

Príloha k rozhodnutiu č. 040/8097/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-061 zo dňa 01.08.2019

*Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia*

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **Výskumný ústav spojov, n.o.**
Divízia skúšobníctva a metrologie
 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	$1,9 \cdot 10^{-11} \cdot f(\text{Hz})$	Priame meranie alebo porovnanie	PP-13/11				
		1 mHz \div 10 mHz	$2,1 \cdot 10^{-3} \cdot f(\text{Hz})$						
		0,01 Hz \div 0,1 Hz	$1,9 \cdot 10^{-4} \cdot f(\text{Hz})$						
		0,1 Hz \div 1 Hz	$2,0 \cdot 10^{-5} \cdot f(\text{Hz})$						
		1 Hz \div 10 Hz	$2,2 \cdot 10^{-6} \cdot f(\text{Hz})$						
		10 Hz \div 100 Hz	$2,4 \cdot 10^{-7} \cdot f(\text{Hz})$						
		100 Hz \div 1000 Hz	$2,5 \cdot 10^{-8} \cdot f(\text{Hz})$						
		1 kHz \div 200 kHz	$2,5 \cdot 10^{-9} \cdot f(\text{Hz})$						
		0,2 MHz \div 225 MHz	$1,9 \cdot 10^{-11} \cdot f(\text{Hz})$						
		0,225 GHz \div 3 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} \cdot f(\text{Hz})$						
2	Meradlá času	3 GHz \div 5 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} \cdot f(\text{Hz})$	Priame meranie alebo porovnanie	PP-13/11	Mimo ručne ovládaných stopiek			
		5 GHz \div 12,5 GHz	$2,7 \cdot 10^{-10} \cdot f(\text{Hz})$						
		1 ns \div 10 ns	2,4 ps						
		10 ns \div 100 ns	24 ps						
		100 ns \div 1 μ s	0,22 ns						
		1 μ s \div 10 μ s	2,2 ns						
		10 μ s \div 100 μ s	22 ns						
		100 μ s \div 1 ms	0,22 μ s						
		1 ms \div 10 ms	2,2 μ s						
		10 ms \div 100 ms	24 μ s						
3	Meradlá vf výkonu	100 ms \div 1 s	0,25 ms	Priame meranie meračom výkonu, porovnanie s meračom výkonu	PP-14/11				
		1 s \div 10 s	2,5 ms						
		10 nW \div 100 mW pri frekvencii	1) 2,5 % 4,8 % 5,2 % 7,6 %						
		50 MHz							
		0,1 MHz \div 8 GHz							
		8 GHz \div 18 GHz							
		18 GHz \div 40 GHz							
		0 dB \div 20 dB pri frekvencii	2) 0,13 dB 0,16 dB 0,21 dB	Porovnaním etalónov tlmenia; priame meranie etalónov tlmenia	PP-15/11				
		0,01 GHz \div 2 GHz							
		2 GHz \div 8 GHz							
		8 GHz \div 18 GHz							
		20 dB \div 40 dB pri frekvencii							
3	Meradlá vf tlmenia	0,01 GHz \div 2 GHz	0,22 dB 0,23 dB 0,26 dB	Priame meranie etalónov tlmenia	PP-15/11				
		2 GHz \div 8 GHz							
		8 GHz \div 18 GHz							
		40 dB \div 60 dB pri frekvencii	0,31 dB 0,32 dB 0,55 dB	Priame meranie etalónov tlmenia	PP-15/11				
		0,01 GHz \div 2 GHz							
		2 GHz \div 8 GHz							
		8 GHz \div 18 GHz							

Príloha k rozhodnutiu č. 040/8097/2019/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-061 zo dňa 01.08.2019

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	
8	Meradlá jednosmerného prúdu	0,1 mA ÷ 1 mA	$5,8 \cdot 10^{-4}$ mA	Priame meranie prúdu na kalibrátore,	PP-20/11	Analógové, digitálne do 4½ digitu
		1 mA ÷ 10 mA	$6,0 \cdot 10^{-3}$ mA	priame meranie multimetrom		
		10 mA ÷ 100 mA	$4,7 \cdot 10^{-2}$ mA	Meranie s trafo kliešťami		
		100 mA ÷ 1 A	1,2 mA	Meranie s Hallovou sondou		
		1 A ÷ 10 A	$7,9 \cdot 10^{-3}$ A			
		10 A ÷ 1000 A	0,3 % + 0,5 A			
		10 A ÷ 1000 A	0,5 % + 0,5 A			
		1 µA ÷ 0,1 mA	$6,1 \cdot 10^{-7}$ mA	Porovnanie a priame meranie multimetrom		Digitálne 5½ a 6½ digitu
		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		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	9,2 mA			
		10 A ÷ 1000 A	$9,8 \cdot 10^{-2}$ A	Meranie s trafo kliešťami		
		10 A ÷ 1000 A	$9,3 \cdot 10^{-1}$ A	Meranie s Hallovou sondou		
		10 A ÷ 1000 A	2,3 A			
		10 A ÷ 1000 A	0,3 % + 0,5 A			
		10 A ÷ 1000 A	0,5 % + 0,5 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			

Všetky kalibrácie sa vykonávajú v internom laboratóriu.

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 napäťia meraného tlmiaceho člena, vyjadrený v logaritmickom tvare.
