

Akreditovaný subjekt:

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

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence [Hz]	Nejlepší měřicí schopnost [±] ²⁾	Identifikace metody
	0 - 20 dB	1,2 G – 3,8 G	0,30 dB	Kompar. metoda
		> 3,8 G – 8,2 G	0,40 dB	
		> 8,2 G – 10 G	0,70 dB	
	20 - 40 dB	1,2 G – 3,8 G	0,30 dB	
		> 3,8 G – 8,2 G	0,40 dB	
		> 8,2 G – 10 G	0,70 dB	
	40 - 60 dB	1,2 G – 3,8 G	0,30 dB	
		> 3,8 G – 8,2 G	0,40 dB	
		> 8,2 G – 10 G	0,70 dB	
	60 - 80 dB	1,2 G – 3,8 G	0,80 dB	
		> 3,8 G – 8,2 G	1,20 dB	
		> 8,2 G – 10 G	1,50 dB	
13*	VF ZESLABENÍ			TP 13*
				Měření
	0 - 30 dB	0,01 G - 1 G	0,10 dB	Výkon.metoda
14*	AM MODULACE			TP 14*
				Generování
		nosná f		modulační F
	0 – 100 %	10 k, 35 k,	0,6 %	30 Hz – 30 kHz
	0 – 100 %	100 k, 350 k, 1 M,	0,6 %	
	0 – 100 %	4 M, 10 M, 25 M	0,6 %	
	0 – 100 %	10 M, 25 M	1,1 %	30 Hz – 200 kHz
	0 – 100 %	150 k – 1000 M	3 %	20 Hz – 40 kHz
				Měření
		nosná f		modulační F
	5 – 99 %	10 M – 1300 M	1 %	50 Hz – 50 kHz
	5 – 99 %	150 k – 10 M	2 %	50 Hz – 10 kHz
	0 – 99 %	150 k – 10 M	3 %	20 Hz – 10 kHz
0 – 99 %	10 M – 1300 M	3 %	20 Hz – 100 kHz	