

Príloha k rozhodnutiu č. 040/7108/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-061 zo dňa 22.02.2018

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Výskumný ústav spojov, n.o.**
Divízia skúšobníctva a metrológie
 Zvolenská cesta 20, 974 05 Banská Bystrica

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
1	Meradlá frekvencie	10 MHz	$1,9 \cdot 10^{-11} x f(\text{Hz})$	Priame meranie alebo porovnanie	PP-13/11	
		1 mHz ÷ 10 mHz	$2,1 \cdot 10^{-3} x f(\text{Hz})$			
		0,01 Hz ÷ 0,1 Hz	$1,9 \cdot 10^{-4} x f(\text{Hz})$			
		0,1 Hz ÷ 1 Hz	$2,0 \cdot 10^{-5} x f(\text{Hz})$			
		1 Hz ÷ 10 Hz	$2,2 \cdot 10^{-6} x f(\text{Hz})$			
		10 Hz ÷ 100 Hz	$2,4 \cdot 10^{-7} x f(\text{Hz})$			
		100 Hz ÷ 1000 Hz	$2,5 \cdot 10^{-8} x f(\text{Hz})$			
		1 kHz ÷ 200 kHz	$2,5 \cdot 10^{-9} x f(\text{Hz})$			
		0,2 MHz ÷ 225 MHz	$1,9 \cdot 10^{-11} x f(\text{Hz})$			
		0,225 GHz ÷ 3 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} x f(\text{Hz})$			
2	Meradlá času	3 GHz ÷ 5 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} x f(\text{Hz})$	Priame meranie alebo porovnanie	PP-13/11	
		5 GHz ÷ 12,5 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} x f(\text{Hz})$			
		1 ns ÷ 10 ns	2,4 ps			
		10 ns ÷ 100 ns	24 ps			
		100 ns ÷ 1 μs	0,22 ns			
		1 μs ÷ 10 μs	2,2 ns			
		10 μs ÷ 100 μs	22 ns			
		100 μs ÷ 1 ms	0,22 μs			
		1 ms ÷ 10 ms	2,2 μs			
		10 ms ÷ 100 ms	24 μs			
3	Meradlá vf výkonu	100 ms ÷ 1 s	0,25 ms	Priame meranie meračom výkonu, porovnanie s meračom výkonu	PP-14/11	
		1 s ÷ 10 s	2,5 ms			
		10 nW ÷ 100 mW pri frekvencii 50 MHz	1) 2,5 %			
		0,1 MHz ÷ 8 GHz	4,8 %			
		8 GHz ÷ 18 GHz	5,2 %			
3	Meradlá vf tlmenia	18 GHz ÷ 40 GHz	7,6 %			
		0 dB ÷ 20 dB pri frekvencii 0,01 GHz ÷ 2 GHz	2) 0,13 dB	Porovnaním etalónov tlmenia	PP-15/11	
		2 GHz ÷ 8 GHz	0,16 dB			
		8 GHz ÷ 18 GHz	0,21 dB			
		20 dB ÷ 40 dB pri frekvencii 0,01 GHz ÷ 2 GHz	2) 0,22 dB		Priame meranie etalónov tlmenia	PP-15/11
		2 GHz ÷ 8 GHz	0,23 dB			
		8 GHz ÷ 18 GHz	0,26 dB			
		40 dB ÷ 60 dB pri frekvencii 0,01 GHz ÷ 2 GHz	2) 0,31 dB	Priame meranie etalónov tlmenia	PP-15/11	
		2 GHz ÷ 8 GHz	0,32 dB			
		8 GHz ÷ 18 GHz	0,55 dB			

Príloha k rozhodnutiu č. 040/7108/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-061 zo dňa 22.02.2018

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvezeného osvedčenia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U_{(k=2)}$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
4	Meradlá odporu	0,1 ÷ 10 Ω	$6,0 \cdot 10^{-3} \Omega$	Priame meranie odporu na kalibrátore, priame meranie multimetrom	PP-16/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu
		10 Ω ÷ 100 Ω	$4,7 \cdot 10^{-2} \Omega$			
		100 Ω ÷ 1000 Ω	$3,2 \cdot 10^{-1} \Omega$			
		1 kΩ ÷ 10 kΩ	5,1 Ω			
		10 kΩ ÷ 100 kΩ	42 kΩ			
		100 kΩ ÷ 1000 kΩ	0,68 kΩ			
		1 MΩ ÷ 10 MΩ	0,017 MΩ			
		10 MΩ ÷ 100 MΩ	0,30 MΩ	Priame meranie multimetrom, priame meranie etalónov odporu a odporových dekád, porovnanie etalónov odporu a odporových dekád	PP-16/11	Digitálne nad 5½ digitu, jednohodnotové miery
		0,1 ÷ 1 mΩ	$27 \cdot 10^{-6} \text{ m}\Omega$			
		1 mΩ ÷ 10 mΩ	$28 \cdot 10^{-5} \text{ m}\Omega$			
		10 mΩ ÷ 100 mΩ	$25 \cdot 10^{-4} \text{ m}\Omega$			
		100 mΩ ÷ 1 Ω	$2,9 \cdot 10^{-3} \text{ m}\Omega$			
		1 Ω ÷ 10 Ω	$3,8 \cdot 10^{-5} \Omega$			
		10 Ω ÷ 100 Ω	$7,7 \cdot 10^{-4} \Omega$			
5	Meradlá kapacity	100 Ω ÷ 1000 Ω	$2,3 \cdot 10^{-3} \Omega$			
		1 kΩ ÷ 10 kΩ	$2,4 \cdot 10^{-5} \text{ k}\Omega$			
		10 kΩ ÷ 100 kΩ	$10 \cdot 10^{-4} \text{ k}\Omega$			
		100 kΩ ÷ 1000 kΩ	$15 \cdot 10^{-3} \text{ k}\Omega$			
		1 MΩ ÷ 10 MΩ	$0,25 \cdot 10^{-3} \text{ M}\Omega$			
		10 MΩ ÷ 100 MΩ	$5,6 \cdot 10^{-3} \text{ M}\Omega$			
		100 MΩ ÷ 1 GΩ	0,48 MΩ			
6	Meradlá jednosmerného napäcia	1 pF ÷ 10 pF	$2,6 \cdot 10^{-3} \text{ pF}$	Priame meranie kapacity na kalibrátore, priame meranie etalónov kapacity, porovnanie etalónov kapacity	PP-17/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu
		10 pF ÷ 100 pF	$3,0 \cdot 10^{-2} \text{ pF}$			
		0,1 nF ÷ 1 nF	$3,0 \cdot 10^{-4} \text{ nF}$			
		1 nF ÷ 10 nF	$3,5 \cdot 10^{-3} \text{ nF}$			
		10 nF ÷ 100 nF	$3,5 \cdot 10^{-2} \text{ nF}$			
		0,1 μF ÷ 1 μF	$4,7 \cdot 10^{-4} \text{ μF}$			
		1 μF ÷ 10 μF	$6,1 \cdot 10^{-3} \text{ μF}$			
7	Meradlá striedavého napäcia	1 mV ÷ 100 mV	$8,2 \cdot 10^{-3} \text{ mV}$	Priame meranie napäcia na kalibrátore, priame meranie multimetrom	PP-18/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu 10 Hz - 100 kHz. Rozsah 1kV do 10 kHz
		100 mV ÷ 1 V	$5,8 \cdot 10^{-1} \text{ mV}$			
		1 V ÷ 10 V	$7,5 \cdot 10^{-3} \text{ V}$			
		10 V ÷ 100 V	$4,6 \cdot 10^{-2} \text{ V}$			
		100 V ÷ 1000 V	$4,3 \cdot 10^{-1} \text{ V}$			
		1 mV ÷ 100 mV	$8,2 \cdot 10^{-4} \text{ mV}$			
		100 mV ÷ 1 V	$7,4 \cdot 10^{-3} \text{ mV}$			
7	Meradlá striedavého napäcia	1 V ÷ 10 V	$7,6 \cdot 10^{-5} \text{ V}$	Porovnanie a priame meranie multimetrom	PP-19/11	Digitálne 5½ a 6½ digitu 10 Hz - 100 kHz. Rozsah 1kV do 10 kHz.
		10 V ÷ 100 V	$7,4 \cdot 10^{-4} \text{ V}$			
		100 V ÷ 1000 V	$5,5 \cdot 10^{-3} \text{ V}$			
		1000 V ÷ 10000 V	43 V			
		10000 V ÷ 40000 V	77 V			
		1 mV ÷ 100 mV	$6,7 \cdot 10^{-2} \text{ mV}$			
		100 mV ÷ 1 V	$9,0 \cdot 10^{-1} \text{ mV}$			
7	Meradlá striedavého napäcia	1 V ÷ 10 V	$6,8 \cdot 10^{-3} \text{ V}$	Meranie VN sondou	PP-19/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu 10 Hz - 100 kHz. Rozsah 1kV do 10 kHz.
		10 V ÷ 100 V	$4,7 \cdot 10^{-2} \text{ V}$			
		100 V ÷ 1000 V	$5 \cdot 10^{-1} \text{ V}$			
		1 mV ÷ 100 mV	$2,7 \cdot 10^{-2} \text{ mV}$			
		100 mV ÷ 1 V	$6,8 \cdot 10^{-1} \text{ mV}$			
		1 V ÷ 10 V	$6,8 \cdot 10^{-3} \text{ V}$			
		10 V ÷ 100 V	$5,3 \cdot 10^{-2} \text{ V}$			
7		100 V ÷ 1000 V	$5,2 \cdot 10^{-1} \text{ V}$			Digitálne 5½ a 6½ digitu 10 Hz - 100 kHz. Rozsah 1kV do 10 kHz.
		1000 V ÷ 10000 V	36 V			
7		10000 V ÷ 28000 V	0,23 kV	Meranie VN sondou	PP-19/11	50/60 Hz

Príloha k rozhodnutiu č. 040/7108/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-061 zo dňa 22.02.2018

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U (k=2)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
8	Meradlá jednosmerného prúdu	0,1 mA ÷ 1 mA	$5,8 \cdot 10^{-4}$ mA	Priame meranie prúdu na kalibrátore, priame meranie multimetrom	PP-20/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu
		1 mA ÷ 10 mA	$6,0 \cdot 10^{-3}$ mA			
		10 mA ÷ 100 mA	$4,7 \cdot 10^{-2}$ mA			
		100 mA ÷ 1 A	1,2 mA			
		1 A ÷ 10 A	$7,9 \cdot 10^{-3}$ A			
		10 A ÷ 100 A	$6,9 \cdot 10^{-2}$ A	Porovnanie a priame meranie multimetrom		Digitálne 5½ a 6½ digitu
		100 A ÷ 1000 A	$6,9 \cdot 10^{-1}$ A			
		1 µA ÷ 0,1 mA	$6,1 \cdot 10^{-7}$ mA			
		0,1 mA ÷ 1 mA	$5,1 \cdot 10^{-6}$ mA			
		1 mA ÷ 10 mA	$6,7 \cdot 10^{-5}$ mA			
9	Meradlá striedavého prúdu	10 mA ÷ 100 mA	$8,9 \cdot 10^{-4}$ mA	Priame meranie prúdu na kalibrátore, priame meranie multimetrom	PP-21/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu 10 Hz - 30 kHz. Rozsah 10A do 3 kHz, 100 A a 1000 A do 100 Hz
		100 mA ÷ 1 A	$5,8 \cdot 10^{-3}$ mA			
		1 A ÷ 10 A	$9,8 \cdot 10^{-2}$ A			
		10 A ÷ 100 A	$9,3 \cdot 10^{-1}$ A			
		100 A ÷ 1000 A	2,3 A			
		1 µA ÷ 0,1 mA	$2,1 \cdot 10^{-5}$ mA	Porovnanie a priame meranie multimetrom		Digitálne 5½ a 6½ digitu
		0,1 mA ÷ 1 mA	$1,0 \cdot 10^{-4}$ mA			
		1 mA ÷ 10 mA	$1,2 \cdot 10^{-3}$ mA			
		10 mA ÷ 100 mA	$1,3 \cdot 10^{-2}$ mA			
		100 mA ÷ 1 A	$1,2 \cdot 10^{-1}$ mA			

Vysvetlivky: f - nameraná hodnota frekvencie

- 1) vyjadrená neistota merania v % sa vzťahuje k nameranej hodnote výkonu.
- 2) jednotka dB, použitá pri tlmení sa vzťahuje na pomer vstupného a výstupného napäťa meraného tlmiaceho člena, vyjadrený v logaritmickom tvare.
