

Členský zpravodaj  
**Veterán Rádio Klub**  
Brno

Ročník IX - 2002

Číslo 1



Ukázka diplomu , který rada VRK vydává při příležitosti desátého výročí založení našeho klubu, založeného na ustavující schůzi dne 4.3.1992 v Brně.

Členský zpravodaj VRK  
Informační bulletin členů  
Veterán Rádio Klubu

**Vydává**  
Rada Veterán Rádio Klubu

**Předseda**  
OK2LS  
František Frýbert  
Poznaňská 6, 616 00 Brno 16  
tel: 05 / 49250439  
OK2LS @ OKOPAB.CZE.EU

**Jednatel**  
OK2BJT  
Štefan Polák  
Topolky 26, 616 00 Brno 16  
tel: 05 / 49256909

**Pokladník a hospodář**  
OK2AIS  
Aleš Tomšů  
Hrnčířská 41, 602 00 Brno 2  
tel: 05 / 41217052  
OK2AIS @ OKOPAB.CZE.EU

**Diplomový manažer**  
OK2BEH  
Zdeněk Životský  
Dřínová 1645, 666 01 Tišnov 1  
tel: 0504 / 413562  
OK2BEH @ OKOPAB.CZE.EU

**Soutěžní manažer a VO**  
**OK5VRK**  
OK2BGW  
Ing. Ivo Kovář  
Jamborova 937, 666 03 Tišnov  
tel: 0504 / 415210  
E-mail: OKVRK@seznam.cz

**Rezijní komise:**  
OK2FEI, ing. Petr Obermajer  
OK2KE, ing. Jaroslav Klimeš

## OBSAH

	strana
Diplom k 10. výročí založení VRK.....	1
Obsah, rada VRK.....	2
Březnový závod VRK.....	3
Anténa pro 144 a 430 MHz.....	4,5
Seznam členů VRK podle abecedy, změny značek.....	6,7
Podmínky závodu „Holický pohár“ .....	8
Příspěvková morálka, noví členové, silent key.....	9
Diplomy a doplňovací známky.....	10
Narozeniny členů, různé informace.....	11
Různé zprávy, setkání a bazary.....	12

### **Důležité kontaktní adresy:**

**Český radio klub**  
U Pergamenky 3, 170 00, Praha 7  
Internet: [crukub@mbox.vol.cz](mailto:crukub@mbox.vol.cz)  
telefon: 02/872 22 40, fax: 02/872 22 42

**QSL služba ČRK**  
pracoviště: U Pergamenky 3, 170 00, Praha 7  
telefon: 02/872 22 53  
návštěvy : středa 09-1730, nebo dle dohody  
QSL listky: P.O.Box 69, 113 27 Praha 1

**Český telekomunikační úřad**  
**Povolování amatérských stanic**  
poštovní příhrádka 02,  
225 02 Praha 025  
telefon : 02/24004725 (pani Bočková)

**Rada VRK vyhlašuje v rámci aktivity ZÁVOD v pásmu 80 metrů.**

Datum a čas : neděle 10. března 2002, 0600 – 1000 UTC

Doporučené pásmo : 3520 - 3570 kHz pro CW  
kmitočtu 3700 - 3770 kHz pro SSB

Provoz : CW a SSB

Kategorie :  
1. stanice CW  
2. stanice MIX  
3. posluchači MIX

Výzva do závodu : CW - CQ VRK, SSB - výzva VRK

Soutěžní kód : členové VRK dávají RS/RST+VRK+čl. číslo (OK i OM stanice) např. 59 VRK 023,  
ostatní stanice - RS/RST+pořadové číslo spojení (na příklad 599001)

Bodování : platí spojení s libovolnou stanicí 1x za závod, za každé QSO se počítá jeden bod.

Posluchači : zaznamenají vyslaný report a započítají si každou stanicí pouze 1x za závod.

Bodování : odposlech stanice jeden bod.

Násobiče : spojení se členem VRK, nebo jeho odposlech je jeden násobič.

Výsledek : součet bodů za QSO /odposlech/ x součet násobičů.

Vyhodnocení : vždy první 3 stanice v jednotlivých kategoriích obdrží diplom ze závodu VRK.  
Stanice pracující CW budou hodnoceny samostatně pokud pošlou samostatný deník za CW provoz.

Poznámka : stanice skupiny MIX , pokud budou mít spojení CW i SSB, musí zapsat obě spojení ale počítat jen jedno.

Soutěžní deníky v obvyklé formě zaslat do 31.3.2001 na adresu :

**Ing. Ivo Kovář, OK2BGW, Jamborova 937, 666 03 Tišnov.**

Spojení se členy VRK v tomto závodě mohou být použita pro žádosti o diplomy VRK.

Hodně zdaru a dobré podmínky přeje rada VRK.

**Pozor ! změna adresy vyhodnocovatele !!!**

## Technika – všesměrová vertikální anténa pro pásmá 145 a 430 MHz.

Po koupi transceiveru na 2m a 70cm (duobander) jsem stál před problémem jakou anténu si pro tato pásmá opatřit, aby se hodila pro instalaci na panelovém domě. Původní záměr nákupu antény X-300 fy Diamond jsem vzdal jednak z důvodů finančních (asi 4000.- Kč) a také proto, že se na trhu objevily napodobeniny originálu, jejichž markantní rozdíly k horšímu byly posány na Internetu stanicemi OK1IMJ v říjnu 1998 a OK1RQ v dubnu 1999. Rozpoznávací znaky mezi originálem a napodobeninou potom např. v CQ DL č.6/1999 v inzertní vložce od fy Diamond.

Při prohlídce všech podkladů, které jsem měl k dispozici mě zaujal schematický náčrt německé firmy, která podobnou anténu vyrábí pro provoz na přechodných stanovištích (anténa dlouhá cca 3m se dá rozložit na tři kusy po 1m pro transport např. v pouzdře na rybářské pruty), váží asi 1 kg a její ziskové hodnoty kolem 5 dB/2m a 7 dB/70cm se blíží ziskům „bílé hůlky“ X-300 (6,5dB/2m a 9dB/70cm).

Anténu jsem postavil, upravil detaily na běžně dostupné materiály a po sestavení a dodání profesionálním PSV metrem a Wattmetrem jsem dosáhl po připojení IC-207H v pásmu 2m na všech výkonových rozsazích PSV 1:1 do 50 W a v pásmu 70cm stejný výsledek, jen na rozsahu do 35 W byl zpětný výkon cca 200 mW. To vše jen s krátkým koaxiálním kabelem a anténou u transceiveru (abych neměřil PSV kabelu, Hi).

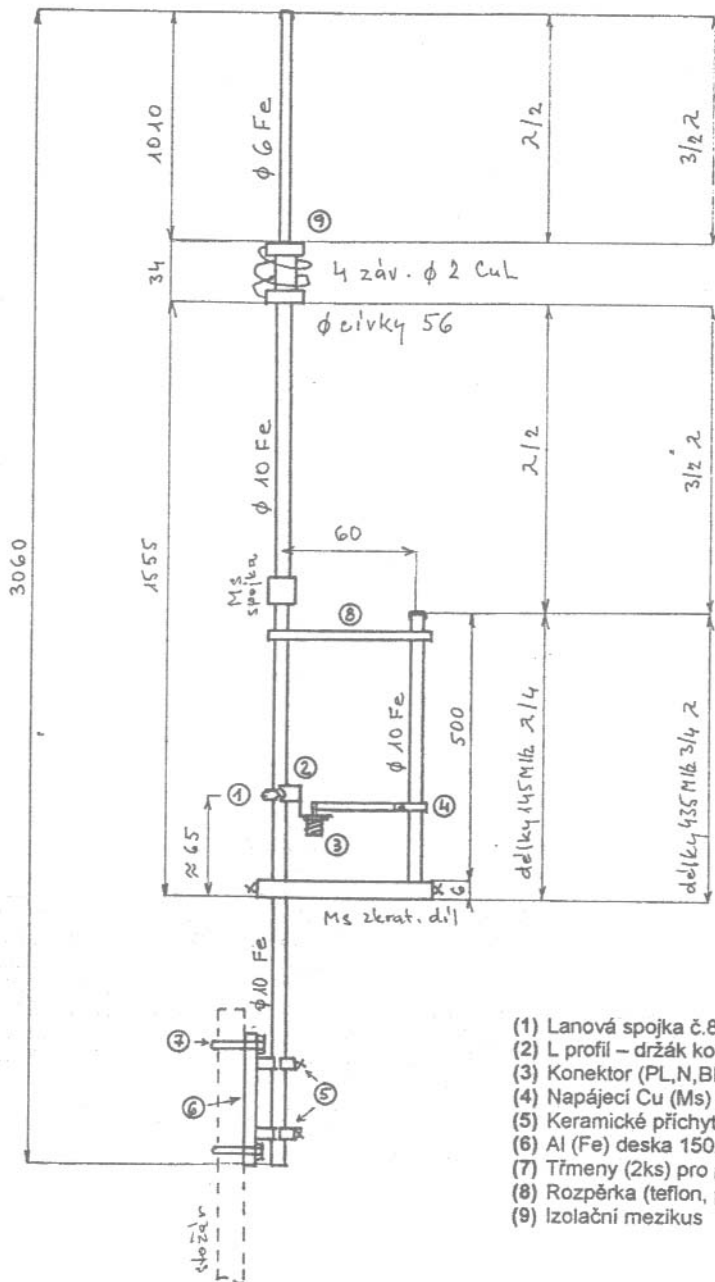
Protože ke zhotovení antény není potřeba žádné speciální nářadí – jen vrtačka, závitníky a pilka, rozhodl jsem se tuto anténu popsat. Po sestavení, nastavení na nejnižší PSV a umístění na izolační držák může být buď natřena Resistinem, nebo opatřena syntetickým ochranným nátěrem.

Materiálem antény jsou konstrukční železné trubky o průměru 10 a 6 mm spojené mosaznými spojkami, izolačním mezikusem a vlastní napojení na konektor je zakryto torzem polyethylenové láhve nejlépe obdélníkového profilu. Izolační mezikus má na obou koncích mosazné přizpůsobení na Fe trubky. Anténa nepotřebuje žádné radiály a díky „J“ přizpůsobení je nezávislá na protiváze a tím pádem i na materiálu stožáru (kov, dřevo, laminát atd.) Případný vliv umístění v různém prostředí je možno jednoduše kompenzovat posunutím spodního mosazného zkratovacího dílu. Uchycení koaxiálního konektoru je provedeno sešroubováním upravené lanové spojky (1) (dod. KARS Brno), Al profil (2) , velikost podle použitého konektoru (3) a zkratovacího pásku (4). Po nastavení míry přibližně 65 mm (i více) na nejlepší PSV se celek po zastírkání Resistinem přetáhne torzem PE láhve a poté se nasadí rozpěrka (8) (nejlépe z teflonu) a zafixuje se. Spodní díl pod prodlužovací cívku je možno provést pro stálé QTH z jednoho kusu Fe trubky o průměru 10 mm bez mosazné spojky (můj případ). Při instalaci do příchytek (5) je vhodné mezi trubku a keramiku úchytky dát nějaký pružný materiál, aby spoj nebyl „na tvrdo“.

Anténu mám nainstalovanou asi 2 roky k mé úplné spokojenosti na paneláku, kde přežila bez úhony všechny vichřice, které se nad Brnem pěhnanaly. Pokud si anténu postavíte, věřím, že s ní budete spokojeni jako já.

Lojza , OK2CL.

Nákres vertikální antény pro 2m a 70cm od OK2CL.



- (1) Lanová spojka č.8, upr. na 10mm
- (2) L profil – držák konektoru
- (3) Konektor (PL,N,BNC)
- (4) Napájecí Cu (Ms) pásek
- (5) Keramické přichytky pro prům.10
- (6) Al (Fe) deska 150x60, tl. 3-5
- (7) Třmeny (2ks) pro prům. 5/4"
- (8) Rozpěrka (teflon, plexi apod.)
- (9) Izolační mezíkus

## Seznam členů VRK dle abecedy k 20.1.2002

123	DH4RAE	078	OK1AWO	046	OK1IG	337	OK1XR	122	OK2BJR	014	OK2FEI
159	DJ5QK	363	OK1AWR	324	OK1IWQ	264	OK1XW	152	OK2BJT	093	OK2FH
385	DJOIR	051	OK1AWT+	110	OK1JAX	141	OK1YB	089	OK2BJY+	039	OK2GE
252	DK3MM	342	OK1AZA	231	OK1JB	268	OK1YG	+ 194	OK2BKB	245	OK2HBR
183	DL4FCG	175	OK1BB	256	OK1JDJ	338	OK1YS	335	OK2BKE	366	OK2HHF
322	DL4MFG	172	OK1BP	+ 066	OK1JIM	150	OK1ZL	118	OK2BKP	142	OK2HI
192	F 5LHH	128	OK1BY	+ 232	OK1JKR	314	OK1ZN	262	OK2BKQ	208	OK2HST+
166	HB9LDU	369	OK1CKV	290	OK1JMS	015	OK2AIS	215	OK2BL	023	OK2HY
124	OE5BMO	318	OK1CM	161	OK1JPO	176	OK2AJ	187	OK2BLB	072	OK2JA
361	OK1AA	116	OK1CV	333	OK1JSF	127	OK2AR	354	OK2BLR	351	OK2JEW
153	OK1AAZ	288	OK1DAV	053	OK1JST	160	OK2BAP	286	OK2BMB	279	OK2JK
300	OK1ABF	147	OK1DBF	102	OK1KD	114	OK2BAV	018	OK2BMC	336	OK2JMA
158	OK1AD	125	OK1DCE	295	OK1KZ	274	OK2BBB	285	OK2BMG	081	OK2KE
211	OK1ADO	148	OK1DCL	387	OK1LM	191	OK2BBD	026	OK2BMS	085	OK2KJ
261	OK1ADW	309	OK1DFE	301	OK1LV	019	OK2BBH	275	OK2BNA	096	OK2KK
169	OK1ADZ	267	OK1DFK	346	OK1MAY	263	OK2BBJ	358	OK2BNC	311	OK2KR
292	OK1AE	135	OK1DH	091	OK1MC	+ 132	OK2BC	154	OK2BNF	170	OK2KS
067	OK1AEH+	367	OK1DKM	156	OK1MD	372	OK2BCJ	246	OK2BNT	334	OK2KY
331	OK1AEY	355	OK1DKR	149	OK1MO	206	OK2BCN	240	OK2BOB	205	OK2LC
186	OK1AFF	201	OK1DLA	063	OK1MOC	107	OK2BCP	281	OK2BOR	226	OK2LF
155	OK1AFJ	391	OK1AGM	265	OK1MP	258	OK2BCR	241	OK2BPU	100	OK2LH
144	OK1AFY	050	OK1DMM	225	OK1MR	207	OK2BCZ	349	OK2BPX	088	OK2LN
190	OK1AFZ+	329	OK1DMQ	092	OK1NB	+ 203	OK2BDA	056	OK2BQF	038	OK2LQ
340	OK1AGA+	357	OK1DOR	321	OK1NG	077	OK2BDB	185	OK2BQO+	021	OK2LS
317	OK1AGO	163	OK1DPF	101	OK1NH	105	OK2BDL+	294	OK2BR	036	OK2LT
220	OK1AGS	270	OK1DZ	316	OK1NR	040	OK2BDU	341	OK2BRY	327	OK2MBN
362	OK1AHX	216	OK1EP	382	OK1NU	103	OK2BEH	079	OK2BSA	234	OK2MW
297	OK1AJL	136	OK1EU	229	OK1NV	+ 250	OK2BET	199	OK2BSB	386	OK2MWK
360	OK1AJD	083	OK1EV	370	OK1OH	298	OK2BFI	379	OK2BTE	011	OK2MZ
315	OK1AK	049	OK1FB	304	OK1PD	305	OK2BFY	344	OK2BUX	266	OK2NA
388	OK1AKJ	272	OK1FGY	113	OK1PQ	233	OK2BGA	352	OK2BVT	034	OK2NX
061	OK1AL	238	OK1FHP	330	OK1RR	055	OK2BGE	086	OK2BWG	016	OK2OJ
178	OK1ALY	380	OK1FKV	167	OK1SVS+	033	OK2BGI	065	OK2BX	073	OK2ON
313	OK1AMD	045	OK1FR	200	OK1TD	099	OK2BGW	162	OK2BXA	059	OK2OQ
173	OK1ANN	254	OK1FV	383	OK1TFH	222	OK2BHA	164	OK2BXM	282	OK2OR
237	OK1APH	376	OK1FVD	212	OK1TJ	+ 013	OK2BHB+	228	OK2BXW	181	OK2OU
044	OK1APS+	137	OK1GR	+ 111	OK1UK	389	OK2BHM	273	OK2BZT	224	OK2PAB
060	OK1AQ	303	OK1HCD	320	OK1UT	378	OK2BHZ	104	OK2BZV+	195	OK2PAM
130	OK1AQE	299	OK1HH	239	OK1VEY	230	OK2BIJ	255	OK2CL	248	OK2PAU
296	OK1AQL	196	OK1HJ	219	OK1VHV	030	OK2BIL	373	OK2DA	221	OK2PAX
394	OK1AR	140	OK1HX	390	OK1VVW	095	OK2BIQ	076	OK2DB	+ 058	OK2PAY
052	OK1ARN	138	OK1IAL	384	OK1WF	012	OK2BIX	068	OK2DE	257	OK2PB
374	OK1ARQ	289	OK1IAO	308	OK1WFE	048	OK2BIZ	350	OK2DU	024	OK2PB+
325	OK1AW	165	OK1IAS	042	OK1WI	+ 218	OK2BJI	210	OK2EI	312	OK2PBH
193	OK1AWJ	287	OK1IBE	071	OK1XM	120	OK2BJK	027	OK2FD	291	OK2PBK

Pokračování seznamu členů VRK ze strany 6:

371	OK2PBM	339	OK2PMV	017	OK2TB	179	OK2WFW	209	OM3CAF	188	OM5BP
393	OK2PCC	037	OK2PO	087	OK2TH	+  032	OK2WK	047	OM3CAZ	121	OM5NJ
293	OK2PCH+	029	OK2PPA	343	OK2TT	259	OK2WO	260	OM3CBT	062	OM6CW
307	OK2PCN	028	OK2PY	+  126	OK2TU	323	OK2WW	143	OM3CED+	328	OM7GW
242	OK2PCO	074	OK2QC	310	OK2UA	134	OK2XA	202	OM3CFK	168	OM7RR
326	OK2PCQ	075	OK2QU	098	OK2UHM	145	OK2XFU	204	OM3CFN	080	OM7YE
090	OK2PCR	213	OK2QX	133	OK2UQ	106	OK2XOI+	064	OM3EA	131	OM8RA
364	OK2PCX	069	OK2RN	094	OK2UZ	084	OK2XVK+	236	OM3IAG	097	SM4EWP
115	OK2PCY	082	OK2RZ	243	OK2VED	022	OK2XZ	043	OM3MB	392	VA3OK
025	OK2PDD+	249	OK2SG	020	OK2VFX	302	OK2YJ	182	OM3MH	+  359	VE3NBW
108	OK2PDS	347	OK2SJS	109	OK2VGC	276	OK2YZ	070	OM3OF	+  368	VK2FHC
117	OK2PEN	235	OK2SMG	129	OK2VGD	284	OK2ZEM	057	OM3QQ	197	VU2MY
171	OK2PEO	353	OK2SMI	280	OK2VH	217	OK2ZQ	146	OM3TBE	198	VU2RBI
269	OK2PES	244	OK2SO	214	OK2VKG	119	OK2ZU	345	OM3TBG	112	WA9AXA
306	OK2PFO	348	OK2SPS	356	OK2VNA	277	OK2ZZ	180	OM3TJC+	381	ZS6AXT
377	OK2PGM	319	OK2SS	375	OK2VNN	010	OK5VRK	189	OM3UN	+	
251	OK2PGW	278	OK2SSJ	332	OK2VP	041	OM1AA	177	OM3WRZ		
365	OK2PJH	223	OK2SW	247	OK2VRX	283	OM2AD	174	OM4DX	-	
271	OK2PKY	151	OK2SWD	227	OK2VX	157	OM2KM	031	OM4PC	+	
035	OK2PLH+	139	OK2SXX	253	OK2WE	184	OM3AX	054	OM4XX	+	

Noví členové: 395 OK2PBT od 22.1., 396 OK1MNI od 1.2.2002

Změny značek členů VRK:

OK1AA ex	OK1AAA	OK2JMA ex	OK1JMA	OK2ZQ ex	OK2PAV
OK1AE	OK1AEE	OK2KJ	OK2PKJ	OM2AD	OM3TAD
OK1AL	OK1ALQ	OK2LF	OK2BFL	OM2KM	OM3TKM
OK1NU	OK1JHK	OK2LQ	OK2PLQ	OM3AX	OM3CBW
OK1PQ	OK1HPQ	OK2NX	OK2PNX	OM4DX	OM3YEX
OK1YS	OK1HYS	OK2OJ	OK2PCA	OM5BP	OM3CLK
OK2AR	OK2BAR	OK2PB	OK2BEU	OM5NJ	OM3CFS
OK2BC	OK2PBC	OK2QU	OK2PQU	OM7RR	OM3CIB
OK2BL	OK2BNH	OK2SO	OK2BQD	OM8RA	OM3ZAR
OK2CL	OK2VDG	OK2SS	OK2SSS	DM3MM	= OK8ABS
OK2DE	OK2JDE	OK2UQ	OK2PDJ	SM4EWP	= OK8EWP
OK2EI	OK2BKY	OK2WO	OK2ALC	F5LHH	= OK8EBY
OK2FH	OK2BNZ	OK2WW	OK2PDA	ZS6AXT	= OK2WCG
OK2HY	OK2BXO	OK2YZ	OK2SKH	DJ5QK	= OK8AGK
				OK2BHA	= OM9AHA

### Holický pohár

pořádá radioklub OK1KHL a město Holice vždy poslední sobotu v dubnu od 04:00 do 05:30 UTC v pásmu 80 m v úsecích 3520 – 3600 kHz a 3700 – 3770 kHz. Provoz 2x CW a 2x SSB. Výzva pro telegrafii TEST HP, SSB provozem VÝZVA HOLICKÝ POHÁR. Kód je RS nebo RST a okresní znak. Kategorie: Mix ( CW i SSB provoz ), CW, SSB a RP. Dále bude v kategoriích MIX, CW a SSB vyhodnoceno samostatné pořadí stanic QRP (do 5 W výkonu). Závod je jen pro jednotlivce OK i OM s tím, že pokud se účastní klubová stanice, musí ji obsluhovat jen jeden operátor.

Bodování: za každé spojení 1 bod, s každou stanicí lze během závodu pracovat jen jednou. Násobiče: okresní znaky. Výsledek je dán prostým vynásobením bodů a násobičů. V případě rovnosti rozhodne počet spojení v prvních 20, (eventuálně 40, 60) minutách.

Každý účastník, který zašle deník k vyhodnocení, obdrží diplom a výsledkovou listinu. Stanice na prvních místě v kategorii obdrží malý „Holický pohár 2002“, stanice s nejvyšším počtem bodů získává putovní „Holický pohár“na dobu jednoho roku. Pokud se stanice stane absolutním vítězem ve třech ročnících za sebou, získává putovní pohár do osobního vlastnictví.

Deníky se posílají do 14 dnů po závodě na e-mailovou adresu: [ok1khl@qsl.net](mailto:ok1khl@qsl.net) nebo na adresu: Radioklub Holice OK1KHL, Nádražní 675, PSČ 534 01 Holice v Čechách.

Pro rok 2002 se jedná o sobotu 27. dubna.

( pro zpravodaj převzal e-mailem OK2BEH )

Připomínáme, že spojení z tohoto závodu platí pro všechny diplomy VRK.

Stav příspěvkové morálky k 16.2.2002 : ( Změny od 8.12.2001)

Příspěvky na rok 2001 poslali: OK2BET.

Příspěvky na rok 2002 poslali:

OK1AIL,AR,BB,DKR,DZ,JB,JDJ,JIM,JSF,JST,MNI,TD,XR,YS,  
OK2AIS,AR,BBH,BBJ,BCJ,BCN,BCR,BET,BHA,BIX,BJI,BJT,BKE,BMB,BMC,  
BNF,BUX,CL,COS,DA,EI,FEI,HHF,JA,JEW,KJ,KS,KY,LQ,LS,MWK,PAX,PB,  
PBH,PBT,PCC,PCY,PEO,PKY,RN,SG,SJS,SW,SWD,TB,TT,VGD,VX,WO,XFU,  
OM1AA,2KM,3CAZ,3CBT,8RA,FSLHH.

Příspěvky na rok 2003 poslali:

OK1BB,FV,OK2BKE,BUX,PCO,OM1AA,OM3CFK,DH4RAE.

Příspěvky na rok 2004 poslali : OK2BKE.

Těm našim členům, kteří ještě neposlali členské příspěvky na letošní rok připomínám, že je třeba je poslat do konce března ! Na rub útržku složenky uved'te svoji značku.

OK2AIS

Noví členové:

393	OK2PCC	Petr Hušťava ,	Brno – Bystrc	od 9.1.2002
394	OK1AR	Zdeněk Říha,	Podbořany	od 15.1.2002
395	OK2PBT	Václav Zbrojka,	Pávov u Jihlavy	od 22.1.2002
396	OK1MNI	Miroslav Nechvíle,	Dašice	od 1.2.2002

Silent key:

Dne 20.12.2001 navždy odešel známý veterán č.190, František Haszprunár **OK1AFZ** z Prahy. Chyběl mu necelý měsíc do 88 let. Začal před padesáti lety jako RP, v roce 1959 získal koncesi. Byl spoluzačladelem Radioklubu OK1KFZ při ČS rozhlasu v Praze, kde až do důchodu pracoval jako redaktor zahraničního vysílání. Věnoval se hlavně provozu SSB, též v jazyce ESPERANTO . Kdo jste ho znalí věnujte mu tichou vzpomínce.

Dne 29.12.2001 zemřel po delší nemoci Petr Matuška, **OK2PCH** z Brna ve věku nedožitých 52 let, člen VRK č. 293, známý konstruktér řady zařízení pro KV i VKV amatérská pásmá. V úterý 8. ledna se s ním kromě jeho rodiny rozloučila i řada moravských radioamatérů.

Dne 7.ledna 2002 zemřel Jindřich Guenther, **OK1AGA** z Prahy ve věku 65 let po dlouhém zápasu se zákeřnou chorobou , člen VRK č. 340 , dlouholetý tajemník českého radioklubu. Úsilovně podporoval radou i skutkem vše, co považoval za prospěšné pro rozvoj radioamatérství. Ztratili jsme kolegu zapáleného, pracovitého a poctivého. Čest jeho památce.

**Diplom Veterán Radio Klubu získal:**

č.255	OK1DKR	Rudolf Kadeřábek	30.1.2002
č.256	OK2SPO	Jan Paclt	4.2.2002
č.257	OK2MBN	Bohumír Spáčil	6.2.2002
č.258	OK2KJI	Radio klub Jihlava	12.2.2002

**Doplňovací známku za 60 členů VRK získal:**

č.116	OK1DKR	Rudolf Kadeřábek	k diplomu č.255
č.117	OK2SPO	Jan Paclt	k diplomu č.256
č.118	OK2MBN	Bohumír Spáčil	k diplomu č.257

**Doplňovací známku za 100 členů VRK získal:**

č.73	OK1DKR	Rudolf Kadeřábek	k diplomu č.255
------	--------	------------------	-----------------

**Doplňovací známku za 150 členů VRK získal:**

č.36	OK1DKR	Rudolf Kadeřábek	k diplomu č.255
------	--------	------------------	-----------------

**Doplňovací známku za 200 členů VRK získal:**

č.23	HB9LDU	Zdenek Halama	k diplomu č.92
------	--------	---------------	----------------

**Doplňovací známku za 250 členů VRK získal:**

č.7	OK2PCY	Josef Hanzlík	k diplomu č.194
-----	--------	---------------	-----------------

**Diplom Veterán Radio Klubu na VKV získal:**

č.52	OK2MBN	Bohumír Spáčil	30.1.2002
------	--------	----------------	-----------

**Doplňovací známku na VKV za 50 členů VRK získal:**

č.22	OK2MBN	Bohumír Spáčil	k diplomu č.52
------	--------	----------------	----------------

Congrats! Zdeněk, OK2BEH  
dipl.mgr.VRK

**Info:**

Těsně před vydáním tohoto čísla Zpravodaje VRK jsme obdrželi diplomy z tiskárny. O diplom „10 LET VRK“ požádalo dosud 30 stanic. Diplomy budou rozeslány v nejbližších dnech. Připomínáme, že dřívější diplomy VRK (KV i VKV) platí i nadále.

Podmínky všech diplomů VRK a seznamy členů VRK naleznete na paketu v rubrice VRK.

Kulaté a polokulaté narozeniny našich členů v nejbližším období:



Březen :	O M 3 Q Q	65
	O K 2 P C X	60
	O K 2 W K	75
	O K 1 A Z A	65
	O K 2 V E D	80
Duben :	O K 1 M O C	55
	F 5 L H H	55
	O K 1 Y S	85
	O K 1 A A	70
	O K 2 B K B	75
	O E 5 B M O	80
	O K 2 B K P	65
	O K 1 T F H	60
Květen :	O K 1 W F E	
	O K 1 I B E	70
	O K 1 N R	65
	O K 2 K S.	75
	O K 1 A Q	75
	O K 2 J K	65
	O M 3 E A	70
	O M 3 W R Z	70

Všem oslavencům přejeme hodně zdraví, rodinné a osobní pohody, radost z radioamatérské činnosti a mnoho hezkých dalších let!!

Rada V R K.

#### Další zprávy:

Abychom umožnili spojení pro diplomy VRK stanicím které mají jen VKV zařízení, bude některým členům VRK umožněno používat značku OK 5 VRK v omezené době ve svém okolí. Využijte této možnosti pro diplomy VRK.

Protože stanice v OK 1 mají na VKV málo možností spojení pro diplom "VRK 10", žádáme stanice s písmeny "E a T" ve značce aby byly aktivnější na těchto VKV frekvencích v roce 10. výročí VRK.

Jak je možno udělat snadno stanice pro diplomy VRK ???  
Přivstaňte si ráno po 6. hodině a na frekvenci asi 3750 KHz je možno udělat najednou až 20 veteránů !

Dále je možno využít VKV závodů a soutěží: např.: FM Contest, Velikonoční závody VKV. Viz. časopis Radioamatér.

Diplom "VRK 10" na VKV je možno i přes převaděče !!

## Rázné zprávy:



## Setkání, burzy a blešní trhy:

23. února Mělník setkání  
 24. února QRP závod. Viz RA č.1/02  
 25. února Cívice, setkání  
 9. března setkání a burza v Brně  
 9. března Štětí setkání a závod  
 10. března závod VRK  
 16. března bazar Praha, Vratislavova ul.  
 24. března setkání a burza Přerov  
 9.-12. dubna veletrh elektroniky, Praha  
 13. dubna setkání a burza v Brně  
 12. dubna mikrovlnné setkání Studnice  
 27. dubna burza v Norimberku  
 4. května setkání CB na Kamenci  
 11. května setkání a burza v Brně  
 28. června burza ve Friedrichshafenu

9. - 12. dubna 2002 - jubilejní veletrh elektrotechniky a elektro-  
niky v Praze Letňanech.

Nezapomeňte se zúčastnit závodu o Holický pohár !!!

Holice též pořádají setkání radioamatérů CB a to 4.5. na Kamenci.

Žádáme čtenáře aby omluvili chybné oznamení LC/CL (půlkulaté nar.)

Na frekvenci 28.805 KHz denně 1400 - 1700 našeho času mají SKED  
radioamatéři ČS původu. Mají zájem o spojení s OK a OM stanicemi.  
Pokuste se o spojení s nimi! Mají zájem o členy VRK !

Rada VRK připravuje diplom za spojení se členy VRK z deseti  
různých zemí!!!

Sdělujeme, že žádosti o novou koncesi jsou vyřizovány do 14. dně!  
Neposílejte požadavky moc brzy abyste nebyli zbytečně kráčeni v  
platnosti svého povolení!

=====  
Připomínáme, že na paketu je možno číst články v rubrice V R K !  
Také příkaz " LC ? " Vám vypíše mnoho dalších rubrik, které na  
paketu jsou.

Do dnešního čísla zpravodaje přišly příspěvky od OK 2 LS, OK 2 AIS  
OK 2 BEH, OK 2 CL, OK 1 VEY. Děkujeme!!

Toto číslo členského zpravodaje vyšlo v únoru 2002 a neprošlo  
redakční ani jazykovou kontrolou! Vytiskla tiskárna Vensen v Brně.