

## Akreditovaný subjekt:

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

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Měřená veličina a rozsah měření	Frekvence [Hz]	Nejlepší měřicí schopnost [ ± ] <sup>2)</sup>	Identifikace metody
<b>15*</b>	<b>FM MODULACE</b>			<b>TP 15*</b> Generování modulační F do 30 kHz do 200 kHz Měření modulační F 20 Hz – 10 kHz 50 Hz – 100 kHz 20 Hz – 200 kHz
		nosná f		
		150 k – 10 M	0,4 %	
		150 k – 1300 M	0,4 %	
	zdvih	nosná f		
	do 40 kHz	250 k – 10 M	2 %	
	do 400 kHz	10 M – 1300 M	1 %	
	do 400 kHz	10 M – 1300 M	5 %	
<b>16*</b>	<b>STEJNOSMĚRNÝ A NF VÝKON</b>			<b>TP 16*</b> Generování U = 0,33 V–1kV I = 3,3 mA - 330 mA I = 0,33 A - 11 A Proudová cívka Generování Pro PF = 1 Proudová cívka PF = 0,5 PF = 1 PF = 0,5
	DC P			
	1 mW - 330 mW	-	0,04 %	
	330 mW - 11 kW	-	0,12 %	
	11 kW - 550 kW	-	0,6 %	
	LF P			
	1 mW - 11 kW	45 - 65	0,25 %	
	11 kW - 550 kW	45 - 65	0,7 %	
	1 mW - 11 kW	45 - 65	0,8 %	
	LF P			
	1 mW - 11 kW	65 - 500	1 %	
	1 mW - 11 kW	65 - 500	2,8 %	
	<b>17*</b>	<b>ČINITEL ODRAZU</b>		
0,01 - 0,20		10 M – 2 G	0,025	
> 0,20 - 0,50		10 M – 2 G	0,030	
0,05 - 0,10		2 G – 18 G	0,060	
> 0,10 - 0,30		2 G – 18 G	0,090	