

Tabulka č.4 – **VELIKOST ČÁSTIC ZACHYTÁVANÁ FILTREM**
ELECTRO BREEZE

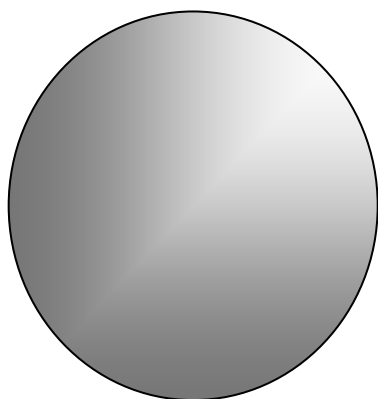
**BĚŽNÉ VELIKOSTI KONTAMINUJÍCÍCH LÁTEK FILTROVANÝCH
 FILTRY VZDUCHU ELECTRO BREEZE**

TABULKA POLÉTAVÝCH ČÁSTIC

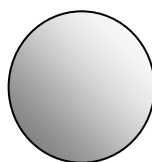
		ROZSAH ČÁSTIC V MIKROMETRECH				
		100	10	1	0,1	0,01
ČÁSTICE	LIDSKÉ VLASY	[Bar chart showing range from ~100 to ~150 micrometers]				
	ZVÍŘECÍ CHLUPY	[Bar chart showing range from ~10 to ~100 micrometers]				
	ŠUPINKY KŮŽE	[Bar chart showing range from ~1 to ~10 micrometers]				
PRACH	CUPANINA	[Bar chart showing range from ~10 to ~100 micrometers]				
	PRACH S INSEKTICIDY	[Bar chart showing range from ~1 to ~10 micrometers]				
	PRACH Z DOMÁCNOSTI	[Bar chart showing range from ~1 to ~10 micrometers]				
KOUŘ	TABÁKOVÝ KOUŘ	[Bar chart showing range from ~0,1 to ~1 micrometers]				
	KUCHYŇSKÉ VÝPARY	[Bar chart showing range from ~0,1 to ~1 micrometers]				
VZDUCHEM NESENÉ	PYL	[Bar chart showing range from ~10 to ~100 micrometers]				
ŽIVÉ ORGANISMY	SPÓRY PLÍSNÍ	[Bar chart showing range from ~10 to ~100 micrometers]				
	VIRY	[Bar chart showing range from ~0,01 to ~0,1 micrometers]				
	BAKTERIE	[Bar chart showing range from ~1 to ~10 micrometers]				
EFEKTIVITA VZDUCHOVÝCH ČISTIČŮ ELECTRO BREEZE		[Bar chart showing high efficiency across all particle sizes]				
ČÁSTICE VIDITELNÉ :		PROSTÝM OKEM	SLABÝM MIKROSKOPEM	ELEKTRO MIKROSKOPEM		

pro názornost :

1mikrometr = 10⁻⁶metru



kdyby toto byl člověk



tak toto by byl pyl



a toto by byl mikrometr