

Členský zpravodaj
Veterán Radio Klub
B r n o

Ročník 1995

Číslo 5



Představujeme Vám diplom Veterán Radio Klubu
našeho předsedy VRK
Boj o nálepku za 200 členů trval 545 dní

Členský zpravodaj VRK
Informační bulletin členů
Veterán Radio Klubu

Vydává
rada Veterán Radio Klubu

Předseda
OK2LS
František Frýbert
Poznaňská 6
61600 Brno
tel.: 05/750439

Místopředseda
OK2MZ
Leopold Neugebauer
Veveří 14
60200 Brno
tel.: 05/750530

Jednatel
OK2BXM
Miroslav Pecka
Vsetínská 8
63900 Brno
tel.: 05/3219812

Pokladník a hospodář
OK2AIS
Aleš Tomáš
Hrnčířská 41
60200 Brno
tel.: 05/41217052

Diplomový manažer VRK
OK2BEH
Zdeněk Životský
Drínová 1645
66601 Tišnov
tel.:

Příspěvky pro zpravodaj
zasílejte na:
Leopold Neugebauer
Veveří 14
60200 Brno

Podávání novinových
zásilek povoleno
Oblastní správou
pošt v Brně
č. j. P/2-815/95
ze dne 24. 2. 1995

Důležité upozornění !

Podle Povolovacích podmínek skončí dnem 31. 12. 1995 platnost povolení k provozu vysílacích radiových stanic, vydaných na neomezenou dobu. Protože jde asi o 3000 povolení, lze předpokládat, že ČTÚ bude ke konci roku zavalen prací. Proto prosíme všechny, jichž se to týká, aby svoji žádost o prodloužení koncese neodkládali až na konec roku a odeslali ji co nejdříve.

Žádost se nepíše na žádný speciální formulář, ale je nutno v ní uvést základní osobní údaje žadatele (volací značka, jméno, adresa, rodné číslo) a zaplatit poplatek 100 Kč složenkou, kterou vám na požádání zašle ČTÚ nebo sekretariát ČRK (pro více žadatelů z jednoho členského radioklubu současně). Ústřížek složenky nebo jeho kopii přiložte k žádosti.

Ostatní držitelé radioamatérské koncese s platností na dobu určitou, mohou s žádostí o vydání nového povolení počkat až do vypršení lhůty platnosti.

Český Telekomunikační úřad,
Správa kmitočtového spektra,
pí. Bočková,
Klimentská 27, 125 02 Praha 1,
tel.: (02) 249 116 05

Složenku na zaplacení poplatku pro ČTÚ Vám obratem může zaslat také OK2MZ, nutno však zaslat obálku s předepsanou adresou a nalepenou známku v hodnotě 3.60 Kč.

Soutěžní manažer VRK:
OK2TH
Miroslav Vrána
ul. prof. Tučka 3508
76701 Kroměříž

Archiv dokumentace z amatérské historie:
má na starosti: OK2BHB
Jaroslav Chochola
Nové sady 38
60200 Brno

Vedoucí operátor OK5VRK:
OK2MZ Leopold Neugebauer

dne 16. září 1995 proběhla již třetí členská schůze Veteranů Radio Klubu. Členská schůze, která podle stanov byla odložena pro menší počet zúčastněných, se účastnilo dle prezenční listiny celkem 34 členů a 9 hostů 7 členů svoji neúčast omluvilo. Schůzi zahájil OK2MZ, přivítal přítomné a seznámil je s programem členské schůze, jelikož nebylo k navrženému programu připomínek, předal slovo předsedovi OK2FEI. Tento provedl volbu návrhové a volební komise. Do návrhové komise byli zvoleni OK2AIS, OK2LT a OK2BJT, do volební komise byli zvoleni OK2BBH, OK2QC a OK2LN. Po ustavení obou komisí, přednesl předseda zprávu o činnosti VRK. Zpráva je též součástí dnešního zpravodaje. S hospodařením Rady VRK seznámil členskou schůzi OK2TB a se zprávou revizní komise OK2BZV. Obě zprávy jsou také zveřejněny v dnešním zpravodaji. OK2MZ seznámil členskou schůzi s uvažovanou úpravou stanov, kterou všichni členové obdrželi již u presence. Dále seznámil členskou schůzi s náklady na vydávání zpravodaje a požádal o zvážení, zda upravit od příštího roku členské příspěvky nebo jeho vydávání omezit. Zvýšení nákladů, způsobila úprava poštovního, která činila pro první číslo 1.-Kč a po úpravě pak již Kč 3.50 pro čtvrté číslo. Požádal přítomné o vyjádření v diskusi. Pak se ujal slova OK2BBH, který seznámil členskou schůzi s kandidáty pro volbu nové rady VRK a způsobem volby. Po ukončení volebního aktu, byla otevřena diskuse k předneseným referátům. Volební komise provedla sčítání odevzdaných hlasů jednotlivým kandidátům. OK2BBH pak seznámil členskou schůzi s výsledky voleb. Výsledky hlasování jsou též zveřejněny v tomto čísle zpravodaje. Na závěr OK2AIS seznámil členskou schůzi s usnesením, které bylo přijato a je též zde uveřejněno.

Stručně z diskusních příspěvků:

- OK2KE - navrhuje zpravodaj VRK přenášet po síti PR a tak ušetřit poštovné
- OK2TH - nepovažuje PR za vhodné, nejsou všichni členové zavedeni na PR, cení si zpravodaje a zakládá si ho
- OM3TBE - také nepovažuje přenášet zpravodaj VRK po síti PR za vhodné
- OK2MZ - považuje posílání zpravodaje po síti PR za nepříliš výhodné, moc by se tím nešetřilo a bylo by nutné posílání na konkrétní adresy na Paketu. Dále sděluje, že se doslechli, že i ČRK bude od příštího roku snad zvyšovat příspěvky o 100%.
- OK2PKO - kritizuje situaci na převaděčci OK0H a problematiku s povolením vstupu pro opraváře
- OK2KE - vysvětluje situaci s převaděčem OK0H a sděluje, že radioklub OK2KKW a firma WYKOM chce převaděč převzít a udržovat provoz.
- OK2LN - má dotaz na věkovou hranici 60 let pro členství ve VRKu
- OK2MZ - vysvětlil, že stanovy nejsou v tomto změněny a členství těchto je řešeno v par.3, odst.2, upravených stanov. Dále seznámil přítomné s návrhem OK1ARD na den aktivity členů VRK a návrhem na krátkodobý závod členů VRK
- OK2LN - navrhuje zrušit podmínku nezapočítávání QSO ze závodů pro získání diplomu VRK za spojení s jeho členy
- OK2FEI - nedoporučuje měnit podmínky pro získání tohoto diplomu, nebylo by to ani v pořádku vůči těm, kteří tento diplom již získali za stávajících podmínek.
- OK2MZ - sděluje, že rada připravuje vydávání podobného diplomu VRK, ale pro spojení nebo poslech jen na VKV, kde by byla platná spojení i přes převaděče, aby tak bylo umožněno získání diplomu i koncesionářům třídy D
- OK2BIZ - upozorňuje na denní kroužky na 80m pásmu v 6.15hod na 3.757kHz SSB, kde je možno se připojit, zájem o členy VRK bude
- OK2BGE - navrhuje 1x týdně organizovat vysílání členů VRK

- OK2BJT - má příspěvek k náročnosti diplomu VRK, navrhuje diplom rozdělit na 2 kategorie, náročný a nenáročný
- OK2UHM - doporučuje nezvyšovat příspěvky a navrhuje omezit vydávání zpravodaje tak, aby se vyšlo se stávajícími prostředky
- OK2FEI - doporučuje ponechat příspěvky na stávajícím stavu
- OK2MZ - navrhuje změnit splatnost příspěvků místo do konce listopadu každého roku, na termín do konce března každého roku
- OK2VFX - má dotaz na klubovou stanici OK5VRK
- OK2MZ - sděluje, že Rada VETERAN RADIO KLUB získala povolení provozovat klubovou stanici OK5VRK, platnost povolení je od 3.3.1995 do 2.3.2000, vedoucí operátor je OK2MZ a dosud bylo navázáno přes 500 spojení, vsoučasné době máme již návrh QSL listku a nyní se jedná jen o získání prostředků na tisk QSL, Pokud bude zájem členů o tisk stejného QSL se změnou značky a potřebných dalších údajů, bude možnost se k tisku QSL připojit.

- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o -

Zpráva o činnosti Veterán Radio Klubu

Vážení přátelé členové VRK, vážení hosté!

V úvodu mé zprávy mi dovoluji abych Vás ještě jednou jménem rady VRK, jménem všech brněnských radioamatérů i jménem svým co nejsrdečněji přivítal na našem v pořadí již třetím setkání. Omlouváme se za změnu místa konání našeho setkání. Noví provozovatelé Vám známých šlapanických prostor neměli pro realizaci našeho setkání pochopení a spadl nám doslova kámen ze srdce, když se nám podařilo zajistit místo konání zde v klubu VA Brno.

Toto místo má dvě výhody. Je to jednak časové omezení pro oficiální část setkání - členskou schůzi -, která musí být ukončena do 12 hodin. Druhou výhodou je skutečnost, že po jejím skončení se můžeme přesunout prakticky přes ulici do prostor Starobrněnské pivnice, kde předpokládáme pokračování našeho setkání druhou - neoficiální částí. V pivnici si lze objednat jídlo i jiné občerstvení.

Vzhledem k této skutečnosti se pokusím o to, aby zpráva o činnosti rady pokladní zpráva a zpráva revizní komise byly pokud možno výstižné a stručné.

Začnu poněkud netradičně, několika statistickými údaji:

1. Členská základna

K dnešnímu dni tj. 16.9.1995 dosáhl počet členů VRK úctyhodného čísla 250 členů. Od 1.7.1994 do dnešního dne přibýlo nových 77 členů. Bohužel, a s tím my musíme také počítat, někteří z našich členů již mezi námi nejsou. Vláda OK2PBE, Vláda OK2BJY, Pavel OK1APS a Libor OK2PLH se dnešního dne nedomotali. Prosím Vás, abyste povstáním a chvilkou ticha uctili jejich památku. - Dekuji Vám.

2. Diplomů

Ke dni 16.9.1995 bylo vydáno celkem 129 diplomů VRK, tj. celkem 54 ks za uplynulé období. K vydaným diplomům byly vydány doplňovací známky v počtu 30 ks za 60 spojení, 19 ks za 100 spojení, 5 ks za 150 spojení a jedna známka za spojení s 200 členy VRK. O doplňovací známce za spojení s 200 členy VRK bylo dodatečně rozhodnuto na počátku tohoto roku a oznámeno v letošním 2. čísle Zpravodaje VRK. Diplomová aktivita pozitivně zasáhla do příjmové části rozpočtu VRK. V současné době je připravován návrh nového diplomu se zaměřením na provoz VKV a u něhož předpokládáme uznávání spojení uskutečněných i přes převaděče.

3. Jiné aktivity

V uplynulém období bylo pokračováno ve vydávání Zpravodaje VRK. V roce 1994 bylo vydáno celkem 6 čísel, v letošním roce bude vydáno 5 čísel.

V květnu 1995 byl sestaven a vytisknut callbook VRK, který je ještě v počtu několika desítek výtisků případným zájemcům k dispozici.

Dále bylo rozesláno asi 80 blahopřání k významným životním jubileím našich členů. Těm našim členům, kteří nás požádali jsme zajistili zveřejnění jejich adresy v Callbook International. Bylo požádáno a také získáno povolení na provoz klubové stanice OK5VRK. Na této stanici bylo navázáno v tomto roce více než 500 spojení a o její působení byly rozšířeny podmínky získání diplomu VRK. Informace je uvedena rovněž ve 2. čísle letošního Zpravodaje VRK.

Neméně prospěšné pak bylo působení VRK v rámci radioamatérských setkání v Holicích a to jak v loňském tak i v letoším roce a rovněž tak i na 1. mezinárodním setkání radioamatérů v Kroměříži. V průběhu těchto setkání byly pro členy VRK a případné zájemce organizovány besedy.

Potud stručný výčet aktivit VRK v uplynulém období.

Nyní mi dovoluete několik poznámek k činnosti rady VRK. Práce rady VRK v uplynulém období probíhala standartním způsobem. Díky Mírkovi OK2BBH jsme byli ušetřeni úřadování po hospodách či restauracích a fungovala diplomová agenda. Díky Alešovi OK2AIS byly zabezpečeny tiskářské a grafické práce, díky pokladníkovi Bečovi Tomanovi OK2TB je naše finanční hospodaření ve vzorném pořádku. A pro nikoho nebude žádným tajemstvím, že bříme každodenní organizační a redakční práce nesl Poldu OK2MZ. Chtěl bych všem zde veřejně za jejich přínos a kus poctivě vykonané práce poděkovat. Ale nejenom proto, že někteří členové stávající rady pro příští období kandidovat nebudou ať již z důvodů pracovních, zdravotních či jiných ale prostě proto, že vykonali pro společnou věc obrovský kus prospěšné práce.

Ve všech organizacích je obvyklé, že časem dochází k obměně řídícího centra. Nejinak je tomu i u organizace QCWA, o níž bylo hovořeno na posledním setkání a která má stanovená jasná pravidla pro obměnu řídícího managementu. Této problematiky se také týká navrhovaná úprava stanov, s níž Vás za okamžik seznámí Poldu OK2MZ.

Když jsem připomenul hnutí QCWA, chtěl bych se zmínit ještě o jedné věci. Někdy nám bývá jemně vytýkáno, a to i samotnými členy VRK, že nemáme žádný program. Není to zcela pravda, i když se to tak může někomu jevit. Postavme však otázku takto: Může takové sdružení zájemců o radioamatérský sport jakým je VRK či QCWA mít zřetelný program? Jistěže může, ale tento nemusí být každým jako program chápán. Nejsme politickou stranou, bojující za lepší zítřek a slibující v programovém prohlášení svým členům škálu materiálních výhod. A tak můžeme nabídnout pouze to, co nabízíme, plus pocit sounáležitosti realizovaný členstvím v organizaci starých ostřílených hamů. A to je hlavní důvod proč takováto bezprogramová sdružení stále nejenom existují, ale dokonce vznikají nová. Z debat na pásmu je dnes již známo, že obdobná organizace se utváří na Slovensku a velmi bychom přivítali, kdyby nás v diskusi naši kolegové ze Slovenska o jejich hnutí alespoň stručně informovali.

Po výčtu vykonaného nemohu nevzpomenout na to, co se nám realizovat nepodařilo. Je to především redakce Zpravodaje. I při finančními náklady omezeném počtu čtyř čísel do roka je tento úkol pro jednoho člověka trvale neúnosný.

Pro zlepšení informovanosti a komunikace mezi členy VRK či pro usnadnění plnění podmínek diplomu VRK by byly vhodné například veteránské skedy na 80m pásmu. Byla by to i příležitost pro větší uplatnění klubové stanice OK5VRK. I když jsme o této možnosti mnohokrát hovořili, ke konkrétní realizaci nedošlo.

Závěrem mi přátelé dovoluete, abych poděkoval všem našim členům, kteří se nám svými dopisy snažili naši práci usnadnit. Děkuji také ještě jednou všem členům odstupující rady VRK za jejich obětavou práci, vykonávanou někdy i v mimořádných podmínkách. Nové radě, která bude na této schůzi zvolena pak přeji hodně síly, vytrvalosti a úspěchů v další práci.

Děkuji Vám za pozornost.

Protože příjmy a výdaje za rok 1994 byly uveřejněny v 1. čísle Zpravodaje VRK, tato zpráva je za dobu od 1.1.1995.

Členské příspěvky	10.900.-	8.520.-
sponzorské dary	1.200.-	1.580.-

Celkem od členů	12.100.-	10.100.-
Diplomy a nálepky	1.200.-	1.422.-
Prodej tiskárny	700.-	700.-

Celkové příjmy	14.000.-	12.222.-
----------------------	----------	----------

Zpravodaj č 1. až 4.	7.200.-	7.894.-
poštovné zpravodaje	3.200.-	2.641.-
tisk adresáře VRK	1.000.-	989.-
režijní výdaje jednatele	1.500.-	1.485.-
nájemné (Kroměříž)	200.-	100.-
členské průkazy	600.-	420.-
drobné výdaje	600.-	643.-

Výdaje celkem	14.000.-	14.169.-
---------------------	----------	----------

Pokladni zôstatek k 1.1.1995 12.054.-

Príjem od 1.1.1995 do 4.9.1995	12.222.-
--------------------------------------	----------

Celkem	24.276.-
--------	----------

Vydání od 1.1.1995 do 4.9.1995 14.169.-

Pokladní hotovost 10.107.-

Sponzorské dary:	DL4FCS	540.-
	F5LHH	60.-
	HB9LDU	180.-
	OK1EP	50.-
	OK2BHB	200.-
	OK2KM	50.-
	OK2PAY	50.-
	OK2PCR	450.-
		<hr/>
		1580.-

Stav pokladny k 4.9.1995

Vkladní knížka	6.000.-
5 x 500.-	2.500.-
1 x 200.-	200.-
2 x 100.-	200.-
18 x 50.-	900.-
2 x 20.-	40.-
mince:	
1 x 50.-	50.-
10 x 20.-	200.-
1 x 10.-	10.-
1 x 5.-	5.-
1 x 2.-	2.-

celkem 10.107.-

V Brně 4.9.1995

OK2TB - Bedřich Toman

pokladník VRK

R e v i z n í z p r á v a V R K

za období od 1.ledna do 4.září 1995

Revizní komise, zastoupená Zdeňkem Vostrejšem OK2BZV, provedla 5.září 1995 kontrolu hospodaření Veterán Radio Klubu (dále jen VRK) a zjistila:

A.

Peněžní hotovost je tvořena z členských příspěvků, sponzorských darů a poplatků za diplomy a nálepky, dále částkou 700.- Kč za prodej tiskárny. Porovnáním dokladů a pokladní knihy nebyly zjištěny žádné nesrovnalosti. Peněžní hotovost souhlasí s pokladní knihou a činí celkem:

10.107.- Kč (deset tisíc, jedno sto sedm korun)

B.

Technické vybavení VRK nevlastní.

Závěr: Revizí bylo zjištěno, že finanční evidence je dobře vedena a s penězi bylo dobře hospodařeno.
Revizní komise navrhuje odstupující radě VRK udělení absolutoria.

Revizní zpráva byla vypracována pro zasedání Rady VRK v září 1995 a bude v plném rozsahu přednesena na členské schůzi VRK 16.září 1995.

V Brně dne 6.9.1995

Pro členskou schůzi vypracoval:
OK2BZV - Zdeněk Vostrejš

podpisy: Zdeněk Vostrejš, OK2BZV
Jaroslav Hájek, OK2PEO
Zdeněk Burian, OK2VFX

- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o - o - o -

Veterán Radio Klub členská čísla - Noví členové

263	OK2BBJ	Josef Dura	13. 7. 1995
		Hrabčůvka 21, 75301 p.Hranice	
264	OK1XW	Ing.Viktor Křížek	9. 9. 1995
		Těpešská 216, 46822 Železný Brod	
265	OK1MP	Ing.Miloš Prostecký	9. 9. 1995
		Na Lazečce 503, 10700 Praha 10	
266	OK2NA	Pavel Vik	26. 9. 1995
		Halasovo nám. 4, 63800 Brno	
267	OK1DFK	František Kočí	30. 9. 1995
		Lčovice 69, 38481 Čkyně	
268	OK1YG	Josef Daneš	9.10.1995
		Jaurisova 11, 14000 Praha 4	
269	OK2PES	Václav Dvořák	20.10.1995
		Stromovka 16, 63700 Brno	

par.1 - Poslání Veterán Radio Klubu

1. Veterán Radio Klub (dále jen VRK) je sdružení občanů, dle zákona o sdružování občanů, sdružující zájemce o amatérské vysílání. VRK je sdružením nezávislým a nepolitickým.

2. Sídlo rady VRK je v Brně.

par.2 - Struktura Veterán Radio Klubu

1. Strukturu Veterán Radio Klubu tvoří

- a) rada VRK (dále jen rada)
- b) členové
- c) členové zahraniční

2. Právní subjektivitu mají

- a) rada VRK

par.3 - Členství

1. Členem se může stát amatér koncesionář, jehož první povolení k amatérskému vysílání bylo vydáno nejméně před 20roky a podáním přihlášky vysloví souhlas se stanovami a jeho členství schválí a registruje rada VRK. Členu bude přiděleno registrační číslo.

2. Členem se může stát amatér koncesionář, který nesplňuje podmínku odst.1., ale dosáhl věku 60 roků a podáním přihlášky vysloví souhlas se stanovami a jeho členství schválí a registruje rada VRK. Členu bude přiděleno registrační číslo.

3. Zahraničním členem se může stát radioamatér, který je cizím státním příslušníkem a splňuje podmínky členství dle odst.1. nebo odst.2. Podáním přihlášky vysloví souhlas se stanovami a jeho členství schválí a registruje rada VRK. Členu bude přiděleno registrační číslo.

4. Přihlášku lze podat radě VRK. Rada rozhodne o ní do 30 dnů a vyrozumí žadatele. Při kladném rozhodnutí nadále člena registruje. Členství vzniká dnem provedení registrace.

5. Členství ve Veterán Radio Klubu zaniká

- a) vzdáním se členství podáním písemné odhlášky,
- b) zrušením členství, jestliže člen neodůvodněně neplní členskou povinnost, nebo jestliže opakovaně nebo zásadně hrubým způsobem porušil stanovy VRK,
- c) úmrtím nebo zbavením občanských práv.

6. O zániku členství ve VRK rozhoduje rada VRK. Členu musí být oznámeno v předstihu nejméně dvou týdnů projednání a zdůvodnění návrhu, na jeho námítky musí být brán zřetel. Člen se může odvolat k členské schůzi VRK, jejíž rozhodnutí je konečné.

par.4 - Členská práva a povinnosti

1. Člen Veterán Radio Klubu má právo

- a) na svých QSL používat sdělení o členství ve VRK včetně registračního čísla.
- b) podílet se na řízení VRK prostřednictvím volených zástupců
- c) volit a být volen do rady VRK.

2. Člen Veterán Radio Klubu je povinen

- a) respektovat zásady HAM SPIRITU a stanovy VRK,
- b) platit členskou příspěvků,
- c) řídit se rozhodnutím rady VRK.

3. Výši a způsob úhrady členských příspěvků VRK určí členská schůze VRK.

par.5 - Členská schůze Veterán Radio Klubu

1. Členská schůze VRK je nejvyšším orgánem VRK.

Členskou schůzi tvoří:

- a) členové VRK,
- b) předseda VRK a členové rady VRK.

2. Členskou schůzi svolává rada nejméně jedenkrát za rok, dle potřeby i častěji. Členská schůze musí být svolána, požádá-li o to nejméně 1/3 členů VRK nebo revizní komise VRK.
3. Členská schůze VRK:
 - a) schvaluje stanovy VRK,
 - b) volí radu a revizní komisi VRK,
 - c) projednává hospodaření rady VRK,
 - d) stanoví výši a způsob úhrady členských příspěvků VRK,
 - e) řeší zásadní otázky činnosti VRK.
4. Členská schůze je usnášení schopna, je-li přítomna nadpoloviční většina členů VRK. Nesejde-li se ve stanovenou dobu potřebný počet členů VRK, koná se nová členská schůze o hodinu později za jakékoliv účasti členů VRK. O stanovách a zániku VRK rozhoduje 2/3 většina hlasů přítomných členů VRK, o dalších otázkách prostá většina přítomných členů VRK.
5. Členové rady a revizní komise VRK jsou voleni z řad řádných členů VRK.

Par. 6 - Rada Veteran Radio Klubu

1. Rada je nejvyšším orgánem VRK v obdobích mezi členskými schůzemi. Skládá se z předsedy, místopředsedy, jednatele, pokladníka a hospodáře VRK. Volební období je dvouleté.
2. Rada VRK:
 - a) uskutečňuje rozhodnutí členské schůze,
 - b) zajišťuje styk VRK s orgány státní správy a ostatními organizacemi,
 - c) sestavuje rozpočet a roční závěrečný účet rady VRK,
 - d) schvaluje technické, sportovní, organizační a hospodářské záležitosti VRK,
 - e) k řešení úkolů, podle potřeby, ustavuje odborné komise s časově omezeným trváním, nebo komise trvalé.
3. Předseda VRK (dále též předseda) je nejvyšším představitelem VRK. Řídí činnost rady a odpovídá za ni členské schůzi. Spolu s jednatelem VRK je statutárním představitelem VRK.
4. Místopředseda, zastupuje nepřítomného předsedu, organizuje informační činnost VRK.
5. Jednatel, vede agendu a vyřizuje korespondenci VRK, vede evidenci členů a spolu s předsedou VRK je statutárním představitelem VRK.
6. Pokladník, vede pokladní deník a pokladní doklady, kontroluje účty, přijímá a vydává peníze, dle dispozic předsedy VRK.
7. Hospodář, spravuje majetek VRK a vede jeho evidenci.

Par. 7 - Revizní komise Veteran Radio Klubu

1. Revizní komise je nezávislým kontrolním orgánem VRK. Kontroluje hospodaření s majetkem VRK. Skládá se z předsedy revizní komise VRK a dvou dalších členů, revizorů. Volební období je dvouleté.
2. Předseda revizní komise VRK odpovídá za její činnost členské schůzi VRK. Má právo zúčastnit se jednání rady s hlasem poradním.

Par. 8 - Hospodaření Veteran Radio Klubu

1. Majetek Veteran Radio Klubu tvoří, majetek ve vlastnictví rady VRK. Za hospodaření s majetkem rady VRK odpovídá rada VRK.
2. Veteran Radio Klub nabývá, obhospodařuje a zcizuje majetek všemi způsoby, které připouští právní řád České republiky.

Par. 9 - Zánik Veteran Radio Klubu

1. Veteran Radio Klub zaniká, jestliže se na tom usnese členská schůze VRK. Členská schůze musí učinit rozhodnutí o majetku Veteran Radio Klubu.

Výsledky hlasování do rady a revizní komise VRK:

Počet přítomných členů 34
Počet odevzdaných hlasovacích lístků... 34

OK 2 LS	34 hlasů
OK 2 MZ	33 hlasů
OK 2 BZV	32 hlasů
OK 2 AIS	31 hlasů
OK 2 BDL	30 hlasů
OK 2 BEH	29 hlasů
OK 2 BXM	28 hlasů
OK 2 TH	28 hlasů
OK 2 VFX	27 hlasů
OK 2 BBH	2 hlasy
OK 2 TB	2 hlasy
OK 2 BHB	1 hlas
OK 2 BMC	1 hlas
OK 2 FEI	1 hlas

Výsledky hlasování pro doplnění stanov VRK:

Se změnou stanov souhlasí	27 hlasů
nesouhlasí	0 hlasů
hlasování se zdrželi	7 hlasů

U s n e s e n í z členské schůze VRK konané dne 16.9.1995

Členská schůze VRK zvolila do rady a revizní komise tyto členy:

OK2LS, OK2MZ, OK2BZV, OK2AIS, OK2BDL, OK2BEH, OK2BXM, OK2TH a OK2VFX

1. Členská schůze VRK schvaluje:

- Zprávu o činnosti rady VRK za uplynulé období
- Zprávu o hospodaření rady VRK do 4.9.1995
- Revizní zprávu ze dne 6.9.1995
- Úpravu stanov tak jak byla radou navržena
- Pro rok 1996 členské příspěvky u OK a OM jsou stanoveny částkou 50.- Kč a u zahraničních členů 10 DM nebo ekvivalentu jiné měny
- Splatnost členských příspěvků od roku 1996 bude každý rok do konce března běžného roku

2. Členská schůze VRK ukládá nově zvolené radě:

- Nadále informovat své členy formou členského zpravodaje a to nejméně 3x do roka
- Pokračovat ve vydávání diplomu VRK a doplňovacích známek
- Dokončit návrh nového diplomu VRK pro VKV a vyhlásit jeho platnost k 1.1.1996
- Zpracovat návrh OKIARD na vyhlášení dne aktivity členů VRK a návrh na krátkodobý závod členů VRK
- Svolat ustavující schůzi rady a rozdělit funkce dle stanov
Členstvo pak informovat formou členského zpravodaje

Na ustavující schůzi rady VRK byly funkce přiděleny takto:

Rada VRK:

Předseda: OK 2 LS František Frýbert
Místopředseda: OK 2 MZ Leopold Neugebauer
Jednatel: OK 2 BXM Miroslav Pecka
Pokladník a hospodář: OK 2 AIS Aleš Tomšů
Diplomový manager: OK 2 BEH Zdeněk Životský
Soutěžní manager: OK 2 TH Miroslav Vrána
Vedoucí operátor OK5VRK: OK 2 MZ Leopold Neugebauer

Revizní komise:

Předseda: OK 2 BZV Zdeněk Vostrejš
člen: OK 2 VFX Zdeněk Burian
člen: OK 2 BDL Zdeněk Bureš

- o - o - o - o - o - o - o - o - o - o -

Diplom Veterán Radio Klubu získali:

č. značka	jméno	č. značka	jméno
123. OK2XA	Ing. Zdeněk Muroň	126. OM3CBW	Štefan Balint
124. OK1ARD	Jaroslav Hajn	127. OK2PJW	Ladislav Fojt
125. OK2BDB	Josef Klabal	128. OK1DAM	Josef Schwarz

Doplňující známky za 60 členů VRK získali:

24. OK1JKR Zdeněk Frýda..... k diplomu č. 116
25. OK1ARD Jaroslav Hajn..... k diplomu č. 124
26. OK2BDB Josef Klabal..... k diplomu č. 125
27. OM3CBW Štefan Balint..... k diplomu č. 126
28. OM1AA JUDr. Miloš Jiskra..... k diplomu č. 36
29. OK1DAM Josef Schwarz..... k diplomu č. 128
30. OK1AIS Aleš Tomšů..... k diplomu č. 25

Doplňující známky za 100 členů VRK získali:

14. OK1JKR Zdeněk Frýda..... k diplomu č. 116
15. OK1ARD Jaroslav Hajn..... k diplomu č. 124
16. OK2BDB Josef Klabal..... k diplomu č. 125
17. OM3CBW Štefan Balint..... k diplomu č. 126
18. OM1AA JUDr. Miloš Jiskra..... k diplomu č. 36

Doplňující známky za 150 členů VRK získali:

4. OK1FR František Balek..... k diplomu č. 7
5. OM1AA JUDr. Miloš Jiskra..... k diplomu č. 36

Doplňující známky za 200 členů VRK získali:

1. OK2LS František Frýbert..... k diplomu č. 1

Congrats!

Opět žádáme všechny členy VRK, aby se více objevovali na pásmech pro další zájemce o diplom, případně o doplňovací známky. Diplom je pro všechny stanice! Těšíme se na shledanou na pásmu!

73! BBH

Z mých vzpomínek radioamatéra.

Mnoho vzpomínek už z paměti vymizelo a až dnes je mi 61 roků rád vzpomínám na mé radioamatérské začátky pokud si na ně při svém věku a odstupem celé desítky roků mohu ještě vzpomenout a proto jsem před časem uvažoval informací, že se připravuje písemné zpracování dnes už skoro historických událostí našeho radioamatérského dění v Československu a přislíbil jsem sestavit některé své zbylé vzpomínky a přispět aspoň tou malou troškou k tomuto připravovanému dílu. Snad mnohé vzpomínky by oživily, kdybych si mohl přečísti co už k tomuto dílu historie čsl. radioamatérů bylo přispěno jinými autory a zejména přáteli jež ještě dnes žijí a jsou jako já aktivně činní, nebo na svých zasloužených odpočincích.

Mé vzpomínky v této části budou se týkat především těch dob, kdy jsem sám jako koncesovaný radioamatér v roce 1934 začínal a čas před složením povinných zkoušek jsem byl několik let jako krátkovlnný posluchač s registrovaným číslem 338, což byla jakási moje vlastní zkušební doba zda u tohoto radioamatérského sportu zůstanu či nikoliv a jak vidno, zůstal jsem radioamatérem až po dnešní časy. V době jako krátkovlnný posluchač získával jsem nejen zkušenosti s přijímáním na krátkých amatérských pásmech, získával praxi v braní morseových značek a radioamatérského provozu, ale také další přátele z řad vysílačů amatérů u nás i v zahraničí zasiláním posluchačských QSL lístků, výměnu zkušeností provozních i technických a počal jsem si uvědomovati, že začínám přináležet k velké internacionální rodině radioamatérů na celém světě. Měl jsem radost z každého potvrzeného QSL lístku, z každé upřímné rady a pomoci a viděl jsem, že radioamatéři na celém světě tvoří bez třídního a politického rozdílu nesmírně zajímavou skupinu obětavých lidí a fandů zaujatých pro svoje hobby. Proto posílen tímto vědomím a konečně i snad potřebných znalostí odhodlal jsem se pevně podrobiti se předepsaným zkouškám u Ministerstva pošt a telegrafů v Praze na Smíchově.

V roce 1934 byl jsem špatně placeným úředníkem, kdy svým výdělkem pomáhal jsem nejen svým rodičům, ale i dalece mladším sourozencům v živobytí. Nezbyvalo mi tudíž mnoho vlastních finančních prostředků na cestu do Prahy a zpět, na kolkovné, koncesní poplatky a všechnu další techniku a administrativu spojenou s činností radioamatéra vysílače. Předepsané zkoušky u MPT v Praze jsem úspěšně složil dne 25. května 1934 a jejich průběh je mi ještě dnes zcela v živé paměti a proto zde vzpomínám pánů a členů komise: Dr. Aloise Burdy, S. Konečného, Ing. J. Jirounka a A. Spinky. Krátce na to byla mi udělena a zaslána koncese a oprávnění k radioamatérskému provozu vysílací stanice a na mou žádost mi byla přidělena značka OK2RR. Brzy na to ozvaly se pak první mé vlastní telegrafní signály a tato značka v éteru. Bohužel nezachovaly se mi žádné jiné doklady o tom, ba ani vzpomínky nedosáhnou už tak daleko, kdo byl tím prvním s kým jsem navázal spojení, zcela určitě to však byl moravský radioamatér a kdyby ještě někde existoval či žil a nebo byl záznam o tom mém "first QSO" byl bych velmi šťastný. Ozve se?

Ve staničním deníku přibývali záznamy o dalších spojeních a rostla i přátelství a osobní seznámení. Jedním z přátel, jež do této a i pozdější doby vzpomínám, byl Pavel Homola, OK1RO, odborný učitel v Turnově, který za 2. světové války byl fašisty umučen v koncentračním táboře. Tehdy v dobách mých začátků, začal se plánovat a později se uskutečnil v červenci 5. - 8. první sjezd čsl. amatérů v Turnově a hodlal jsem se jej zúčastnit už jako novopečený a mladý koncesionář. A také proto, že Pavel mně a ostatní na tento sjezd zvali. Finančních prostředků nebylo mnoho; vždyť svými skromnými úsporami jsem byl vyčerpán cestou ke zkouškám do Prahy, sehnáním součástek na stavbu prvního vysílače a tenkrát nebyly levné! Ale jet na sjezd jsem chtěl!

Z Brna jel jsem proto na kole do Pardubic, kde jsem přenocoval u příbuzných (u dědečka), ale ti mi cestu na kole dále nedovolili a něco finančně na cestu vlakem a trochu živobytí na pobyt přispěli, takže do Turnova jsem dojel v plném zdraví a spokojenosti. Vzpomínka na tento první sjezd zůstala poněkud více zděrazněná v paměti a proto, že jsem tehdy od Pavla Homoly dostal ctí a darem první křemenný krystal včetně držáku na 3.515 kHz a od znojemského OK2SI Zdeňka Václavíka příslib dalšího krystalu na 7 MHz, který mi později poslal. To na tehdejší dobu byla velká posila a vybavenost pro konstrukci modernějšího vysílače. Pamatuji se, že sjezd se konal za předsednictví pluk. J. Skály, předsedy ČAV prof. V. Vopičky, OK1VP, že tu byla instalována výstavka amat. zařízení, QSL lístků a jestli se nemýlím, byly zde demonstrovány radiotelefonní pokusy na 56 MHz s protistanicí na Kozákově u Turnova a ukázka zaměřování skrytého vysílače na 80 m pásmu. Přednášející zde byli Dr. Šafránek, něco na téma o pokusnictví na krátkých vlnách, pak OK1RO, P. Hpmola o broušení křemenných krystalů a jejich zapojení do amat. vysílačů, a jestli se nemýlím, pak OK2SI Zdeňk Václavík měl technickou přednášku o tehdy začínajícím ionickém provozu a modulaci v mřížkách elektronek. Snad další prameny jež zpracovatelé kroniky získali, najdou více podrobností o tomto sjezdu v Turnově. Byl to nezapomenutelný zážitek s účastí na tomto prvním sjezdu a už si nemohu vzpomenout se kterými dalšími hamy jsem se tam sešel a stálo by to za připomínku do dalšího vyburcování mé paměti.

Byl jsem však technicky vybaven krystalem a mohl jsem tehdy upustit ode všech jiných konstrukcí vysílače a získat stabilitu frekvence a čistý tón. Ve XIII. ročníku v časopise Radioamatér byl pak později publikován obrázek mé posluchačské stanice OK-RP-338, jež se mi do dnešních dnů bohužel nezachovala. První mojí vysílací stanicí bylo zapojení Colpittsovo a koncový stupeň s výkonem asi 15 watt, napájení z Philipsova eliminátoru, přijímač třílampový na baterky a antena 40 m dlouhá Fuchska. Později jsem měl přijímač od J. Štětiny Pento SW 3 AC. Mezitím vyzkoušel jsem ještě i jiné zapojení přijímače, zejména, když jsem získal nepřímo žhavené triody a pentody, dle popisů a zkušeností publikovaných v literatuře a nebo ze zkušeností radioamatérů vysílačů v Brně, a mohl tak postupně rozšiřovat vysílání i příjem na ostatní amatérská pásma.

A tak jak rostla a prohlubovala se zájmová činnost, jak vzrůstaly a povstávaly nové poznatky v oblasti radiotechniky a získávali se další noví přátelé a zájemci o amatérské vysílání rostly i nároky na celospolečenskou angažovanost v klubovním životě a výchově dalších mladých adeptů a zejména z řad mládeže, pak jsem celé své životní úsilí věnoval právě tomu, abych vychovával nové a nadějné OK amatéry a tomu jsem se věnoval i v rámci Svazarmu, až do dnešních dob.

Závěrem této kapitoly chtěl bych dnešním našim následovníkům říci, že prvé počátky našeho a i tedy mého pokusnictví na krátkých vlnách a ještě dost daleko od doby, kdy jsem v roce 1934 získal koncesní oprávnění, že ty doby byly v porovnání k dnešní materiállové základně v součástkách a dílech pro tehdy mladé a začínající radioamatéry nesrovnatelně chudé a i nákladné. Naš radiotechnický průmysl se teprve vyvíjel a mnohé součástky a zejména elektronky byly převážně dovozním a drahým artiklem a jejich poškození či zničení bylo velmi bolestivě pocítováno a jejich znovuzískání bylo pro mnohé z nás odepřením si i jiných radostí. Přesto vše poznal jsem dobré i zlé a nikdy jsem neopustil radioamatérskou velkou rodinu dobrých přátel jímž jsem zůstal vždy dobrým přítelem a kamarádem, obětavým pomocníkem a rádce a tak splatil zase zpět všem tu velkou ideu v nichž vychovávali a pomáhali mně moji předchůdci, jichž vzpomínám s upřímným srdcem, s nimiž se pokud žiji vždy rád kdekoliv setkám a zavzpomínám.

OK2BRR Otakar Halaš.

Pozn.red.: Tento materiál byl získán z pozůstalosti Oty OK2BRR

Jak vznikl nód OKONRS na Šeráku

Dovolte mi pár slov ke vzniku nódu OKONRS. Myšlenka zřídit nód PR v Jeseníkách vznikla brzy po příchodu Paket Radia do Českých zemí. Výhodné podmínky šíření signálů z vysokých kopců v hornatém terénu Moravy daly vzniknout už několika nódům v blízkém okolí, nicméně žádný z těchto nódů není dobře dostupný v Šumperské kotlině (pro příklad jmenujme OKONB z Orlických hor, SR6BBS z Klodzského výběžku, OKONL nedaleko Přerova). Dlouhou dobu tedy zůstávalo naše město nepokryté signálem PR až do vybudování OKONRH u Olomouce, kdy jen několik OMs mohlo pracovat přes tento nód. To se již ale psal rok 1994 a nód OKONRS povstal ze stádia teoretických úvah do stádia pomalých příprav a budování ze skromných studentských prostředků a sponzorských příspěvků Franty, OK2SKU, firmy DAMAT, s.r.o. z Brna a některých dalších OMs.

Při výběru kóty pro nód v Jeseníkách jsme stáli před složitým problémem: vhodná kóta musí splňovat poměrně mnoho náročných požadavků:

1. musí být zajištěn přívod elektrické energie,
2. dostatečná nadmořská výška spojená s dobrým profilem do plánovaných směrů linek,
3. dobrý přístup k nódu pro případ údržby,
4. souhlas a ochota majitele objektu, k umístění nódu s množstvím antén, který jemu nepřináší žádný profit (snad s výjimkou uvedení jakési "reklamy" v infu o nódu).

Těchto několik podmínek vylučuje velké množství kót jinak využívaných radioamatéry např. při závodech. První uvažovaná lokalita byla chata Návrší nedaleko Kralického Sněžníku patřící Gymnázium Šumperk. Toto místo celkem přijatelně splňovalo všechny uvedené podmínky a vše jen pomalu šlo k vybudování malého nódu přímo na této chatě.

Situace se kvalitativně změnila na přelomu roků 1994 a 1995, kdy se o této snaze dozvěděl Werner, DJ5KQ (OK8AYU). Werner pravidelně navštěvuje vesničku Filipovice u Jeseníku, kde tráví chvíle volna. Díky své funkci viceprezidenta německé sekce AMSATu a jednoho z členů týmu budující amatérské družice (Phase IIId má být vypuštěna na jaře 1996) je nucen být i během své dovolené v kontaktu se svými přáteli a spolupracovníky z DL. O tom, jaké jsou zatím naše telefonny, se není třeba rozepisovat a tak se spojení pomocí PR jeví logicky jako nejlepší varianta. Filipovice jsou ovšem krásným tichým místem a to i v rádiové oblasti. Dostupnost existujících nódů je tam velmi špatná. Proto se Werner rozhodl hluboko sáhnout do své kapsy (jak už to koneckonců udělal několikrát např. v případě linky OKONF<>SR6BBS, nódu SR6DOP, a.j.), tentokrát však ještě hlouběji a vznikla z toho nabídka sponzorovat výstavbu celého nódu v Jeseníkách. Původní QTH nódu Návrší bylo pro Filipovice neakceptovatelné, takže anabáze hledání vhodného QTH se opakovala navíc s další podmínkou dostupnosti ve Filipovicích. Asi jedinou reálnou možností zůstala kóta Šerák. Hledání a dojednávání kmitočtů, vyhledání linkových partnerů, volba koncepce nódu, testy slyšitelnosti, výběr místa na samotné kótě, volba druhu antén, jednání, dopisy, konzultace, dohady, to všechno byly hlavní činnosti v heroické krátké době zimy a jara 1995.

Když už v dubnu 1995 přivezl Mirek, OK2AQK z DL stavebnice FlexNetu, radiostanice na 70 cm a 2 m, předhotovenou krabici pro nód a mnoho dalšího materiálu (např. neuvěřitelnou soustavu trubek a rour, které nám byly předloženy coby hlavní zářič antény na 700 MHz a nad nímž i odborníci nevěřícíne kroutili hlavou - nyní ještě před zakrytím k vidění na horní stanici lanovky na Šeráku), vyměnili jsme jednací rukavičky za pájku, cín, pilku a jiné nářadí právě v období nadcházejících státních závěrečných zkoušek. Během několika dnů jsme zprovozнили počítačovou část nódu (což m.j. obnášelo přes sedm tisíc (!) zapájených vývodů) a po další době následovaly časově náročné úpravy a naladění pěti radiostanic Storno (které byly původně používány taxislužbou) pro provoz

PR. Po montáži všech dílů do krabice se vše začalo blížit ke konečné instalaci a zprovoznění nůdu.

Psal se začátek července 1995. Zbývalo jen dořešit otázku volby vhodných antén, které v nadmořské výšce 1320 metrů zažívají neuvěřitelně kruté podmínky zvláště během zimního období. Na tomto místě musíme poděkovat Jardovi, OK2JI za mnoho nápadů, připomínek, zkušeností a hlavně za veliký kus práce, který při měření a ladění antén a výrobě dalších dílů včetně masivních držáků vykonal. Nemáme zapomenout ani na Frantu, OK2SKU, který finančně náročné operace při stavbě antén a velké množství odolného kvalitního koaxiálního kabelu sponzoroval. Bohouš, OK2BSU nakonec zařídil výrobu držáku pro anténu GP pro uživatelský vstup v pásmu 145 MHz a pak již nic nestálo v cestě výletu na Šerák v "plné zbroji".

Poslední etapě instalace ještě předcházela malý výlet k linkovým partnerům do Holic a do Polska s "jejich" částí linek - TRXů a karet do FlexNetů. V neděli 30. července jsme se ve složení OK2XDI, OK2XDX, OK2UCX a s panem Rudolfem Palzerem (přítelem Wernera, DJ5KQ) vydali vojenským terénním vozidlem značky Mercedes-Unimog z roku 1948 na krkolomnou horskou cestu Filipovice - Šerák. Do pozdních večerních hodin se naši čtveř protáhla montáž tří antén do kvalitní betonové konstrukce ve výšce pěti metrů, svodů a dalšího zařízení, vše za plného provozu lanovky. Na konci tohoto dne se podařilo zprovoznit uživatelský vstup v pásmu 145 MHz. Linka z OKONH byla na holické straně připravena s výjimkou antény, kterou byli nuceni dočasně použít z jiné linky a která měla opačnou polarizaci, a proto jsme museli ještě několik dní počkat na příjezd vysokozdvížné plošiny v Holicích, aby tamní sysopové mohli definitivně nasměrovat správnou anténu se správnou polarizací. Několik desítek minut trvalo jemné doladění přijímačů a vysílačů na obou stranách a pak již bylo možné navázat první spojení přes linku OKONH<>OKONRS. Rušení dosud neidentifikovaným signálem jiné linky a několik málo chybějících decibelů na lince nám ještě brání v úplné spokojenosti s jejím stavem, ale tyto problémy jsou snad "jen" otázkou času a trochy práce na obou stranách. Situace s druhým linkovým partnerem - SR6BBS na Czarné Góře v Klodzkém výběžku je v tomto okamžiku horší. Tamní nód je instalován na televizní věži a antény nůdu již pomalu začínají vytlačovat původní televizní, HI. (Zkuste se jen zadívat do seznamu linek toho nůdu; co linka - to anténa!) Staszek, SP6GWB a Bogdan, SP6IWQ zatím nedostali povolení k instalaci další antény na 70 cm a proto zatím provizorní GP na jejich straně neposkytuje kvalitní signály pro chod linky i při vzdálenosti 20 km mezi nody. I v této záležitosti usilovně hledáme řešení pro co nejrychlejší spuštění této, zdá se poměrně strategické, linky.

Naše další úvahy se točí kolem linek do Ostravy (OKONO), Třebíče (OKONKT), případně Hradce Králové (OKOOHK) tentokrát už pásmu 1296 MHz, na než ovšem v této chvíli není žádný hardware a budoucnost teprve ukáže, co a jak dál.

Tento článek chtěl jen částečně nahlédnout do zákulisí práce sysopů nůdů a informovat uživatele o tom, co vše je nutné dělat pro to, aby mohl být zprovozněn jeden jediný nód za rekordní dobu šesti měsíců. Článek je v neposlední řadě určen také těm, kteří místo třeba i malých finančních, materiálových či pouze morálních podpory sysopy častují jízlivými poznámkami. Pro představu, takový nód s 2 - 3 linkami spotřebuje ročně elektrickou energii asi za 3.000 až 5.000.- Kč.

A všem ostatním na závěr děkujeme za projevenou pomoc a věříme, že nám zůstanou dále nakloněni.

Šumperk, 19. srpen 1995

Vaši sysopové - Radek OK2XDX a Pavel OK2UCX

OM0AA	OM3CVN	OM1YL	OM3YLA	OM3RG	OM3TRG	OM5DR	OM3TFD
OM0AB	OM3TJL	OM1ZL	OM3TBT	OM3RI	OM3TLP	OM5DW	OM3TJN
OM0AS	OM3TSK	OM2AD	OM3TAD	OM3TA	OM3CTA	OM5DX	OM3CBU
OM0CD	OM3CTI	OM2AIG	OM3TIG	OM3TB	OM3TBB	OM5EA	OM3CKW
OM0CS	OM3CSP	OM2AJR	OM3TJF	OM3TJ	OM3CMY	OM5EC	OM3TEJ
OM0GT	OM3CJB	OM2AM	OM3CES	OM3TM	OM3TMT	OM5FA	OM3CFA
OM0JL	OM3CPA	OM2ASS	OM3TWE	OM3TN	OM3TFA	OM5FH	OM3TFM
OM0LT	OM3TLT	OM2ATM	OM3WTU	OM3TY	OM3TYW	OM5FT	OM3TFI
OM0HS	OM3CVU	OM2BJ	OM3CCK	OM3UU	OM3YEC	OM5GO	OM3TOS
OM0SX	OM3COK	OM2BV	OM3CGJ	OM3WA	OM3CLP	OM5GU	OM3TGS
OM0TT	OM3ZBU	OM2CM	OM3CTM	OM4ABM	OM3CQB	OM5JG	OM3TGI
OM0WR	OM3TWR	OM2CS	OM3CFB	OM4AC	OM3TBN	OM5KM	OM3TEG
OM1AA	OM3AAS	OM2DX	OM3ZJW	OM4AQ	OM3CUR	OM5KP	OM3TDH
OM1AEE	OM3WKM	OM2FY	OM3CFY	OM4CP	OM3YCP	OM5KV	OM3TAF
OM1AF	OM3CCC	OM2GA	OM3TBU	OM4CU	OM3CUD	OM5LA	OM3TLA
OM1AHI	OM3WXN	OM2IV	OM3TEC	OM4CW	OM3YDZ	OM5LD	OM3TGC
OM1AJ	OM3CLA	OM2JA	OM3CGT	OM4CZ	OM3ACZ	OM5LR	OM3CLR
OM1AM	OM3CMR	OM2KM	OM3TKM	OM4DM	OM3TDM	OM5LU	OM3CLU
OM1AMI	OM3WTN	OM2KW	OM3WPB	OM4DX	OM3YEX	OM5NA	OM3CXM
OM1ASM	OM3WSM	OM2LM	OM3CML	OM4EN	OM3TEN	OM5MB	OM3TCL
OM1AXE	OM3WIG	OM2LZ	OM3CLZ	OM4EX	OM3CVX	OM5MF	OM3TMF
OM1BG	OM3CBG	OM2MA	OM3CGQ	OM4FF	OM3CDB	OM5MH	OM3TML
OM1CF	OM3CUE	OM2MJ	OM3TLM	OM4HL	OM3CPZ	OM5MO	OM3TRE
OM1CI	OM3CIX	OM2PM	OM3TPM	OM4JD	OM3CJE	OM5MX	OM3WMP
OM1CR	OM3CRR	OM2RA	OM3TLU	OM4KB	OM3TGY	OM5MZ	OM3CPC
OM1DK	OM3CTR	OM2SA	OM3CSA	OM4KJ	OM3CKE	OM5NA	OM3TWN
OM1DM	OM3CPR	OM2SB	OM3TSB	OM4KK	OM3CRH	OM5NL	OM3TNL
OM1DU	OM1ADU	OM2SM	OM3CNS	OM4MB	OM3YBQ	OM5NM	OM3CNM
OM1DX	OM3CLI	OM2SR	OM3CTD	OM4MG	OM3CEV	OM5NS	OM3CKX
OM1FD	OM3TWW	OM2SS	OM3TAY	OM4ML	OM3CLO	OM5NU	OM3TNU
OM1GM	OM3CWX	OM2TC	OM3TCV	OM4MP	OM3CEO	OM5NZ	OM3TNZ
OM1GX	OM3CGX	OM2TF	OM3TFF	OM4RK	OM3CUL	OM5PK	OM3CGS
OM1HI	OM3CXN	OM2TW	OM3TKW	OM4RM	OM3YDJ	OM5QM	OM3CPM
OM1IH	OM3THY	OM2WQ	OM3CWQ	OM4SV	OM3THB	OM5RJ	OM3TRJ
OM1II	OM3CAV	OM2XW	OM3TQX	OM4TC	OM3THC	OM5RW	OM3TMW
OM1JS	OM3TCD	OM2ZA	OM3CZA	OM4WW	OM3QW	OM5SB	OM3TCN
OM1KM	OM3CZQ	OM2ZZ	OM3TJY	OM4XX	OM3CAN	OM5SK	OM3CNH
OM1KW	OM3TXM	OM3AD	OM3TCB	OM4YJ	OM3CYJ	OM5SL	OM3CSL
OM1LG	OM3CQL	OM3AI	OM3CIG	OM4YL	OM3TMM	OM5TA	OM3CVP
OM1LY	OM3TAN	OM3CD	OM3ZCD	OM5AA	OM3CWU	OM5TC	OM3TCS
OM1MD	OM3TLL	OM3CI	OM3CII	OM5AB	OM3TZL	OM5TD	OM3TDO
OM1MS	OM3TMS	OM3CW	OM3CWS	OM5AKM	OM3WEG	OM5TV	OM3TVA
OM1MW	OM3TSQ	OM3DC	OM3TDC	OM5AL	OM3ALE	OM5TX	OM3THR
OM1RA	OM3CTL	OM3DM	OM3YCC	OM5AM	OM3TAB	OM5VS	OM3CUZ
OM1RT	OM3TIN	OM3DW	OM3CDW	OM5ARO	OM3WRG	OM5WW	OM3TOP
OM1RU	OM3CGG	OM3FR	OM3TAE	OM5ASG	OM3WGG	OM5XX	OM3CQR
OM1RW	OM3TXW	OM3GW	OM3CGW	OM5ASO	OM3WEC	OM5YL	OM3TIQ
OM1TD	OM3WTD	OM3HW	OM3THW	OM5ATM	OM3WRM	OM5ZL	OM3CZL
OM1TF	OM3TTF	OM3IM	OM3TIR	OM5AW	OM3TGT	OM5ZM	OM3CZM
OM1TL	OM3TTL	OM3JG	OM3CPM	OM5CC	OM3CVY	OM5ZW	OM3TZW
OM1TO	OM3TOL	OM3JH	OM3CNL	OM5CD	OM3CQD	OM6AA	OM3COM
OM1UQ	OM3CUQ	OM3JN	OM3CNJ	OM5CL	OM3CLN	OM6AC	OM3CGH
OM1WT	OM3WTT	OM3JS	OM3TJS	OM5CM	OM3YCM	OM6ACV	OM3WBF
OM1WX	OM3TFK	OM3LS	OM3CJO	OM5CS	OM3TOD	OM6ADA	OM3WEO
OM1YF	OM3YMV	OM3RD	OM3TRD	OM5CW	OM3CSQ	OM6AM	OM3CSM

OM6AMT OM3WMT	OM7AQ OM3TEM	OM7SV OM3YAK	OM8DM OM3CDC
OM6AOM OM3WMM	OM7ARC OM3THF	OM7AT OM3TTA	OM8DX OM3THJ
OM6AW OM3THE	OM7AT OM3CWF	OM7TX OM3TDX	OM8EL OM3TEL
OM6CU OM3TLN	OM7AW OM3DT	OM7VF OM3CFI	OM8FF OM3TDO
OM6CW OM3ZWX	OM7AXL OM3TXL	OM7VV OM3YMT	OM8FM OM3ZFM
OM6EE OM3YHA	OM7CA OM3TFN	OM7WM OM3LF	OM8FR OM3CAP
OM6FN OM3YCT	OM7CB OM3YCB	OM7WW OM3CWW	OM8GA OM3CRD
OM6KW OM3TWO	OM7CD OM3CDE	OM7XW OM3CSF	OM8GY OM3ZAP
OM6MA OM3CDA	OM7CF OM3YCF	OM7YA OM3YAO	OM8HG OM3THG
OM6MM OM3DQ	OM7CG OM3CGB	OM7YC OM3YCH	OM8IM OM3ZIM
OM6MO OM3TEW	OM7CM OM3CKJ	OM7YE OM3YE	OM8JP OM3TUA
OM6MV OM3TMA	OM7CW OM3CWZ	OM7YX OM3YX	OM8KF OM3CWA
OM6RK OM3CNG	OM7DX OM3CGP	OM7ZZ OM3TZI	OM8LA OM3CAL
OM6RM OM3TLI	OM7ET OM3YCS	OM8AA OM3UG	OM8LD OM3CPD
OM6RU OM3CQY	OM7GW OM3BRK	OM8AAR OM3WRA	OM8LM OM3ZET
OM6SA OM3THZ	OM7HJ OM3YAC	OM8AD OM3CFQ	OM8MB OM3TQI
OM6TA OM3CVF	OM7KK OM3CKK	OM8AG OM3ZAG	OM8MF OM3CMF
OM6TC OM3TCK	OM7MA OM3MV	OM8AM OM3CIR	OM8MM OM3TES
OM6TN OM3YAU	OM7MK OM3SH	OM8AMY OM3WMY	OM8OK OM3THP
OM6TU OM3TMU	OM7MM OM3CIU	OM8AR OM3CAR	OM8ON OM3FON
OM6TX OM3CTX	OM7MO OM3CBA	OM8AU OM3CPL	OM8PE OM3CPE
OM6TY OM3WST	OM7MV OM3YAI	OM8AW OM3WDX	OM8PR OM3ZAB
OM6ZA OM3CSJ	OM7PA OM3TPA	OM8AZ OM3YDQ	OM8RA OM3ZAR
OM6ZM OM3THM	OM7PY OM3CPY	OM8BQ OM3ZBQ	OM8TA OM3CVQ
OM7AAT OM3WJT	OM7RA OM3COZ	OM8CA OM3CAJ	OM8VL OM3CLL
OM7AB OM3YCL	OM7RB OM3CIB	OM8CD OM3CDY	OM8YW OM3CYW
OM7ABC OM3WLF	OM7RT OM3CRT	OM8CM OM3CWC	OM8ZQ OM3ZAQ
OM7AC OM3YIH	OM7RU OM3TRU	OM8CO OM3ZUB	OM8ZZ OM3ZAF
OM7AD OM3CAD	OM7SL OM3CLV	OM8CW OM3CSW	
OM7AG OM3CVI	OM7SM OM3CTT	OM8CZ OM3CZV	
OM7AM OM3TYM	OM7SS OM3YCG	OM8DD OM3CVB	

EA

- GOLD STAMP - OKO - 21

Zlatá známka - OKO - 21

- a) známka se vydává všem radioamatérům světa jako doplňující známka k diplomu OKO nebo SAMOSTATNĚ na požádání a splnění podmínek.
- b) pásmo 80 - 10 m bez ohledu na druh provozu.
- c) DX - stanice za 3 QSO (1 QSO OK2OKO a 2 QSO z okresu Olomouc)
 EU - stanice za 6 QSO (1 QSO OK2OKO a 5 QSO z okresu Olomouc)
 OK - stanice za 21 QSO celkem (1 QSO OK2OKO a 20 stanic z okresu Olomouc nebo k diplomu 9 různých QSO dalších amatérů z okresu Olomouc).
- d) poplatěk pro zahraniční stanice 1 US nebo 2 IRC pr OK 20.- Kč.
- e) žádost je výpis z deníku (držitel diplomu jen dopsání 9 QSO)
- f) známku vydává OK2BJR

manager Miloš Bregín
 Tešetice 73
 CZ - 783 46
 CZECH REPUBLIC

Seznam amat.vys. z okresu Olomouc na 80 m v roce 1995 za půlrok

OK2BBD, BBK, BJK, BJR, BKA, BKF, BKN, BMI, BMV, BNT, BOB, BQD, BRC, BU, BUF, BUJ, BVZ, BWZ, KK, KLD, KLS, KMO, OKO, ONW, OSU, PBC, PBV, PJE, PKG, PQS, PVC, SBR, SJS, SKM, SMA, SNW, WE,
 OL5EH, JP,

PHILIPS - POPE

(-)

vyráběla se od r.1918

Od r.1918 prodává Fa Philips svoji první sériově vyráběnou triodu. Na válcovité baňce nebylo typové označení, pouze společný název výrobce (ozn. POPE pochází z žárovkářské firmy "N.V.POPE'S DRAAD EN LAMPENFABRIKEN" vzhledem k nedostatku zkušeností s výrobou elektronek čerpali konstruktéři především z žárovkářské technologie, tehdy již velmi dobře zvládnuté. V tomto případě vzali na milost i typický šroubovací sokl. Lampu bylo ovšem třeba nejdříve našroubovat do napevno vestavěné objímky (G,A), a teprve poté druhou objímkou, volně visící na ohebných káblících, dopravit elektronec žhavicí napětí Řešení nepřiliš praktické, zato okouzlující.

Žhavení.....4V/0.5A
Anodové napětí, přibližně 20 - 30V



TELEFUNKEN RE 16

Vyráběla se od r.1918

Vzhledem k tomu, že firma Telefunken již v létě roku 1918 vyráběla zhruba 1000 kusů tohoto typu denně, předpokládám, že si každý správný veterán udělal včas zásobu. Kdo tak neučinil, udělal velkou chybu. Jedná se totiž o "speciální lampu pro detekci CW signálu".

Žhavení..... 4V/0.5 - 0.6A
Anodové napětí..... 65V
Vnitřní odpor..... 24kOhmů
Anodový proud..... asi 1mA



OK1DPF

Vážení přátelé,

toto číslo členského zpravodaje pro Vás připravil OK2MZ, který Vás žádá o shovívavost při posuzování jeho kvality.

V dnešním čísle byly použity zprávy z paket radia a také příspěvky které jsme obdrželi od pisatelů. Jsou to: OK1DPF, OK2BBH, OK2BJR, OK2BZV, OK2FEI, OK2TB, OK2DXD a OK2UCX, OM3EA a ex OK2BRR.

Děkujeme jim a těšíme se na další příspěvky.

Toto číslo členského zpravodaje neprošlo redakční ani jazykovou kontrolou!

Na přání řady radioamatérů, kteří mohou pracovat pouze provozem FM,
vydáváme nový diplom Veterán Radio Klubu pro provz na VKV

VKV diplom Veterán Radio Klubu

Diplom se vydává za spojení, nebo poslech, nejméně dvaceti amatérů, kteří jsou členy Veterán Radio Klubu.

Z počtu dvaceti značek amatérů je třeba vybrat takové, aby se z jejich sufixu, vždy jen z jednoho písmena, dal sestavit název

Veterán Radio Klub.

Vyjímkou je klubová stanice OK5VRK jejíž sufix pro diplom lze použít celý, ale jen pro počáteční písmena slov Veterán Radio Klub, avšak do celkového počtu dvaceti amatérů se započítává pouze 1x. Spojení se stn. OK5VRK však není podmínkou pro udělení diplomu.

K základnímu diplomu jsou vydávány doplňující nalepky, za poslech nebo spojení dalších členů Veterán Radio Klubu do celkového počtu 50, 100, 150.

Platí spojení nebo poslech, všemi druhy provozu avšak pouze na VKV, uskutečněná po 1.1.1996. Započítávají se i spojení přes převáděče vč. PR. K žádosti, s čestným prohlášením, se přiloží výpis ze staničního deníku.

Poplatek za diplom činí pro OK a OM stanice 50.-Kč.

Zahraniční stanice 10 IRC nebo 10.-DM nebo ekvivalent jiné měny.

Nalepky k základnímu diplomu jsou vydávány za spojení nebo poslech žadatelům, kteří již vlastní základní diplom a zašlou SASE a výpis ze staničního deníku dalších stanic členů Veterán Radio Klubu. Poplatek za doplňující nálepku činí 10.-Kč, možno poukázat i v českých známkách.

Žádosti, společně s poplatkem, zasílejte na adresu diplomového manažera VRK: OK2BEH, Zdeněk Životský, Drínová 1645, 66601 Tišnov, Česká republika.

- o - o - o - o - o - o - o - o -

```
*****
*
* Vážení přátelé
*
*
* jelikož je letos toto číslo poslední
*
* dovoluje nám, abychom Vám popřáli
*
* příjemné prožití svátků Vánočních,
*
*
* veselého silvestra
*
* a v novém roce 1996
*
* hodně pěkných a příjemných
*
* spojení na amatérských pásmech.
*
*
*
*
* Rada Veterán Radio Klubu
*
*****
```

Žádost o VKV diplom

Veterán Radio Klubu

Operátor stanice: _____

značka

Jméno a příjmení

Žádá o vystavení diplomu Veterán Radio Klubu. Diplom odešlete na adresu: _____

Výpis ze staničního deníku.

No.		Značka	datum QSO	band	provoz
:	V	:	:	:	:
:	e	:	:	:	:
:	t	:	:	:	:
:	e	:	:	:	:
:	r	:	:	:	:
:	a	:	:	:	:
:	n	:	:	:	:
:	B	:	:	:	:
:	a	:	:	:	:
:	d	:	:	:	:
:	i	:	:	:	:
:	o	:	:	:	:
:	K	:	:	:	:
:	L	:	:	:	:
:	u	:	:	:	:
:	b	:	:	:	:
:		:	:	:	:
:		:	:	:	:
:		:	:	:	:
:		:	:	:	:
:		:	:	:	:
:		:	:	:	:

Čestné prohlášení:

Prohlašuji, že uvedená spojení byla uskutečněna a jsou zapsána v mém staničním deníku.

podpis