

JK 2238 v.č. 2246375

MERANÉ DŮM: 8.12.2019 988 kPa

TEPLOTA: 23°C

KOD: 360012

STN EN 61260

Frekvenčný priebeh oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{meznáre}	31,5	63	125	250	500	0	1	2
0,06310	1,9953 >80	3,9811 >80	7,9433 >80	15,849 >80	31,623 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,12589	3,9811 67,7	7,9433 63,4	15,849 63,2	31,623 63,5	63,096 44,4 63,5	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,25119	7,9433 44,1	15,849 44,0	31,623 44,2	63,096 44,4	125,89 44,3	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,50119	15,849 20,1	31,623 20,4	63,096 20,5	125,89 20,7	251,19 20,6	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,70795	22,387 3,2	44,668 3,4	89,125 3,5	177,83 3,6	354,81 3,5	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
>0,70795	22,387	44,668	89,125	177,83	354,81	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
0,77179	24,406 0,4	48,697 0,6	97,163 0,7	193,87 0,9	386,81 0,8	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,84140	26,607 -0,1	53,088 0	105,93 0	211,35 0	421,70 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,91728	29,007 -0,3	57,876 -0,1	115,48 -0,1	230,41 0	459,73 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{min}	31,623 -0,2	63,096 -0,1	125,89 0	251,19 0	501,19 0	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,09018	34,475 -0,2	68,786 -0,1	137,25 0	273,84 0	546,39 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,18850	37,584 -0,1	74,989 -0,1	149,62 0	298,54 0	595,66 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,29569	40,973 0,7	81,752 0,8	163,12 0,8	325,46 0,8	649,38 0,8	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
<1,41254	44,668	89,125	177,83	354,81	707,95	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,41254	44,668 3,4	89,125 3,5	177,83 3,5	354,81 3,4	707,95 3,4	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,99526	63,096 20,5	125,89 20,7	251,19 20,5	501,19 20,6	1000,0 20,4	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
3,98107	125,89 44,4	251,19 44,5	501,19 44,3	1000,0 44,4	1995,3 44,3	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
7,94328	251,19 63,7	501,19 63,8	1000,0 63,6	1995,3 63,6	3981,1 63,5	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
15,8489	501,19 >80	1000,0 >80	1995,26 >80	3981,1 >80	7943,3 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Poznámka: " * " presné stredné kmitočty pásma.

REGISTROVANÁ VEĽKOSŤ PĚRMAHA U = 0,2 dB

Strana 1/2

PERAL A UTKODNOCOVANÉ
Rupert

PERANÉ ŽŤU: 8.12.2014

200, 360012

STN EN 61260
 Frekvenčný priebeh oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{meas}	1000	2000	4000	8000	16000	0	1	2
0,06310	63,096 >80	125,89 >80	251,19 >80	501,19 >80	1000,0 —	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,12589	125,89 64,1	251,19 63,9	501,19 63,9	1000,0 63,9	1995,3	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,25119	251,19 44,8	501,19 44,7	1000,0 44,6	1995,3 44,7	3981,1	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,50119	501,19 21,0	1000,0 20,8	1995,3 20,8	3981,1 20,9	7943,3	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,70795	707,95 3,7	1412,5 3,6	2818,4 3,5	5623,4 3,5	11220	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
>0,70795	707,95	1412,5	2818,4	5623,4	11220	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
0,77179	771,79 0,9	1539,9 0,8	3072,6 0,8	6130,6 0,7	12232	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,84140	841,40 0,1	1678,8 0,1	3349,7 0,1	6683,4 0	13335	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,91728	917,28 0	1830,2 0	3651,7 0	7286,2 -0,1	14538	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{ref}	*1000 0	1995,3 0	3981,1 0	7943,3 0	15849	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,09018	1090,2 0	2175,2 0	4340,1 0	8659,6 0	17278	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,18850	1188,5 0,1	2371,4 0,1	4731,5 0,2	9440,6 0,1	18836	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,29569	1295,7 1,0	2585,2 1,0	5158,2 1,0	10292 0,9	20535	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
<1,41254	1412,5	2818,4	5623,4	11220	22387	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,41254	1412,5 3,9	2818,4 3,8	5623,4 3,9	11220 3,9	22387	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,99526	1995,3 21,1	3981,1 21,0	7943,3 21,1	15849 21,4	31623	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
3,98107	3981,1 44,9	7943,3 45,0	15849 45,2	31623 45,7	63096	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
7,94328	7943,3 64,3	15849 64,5	31623 64,6	63096 67,5	125893	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
15,8489	15849 >80	31623 >80	63096 >80	125893 >80	251189	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Poznámka: " * " presné stredné kmitočty pásma.
 Rozšírená uveriteľnosť merania U=92dB

ZVUDORER BE 2238 u.č. 2246375
 REPAVE : 28. 11. 2011 | 996670, 1912
 kapacitná náhrada 19,7 pF
 UG- 2,656 Vpp (10kHz ZEF 430dB)

KOD : 360012

STN EN 61260
 Frekvenčný priebeh 1/3 oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{nom.uz}	20	25	31,5	40	50	63	80	0	1	2
0,18546	3,7004 >80	4,6586 >80	5,8648 >80	7,3834 >80	9,2951 >80	11,702 >80	14,732 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,32748	6,5340 66,5	8,2258 65,8	10,356 65,5	13,037 65,5	16,413 65,3	20,662 65,2	26,012 65,2	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,53143	10,603 46,8	13,349 47	16,805 46,8	21,156 47	26,634 46,9	33,531 46,9	42,213 46,8	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,77257	15,415 22,2	19,406 22,2	24,431 22,1	30,757 22,2	38,720 22,2	48,746 22,2	61,368 22,0	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,89125	17,783 3,5	22,387 3,5	28,184 3,4	35,481 3,5	44,668 3,4	56,234 3,3	70,795 3,3	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
>0,89125	17,783	22,387	28,184	35,481	44,668	56,234	70,795	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
0,91958	18,348 0,7	23,099 0,7	29,080 0,6	36,609 0,6	46,088 0,6	58,021 0,6	73,045 0,6	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,94719	18,899 0	23,792 0	29,953 0	37,708 0	47,472 0	59,764 0	75,238 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,97402	19,434 0	24,466 0	30,801 0	38,776 0	48,817 0	61,456 0	77,369 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{max}	19,953 0	25,119 0	31,623 0	39,811 0	50,119 0	63,096 0	79,433 0	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,02667	20,485 0	25,789 0	32,466 0	40,873 0	51,456 0	64,779 0	81,552 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,05575	21,065 0	26,519 0	33,386 0	42,030 0	52,913 0	66,614 0	83,862 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,08746	21,698 0,67	27,316 0,7	34,388 0,7	43,292 0,7	54,502 0,7	68,614 0,7	86,380 0,7	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
<-1,12202	22,387	28,184	35,481	44,668	56,234	70,795	89,125	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,12202	22,387 3,5	28,184 3,4	35,481 3,5	44,668 3,5	56,234 3,5	70,795 3,5	89,125 3,5	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,29437	25,826 22,2	32,513 22,1	40,932 22,2	51,530 22,3	64,872 22,3	81,669 22,3	102,82 22,3	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
1,88173	37,545 46,9	47,267 46,9	59,505 46,9	74,913 47	94,310 47	118,73 46,9	149,47 46,9	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
3,05365	60,928 65,2	76,704 65,2	96,565 65,1	121,57 65,3	153,05 65,2	192,67 65,2	242,56 65,2	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
5,39195	107,58 >80	135,44 >80	170,51 >80	214,66 >80	270,24 >80	340,21 >80	428,30 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

štrukt.
pripit

ROZŠÍRENÁ NEISTOTA TERMINA U=0,2dB

Poznámka: "*" presné stredné kmitočty pásma.

TERMIN A UYKODUJEDVAL
 Kuznet

REZANÉ DŮM = 1.12.2011 994 kPa 199C

KOD: 360012

STN EN 61260

Frekvenčný priebeh 1/3 oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{max, min}	100	125	160	200	250	315	0	1	2
0,18546	18,546 >80	23,348 >80	29,394 >80	37,004 >80	46,586 >80	58,648 >80	+75,0 +∞	-70,0 +∞	+60,0 +∞
0,32748	32,748 65,2	41,227 65,2	51,902 65,1	65,340 65	82,258 65,3	103,56 65,2	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,53143	53,143 46,9	66,903 46,9	84,225 46,8	106,03 46,7	133,49 47,0	168,05 47,0	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,77257	77,257 22,3	97,261 22,2	122,44 22,1	154,15 22,1	194,06 22,4	244,31 22,4	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,89125	89,125 3,6	112,20 3,6	141,25 3,5	177,83 3,4	223,87 3,8	281,84 3,7	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
>0,89125	89,125	112,20	141,25	177,83	223,87	281,84	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
0,91958	91,958 0,7	115,77 0,7	145,74 0,7	183,48 0,7	230,99 0,8	290,80 0,8	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,94719	94,719 0	119,24 0	150,12 0	188,99 0	237,92 0	299,53 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,97402	97,402 0	122,62 0	154,37 0	194,34 0	244,66 0	308,01 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{max}	*100 0	125,89 0	158,49 0	199,53 0	251,19 0	316,23 0	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,02667	102,67 0	129,25 0	162,72 0	204,85 0	257,89 0	324,66 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,05575	105,58 0	132,91 0	167,33 0	210,65 0	265,19 0	333,86 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,08746	108,75 0,7	136,90 0,6	172,35 0,6	216,98 0,6	273,16 0,6	343,88 0,6	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
<1,12202	112,20	141,25	177,83	223,87	281,84	354,81	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,12202	112,20 3,4	141,25 3,3	177,83 3,4	223,87 3,3	281,84 3,2	354,81 3,2	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,29437	129,44 22,0	162,95 22,0	205,14 22,0	258,26 22,0	325,13 22,0	409,32 22,9	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
1,88173	188,17 46,9	236,90 46,8	298,23 46,8	375,45 46,7	472,67 46,8	595,05 46,8	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
3,05365	305,37 65,2	384,43 65,1	483,97 65,1	609,28 65,0	767,04 65,1	965,65 65,1	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
5,39195	539,19 >80	678,81 >80	854,57 >80	1075,8 >80	1354,4 >80	1705,1 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Poznámka: " * " rozšírená neistota mikrovlna U=0,203 presné stredné kmitočty pásma.

Strana 2 15

NERAL A VYHODNOCOVANÉ Výsled

TERAZIE: 1.12.2014

Edo: 3600-02

STN EN 61260
 Frekvenčný priebeh 1/3 oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{rezon.}	400	500	630	800	1000	1250	0	1	2
0,18546	73,834 >80	92,951 >80	117,02 >80	147,32 >80	185,46 >80	233,48 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,32748	130,37 65,1	164,13 65,1	206,62 65,5	260,12 65,5	327,48 65,7	412,27 65,6	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,53143	211,56 46,9	266,34 46,8	335,31 47,2	422,13 47,1	531,43 47,3	669,03 47,2	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,77257	307,57 22,3	387,20 22,2	487,46 22,3	613,68 22,2	772,57 22,4	972,61 22,3	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,89125	354,81 2,7	446,68 3,6	562,34 3,5	707,95 3,4	891,25 3,4	1122,0 3,4	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
-0,89125	354,81	446,68	562,34	707,95	891,25	1122,0	-0,15 +4,5	-0,3 -5,0	-0,5 +5,5
0,91958	366,09 0,8	460,88 0,8	580,21 0,7	730,45 0,7	919,58 0,6	1157,7 0,6	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,94719	377,08 0	474,72 0	597,64 0	752,38 0	947,19 0	1192,4 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,97402	387,76 0	488,17 0	614,56 0	773,69 0	974,02 0	1226,2 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{rez.}	398,11 0	501,19 0	630,96 0	794,33 0	*1000 0	1258,9 0	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,02667	408,73 0	514,56 0	647,79 0	815,52 0	1026,7 0	1292,5 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,05575	420,30 0	529,13 0	666,14 0	838,62 0	1055,8 0	1329,1 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,08746	432,92 0,6	545,02 0,6	686,14 0,8	863,80 0,8	1087,5 0,8	1369,0 0,8	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
-1,12202	446,68	562,34	707,95	891,25	1122,0	1412,5	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,12202	446,68 3,2	562,34 3,2	707,95 3,7	891,25 3,8	1122,0 3,9	1412,5 3,8	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,29437	515,30 21,9	648,72 21,9	816,69 22,5	1028,2 22,6	1294,4 22,8	1629,5 22,7	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
1,88175	749,13 46,7	943,10 46,7	1187,3 47,3	1494,7 47,2	1881,7 47,4	2369,0 47,5	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
3,05365	1215,7 65,0	1530,5 65,0	1926,7 65,5	2425,6 65,5	3053,7 65,7	3844,3 65,8	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
5,39195	2146,6 >80	2702,4 >80	3402,1 >80	4283,0 >80	5391,9 >80	6788,1 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Rozšírená neistota merania U=95dB

Poznámka: * * " presné stredné kmitočty pásma

PERAL & VYHODNOCOVAN KAPIT

MEZANÉ DŮM: 4.12.2011

9966Pa, 20,2°C

KÓD: 360012

STN EN 61260

Frekvenčný priebeh 1/3 oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{prípust}	1600	2000	2500	3150	4000	5000	0	1	2
0,18546	293,94 >80	370,04 >80	465,86 >80	586,48 >80	738,34 >80	929,51 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,32748	519,02 65,7	653,40 65,6	822,58 65,6	1035,57 65,6	1303,71 65,6	1641,27 65,5	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,53143	842,25 47,2	1060,34 47,1	1334,88 47,2	1680,52 47,2	2115,65 47,1	2663,44 47,2	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,77257	1224,4 22,3	1541,5 22,2	1940,6 22,4	2443,1 22,4	3075,7 22,3	3872,0 22,4	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,89125	1412,5 3,3	1778,3 3,3	2238,7 3,4	2818,4 3,4	3548,1 3,3	4466,8 3,3	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
-0,89125	1412,5	1778,3	2238,7	2818,4	3548,1	4466,8	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
0,91958	1457,4 0,6	1834,8 0,6	2309,9 0,6	2908,0 0,6	3660,9 0,5	4608,8 0,6	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,94719	1501,2 0	1889,9 0	2379,2 0	2995,3 0	3770,8 -0,1	4747,2 0	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,97402	1543,7 0	1943,4 0	2446,6 0	3080,1 0	3877,6 -0,1	4881,7 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{0,1}	1584,9 0	1995,3 0	2511,9 0	3162,3 0	3981,1 0,1	5011,9 0	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,02667	1627,2 0	2048,5 0	2578,9 0	3246,6 0	4087,3 0,1	5145,6 0	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,05575	1673,3 0,1	2106,5 0	2651,9 0	3338,6 0	4203,0 0	5291,3 0,1	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,08746	1723,5 0,9	2169,8 0,8	2731,6 0,7	3438,8 0,7	4329,2 0,7	5450,2 0,8	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
-1,12202	1778,3	2238,7	2818,4	3548,1	4466,8	5623,4	-0,15 +4,5	-0,3 +5,0	-0,5 +5,5
1,12202	1778,3 3,9	2238,7 3,9	2818,4 3,6	3548,1 3,6	4466,8 3,7	5623,4 3,8	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,29437	2051,4 22,7	2582,6 22,8	3251,3 22,6	4093,2 22,7	5153,0 22,6	6487,2 22,9	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
1,88175	2982,3 47,4	3754,5 47,5	4726,7 47,4	5950,5 47,7	7491,3 47,5	9431,0 47,9	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
3,05365	4839,7 65,8	6092,8 66,1	7670,4 65,9	9656,5 66,3	12157 66,2	15305 66,5	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
5,39195	8545,7 >80	10758 >80	13544 >80	17051 >80	21466 >80	27024 >80	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Rošířeni úroveň měřena U=0,2 dB

Poznámka: " * * presné středné kmitočty pásma.

Strana 4 15

NEKAL A UTHODNOVAL Report

MEZANÉ DŮA: 4.12.2019, 4964Pa, 20,2°C

K01: 3600r

STN EN 61260
 Frekvenčný priebeh 1/3 oktávového pásmového priepustu (so základom 10).

F _{max}	6300	8000	10000	12500	16000	20000	0	1	2
0,18546	1170,2 >80	1473,2 >80	1854,6 >80	2334,8 >80	2939,4 —	3700,4 —	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞
0,32748	2066,2 65,7	2601,2 65,7	3274,8 65,7	4122,7 65,7	5190,2	6534,0	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
0,53143	3353,1 47,3	4221,3 47,5	5314,3 47,3	6690,3 47,6	8422,5	10603	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
0,77257	4874,6 22,5	6136,8 22,8	7725,7 22,6	9726,1 22,9	12244	15415	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
0,89125	5623,4 3,4	7079,5 3,5	8912,5 3,4	11220 3,3	14125	17783	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
>0,89125	5623,4	7079,5	8912,5	11220	14125	17783	-0,15 +4,5	-0,1 +5,0	-0,5 +5,5
0,91958	5802,1 0,5	7304,5 0,5	9195,8 0,5	11577 0,4	14574	18348	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
0,94719	5976,4 -0,2	7523,8 -0,1	9471,9 -0,1	11924 -0,1	15012	18899	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
0,97402	6145,6 -0,2	7736,9 0	9740,2 -0,1	12262 0	15437	19434	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
Presný F _{max}	6309,6 -0,1	7943,3 0	*10000 0	12589 0	15849	19953	-0,15 +0,15	-0,3 +0,3	-0,5 +0,5
1,02667	6477,9 -0,1	8155,2 0	10267 0	12925 0	16272	20485	-0,15 +0,2	-0,3 +0,4	-0,5 +0,6
1,05575	6661,4 -0,1	8386,2 0	10558 0	13291 -0,1	16733	21065	-0,15 +0,4	-0,3 +0,6	-0,5 +0,8
1,08746	6861,4 0,6	8638,0 0,6	10875 0,7	13690 0,4	17235	21698	-0,15 +1,1	-0,3 +1,3	-0,5 +1,6
<1,12202	7079,5	8912,5	11220	14125	17783	22387	-0,15 +4,5	-0,1 +5,0	-0,5 +5,5
1,12202	7079,5 3,6	8912,5 3,6	11220 3,7	14125 3,5	17783	22387	+2,3 +4,5	+2,0 +5,0	+1,6 +5,5
1,29437	8166,9 22,8	10282 23,2	12944 22,6	16295 23,3	20514	25826	+18,0 +∞	+17,5 +∞	+16,5 +∞
1,88175	11873 47,9	14947 48,2	18817 48,1	23690 48,3	29823	37545	+42,5 +∞	+42,0 +∞	+41,0 +∞
3,05365	19267 66,4	24256 66,3	30537 66,1	38443 66,2	48397	60928	+62,0 +∞	+61,0 +∞	+55,0 +∞
5,39195	34021 >80	42830 >80	53919 >80	67881 >80	85457	107584	+75,0 +∞	+70,0 +∞	+60,0 +∞

Poznámka: " * " presné stredné kmitočty pásma. Rozštiepaní vyššieho harmoniku U=92dB