



**Výběr článků
ze zpravodaje
OK QRP INFO
č. 1 až 100**

Zde jsou zejména články o životě OK QRP klubu,
články technické a provozní. Články jsou řazeny
podle data vydání: V každé kapitole jsou nejnovější
nahore, nejstarší dole

Antény, přizpůsobení a měření antén

100/65	OK1UKV	L článek s variometrem
98/20	OK3VP	Antény pro 868 MHz
98/41, IV	OK2ER	Antény MLA-ER II a MLA-ER III
98/44	OK2ER	Magnetic Loop Antenna - knížka
97/25	OK1DED	Agenturní anténa 2
97/42	OK2ER	Levný rotátor pro pokojové a balkónové typy antén
97/44	OK1DUB	Stručné hodnocení vlastností MLA-M antény
97/IV	OK2ER	MLA-ER
96/I, 26	OK1UKV	Maxi-feritová anténa pro SAQ Grimeton
96/24	OK1UKV	Tónový indikátor ČSV
96/37	OK2WMC, OK2BUH	Vyšla příručka o MLA
96/38	DL8SEL	Experimentování s MLA
96/42, IV	OK2ER	Magnetická smyčková anténa MLA-ER
95/12	OK1UKV	ČSV a S-metr s telegrafním výstupem pro FT-8x7
95/37	OK2ER	Proč MLA někdy „chodí“ a jindy „nechodí“
95/42	OK2ER	MLA-M a MLA-M+
95/IV	OK2ER	MLA-C
94/25	OK1DMP	KV přijímací anténa pro ručku
94/28	OK2BMA	Noc s krystalkou
94/38	OK1VR	Ztráty na „laděném“ anténním napáječi
94/41	OK2ER	Některé aspekty používání MLA
94/42	OK2ER	MLA-A, nejjednodušší smyčková anténa
94/IV	OK2ER	Blízké kovové předměty...
93/I, 16	OK1DMP	Zkušenosti s laděním 5-pásmové quad antény
93/II, III, IV	JG1UNE	Electromagnetics Simulation for MLA-C by using XF-dtd
93/25	OK1VR	Chybovat je lidské
93/26	OK1VR	Vícepásmová OCF anténa
93/34	OK1-5037	Unikátní přijímač majáků satelitu Alphasat
93/36	OK2ER	Výroba magnetické smyčkové antény MLA-E
93/38	OK2ER	Magnetické smyčkové antény teorie/výroba
92/10, III	OK1DPX	Vícepásmový dipól
92/28	OK2BK	Opakovač impedance v amatérském vysílání
92/34	OK1JCQ	Smyčková anténa panelákového radioamatéra
92/IV	OK2ER	Anténa MLA-U
91/21	OK2FB	Závada na anténě ECO – dipól 160-80-40 m
91/24	K7BKI	Vertikální anténa ako smerovka
91/34	OK2ER	Magnetická anténa tvořená závitem plochého vodiče
91/43	OK2ER	MLA-C a MLA-B nejen pro mobilní provoz
90/44	OM6TC	Magnetická anténa MLA-M trochu jinak
90/IV	OM6TC	Antény
89/23	OK1MRK	Jednoduchý dálkově ovládaný anténní přepínač
89/31	OK1VR	VR – antény na webových stránkách
89/44	OK2ER	MLA-T, Magnetic Loop Antenna - Top Bands
88/32	OK2ER	Magnetická smyčková anténa - MLA
87/14	OK1IAK	Postřehy z experimentů s magnetickou anténou
87/20	OK1DMP	Vertikální anténa pro portable provoz
87/28	PA0FBK	2/70 FBK portable anténa

87/30	OK1FRT	Vertikální anténa pro 80 – 6 m na kolo
87/44	OK2ER	Stánek firmy BTV v Holicích
87/IV	OK2ER	Provozní test antén MLA
86/19	OK1AIJ	Okenní průchodka
86/31	K7MEM	Zkrácený dipól pro 40 m
86/31	DL3ISA	Německý Quad
86/I, 32	OK2BVG	Experimentální vysílání VLF s využitím draka
86/34	OK2BEI	Moje zkušenosti s magnetickou anténou
86/44	OK7GU	AV-640 – osmipásmový vertikál od Hy-Gain
86/IV	OK2ER	MLA-M
85/9	OK1MRK	Porovnání umělých záteží
85/26	DJ0AK	ČSV metr a anténní tuner v krabici od doutníků
85/IV	OK2ER	MLA 7-14 MHz
84/10	VK2ZAY	Smyčková anténa pro 20 m, z ráfku jízdního kola
84/32	OM3CUG	ČSV meter – indikátor s LED diódou
83/8	W3MEO	Anténní GDO
83/18	DL2DVE	Bergfunk-KW-Multiband-Antenne
83/20	OK1RX	Malý ATU (do lesa i jinam), 1,8 až 30 MHz, max. 10 W
83/24	OK1GTH	BCC „Stack Match“, neboli Slučovač antén na KV
81-82/47	OK1LOL	Jednoduchý anténní izolátor
81-82/48	OK1DMP	Magnetická anténa na cesty
80/22	OK2BVG	Single-loop anténa pro VLF
80/34	OK1MRK	Rychlá magnetka
79/18	DJ0AK	Pokračování anabáze s anténou
79/20	OK1DXD	Anténa K9AY – zkušenosti z provozu v sezónách 2009/2010
79/24	OK2BEI	Balkónová anténa skromného panelákového amatéra
79/25	OK1DPX	Anténní přepínač s odpojovačem
77-78/30	DJ0AK	Otázka téměř hamletovská, aneb vysílat, nebo ne?
76/36	KV5E	LPDA Wire Log-Periodic Dipole Array Antenna
76/38	OK1DPX	LPDA v Q-klubu
74-75/66	OK1CJB	Vertikál nejen na cesty
74-75/72	OK1VR	Dipólová anténa pro pásma 14-18-21-24-28 MHz
74-75/78	OK2BK	Jednoduchá anténní soustava pro 7-28 MHz
74-75/79	OK2BK	Anténní tuner s nízkoimpedančním symetrickým výstupem
73/35	OK1VR	O KV všepásmové, horizontální, do středu napájené anténě
73/36	OK1GTH	Dvouprvková drátová anténa pro 40m pásmo
73/39	OK1CDJ	Lehká 2el. Yagi pro 144 MHz
72/26	W5DXP	KV do středu napájená anténa bez anténního členu
72/44	Allamat Electronic	Bílé hole, CB domovní antény
71/II, 32	OK1MKX	Balónová anténa
71/22	OK2BK	Anténní člen s indikátorem vyladění
71/27	OK1DPX	Anténní člen podle OK2BK
70/40	OK1DPX	Univerzální anténní člen
69/34	OK2TX	Přizpůsobení LW antény ke QRP transceiverům
68/32	OK1DXD	Mezi anténou a zemí I.
68/34	OK1XR	Anténa G5RV stále moderní
68/39	WX2NJ	J-anténa na 2 m nebo 2 m/70 cm pro cyklisty
67/33	OK2BEI	Gabriella EH-30 anténa
65-66/37	OK1FVD	Léto a antény

65-66/65	OK1MN	Anténní minituner
65-66/68	OK1MN	QRP portable souprava do kapsy
65-66/77	OK1GF	Automatický anténní tuner ELECRAFT T1
63/10	OK4RM	C-Pole anténa, neboli Céčko
63/20	OK1CJB	QRP balun 1:4
63/22	OK1CJB	Transmatch pro FT-817
63/30	OK1RP	Grounded Half Loop 160 – 40 m, pro majitele panství a obor
63/35	OK1DLA	Anténa FD-4
62/28	OK1RP	Balun – woodoo, nebo jen trocha fyziky?
61/18	OK2GE	Anténní člen s variometrem
61/37	OK1MKX	Dalekonosný DX prak „Šakal”
61/41	OK1FGZ	Dvě drobné pomůcky
59/22	OK2TEJ	Dvoupásmová anténa – Invertované V
59/33	NS8O	Invertované L pro 160 m
59/34	OK1ICJ	Antény LV zavěšené na draku
58/24	OK1MKX	Dalekonosný DX prak „ŠKORPION”
58/36	OK1ICJ	Půlvlnná vertikální anténa
57/30	OK1JSI	Jak jsme si kdysi hráli s anténami
57/37	OK1MF	Anténa „Miniquad”
56/34	OK1DLY	Windomka pro všechna KV pásma
55/20	W4HDX	Multi band Zepp anténa a napáječ z dvouh koax káblov
55/30	OM3TBG	Jak dál s EH anténami
55/32	OK2GE	Magnetická kruhová anténa
55/37	OK1FTG	Úprava magnetické antény, popsané v OQI 39/40, str. 38
54/20	OK1FOU	UHF anténa jako sekundární produkt terciárního sektoru
53/42	OK1DPX	Anténa IV-6, dipól pro 40 m
52/19	SM0VPO	Máte špatné ČSV? Vysílací a přijímací antény
51/36	OK1DMP	Zkušenosti s magnetickou anténou
50/40	AB8DY	Anténa Bazooka Vertical
49/22	OM3TY	T-QRP tuner
48/24	N2CX	Půlvlnné antény s napájením na konci
47/1, 28	OK1HB	Praktická konstrukce EH antény
47/30	EI7BA, K8AC	Hex Beam
45-46/32	OK1DXK	EH anténa – nový druh antény?
45-46/52	G3KBH	Anténa XJK
45-46/54	OM3TBG	Anténa EH – nový druh malej antény pre KV pásma
43-44/46	OK1DLY	Parapetický vertikál 7-28 MHz
41-42/15		KV antény ECO
41-42/38	DJ0AK	Skládací a teleskopická anténa HB9CV
41-42/42	OK1AWZ	Anténní systémy pro 160, 80, 40 m
39-40/37	DL7VFS	LF-Rahmenantenne mit Impedanzwandler
39-40/38	OM1KW	Magnetická anténa pro poslech v pásmu 160/80 m
39-40/39	OM3TBG	Anténní tuner k LW anténě pro pásmo 160/20 m UA9XBI
39-40/40	OM3TBG	7 – 28 MHz dipól + anténní tuner
39-40/41	W6QBU	Jednoduchý loop pro 20 – 10 m + 80 +30 m
39-40/42	A.B.Shone/W.Wharton	Imped. prispôsobenie koaxiálnych káblov 50 a 75 Ω
39-40/48		Vertikál 14/21/28 MHz
39-40/53	OK1-20807	Jednoduché řešení vícepásmové KV antény
39-40/54		FD4, FD8, FD9 Windom

37/17	AG5P	St. Louis Loop
37/19	YU3XU	Malá účinná anténa pro 80 m
37/28	OK1DXK	Paneláková anténa
37/29	OK1MYN, OK1DUA	Reflektometr
37/30	OK1DXK	Snadno nastavitelný KV reflektometr pro QRP
36/39	DK5RY	Anténa
36/39	UT1IA	Kolineární anténa
36/50	Radio	Domácí anténa pro 80, 40 a 20 m
36/50	OK3CAQ	DX antény pro 80 m
36/51	OK3CWG	DX anténa pro 80 m
36/52	E.Pašanin	Domácí anténa pro 160 m
36/52		Drátové antény pro 160 a 80 m
36/53		Bisquare Bobtail Curtain
36/54		Všepásmová anténa T2FD
34/1, 28	DL6NEE, DL4IV	Vertikální antény
34/26	DJ3RW	Zkrácená anténa pro 160 m
33/29	G8PG	Přenosná anténa pro 5 pásem
32/28	SM7KJH	Rámová anténa pro 80 m z internetu
31/9	OK1JVT	Isotron anténa
31/15	OK1DLY	Antény nejen do města
30/22	HB9XY	„Bazooka“ DX anténa
29/1, 25	OK2PLK	CFA Crossed Field Antenna
29/17	OK1LV	Dvě třípásmové vertikální antény
29/23	OK2PLK	Anténářské novinky
29/27	OK2PLK	Isotronická anténa
29/30	V.T.Poljakov	Anténní filtry pro VKV
28/1		Isotron Antennas
28/28	G3XAP	Anténa VA pro 160 m
27/15	OM3CUG	Malá směrovka na 14, 21 a 28 MHz
27/18		Několik antén pro KV
27/28	DJ1ZB	3-pásmová vertikální anténa
27/31	OK2PZL	Rockloop podruhé
25/22	G3RFG	Vertikální anténa pro 6 pásem
24/31	Delta Electronic	Antény
23/21	EB5BAY	Dipolo balconero para 144 MHz
22/25	G8ON	Drátová anténa „U“
22/26	G3HCT	Vertikální antény
22/27	G3KLF	Přizpůsobovací obvody pro antény
20/19	GM3MXN	Čtyřpásmová anténa Windom
20/24		Zkrácený dipól pro 80 a 40 m s přizpůsobením Delta
20/30	OK3PQ	Přijímací LOOP anténa pro 160 m
19/20	G4RGN	Anténní člen „ZZ“
19/22	NH6XK	Anténa Hula Loop
17/17	OK1DCP	Antény pro přechodná stanoviště
17/23	VK2ABQ	Minibeam 14, 21, 28 MHz
14/1	HB9DKV	Magnetic LOOP
14/10	OK1FYY, OK1CZ	LW anténa
14/27	OK1FVD	Anténní díl
14/30	DL4DB	Match Box s toroidem

13/27	W9SCH	The „RockLoop”
13/29	SM7RYR	Léto a antény
13/29	OK2UZ	Varianty anténního dílu s triály, s duály
13/31	W9SCH	The „Up-And-Outer” anténa
12/28	OK1FVD	Osmipásmová dvojité Windom
11/26	SM6YHF	Magnetické antény
10/22	OK1JCQ	Dvoudrátový napaječ
10/25	Y22OH	Smyčková anténa pro KV
10/28	OK1WC	GM pro pásma 14-21 a 28 MHz
9/1, 27	DL6FBQ	Mini Match Box pro 80 - 40 - 20 m band
9/28	OK2UZ	Magnetické antény
7/22	OK2PZL	Indikace vyladění anténního obvodu
7/22	OK2PZL	Reflektometr
7/23		Ztráty výkonu při nepřizpůsobení antén
6/19	SP9TNM	Folded Dipole
6/20	OK1MF	Portable anténa 3,5 MHz
6/20	OK1MF	Anténa Miniquad
6/21		LOOP a dipól
6/22	DJ5QK	Varianty anténního dílu
5/22	W3TS	Přepínání cívek v anténním dílu
4/17	OK2PCL	Zkrácený dipól pro 7 MHz
3/16	G4CEO	Automatické přepínání antény

Digitální provoz a FM převaděče

100/68	OK1SA	Digitální provoz s ATS-3B
100/53	OK1IF	Pípák 2, měřicí a řídicí zařízení s hlášením v morse
91/14, II, III	OK1DMP	JT65-HF – zajímavý digimód pro QRP DX provoz
84/21	OK1JK	Modem NUE-PSK dospěl
77-78/66	OK1VEN	WSPR a Radio NIVEA II
76/I, 16	OK1JK	NUE-PSK Digital Modem
70/26	OK1VJG	Má PACKET RADIO budoucnost?
65-66/I, 26	OK1IAK	Digitální módy pro bařůžkáře
58/14	OK1FOU	Zkušenosti ze stavby a používání PSK-20
57/22	OK1AK	Nové programy pro digi módy
56/18, 55/11	OK1AK	DOMINO
52/34	OK1AK	PSK aktivity
51/24	K1JT	Přijem signálů 30 dB pod úrovní šumu
51/26, 50/26	OK1AK	PSK
49/27	OK1OX	CAT interface pro FT-817
48/I, 14	N2APB	PSK stanice
48/20	NK0E	Sériový CW klíčovací interface
45-46/33	OK1DXK	Sun Clock – užitečný SW
43-44/34	OM3CUG	QRP s PSK-31
30/30	OK1BMX	Převaděče a CTCSS
30/31		FM převaděče

Dílna

99/44	ex OK1DNI	Malá poznámka k letování součástek
90/42	OK2ER	Tvrdé pájení – dostupná realita
87/12	OK1SOB	Praktické zkušenosti se suchým fotorezistem
84/43	OK1DPX	Vaničky na drobné součástky
8182/54	OK1DXK	Jednoduchý způsob výroby desek plošných spojů
76/III	GME	Proxxon, kvalitní nástroje nejen pro precizní modelářství
76/40	OK1QO	Pistolová páječka v 21. století
68/44	Labit	Krabičky z pocínovaného plechu
67/34	OK1DPX	Námět na vestavbu QRP zařízení do autopřijímače
59/20	OK2TEJ	Tavná lepicí pistole
59/21	OK2TEJ	Jednoduchá výroba plošných spojů
56/22, 55/14	OK1DDV	Návrh plošných spojů na PC v amatérských podmínkách
55/18	OK1DLY	Portable v autě – jednoduše!
55/38	OK1DPX	Obráběcí centrum v radioamatérské dílně
53/32	WA0AUQ	Organizace domácího projektu
49/26	OK1DPX	Krabičky pro QRP konstrukce

HAM poezie

98/6	OK1NB	Jen dál!
97/8	OK1YG	Balada o černém hamu a chrabrém Keseru

Kreslené HAM vtipy

87/42, 86/9, 83/44, 81-82/15, 81-82/17, 80/44, 79/10, 79/44, 77-78/25, 77-78/86, 77-78/88, 76/11, 74-75/21, 74-75/31, 74-75/49, 74-75/71, 73/5, 72/5, 71/3, 71/5, 71/8, 71/21, 70/3, 70/5, 69/5, 69/16, 69/44, 68/5, 67/5, 65-66/5, 65-66/88, 64/5, 63/5, 62/5, 60/7, 59/5, 58/5, 57/3, 56/3, 55/3, 55/7, 54/3, 54/7, 54/33, 53/5, 52/5, 51/5, 50/5, 49/5, 48/5, 30/4, 29/31, 25/3, 8/12, 1/12

Kroužky radiotechniky, radiotechnické soutěže, letní a podzimní tábory, QRP víkendy

99/IV	OK2PIN	Elektrotábor 2015
99/26	OK1DPX	První Společná expozice elektro- a radiokroužků v Holicích
98/II	OK1DPX	Leták ke Společné expozici elektro- a radiokroužků
98/III	OK2KYK	Zájemový kroužek radiotechniky ve Vracově
96/34	OK1VEN	Soutěž dětí v Mikulově
95/3	OK1DPX	Seznam elektro a radiokroužků
95/30, 92/40, 87/I, 38, 85/44		Elektrotábor
93/30	OK1CJB	Zkušenosti z dětského radiokroužku
92/33	OK5MAD	Děti v radioklubu OK1KOB Zvičina

90/38	OK1ZHV	Radiotechnické soutěže mládeže
87/42, 86/41, 85/44, 81-82/44, 80/44, 77-78/88, 76/44, 74-75/88, 73/44, 71/44, 70/44, 69/44, 68/44, 67/44, 65-66/88, 64/44, 63/44, 62/44, 60/44, 59/44, 57/43, 55/43, 54/43, 53/45	OK1DPX	Součástky a přístroje pro QRP činnost dětí věnovali
85/16	OK1DPX	Soutěž ve využití integrovaných obvodů
83/4, 79/39	OQI	Konstruktérská soutěž SOTA transceiver ve stylu Retro
83/6	OM6SA/G4FDC	Ze sborníku Vrůtky 2011
83/17	OK1SQK	Schůzka zájemců o práci s mládeží
83/40	OK2AIA	Kroužek elektroniky ve Frenštátě p. R.
80/30	OK2BUT	Kroužek ve Vracově a VENova metoda
80/43, 77-78/78, 76/42, 74-75/82, IV, 73/42, 71/38, 70/43	OK1DPX	Letní dětský QRP tábor Salaš
80/IV	OK1DPX	Víkend mladých talentů
79/33, III	OK2BUT	Kroužek radiotechniky v DDM Vracov
79/42	OK1DPX	Radioklub OK1KPB přešel do Q-klubu
71/I, 32, 38	OK1DPX	Nouzový vysílač na Letním QRP táboře
71/3	OK1DPX	Po pěti letech skončila platnost volačky OK5PQK
71/42	OK1DPX	Soutěž EXPO SCIENCE AMAVET
70/3	OK1DPX	Česká televize natáčela v Q-klubu
69/17	OK1DXK	Chystá se další ročník QRP cykloexpedice
69/40, IV, 68/42, 67/3, 36, 65-66/80, 63/42, IV, 62/43	OK1DPX	Soutěž o cenu NIVEA
65-66/54	OK1DDV	Kroužky radiotechniky a elektroniky v DDM České Budějovice
65-66/86	OK1MN	Dětský QRP tábor trochu jinak
64/32	OK2BJC, OK2BMA	Radioamatéři v DDM Astra ve Zlíně
62/36	OK2BEI	Dopis Dětskému QRP radioklubu OK5PQK
62/44	OK1DPX	Letní QRP tábor v Malé Hraštic
60/44	OK4RM, OK1AYE, OK1SVB, OK1DPX	Únorový dětský QRP víkend
58/43	OK1DPX	Co chystáme na druhé pololetí 2005
58/44	OK1DPX	Dětem, studentům, radiokroužkům nabízíme ZDARMA materiál
57/44, 56/44, 55/44, 54/44, 53/45, 52/46, 51/46, 50/46	OK1DPX	Minislovníček odborných výrazů
56/43	OK1DPX	Únorový QRP víkend
56/IV, 55/41	OK1DPX	Dětský podzimní QRP tábor
55/41	OK1DPX	Mladé portréty
54/4, IV	OK1DPX	Letní QRP tábor, Druhé podzimní QRP setkání
53/IV	OK1DPX	Dětský QRP víkend 21.-22. února 2004
52/45, IV	OK1DPX	Dětské QRP víkendy
50/IV	OK1DPX	Jaké bylo QRP na Bambiriádě
49/IV	OK1DPX	Předvedte na Bambiriádě, co je QRP
43-44/7	OK1DPX	Fotogalerie z činnosti Q-klubu v Příbrami
43-44/3	OK2BMA	EUCW/FISTS QRS Party
36/7	OK1AIJ	QRP víkend

Měření, výpočty, součástky

98/I, 36	OK2MMO	Mnohopásmový kmitočtový maják
95/32	OK1DPX	QRP maják pro domácí laboratoř
92/24	OK1MN	Stavebnice LC-metru
92/36	OK1UKV	Pomocný oscilátor

89/16	OK1BMW	Měření a seřizování vysílače
89/34	OK2UWQ	RLC metr
86/37	VK2ZAY	VF čmuchal
85/9	OK1MRK	Porovnání umělých zátěží
85/22	DL3JIN	Hrátky s elektronickým indikátorem EM84
84/42	B. Kainka	Dipmetr s akustickou indikací
81-82/26	OM3TY	PA0KLT-VFO generátor Si570 říadený procesorem Atmega8
81-82/33	OK1VOF/OK4AS	VFO generátor s Si-570
77-78/43	OK1TIC	O vektorových měřeních jednobranů a dvojbbranů
77-78/48, III, IV	OK1TIC	VNWA – víceúčelový VF měřicí přístroj
77-78/60	OK1TIC	Měření výkonu 1 μ W - 1 kW
74-75/62	OK9TVR	Meteostanice Watson W-8681
71/9	OK1DPX	Přírůstek do sbírky chystaného HAM-muzea
71/III, 70/III, 69/III, 68/III	GME	Měřicí přístroje, náradí, součástky
70/II, 24	OK7AJ	MULTISIM – elektronická laboratoř na PC
69/20	OK1IKE	Heinrich Hertz
68/10	OK1IKE	Tranzistor již v roce 1926?
67/10	OK1CJB	Toroidy Amidon
64/41	OK1XGL	Co prozradil digitální osciloskop
62/30	OM3TY	Panelové meradlo s PIC16F676
61/9		Nomogram rezonančního obvodu 0,1-50 MHz
61/20	OK1XGL	Jak se měří parametry TRXů – výsledky TRXu HF Tramp
61/42	OK1DPX	Impulzní zkoušečka IZ-14
60/42	OK1DPX	Tester krystalů XT-13
59/40	OK1DPX	Super Piksla SP-12
58/II	OK1DPX	Tyto a další součástky a stavebnice...
58/13		Nomogram pro výpočet jednovrstvých cívek
57/18	OK1CZ	Ještě jednou šumový můstek
55/22	Faithweb	Převodní tabulka pro systém 50 Ω
54/19	OK2TX	Akronymy úrovní výkonu dBm/mW
54/26	OK1AIY	Něco o VF výkonech na mikrovlnách
53/22	OK1DHR	K článku „Výpočet vf cívek”
53/36	OK2TEJ	Toroidní cívky Fonox a Amidon
52/20	SM0VPO	Výpočet cívek
49/I, 16, 19, 20	JF1OZL	Jednoduchý spektrální analyzátor. Základní experiment s pásmovým filtrem. Vzorkovací generátor – wobbler
45-46/28	OM3WBM	Elektret a tunelová dioda
39-40/43		Parametry VF tranzistorov
39-40/44		Elektronnaja lampa QQE 39/40
39-40/46	G0RXH	Úprava frekvence krystalů
39-40/55	DD-Amtek	Krystaly pro QRP TX a TCVR, Stavebnice Sequence Electronic
36/39	OM3WBM	Skůšačka kryštálov
36/53		Indikátor síly pole
33/28		Stanovení počtu závitů cívky pro danou indukčnost
31/20	OK1FVD	Toroidy
31/31	ON5LJ	Modified Grid-Dip
30/20	Radiožurnál	Ruské výkonové tranzistory
30/25	ON5LJ	Nomogram pro výpočet válcových cívek
30/26	OK1DCP	Kalibrátor CAL 4

26/27	OK1DHR	Tlumivky pro VKV
25/23	OK1DHR	Úprava VF miliwattmetru z OQI 20
24/30		Nomogram Jednovrstvé válcové cívky
22/21	SP5AHT	Přístavba k čítači pro měření krystalů a indukčností
22/29	OK1BC	Výpočet plochy chladiče polovodičových součástek
20/13	VK3UG	VF miliwattmetr 0,5 mW až 2 W
19/31	OK1DZD	Průchozí wattmetr
18/19	GM4ZNX	Průchozí wattmetr
12/29	OK1FVD	Jednoduché měření VF cívek na toroidních jádrech
6/26	OK1FVD	Značení průměrů dynamodrátů

OK QRP klub

100/4	OK1DCP	Členská schůze 31.10.2015
100/5	OK1DCP	Stanovy OK QRP klubu
100/9	OK1DCP	Diplom Decimal Award
100/10	OK1DPX	Jak dál ve vydávání OQI
99/3	OK1DCP	Členská schůze 31.10.2015 - pozvánka
97/3	OK1DCP	Elektronické OQI
97/4, 94/8, 90/3, 90/6, 90/8, 81-82/3, 4, 76/11, 77-78/12, 14, 15, 73/II, 14, 15, 69/II, 22, 67/3, 65-66/20, 57/II, 54/II, 16, 52/10, 50/16, 45-46/1, 5, 41-42/3, 39-40/3, 38/3, 38/7, 36/5, 35/3, 34/3, 4, 33/3, 16/8, 12/4, 8/4, 1/5		Jarní setkání OK QRP klubu, Chrudim
96/3	OK1DCP	Diplom k 30. výročí vzniku OK QRP klubu
96/3	OK1DCP	Diplom OK QRP klubu
95/3	OK1DCP	Stánek OK QRP klubu v Holicích
95/3	OK1DCP	OQI v elektronické formě
95/3	OK1DPX	Národní technická knihovna a OQI
95/3	OK1DPX	Spojení pro diplom OK QRP Club 30th Anniversary Award
94/4, III	OK1CZ, OK1DCP, OK1DPX	30 let OK QRP klubu
93/3	OK1DXK	Internetové fórum QRP Club
92/3	OK1DCP, OK1DPX	Ještě k hlasování o budoucnosti vydávání OQI
92/3	OK1DCP, OK1DPX	Nabídka vám, kdo se chystáte na cestu do zahraničí
92/3	OK1AIJ	OK QRP závod
100/3, 91/3, 88/3, 85/3, 84/3, 79/3, 76/3, 72/3, 69/3, 63/3, 60/4, 56/5, 55/5, 54/5, 53/7, 52/7, 51/6, 50/7, 49/7, 48/7, 43-44/5, 37/4, 34/5, 31/4, 27/4, 20/4		
	OK1DCP	Jak se stát členem OK QRP klubu, nebo jak si objednat OQI
91/4, 5	OK1DPX	K výsledku čtenářského hlasování o budoucnosti vydávání OQI
90/4	OK1DCP	Vážení čtenáři zpravodaje OK QRP INFO
89/3	OK1DPX	K jednomu malému výročí
86/3, 84/3, 83/3, 80/3, 73/3, 71/28, 69/1, 68/3, 64/3	OK1DPX	Soutěž o nejlepší článek
85/3	OK1DPX	Z redakční korespondence, Adresy, adresy...
79/3	OK1DPX	K dalšímu vydávání OQI
77-78/3	OK1DPX	Přátelé...
74-75/3	OK1CZ, OK2BWC	Příležitostně vysílání se speciální značkou OL25LP
72/1	OK1CZ	25 let OK QRP klubu
72/6	OK1CZ, OK1DPX	OK QRP klub má již 25 let
71/3	OK1DPX	Milí čtenáři...
70/3	OK1CZ	Rok 2009 bude jubilejním rokem

70/3, 69/3	OK1DCP	IRC kupóny
70/3	OK1DPX	Milí čtenáři, pomozte s tvorbou OQI
69/3	OK1CZ	Rok 2009 bude jubilejním rokem
68/3	OK1DPX	Nadace O2 poskytla grant
67/3, 65-66/3	OK1DPX	Letos probíhá v OQI první ročník Soutěže o nejlepší článek
64/3	OK1DPX	Omluva
62/3	OK1DPX	Veřejná sbírka
61/3	OK4RM	Workshop pracovní skupiny OK QRP klubu
60/3	OK1DPX	Přispějte na vydávání OK QRP INFO a na QRP činnost s dětmi
60/3	OK1DDV	Navštivte na webu diskusní skupinu OK QRP klubu
57/3, 56/3, 48/IV	OK1DPX	Nadace Eurotel
56/1	OK1CZ	20. výročí OK QRP klubu
56/4	OK1DCP	Přehled hospodaření OK QRP klubu 2003
56/6	OK1FVD	Od myšlenky k dnešku
55/4	OK1DPX	Proč mládež a QRP? Proč Projekt Talent? Hledáme články.
52/6, 50/6	OK1DPX	Milí čtenáři
50/22	OK2HWP	Diskusní skupina OK QRP klubu na Yahoo
48/6	OK1CZ	Jak došlo ke změně vydavatele
47/3	OK1CZ	Vážení přátelé, milí členové
45-46/3	OK1CZ, OK1DXK	Vážení přátelé
45-46/3	OK2HWP	Založení diskusní skupiny na webu
45-46/3		Logo OK QRP klubu
45-46/4	OK1DCP	Přehled hospodaření OK QRP klubu 2001
45-46/4		Vítězové QRP sekce NFD 2002
43-44/3	OK1CZ	Zápis z jednání výboru OK-QRP klubu v Praze, dne 8.12.2001
41-42/6	OK1DCP	Přehled hospodaření OK QRP klubu 2000
39-40/4	OK1DCP	Členské příspěvky a předplatné pro rok 2001
36/1		Představitelé OK QRP klubu
36/3	OK1CZ	Přání do roku 2000
33/15		Seznam členů OK QRP klubu
28/4	OK1DCP	Přehled hospodaření OK QRP klubu 1996
24/1		Představitelé OK QRP klubu
24/4	OK1DCP	Přehled hospodaření OK QRP klubu 1995
20/3	OK1CZ	10 let OK QRP klubu
17/1		Zakládající členové OK QRP klubu
17/6	OK1DCP	Sborník QRP 1995
15/4	OK1AIJ	Mapa Praha – Chrudim
15/31	OK1DCP	Odznaky, placky
13/7	OK1CZ	QSI služba pro členy OK QRP klubu
8/5	OK1CZ, OK1DCP	Hlavní je umět se domluvit
8/31	OK1CZ	Příručka provozu QRP
5/1		Setkání Chrudim, beseda o šíření
3/4	OK1CZ, OK1DCP	Dopis všem radioamatérským organizacím v ČSFR
2/4	OK1CZ	Stanovy OK QRP klubu
1/1		Někteří z účastníků QRP setkání v březnu 1990
1/2	OK1CZ	Úvodem
1/4	OK1CZ	Stanovy OK QRP klubu
1/6	OK1CZ	Samolepky OK QRP klubu

Oscilátory

91/22	VK6WV	VF skúšobný oscilátor s AM moduláciou
85/I, 17	YO3DAC/VA3IUL	Vackáňuv VFO s veľmi nízkym fázovým šumem
84/14	OK1IKE	Jak byl Vackáňuv oscilátor objeven podruhé
84/36	OM3CUG	VFO pre TRX Nivea II
81-82/26	OM3TY	PA0KLT-VFO generátor Si570 riadený procesorom Atmega8
81-82/33	OK1VOF/OK4AS	VFO generátor s Si-570
74-75/58	G0CVZ	Přímá digitální syntéza s deskou DDS60
69/20	OK1IKE	Heinrich Hertz
68/I, 18	OK2TX	Digitální VFO-DCO
61/38	OK1IAK	Jednoduchý 7MHz PTO
52/30	OK2PZL	UJT oscilátor se čtyřmi součástkami
49/18	JF1OZL	Základní experimenty s VXO
45-46/30	OK1DPX	Quattro oscilátor
45-46/60	OM3WBM	Oscilátor
37/11	7N3WVM	VXO Excelente
37/12	G3ESP	Wide Range Crystal Control for 80 m
29/19	OK1FVD	Oscilátory s NE612 (NE602, SA602)
28/26	Funkamateur	Směšovací oscilátory pro QRP zařízení
27/27	LZ1SM	Harmonický oscilátor bez indukčností
26/14	DJ1ZB	VXO s velkým přeladěním
22/28	OK1VJG	VXO s velkým rozsahem přeladění
12/31	OK1DED	Zkušenosti s x-taly ve VXO
8/21	OK1DQC	Směšovací VFO
8/26	PA0XE/DJ0XJ	VXO for 18 MHz
7/24	OK1DQC	Směšovací VFO
3/14	Funkamateur	Elektronický potenciometr

PF

88/II	OQI	PF 2013
85/II	OK2BVG	PF 2012
64/II	OK1XGL	PF 2007
64/II	OK1MN	PF 2007

Přijímače

100/14	OK1DMP	Zkušenosti s využitím SDR jako levného panoram. přijímače
100/51	OK1DED	Přijímač Tetrodyn pro 80 m
99/42	OM3WJL	Moje audióny
96/22	OK1-21612	Moje zkušenosti s audionem
94/22	OK1AEU	Přijímač do tábora
92/13	OK1DPX	Bezšňůrové sluchátko
92/26	OK1DED	Replika přijímače Drahoušek
91/6	OK1DPX	Indikátor CW naladění

91/12	OK2BEI	DV, SV a KV konvertor k HB-1B
91/22	VK3YE	Velmi jednoduchý zdroj tónu pre priposlech
91/23	G4GDR	Jednoelektrónkový prijímač na pásmo 80m
90/II, 34	OK1DED	Replika historického prijímače Allconcert
88/IV	DD-Amtek	AirNav Radar Box, RadioJet 1102S
87/11	DK2IK	Dvojpolový krystalový filter na vstupe prijímače
85/36	VK2ZAY	Nevyzařující prijímač pro Air-Band
85/38	DK7JD	Softwarově definované elektronkové rádio (SDVR)
84/22	I0JX/K0JX	Námořní prijímač pro invazní oddíly ve WW2
84/26	OK2UWQ	AM prijímač pro dlouhé (nebo střední) vlny
84/28	OM3CUG	Malý RX pro pásmo 3,5 MHz
83/III, 30	PE1BXL	Prijímač pro hnutí odporu ve WW2, typ31/1 – Sweetheart
80/26	OK1FZH	Dar do HAM-muzea, prijímač s dvojm směšováním
79/I, II, 36	DJ0AK	Prijímač německých válečných zajatců v SSSR po WW2
79/15	AA1TJ	80m TTL Direct Conversion Receiver
77-78/72	OK1-36035	Jednoduchý VKV FM prijímač
76/26	DJ0AK	Pětielektronkový audion s RV12P2000
76/34	AA1TJ	Das DereLicht Receiver
73/I	OK1-36252	Posluhačské vybavení
73/26	OK1DDV	Praktické začátky se SDR
72/37	OK1SVB	Zajímavé použití SDR prijímače, aneb SDR pictures
72/38	OK1DPX	Univerzální audio terminál
72/40	OK1DPX	Jednoušní sluchátka
70/38	OM3TY	Nízkošumový nf zosilňovač 2 W pre QRP zariadenia
70/44	ALLAMAT	Přehledový prijímač ATS 909
69/19	OK1BI, OK1IKE	Vstupní obvody pro KV prijímač
65-66/40	OK2BK	Konvertor 14/2 MHz s „Q-násobičem“
65-66/48	SP6GB	Úprava transceiveru M160B
65-66/70	OK1DPX	Úprava prijímače Pionýr
64/III	DD-Amtek	Prijímače, GPS, meteorostanice, ručky, outdoor hodinky
63/24	DJ0AK	Z dílny Jirky DJ0AK
63/32	OK1CTR	KV walkman – kapesní regenerativní prijímač
62/29		Audion s mimořádnými vlastnostmi
62/29	W3NQN	CW nf filter
61/16	OK2BRZ	Konvertor pro 80 m k prijímači E10L
61/34	OK1IKE	Můj prvý DX-prijímač
60/26	OK1IAK	Poundshop 40 m DC RX
60/34	OK1AYY	Reproskříňka QN 127 12 ke stanicím VR 21 a VR 22
59/18	OK2TEJ	Konvertor pro poslech 136 kHz
59/32	G3YMP	Elektronkový prijímač s přímým směšováním
57/37	G3HKD	Zpětnovazební NF filter
56/28, 53/26	OK2TX	Přímoměšující prijímače
55/42	OK1-36020	Reflexní rádio pro střední vlny
53/38	OK2HWP	Jednoduchý přímoměšující prijímač pro 80 m
52/24	SM0VPO	Prijímací krabice od doutníků
52/26	OK1JRU	Prijímač pro 10,1 MHz
52/32	OK1DPX	Vylepšete si svůj prijímač NASA HF4E-S
52/42	OK1DPX	Prijímač KP-4, reproduktorová skříňka RS-5
51/I, 42	OK1DPX	Prijímač REGEN KP-4

49/26	OK1DPX	BFO pro váš rozhlasový přijímač
47/14	RP43	Přijímač se samočinným vyrovnáváním úniku
47/23	OM3CUG	Malý RX pro pásmo 3,5 MHz
43-44/35	VK3AWC	Neomyte Receiver
43-44/41	N6KR	Přímospěšující TCVR pro pásmo 40 m
39-40/34	OK1DZD	KV přijímač
39-40/46	OM2ZZ	Jednoduchý konvertor
39-40/52	F6CIS	Předzesilovač s 3SK97 pro 144 MHz
39-40/59		Eddystone „888A” Receiver
37/9	OK1FVD	Širokopásmový KV zesilovač
37/10	OK1FVD	Jednoduché vstupní obvody RXu
37/13	RK3ZK	Nízkofrekvenční CW filtr
37/15	EA3EGV	Ed Sudphyte
37/21		Jednoduchý preselektor pro 1,5 až 30 MHz
37/27	OK1MRA	Audion pro pásmo 80 m
36/54		Všepásmový přímospěšující RX
36/60		UKV transvertor
35/27	DL7UMO	Konvertor 50/28 MHz
35/29	DL7AV	Preselektor BCC pro KV
34/26	OK1FVD	VF zesilovač „N6RY”
31/17	V.T.Poljakov	Přímospěšující přijímač pro 160 m
30/15	OK1-20807	Přímospěšující přijímač pro 40, 30 nebo 20 m pásmo
29/12	OK2BUX, OK2BCF	Miniaturní nf fitr
28/24	DJ8ES	Konvertor 7/144 MHz s $IP_3 = + 30$ dBm
27/1, 25/1, 25	OK1-34950	Up Converter RX –model 1996, SWL story
26/19	OK1DEC	Cohnův filtr
25/20	QU-R-PE	NF filtr s měnitelnou šíří pásma
25/24		Pento SW3AC
23/14	PA0RDT	The Contester, moderní přijímač pro 7 MHz
23/19	EA3EGV	DC RX 7 MHz
23/22	EA3WX	Nízkofrekvenční filtr CW a SSB
23/25	OK1-34950	KV přijímače Albína Trávníčka
22/15	G4DVI	KV přijímače s malou spotřebou
22/18	SP5AHT	Jednoduché konvertory
22/30	OK1BI, OK1IKE	Vstupní obvody pro KV přijímač
22/31	G3YMP	Elektronkový přijímač s přímým směřováním
21/23		Přijímač s mimořádnými vlastnostmi
21/24	SM7UCZ	Jednoduchý přijímač
20/21	G4LEG	Jednoduchý přijímač pro 160 a 80 m
20/28	OK1XM	Kvalitní NF filtr
20/30	OK1DZD	„Dvoulampovka” s křemíkovými tranzistory
19/21	OK1DCP	Jednoduché NF zesilovače
19/26	OK1DED	Jednoduché přijímače pro 3,5 a 7 MHz
18/31	OK1JSI	Jednoduchý tranzistorový audion
17/30	PA0GHS	0-V-2
16/26	KTE	Přímospěšující přijímač
15/29		Hot Receiver for Your HW-9
13/25	PA0WDW	Příčkový filtr pro 462 kHz
12/28	OK1FVD	Řízení zesílení OZ

11/28	OK3CUG	Přijímač pre TCVR Kolibrík s obvodom A244D
11/31	OK1CZ	Vynikající CW filtr
10/21	OH2MD	3,5 MHz C-MOS RX
8/27	OE3FMB	NF CW filtr
6/27	N4PC	Konstrukce NF filtru
5/21	OK1DCP	Jednoduché odlaďovače
5/31		NF filtr
2/11	OK1DZD	NF filtry s toroidy
2/12	OK1DCP	VF zesilovač s nastavitelným ziskem 0 až 30 dB

QRP provoz, různé

100/13, 98/5, 96/9, 94/5, 92/4, 90/18, 88/6, 86/22	OK1DMP	OK-QRP-C DXCC tabulka
100/72	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2016
99/31	OK1VEN	3D tisk – začátky
98/12	GM0HCQ	Život na palubě polární výzkumné lodi
97/3	OK1DCP	Výročí Benelux QRP klubu
97/26	OK2PXJ	Tak jsem se vrátil
97/41	OK1SV, OK1KVK	HAMSPIRIT
96/10	OK1DMP	Jak na DX stanice s QRP
96/18	OK1CZ, OK1DXK, OK1DMP, OK1AIJ, OK1DZD, OK1IF, OK2BMA, OK1DPX	Proč nás stále ještě baví CW?
96/44	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2015
95/15	OK1TE	Vysílání naslepo v parku a na táboře
95/16	OK1CJ	Jak jsem ke svému QRP zařízení přišel
95/28	OK1HT	Radioklub R1LK na ledoborci Krasin
94/II	OK2RZ	QSL lístek
94/6	OK1FYY	Není CW jako CW
94/26	OK1UKV	QRP – světlo v tmách
92/9	OK1AIJ	Pracovní stůlek do auta
92/20	OK1DX	Kdo to byli ÓeLáci
92/30	OK1XVZ	Jak jsem (ne)aktivoval Chorvatsko
92/44	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2014
91/5	OK1OHK	Radioamatérská škola, podzim 2013
88/13	OK1ACO	Příjemné zkušenosti s QRP provozem
88/42	YU1LM	Proč QRP? „Umožňuje udělat více s méně“
88/44	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2013
87/4	DJ5QK	Pár poznámek ke QRP, telegrafii a tak vůbec...
87/32	OK1FRT	CW vysílání za jízdy na kole
87/43, IIIOK1-36044		Muzeum kutilství Polná
86/I, 32	OK2BVG	Experimentální vysílání na VLF s drakem
86/21, IV	OK2BVG	Plavba lodi Titanic – vzpomínkový víkend na 500 kHz
86/26	OK1CZ	Vzpomínky na Top Band
85/12	OK1MGW	Jak jsem neudělal KC4AAA
84/40	OZ1BXM	Pět dobrých pravidel pro QRPřiče
84/44	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2012
81-82/II, 52	OK1DMP	Zážitky z dovolené s QRP v EA8

80/32, III	OK1DPX	Muzeum TESLA v Třešti
79/42	OK1DPX	Radioklub OK1KPB přešel do Q-klubu
79/43	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2011
76/14	OK1JK	Představuje se 600. člen OK QRP klubu
76/22, 24	DJ0AK	O tom, že méně znamená někdy více. Vojna kontra hobby
76/43	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2010
73/22	DJ0AK	Příběh neobvyklý
73/24	OK1-36252	Jak poslouchám na KV
73/18	DL1RNN	Hartmut „Hal“ DJ7ST, život pro CW, dom. konstruování a QRP
72/43	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2009
70/16	OK1DUB	Jak jsem začínal s QRPP
70/20	OK1ZRA	Dědkovy stránky, aneb jak se na stará kolena „zbláznit“
69/26	OK1DX	500 kHz jaké bývalo
68/II	OK1DXD	Jak to vypadá na Klondajku
68/31	OK1MN	Romantika neškodí
68/43	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2008
65-66/II,10	OK1AIJ	Něco málo o QRP
65-66/38	OM3WBM	Průručky rádioamatéra
65-66/52	OK2-30497	Trochu opožděný aprílový příspěvek
65-66/60	OK1XU, OK1DPX	Jak se dostat ke koncesi
65-66/64	OK1MN	Něco o mně
64/3, 43	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2007
64/17	OK1UGA	Povídání o QRP EME provozu
64/22	OK1MN	Zázrak, který se nekonal
63/18	OK1CJB	Jak jsem k rádiu přišel
61/28	OK1MNH	QRP v únoru pod stanem
61/30	OK1IKE	Kdo byl Ing. Karl Erich Rudolf Formis
61/44	OK1DPX	Zajímavé akce roku 2006
59/10	ČAV	Petice za přijetí zákona, upravujícího provoz systémů PLC/BPL
59/13	OK1IKE	Jak jsem dvakrát začínal
59/14	OK1DPX	Kdo je Radim Kabátek, OK2TEJ
59/23	OK2TEJ	Linuxové minimum
59/28	OK1DLY	Slunce, rádio, erotika!
58/8	OK1DWF	Pásmo 137 kHz u OK1DWF
58/20	OK1CZ	QRP vysílání z Kréty, SV9/OK1CZ
58/30	OK1FMS	Na Severofríských ostrovech s QRP
57/38	OK1MKX	Africká QRP Odysea
56/16	OK1WC	HAM-spirit?
55/12	OK2PAE, OK2WH, OK2WTM	Vzpomínka na Milana OK2PP ex OK2BHV
54/I	OK1DPX	Karel Svoboda, OK1-120907
54/II	OK2FB	Arnošt Hruška, OK1FB, se dožívá 90 let
54/32	DL2FI	Kam se zařadíte, QRP-íři?
53/II, 52/II, 51/II, 50/II, 49/II, 48/II	OK1DPX	Co je QRP?
53/6	OK1DLY	Proč QRP?
53/4	OK1CZ	OK5SLP
53/16	OK1DXK	Kdo byl Doug DeMaw, W1FB
52/18	OK1DPX	Kdo je Harry Lythall, SMOVPO
51/9	ARRL	Ohrozí přenos internetu po silovém vedení radioam. provoz?
51/10	OK1AIJ	Výsledky OK QRP závodu v letech 1986 až 2003

51/12	OM3TBG	Rádio – uživatel – amatér
51/16		Americký QRP klub: Spojení legend NorCal a NJQRP
50/20	OK1DPX	Kdo je RV3GM?
49/11	OK1DPX	Kolik mil na Watt?
49/12	OK1DPX	Kdo je Kazuhiro JF1OZL?
48/12	WQ2RP	New Jersey QRP Club
45-46/34	OK1DXK	Zajímavosti z internetu
43-44/8	OK1OAB	Vysílat se dá i v zimě
43-44/9	OK2PCN	HAM Shack
41-42/7	G3XJS	WARC band QRP frekvence
39-40/1	G3TMQ	HAM Shack
39-40/5	OK1FVD	Koncese
39-40/37	OM3TBG	Můj HAM Shack
39-40/60		Výsledek washingtonské konference 1927
39-40/63		Amatérské vysílání 1928
38/1	EA8/SM5CBC/p	QRP RIG
38/11		OK1FHW Rig
38/28		GM3OXX Rig
36/9	OK1FYY	S čím na letní toulky
35/5		Oficiální identifikační prefixy zemí ITU
35/7		Seznam zemí DXCC
30/1, 4	HB9XY	HAM Shack
29/3	OK1JSI	Chvála QRP
28/30		Banka QRP literatury
26/1, 4	OK2FB	Historické fotografie z roku 1939
24/23	OK1CZ	QRPP RIG
23/1,19	EA3EGV	HAM Shack
22/1	DK7QB	HAM Shack
22/4	OK1AW	Tak jsme začínali
22/8	QRP ARCI	QRP Amateur Club International
22/13	OK1DEC	Zkušenosti s provozem QRP
21/5	W9NJP, DJ5QK	Amatérské rádio v roce 2005 (sci-fi)
20/1		QRPP, QRP a QRO
19/5	OK1MC	Devadesáté narozeniny
19/8	OM3TBG	Vysílání z námořní lodi Kremnica
18/1	HB9DAX	VHF/UHF QTH na hoře Falknis 2565 m n.m.
17/11	G8PG, OK1CZ	CZEBRIT
17/12	KI6DS	NorCal – Northern California QRP club
17/24		VK QRP Club
16/1, 6	OM3TUM	HAM Shack
13/4	OM3WBM	Vzpomínka
13/11	EUCW	AGCW-DL
13/12		Scandinavian CW Activity Group
12/1	DL6FBQ	HAM Shack
11/1	UA3ZK	HAM Shack
11/6	OK1FHW	HAM Shack
10/6	DJ4SB	HAM Shack
8/7	OK3CIB	HAM Shack
8/12	OK1PXJ	Jak jsem ho udělal..

7/10, 6/1	OK2SBJ	HAM Rig
6/6	UB5GDD	Poprvé s QRPP
5/7	OK1DUB	Jak jsem začínal s QRPP
3/6	OK1DCP	QRP a ekologie

Silent Keys

100/12	OK1VEY	
96/4	OK1AIJ	
96/7	OK1AYY	
95/4	DJ0AK	
94/3	OK1JCQ	
94/12	OK2UQ	
93/5	OK1DJD	
90/11	OK1JSI/OK1SI	
84/13	OK1WPN	
77-78/42	OK2GE	
77-78/64	OK1AHI	
70/19	OK1YNM	
69/21	OK1WC	
64/10	ON5ME	
62/3	OK2AGY	
61/5	G3KKQ	
59/11	OK1FB, OK1HR, OK1FVD	
58/3	OK1FEG, OK1HR	
53/7	HB9XY	
43-44/6	OK1AHM	
41-42/28	OK1SVS	
3940/	9A2ZJ, SWL Karel Pekárek, OM3TPL, OK1VK	
31/9	G3GYU	
27/9	DL5NA	
25/8	OK1MC	
22/14	SM6BSM	
19/4	DL6FBQ	
16/7	W5HKA	
14/5	OK2PAW	
14/6	DJ0XJ/PA0XE	

SOTA, GMA

99/5	OM6TC	Moje SOTY a modernizácia, plus príbeh jedného dňa
99/8	OK2PZL	Trocha romantiky s QRP
95/10	OK3EQ	GMA – German Mountain Award
90/12	OK1MRK	Zimní SOTA sezóna
90/22	OM6TC	Pohľad späť za SOTA rokom 2012
90/36, IIIOK2FYM		S kuffíkom na SOTA kopce

86/38	OK1XVZ	Třetí SOTA Jamboree
85/4	OK1DXK	Otvírání rozhleden a SOTA aktivita z Křížového vrchu
85/8, III	OK1IF	Tisíc bodů v programu SOTA, je to k něčemu dobré?
83/II	OK1MN	Milešovka
83/4	OK1DPX	Výsledky konstruktérské soutěže SOTA TCVR ve stylu Retro
83/19	DF9TS	SOTA 40 m rig
81-82/25	OM3EI	SOTA-OM čeká na schválení
81-82/77, III	OK1DPX	Druhé SOTA Jamboree, 8.-9. dubna 2011
81-82/82	OK1CZ	SOTA Jamboree, druhý den
81-82/84	OK2BUT	Náš první pokus o Velkou Javořinu, OK/ZL-003, 970 m n. m.
81-82/86	OK1DPX	Letní QRP tábor a Polní den mládeže
81-82/IV	BEN	Program SOTA, fenomén současnosti
80/II	OK1DPX	SOTA vrcholy v Plzeňském kraji
80/38	OK1MRK	SOTA Libín OK/JC-015
80/40	OK1MRK	SOTA Milešovka OK/US-014 a Kletečná OK/US-026
79/12	OK8PKM	Moje hory a radio
79/26	OK1DDQ	SOTA „příhody z natáčení“
79/40	OK1DPX	SOTA Jamboree
77-78/I	OK1MN	Portable set pro SOTA
77-78/74	OK1DPX	SOTA – fenomén dneška
65-66/8		Vítejte v programu SOTA OK!

Soukromá inzerce

98/3, 95/44, 88/43, 87/42, 86/41, 85/44, 79/44, 74-75/88, 69/44, 64/44, 62/44, 60/44, 58/44, 56/44, 55/44, 54/44, 53/47, 52/III, 51/III, 50/III, 34/4, 33/13, 32/5, 22/21, 15/13, 14/31, 11/31, 8/31, 7/4, 6/23, 5/5, 2/15

Šíření, majáky, meteosondy, satelity, rakety, balóny, experimentální vysílání

100/53	OK1IF	Pípák 2, měřicí a řídicí zařízení s hlášením v morse
99/III, 20	OK3VP	Mikrosatelity CanSat
99/34	OK1IF	Od Sputniku k Apollu, aneb kdo si hraje, nezlobí
98/7	OK2BMA	Jediný radioamatérský maják v Antarktidě
98/I, 36	OK2MMO	Mnohopásmový kmitočtový maják
95/3	OK5TVR	Maják OK0SIX
95/32	OK1DPX	QRP maják pro domácí laboratoř
93/13	OK1JK	LEO Sat via FM Handheld Transceiver
90/16	OK1-36037	Moje první meteosonda
89/I, IV	OK1JRA	APRS bóje
89/26	OK1AIY	Ještě jednou o meteorologických sondách
88/8	OK1VEN	Metebalóny – Radiosondy – UHF QRPP a ARDF na 70 cm FM
86/I, 32	OK2BVG	Experimentální vysílání VLF s využitím draka
72/II, 16	OK1DUB	Co s našimi signály dělá ionosféra

72/16	OK1DUB	Sledování majáku OK0EU
72/20	OK1-36216	Balónové mikrosondy IKAROS
70/18	OK2BVG	Provoz majáku OK0EMW
69/25	OK2-14760	Švédské QRPP majáky
67/11	OK1HH, OK1DPX	Olivier Heaviside – objevitel ionizovaných oblastí v atmosféře
67/12, III	OK1MGW	Měření ionosféry
67/16	OK2BVG	Radioamatérský maják OK0EMW v pásmu 600 m
67/20	OK1MN	Experimenty v portable provozu
64/3	OK1HH	K šíření radiových vln
63/17	OK1DUB	Co nového u OK0EU
62/II, 12	OK1HH	Šíření radiových vln
54/38	OK1DCP	Nová digitální ionosonda Ústavu fyziky atmosféry AVČR
52/40	OK1DXD	Vyzkoušejte si QRP provoz přes AO7
50/I, 38	OK1DCP	Maják OK0EU
49/24	OK1FAQ	QRP maják OK0EF na 10134 kHz
49/25	OK1DCP	Maják OK0EU zahájil provoz
43-44/4	OK1DCP	Projekt INFRA
30/13		Maják DK0WCY
28/15	AB6SO	Předpovídání podmínek šíření na KV
28/19	Rádiožurnál	Velké pobřežné stanice pracující módem TOR
28/20	OM3EW	Maják DK0WCY a získávání informací o šíření krátkých vln
24/19	DJ4SB	QSO přes satelit
17/15	OK2PXJ	Šíření radiových vln
15/11	Stanice GKA	Optimální pracovní frekvence pro různé směry
15/12	OM3TBG	Kmitočty pobřežních stanic pro zjištění podmínek šíření
4/12	OK2PXJ	QRP majáky
1/8	OK2BMA	Pomůcka ke sledování podmínek šíření

Telegrafní klíče, bzučáky, historie, výcvik

98/16	OK1VRF	Hračka s morseovkou
97/28	OK1CPR	Sinusový tónový generátor pro výuku telegrafie
97/38	OK1VEN, OK1DPX	VENovy hry
95/I, 22	OK1DPX	Bezšňůrová pastička
92/8	OK1AIJ	Netradiční pastička
88/31	OK1DPX	Dvoupáková pastička z telefonního tlačítka
87/11	Flash Web Host	Bzučák s dotekovým tlačítkem
87/18	OK1MN	Pastička OK1QO na portejblu
87/33	OK1FAI	Drátový transceiver pro děti
85/43	DJ0AK	Jednopákový manipulátor
80/30	OK2BUT, OK1DPX	Kroužek ve Vracově a VENova metoda
74-75/30	OK1AYY	Jak to s tou telegrafií vlastně je?
73/21	OK2BK	Jak se úspěšně učít telegrafnímu provozu
73/40	OK1DPX	Morse Set
72/III	OK1DPX	Telegrafní manipulátor DPX-08
70/23	N1FN	Naučte svého psa morseovce
69/32	OK1FGZ	Jednoduchý ovladač k automatickému klíči
69/39	OK4RM	VENova metoda – Miškovická varianta

67/38	OK1DPX	Jednoduchý telegrafní bzučák
67/IV	OK1VEN	VENovy hry s morseovkou
65-66/14	OK1HH	Morseovce je letos 170 let
65-66/15	OK1VEN, OK1DPX	Morse hrou, aneb VENova metoda
65-66/74	OK1DPX	Dvoupádlová pastička z polarizovaného relé
64/37	OK1DPX	Úprava klíče Sovětské armády
63/17	OK1IA	Pastička z kancelářských svorek
62/34	OK1DPX	RM Mini Key
60/5	OK1FQT, OK1WC	Kurz radioamatérů – telegrafistů
59/15	OK2TEJ	Historie a výuka telegrafní abecedy
59/16	OK2TEJ	Čítač s telegrafním audio-výstupem
59/44	OK1-36016	Pastička
58/19	OK1NFA	Jednoduchá a levná pastička
58/26	OK1VDX	Software pro výcvik telegrafní abecedy
56/11	OK1FXF	Zajímavý klíč
56/40	OK1FOU	Tiny-Bug TB-9, minimalistický elbug
55/40	OK1DPX	Manipulátor MA-8
55/41	OK1DPX	FT-817 a výcvik Morse, s přiblížením k situaci na pásmu
54/37	OK1DPX	Telegrafní RM klíč, i pro 21. století
53/13	ARRL	Přidání symbolu @ do Morse kódu
49/28	OK1DPX	Telegrafní klíč MPK-2
49/34	OM3TBG	Knihy o rádiotelegrafii je na internete
47/15	RK3ZK	Telegrafní klíč pro QRP expedice
29/31	OK1DPX	Telegrafní klíč CLASSICAL
26/12	OK1AIJ	C-MOS jambický elektronický klíč
19/20	G3BIK	Elektronický klíč
19/30	RK3ZK	Manipulátor k elektronickému klíči
16/28	DL5NA	Elektronický klíč s mikroprocesorem
16/30	DL1RDK	Telegrafní klíč pro portable provoz
13/25	OK1FVD	Stabilní VFO laditelné změnou indukčnosti
12/25	OK1JCQ	Jednoduchý telegrafní klíč
12/25	G0GZJ	Mystery key
10/7	DJ5QK	CW – jen pro znalé a umějící?
10/8	OK1FYY	Není CW jako CW
7/5	OK1HR	Radiotelegrafisté paradesančních skupin
7/17	W1OLP	How To Build Your Own Mini Hand Key

Transceivery, přijímače-vysílače, transvertory

100/58	OK1DPX	PST-1, SOTA transceiver do kapsy
99/25	OK1DED	PIXLOID
98/18	OK1DPX	Pár poznámek ke Kiwi TM
98/26	OK1XGL	Závodní modul
98/32	OK1DDV	Výroba závodního modulu
97/I, II, 30	OK1DPX	Kiwi TM, Dětský telegrafní transceiver
96/29	OK1FCS	Modul klávesového řízení
95/18, III	OK1CJB	QRP SDR transceiver ADTRX-9 by Tasa YU1LM
95/26	OK1DPX	Zadní dvorek u IC7KC

94/I, 16	OK1DPX	Transceiver K1 upravený pro SOTA
94/13	OK1AXD	PIXIE Lux transceiver
94/32	OK1IF	Jiný pohled na X1M
92/I	OK1DPX	IC-7000 Compact
92/16	OK1DPX	Kompaktní transceivery
92/18	OK1XVZ	Rozkmit – TCVR pro masochisty
91/25	OK1DMP	Doplňky k TRX FT-817
90/I	OK1FV	CW/SSB Transceiver Pionýr 80
89/20	DJ0AK, DL6HBD	Tajemná japonská radiostanice ještě jednou
88/20, III	OK2UWQ	Jednoduchý SSB transceiver BITX20
87/16	OK1DPX	IC-7000 Compact
87/33	OK1FAI	Drátový transceiver pro děti
86/42	OK7GU	QRP KV minitransceivery MFJ-9200
85/40	VK2BV	Kanadský přijímač – vysílač WS No. 58, Mk. 1
84/34	OM3CUG	„Menos es MAS” ultra minimalistický TRX pro pásmo 80 m
83/I, 35	DL6HBD	Telefonbogen, vysílač-přijímač dánského hnutí odporu
83/6	VK5BA	Aussie Mozzie – TCVR s jediným tranzistorem
83/7	VE3MKC	Jednoduchý 7 MHz TCVR s koncovým stupněm ve třídě E
83/32	V.Soloněnko	Domácí „Hon na lišku”
81-82/56	OK2BXM, OK2PUX	Replika radiostanice Paraset
81-82/60	OM8AXU	SOTA transceiver s elektrónkami v štyle RETRO
81-82/72	DJ0AK	Vývoj Retro – přijímače/vysílače pro program SOTA
80/I, 12	KD1JV	Zařízení pro QRP-MAS závod
80/20	OK1DXK	Stavba zařízení pro QRP MAS závod od KD1JV
80/35	OK1MRK	Pokusy s konektorem ATU na transceiveru ICOM
80/36	OK1MRK	Měření výkonu IC-7000
80/42	OK1DPX	Rádio NIVEA III se blíží
77-78/I	OK1MN	Portable Set pro SOTA
77-78/34	OK1MN	Transceiver ATS-3B1, zkušenosti a úpravy
77-78/66	OK1VEN	WSPR a Radio NIVEA II
76/21		PFR3, 3 Band Portable Field Radio
76/28	G3XBM	FETer 80m QRPP CW Transceiver
74-75/I, II, 34	OK1NOF	Auto TRX 2009
74-75/26	OK2BK	Historie radiostanic RM-31 v ČSLA
74-75/44	OK1TIC	Hohentwiel, stavebnice transceiveru pro 144 MHz
74-75/50	OK1SVB	Libra 80, QRP transceiver pro 80 m
73/III, 65-66/IV	DD-Amtek	Transceivery K3, K1, K2, KX1, Argonaut V, Orion II, Omni VII, RX320D, stavebnice Ten-Tec
72/44	Allamat Electronic	Přijímače AE-30-H, AE-72-H, AE-92-H, Uniden Bearcat 3500 XLT, Alinco DJ-X-30E
68/IV	OK1VEN	Co je Rádio NIVEA II?
68/17	OK1AIY	Dodatek k článku v OQI 67 Transvertor 144/50 MHz
67/I, 24	OK1AIY	Transvertor 144/50 MHz
67/41	OK1XGL	Rádio NIVEA II
65-66/III	OK1DXK	Transceiver Elecraft K3 pro KV + 6 m
65-66/66	OK1MN	Transceiver SW+20
64/I, 34	OK1DPX	FT-817 Compact 2
64/III, 62/III	DD-Amtek	Přijímače, GPS, meteostanice, ručky, outdoor hodinky
64/26	OM3TY	AS80 QSK CW QRP Transceiver 2 W

64/38, IV	OK1DPX	Dětský transceiver Radio NIVEA TRX-15E
64/40	OK1DPX	Telegrafní modulátor TM-17
63/19	OK1CJB	Přepěťová ochrana pro FT-817
63/40	OK1DPX	Dětský CW transceiver Radio NIVEA TRX-15C
62/I, 38	OK1DPX	NIVEA TRX-15, jednoduchý CW transceiver pro výcvik
61/II, 10	OK4RM	NorCal 2030 – pohled do ledví
61/24	OK1RP	Stavebnice QRP – část II
60/I, 10	OK1XGL	QRP TRX na cesty HF TRAMP
60/36	OK1RP	Stavebnice QRP – část I
59/I, 38	OK1DPX	FT-817 Compact
59/30	OK1DLY	„Plážový“ transceiver PT40
59/44	OK1-36019	Dvojice rozpracovaných laserových transceiverů
58/16	OK1DXK	Připojování mobilních zařízení do vozidel
58/23	OK1RP	HF MOBILE CW even
58/32	OK2HWP	Přímoměšující CW transceiver „GSB-80“
58/40	OK1DPX	Jiskrový Telegrafní Transceiver JTT-11
57/40	OK1DPX	Laserový Telegrafní Transceiver LTT-10
56/14	OK1CZ	Transceiver TOT20 s 20 součástkami
56/36	OM3TY	QSK CW QRP transceiver 2 W TY40a
56/III, 55/III, 54/III, 53/III, 52/III, 51/III, 50/III, 49/III, 48/III		Transceivery, tunery, přijímače, součástky
55/I	DD-Amtek	TCVR na všechna pásma + 2 m
55/I	OK1NOF	TCVR na všechna pásma + 2 m
53/I, 24	OK1RP	Transceiver MIZUHO MX-21S
53/41	OK1DPX	Jednoduchý stojánek pro FT-817
51/18	N7VE	NorCal 30
51/22	OM3TY	NorCal-20, alternativne riešenie AVC
49/32	OK1DXK	Transceiver DC-80-0
48/I, 14	N2APB	PSK stanice
48/30	OK1DPX	Transceiver MFJ-9020
47/17	NN1G	20m QRP TCVR
47/25	OM3CUG	QRP CW Transceiver 800 mW pre 80m pásmo
45-45/38	PA2OHH	HIS TRX
45-46/42	PA2OHH	10 MHz CW Transceiver 1 Watt QRP
45-46/46	N6KR	NorCal TCVR
45-46/58	OK1CZ	Elecraft K2, první dojmy
43-44/11	VK1PK	Davidson CW QRP transceiver pro pásmo 30 m
43-44/26	VK2DOB	QRP CW transceiver DOB80 pro 80 m
43-44/48	OK1DLY	Ještě jednou „Mini 80“
43-44/53	OK1DLY	QRP transceiver „K2001“
41-42/1, 40	OK1DLY	Vysílač ECO PUSH-PULL a přijímač O-V-1
39-40/33	OK1-20807	FT-817
38/29	OK1DHR	Koncepce dvoumetru FM s VXO
37/23	AC6AN	Transceiver „38 Special“
36/40	OK1-20807	Přímoměšující CW TCVR pro 28 MHz
36/42	OK1-20807	Jednoduchý QRP Transceiver 80 m
36/43	OK1DMP	Úpravy TRX OTAVA pro provoz QRP
34/25	OK2PZL	Jednoduchý CW TRX na 7/14 MHz
33/1	OK1FYY	TCVR
33/19	OK1DLY	SSB transceiver „MINI 80“

32/1, 5	OK1DEC	Sedmipásmový QRP TCVR
31/1	DK4NQ	QRP home-made RIGs
31/8	OK1FYY	Zkušenosti s TCVR GQ40
30/1, 4	HB9XY	Rig
29/16	OK2BUX, OK2BCF	Zkušenosti se stavbou TCVR California (OQI 21)
28/3	DD-Amtek	Stavebnice transceiveru „38 Special“ na pásmo 30 m
27/25	DD-Amtek	Stavebnice KV TCVRů a hotové TCVRy
26/3	DD-Amtek	Stavebnice Hands Electronic
26/23	OK1DEC	Nový QRP TCVR
25/31	ON4LJ	Úpravy x-talů pro SSB filtry
24/24	G3TXQ	TCVR Malta 40
24/25	G0IFK	Další zkušenosti se stavbou Malta 40
23/16	WA6BOY	Pixie 2
22/15	DD-Amtek	QRP transceivery
22/22	RK3ZK	Dvoupásmový transceiver
21/14	VE7ZM	QRP SSB TCVR
20/15	OE9PMJ	Transvertor pro 50 MHz
20/23	SM7UCZ	Elektronkový přijímač a vysílač pro 80 m
20/28	ON5LJ	Replika Paraset
18/24	PA0GHS	QRP TCVR pro pásma 40, 30, 20, 15 m
17/14	N6KR	NorCal Sierra QRP transceiver
17/21	OK1CZ	Nový TCVR Ten – Tec Scout 555
17/22	OK2DLY	Vstupní díl TCVRu 14 MHz
17/24	VK3WHM	Novisker TCVR pro 80 m
16/20	4N7MOM	TCVR pro 21 MHz
16/22	OK1JVT	TCVR MFJ 9020
16/24, 15/1	OK2SBJ	QSK CW QRP TCVR 7 MHz
15/19	RK3ZK	Jednoduchý TCVR pro 3 pásma
15/25	VE7QK	Portable SSB 80 m Transceiver
15/30	RV3GM	The „MICRO 80“, Simple QSK Mini TCVR for 80 m
15/30	OK2BZW	RIT – zajímavé zapojení
15/28, 13/1		MFJ-9020
13/25	OK1FVD	S-metr kombinovaný s relativním měřičem výkonu
12/31	OK1FVD	Jednoduché obvody PTT
10/23		„Optimist“ – jednoduchý CW TCVR pro 3,5 MHz
9/22	OK1DLY	QRPP TCVR Kolibřík
8/21	OK1DQC	TCVR 1,8 – 29 MHz
8/25	PA0XE/DJ0XJ	VOX and Monitor
4/6	G0EBQ	All band TCVR IMP
3/12	OK2SBJ	Full Direct Mix CW TCVR
2/13	OK1DEC	TCVR QRPP 3,5 – 28 MHz
1/8	OK1DZD	QRP TCVR na 14 MHz

Vysílače

98/35	OK1JME	Můj QRP vysílač
98/1, 36	OK2MMO	Mnhopásmový kmitočtový maják
95/34	OK1DPX	Stavba QRPP vysílače Vanguard

92/5	OK1DXK	DDS VFO s AD9850 a Arduinem
91/8	OK1DPX	QRPP s použitím výkonového atenuátoru
91/11	OK2BEI	Zkušenosti s HB-1B
89/12	AA1TJ	Replika satelitního vysílače Vanguard 1
89/14	RV3GM	Vysílače Vanguard, vyrobené členy Radioklubu „72“
89/17	OK1BMW	Měření a seřizování vysílače
88/I, 16	OK1DPX	QRPP TX Sputnik 2013
88/40	DJ0AK	Japonský agenturní vysílač
87/8	OK1DXD	Vysílač Červený stan
87/11	DK2IK	Dvojpólový krystalový filtr na vstupu přijímače
85/20	DL3JIN	QRP vysílač 1,1 W pro 40m pásmo s 1P24B
85/30	OK1AEU	Illegální vysílač Rudolfa Formise K4YAA, ex KY4
84/I	CT4RL	Replika vysílače Sputnik
84/6	OK1DPX	Radio Sputnik
84/IV	ON6WJ	Replika vysílače Sputnik
84/30	OM3CUG	Koncový stupeň 5 W pro 1,8 – 30 MHz
81-82/42	EA3WX	CW vysílač pro 500 kHz
79/I, II, 36	DJ0AK	Přijímač německých válečných zajatců v SSSR
76/31	AA1TJ	Das DereLicht QRP Transmitter
72/12	OK1AIY	Zesilovač pro 2 m (rekonstrukce desky z Holic)
71/32	OK1VEN	Jednoduchý nouzový vysílač pro přežití
67/35	AE6C, W1FB	Jednoduchý QRP TX
63/I	DJ0AK	CW vysílač 3,5 MHz
63/36	OK1DPX	Telegrafní vysílač TX-16
62/26	OK2BRZ	CW vysílač pro 40 m, 2x QQE03/12
59/24	OK2BRZ	CW vysílač pro 80 m s RV12P2000
59/26	OK2BK	Úprava přijímače R4 pro poslech SSB
54/34	VK2PV, VE6XT	Super jednoduché SSB zařízení
53/9	OK1DXK	Vysílač pro QRP-MAS
53/18	W1CER/W1FB, OK1DXK	Tuna-Tin 2, vysílač v plechovce od tuňáka
52/22	SM0VPO	Vysílací krabice od doutníků
50/32	OK1DCP	Vysílač Datel ETX1
45-46/27		Jednoduchý TX pro inspiraci – Piccolino QRP TX
43-44/10	OK1DXK	Vysílač pro závod QRP Minimal Art Session (QRP-MAS)
43-44/20	VK3XU	Čtyřpásmový QRP CW vysílač s QSK
39-40/45	OM2ZZ	1 tube TX
39-40/47	WA3PTY	TX Micronaut
39-40/49		Lineární koncové zesilovače
32/21	OK1DLY	Jednoduchý vysílač pro třídu C
31/30	W1FB	Zesilovač s paralelně spojenými tranzistory
29/13	OK2BUX	NF kompresor
27/26	OK1MKX	QRPP TX
26/15	OK1FVD	Balanční směšovače/modulátory
25/28	SP5AHT	VF zesilovače výkon pro QRP
24/15	OK2BKA	QRPP TX
21/22	OK1VLP	TTL TX pro 80 m
21/27	Alex. Kolesnikov	Vysílač QRP
19/19	SP5AHT	Nejjednodušší vysílač pro 1,8 až 14 MHz
19/35	OK2QK	Jednoduchý tranzistorový PA

18/5	OK1DOC	TX 200 mW 7 a 3,5 MHz
18/31	OK1VCW	Balanční směšovač
14/30	OK1DZD	Jednoelektronkový TX
13/26	W1FB	Cubic Incher
12/26	OK1DZD	QRPP CW TX na 80 m
10/1	DJ4SB	TX „Oner“
5/24	KN1H	Všepásmový TX
5/29	YU2RK	QRP TX 14 MHz
4/11	G4RAW	TAG TX 40 m
6/24	OE3HPU	15 m TX s MOS-FETem
3/15	YU2RK	QRP TX pro 28 MHz

Výstavy, setkání, expedice

99/I	OK1XVZ	Účastníci cykloexpedice ve Vojenském tech. muzeu Lešany
99/II, 26	OK1DPX	Společná expozice elektro- a radiokroužků
99/10	OM6SA	Stretnutí QRP v Kľačanoch
99/17	OK1XVZ	Cykloexpedice 2015
97/3	OK2SPY	Cykloexpedice 2015
97/22, III	OK2SPY	Zimní příprava cykloexpedičnicků OK1RCX na Modravě
97/3	OM3KFV	IX. stretnutie QRP Vrútky
97/3	OK1JRA	Sraz příznivců radiových vln
96/II	OK2ER	International Amateur Radio Exhibition 2014 Friedrichshafen
95/5	OK2SPY	Radioamatéři a jejich bicykly
95/27	OK2PKB, OK1VEN	Kluci z mikulovského radioklubu OK2KFJ
94/3	OK1FRT	Cykloexpedice 2014
92/4	OK1DMP	OK-QRP-C DXCC žebříček, 31.10.2013
91/38, IV	OK1FRT	Radioamatérská cykloexpedice BRDY 2013
91/40	OK1XVZ	Deset let Radioamatérských cykloexpedic
90/5	OK7GU	HAM-RADIO setkání, Krkavec 2013
90/10	OK1FRT	Radioamatérská cykloexpedice Brdy 2013
90/20	OK2JFS	Radioamatérské setkání ve Frenštátě p. R.
90/27	OM6SA	Stretnutie slovenských QRP rádioamatérov, Vrútky 18.5.2013
90/30	OK5TVR, OK1JRA	WARD 2013 v Rokycanech
89/9	OM6ABS	VIII. stretnutie rádioamatérov QRP Vrútky
89/40, IV	OK1JK	Expedice na ostrov Palagruža
87/II	DL3MBG	Scarborough Reef, DXpedition 2007
86/12	OK1AIJ	27. Jarní setkání OK QRP klubu Chrudim 2012
85/44	ČRK	Světový radioamatérský den
84/II, III, 18	OK1JK	OX4OK – česká radioamatérská expedice
83/12, IV	OK1DPX	22. setkání radioamatérů Holice 2011
81-82/I, 20	OM6SA	Stretnutie nadšencov QRP techniky pri Vrútkách
80/3	OK1KHL	15. Jarní setkání CB a radioamatérů na Kamenci
80/32	OK1DPX	Muzeum TESLA v Třešti
79/IV	OK1DPX	Holice 2010
7778/76	OK1DPX	World Amateur Radio Day 2010 v České republice
76/IV	OK1DPX	Podzimní QRP setkání 16.-17. října 2009
74-75/22	OK1DXK	Cykloexpedice 2009

74-75/28	OK1FPL, OK1DPX	20. Mezinárodní setkání radioamatérů Holice
74-75/III	OK1DPX	Podzimní QRP setkání 16.-18. října 2009
73/44	OK1DDV	Jarní setkání radioamatérů a příznivců CB
73/44	OM6ABS	Stretnutie QRP Vrútky 2009
73/IV	OK1DPX	QUIDEX 2009
71/16, IV	OK1DCP	Mezinárodní setkání radioamatérů v Holicích, po devatenácté
71/19	OK1MKX	QRP expedice OL1EXP
71/29	OK1JK	HAM Radio Friedrichshafen 2008
70/I, 8		WARD poprvé v Praze
70/10	OK1MKX	OL1EXP – QRP expedice Šumava 2008
70/IV	OK1DPX	Propagujeme QRP na Podnikatelské výstavě v Příbrami
69/18	OK1DPX	18. duben – Světový radioamatérský den
68/12	OM3TY	Stretnutie SP-QRP rádioamatérov
67/8	OK1DPX	Holice 2007
65-66/7	OK1RR	OL1EXP volá...
65-66/18	OK1DDV	Setkání jihočeských radioamatérů
64/3	OK1DDV	Setkání jihočeských radioamatérů a příznivců CB, 21.4.2007
63/II, 8	OK1DXK	Radioamatérská cykloexpedice Český Les 2006
62/16	OK1MNH	QRP expedice „Pocta skupině ZINC“
62/18	OK1DXD	Hola, hola – HAM CykloExpedice volá!
62/20	OK1IF, OK1JVF, OK1VRR, OK1MKX, OK1JX:	Týden radiového neklidu
62/IV	OK1DPX	QRP a Dny vědy v Praze
61/I, 14	OK1DXD	HAM Radio „Igloo“ expedition 31.12.2005
61/IV	OK1DPX	Radiotechnika na QUIDEXu v Příbrami
60/II, 10, 26	OK1DPX	Podzimní QRP setkání se uskutečnilo 18.-19. listopadu 2005
60/3	OK1DDV	Jarní setkání radioamatérů v Českých Budějovicích
60/32	OK1MKX	Amatérské rádio na ostrově Karpathos, aneb SV5/OK1MKX/P
60/41	OK1IKE	Jak jsem vysílal ze St. Kilian Isl. i odjinud
60/IV	OK1DPX	Česká hlava a digitální přenos informací
59/II, 12	OK1HPX	Radioamatérská cykloexpedice Krušné Hory 2005 v cíli
59/3	OK1DPX	Třetí podzimní QRP setkání
59/3	OK1DPX	Přispějte na vydávání OK QRP INFO a na QRP činnost s dětmi
59/IV	OK1DPX	QRP radio jsme propagovali na Setkání dětí v Čimelicích
58/I	OK1DXK	Radioamatérská cykloexpedice Šumava 2004 v Klatovech
58/17	OK1DXK	Radioamatérská cykloexpedice Krušné Hory 2005
58/3	OK1CZ, OK1DPX	Setkáme se v Holicích
58/IV	OK1DPX	Středočeská Bambiriáda 27.-29. května 2005, Mělník
58/18	OM6SA	Stretnutie QRP Vrútky 2005
57/I, 26	OK1FOW	Týden v Antarktidě
57/43	OK1DPX	Středočeská Bambiriáda v Mělniku
57/IV	OK1DPX	QUIDEX – regionální výstava věd. a tech. projektů mládeže
56/II	OK1DPX	Druhé QRP setkání 29.-30. října 2004
56/13	OK1FOW	OL0ANT bude vysílat z ostrova Nelson v Antarktidě
55/II, IV	OK1DPX	HOLICE 2004 a OK5PQK
55/5	OK2HWP, OK1DPX	Druhé Podzimní QRP setkání
55/28	OK1MKX	QRPP minipexpedice
53/23	OK1DPX	Sborník nápadů z prvního Podzimního QRP setkání v Příbrami
52/I	WB6YNNM	Pěší výlet s 5 W ke Sky Blue Lake
52/14, IV	OK1DPX	První Podzimní QRP setkání v Příbrami

51/7	OK2HWP, OK1DPX	QRP setkání 14.-15. listopad 2003
50/19	OK1DPX	Připravujeme Podzimní setkání členů OK QRP klubu v Příbrami
48/10	OK1DPX	Navštivte Mauricius
47/7		Setkání Holice 2002
45-46/13		UR-QRP Club expedition
45-46/36	OK1DPX	Projekt Talent
39-40/31		Setkání G-QRP/DL sekce v Pottensteinu
35/10	OK1FVD	DX expedice na Campbell, ZL9CI
34/5		Holice 98
34/21	DL7DO	QRP v zahraničí
31/5		7. setkání DL členů G-QRP-C v Pottensteinu
28/9		Setkání DL sekce G-QRP-C v Pottensteinu
28/10	OK1KMX	Zájezd do Friedrichshafenu
28/23	OK1MKX	Setkání radioamatérů ve Štětí
26/5	OK1FOW	Česká stanice v Antarktidě
21/3	OK1CZ	Znovu 5B4/OK1CZ
19/6, 15/8	RK3ZK	QRP expedice na kajacích
18/8	OK1CZ	5B4/OK1CZ
15/6		Setkání DL-section G-QRP klubu v Königs Wusterhausen
15/7		G-QRP Club a OK QRP Klub v Daytonu, Ohio
12/21		QRP-MINI-Convention, Rochdale

Zdroje

83/9	VE7GTU	13,8V Pb baterie s kyselinovým železem pro QRP provoz
55/24	OM3TY	Stabilizovaný zdroj s LM350 do 3 A
54/40	OK1DPX	Solární QRP pracoviště
51/34	OK1DCP	Spínaný zdroj nízkého napětí SNG-1200sp
50/42	OK1DPX	Zdroj BZ-3
20/31		Proudový zdroj
19/22	DL2RM	Nabíječ NiCd akumulátorů
11/23	OK1CZ	Sluneční panely
8/20	QSP/OE	Napájecí zdroj
6/25	OK1CZ	AC/DC adaptor – upozornění
5/23		L200 regulátor napětí
5/24		Síťový zdroj s regulací napětí a proudu

Vyšlo jako příloha zpravodaje OK QRP INFO č. 100, leden 2016

Uspořádal OK1DPX