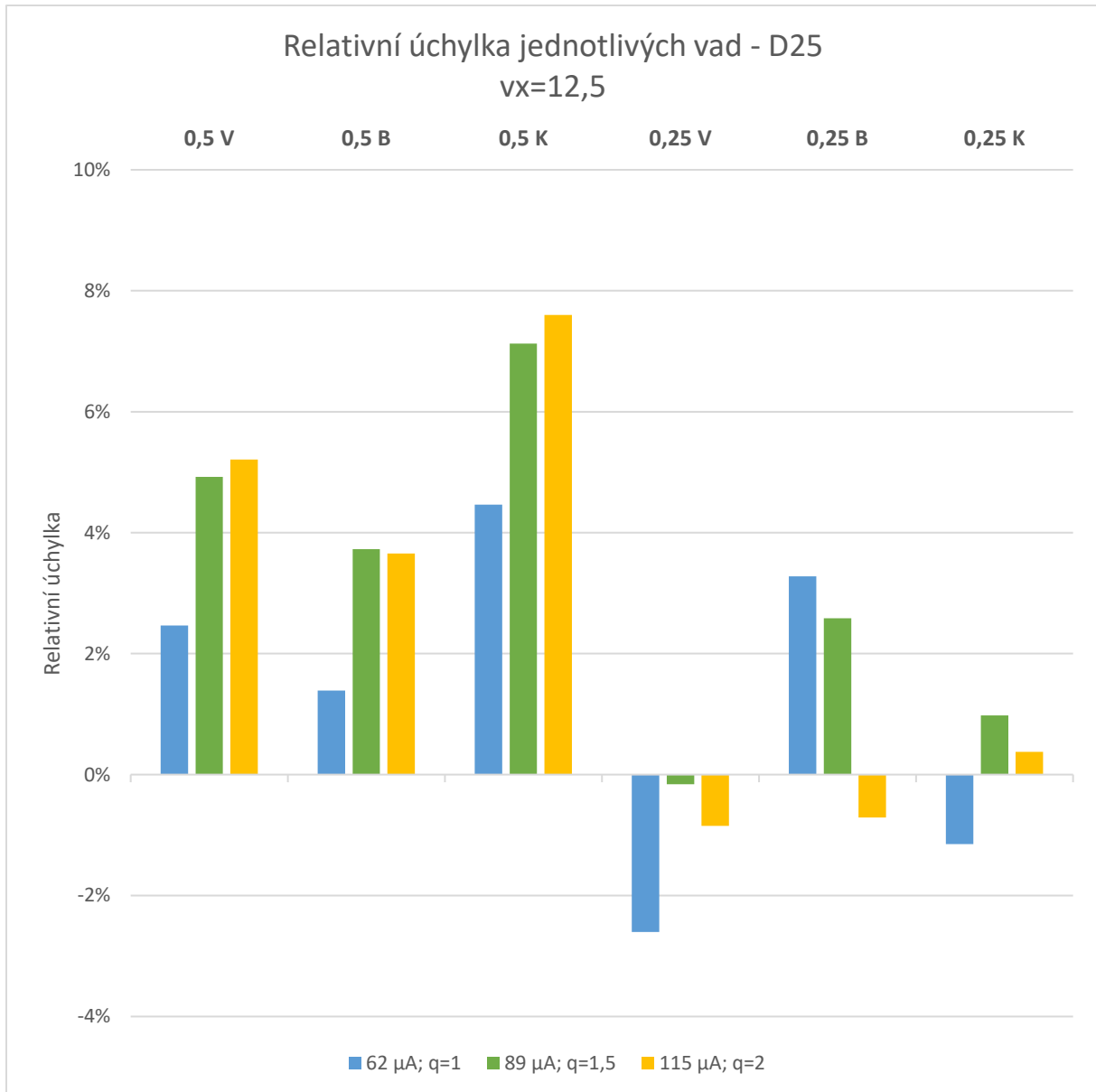
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	$filtr\ Cu$ [mm]
12,5	198	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

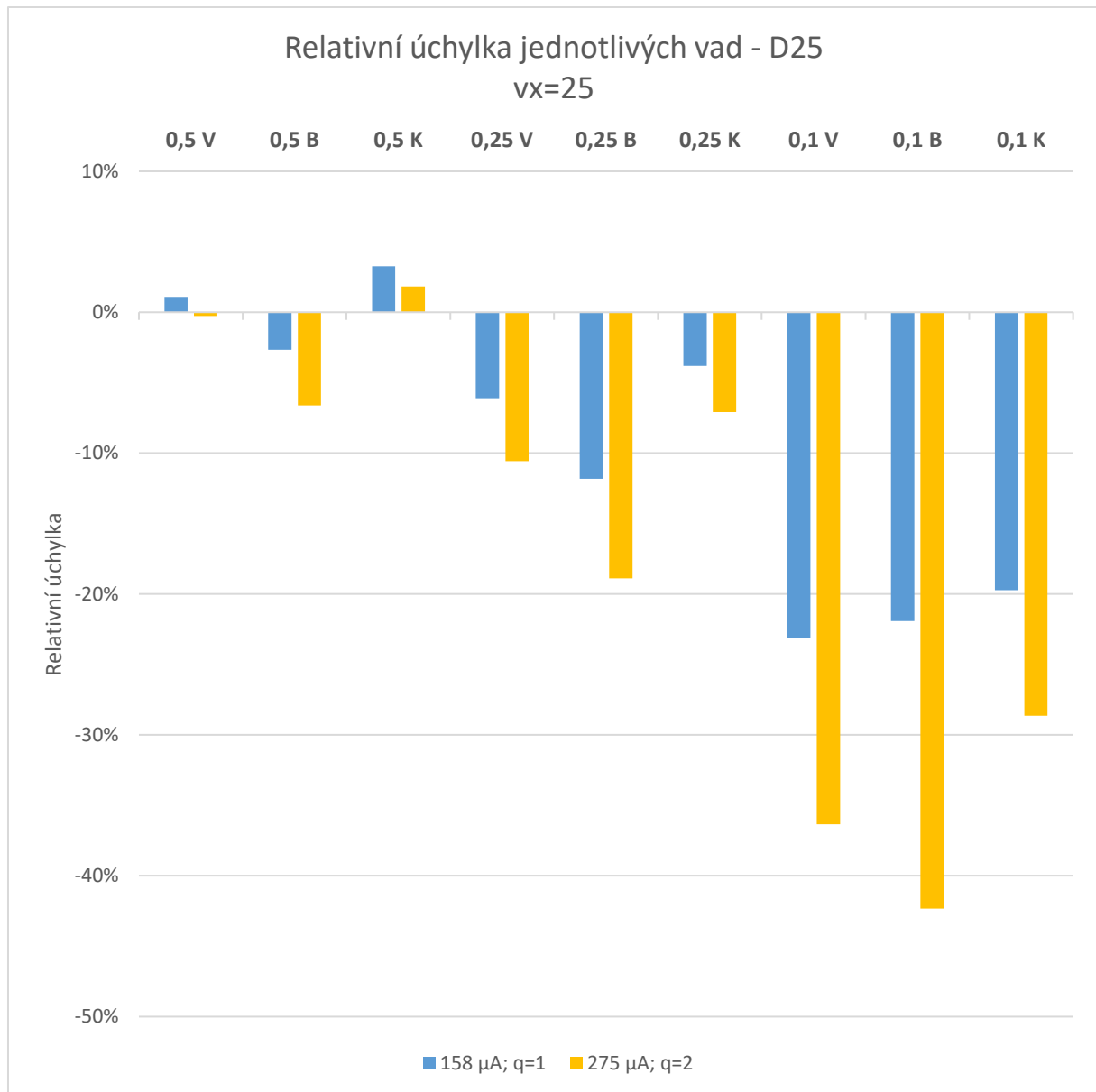
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
12,5	216	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

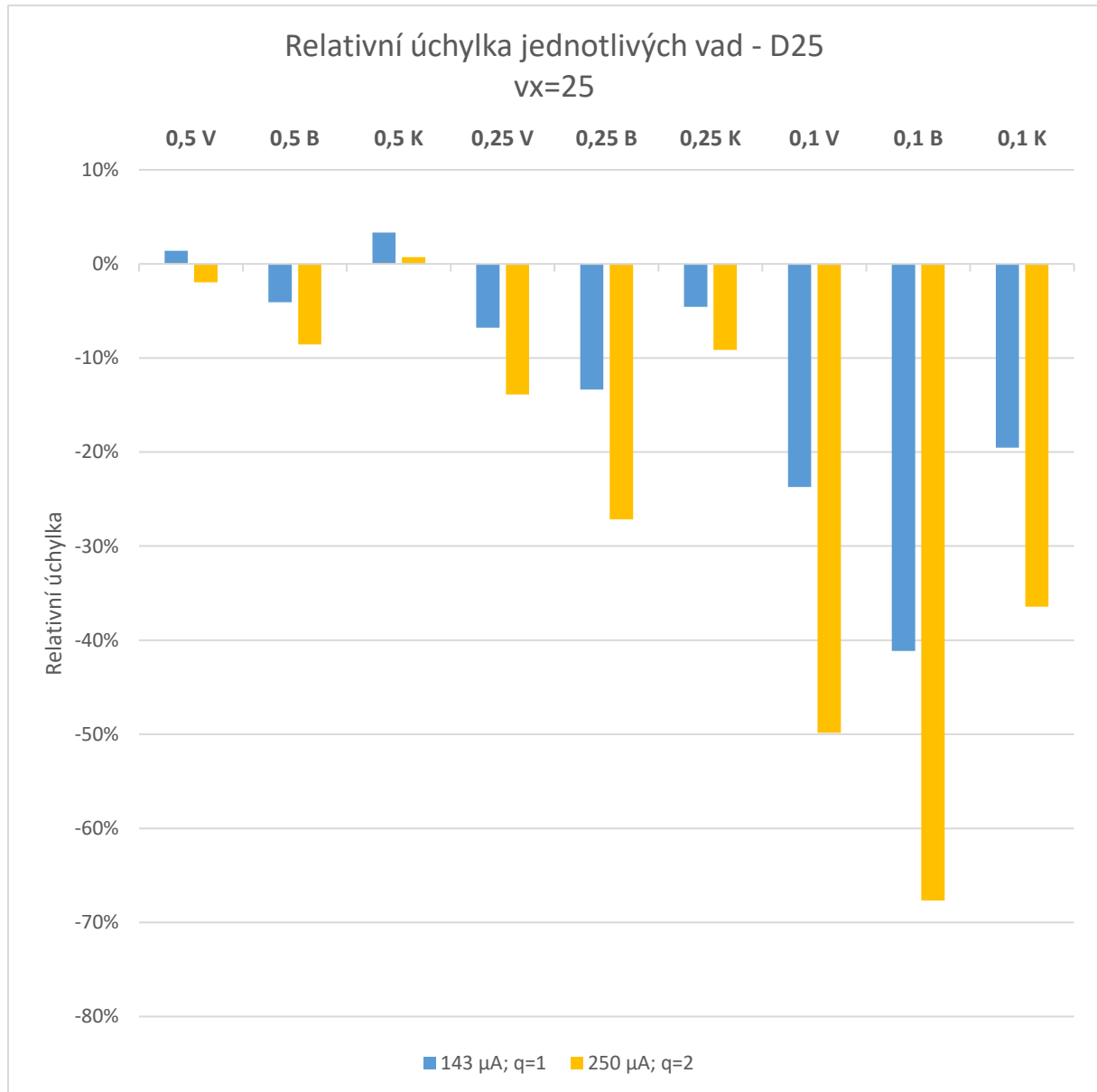
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	180	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

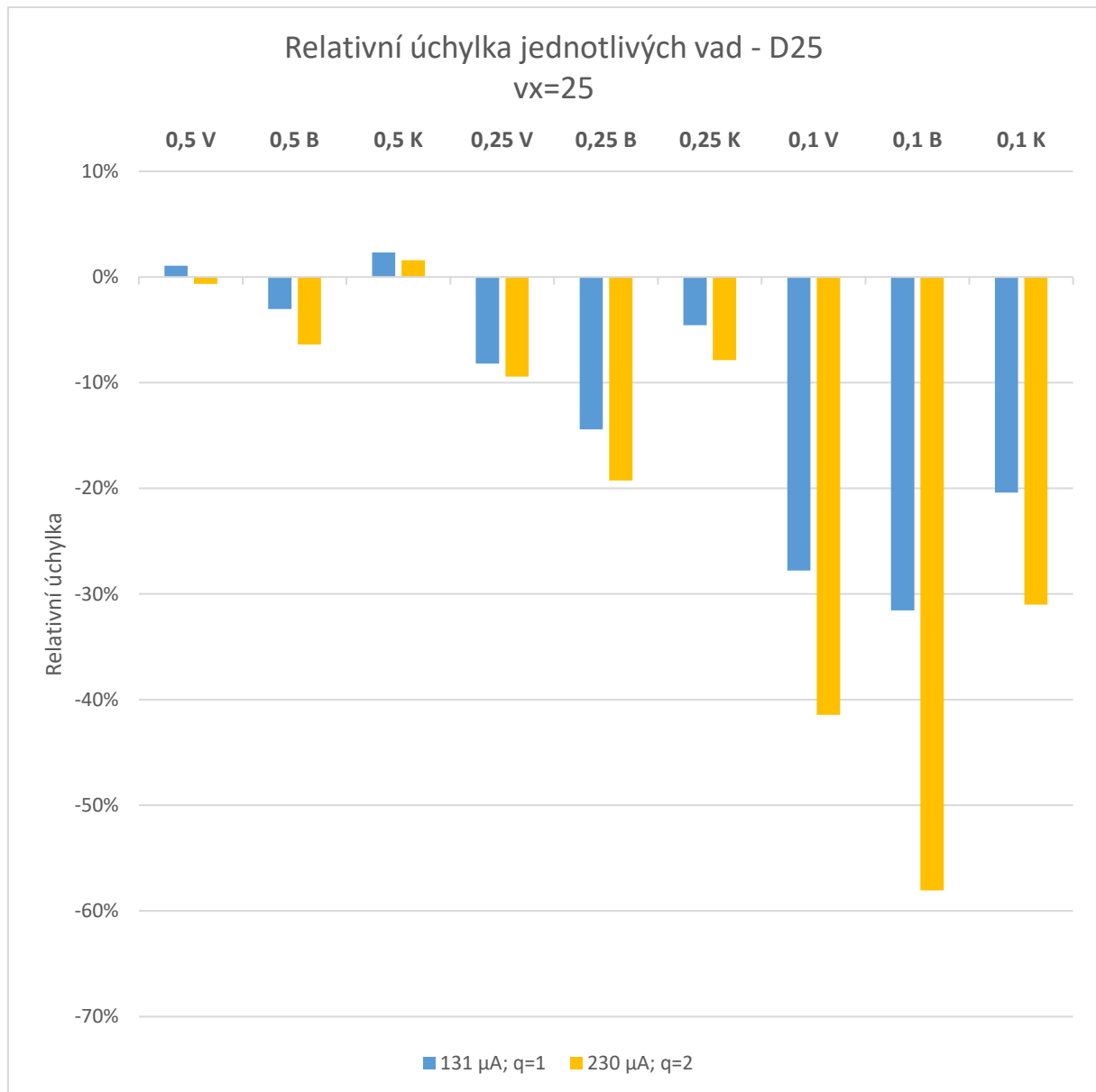
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	198	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

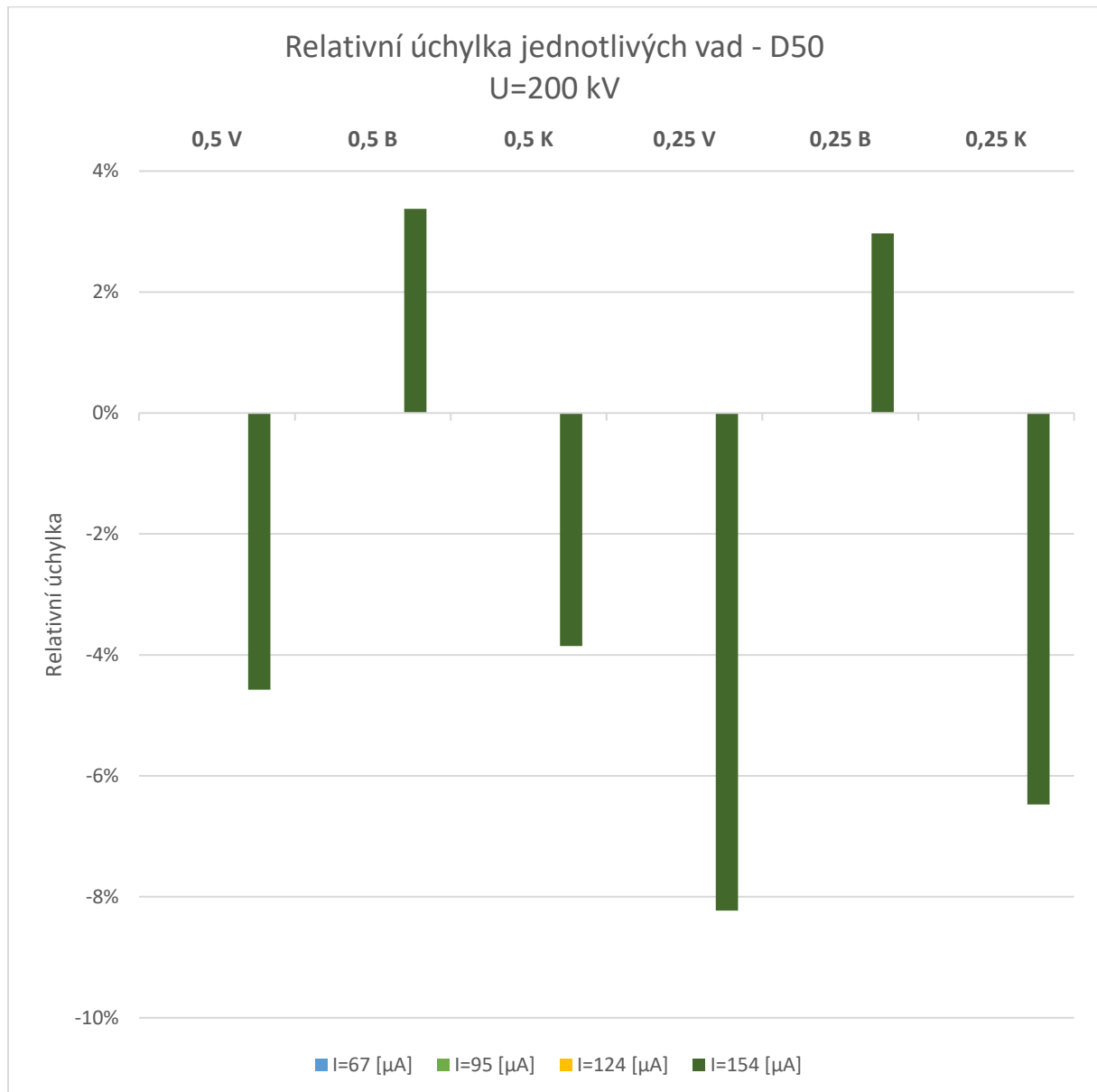
Voxel		D25		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	216	2000	1	0,5



Testovaný parametr

Průměr etalonu

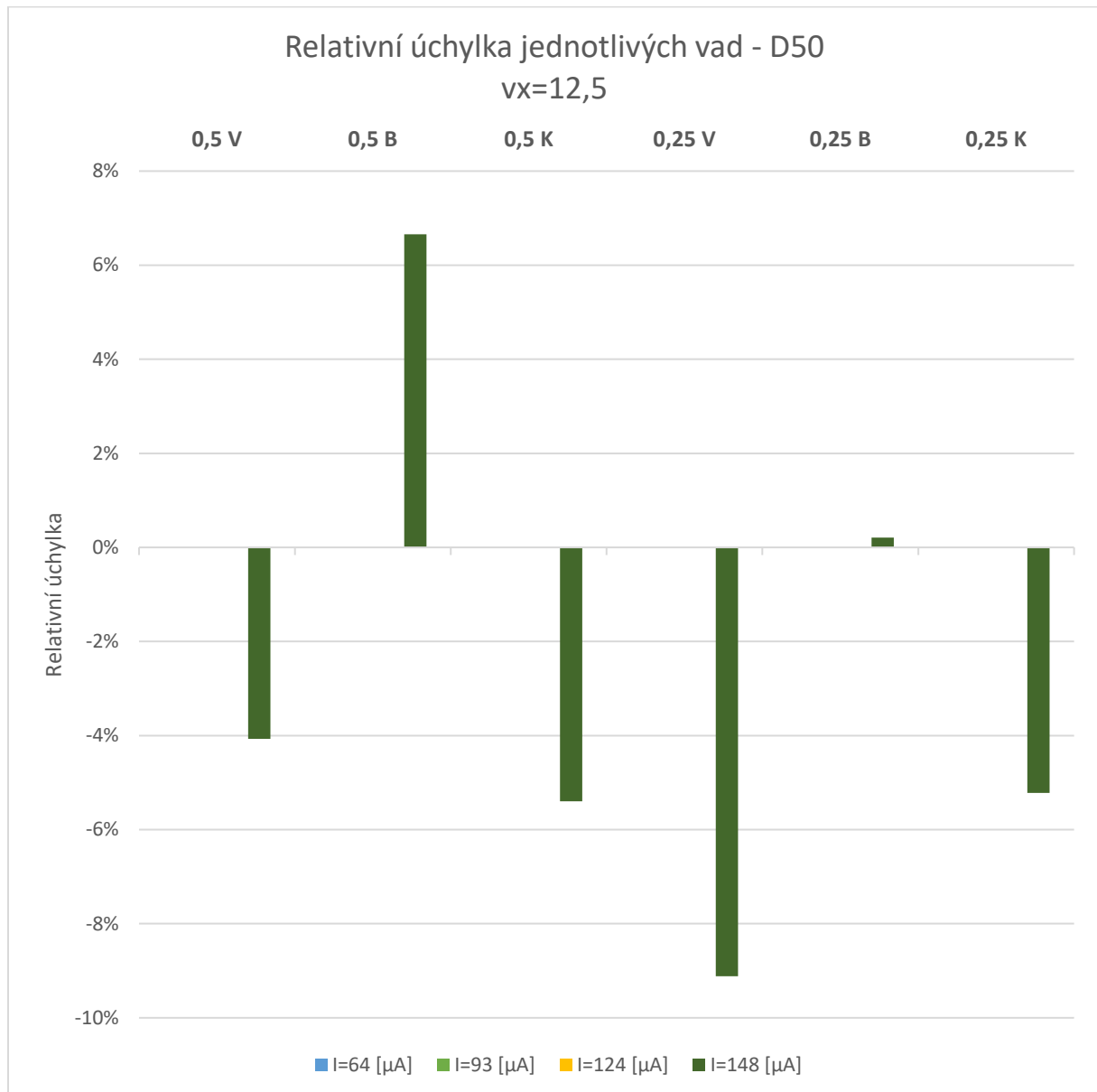
Voxel		D50		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	<i>filtr Cu</i> [mm]
12,5	200	2000	1	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

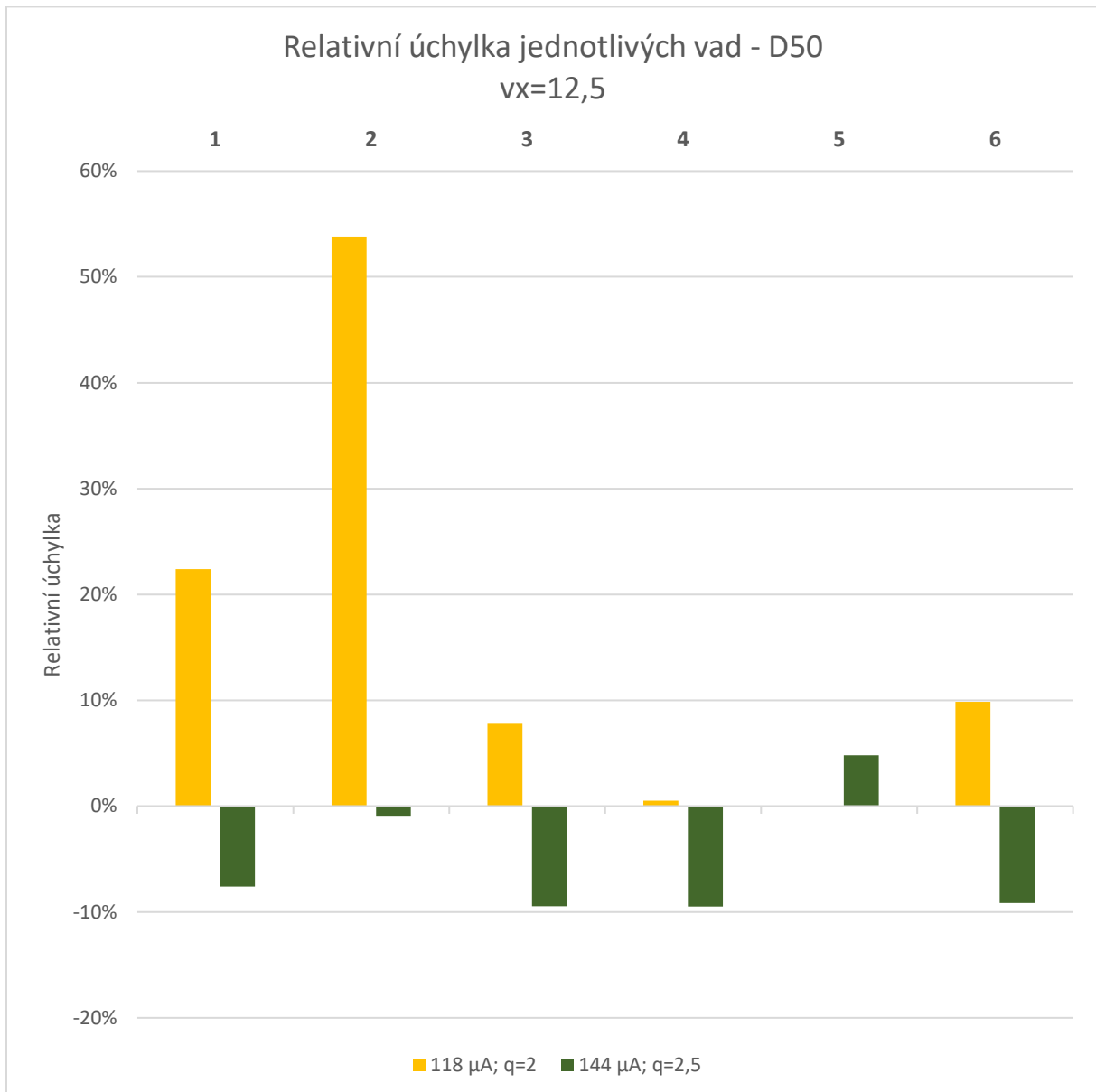
Voxel		D50		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
12,5	210	2000	1	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

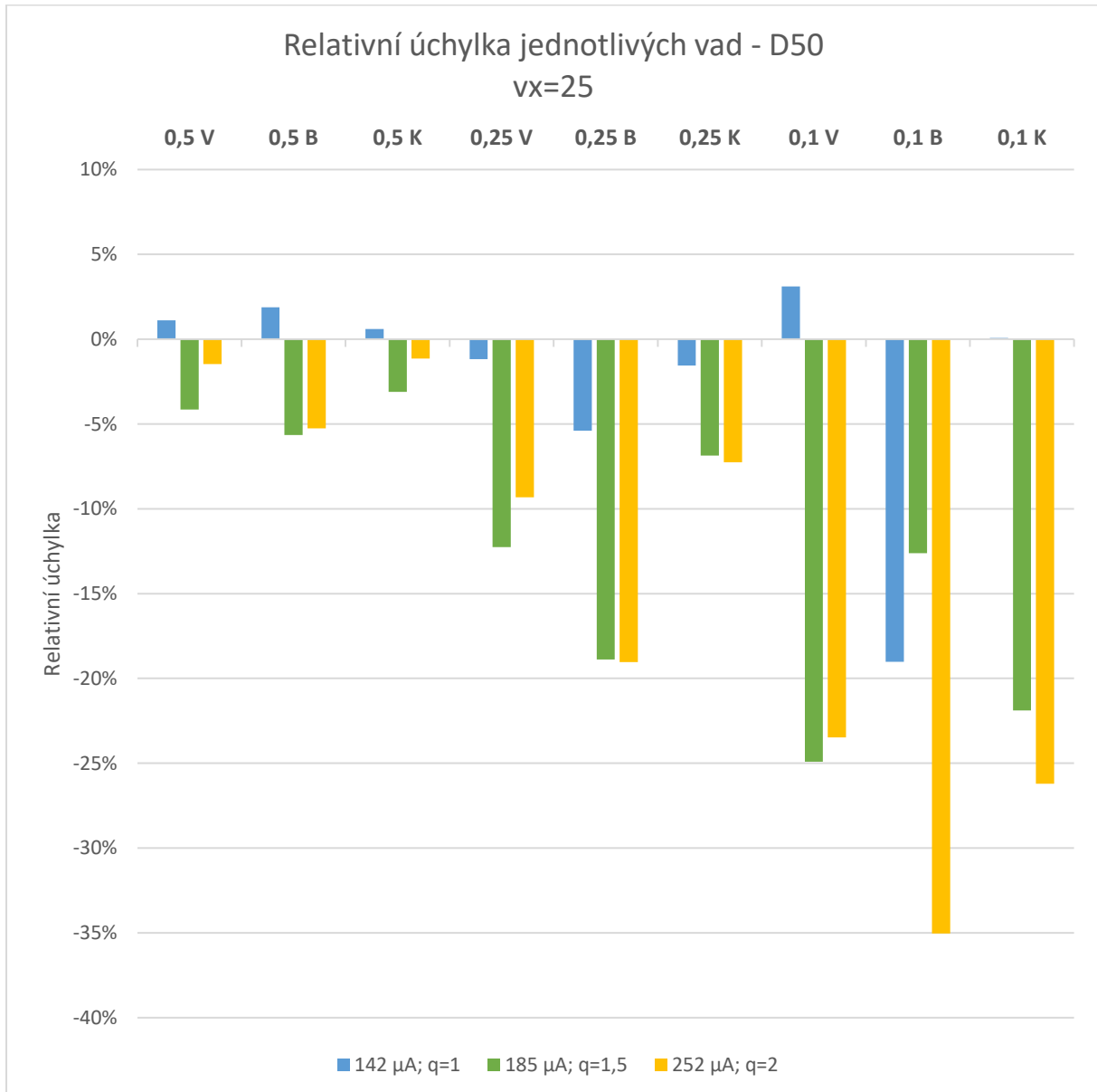
Voxel		D50		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	$filtr\ Cu$ [mm]
12,5	215	2000	1	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

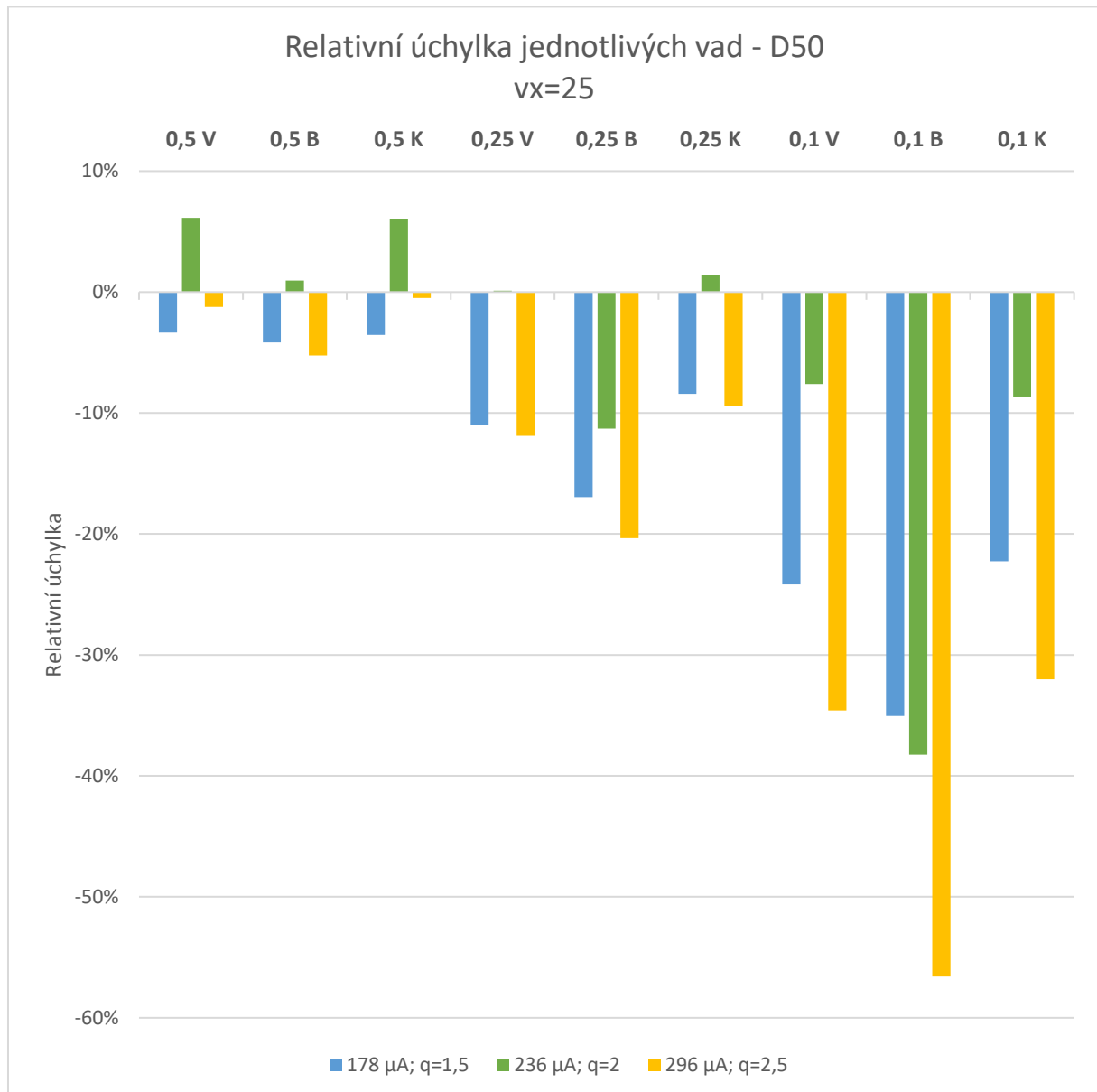
Voxel		D50		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	200	2000	1	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

Voxel	D50			
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	210	2000	1	žádný



Testovaný parametr

Průměr etalonu

Voxel		D50		
Ostatní parametry měření				
v_x [μm]	U [kV]	IT [ms]	g [-]	filtr Cu [mm]
25	215	2000	1	žádný

