

**Členský zpavodaj**

# **Veterán Radio Klub**

**B r n o**

**Ročník 1995**

**Číslo 5**



Veterán Radio Klub

# **DIPLOM**

č. 1...

Operátor stanice *OK 2 LS František Frybert* .....

splnil podmínky pro udělení diplomu

Veterán Radio Klubu



předseda

V Brně dne 9. 1. 1994

*Fran P. OK2FEI*

*J. H. Hláska OK2BBH*  
dipl. manager

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 Tomšá  
Hrnčířská 41  
60200 Brno  
tel: 05/41217052

### Diplomový manažer VRK

OK2BEH  
Zdeněk Životský  
Dřínová 1648  
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

### Dôležité upozornění !

Podle Povolovacích podmínek skončí dnem 31. 12. 1995 platnost povolení k provozu vysílačích 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 radio klubu 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,  
pří Bočková,  
Klementská 27, 125 02 Praha 1,  
tel.: (02) 249 116 05

Složenku na zaplacení poplatku pro ČTU Vám obratem může zaslat také OK2MZ, nutno však zaslat obálku s předepsanou adresou a nalepenou známkou 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 Veterán Radio Klubu. Členské 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 komisi, 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 taktéž zveřejněny v dnešním zpravodaji. OK2MZ seznámil členskou schůzi s uvažovanou úpravou stanov, kterou všechni 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 poštovného, 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 všechni členové zavedeni na PR, cení si zpravodaje a zakládá si ho
- OM3TBE - taktéž nepovažuje přenášet zpravodaj VRK po síti PR za vhodné
- OK2MZ - považuje posílání zpravodaje po síti PR za nepříliš výhodné, moc by se tím neušetřilo a bylo by nutné posílání na konkrétní adresy na Paketu. Dále sděluje, že se doslechl, že i ČRK bude od příštího roku snad zvyšovat příspěvky o 100%.
- OK2PKO - kritizuje situaci na převaděči OKOH a problematiku s povolením vstupu pro opraváče
- OK2KE - vysvětluje situaci s převaděčem OKOH 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 vtomto změněny a členství těchto je řešeno v par.3, odst.2, upravených stanov. Dále seznámil přítomné s návrhem OKIARD na den aktivity členů VRK a návrhem na krátkodobý závod členů VRK
- OK2LN - navrhuje zrušit podmínu 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 vpořádku 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 6.15 hod na 3.757 kHz 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 platnost 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 operatér je OK2MZ a dosud bylo navázáno přes 500 spojení, současné 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 -

### Zpráva o činnosti Veterán Radio Klubu

Vážení přátelé členové VRK, vážení hosté!

V úvodu mé zprávy mi dovolte 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 přibylo nových 77 členů. Bohužel, a s tím my musíme také počítat, někteří z našich členů již mezi námi nejsou. Vláďa OK2PBE, Vláďa OK2BJY, Pavel OK1APS a Libor OK2PLH se dnešního dne nedožili. Prosím Vás, abyste povstáním a chvílkou ticha uctili jejich památku. - Dekuji Vám.

#### 2. Diplomy

Ke dni 16.9.1995 bylo vydané 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, 5ks 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 oznameno 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 vyданo celkem 6 čísel, v letošním roce bude vydané 5 čísel.

V květnu 1995 byl sestaven a vytisknut callbook VRK, který je ještě v počtu několika desítek výtisků připadným 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 Internacionál. 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 letosím roce a rovněž tak i na 1. mezinárodním setkání radioamatérů v Kroměříži. V průběhu těchto setkání byly pro členy VRK a případně zájemce organizovány besedy.

Potud stručný výčet aktivit VRK v uplynulém období.

Nyní mi dovolte 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 tiskařské a grafické práce, díky pokladníkovi Bědrovi Tomanovi OK2TB je naše finanční hospodaření ve vzorném pořádku. A pro nikoho nebude žádným tajemstvím, že břímě každodenní organizační a redakční práce nesl Polda 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 vykonalí 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 niž bylo hovořeno na posledním setkání a která má stanovena jasná pravidla pro obměnu řídícího menagementu. Této problematiky se také týká navrhovaná úprava stanov, s níž Vás za okamžik seznámí Polda OK2MZ.

Když jsem připomněl hnutí QCWA, chtěl bych se zmínit ještě o jedné věci. Někdy nám bývá jemně vytýkáno, a to i samotnými členy VRK, že nemáme žádny 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 nevpomenout 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 mnohokráte hovořili, ke konkrétní realizaci nedošlo.

Závěrem mi přátelé dovolte, 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 podmírkách. Nové radě, která bude na této schůzi zvolena pak přeji hodně síly, vytrvalosti a úspěchů v další práci.

Děkuji Vám za pozornost.

Pokladní zpráva pro členskou schůzi VRK konanou 16.9.1995.

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

Příjem od 1.1.1995 do 4.9.1995      Rozpočet:      Skutečnost:

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.-
*****	*****	*****

Výdaje od 1.1.1995 do 4.9.1995      Rozpočet:      Skutečnost:

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.-
*****	*****	*****

Pokladní zůstatek k 1.1.1995 .....

Příjem od 1.1.1995 do 4.9.1995 .....

Celkem .....

Vydání od 1.1.1995 do 4.9.1995 .....

Pokladní hotovost .....

\*\*\*\*\*

Sponzorské dary: DL4FCS 540.-  
                      F5LHH 60.-  
                      HB9LDU 180.-  
                      OK1EP 50.-  
                      OK2BHB 200.-  
                      OK2KM 50.-  
                      OK2PAY 50.-  
                      OK2PCR 450.-

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 -

**Veterán Radio Klub členská čísla - Noví členové**

*****		
263	OK2BBJ Josef Dura	13. 7.1995
	Hraběvka 21, 75301 p.Hranice	
264	OK1XW Ing.Viktor Kmížek	9. 9.1995
	Těpeřská 216, 46822 Železný Brod	
265	OK1MP Ing.Miloš Prosteký	9. 9.1995
	Na Lazecké 503, 10700 Praha 10	
266	OK2NA Pavel Vik	26. 9.1995
	Halasovo nám. 4, 63900 Brno	
267	OK1DFK František Koďí	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 20 roky 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 let a podáním přihlášky vysloví souhlas se stanovami a jeho členství schválí a registruje rada VRK. Členu bude přiděleno registrační číslo.

3. Zahraniční 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 neodhodnotně neplní členské povinnosti, nebo jestliže opakováně nebo zásadně hrubým způsobem poruší stanovy VRK,
- c) úmrtem nebo zbavením občanských práv.

6. O zániku členství ve VRK rozhoduje rada VRK. Členu musí být oznámeno v předstihu nejméně dvou týdnů projednání a zdôvodnení 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 členské příspěvky,
- 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 schůzí 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 členů VRK.

Par. 6 - Rada Veterán Radio Klubu

1. Rada je nejvyšším orgánem VRK v obdobích mezi členskými schůzemi. Skládá se z předsedy, místopředsedy, jednatel, 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 Veterán 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 Veterán Radio Klubu

1. Majetek Veterán Radio Klubu tvoří, majetek ve vlastnictví rady VRK. Za hospodaření s majetkem rady VRK odpovídá rada VRK.

2. Veterán Radio Klub nabývá, obhospodařuje a zcizuje majetek všemi způsoby, které připouští právní řád České republiky.

Par. 9 - Zánik Veterán Radio Klubu

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

Výsledky hlasování do rady a revizní komise VRK:

Počet původních 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 známeček
- 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 členstva 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 Tomšáč  
Diplomový manager: OK 2 BEH Zdeněk Životský  
Soutěžní manager: OK 2 TH Miroslav Vrána  
Vedoucí operátor OK5VRK: OK 2 MZ Leopold Neugebauer

Rezijní 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 -

Diplom Veterán Radio Klubu získali:

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

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 Schvarz.....	k diplomu č. 128
30. OK1AIS	Aleš Tomšáč.....	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 ač dnes je mi 61 roků rád vzpomínám na mé radicamatérské začátky pokud si na ně při svém věku a odstupem celé desítky let mohu ještě vzpomenout a proto jsem před časem uvítal informaci, že se připravuje písemné zpracování dnes už skoro historických událostí našeho radioamatérského dění v Československu a přislibil jsem sestavit některé své zbylé vzpomínky a přispěti aspoň tou malou troškou k tomuto připravovanému dílu. Snad mnohé vzpomínky by oživily, kdybych si mohl předčítati 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 příjmem na krátkých amatérských pásech, získával praxi v brani morseových značek a radioamatérského provozu, ale také další přátele z řad vysílačů amatérů u nás i v zahraničí zasíláním posluchačských QSL listků, výměnu zkušeností provozních i technických a počal jsem si uvědomovat, že začínám přináležet k velké internacionální rodině radioamatérů na celém světě. Měl jsem radost z každého potvrzeného QSL listku, 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 rozbudit se předepsaným zkouškám u Ministerstva pošt a telegrafů v Praze na Smíchově.

V roce 1934 byl jsem řádatel placeným úředníkem, kdy svým výdělkem pomáhal jsem nejen svým rodičům, ale i dalece mladším sourozencům v životobytí. Nezbývalo mi tudíž mnoho vlastních finančních prostředků na cestu do prahy a zpět, na kolkovné, koncesní poplatek a všechnu další techniku a administrativu spojenou s činností radicamatéra 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 pánu a člena komise: Dr. Aloise Burdy, S. Konečného, Ing. J. Jiřounka a A. Spinky. Krátce na to byla mi udělena a zaslána koncese a oprávnení k radioamatérskému provozu vysílaci 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 nedosáhnu 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. Finanční prostředků nebylo mnoho; vždyť svými skromnými úsporami jsem byl vyčerpán cestou ke zkouškám do Prahy, sehnáním součásteck na stavbu prvního vysílače a tenkrát nebyly levné! Ale jet na sjezd jsem chtěl!

Z Brna 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 trohou živobytí na pobyt přispěli, takže do Turnova jsem dojel v plném zdraví a spokojenosti. Vzpomínka na tento první sjezd zůstala poněkud více zdůrazněna 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 veliká posila a vybavenost pro konstrukci modernějšího vysílače. Pamatuj se, že sjezd se konal za předsednictví pluk.J.Skály, předsedy ČAV prof.V.Vopříčky,OK1VP, že tu byla instalována výstavka amat. zařízení, QSL lístek a jestli se nemýlím, byly zde demonstrovány radiotelefonní pokusy na 56MHz s protistanicí na Kozákově u Turnova a ukázka zaměřování skrytého vysílače na 80m 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. vysílače, a jestli se nemýlím, pak OK2SI Zdeněk Václavík měl technickou přednášku o tehdy začínajícím fonickém provozu a modulaci v mřížkách elektronek. Snad další prameny jež zpracovatelé kroniky získali, najdou více podrobnosti 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 připomínce do dalšího vyburcování mé paměti.

Byl jsem však technicky vybaven krystalem a mohl jsem tehdy upustit i ode všech jiných konstrukcí vysílače a získat stabilitu frekvence a čistý tón. Ve XII.ročníku v časopise Radioamatér byl pak později publikován obrázek mé posluchačské stanice OK-RP-338, jež se mi do dnešních dní bohužel nezachovala. První mojí vysílací stanici bylo zapojení Colpitsovo a koncový stupeň s výkonem asi 15watt, napájení z Philipsova eliminátoru, přijímač trifilampový na baterky a antena 40 m dlouhá Fuchska. Později jsem měl přijímač od J.Štětiny Pento SW 3 AC. Mezikterem 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 rozširovat vysílání i příjem na ostatní amatérská pásmá.

A tak jak rostla a prohlubovala se zájmová činnost, jak vznikaly 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 první počátky našeho a i tedy mého pokusnictví na krátkých vlnách a ještě dříve daleko od doby, kdy jsem v roce 1934 získal koncezní oprávnění, že ty doby byly v porovnání k dnešní materiálové 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 druhým 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 rádcem a tak splnil zase zpět všechnu ideu v nichž vychovávali a pomáhali mně moji předchůdci, jichž vzpomínám s upřímným srdcem, s nimiž se pokud žije vždy rád kdekoli setkám a zavzpomínám.

OK2BRR Otakar Halaš.

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

## Jak vznikal nód OKONRS na Šeráku

Dovolte mi pár slov ke vzniku nódů OKONRS. Myšlenka zřídit nód PR v Jeseníkách vznikla brzy po příchodu Paket Radia do Českých zemí. Výhodné podmínky šíření signálů z vysokých kopcov v hornatém terénu Moravy daly vzniknout už několika nódům v blízkém okolí, nicméně žádný z těchto nódů není dobré dostupný v Šumperké kotlině (pro příklad jmenujme OKONB z Orlických hor, SR6BBS z Kloboučku, OKONL nedaleko Přerova). Dlouhou dobu tedy zůstávalo naše město nepokryté signálem PR až do vybudování OKONRH v Olomouci, kdy jen několik OMů 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 OMů.

Při výběru kóty pro nód v Jeseníkách jsme stáli před složitým problémem: vhodná kótá 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 nódům pro případ údržby,
4. souhlas a ochota majitele objektu, k umístění nódů s množstvím antén, který jemu nepřináší žádny profit (snad s výjimkou uvedení jakési "reklamy" v infu o nódě).

Těchto několik podmínek vylučuje velké množství kót jinak využívaných radioamatérů 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 spělo k vybudování malého nódů přímo na této chatě.

Situace se kvalitativně změnila na přelomu let 1994 a 1995, kdy se o této snaze dozvěděl Werner, DJ5KQ (OK8AYU). Werner pravidelně navštěvuje vesničku Filipovice u Jeseníku, kde tráví čas volnou. Díky své funkci viceprezidenta německé sekce AMSATu a jednoho z členů týmu budující amatérské družice (Phase IIId má být vypuštěna na jaře 1996) je nuten být i během své dovolené v kontaktu se svými přáteli a spolupracovníky z DL. O tom, jaké jsou zatím naše telefony, 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 konečně udělal několikrát např. v případě linky OKONF->SR6BBS, nódů SR6DOP, a.j.), tentokrát však ještě hlouběji a vznikla z toho nabídka sponzorovat výstavbu celého nódů v Jeseníkách. Původní QTH nódů Návrší bylo pro Filipovice neakceptovatelné, takže anabáze hledání vhodného QTH se opakovala navíc s další podmínkou dostupnosti ve Filipovicích. Asi jedinou reálnou možností zůstala kótá Šerák. Hledání a dojednávání kmitočtů, vyhledání linkových partnerů, volba konceptu nódů, testy slyšitelnosti, výběr místa na samotné kótě, volba druhu antén, jednání, dopisy, konzultace, dohadování, to všechno byly hlavní činnosti v heroicky 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 krabiči pro nód a mnoho dalšího materiálu (např. neuveřitelnou soustavu trubek a rour, které nám byly předloženy coby hlavní zářič antény na 700 MHz a nad nímž i odborníci nevěřitelně kroutili hlavou - nyní ještě před zakrytováním k vidění na horní stanici lanovky na Šeráku), vyměnili jsme jednací rukavičky za pájku, cín, pilku a jiné náradí právě v období nadcházejících státních závěrečných zkoušek. Během několika dnů jsme zprovoznili počítačovou část nódů (což m.j. obnášelo přes sedm tisíc (!) zapájených vývodek) a po další době následovaly časově náročné úpravy a naladění pěti radiostanic Storno (které byly původně používány taxisužbou) pro provoz

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

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. Nezmíme 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 předcházel 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 (přítellem Wernerem, DJ5KQ) vydali vojenským terénním vozidlem znacky Mercedes-Unimog z roku 1948 na krkolumou horskou cestu Filipovice - Šerák. Do pozdních večerních hodin se naší četě 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 výjmou 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 přijímače a vysílače 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 trochu práce na obou stranách. Situace s druhým linkovým partnerem - SR6BBS na Czarné Góře v Kłodzském výběžku je v tomto okamžiku horší. Tamní nód je instalován na televizní věži a antény nódů již pomalu začínají vytlačovat původní televizní, HI. (Zkuste se jen zadívat do seznamu linek toho nódů; 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 nódy. 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 (OKOOKH) tentokrát už pásmu 1296 MHz, na než ovšem v této chvíli není žádny hardware a budoucnost teprve ukáže, co a jak dál.

Tento článek chtěl jen částečně nahlédnout do základní práce sysopů nódů 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 malé finanční, materiálové či pouze morální 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 věm 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	OM5FM	OM3TFM
OM0LT	OM3TLT	OM2ATM	OM3WTU	OM3TY	OM3TYW	OM5FT	OM3TFI
OM0MS	OM3CVU	OM2BJ	OM3CCK	OM3UU	OM3YEC	OM5GO	OM3TOS
OM0SX	OM3COK	OM2BV	OM3CGJ	OM3WA	OM3CLP	OM5GU	OM3TGS
OM0TT	OM3ZBU	OM2CM	OM3CTM	OM4ABM	OM3CQB	OM5JG	OM3TGJ
OM0WB	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
OM1AH1	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	OM5MA	OM3CXM
OM1ASM	OM3WSM	OM2LM	OM3CML	OM4EN	OM3TEN	OM5MB	OM3TCL
OM1AXE	OM3WIG	OM2LZ	OM3CLZ	OM4EX	OM3CVX	OM5MF	OM3TMM
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	OM3C2A	OM4WW	OM3QW	OM5SB	OM3TCN
OM1KM	OM3CZQ	OM2ZZ	OM3TJY	OM4XX	OM3CAN	OM5SK	OM3CNH
OM1KW	OM3TXM	OM3AD	OM3TCB	OM4YJ	OM3CYJ	OM5SL	OM3CSL
OM1LG	OM3COL	OM3AI	OM3CIG	OM4YL	OM3TMM	OM5TA	OM3CVP
OM1LY	OM3TAN	OM3CD	OM3ZCD	OM5AA	OM3CWU	OM5TC	OM3TCS
OM1MD	OM3TLL	OM3CI	OM3CII	OM5AB	OM3T2L	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	OM3WGZ	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	OM3CNI	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	OM3WEQ
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	OM3TDU
OM6CW	OM3ZWX	OM7AXL	OM3TXL	OM7VV	OM3YMT	OM8FM	OM3ZFM
OM6EE	OM3YHA	OM7CA	OM3TFN	OM7WM	OM3LF	OM8FR	OM3CAP
OM6FN	OM3YCT	OM7CB	OM3YCB	OM7WW	OM3CWV	OM8GA	OM3CRD
OM6GW	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	OM3CPG	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	OM7RR	OM3CIB	OM8CD	OM3CDY	OM8YW	OM3CYW
OM7ABC	OM3WLW	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) poplatek pro zahraniční stanice 1 US nebo 2 IRC pr OK 20.- Kč.
- e) žádost je výpis z deníku (držitel diplomu jen dopisání 9 QSO)
- f) známku vydává OK2BJR

manager Miloš Bregin  
 Teřetice 73  
 CZ - 783 46  
 CZECH REPUBLIC

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

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. Vtomto 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 káblicích, dopravit elektronce žhavení napětí ..... Řešení nepříliš 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 léta roku 1918 vyráběla zhruba 1000kusů tohoto typu denně, předpokládám, že si každý správný veterán udělal v čas zásobu. Kdo tak neučinil, udělal velkou chybu. Jedná se totiž o "speciální lampa pro detekci CW signálu".

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



OK1DPF

Vážení přátele,

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

V dnešním čísle byly použity zprávy z paket radia a také příspěvky které jsme obdrželi od pisatele. Jsou to: OK1DPF, OK2BBH, OK2BJR, OK2BZV, OK2FEI, OK2TB, OK2XDX 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 sufixů, 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 ix. Spojení se stanice 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, všechny 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 nalepku činí 10.-Kč, možno poukázat i v českých známkách.

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

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

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

Žádost o VKV diplom

Veterán Radio Klubu

Operátor stanice:

značka

jmeno 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	:	:	:
:	R	:	:	:
:	a	:	:	:
:	d	:	:	:
:	i	:	:	:
:	o	:	:	:
:	K	:	:	:
:	l	:	:	:
:	u	:	:	:
:	b	:	:	:
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:
:	:	:	:	:

Čestné prohlášení:

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

-----  
podpis