

QRG [MHz]	Nový/alt. QRG*)	CALL	Nejbl.město	LOC	ASL [m]	Anténa	QTF	ERP [W]	OP	STATUS
432,468	432,4680	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	2 x 10 e. Yagi	S + W	10	OK1IA	OK
1296,9070	1296,9070	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	4 x 10 e. Yagi	SE/S/NW	2	OK1IA	OK
2320,8040	2320,8040	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	2x Flat	W/S	10	OK1IA	OK
3400,8300	3400,8300	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	2x Flat	W/S	5	OK1IA	OK
5760,0275	5760,0275	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	Slot	omni	1	OK1IA	OK
10368,0500	10368,0500	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	Slot	omni	1	OK1IA	OK
24048,0500	24048,0500	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1299	slot	omni	1	OK1IA	OK
47088,1000	47088,1000	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355	slot	omni	0,1	OK1IA	OK
76032,1000	76032,1000	OK0EA	Janské Lázně	JO70UP	1355	horn	W	0,01	OK1IA	OK
144,4460		OK0EB	Č. Budějovice	JN78DU	1084	miniwheel	omni	0,066/0,0075	OK1VHB	OK
432,9700	432,4460	OK0EB	Č. Budějovice	JN78DU	1084	miniwheel	omni	0,03/0,0165	OK1VHB	OK
144,4520		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		OK0EE	Bystřice n. Pernšt.	JN89CK	420	crossed dipoles	omni	10	OK1CDJ	OK
10,1340		OK0EF	Kladno	JO70BC	405	vertical	omni	0,5	OK1FAQ OK7FA	OK
28,2825		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		OK0EJ	Frýdek-Místek	JN99FN	1323	5 el. Yagi	W	3	OK2QW	OK
1296,9600		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	Dočasně vypnut
144,4740		OK0EL	Vrchlabí	JO70SQ	1030	dipól	W-E	0,005	OK1AIY	Dočasně vypnut
1296,9300		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	0,001	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	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		OK0ET	Praha	JO70FA					OK1VAO	OK
24048,905		OK0ET	Praha	JO70FA					OK1VAO	OK
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		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	Kutná Hora	JN79OW	500				OK1FPC	Ve výstavbě

5760,0600		OK0EX	Kutná Hora	JN79OW	500	slot	NWW-SSE	0,06	OK1FPC	Ve výstavbě
10368,3650		OK0EX	Kutná Hora	JN79OW	500	slot	NWW-SSE	0,04	OK1FPC	Dočasně vypnut
24192,0700	24048,0700	OK0EX	Kutná 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