

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

SO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
1.	OK1IA	253,4	324,2	403,9	529,7	56,1	0,0	0,0	1567,3
2.	OK1AIY	205,9	349,3	485,2	432,6	0,0	0,0	0,0	1473,0
3.	OK1CJH	171,0	356,3	277,5	471,6	97,4	0,0	0,0	1373,8
4.	OK1UFF	84,2	232,1	297,3	454,3	92,4	0,0	0,0	1160,3
5.	OK2ZTK	197,0	259,5	279,1	361,6	0,0	0,0	0,0	1097,2
6.	OK1IEI	203,3	278,5	162,8	277,0	72,6	0,0	0,0	994,2
7.	OK1VAV	0,0	221,7	173,0	368,4	110,6	0,0	0,0	873,7
8.	OK1UFL	0,0	306,4	313,9	126,7	0,0	0,0	0,0	747,0
9.	OK1DCI	0,0	61,1	291,8	385,0	0,0	0,0	0,0	737,9
10.	OK2PNQ	252,4	0,0	189,6	277,6	0,0	0,0	0,0	719,6
11.	OK1EM	104,3	221,3	163,5	205,6	0,0	0,0	0,0	694,7
12.	OK1FEN	0,0	99,9	178,4	385,5	0,0	0,0	0,0	663,8
13.	OK1JHM	88,7	165,7	362,6	0,0	0,0	0,0	0,0	617,0
14.	OK1PGS	65,5	101,3	110,9	166,0	125,4	0,0	0,0	569,1
15.	OK1FHA	0,0	156,2	45,4	211,9	117,2	0,0	0,0	530,7
16.	OK2GD	124,4	182,3	217,0	0,0	0,0	0,0	0,0	523,7
17.	OK2LL	103,7	76,0	116,2	217,7	0,0	0,0	0,0	513,6
18.	OK2IGG	62,7	157,8	0,0	144,3	137,0	0,0	0,0	501,8
19.	OK2UYZ	88,3	120,0	115,9	162,2	0,0	0,0	0,0	486,4
20.	OK2EZ	90,0	97,0	0,0	148,1	135,3	0,0	0,0	470,4
21.	OK2BDS	121,5	96,6	95,8	130,8	0,0	0,0	0,0	444,7
22.	OK1VKC	54,1	63,8	206,8	117,0	0,0	0,0	0,0	441,7
23.	OK2QI	65,0	84,7	147,3	141,6	0,0	0,0	0,0	438,6
24.	OK2UPG	61,1	94,6	0,0	178,0	100,7	0,0	0,0	434,4
25.	OK1VRY	86,6	86,2	0,0	134,8	118,8	0,0	0,0	426,4
26.	OK1FMP	84,5	84,7	0,0	166,5	52,8	0,0	0,0	388,5
27.	OK5YY	91,1	0,0	80,6	127,6	85,8	0,0	0,0	385,1
28.	OK2BPR	26,9	65,5	185,0	102,8	0,0	0,0	0,0	380,2
29.	OK1FPG	0,0	108,0	126,0	143,3	0,0	0,0	0,0	377,3
30.	OK1TI	0,0	95,2	0,0	142,4	130,4	0,0	0,0	368,0
31.	OK1IBB	85,5	108,8	0,0	158,5	0,0	0,0	0,0	352,8
32.	OK1VBN	50,1	0,0	85,7	118,4	90,8	0,0	0,0	345,0
33.	OK1VUF	82,6	112,5	0,0	147,1	0,0	0,0	0,0	342,2
34.	OK1MAC	0,0	0,0	0,0	270,0	67,7	0,0	0,0	337,7
35.	OK1MHJ	68,4	86,3	0,0	113,2	62,7	0,0	0,0	330,6
36.	OK2BMJ	0,0	80,8	0,0	129,1	120,5	0,0	0,0	330,4
37.	OK2BSP	69,6	64,7	0,0	106,3	89,1	0,0	0,0	329,7
38.	OK2VLT	79,8	34,1	0,0	113,9	95,7	0,0	0,0	323,5
39.	OK2BFF	0,0	0,0	210,0	113,5	0,0	0,0	0,0	323,5
40.	OK1VUB	57,7	59,3	0,0	123,4	82,5	0,0	0,0	322,9
41.	OK1FQK	0,0	79,6	60,5	93,5	87,5	0,0	0,0	321,1
42.	OK2BRX	102,7	128,2	0,0	0,0	79,2	0,0	0,0	310,1
43.	OK4AC	79,8	93,8	0,0	135,8	0,0	0,0	0,0	309,4
44.	OK1NPF	88,3	91,6	0,0	0,0	128,7	0,0	0,0	308,6
45.	OK1NWD	76,4	0,0	0,0	125,3	104,0	0,0	0,0	305,7
46.	OK1VM	0,0	200,8	103,5	0,0	0,0	0,0	0,0	304,3

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

SO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
47.	OK1JLM	83,2	88,0	0,0	132,9	0,0	0,0	0,0	304,1
48.	OK1YA	0,0	0,0	0,0	304,0	0,0	0,0	0,0	304,0
49.	OK1UDQ	64,5	53,9	0,0	96,8	71,0	0,0	0,0	286,2
50.	OK2PVX	81,5	84,4	0,0	115,8	0,0	0,0	0,0	281,7
51.	OK2PVF	0,0	0,0	0,0	146,2	133,7	0,0	0,0	279,9
52.	OK2SSJ	84,9	77,2	0,0	0,0	112,2	0,0	0,0	274,3
53.	OK1RN	0,0	116,3	0,0	154,7	0,0	0,0	0,0	271,0
54.	OK1TEH	268,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,1
55.	OK1DPO	73,3	93,8	0,0	98,7	0,0	0,0	0,0	265,8
56.	OK7V	67,9	70,1	0,0	121,5	0,0	0,0	0,0	259,5
57.	OK1VEI	0,0	0,0	0,0	249,8	0,0	0,0	0,0	249,8
58.	OK1VSJ	0,0	0,0	0,0	139,6	108,9	0,0	0,0	248,5
59.	OK1NOR	0,0	93,4	0,0	150,0	0,0	0,0	0,0	243,4
60.	OK2HBR	0,0	0,0	0,0	137,0	102,3	0,0	0,0	239,3
61.	OK1TRW	0,0	0,0	0,0	119,6	113,9	0,0	0,0	233,5
62.	OK1AXG	0,0	55,7	0,0	93,0	77,6	0,0	0,0	226,3
63.	OK1FPC	0,0	0,0	0,0	225,0	0,0	0,0	0,0	225,0
64.	OK1MBT	19,3	51,9	63,2	88,9	0,0	0,0	0,0	223,3
65.	OK2VIR	63,4	39,5	0,0	66,5	49,5	0,0	0,0	218,9
66.	OK3K	0,0	0,0	0,0	117,7	99,0	0,0	0,0	216,7
67.	OK2TKE	56,0	57,5	0,0	102,5	0,0	0,0	0,0	216,0
68.	OK1FMY	0,0	90,0	0,0	120,7	0,0	0,0	0,0	210,7
69.	OK7GU	0,0	75,0	0,0	132,3	0,0	0,0	0,0	207,3
70.	OK1VAM	0,0	0,0	100,0	106,7	0,0	0,0	0,0	206,7
71.	OK2TUH	0,0	92,0	0,0	113,8	0,0	0,0	0,0	205,8
72.	OK1BMW	0,0	118,0	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	197,2
73.	OK2TND	0,0	0,0	0,0	189,1	0,0	0,0	0,0	189,1
74.	OK2AQ	64,0	0,0	0,0	120,9	0,0	0,0	0,0	184,9
75.	OK6TT	37,4	52,1	0,0	94,9	0,0	0,0	0,0	184,4
76.	OK1AYR	0,0	0,0	0,0	124,6	59,4	0,0	0,0	184,0
77.	OK1DXD	0,0	62,5	86,7	0,0	34,7	0,0	0,0	183,9
78.	OK1JDJ	35,7	28,7	0,0	75,9	29,7	0,0	0,0	170,0
79.	OK2IGL	0,0	0,0	0,0	112,0	46,2	0,0	0,0	158,2
80.	OK2STV	34,3	22,0	99,1	0,0	0,0	0,0	0,0	155,4
81.	OK1MGW	0,0	0,0	55,4	99,7	0,0	0,0	0,0	155,1
82.	OK6N	73,0	75,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,4
83.	OK5ET	50,9	0,0	0,0	74,1	23,1	0,0	0,0	148,1
84.	OK1WT	0,0	0,0	0,0	140,5	0,0	0,0	0,0	140,5
85.	OK1DT	0,0	0,0	0,0	138,6	0,0	0,0	0,0	138,6
86.	OK1VVP	0,0	0,0	0,0	136,7	0,0	0,0	0,0	136,7
87.	OK1AGE	72,5	0,0	0,0	0,0	61,1	0,0	0,0	133,6
88.	OK2BFN	0,0	37,7	0,0	57,0	38,0	0,0	0,0	132,7
89.	OK2ILA	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	0,0	0,0	132,0
90.	OK1RW	0,0	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	0,0	132,0
91.	OK1UYR	0,0	0,0	0,0	131,0	0,0	0,0	0,0	131,0
92.	OK1XHD	23,8	21,6	0,0	68,4	16,5	0,0	0,0	130,3

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

SO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
93.	OK1DPV	128,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,3
94.	OK2JI	0,0	0,0	0,0	128,3	0,0	0,0	0,0	128,3
95.	OK1ADT	0,0	128,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,2
96.	OK1KMU	0,0	0,0	0,0	127,2	0,0	0,0	0,0	127,2
97.	OK1HMP	0,0	0,0	0,0	0,0	127,1	0,0	0,0	127,1
98.	OK1XPB	0,0	0,0	0,0	126,6	0,0	0,0	0,0	126,6
99.	OK1DPA	28,5	19,8	0,0	68,0	9,9	0,0	0,0	126,2
100.	OK1GU	0,0	126,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,1
101.	OK1DMV	66,2	0,0	0,0	0,0	57,8	0,0	0,0	124,0
102.	OK2PWY	0,0	0,0	0,0	0,0	123,8	0,0	0,0	123,8
103.	OK2ZNT	0,0	0,0	0,0	0,0	122,1	0,0	0,0	122,1
104.	OK1AUC	74,1	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	0,0	122,0
105.	OK2BRZ	23,0	39,4	26,6	31,2	0,0	0,0	0,0	120,2
106.	OK1ZHS	54,3	0,0	0,0	0,0	64,4	0,0	0,0	118,7
107.	OK1CZ	0,0	0,0	0,0	115,7	0,0	0,0	0,0	115,7
108.	OK1MWW	0,0	0,0	0,0	0,0	115,5	0,0	0,0	115,5
109.	OK3DM	8,5	29,3	0,0	72,0	0,0	0,0	0,0	109,8
110.	OK1TN	0,0	0,0	0,0	0,0	107,3	0,0	0,0	107,3
111.	OK5TM	0,0	0,0	0,0	104,4	0,0	0,0	0,0	104,4
112.	OK2SEX	0,0	0,0	0,0	49,4	54,5	0,0	0,0	103,9
113.	OK1DUG	0,0	32,3	0,0	0,0	69,3	0,0	0,0	101,6
114.	OK2PCE	0,0	0,0	0,0	100,6	0,0	0,0	0,0	100,6
115.	OK1ARO	0,0	0,0	0,0	71,7	24,8	0,0	0,0	96,5
116.	OK2PAQ	28,4	0,0	0,0	47,2	19,8	0,0	0,0	95,4
117.	OK1AYD	0,0	0,0	0,0	94,3	0,0	0,0	0,0	94,3
118.	OK1MTZ	0,0	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	0,0	94,1
119.	OK1IPU	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0
120.	OK2VNQ	0,0	0,0	0,0	92,7	0,0	0,0	0,0	92,7
121.	OK1KHL	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8
122.	OK2UIN	0,0	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	0,0	89,2
123.	OK2KJU	0,0	0,0	0,0	87,3	0,0	0,0	0,0	87,3
124.	OK1FPR	0,0	0,0	0,0	85,3	0,0	0,0	0,0	85,3
125.	OK1FHI	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2	0,0	0,0	84,2
126.	OK2VPX	0,0	58,4	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	83,6
127.	OK2ZR	0,0	82,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6
128.	OK1DUV	82,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2
129.	OK6PS	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	0,0	0,0	80,9
130.	OK1ZSV	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9	0,0	0,0	80,9
131.	OK1KJP	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1
132.	OK1JMA	0,0	0,0	0,0	77,8	0,0	0,0	0,0	77,8
132.	OK1TVL	0,0	7,2	0,0	55,1	14,9	0,0	0,0	77,2
134.	OK6MS	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	0,0	75,9
135.	OK2PYD	0,0	0,0	0,0	0,0	74,3	0,0	0,0	74,3
136.	OK7RB	0,0	19,6	53,8	0,0	0,0	0,0	0,0	73,4
137.	OL5Y	0,0	0,0	0,0	72,2	0,0	0,0	0,0	72,2
138.	OK2IRE	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

SO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
139.	OK3KW	0,0	0,0	0,0	70,3	0,0	0,0	0,0	70,3
140.	OK1VLG	11,9	0,0	0,0	54,8	0,0	0,0	0,0	66,7
141.	OK1DRX	0,0	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	0,0	66,0
142.	OK1AMD	0,0	0,0	0,0	64,6	0,0	0,0	0,0	64,6
143.	OK1RH	1,7	61,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4
144.	OK2SS	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9
145.	OK2HPI	0,0	13,1	0,0	49,8	0,0	0,0	0,0	62,9
146.	OK2BZW	0,0	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0	0,0	62,3
147.	OK1DJS	0,0	0,0	0,0	39,9	21,5	0,0	0,0	61,4
148.	OL6W	0,0	0,0	0,0	60,8	0,0	0,0	0,0	60,8
149.	OK1DST	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0
150.	OK2PMS	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8
151.	OK3YL	0,0	0,0	0,0	58,9	0,0	0,0	0,0	58,9
152.	OK1DHP	0,0	0,0	0,0	53,2	0,0	0,0	0,0	53,2
153.	OK1CMA	25,5	26,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,4
154.	OK2PGO	0,0	0,0	0,0	51,3	0,0	0,0	0,0	51,3
155.	OK2KG	0,0	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	0,0	51,2
156.	OK1AHO	0,0	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3
157.	OK2PSC	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5
158.	OK2RAS	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0	0,0	47,5
159.	OK5M	0,0	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	0,0	45,6
160.	OK1DXU	0,0	0,0	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	45,3
161.	OK1UVH	0,0	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	0,0	44,6
162.	OK1PMA	0,0	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	0,0	42,9
163.	OK1DSZ	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5
164.	OK2ZO	0,0	0,0	0,0	41,8	0,0	0,0	0,0	41,8
165.	OK1FAQ	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3
166.	OK1VOF	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	0,0	41,3
167.	OK1FDY	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8
168.	OK5AW	0,0	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	0,0	39,6
169.	OK1MJP	0,0	9,0	0,0	30,4	0,0	0,0	0,0	39,4
170.	OK1LST	0,0	12,6	0,0	0,0	26,4	0,0	0,0	39,0
171.	OK2BME	0,0	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	0,0	36,3
172.	OK2VFS	0,0	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	0,0	36,1
173.	OK1UVJ	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
174.	OK2BHS	0,0	0,0	0,0	34,0	0,0	0,0	0,0	34,0
175.	OK2SJJ	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8
176.	OK2WKF	0,0	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	0,0	33,0
177.	OK1JAH	0,0	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	0,0	32,3
178.	OK8KM	0,0	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	0,0	31,4
179.	OK1XTN	0,0	0,0	0,0	24,7	6,6	0,0	0,0	31,3
180.	OK2TSV	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6
181.	OK1BLU	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
182.	OK6OK	0,0	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0	0,0	28,1
183.	OK1WMR	0,0	27,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9
184.	OK2ULQ	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

SO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
185.	OK2VG	0,0	0,0	0,0	7,1	18,2	0,0	0,0	25,3
186.	OK1GHZ	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1
187.	OK1AYU	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	24,9
188.	OK1DNQ	0,0	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	0,0	22,8
189.	OK1TEC	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2
190.	OK1PMP	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
191.	OK9ATD	0,0	0,0	0,0	20,9	0,0	0,0	0,0	20,9
192.	OK1IO	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
193.	OK2VX	0,0	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	19,0
194.	OK1WGW	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
195.	OK1DJE	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
195.	OK1VVS	0,0	1,8	0,0	13,2	0,0	0,0	0,0	15,0
197.	OK1AXX	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	0,0	13,2
198.	OK1ALE	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
199.	OK2UKG	0,0	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	0,0	11,6
199.	OK1ELE	0,0	3,6	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	9,3
201.	OK1MNV	0,0	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	0,0	8,3
202.	OK1KUO	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	7,7
203.	OK/SO1MCW/P	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	0,0	7,6
204.	OK1JC	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
205.	OK1DEU	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	6,2
206.	OK1ODX	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	5,0
207.	OK2BFH	0,0	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	0,0	3,8
207.	OK2JJA	0,0	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	0,0	3,3
209.	OK1HCW	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	0,0	1,7

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

MO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
1.	OL9W	79,7	590,6	679,2	1061,6	137,0	0,0	0,0	2548,1
2.	OK2C	440,1	535,7	550,5	605,5	98,9	0,0	0,0	2230,7
3.	OK1KKL	258,3	364,6	478,1	444,0	0,0	0,0	0,0	1545,0
4.	OK2R	283,7	311,8	245,8	553,8	86,3	0,0	0,0	1481,4
5.	OK2M	163,1	365,1	282,6	339,4	0,0	0,0	0,0	1150,2
6.	OK2KYZ	191,2	159,7	202,7	482,9	91,3	0,0	0,0	1127,8
7.	OK1OPT	158,4	283,2	166,1	463,6	48,2	0,0	0,0	1119,5
8.	OL4A	144,3	240,0	100,0	396,4	131,9	0,0	0,0	1012,6
9.	OK2A	0,0	268,0	258,0	456,4	0,0	0,0	0,0	982,4
10.	OL4K	0,0	338,4	352,7	290,5	0,0	0,0	0,0	981,6
11.	OK1KUO	78,0	248,0	118,6	510,1	0,0	0,0	0,0	954,7
12.	OL1B	179,4	184,8	59,3	275,7	73,6	0,0	0,0	772,8
13.	OK4C	0,0	230,7	0,0	412,7	111,6	0,0	0,0	755,0
14.	OL7Q	96,0	119,5	187,2	272,2	20,3	0,0	0,0	695,2
15.	OK2KYJ	137,7	133,5	0,0	256,7	76,1	0,0	0,0	604,0
16.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	465,9	93,9	0,0	0,0	559,8
17.	OL1C	0,0	175,7	0,0	267,1	114,2	0,0	0,0	557,0
18.	OK7O	90,0	94,7	0,0	234,0	126,9	0,0	0,0	545,6
19.	OK1KPA	60,8	179,6	0,0	218,9	83,7	0,0	0,0	543,0
20.	OK1KCR	85,1	90,2	0,0	211,7	134,5	0,0	0,0	521,5
21.	OL3Z	94,0	111,4	0,0	310,6	0,0	0,0	0,0	516,0
22.	OK6R	68,1	125,8	0,0	262,0	0,0	0,0	0,0	455,9
23.	OL7C	87,6	97,0	0,0	143,7	124,3	0,0	0,0	452,6
24.	OL3Y	82,7	92,5	0,0	145,8	129,4	0,0	0,0	450,4
25.	OK1KFH	65,7	72,2	72,3	124,6	104,0	0,0	0,0	438,8
26.	OK1KAD	81,0	123,5	0,0	201,2	2,5	0,0	0,0	408,2
27.	OK5T	46,2	63,2	0,0	197,1	68,5	0,0	0,0	375,0
28.	OK1KKI	73,0	0,0	0,0	182,1	106,6	0,0	0,0	361,7
29.	OK2KEA	70,5	67,7	0,0	120,4	101,5	0,0	0,0	360,1
30.	OL4N	103,3	122,1	0,0	0,0	119,2	0,0	0,0	344,6
31.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	334,2	0,0	0,0	0,0	334,2
32.	OK1KQH	75,4	79,0	0,0	90,8	88,8	0,0	0,0	334,0
33.	OL1Z	55,9	45,1	0,0	165,2	66,0	0,0	0,0	332,2
34.	OK1KTW	36,5	53,8	7,4	224,9	0,0	0,0	0,0	322,6
35.	OK2G	0,0	29,6	61,4	228,7	0,0	0,0	0,0	319,7
36.	OK1KEP	0,0	74,5	0,0	179,9	58,4	0,0	0,0	312,8
37.	OK5K	60,4	98,6	0,0	144,7	0,0	0,0	0,0	303,7
38.	OK2KOL	34,1	58,7	44,5	116,4	40,6	0,0	0,0	294,3
39.	OK2OAS	37,7	48,3	0,0	152,9	43,1	0,0	0,0	282,0
40.	OL1R	0,0	0,0	0,0	141,5	116,7	0,0	0,0	258,2
41.	OK2KCN	41,4	51,9	0,0	82,4	71,0	0,0	0,0	246,7
42.	OK1KRI	0,0	117,0	0,0	76,1	53,3	0,0	0,0	246,4
43.	OK1RAW	0,0	0,0	0,0	126,8	109,1	0,0	0,0	235,9
44.	OL2J	48,6	0,0	0,0	122,5	55,8	0,0	0,0	226,9
45.	OK1KCB	26,8	36,1	0,0	106,4	50,7	0,0	0,0	220,0
46.	OK1KMP	0,0	0,0	0,0	218,5	0,0	0,0	0,0	218,5

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

MO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
47.	OK1KWV	0,0	38,3	0,0	113,5	45,7	0,0	0,0	197,5
48.	OK1KNG	0,0	0,0	0,0	114,1	81,2	0,0	0,0	195,3
49.	OK2KWS	31,6	0,0	0,0	155,0	0,0	0,0	0,0	186,6
50.	OK2K	0,0	0,0	0,0	103,0	60,9	0,0	0,0	163,9
51.	OK5Y	0,0	100,1	0,0	0,0	63,4	0,0	0,0	163,5
52.	OL7G	0,0	60,9	0,0	101,4	0,0	0,0	0,0	162,3
53.	OK1RAR	4,9	33,8	0,0	73,9	38,1	0,0	0,0	150,7
54.	OK2OHA	19,5	37,7	0,0	90,5	0,0	0,0	0,0	147,7
55.	OK2KOE	9,7	50,7	0,0	50,7	25,4	0,0	0,0	136,5
56.	OK2KOJ	0,0	0,0	0,0	93,0	33,0	0,0	0,0	126,0
57.	OL7M	0,0	0,0	0,0	0,0	121,8	0,0	0,0	121,8
58.	OK1KKA	82,1	17,8	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	114,7
59.	OK1KEO	0,0	0,0	0,0	113,1	0,0	0,0	0,0	113,1
60.	OK6O	0,0	40,6	0,0	44,4	27,9	0,0	0,0	112,9
61.	OK2KLF	0,0	15,8	0,0	86,9	0,0	0,0	0,0	102,7
62.	OK1KJO	0,0	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	0,0	97,2
63.	OK2KKW	0,0	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	0,0	96,4
64.	OK1KFB	0,0	0,0	0,0	93,6	0,0	0,0	0,0	93,6
65.	OK1KRY	0,0	0,0	0,0	84,5	0,0	0,0	0,0	84,5
66.	OK2KPD	0,0	0,0	0,0	80,9	0,0	0,0	0,0	80,9
67.	OK2I	0,0	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	0,0	78,6
68.	OK2KLD	0,0	0,0	0,0	76,7	0,0	0,0	0,0	76,7
69.	OK1KUR	0,0	0,0	0,0	76,6	0,0	0,0	0,0	76,6
70.	OK1KOB	0,0	0,0	0,0	69,7	0,0	0,0	0,0	69,7
71.	OK1KHL	38,9	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	0,0	68,5
72.	OK2KOP	0,0	0,0	0,0	63,4	0,0	0,0	0,0	63,4
73.	OK5G	0,0	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	0,0	61,3
74.	OK1KIY	0,0	0,0	0,0	25,4	35,5	0,0	0,0	60,9
75.	OK2KPS	0,0	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	0,0	57,0
76.	OK1R	0,0	0,0	0,0	23,2	30,4	0,0	0,0	53,6
77.	OK1KFX	0,0	0,0	0,0	52,8	0,0	0,0	0,0	52,8
78.	OK1RPL	0,0	20,3	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	43,1
79.	OK2RVM	0,0	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	0,0	40,3
80.	OK1KHA	12,2	9,0	0,0	19,0	0,0	0,0	0,0	40,2
81.	OK1KVR	0,0	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0	0,0	38,0
82.	OK1OCB	7,3	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,3
83.	OK2OZL	0,0	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	0,0	35,9
84.	OK2OLS	0,0	0,0	0,0	35,5	0,0	0,0	0,0	35,5
85.	OK2KYK	0,0	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	33,8
86.	OK1KEL	0,0	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	0,0	31,7
87.	OK1KRE	0,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4
88.	OK1KQI	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	27,5
89.	OK2OAJ	0,0	0,0	0,0	25,4	0,0	0,0	0,0	25,4
90.	OL7Z	0,0	0,0	0,0	24,6	0,0	0,0	0,0	24,6
91.	OK7V	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	0,0	17,8
92.	OK1KPI	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

MO MČR 2016									
Pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	VHF	UHF	A1	CELKEM
93.	OK2RAS	0,0	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	0,0	15,2
94.	OL2C	0,0	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	12,7
95.	OK1OHK	0,0	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	0,0	10,6
96.	OL00	0,0	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	0,0	10,1
97.	OL6A	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
98.	OK2VWF	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	0,0	8,5
99.	OL2L	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	7,6
100.	OK1KAS	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	0,0	5,1
101.	OK2KGU	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5
102.	OK2V	0,0	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	0,0	4,2
103.	OK2KPT	0,0	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	0,0	2,1

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

144MHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	PD	VHF	A1	CELKEM
1.	OK2EZ	90,0	97,0	148,1	135,3	0,0	470,4
2.	OK1VRY	86,6	86,2	134,8	118,8	0,0	426,4
3.	OK1TI	0,0	95,2	142,4	130,4	0,0	368,0
4.	OK2IGG	0,0	79,0	144,3	137,0	0,0	360,3
5.	OK2UPG	61,1	68,3	110,1	100,7	0,0	340,2
6.	OK2BMJ	0,0	80,8	129,1	120,5	0,0	330,4
7.	OK2BSP	69,6	64,7	106,3	89,1	0,0	329,7
8.	OK2VLT	79,8	34,1	113,9	95,7	0,0	323,5
9.	OK1VUB	57,7	59,3	123,4	82,5	0,0	322,9
10.	OK1NPF	88,3	91,6	0,0	128,7	0,0	308,6
11.	OK1NWD	76,4	0,0	125,3	104,0	0,0	305,7
12.	OK1JLM	83,2	88,0	132,9	0,0	0,0	304,1
13.	OK1UDQ	64,5	53,9	96,8	71,0	0,0	286,2
14.	OK2PVX	81,5	84,4	115,8	0,0	0,0	281,7
15.	OK2PVF	0,0	0,0	146,2	133,7	0,0	279,9
16.	OK2SSJ	84,9	77,2	0,0	112,2	0,0	274,3
17.	OK7V	67,9	70,1	121,5	0,0	0,0	259,5
18.	OK1VAV	0,0	66,5	81,6	110,6	0,0	258,7
19.	OK1IEI	44,2	44,9	91,1	72,6	0,0	252,8
20.	OK1NOR	0,0	93,4	150,0	0,0	0,0	243,4
21.	OK1TRW	0,0	0,0	119,6	113,9	0,0	233,5
22.	OK1AXG	0,0	55,7	93,0	77,6	0,0	226,3
23.	OK3K	0,0	0,0	117,7	99,0	0,0	216,7
24.	OK2TKE	56,0	57,5	102,5	0,0	0,0	216,0
25.	OK1FMP	47,5	35,9	79,7	52,8	0,0	215,9
26.	OK2BRX	62,8	71,9	0,0	79,2	0,0	213,9
27.	OK2VIR	49,2	39,5	66,5	49,5	0,0	204,7
28.	OK6TT	37,4	52,1	94,9	0,0	0,0	184,4
29.	OK1DPO	39,1	43,1	98,7	0,0	0,0	180,9
30.	OK1UFF	0,0	23,4	62,7	92,4	0,0	178,5
31.	OK1JDJ	35,7	28,7	75,9	29,7	0,0	170,0
32.	OK2IGL	0,0	0,0	112,0	46,2	0,0	158,2
33.	OK1CJH	32,3	0,0	20,9	97,4	0,0	150,6
34.	OK6N	73,0	75,4	0,0	0,0	0,0	148,4
35.	OK5ET	50,9	0,0	74,1	23,1	0,0	148,1
36.	OK1WT	0,0	0,0	140,5	0,0	0,0	140,5
37.	OK1DT	0,0	0,0	138,6	0,0	0,0	138,6
38.	OK1VVP	0,0	0,0	136,7	0,0	0,0	136,7
39.	OK2BFN	0,0	37,7	57,0	38,0	0,0	132,7
40.	OK1RW	0,0	0,0	0,0	132,0	0,0	132,0
41.	OK1UYR	0,0	0,0	131,0	0,0	0,0	131,0
42.	OK1XHD	23,8	21,6	68,4	16,5	0,0	130,3
43.	OK1KMU	0,0	0,0	127,2	0,0	0,0	127,2
44.	OK1HMP	0,0	0,0	0,0	127,1	0,0	127,1
45.	OK1PGS	0,0	0,0	0,0	125,4	0,0	125,4
46.	OK1DMV	66,2	0,0	0,0	57,8	0,0	124,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

47.	OK2PWY	0,0	0,0	0,0	123,8	0,0	123,8
48.	OK2ZNT	0,0	0,0	0,0	122,1	0,0	122,1
49.	OK1ZHS	54,3	0,0	0,0	64,4	0,0	118,7
50.	OK1FHA	0,0	0,0	0,0	117,2	0,0	117,2
51.	OK1MWW	0,0	0,0	0,0	115,5	0,0	115,5
52.	OK1AGE	52,6	0,0	0,0	61,1	0,0	113,7
53.	OK1VSJ	0,0	0,0	0,0	108,9	0,0	108,9
54.	OK1CZ	0,0	0,0	108,2	0,0	0,0	108,2
55.	OK1TN	0,0	0,0	0,0	107,3	0,0	107,3
56.	OK1ZSV	0,0	0,0	0,0	105,6	0,0	105,6
57.	OK5TM	0,0	0,0	104,4	0,0	0,0	104,4
58.	OK2SEX	0,0	0,0	49,4	54,5	0,0	103,9
59.	OK2HBR	0,0	0,0	0,0	102,3	0,0	102,3
60.	OK1DUG	0,0	32,3	0,0	69,3	0,0	101,6
61.	OK2PCE	0,0	0,0	100,6	0,0	0,0	100,6
62.	OK1MTZ	0,0	0,0	0,0	94,1	0,0	94,1
63.	OK1VBN	0,0	0,0	0,0	90,8	0,0	90,8
64.	OK1KHL	0,0	89,8	0,0	0,0	0,0	89,8
65.	OK2UIN	0,0	0,0	89,2	0,0	0,0	89,2
66.	OK1FQK	0,0	0,0	0,0	87,5	0,0	87,5
67.	OK2KJU	0,0	0,0	87,3	0,0	0,0	87,3
68.	OK5YY	0,0	0,0	0,0	85,8	0,0	85,8
69.	OK1FEN	0,0	0,0	85,4	0,0	0,0	85,4
70.	OK1FHI	0,0	0,0	0,0	84,2	0,0	84,2
71.	OK2TND	0,0	0,0	83,5	0,0	0,0	83,5
72.	OK2ZR	0,0	82,6	0,0	0,0	0,0	82,6
73.	OK6PS	0,0	0,0	0,0	80,9	0,0	80,9
74.	OK1KJP	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1
75.	OK1JMA	0,0	0,0	77,8	0,0	0,0	77,8
76.	OK1TVL	0,0	7,2	55,1	14,9	0,0	77,2
77.	OK6MS	0,0	0,0	0,0	75,9	0,0	75,9
78.	OK1DPV	74,7	0,0	0,0	0,0	0,0	74,7
79.	OK2PYD	0,0	0,0	0,0	74,3	0,0	74,3
80.	OK1GU	0,0	73,6	0,0	0,0	0,0	73,6
81.	OL5Y	0,0	0,0	72,2	0,0	0,0	72,2
82.	OK2IRE	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3
83.	OK3KW	0,0	0,0	70,3	0,0	0,0	70,3
84.	OK1MAC	0,0	0,0	0,0	67,7	0,0	67,7
85.	OK1EM	28,9	10,8	26,6	0,0	0,0	66,3
86.	OK1DRX	0,0	0,0	0,0	66,0	0,0	66,0
87.	OK1AMD	0,0	0,0	64,6	0,0	0,0	64,6
88.	OK3DM	8,5	18,0	38,0	0,0	0,0	64,5
89.	OK2SS	0,0	62,9	0,0	0,0	0,0	62,9
90.	OK1MHJ	0,0	0,0	0,0	62,7	0,0	62,7
91.	OK1DJS	0,0	0,0	39,9	21,5	0,0	61,4
92.	OK1DCI	0,0	61,1	0,0	0,0	0,0	61,1
93.	OL6W	0,0	0,0	60,8	0,0	0,0	60,8
94.	OK1DUV	59,4	0,0	0,0	0,0	0,0	59,4
94.	OK1AYR	0,0	0,0	0,0	59,4	0,0	59,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

96.	OK3YL	0,0	0,0	58,9	0,0	0,0	58,9
97.	OK1MBT	13,6	14,4	28,5	0,0	0,0	56,5
98.	OK1IA	0,0	0,0	0,0	56,1	0,0	56,1
99.	OK1DHP	0,0	0,0	53,2	0,0	0,0	53,2
100.	OK1CMA	25,5	26,9	0,0	0,0	0,0	52,4
101.	OK2PGO	0,0	0,0	51,3	0,0	0,0	51,3
102.	OK2KG	0,0	0,0	0,0	51,2	0,0	51,2
103.	OK1AHO	0,0	50,3	0,0	0,0	0,0	50,3
104.	OK2PSC	0,0	48,5	0,0	0,0	0,0	48,5
105.	OK1AUC	0,0	0,0	0,0	47,9	0,0	47,9
106.	OK2RAS	0,0	0,0	47,5	0,0	0,0	47,5
107.	OK1BMW	0,0	46,7	0,0	0,0	0,0	46,7
108.	OK2PAQ	17,0	0,0	9,5	19,8	0,0	46,3
109.	OK2PNQ	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8
110.	OK5M	0,0	0,0	45,6	0,0	0,0	45,6
111.	OK1DPA	0,0	19,8	15,2	9,9	0,0	44,9
112.	OK1UVH	0,0	0,0	0,0	44,6	0,0	44,6
113.	OK2VNQ	0,0	0,0	43,7	0,0	0,0	43,7
114.	OK1PMA	0,0	0,0	0,0	42,9	0,0	42,9
115.	OK1DSZ	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5
116.	OK2ZO	0,0	0,0	41,8	0,0	0,0	41,8
117.	OK1FAQ	0,0	41,3	0,0	0,0	0,0	41,3
118.	OK1VOF	0,0	0,0	0,0	41,3	0,0	41,3
119.	OK1FDY	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8
120.	OK5AW	0,0	0,0	0,0	39,6	0,0	39,6
121.	OK1MJP	0,0	9,0	30,4	0,0	0,0	39,4
122.	OK1LST	0,0	12,6	0,0	26,4	0,0	39,0
123.	OK2BME	0,0	0,0	0,0	36,3	0,0	36,3
124.	OK2VFS	0,0	0,0	36,1	0,0	0,0	36,1
125.	OK1DXD	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	34,7
126.	OK7GU	0,0	0,0	34,2	0,0	0,0	34,2
127.	OK1UVJ	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
128.	OK2WKF	0,0	0,0	0,0	33,0	0,0	33,0
129.	OK1JAH	0,0	0,0	32,3	0,0	0,0	32,3
130.	OK8KM	0,0	0,0	0,0	31,4	0,0	31,4
131.	OK1XTN	0,0	0,0	24,7	6,6	0,0	31,3
132.	OK2TSV	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6
133.	OK1BLU	0,0	30,5	0,0	0,0	0,0	30,5
134.	OK6OK	0,0	0,0	0,0	28,1	0,0	28,1
135.	OK2ULQ	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2
136.	OK1GHZ	0,0	25,1	0,0	0,0	0,0	25,1
137.	OK1ARO	0,0	0,0	0,0	24,8	0,0	24,8
138.	OK1DNQ	0,0	0,0	22,8	0,0	0,0	22,8
139.	OK1PMP	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
140.	OK1IO	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
141.	OK2VX	0,0	0,0	19,0	0,0	0,0	19,0
142.	OK1WGW	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
143.	OK2VG	0,0	0,0	0,0	18,2	0,0	18,2
144.	OK1RH	1,7	16,2	0,0	0,0	0,0	17,9

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

145.	OK9ATD	0,0	0,0	17,1	0,0	0,0	17,1
146.	OK1VLG	3,4	0,0	13,3	0,0	0,0	16,7
147.	OK1DJE	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
148.	OK1AXX	0,0	0,0	0,0	13,2	0,0	13,2
149.	OK2BRZ	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
150.	OK2UKG	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	11,6
151.	OK2BHS	0,0	0,0	11,4	0,0	0,0	11,4
152.	OK1ALE	10,2	0,0	0,0	0,0	0,0	10,2
153.	OK1ELE	0,0	3,6	5,7	0,0	0,0	9,3
154.	OK1MNV	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3
155.	OK/SO1MCW/P	0,0	0,0	7,6	0,0	0,0	7,6
156.	OK1JC	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
157.	OK1WMR	0,0	5,4	0,0	0,0	0,0	5,4
158.	OK1TEC	5,1	0,0	0,0	0,0	0,0	5,1
159.	OK1ODX	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	5,0
160.	OK2BFH	0,0	0,0	3,8	0,0	0,0	3,8
161.	OK1VVS	0,0	1,8	1,9	0,0	0,0	3,7
162.	OK2JJA	0,0	0,0	0,0	3,3	0,0	3,3
163.	OK1HCW	0,0	0,0	0,0	1,7	0,0	1,7

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

432MHz SO						
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2UYZ	88,3	120,0	162,2	0,0	370,5
2.	OK1IBB	85,5	108,8	158,5	0,0	352,8
3.	OK1VUF	82,6	112,5	147,1	0,0	342,2
4.	OK1PGS	65,5	101,3	166,0	0,0	332,8
5.	OK4AC	79,8	93,8	135,8	0,0	309,4
6.	OK1RN	0,0	116,3	154,7	0,0	271,0
7.	OK1MHJ	68,4	86,3	113,2	0,0	267,9
8.	OK1FHA	0,0	105,0	143,4	0,0	248,4
8.	OK2DGB	0,0	97,5	150,9	0,0	248,4
10.	OK1VKC	54,1	63,8	117,0	0,0	234,9
11.	OK1FMY	0,0	90,0	120,7	0,0	210,7
12.	OK1EI	57,0	67,5	75,5	0,0	200,0
13.	OK1VAV	0,0	82,5	101,9	0,0	184,4
14.	OK7GU	0,0	75,0	98,1	0,0	173,1
15.	OK1FMP	37,0	48,8	86,8	0,0	172,6
16.	OK1BMW	0,0	71,3	79,2	0,0	150,5
17.	OK2IGG	62,7	78,8	0,0	0,0	141,5
18.	OK1VSJ	0,0	0,0	139,6	0,0	139,6
19.	OK2ILA	0,0	0,0	132,0	0,0	132,0
20.	OK2JI	0,0	0,0	128,3	0,0	128,3
21.	OK2HBR	0,0	0,0	124,5	0,0	124,5
22.	OK1DCI	0,0	0,0	109,4	0,0	109,4
23.	OK2TND	0,0	0,0	105,6	0,0	105,6
24.	OK1CJH	48,4	0,0	56,6	0,0	105,0
25.	OK1MBT	5,7	37,5	60,4	0,0	103,6
26.	OK2BRX	39,9	56,3	0,0	0,0	96,2
27.	OK1AYD	0,0	0,0	94,3	0,0	94,3
28.	OK2UPG	0,0	26,3	67,9	0,0	94,2
29.	OK1IPU	94,0	0,0	0,0	0,0	94,0
30.	OK1EM	25,6	41,3	26,4	0,0	93,3
31.	OK1TEH	91,2	0,0	0,0	0,0	91,2
32.	OK1FEN	0,0	0,0	90,5	0,0	90,5
33.	OK1UFF	51,3	7,5	30,2	0,0	89,0
34.	OK2PNQ	71,2	0,0	15,1	0,0	86,3
35.	OK1XPB	0,0	0,0	83,0	0,0	83,0
36.	OK1IA	0,0	18,8	64,1	0,0	82,9
37.	OK1DPA	28,5	0,0	52,8	0,0	81,3
38.	OK1DPO	34,2	45,0	0,0	0,0	79,2
39.	OK2BDS	76,9	0,0	0,0	0,0	76,9
40.	OK1AUC	74,1	0,0	0,0	0,0	74,1
41.	OK1ARO	0,0	0,0	71,7	0,0	71,7
42.	OK1AIY	42,7	3,8	18,9	0,0	65,4
43.	OK1ADT	0,0	60,0	0,0	0,0	60,0
44.	OK2PMS	59,8	0,0	0,0	0,0	59,8
45.	OK1GU	0,0	52,5	0,0	0,0	52,5
46.	OK1VLG	8,5	0,0	41,5	0,0	50,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

47.	OK2PAQ	11,4	0,0	37,7	0,0	49,1
48.	OK2VNQ	0,0	0,0	49,0	0,0	49,0
49.	OK5YY	45,6	0,0	0,0	0,0	45,6
50.	OK3DM	0,0	11,3	34,0	0,0	45,3
50.	OK1DXU	0,0	0,0	45,3	0,0	45,3
52.	OK2SJJ	0,0	33,8	0,0	0,0	33,8
53.	OK1DPV	31,3	0,0	0,0	0,0	31,3
54.	OK2VPX	0,0	30,0	0,0	0,0	30,0
55.	OK1DUV	22,8	0,0	0,0	0,0	22,8
56.	OK2BHS	0,0	0,0	22,6	0,0	22,6
57.	OK1WMR	0,0	22,5	0,0	0,0	22,5
58.	OK1AGE	19,9	0,0	0,0	0,0	19,9
59.	OK1TEC	17,1	0,0	0,0	0,0	17,1
60.	OK2BRZ	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0
61.	OK2VIR	14,2	0,0	0,0	0,0	14,2
62.	OK1VVS	0,0	0,0	11,3	0,0	11,3
63.	OK1CZ	0,0	0,0	7,5	0,0	7,5
64.	OK9ATD	0,0	0,0	3,8	0,0	3,8
65.	OK1ALE	2,8	0,0	0,0	0,0	2,8

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

1296MHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1IA	55,7	90,9	100,8	137,1	0,0	384,5
2.	OK1FPG	0,0	108,0	126,0	143,3	0,0	377,3
3.	OK2BDS	44,6	96,6	95,8	130,8	0,0	367,8
4.	OK2ZTK	61,3	85,3	90,7	105,9	0,0	343,2
5.	OK2PNQ	66,9	0,0	105,8	155,8	0,0	328,5
6.	OK2GD	72,4	102,3	121,0	0,0	0,0	295,7
7.	OK1VBN	50,1	0,0	85,7	118,4	0,0	254,2
8.	OK1CJH	16,7	73,9	70,6	87,2	0,0	248,4
9.	OK1FQK	0,0	79,6	60,5	93,5	0,0	233,6
10.	OK5YY	39,0	0,0	80,6	112,2	0,0	231,8
11.	OK1IEI	33,4	56,8	65,5	74,8	0,0	230,5
12.	OK1FHA	0,0	51,2	45,4	68,5	0,0	165,1
13.	OK1MAC	0,0	0,0	0,0	162,0	0,0	162,0
14.	OK1DCI	0,0	0,0	75,6	81,0	0,0	156,6
15.	OK1MGW	0,0	0,0	55,4	99,7	0,0	155,1
16.	OK1VEI	0,0	0,0	0,0	149,5	0,0	149,5
17.	OK1UFF	5,6	34,1	50,4	56,1	0,0	146,2
18.	OK1AYR	0,0	0,0	0,0	124,6	0,0	124,6
19.	OK1AIY	27,9	11,4	30,2	49,8	0,0	119,3
20.	OK2UYZ	0,0	0,0	115,9	0,0	0,0	115,9
21.	OK1PGS	0,0	0,0	110,9	0,0	0,0	110,9
22.	OK2BRZ	11,1	17,1	20,2	31,2	0,0	79,6
23.	OK1TEH	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0
24.	OK1ADT	0,0	68,2	0,0	0,0	0,0	68,2
24.	OK1DXD	0,0	62,5	0,0	0,0	0,0	62,5
26.	OK2BZW	0,0	0,0	0,0	62,3	0,0	62,3
27.	OK2VPX	0,0	28,4	25,2	0,0	0,0	53,6
28.	OK1FEN	0,0	22,7	10,1	18,7	0,0	51,5
29.	OK1RH	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	45,5
30.	OK1JHM	0,0	39,8	5,0	0,0	0,0	44,8
31.	OK1XPB	0,0	0,0	0,0	43,6	0,0	43,6
32.	OK1VKC	0,0	0,0	40,3	0,0	0,0	40,3
33.	OK2LL	0,0	0,0	0,0	37,4	0,0	37,4
34.	OK1VM	0,0	0,0	35,3	0,0	0,0	35,3
35.	OK1AYU	0,0	0,0	0,0	24,9	0,0	24,9
36.	OK1DPV	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	22,3
37.	OK2STV	0,0	0,0	15,1	0,0	0,0	15,1
38.	OK2HBR	0,0	0,0	0,0	12,5	0,0	12,5
39.	OK1DEU	0,0	0,0	0,0	6,2	0,0	6,2
40.	OK1DPO	0,0	5,7	0,0	0,0	0,0	5,7

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

2.3GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2ZTK	45,5	65,5	83,2	84,9	0,0	279,1
2.	OK1VAV	0,0	72,7	89,6	92,6	0,0	254,9
3.	OK2GD	52,0	80,0	96,0	0,0	0,0	228,0
4.	OK1CJH	13,0	58,2	70,4	77,1	0,0	218,7
5.	OK1IA	39,0	29,1	76,8	46,3	0,0	191,2
6.	OK1FEN	0,0	50,9	51,2	69,4	0,0	171,5
7.	OK1IEI	26,0	43,6	64,0	0,0	0,0	133,6
8.	OK1UFF	0,0	0,0	57,6	61,7	0,0	119,3
9.	OK1AIY	19,5	14,5	38,4	38,6	0,0	111,0
10.	OK1MAC	0,0	0,0	0,0	108,0	0,0	108,0
11.	OK1VEI	0,0	0,0	0,0	100,3	0,0	100,3
12.	OK1DCI	0,0	0,0	44,8	54,0	0,0	98,8
13.	OK2PNQ	32,5	0,0	25,6	23,1	0,0	81,2
14.	OK1VM	0,0	36,4	32,0	0,0	0,0	68,4
15.	OK1JHM	0,0	21,8	12,8	0,0	0,0	34,6
16.	OK2LL	0,0	0,0	0,0	30,9	0,0	30,9
17.	OK5YY	6,5	0,0	0,0	15,4	0,0	21,9
18.	OK1VKC	0,0	0,0	19,2	0,0	0,0	19,2
19.	OK2BRZ	0,0	7,3	6,4	0,0	0,0	13,7
20.	OK1KUO	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	7,7

3.4GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2ZTK	48,0	40,0	77,5	83,6	0,0	249,1
2.	OK1CJH	12,0	72,0	51,7	66,9	0,0	202,6
3.	OK1AIY	18,0	56,0	71,1	41,8	0,0	186,9
4.	OK2PNQ	36,0	0,0	58,2	83,6	0,0	177,8
5.	OK1DCI	0,0	0,0	64,6	58,5	0,0	123,1
6.	OK1EM	0,0	32,0	38,8	33,5	0,0	104,3
7.	OK1IA	30,0	16,0	6,5	50,2	0,0	102,7
8.	OK1UFL	0,0	48,0	45,2	0,0	0,0	93,2
9.	OK1YA	0,0	0,0	0,0	92,0	0,0	92,0
10.	OK2STV	0,0	0,0	84,0	0,0	0,0	84,0
11.	OK1VM	0,0	64,0	12,9	0,0	0,0	76,9
12.	OK1JHM	0,0	24,0	32,3	0,0	0,0	56,3
13.	OK1VAV	0,0	0,0	25,8	25,1	0,0	50,9
14.	OK1UFF	6,0	8,0	19,4	16,7	0,0	50,1
14.	OK1TEH	42,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,0
16.	OK2LL	24,0	0,0	0,0	8,4	0,0	32,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

5.7GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1CJH	14,0	56,0	64,8	75,6	0,0	210,4
2.	OK2ZTK	28,0	49,0	14,4	58,8	0,0	150,2
3.	OK1AIY	7,0	14,0	72,0	42,0	0,0	135,0
4.	OK1VAV	0,0	0,0	57,6	67,2	0,0	124,8
5.	OK1IA	21,0	28,0	21,6	33,6	0,0	104,2
6.	OK1FEN	0,0	0,0	50,4	50,4	0,0	100,8
7.	OK1YA	0,0	0,0	0,0	84,0	0,0	84,0
8.	OK1UFL	0,0	35,0	36,0	8,4	0,0	79,4
9.	OK1DCI	0,0	0,0	43,2	25,2	0,0	68,4
9.	OK1UFF	0,0	42,0	7,2	16,8	0,0	66,0
11.	OK1JHM	0,0	21,0	28,8	0,0	0,0	49,8
12.	OK1VM	0,0	7,0	0,0	0,0	0,0	7,0

10GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2AQ	49,8	85,4	93,3	92,4	0,0	320,9
2.	OK1TEH	35,6	72,3	73,3	99,6	0,0	280,8
3.	OK1EM	28,4	52,6	80,0	64,0	0,0	225,0
4.	OK1IEI	0,0	0,0	100,0	106,7	0,0	206,7
5.	OK1IA	0,0	92,0	0,0	113,8	0,0	205,8
6.	OK1AIY	64,0	0,0	0,0	120,9	0,0	184,9
7.	OK1UFF	7,1	78,9	20,0	78,2	0,0	184,2
8.	OK2ZTK	42,7	65,7	33,3	35,6	0,0	177,3
9.	OK1CJH	0,0	26,3	66,7	71,1	0,0	164,1
10.	OK1FEN	21,3	39,4	53,3	42,7	0,0	156,7
11.	OK1JHM	0,0	0,0	0,0	128,0	0,0	128,0
12.	OK1UFL	0,0	46,0	46,7	21,3	0,0	114,0
13.	OK1VM	0,0	0,0	40,0	56,9	0,0	96,9
14.	OK2BPR	0,0	0,0	86,7	0,0	0,0	86,7
15.	OK2HPI	0,0	59,1	26,7	0,0	0,0	85,8
16.	OK2TUH	0,0	0,0	0,0	85,3	0,0	85,3
17.	OK1DCI	14,2	19,7	13,3	28,4	0,0	75,6
18.	OK1DST	0,0	13,1	0,0	49,8	0,0	62,9
19.	OK1DXD	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	60,0
20.	OK1VAM	56,9	0,0	0,0	0,0	0,0	56,9
21.	OK2VG	0,0	32,9	0,0	0,0	0,0	32,9
22.	OK1FPR	0,0	6,6	6,7	14,2	0,0	27,5
23.	OK1YA	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	7,1

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

24GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1IA	55,0	69,1	86,4	81,8	0,0	292,3
2.	OK1AIY	36,7	95,0	70,7	72,7	0,0	275,1
3.	OK1UFF	0,0	77,7	78,6	90,9	0,0	247,2
4.	OK1UFL	0,0	86,4	70,7	27,3	0,0	184,4
5.	OK2BPR	18,3	25,9	94,3	36,4	0,0	174,9
6.	OK2QI	0,0	43,2	55,0	63,6	0,0	161,8
7.	OK2BFF	0,0	0,0	110,0	45,5	0,0	155,5
8.	OK1JHM	45,8	0,0	102,1	0,0	0,0	147,9
9.	OK2LL	18,3	34,5	39,3	54,5	0,0	146,6
10.	OK1EM	0,0	51,8	31,4	18,2	0,0	101,4
11.	OK1FPC	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	100,0
12.	OK1VM	0,0	60,5	7,9	0,0	0,0	68,4
13.	OK1VKC	0,0	0,0	55,0	0,0	0,0	55,0
14.	OK1CJH	27,5	17,3	0,0	9,1	0,0	53,9
15.	OK7RB	0,0	8,6	15,7	0,0	0,0	24,3
16.	OK1DCI	0,0	0,0	23,6	0,0	0,0	23,6

47GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1AIY	25,7	55,0	53,8	59,5	0,0	194,0
2.	OK2QI	60,0	0,0	92,3	34,0	0,0	186,3
3.	OK2LL	51,4	0,0	76,9	42,5	0,0	170,8
4.	OK2BFF	0,0	0,0	100,0	68,0	0,0	168,0
5.	OK1UFL	0,0	44,0	53,8	51,0	0,0	148,8
6.	OK2BPR	8,6	33,0	61,5	25,5	0,0	128,6
7.	OK1JHM	42,9	0,0	76,9	0,0	0,0	119,8
8.	OK1UFF	0,0	0,0	30,8	76,5	0,0	107,3
9.	OK1VKC	0,0	0,0	92,3	0,0	0,0	92,3
10.	OK1FPC	0,0	0,0	0,0	85,0	0,0	85,0
11.	OK1IA	17,1	0,0	38,5	17,0	0,0	72,6
12.	OK2STV	34,3	22,0	0,0	0,0	0,0	56,3
13.	OK7RB	0,0	11,0	23,1	0,0	0,0	34,1
14.	OK1VM	0,0	0,0	15,4	0,0	0,0	15,4
15.	OK1EM	0,0	0,0	0,0	8,5	0,0	8,5
16.	OK1MBT	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	7,7

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

76GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1AIY	0,0	35,0	45,0	33,3	0,0	113,3
2.	OK1UFL	0,0	35,0	37,5	6,7	0,0	79,2
3.	OK2BPR	0,0	0,0	22,5	26,7	0,0	49,2
4.	OK2LL	10,0	17,5	0,0	20,0	0,0	47,5
5.	OK2QI	5,0	17,5	0,0	20,0	0,0	42,5
6.	OK1FPC	0,0	0,0	0,0	40,0	0,0	40,0
7.	OK1JHM	0,0	0,0	30,0	0,0	0,0	30,0
8.	OK7RB	0,0	0,0	15,0	0,0	0,0	15,0
9.	OK1MBT	0,0	0,0	7,5	0,0	0,0	7,5

122GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2QI	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	48,0
1.	OK2LL	0,0	24,0	0,0	24,0	0,0	48,0
1.	OK1UFL	0,0	12,0	24,0	12,0	0,0	48,0
1.	OK1AIY	0,0	12,0	24,0	12,0	0,0	48,0
5.	OK1JHM	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	24,0
5.	OK1MBT	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	24,0

134GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1JHM	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0
1.	OK1MBT	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0

248GHz SO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1JHM	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0
1.	OK1MBT	0,0	0,0	12,0	0,0	0,0	12,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

I.SUB SO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OK1TEH	0,0	91,2	78,0	0,0	42,0	0,0	56,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,1
2.	OK1IA	0,0	0,0	55,7	39,0	30,0	21,0	35,6	55,0	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	253,4
3.	OK2PNQ	45,8	71,2	66,9	32,5	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	252,4
4.	OK1AIY	0,0	42,7	27,9	19,5	18,0	7,0	28,4	36,7	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	205,9
5.	OK1IEI	44,2	57,0	33,4	26,0	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	203,3
6.	OK2ZTK	0,0	0,0	61,3	45,5	48,0	28,0	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	197,0
7.	OK1CJH	32,3	48,4	16,7	13,0	12,0	14,0	7,1	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171,0
8.	OK1DPV	74,7	31,3	22,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,3
9.	OK2GD	0,0	0,0	72,4	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,4
10.	OK2BDS	0,0	76,9	44,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121,5
11.	OK1EM	28,9	25,6	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,3
12.	OK2LL	0,0	0,0	0,0	0,0	24,0	0,0	0,0	18,3	51,4	10,0	0,0	0,0	0,0	103,7
13.	OK2BRX	62,8	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,7
14.	OK1IPU	0,0	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0
15.	OK5YY	0,0	45,6	39,0	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,1
16.	OK2EZ	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0
17.	OK1JHM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	88,7
18.	OK1NPF	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3
19.	OK2UYZ	0,0	88,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,3
20.	OK1VRY	86,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,6
21.	OK1IBB	0,0	85,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,5
22.	OK2SSJ	84,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,9
23.	OK1FMP	47,5	37,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5
24.	OK1UFF	0,0	51,3	5,6	0,0	6,0	0,0	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,2
25.	OK1JLM	83,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	83,2
26.	OK1VUF	0,0	82,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6
27.	OK1DUV	59,4	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,2
28.	OK2PVX	81,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,5
29.	OK2VLT	79,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8
30.	OK4AC	0,0	79,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,8
31.	OK1KJP	78,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,1
32.	OK1NWD	76,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

33.	OK1AUC	0,0	74,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1
34.	OK1DPO	39,1	34,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,3
35.	OK6N	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0
36.	OK1AGE	52,6	19,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,5
37.	OK2IRE	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,3
38.	OK2BSP	69,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,6
39.	OK1MHJ	0,0	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4
40.	OK7V	67,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,9
41.	OK1DMV	66,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2
42.	OK1PGS	0,0	65,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5
43.	OK2QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	5,0	0,0	0,0	0,0	65,0
44.	OK1UDQ	64,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,5
45.	OK2AQ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0
46.	OK2VIR	49,2	14,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4
47.	OK2IGG	0,0	62,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,7
48.	OK2UPG	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,1
49.	OK2PMS	0,0	59,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,8
50.	OK1VUB	57,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,7
51.	OK2TKE	56,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	56,0
52.	OK1ZHS	54,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,3
53.	OK1VKC	0,0	54,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,1
54.	OK5ET	50,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,9
55.	OK1VBN	0,0	0,0	50,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,1
56.	OK1DSZ	42,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	42,5
57.	OK1FDY	40,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,8
58.	OK6TT	37,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,4
59.	OK1JDJ	35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,7
60.	OK2STV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3	0,0	0,0	0,0	0,0	34,3
61.	OK1UVJ	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
62.	OK2TSV	30,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,6
63.	OK1DPA	0,0	28,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,5
64.	OK2PAQ	17,0	11,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4
65.	OK2ULQ	27,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,2
66.	OK2BPR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	8,6	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
67.	OK1CMA	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,5

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

68.	OK1XHD	23,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,8
69.	OK2BRZ	11,9	0,0	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,0
70.	OK1TEC	5,1	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,2
71.	OK1PMP	22,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,1
72.	OK1IO	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,4
73.	OK1MBT	13,6	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,3
74.	OK1WGW	18,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,7
75.	OK1DJE	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,3
76.	OK1ALE	10,2	2,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,0
77.	OK1VLG	3,4	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	11,9
78.	OK3DM	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
79.	OK1JC	6,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,8
80.	OK1RH	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,7

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

II.SUB. SO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OK1CJH	0,0	0,0	73,9	58,2	72,0	56,0	78,9	17,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	356,3
2.	OK1AIY	0,0	3,8	11,4	14,5	56,0	14,0	52,6	95,0	55,0	35,0	12,0	0,0	0,0	349,3
3.	OK1IA	0,0	18,8	90,9	29,1	16,0	28,0	72,3	69,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	324,2
4.	OK1UFL	0,0	0,0	0,0	0,0	48,0	35,0	46,0	86,4	44,0	35,0	12,0	0,0	0,0	306,4
5.	OK1IEI	44,9	67,5	56,8	43,6	0,0	0,0	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	278,5
6.	OK2ZTK	0,0	0,0	85,3	65,5	40,0	49,0	19,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	259,5
7.	OK1UFF	23,4	7,5	34,1	0,0	8,0	42,0	39,4	77,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	232,1
8.	OK1VAV	66,5	82,5	0,0	72,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	221,7
9.	OK1EM	10,8	41,3	0,0	0,0	32,0	0,0	85,4	51,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	221,3
10.	OK1VM	0,0	0,0	0,0	36,4	64,0	7,0	32,9	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	200,8
11.	OK2GD	0,0	0,0	102,3	80,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,3
12.	OK1JHM	0,0	0,0	39,8	21,8	24,0	21,0	59,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,7
13.	OK2IGG	79,0	78,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	157,8
14.	OK1FHA	0,0	105,0	51,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	156,2
15.	OK2BRX	71,9	56,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,2
16.	OK1ADT	0,0	60,0	68,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,2
17.	OK1GU	73,6	52,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,1
18.	OK2UYZ	0,0	120,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,0
19.	OK1BMW	46,7	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,0
20.	OK1RN	0,0	116,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,3
21.	OK1VUF	0,0	112,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,5
22.	OK1IBB	0,0	108,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,8
23.	OK1FPG	0,0	0,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	108,0
24.	OK1PGS	0,0	101,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,3
25.	OK1FEN	0,0	0,0	22,7	50,9	0,0	0,0	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,9
26.	OK2EZ	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,0
27.	OK2BDS	0,0	0,0	96,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,6
28.	OK1TI	95,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,2
29.	OK2UPG	68,3	26,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,6
30.	OK1DPO	43,1	45,0	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8
31.	OK4AC	0,0	93,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,8
32.	OK1NOR	93,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

33.	OK2TUH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0
34.	OK1NPF	91,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	91,6
35.	OK1FMY	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0
36.	OK1KHL	89,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,8
37.	OK1JLM	88,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,0
38.	OK1MHJ	0,0	86,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,3
39.	OK1VRY	86,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,2
40.	OK2QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,2	0,0	17,5	24,0	0,0	0,0	84,7
41.	OK1FMP	35,9	48,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,7
42.	OK2PVX	84,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,4
43.	OK2ZR	82,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,6
44.	OK2BMJ	80,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,8
45.	OK1FQK	0,0	0,0	79,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,6
46.	OK2SSJ	77,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,2
47.	OK2LL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,5	0,0	17,5	24,0	0,0	0,0	76,0
48.	OK6N	75,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4
49.	OK7GU	0,0	75,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,0
50.	OK7V	70,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,1
51.	OK2BPR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,6	25,9	33,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,5
52.	OK2BSP	64,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,7
53.	OK1VKC	0,0	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,8
54.	OK2SS	62,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,9
55.	OK1DXD	0,0	0,0	62,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,5
56.	OK1RH	16,2	0,0	45,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,7
57.	OK1DCI	61,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,1
58.	OK1VUB	59,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3
59.	OK2VPX	0,0	30,0	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,4
60.	OK2TKE	57,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,5
61.	OK1AXG	55,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,7
62.	OK1UDQ	53,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,9
63.	OK6TT	52,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,1
64.	OK1MBT	14,4	37,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9
65.	OK1AHO	50,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,3
66.	OK2PSC	48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,5
67.	OK1FAQ	41,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

68.	OK2VIR	39,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,5
69.	OK2BRZ	0,0	15,0	17,1	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,4
70.	OK2BFN	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7
71.	OK2VLT	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1
72.	OK2SJJ	0,0	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8
73.	OK1DUG	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3
74.	OK1BLU	30,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,5
75.	OK3DM	18,0	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,3
76.	OK1IDJ	28,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,7
77.	OK1WMR	5,4	22,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,9
78.	OK1CMA	26,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,9
79.	OK1GHZ	25,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,1
80.	OK2STV	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,0
81.	OK1XHD	21,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	21,6
82.	OK1DPA	19,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,8
83.	OK7RB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,6	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,6
84.	OK2HPI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,1
85.	OK1LST	12,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,6
86.	OK1MJP	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
87.	OK1TVL	7,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,2
88.	OK1ELE	3,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,6
89.	OK1VVS	1,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,8

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

MW SO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OK1AIY	0,0	0,0	30,2	38,4	71,1	72,0	80,0	70,7	53,8	45,0	24,0	0,0	0,0	485,2
2.	OK1IA	0,0	0,0	100,8	76,8	6,5	21,6	73,3	86,4	38,5	0,0	0,0	0,0	0,0	403,9
3.	OK1JHM	0,0	0,0	5,0	12,8	32,3	28,8	26,7	102,1	76,9	30,0	24,0	12,0	12,0	362,6
4.	OK1UFL	0,0	0,0	0,0	0,0	45,2	36,0	46,7	70,7	53,8	37,5	24,0	0,0	0,0	313,9
5.	OK1UFF	0,0	0,0	50,4	57,6	19,4	7,2	53,3	78,6	30,8	0,0	0,0	0,0	0,0	297,3
6.	OK1DCI	0,0	0,0	75,6	44,8	64,6	43,2	40,0	23,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	291,8
7.	OK2ZTK	0,0	0,0	90,7	83,2	77,5	14,4	13,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	279,1
8.	OK1CJH	0,0	0,0	70,6	70,4	51,7	64,8	20,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277,5
9.	OK2GD	0,0	0,0	121,0	96,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	217,0
10.	OK2BFF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	210,0
11.	OK1VKC	0,0	0,0	40,3	19,2	0,0	0,0	0,0	55,0	92,3	0,0	0,0	0,0	0,0	206,8
12.	OK2PNQ	0,0	0,0	105,8	25,6	58,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189,6
13.	OK2BPR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,7	94,3	61,5	22,5	0,0	0,0	0,0	185,0
14.	OK1FEN	0,0	0,0	10,1	51,2	0,0	50,4	66,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,4
15.	OK1VAV	0,0	0,0	0,0	89,6	25,8	57,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	173,0
16.	OK1EM	0,0	0,0	0,0	0,0	38,8	0,0	93,3	31,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,5
17.	OK1IEI	0,0	0,0	65,5	64,0	0,0	0,0	33,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162,8
18.	OK2QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,0	92,3	0,0	0,0	0,0	0,0	147,3
19.	OK1FPG	0,0	0,0	126,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,0
20.	OK2LL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,3	76,9	0,0	0,0	0,0	0,0	116,2
21.	OK2UYZ	0,0	0,0	115,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,9
22.	OK1PGS	0,0	0,0	110,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	110,9
23.	OK1VM	0,0	0,0	35,3	32,0	12,9	0,0	0,0	7,9	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	103,5
24.	OK1VAM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
25.	OK2STV	0,0	0,0	15,1	0,0	84,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,1
26.	OK2BDS	0,0	0,0	95,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	95,8
27.	OK1DXD	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,7
28.	OK1VBN	0,0	0,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,7
29.	OK5YY	0,0	0,0	80,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,6
30.	OK1MBT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7	7,5	24,0	12,0	12,0	63,2
31.	OK1FQK	0,0	0,0	60,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,5
32.	OK1DST	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

33.	OK1MGW	0,0	0,0	55,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,4
34.	OK7RB	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,7	23,1	15,0	0,0	0,0	0,0	53,8
35.	OK1FHA	0,0	0,0	45,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,4
36.	OK2BRZ	0,0	0,0	20,2	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,6
37.	OK2VPX	0,0	0,0	25,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,2

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

III.SUB SO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OK1IA	0,0	64,1	137,1	46,3	50,2	33,6	99,6	81,8	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	529,7
2.	OK1CJH	20,9	56,6	87,2	77,1	66,9	75,6	78,2	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	471,6
3.	OK1UFF	62,7	30,2	56,1	61,7	16,7	16,8	42,7	90,9	76,5	0,0	0,0	0,0	0,0	454,3
4.	OK1AIY	0,0	18,9	49,8	38,6	41,8	42,0	64,0	72,7	59,5	33,3	12,0	0,0	0,0	432,6
5.	OK1FEN	85,4	90,5	18,7	69,4	0,0	50,4	71,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	385,5
6.	OK1DCI	0,0	109,4	81,0	54,0	58,5	25,2	56,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	385,0
7.	OK1VAV	81,6	101,9	0,0	92,6	25,1	67,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	368,4
8.	OK2ZTK	0,0	0,0	105,9	84,9	83,6	58,8	28,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	361,6
9.	OK1YA	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	84,0	128,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	304,0
10.	OK2PNQ	0,0	15,1	155,8	23,1	83,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277,6
11.	OK1IEI	91,1	75,5	74,8	0,0	0,0	0,0	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	277,0
12.	OK1MAC	0,0	0,0	162,0	108,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	270,0
13.	OK1VEI	0,0	0,0	149,5	100,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	249,8
14.	OK1FPC	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	85,0	40,0	0,0	0,0	0,0	225,0
15.	OK2LL	0,0	0,0	37,4	30,9	8,4	0,0	0,0	54,5	42,5	20,0	24,0	0,0	0,0	217,7
16.	OK1FHA	0,0	143,4	68,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,9
17.	OK1EM	26,6	26,4	0,0	0,0	33,5	0,0	92,4	18,2	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	205,6
18.	OK2TND	83,5	105,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	189,1
19.	OK2UPG	110,1	67,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	178,0
20.	OK1FMP	79,7	86,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	166,5
21.	OK1PGS	0,0	166,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	166,0
22.	OK2UYZ	0,0	162,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	162,2
23.	OK1IBB	0,0	158,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,5
24.	OK1RN	0,0	154,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	154,7
25.	OK1NOR	150,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	150,0
26.	OK2EZ	148,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	148,1
27.	OK1VUF	0,0	147,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	147,1
28.	OK2PVF	146,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	146,2
29.	OK2IGG	144,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,3
30.	OK1FPG	0,0	0,0	143,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143,3
31.	OK1TI	142,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	142,4
32.	OK2QI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,6	34,0	20,0	24,0	0,0	0,0	141,6

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

33.	OK1WT	140,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	140,5
34.	OK1VSJ	0,0	139,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	139,6
35.	OK1DT	138,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	138,6
36.	OK2HBR	0,0	124,5	12,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,0
37.	OK1VVP	136,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	136,7
38.	OK4AC	0,0	135,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	135,8
39.	OK1VRY	134,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	134,8
40.	OK1JLM	132,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,9
41.	OK7GU	34,2	98,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,3
42.	OK2ILA	0,0	132,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	132,0
43.	OK1UYR	131,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	131,0
44.	OK2BDS	0,0	0,0	130,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	130,8
45.	OK2BMJ	129,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	129,1
46.	OK2JI	0,0	128,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	128,3
47.	OK5YY	0,0	0,0	112,2	15,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,6
48.	OK1KMU	127,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	127,2
49.	OK1UFL	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,4	21,3	27,3	51,0	6,7	12,0	0,0	0,0	126,7
50.	OK1XPB	0,0	83,0	43,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,6
51.	OK1NWD	125,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,3
52.	OK1AYR	0,0	0,0	124,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,6
53.	OK1VUB	123,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	123,4
54.	OK7V	121,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	121,5
55.	OK2AQ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,9
56.	OK1FMY	0,0	120,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,7
57.	OK1TRW	119,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	119,6
58.	OK1VBN	0,0	0,0	118,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,4
59.	OK3K	117,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,7
60.	OK1VKC	0,0	117,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,0
61.	OK2PVX	115,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,8
61.	OK1CZ	108,2	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	115,7
63.	OK2VLT	113,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,9
64.	OK2TUH	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,8
65.	OK2BFF	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,5	68,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,5
66.	OK1MHJ	0,0	113,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,2
67.	OK2IGL	112,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	112,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

68.	OK1VAM	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,7
69.	OK2BSP	106,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,3
70.	OK5TM	104,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	104,4
71.	OK2BPR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	36,4	25,5	26,7	0,0	0,0	0,0	102,8
72.	OK2TKE	102,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	102,5
73.	OK2PCE	100,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,6
74.	OK1MGW	0,0	0,0	99,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	99,7
75.	OK1DPO	98,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,7
76.	OK1UDQ	96,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,8
77.	OK6TT	94,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,9
78.	OK1AYD	0,0	94,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,3
79.	OK1FQK	0,0	0,0	93,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,5
80.	OK1AXG	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0
81.	OK2VNQ	43,7	49,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,7
82.	OK2UIN	89,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	89,2
83.	OK1MBT	28,5	60,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	88,9
84.	OK2KJU	87,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,3
85.	OK1FPR	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,3
86.	OK1BMW	0,0	79,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,2
87.	OK1JMA	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	77,8
88.	OK1JDJ	75,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,9
89.	OK5ET	74,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,1
90.	OL5Y	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2
91.	OK3DM	38,0	34,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,0
92.	OK1ARO	0,0	71,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	71,7
93.	OK3KW	70,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,3
94.	OK1XHD	68,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,4
95.	OK1DPA	15,2	52,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,0
95.	OK2VIR	66,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,5
97.	OK1AMD	64,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,6
98.	OK2BZW	0,0	0,0	62,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	62,3
99.	OL6W	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8
100.	OK3YL	58,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,9
101.	OK2BFN	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,0
102.	OK1TVL	55,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,1

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

103.	OK1VLG	13,3	41,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	54,8
104.	OK1DHP	53,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,2
105.	OK2PGO	51,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,3
106.	OK2HPI	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,8
107.	OK2SEX	49,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	49,4
108.	OK2RAS	47,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5
109.	OK2PAQ	9,5	37,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	47,2
110.	OK5M	45,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,6
111.	OK1DXU	0,0	45,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,3
112.	OK2ZO	41,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,8
113.	OK1DJS	39,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	39,9
114.	OK2VFS	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1
115.	OK2BHS	11,4	22,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,0
116.	OK1JAH	32,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32,3
117.	OK2BRZ	0,0	0,0	31,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,2
118.	OK1MJP	30,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,4
119.	OK1AYU	0,0	0,0	24,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,9
120.	OK1XTN	24,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,7
121.	OK1DNQ	22,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	22,8
122.	OK9ATD	17,1	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,9
123.	OK2VX	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
124.	OK1VVS	1,9	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,2
125.	OK1KUO	0,0	0,0	0,0	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,7
126.	OK/SO1MCW/P	7,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,6
127.	OK2VG	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,1
128.	OK1DEU	0,0	0,0	6,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,2
129.	OK1ELE	5,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,7
130.	OK2BFH	3,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

VHF SO											
poř.	Značka	VHF	CELKEM	poř.	Značka	VHF	CELKEM	poř.	Značka	VHF	CELKEM
1.	OK2IGG	137,0	137,0	31.	OK1FQK	87,5	87,5	61.	OK2BFN	38,0	38,0
2.	OK2EZ	135,3	135,3	32.	OK5YY	85,8	85,8	62.	OK2BME	36,3	36,3
3.	OK2PVF	133,7	133,7	33.	OK1FHI	84,2	84,2	63.	OK1DXD	34,7	34,7
4.	OK1RW	132,0	132,0	34.	OK1VUB	82,5	82,5	64.	OK2WKF	33,0	33,0
5.	OK1TI	130,4	130,4	35.	OK6PS	80,9	80,9	65.	OK8KM	31,4	31,4
6.	OK1NPF	128,7	128,7	36.	OK2BRX	79,2	79,2	66.	OK1JDJ	29,7	29,7
7.	OK1HMP	127,1	127,1	37.	OK1AXG	77,6	77,6	67.	OK6OK	28,1	28,1
8.	OK1PGS	125,4	125,4	38.	OK6MS	75,9	75,9	68.	OK1LST	26,4	26,4
9.	OK2PWY	123,8	123,8	39.	OK2PYD	74,3	74,3	69.	OK1ARO	24,8	24,8
10.	OK2ZNT	122,1	122,1	40.	OK1EI	72,6	72,6	70.	OK5ET	23,1	23,1
11.	OK2BMJ	120,5	120,5	41.	OK1UDQ	71,0	71,0	71.	OK1DJS	21,5	21,5
12.	OK1VRY	118,8	118,8	42.	OK1DUG	69,3	69,3	72.	OK2PAQ	19,8	19,8
13.	OK1FHA	117,2	117,2	43.	OK1MAC	67,7	67,7	73.	OK2VG	18,2	18,2
14.	OK1MWW	115,5	115,5	44.	OK1DRX	66,0	66,0	74.	OK1XHD	16,5	16,5
15.	OK1TRW	113,9	113,9	45.	OK1ZHS	64,4	64,4	75.	OK1TVL	14,9	14,9
16.	OK2SSJ	112,2	112,2	46.	OK1MHJ	62,7	62,7	76.	OK1AXX	13,2	13,2
17.	OK1VAV	110,6	110,6	47.	OK1AGE	61,1	61,1	77.	OK2UKG	11,6	11,6
18.	OK1VSJ	108,9	108,9	48.	OK1AYR	59,4	59,4	78.	OK1DPA	9,9	9,9
19.	OK1TN	107,3	107,3	49.	OK1DMV	57,8	57,8	79.	OK1MNV	8,3	8,3
20.	OK1ZSV	105,6	105,6	50.	OK1IA	56,1	56,1	80.	OK1XTN	6,6	6,6
21.	OK1NWD	104,0	104,0	51.	OK2SEX	54,5	54,5	81.	OK1ODX	5,0	5,0
22.	OK2HBR	102,3	102,3	52.	OK1FMP	52,8	52,8	82.	OK2JJA	3,3	3,3
23.	OK2UPG	100,7	100,7	53.	OK2KG	51,2	51,2	83.	OK1HCW	1,7	1,7
24.	OK3K	99,0	99,0	54.	OK2VIR	49,5	49,5				
25.	OK1CJH	97,4	97,4	55.	OK1AUC	47,9	47,9				
26.	OK2VLT	95,7	95,7	56.	OK2IGL	46,2	46,2				
27.	OK1MTZ	94,1	94,1	57.	OK1UVH	44,6	44,6				
28.	OK1UFF	92,4	92,4	58.	OK1PMA	42,9	42,9				
29.	OK1VBN	90,8	90,8	59.	OK1VOF	41,3	41,3				
30.	OK2BSP	89,1	89,1	60.	OK5AW	39,6	39,6				

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

144MHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	PD	VHF	A1	CELKEM
1.	OK7O	90,0	94,7	150,0	126,9	0,0	461,6
2.	OK1KCR	85,1	90,2	147,9	134,5	0,0	457,7
3.	OL7C	87,6	97,0	143,7	124,3	0,0	452,6
4.	OL3Y	82,7	92,5	145,8	129,4	0,0	450,4
5.	OL4A	80,3	88,0	107,7	131,9	0,0	407,9
6.	OK1KFH	65,7	72,2	124,6	104,0	0,0	366,5
7.	OK2KEA	70,5	67,7	120,4	101,5	0,0	360,1
8.	OK1OPT	77,8	81,2	135,2	48,2	0,0	342,4
9.	OK1KPA	60,8	76,7	118,3	83,7	0,0	339,5
10.	OL1C	0,0	85,7	139,4	114,2	0,0	339,3
11.	OK1KQH	75,4	79,0	90,8	88,8	0,0	334,0
12.	OK1KKI	73,0	0,0	131,0	106,6	0,0	310,6
13.	OL1B	53,5	65,4	109,9	73,6	0,0	302,4
14.	OK2KYJ	51,1	56,4	116,2	76,1	0,0	299,8
15.	OK5T	46,2	63,2	112,0	68,5	0,0	289,9
16.	OK2R	58,4	54,1	86,6	86,3	0,0	285,4
17.	OL9W	0,0	0,0	137,3	137,0	0,0	274,3
18.	OL1Z	55,9	45,1	105,6	66,0	0,0	272,6
19.	OK4C	0,0	27,1	133,1	111,6	0,0	271,8
20.	OK6R	68,1	74,4	128,9	0,0	0,0	271,4
21.	OL4N	63,2	83,5	0,0	119,2	0,0	265,9
22.	OL1R	0,0	0,0	141,5	116,7	0,0	258,2
23.	OK2KCN	41,4	51,9	82,4	71,0	0,0	246,7
24.	OK1RAW	0,0	0,0	126,8	109,1	0,0	235,9
25.	OK2KOL	34,1	58,7	95,1	40,6	0,0	228,5
26.	OL2J	48,6	0,0	122,5	55,8	0,0	226,9
27.	OK2C	43,8	0,0	78,2	98,9	0,0	220,9
28.	OK2KYZ	14,6	2,3	103,5	91,3	0,0	211,7
29.	OK1KRI	0,0	69,9	76,1	53,3	0,0	199,3
30.	OK1KNG	0,0	0,0	114,1	81,2	0,0	195,3
31.	OK1KTW	36,5	47,4	88,7	0,0	0,0	172,6
32.	OK1KCB	26,8	36,1	54,9	50,7	0,0	168,5
33.	OL7G	0,0	60,9	101,4	0,0	0,0	162,3
34.	OK1KWV	0,0	38,3	71,8	45,7	0,0	155,8
35.	OK1KEP	0,0	31,6	65,5	58,4	0,0	155,5
36.	OK1RAR	4,9	33,8	73,9	38,1	0,0	150,7
37.	OK2OAS	24,3	22,6	46,5	43,1	0,0	136,5
38.	OK1KUO	0,0	49,6	80,3	0,0	0,0	129,9
39.	OK2KOJ	0,0	0,0	93,0	33,0	0,0	126,0
40.	OL7M	0,0	0,0	0,0	121,8	0,0	121,8
41.	OK2KOE	9,7	29,3	50,7	25,4	0,0	115,1
42.	OK6O	0,0	40,6	44,4	27,9	0,0	112,9
43.	OK5Y	0,0	42,9	0,0	63,4	0,0	106,3
44.	OK1KMP	0,0	0,0	99,3	0,0	0,0	99,3
45.	OK1KJO	0,0	0,0	97,2	0,0	0,0	97,2
46.	OK2KKW	0,0	0,0	0,0	96,4	0,0	96,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

47.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	93,9	0,0	93,9
48.	OK2KWS	31,6	0,0	59,2	0,0	0,0	90,8
49.	OK2OHA	19,5	24,8	42,3	0,0	0,0	86,6
50.	OK1KRY	0,0	0,0	84,5	0,0	0,0	84,5
51.	OK2I	0,0	0,0	0,0	78,6	0,0	78,6
52.	OK1KOB	0,0	0,0	69,7	0,0	0,0	69,7
53.	OK1KHL	38,9	0,0	29,6	0,0	0,0	68,5
54.	OK2KLD	0,0	0,0	67,6	0,0	0,0	67,6
55.	OK2KOP	0,0	0,0	63,4	0,0	0,0	63,4
56.	OK5G	0,0	0,0	61,3	0,0	0,0	61,3
57.	OK1KIY	0,0	0,0	25,4	35,5	0,0	60,9
58.	OK2K	0,0	0,0	0,0	60,9	0,0	60,9
59.	OK1KAD	21,9	18,0	16,9	2,5	0,0	59,3
60.	OK2KPS	0,0	0,0	57,0	0,0	0,0	57,0
61.	OK2KLF	0,0	15,8	40,1	0,0	0,0	55,9
62.	OK1R	0,0	0,0	23,2	30,4	0,0	53,6
63.	OK1KFX	0,0	0,0	52,8	0,0	0,0	52,8
64.	OK1KEO	0,0	0,0	48,6	0,0	0,0	48,6
65.	OK1RPL	0,0	20,3	0,0	22,8	0,0	43,1
66.	OK1KKA	29,2	13,5	0,0	0,0	0,0	42,7
67.	OK1KHA	12,2	9,0	19,0	0,0	0,0	40,2
68.	OK1KVR	0,0	0,0	38,0	0,0	0,0	38,0
69.	OK2OZL	0,0	0,0	35,9	0,0	0,0	35,9
70.	OK2KYK	0,0	0,0	33,8	0,0	0,0	33,8
71.	OK1KEL	0,0	0,0	31,7	0,0	0,0	31,7
72.	OK1KQI	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	27,5
73.	OK2OAJ	0,0	0,0	21,1	0,0	0,0	21,1
74.	OL7Q	0,0	0,0	0,0	20,3	0,0	20,3
75.	OK7V	0,0	0,0	0,0	17,8	0,0	17,8
76.	OK1KPI	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
77.	OK2RAS	0,0	0,0	0,0	15,2	0,0	15,2
78.	OK2RVM	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	14,8
79.	OK2OLS	0,0	0,0	12,7	0,0	0,0	12,7
80.	OL2C	0,0	0,0	0,0	12,7	0,0	12,7
81.	OK1KRE	0,0	11,3	0,0	0,0	0,0	11,3
82.	OK1OHK	0,0	0,0	10,6	0,0	0,0	10,6
83.	OL00	0,0	0,0	0,0	10,1	0,0	10,1
84.	OK2VWF	0,0	0,0	8,5	0,0	0,0	8,5
85.	OL2L	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	7,6
86.	OK1OCB	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
87.	OL4K	0,0	6,8	0,0	0,0	0,0	6,8
88.	OL7Z	0,0	0,0	6,3	0,0	0,0	6,3
89.	OK1KAS	0,0	0,0	0,0	5,1	0,0	5,1
90.	OK2KGU	0,0	4,5	0,0	0,0	0,0	4,5
91.	OK2V	0,0	0,0	4,2	0,0	0,0	4,2
92.	OL6A	2,4	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4
93.	OK2KPT	0,0	0,0	2,1	0,0	0,0	2,1

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

432MHz MO						
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	PD	UHF	CELKEM
1.	OL3Z	94,0	111,4	166,0	0,0	371,4
2.	OK1OPT	80,6	81,4	149,0	0,0	311,0
3.	OK5K	60,4	98,6	144,7	0,0	303,7
4.	OK2KYJ	67,1	77,1	140,5	0,0	284,7
5.	OK2A	0,0	120,0	161,7	0,0	281,7
6.	OL9W	0,0	115,7	157,5	0,0	273,2
7.	OK2R	53,7	64,3	131,9	0,0	249,9
8.	OL1B	73,9	68,6	102,2	0,0	244,7
9.	OK4C	0,0	94,3	123,4	0,0	217,7
10.	OL1C	0,0	90,0	127,7	0,0	217,7
11.	OL7Q	47,0	72,9	89,4	0,0	209,3
12.	OK2KYZ	40,3	8,6	153,2	0,0	202,1
13.	OK2C	87,3	107,1	0,0	0,0	194,4
14.	OK1KAD	20,1	34,3	114,9	0,0	169,3
15.	OK2OAS	13,4	25,7	106,4	0,0	145,5
16.	OK1KTW	0,0	0,0	136,2	0,0	136,2
17.	OK1KMP	0,0	0,0	119,2	0,0	119,2
18.	OK1KEP	0,0	42,9	68,1	0,0	111,0
19.	OK1KUO	0,0	0,0	110,7	0,0	110,7
20.	OK1KPA	0,0	102,9	0,0	0,0	102,9
21.	OK1KKD	0,0	0,0	97,9	0,0	97,9
22.	OK1KFB	0,0	0,0	93,6	0,0	93,6
23.	OK2M	0,0	85,7	0,0	0,0	85,7
24.	OK5T	0,0	0,0	85,1	0,0	85,1
25.	OK2KPD	0,0	0,0	80,9	0,0	80,9
26.	OK1KUR	0,0	0,0	76,6	0,0	76,6
27.	OK7O	0,0	0,0	72,4	0,0	72,4
28.	OL4N	33,6	38,6	0,0	0,0	72,2
29.	OK1KCR	0,0	0,0	63,8	0,0	63,8
30.	OL4A	0,0	60,0	0,0	0,0	60,0
31.	OL1Z	0,0	0,0	59,6	0,0	59,6
32.	OL4K	0,0	55,7	0,0	0,0	55,7
33.	OK2KWS	0,0	0,0	55,3	0,0	55,3
34.	OK6R	0,0	51,4	0,0	0,0	51,4
35.	OK1KKI	0,0	0,0	51,1	0,0	51,1
36.	OK1KRI	0,0	47,1	0,0	0,0	47,1
37.	OK2KLF	0,0	0,0	46,8	0,0	46,8
38.	OK2K	0,0	0,0	42,6	0,0	42,6
39.	OK2KFJ	0,0	0,0	38,3	0,0	38,3
40.	OK1KCB	0,0	0,0	34,1	0,0	34,1
41.	OK1KKA	26,9	4,3	0,0	0,0	31,2
42.	OK1OCB	0,0	30,0	0,0	0,0	30,0
43.	OK1KEO	0,0	0,0	29,8	0,0	29,8
44.	OK2RVM	0,0	0,0	25,5	0,0	25,5
45.	OK2KOE	0,0	21,4	0,0	0,0	21,4
46.	OK2OHA	0,0	12,9	8,5	0,0	21,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

47.	OK2KOL	0,0	0,0	21,3	0,0	21,3
48.	OK1KRE	0,0	17,1	0,0	0,0	17,1
49.	OK2OLS	0,0	0,0	17,0	0,0	17,0
50.	OK1KWV	0,0	0,0	12,8	0,0	12,8
51.	OL6A	6,7	0,0	0,0	0,0	6,7
52.	OK2OAJ	0,0	0,0	4,3	0,0	4,3

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

1296MHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK1KUO	78,0	95,3	118,6	150,4	0,0	442,3
2.	OK2A	0,0	108,0	126,0	162,0	0,0	396,0
3.	OK2M	65,0	76,2	103,8	127,3	0,0	372,3
4.	OK2C	71,5	82,6	96,4	121,5	0,0	372,0
5.	OL9W	0,0	101,6	111,2	138,9	0,0	351,7
6.	OK1KKL	58,5	69,9	88,9	81,0	0,0	298,3
7.	OL4K	0,0	63,5	66,7	115,7	0,0	245,9
8.	OK4C	0,0	88,9	0,0	156,2	0,0	245,1
9.	OK2KYZ	32,5	44,5	74,1	86,8	0,0	237,9
10.	OL1B	52,0	50,8	59,3	63,6	0,0	225,7
11.	OL7Q	13,0	19,1	81,5	109,9	0,0	223,5
12.	OK2R	45,5	31,8	37,1	57,9	0,0	172,3
13.	OK1OPT	0,0	38,1	51,9	75,2	0,0	165,2
14.	OL3Z	0,0	0,0	0,0	144,6	0,0	144,6
15.	OK1KAD	39,0	25,4	0,0	69,4	0,0	133,8
16.	OK6R	0,0	0,0	0,0	133,1	0,0	133,1
17.	OK2G	0,0	12,7	22,2	92,6	0,0	127,5
18.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	104,1	0,0	104,1
19.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	98,4	0,0	98,4
20.	OK5Y	0,0	57,2	0,0	0,0	0,0	57,2
21.	OK2K	0,0	0,0	0,0	52,1	0,0	52,1
22.	OK1KEP	0,0	0,0	0,0	46,3	0,0	46,3
23.	OK2KOL	0,0	0,0	44,5	0,0	0,0	44,5
24.	OK1KKA	26,0	0,0	14,8	0,0	0,0	40,8
24.	OK2KWS	0,0	0,0	0,0	40,5	0,0	40,5
26.	OK1KEO	0,0	0,0	0,0	34,7	0,0	34,7
27.	OK1KFH	0,0	0,0	29,6	0,0	0,0	29,6
28.	OK1KWV	0,0	0,0	0,0	28,9	0,0	28,9
29.	OK2OHA	0,0	0,0	0,0	23,1	0,0	23,1
30.	OK2KYJ	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
31.	OK1KCB	0,0	0,0	0,0	17,4	0,0	17,4
32.	OK1KTW	0,0	6,4	7,4	0,0	0,0	13,8
33.	OK7O	0,0	0,0	0,0	11,6	0,0	11,6
34.	OL4N	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	6,5
35.	OK2OLS	0,0	0,0	0,0	5,8	0,0	5,8

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

2.3GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2M	52,0	80,0	85,3	83,1	0,0	300,4
2.	OK2C	41,6	44,4	74,7	91,4	0,0	252,1
3.	OL9W	0,0	17,8	96,0	108,0	0,0	221,8
4.	OK1KKL	31,2	53,3	53,3	49,8	0,0	187,6
5.	OL4K	0,0	62,2	64,0	58,2	0,0	184,4
6.	OK1KUO	0,0	71,1	0,0	99,7	0,0	170,8
7.	OK2R	20,8	35,6	21,3	33,2	0,0	110,9
8.	OK2G	0,0	8,9	10,7	74,8	0,0	94,4
9.	OK2KYZ	10,4	26,7	32,0	24,9	0,0	94,0
10.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	66,5	0,0	66,5
11.	OK1KFH	0,0	0,0	42,7	0,0	0,0	42,7
12.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	41,5	0,0	41,5
13.	OK2OHA	0,0	0,0	0,0	16,6	0,0	16,6
14.	OK2K	0,0	0,0	0,0	8,3	0,0	8,3

3.4GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2C	48,0	64,0	73,5	76,7	0,0	262,2
2.	OL9W	0,0	72,0	84,0	92,0	0,0	248,0
3.	OK1KKL	36,0	56,0	52,5	61,3	0,0	205,8
4.	OL4K	0,0	48,0	63,0	30,7	0,0	141,7
5.	OK2R	32,0	24,0	21,0	38,3	0,0	115,3
6.	OK2A	0,0	40,0	42,0	23,0	0,0	105,0
7.	OK1KUO	0,0	32,0	0,0	69,0	0,0	101,0
8.	OL4A	0,0	0,0	0,0	84,3	0,0	84,3
9.	OK2KYZ	16,0	16,0	31,5	7,7	0,0	71,2
10.	OK2G	0,0	8,0	10,5	46,0	0,0	64,5
11.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	53,7	0,0	53,7
12.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	15,3	0,0	15,3

5.7GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OK2C	0,0	56,0	72,0	68,7	0,0	196,7
2.	OL9W	0,0	37,3	63,0	84,0	0,0	184,3
3.	OK2M	18,7	46,7	36,0	61,1	0,0	162,5
4.	OK1KKL	28,0	28,0	45,0	53,5	0,0	154,5
5.	OL4K	0,0	18,7	54,0	38,2	0,0	110,9
6.	OL4A	0,0	0,0	0,0	76,4	0,0	76,4
7.	OK2KYZ	9,3	9,3	27,0	22,9	0,0	68,5
8.	OK2R	0,0	0,0	9,0	45,8	0,0	54,8
9.	OK2G	0,0	0,0	18,0	15,3	0,0	33,3
9.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	30,5	0,0	30,5
11.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	7,6	0,0	7,6

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

10GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OL4A	64,0	92,0	100,0	128,0	0,0	384,0
2.	OL9W	45,7	81,8	70,0	118,9	0,0	316,4
3.	OK2C	54,9	51,1	80,0	91,4	0,0	277,4
4.	OK1KKL	36,6	61,3	40,0	73,1	0,0	211,0
5.	OK2A	0,0	0,0	90,0	109,7	0,0	199,7
6.	OK2R	18,3	30,7	60,0	82,3	0,0	191,3
7.	OL4K	0,0	71,6	50,0	36,6	0,0	158,2
8.	OK2M	27,4	40,9	30,0	45,7	0,0	144,0
9.	OK1KPA	0,0	0,0	0,0	100,6	0,0	100,6
10.	OK2KFJ	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	64,0
11.	OK2KYZ	9,1	10,2	10,0	27,4	0,0	56,7
12.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	54,9	0,0	54,9
13.	OK4C	0,0	20,4	0,0	0,0	0,0	20,4
14.	OL7Q	0,0	0,0	20,0	0,0	0,0	20,0
15.	OL7Z	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	18,3
16.	OK2KLD	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	9,1

24GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OL9W	22,0	83,1	110,0	100,0	0,0	315,1
2.	OK1KKL	44,0	59,4	96,3	88,9	0,0	288,6
3.	OK2R	55,0	71,3	68,8	77,8	0,0	272,9
4.	OK2C	33,0	95,0	82,5	33,3	0,0	243,8
5.	OK1OPT	0,0	47,5	41,3	55,6	0,0	144,4
6.	OK2KYZ	11,0	23,8	13,8	44,4	0,0	93,0
7.	OK2M	0,0	35,6	27,5	22,2	0,0	85,3
8.	OL4K	0,0	11,9	55,0	11,1	0,0	78,0
9.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	66,7	0,0	66,7

47GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OL9W	12,0	55,0	100,0	85,0	0,0	252,0
2.	OL7Q	36,0	27,5	85,7	72,9	0,0	222,1
3.	OK2C	60,0	9,2	71,4	24,3	0,0	164,9
4.	OK1KKL	24,0	36,7	57,1	36,4	0,0	154,2
5.	OK2KYZ	48,0	18,3	14,3	12,1	0,0	92,7
6.	OK1OPT	0,0	0,0	42,9	48,6	0,0	91,5
7.	OK1KKD	0,0	0,0	0,0	60,7	0,0	60,7
8.	OK1KAD	0,0	45,8	0,0	0,0	0,0	45,8
9.	OK2R	0,0	0,0	28,6	0,0	0,0	28,6

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

76GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.	OL9W	0,0	26,3	45,0	40,0	0,0	111,3
2.	OK1OPT	0,0	35,0	30,0	0,0	0,0	65,0
3.	OK2C	0,0	26,3	0,0	20,0	0,0	46,3
3.	OK1KKL	0,0	0,0	45,0	0,0	0,0	45,0

122GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.							0,0
1.							0,0

134GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.							0,0
2.							0,0

248GHz MO							
pořadí	Značka	I.SUB	II.SUB	MW	PD	UHF	CELKEM
1.							0,0
2.							0,0

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

I.SUB MO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OK2C	43,8	87,3	71,5	41,6	48,0	0,0	54,9	33,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	440,1
2.	OK2R	58,4	53,7	45,5	20,8	32,0	0,0	18,3	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	283,7
3.	OK1KKL	0,0	0,0	58,5	31,2	36,0	28,0	36,6	44,0	24,0	0,0	0,0	0,0	0,0	258,3
4.	OK2KYZ	14,6	40,3	32,5	10,4	16,0	9,3	9,1	11,0	48,0	0,0	0,0	0,0	0,0	191,2
5.	OL1B	53,5	73,9	52,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,4
6.	OK2M	0,0	0,0	65,0	52,0	0,0	18,7	27,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	163,1
7.	OK1OPT	77,8	80,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	158,4
8.	OL4A	80,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,3
9.	OK2KYJ	51,1	67,1	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	137,7
10.	OL4N	63,2	33,6	6,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,3
11.	OL7Q	0,0	47,0	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,0	0,0	0,0	0,0	0,0	96,0
12.	OL3Z	0,0	94,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,0
13.	OK7O	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,0
14.	OL7C	87,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	87,6
15.	OK1KCR	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	85,1
16.	OL3Y	82,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,7
17.	OK1KKA	29,2	26,9	26,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,1
18.	OK1KAD	21,9	20,1	39,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	81,0
19.	OL9W	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,7	22,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,7
20.	OK1KUO	0,0	0,0	78,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	78,0
21.	OK1KQH	75,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	75,4
22.	OK1KKI	73,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,0
23.	OK2KEA	70,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,5
24.	OK6R	68,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	68,1
25.	OK1KFH	65,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	65,7
26.	OK1KPA	60,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,8
27.	OK5K	0,0	60,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,4
28.	OL1Z	55,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	55,9
29.	OL2J	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,6
30.	OK5T	46,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	46,2

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

31.	OK2KCN	41,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	41,4
32.	OK1KHL	38,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,9
33.	OK2OAS	24,3	13,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7
34.	OK1KTW	36,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,5
35.	OK2KOL	34,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	34,1
36.	OK2KWS	31,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,6
37.	OK1KCB	26,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,8
38.	OK2OHA	19,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,5
39.	OK1KPI	17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,0
40.	OK1KHA	12,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,2
41.	OK2KOE	9,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,7
42.	OL6A	2,4	6,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1
43.	OK1OCB	7,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,3
44.	OK1RAR	4,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,9

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

II.SUB MO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OL9W	0,0	115,7	101,6	17,8	72,0	37,3	81,8	83,1	55,0	26,3	0,0	0,0	0,0	590,6
2.	OK2C	0,0	107,1	82,6	44,4	64,0	56,0	51,1	95,0	9,2	26,3	0,0	0,0	0,0	535,7
3.	OK2M	0,0	85,7	76,2	80,0	0,0	46,7	40,9	35,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	365,1
4.	OK1KKL	0,0	0,0	69,9	53,3	56,0	28,0	61,3	59,4	36,7	0,0	0,0	0,0	0,0	364,6
5.	OL4K	6,8	55,7	63,5	62,2	48,0	18,7	71,6	11,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	338,4
6.	OK2R	54,1	64,3	31,8	35,6	24,0	0,0	30,7	71,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	311,8
7.	OK1OPT	81,2	81,4	38,1	0,0	0,0	0,0	0,0	47,5	0,0	35,0	0,0	0,0	0,0	283,2
8.	OK2A	0,0	120,0	108,0	0,0	40,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	268,0
9.	OK1KUO	49,6	0,0	95,3	71,1	32,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	248,0
10.	OL4A	88,0	60,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	240,0
11.	OK4C	27,1	94,3	88,9	0,0	0,0	0,0	20,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	230,7
12.	OL1B	65,4	68,6	50,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	184,8
13.	OK1KPA	76,7	102,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,6
14.	OL1C	85,7	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	175,7
15.	OK2KYZ	2,3	8,6	44,5	26,7	16,0	9,3	10,2	23,8	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	159,7
16.	OK2KYJ	56,4	77,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	133,5
17.	OK6R	74,4	51,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	125,8
18.	OK1KAD	18,0	34,3	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,8	0,0	0,0	0,0	0,0	123,5
19.	OL4N	83,5	38,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,1
20.	OL7Q	0,0	72,9	19,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	119,5
21.	OK1KRI	69,9	47,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	117,0
22.	OL3Z	0,0	111,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	111,4
23.	OK5Y	42,9	0,0	57,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,1
24.	OK5K	0,0	98,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	98,6
25.	OL7C	97,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,0
26.	OK7O	94,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	94,7
27.	OL3Y	92,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	92,5
28.	OK1KCR	90,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,2
29.	OK1KQH	79,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79,0
30.	OK1KEP	31,6	42,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	74,5

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

31.	OK1KFH	72,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,2
32.	OK2KEA	67,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	67,7
33.	OK5T	63,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,2
34.	OL7G	60,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	60,9
35.	OK2KOL	58,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	58,7
36.	OK1KTW	47,4	0,0	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	53,8
37.	OK2KCN	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	51,9
38.	OK2KOE	29,3	21,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7
39.	OK2OAS	22,6	25,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	48,3
40.	OL1Z	45,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	45,1
41.	OK6O	40,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,6
42.	OK1KWV	38,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,3
43.	OK2OHA	24,8	12,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	37,7
44.	OK1KCB	36,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	36,1
45.	OK1RAR	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8
46.	OK1OCB	0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	30,0
47.	OK2G	0,0	0,0	12,7	8,9	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6
48.	OK1KRE	11,3	17,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	28,4
49.	OK1RPL	20,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,3
50.	OK1KKA	13,5	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	17,8
51.	OK2KLF	15,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,8
52.	OK1KHA	9,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,0
53.	OK2KGU	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,5

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

MW MO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OL9W	0,0	0,0	111,2	96,0	84,0	63,0	70,0	110,0	100,0	45,0	0,0	0,0	0,0	679,2
2.	OK2C	0,0	0,0	96,4	74,7	73,5	72,0	80,0	82,5	71,4	0,0	0,0	0,0	0,0	550,5
3.	OK1KKL	0,0	0,0	88,9	53,3	52,5	45,0	40,0	96,3	57,1	45,0	0,0	0,0	0,0	478,1
4.	OL4K	0,0	0,0	66,7	64,0	63,0	54,0	50,0	55,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	352,7
5.	OK2M	0,0	0,0	103,8	85,3	0,0	36,0	30,0	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	282,6
6.	OK2A	0,0	0,0	126,0	0,0	42,0	0,0	90,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	258,0
7.	OK2R	0,0	0,0	37,1	21,3	21,0	9,0	60,0	68,8	28,6	0,0	0,0	0,0	0,0	245,8
8.	OK2KYZ	0,0	0,0	74,1	32,0	31,5	27,0	10,0	13,8	14,3	0,0	0,0	0,0	0,0	202,7
9.	OL7Q	0,0	0,0	81,5	0,0	0,0	0,0	20,0	0,0	85,7	0,0	0,0	0,0	0,0	187,2
10.	OK1OPT	0,0	0,0	51,9	0,0	0,0	0,0	0,0	41,3	42,9	30,0	0,0	0,0	0,0	166,1
11.	OK1KUO	0,0	0,0	118,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	118,6
12.	OL4A	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,0
13.	OK1KFH	0,0	0,0	29,6	42,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,3
14.	OK2G	0,0	0,0	22,2	10,7	10,5	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,4
15.	OL1B	0,0	0,0	59,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	59,3
16.	OK2KOL	0,0	0,0	44,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,5
17.	OK1KKA	0,0	0,0	14,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,8
18.	OK1KTW	0,0	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	7,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

III.SUB MO															
poř.	Značka	144	432	1,3	2,3	3,4	5,7	10	24	47	76	122	134	248	CELKEM
1.	OL9W	137,3	157,5	138,9	108,0	92,0	84,0	118,9	100,0	85,0	40,0	0,0	0,0	0,0	1061,6
2.	OK2C	78,2	0,0	121,5	91,4	76,7	68,7	91,4	33,3	24,3	20,0	0,0	0,0	0,0	605,5
3.	OK2R	86,6	131,9	57,9	33,2	38,3	45,8	82,3	77,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	553,8
4.	OK1KUO	80,3	110,7	150,4	99,7	69,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	510,1
5.	OK2KYZ	103,5	153,2	86,8	24,9	7,7	22,9	27,4	44,4	12,1	0,0	0,0	0,0	0,0	482,9
6.	OK1KKD	0,0	97,9	98,4	41,5	15,3	30,5	54,9	66,7	60,7	0,0	0,0	0,0	0,0	465,9
7.	OK1OPT	135,2	149,0	75,2	0,0	0,0	0,0	0,0	55,6	48,6	0,0	0,0	0,0	0,0	463,6
8.	OK2A	0,0	161,7	162,0	0,0	23,0	0,0	109,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	456,4
9.	OK1KKL	0,0	0,0	81,0	49,8	61,3	53,5	73,1	88,9	36,4	0,0	0,0	0,0	0,0	444,0
10.	OK4C	133,1	123,4	156,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	412,7
11.	OL4A	107,7	0,0	0,0	0,0	84,3	76,4	128,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	396,4
12.	OK2M	0,0	0,0	127,3	83,1	0,0	61,1	45,7	22,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	339,4
13.	OK2KFJ	0,0	38,3	104,1	66,5	53,7	7,6	64,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	334,2
14.	OL3Z	0,0	166,0	144,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	310,6
15.	OL4K	0,0	0,0	115,7	58,2	30,7	38,2	36,6	11,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	290,5
16.	OL1B	109,9	102,2	63,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	275,7
17.	OL7Q	0,0	89,4	109,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	72,9	0,0	0,0	0,0	0,0	272,2
18.	OL1C	139,4	127,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	267,1
19.	OK6R	128,9	0,0	133,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	262,0
20.	OK2KYJ	116,2	140,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	256,7
21.	OK7O	150,0	72,4	11,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	234,0
22.	OK2G	0,0	0,0	92,6	74,8	46,0	15,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	228,7
23.	OK1KTW	88,7	136,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	224,9
24.	OK1KPA	118,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	100,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218,9
25.	OK1KMP	99,3	119,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	218,5
26.	OK1KCR	147,9	63,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	211,7
27.	OK1KAD	16,9	114,9	69,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	201,2
28.	OK5T	112,0	85,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	197,1
29.	OK1KKI	131,0	51,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	182,1
30.	OK1KEP	65,5	68,1	46,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	179,9

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

31.	OL1Z	105,6	59,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	165,2
32.	OK2KWS	59,2	55,3	40,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	155,0
33.	OK2OAS	46,5	106,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	152,9
34.	OL3Y	145,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,8
35.	OK5K	0,0	144,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	144,7
36.	OL7C	143,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	143,7
37.	OL1R	141,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	141,5
38.	OK1RAW	126,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	126,8
39.	OK1KFH	124,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,6
40.	OL2J	122,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	122,5
41.	OK2KEA	120,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	120,4
42.	OK2KOL	95,1	21,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	116,4
43.	OK1KNG	114,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	114,1
44.	OK1KWV	71,8	12,8	28,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,5
45.	OK1KEO	48,6	29,8	34,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	113,1
46.	OK1KCB	54,9	34,1	17,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,4
47.	OK2K	0,0	42,6	52,1	8,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,0
48.	OL7G	101,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	101,4
49.	OK1KJO	97,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	97,2
50.	OK1KFB	0,0	93,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,6
51.	OK2KOJ	93,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	93,0
52.	OK1KQH	90,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,8
53.	OK2OHA	42,3	8,5	23,1	16,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	90,5
54.	OK2KLF	40,1	46,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	86,9
55.	OK1KRY	84,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	84,5
56.	OK2KCN	82,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	82,4
57.	OK2KPD	0,0	80,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	80,9
58.	OK2KLD	67,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	9,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,7
59.	OK1KUR	0,0	76,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,6
60.	OK1KRI	76,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	76,1
61.	OK1RAR	73,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	73,9
61.	OK1KOB	69,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	69,7
63.	OK2KOP	63,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	63,4

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

64.	OK5G	61,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	61,3
65.	OK2KPS	57,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	57,0
66.	OK1KFX	52,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	52,8
67.	OK2KOE	50,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	50,7
68.	OK6O	44,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	44,4
69.	OK2RVM	14,8	25,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3
70.	OK1KVR	38,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	38,0
71.	OK2OZL	35,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,9
72.	OK2OLS	12,7	17,0	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,5
73.	OK2KYK	33,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33,8
74.	OK1KEL	31,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	31,7
75.	OK1KHL	29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	29,6
76.	OK1KQI	27,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	27,5
77.	OK2OAJ	21,1	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4
78.	OK1KIY	25,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	25,4
79.	OL7Z	6,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	18,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	24,6
80.	OK1R	23,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,2
81.	OK1KHA	19,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	19,0
82.	OK1OHK	10,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	10,6
83.	OK2VWF	8,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,5
84.	OK2V	4,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,2
85.	OK2KPT	2,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,1

MČR 2017 - průběžné výsledky

(žlutě podbarvené údaje jsou před oficiálním vyhodnocením)

VHF MO													
poř.	Značka	VHF	CELKEM		poř.	Značka	VHF	CELKEM		poř.	Značka	VHF	CELKEM
1.	OL9W	137,0	137,0		19.	OK2KYZ	91,3	91,3		37.	OK1KWV	45,7	45,7
2.	OK1KCR	134,5	134,5		20.	OK1KQH	88,8	88,8		38.	OK2OAS	43,1	43,1
3.	OL4A	131,9	131,9		21.	OK2R	86,3	86,3		39.	OK2KOL	40,6	40,6
4.	OL3Y	129,4	129,4		22.	OK1KPA	83,7	83,7		40.	OK1RAR	38,1	38,1
5.	OK7O	126,9	126,9		23.	OK1KNG	81,2	81,2		41.	OK1KIY	35,5	35,5
6.	OL7C	124,3	124,3		24.	OK2I	78,6	78,6		42.	OK2KOJ	33,0	33,0
7.	OL7M	121,8	121,8		25.	OK2KYJ	76,1	76,1		43.	OK1R	30,4	30,4
8.	OL4N	119,2	119,2		26.	OL1B	73,6	73,6		44.	OK6O	27,9	27,9
9.	OL1R	116,7	116,7		27.	OK2KCN	71,0	71,0		45.	OK2KOE	25,4	25,4
10.	OL1C	114,2	114,2		28.	OK5T	68,5	68,5		46.	OK1RPL	22,8	22,8
11.	OK4C	111,6	111,6		29.	OL1Z	66,0	66,0		47.	OL7Q	20,3	20,3
12.	OK1RAW	109,1	109,1		30.	OK5Y	63,4	63,4		48.	OK7V	17,8	17,8
13.	OK1KKI	106,6	106,6		31.	OK2K	60,9	60,9		49.	OK2RAS	15,2	15,2
14.	OK1KFH	104,0	104,0		32.	OK1KEP	58,4	58,4		50.	OL2C	12,7	12,7
15.	OK2KEA	101,5	101,5		33.	OL2J	55,8	55,8		51.	OL0O	10,1	10,1
16.	OK2C	98,9	98,9		34.	OK1KRI	53,3	53,3		52.	OL2L	7,6	7,6
17.	OK2KKW	96,4	96,4		35.	OK1KCB	50,7	50,7		53.	OK1KAS	5,1	5,1
18.	OK1KKD	93,9	93,9		36.	OK1OPT	48,2	48,2		54.	OK1KAD	2,5	2,5