

## SEZNAM RADIOAMATÉRSKÝCH MAJÁKŮ OK-OM (ČR + SR)

QRG [MHz]	QRG*	QRG****)	CALL	Nejbl. město	LOC	m ASL Anténa	QTF	ERP W	OP	STATUS
432,4660	432,4660		OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 2 x 15 e. Yagi	S + W		4 OK1IA	OK od 23.4.2011
1296,9000		1296,9018	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 4 x 15 e. Yagi	S/SW/W/NW		1 OK1IA	OK
5760,0275			OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 12 el. slot	W		3 OK1IA	OK od 22.9.2010
10368,0500		10368,0500	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 12 el. slot	W		6 OK1IA	OK od 22.9.2010
24048,0500			OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 10 el. slot	W		1 OK1IA	OK od 22.9.2010
47088,2500			OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 horn	SW		0,1 OK1IA	OK od 22.9.2010
76032,1000			OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355 horn	SW		0,01 OK1IA	OK od 22.9.2010
144,4460		144,4470	OK0EB	Č. Budějovice	JN78DU	1084 miniwheel	omni	0,066/0,0075	OK1VHB	OK
432,9700	432,4460	432,9669	OK0EB	Č. Budějovice	JN78DU	1084 miniwheel	omni	0,03/0,0165	OK1VHB	OK
144,4520		144,4530	OK0EC	Aš	JO60CF	778 3 el. Yagi	E		0,7 OK1MO	Dočasně vypnut
432,4520			OK0EC	Aš	JO60CF	778 10 el. Yagi	E		1 OK1MO	Dočasně vypnut
144,4670			OK0ED	Frýdek-Místek	JN99DQ	290 2 dipóly	omni		0,1 OK2QW	OK
70,1170		70,1173	OK0EE	Bystřice n. Pernšt.	JN89CK	520 crossed dipoles	omni		10 OK1CDJ	OK od 15.6.2010
10,1340			OK0EF	Kladno	JO70BC	405 vertical	omni		0,5 OK1FAQ/OK7FA	OK
28,2825		28,2823	OK0EG	Hradec Králové	JO70VF	240 GP	omni		10 OK1MGW	OK
24048,0500			OK0EH	Frenštát p. Radhoštěm	JN99BM	918 horn	NNE		10 OK2VLT	Ve výstavbě
3400,4000			OK0EI	Ostrava	JN99BT	354 FLAT 18 dB	E		1 OK2MMO	OK
10368,9500			OK0EI	Ostrava	JN99BT	354 horn	SE		1 OK2MMO	OK
24048,2000			OK0EI	Ostrava	JN99BT	354 horn	E		5 OK2MMO	OK
144,4270			OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323 4 el. Yagi	W		0,3 OK2QW	OK
432,4270		432,4260	OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323 5 el. Yagi	W		3 OK2QW	OK
1296,9600		1296,9590	OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323 horn	W		0,1 OK2QW	OK
2320,9600			OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323			OK2QW	Ve výstavbě
5760,9600			OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323			OK2QW	Ve výstavbě
10368,9600			OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323 horn	W		0,1 OK2QW	OK
50,0110			OK0EK	Kroměříž	JN89QG	300 2 dipóly	omni		10 OK2PWM	Vypnut
144,4740		144,4740	OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 dipól	W-E		0,01 OK1AIY	Dočasně vypnut
1296,9300		1296,9385	OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	Z		0,5 OK1AIY	Dočasně vypnut
2320,9300			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	Z		0,8 OK1AIY	Dočasně vypnut
3400,4000			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	Z		0,2 OK1AIY	Dočasně vypnut
5760,0300			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	Z		0,3 OK1AIY	Dočasně vypnut
10368,0350			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 12 el. slot	W-E		2 OK1AIY	Dočasně vypnut
24048,0400			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 12 el. slot	W-E		1,2 OK1AIY	Dočasně vypnut

47088,2500			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	SW		0,07 OK1AIY	Ve výstavbě
76032,2500			OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030 horn	SW		0 OK1AIY	Ve výstavbě
1,8400			OK0EM	Kroměříž					OK2BZM	Dočasně vypnut
3,5990			OK0EM	Kroměříž					OK2BZM	Dočasně vypnut
0,5051			OK0EMW	Břeclav	JN88KS	158 23 m vert. + 102 m horiz.	omni		1 OK2BVG	OK
3,6000			OK0EN	Kladno	JO70AC	385 rohový dipól	omni		0,15 OK1DUB	OK
144,4380			OK0EO	Olomouc	JN89QQ	602 dipól	SW + NE	0,05/0,125	OK2VLX	Ve výstavbě
432,4060			OK0EO	Olomouc	JN89QQ	602 dipól	SW + NE	0,05/0,125	OK2VLX	Ve výstavbě
1296,9650			OK0EO	Olomouc	JN89QQ	602 2 el.	SW + NE	0,05/0,125	OK2VLX	Ve výstavbě
432,8860	432,4360	432,8863	OK0EP	Šumperk	JO80OB	1505 2 x 4 el. Yagi	270°/150°	2 x 3	OK1VPZ	OK
50,4730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 dipól	omni		4 OK2ZI	Ve výstavbě
144,4730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 dipól	omni		4 OK2ZI	Ve výstavbě
432,4730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 dipól	omni		4 OK2ZI	Ve výstavbě
1296,9730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 big wheel	omni		4 OK2ZI	OK
2320,9730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 big wheel	omni		5 OK2ZI	OK
3400,9730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 slot	omni		1 OK2ZI	Ve výstavbě
5760,9730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 slot	omni		1 OK2ZI	Ve výstavbě
10368,9730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 slot	omni		1 OK2ZI	Ve výstavbě
24048,0730			OK0EQ	Náměšť n. Oslavou	JN89BE	430 slot	omni		2 OK2ZI	Ve výstavbě
2320,9100	2320,9000		OK0ER		JN99DP	661			OK2ULQ	Ve výstavbě
10368,9100	10368,9000		OK0ER		JN99DP	661			OK2ULQ	Ve výstavbě
47088,2100			OK0ER		JN99BM	918			OK2ULQ	Ve výstavbě
144,4800			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
432,4800			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
1296,8700			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
2320,8700			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
3400,8700			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
5760,8700			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
10368,8700			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
24048,1500			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
47088,1500			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
76032,1500			OK0ES	Rokytnice n. Jizerou	JO70SS	1320			OK1UEI	Ve výstavbě
10368,9050		10368,9013	OK0ET	Praha	JO70FA				OK1VAO	OK
24048,9050			OK0ET	Praha	JO70FA				OK1VAO	OK od 31.3.2010
3,5945			OK0EU	Cheb	JO60EF	525 dipól	N-S		1 OK1DCP	OK

3,5945		OK0EU	Litvínov	JO60TP	880 dipól	N-S		1 OK1DCP	OK
3,5945		OK0EU	Česká Lípa	JO70GM	315 dipól	W-E		1 OK1DCP	OK
3,5945		OK0EU	Praha	JN79GX	328 dipól	W-E		1 OK1DCP	OK
3,5945		OK0EU	Kašperské Hory	JN69SD	720 dipól	W-E		1 OK1DCP	OK
7,0385		OK0EU	Česká Lípa	JO70GM	315 dipól	N-S		1 OK1DCP	OK
1,8540		OK0EV	Praha	JN79EV	344 vertikál 25 m	omni	100/1000	OK1FMZ	OK
1296,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920			OK1JKT	Plánován
2320,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920			OK1JKT	Plánován
3400,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920			OK1JKT	Plánován
5760,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920	omni		OK1JKT	Plánován
10368,8130	10368,8150	OK0EW	Chomutov	JO60RN	920 2x 8 slot 12 dB	omni		70 OK1JKT	OK
24048,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920 2x 8 slot 12 dB	omni		1 OK1JKT	Ve výstavbě
47088,8130		OK0EW	Chomutov	JO60RN	920			OK1JKT	Plánován
3400,0800		OK0EX	Kutna Hora	JN79OW	500			OK1FPC	Ve výstavbě
5760,0600		OK0EX	Kutna Hora	JN79OW	500 slot	NWW-SSE		0,06 OK1FPC	Ve výstavbě
10368,3650		OK0EX	Kutna Hora	JN79OW	500 slot	NWW-SSE		0,04 OK1FPC	Dočasně vypnut
24192,0700	24048,0700	OK0EX	Kutna Hora	JN79OW	500 slot	NWW-SSE		0,02 OK1FPC	Ve výstavbě
144,4820		OK0EY	Brno	JN89HA	350 dipól	omni		1 OK2UWH	OK ?
432,4820		OK0EY	Brno	JN89HA	350 dipól	omni		1 OK2UWH	OK ?
1296,9700		OK0EY	Brno	JN89HA	350 dipól	omni		0,1 OK2UWH	Ve výstavbě
2320,9700		OK0EY	Brno	JN89HA	350 slot	omni		0,1 OK2UWH	Ve výstavbě
3400,9700		OK0EY	Brno	JN89HA	350 slot	omni		0,1 OK2UWH	Ve výstavbě
5760,9700		OK0EY	Brno	JN89HA	350 slot	omni		0,1 OK2UWH	Ve výstavbě
10368,9700		OK0EY	Brno	JN89HA	350 slot	omni		0,1 OK2UWH	Plánován
144,4700		OK0EZ	Chrudim	JN79VV	350 zkřížené dipóly	omni		0,1 OK1DXF	Dočasně vypnut
432,8700	432,4700	OK0EZ	Chrudim	JN79VV	350 zkřížené dipóly	omni		0,5 OK1DXF	Dočasně vypnut
50,2400		OM0MKA	Bratislava	JN88NE	570			OM3ID	OK ***)
1296,8880		OM0MSA	Bratislava	JN88NE	570	W-E		0,05 OM3ID	OK
1296 **)		OM0MSB	Košice	KN08RU	982			OM3WA	Ve výstavbě
2320,8880		OM0MTA	Bratislava	JN88NE	570	W-E		0,01 OM3ID	OK
2320 **)		OM0MTB	Košice	KN08RU	982			OM3WA	Ve výstavbě
432,8880	432,4780	OM0MUA	Bratislava	JN88NE	570	W-E		0,08 OM3ID	OK
432 **)		OM0MUB	Košice	KN08RU	982			OM3WA	Ve výstavbě
144,4780		OM0MVA	Bratislava	JN88NE	570	W-E		0,11 OM3ID	OK
5760,8800		OM0MXA	Bratislava	JN88NE	570			OM3ID	Ve výstavbě

10368,8880	OM0MYA Bratislava	JN88NE	570	OM3ID	Ve výstavbě						
10368 **)	OM0MYB Košice	KN08RU	982	OM3WA	Ve výstavbě						
3400,8880	OM0MZA Bratislava	JN88NE	570	OM3ID	OK						
QRG [MHz]	Nový/alt. QRG	Měřený QRG	**CALL	Nejbl. město	LOC	m ASL	Anténa	QTF	ERP W	OP	STATUS

\*) Nový, resp. alternativní kmitočet. V pásmu 70 cm „nový“ mezinárodně koordinovaný kmitočet v rámci I. obl. IARU, potvrzený národními organizacemi.

(Podle původního plánu mělo proběhnout přeladění do konce roku 2003, někteří VO změnu kmitočtu odmítli...)

\*\*) Přesný kmitočet zatím není určen.

\*\*\*) Kmitočet bude změněn.

\*\*\*\*) Změřený kmitočet, viz též <http://www.ok2kkw.com/kmitocty/>

Poslední revize 5.10.2011

Připomínky a doplňky uvítá OK1HH (mej! ok1hh zavináč rsys tečka cz)