

Příloha č.: 2 ze dne: 23.4.2008

je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 209/2007 ze dne: 30.3.2007

Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 30.3.2007

List 1 z 35

Akreditovaný subjekt:

HES, s.r.o.
kalibrační laboratoř
U dráhy 14, 664 49 Ostopovice

Pracoviště kalibrační laboratoře:

1.Pracoviště č. 1

U dráhy 14, 664 49 Ostopovice, ČR

Kalibrační listy podepisuje:

Zdeněk Hubáček

vedoucí kalibrační laboratoře

Jiří Kouřil

zástupce vedoucího kalibrační laboratoře

Obor měřené veličiny: elektrické veličiny a frekvence

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$

Nominální teplota pro kalibraci mimo stálé prostory: $(23 \pm 5)^\circ\text{C}$

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence [Hz]	Nejlepší měřicí schopnost [\pm] ²⁾	Identifikace metody
1	STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ			TP 1*, TP 21*
	0 - 100 mV	-	0,0010 % + 0,5 μV	Měření i generování
	100 mV - 1V	-	0,0010 %	
	1 V - 10 V	-	0,0008 %	
	10 V - 100 V	-	0,0012 %	
	100 V - 500 V	-	0,0015 %	
	500 V - 1000 V	-	0,0025 %	
	1 V	-	0,0007 %	
	10 V	-	0,0006 %	
	100 V	-	0,0009 %	
1*	STEJNOSMĚRNÉ NAPĚTÍ			
	0 - 330 mV	-	0,0060 % + 3 μV	Měření i generování
	330 mV - 1 V	-	0,0065 %	
	1 V - 3,3 V	-	0,0065 %	
	3,3 V - 10 V	-	0,0065 %	
	10 V - 33 V	-	0,0055 %	
	33 V - 100 V	-	0,0070 %	
	100 V - 1000 V	-	0,0080 %	