

3.

**Členský zpavodaj**  
**Veterán Radio Klubu**  
Brno

**Ročník 1994**

**Číslo 3**

\*\*\*\*\*

## Pozvánka

na členskou schůzi Veterán Radio Klubu, která se koná v sobotu 9. července 1994 v 10:00 hod. v restauraci Lipa ve Šlapanicích u Brna. Prezentace účastníků bude zahájena již od 9:00 hod.

Pokud nebudete mít možnost se této schůze zúčastnit, můžete Vaše připomínky, náměty a jiné napsat na adresu jednatele. Tyto budou projednány a případně podle závažnosti předloženy na pořad členské schůze.

Členská schůze zvolí podle stanov novou radu a revizní komisi. Očekáváme kritické připomínky k dosavadní činnosti rady a také náměty pro další činnost. Pokud máte připomínky ke stanovám, prosíme Vás o písemné návrhy.

A nyní, kde je restaurace Lipa, ve Šlapanicích u Brna?

Kdo přijede do Brna vlakem, tak od hlavního nádraží na konečné trolejbusů, jede do Šlapanic trolejbus č. 131, a vystoupí první zastávku ve Šlapanicích. Přes ulici je již nákupní středisko a v prvním poschodi je zmíněná restaurace! Kdo pojede autem ten se dá ze středu města po Křenové, dále pak po Olomoucké směr Šlapnice. Ihned na začátku Šlapanic je trolejbusová zastávka, kde zabočí vlevo do ulice a hned na kraji ulice zaparkuje!

Pro ty, kteří budou mít sebou zařízení na VKV bude v provozu dispečerská služba na převaděči OKOH  
a případně též na kanále S20, 145MHz pásema.

Na Vaši účast se těší

rada

**Veterán Radio Klubu**

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

V R K značka

členem od:

160	OK2BAP Vladislav Marožz Beskydská 724/15, 73961 Třinec 6	21. 4.1994
161	OK1JPO Petr Oppl Stará 43, 40011 Ústí nad Labem	21. 4.1994
162	OK2BXA Josef Poruba 75654 Zubří 666	21. 4.1994
163	OK1DPF Petr Fridrich Arbesova 843, 25101 Říčany u Prahy	21. 4.1994
164	OK2BXM Miroslav Pecka Vsetínská 8, 63900 Brno	21. 4.1994
165	OK1IAS Václav Rytíř Šeríková 10, 35002 Cheb	21. 4.1994
166	HB9LDU Zdenek Halama Langäriistrasse 19, CH-8117 Fällanden, Switzerland	21. 4.1994
167	OK1SWS Vladimír Staněk Dřevčice 33, 47141 Dubá	21. 4.1994
168	OM3CIB Cyril Malíš z OM7RR Svitavská 1/51, 96501 Žiar nad Hronom - Slovensko	21. 4.1994
169	OK1ADZ Jaroslav Fišera J.Roháče z Dubé 451, 54101 Trutnov	21. 4.1994
170	OK2KS Karel Kysela Labská 1, 62500 Brno	21. 4.1994
171	OK2PEO Jaroslav Hájek Nebušidy č.45, 66448 Moravany u Brna	21. 4.1994
172	OK1BP Jaromír Kučera Švermová ul.465, 53702 Chrudim 2	18. 5.1994
173	OK1ANN Vladimír Konvalinka Sídliště 2543, 27601 Mělník	18. 5.1994
174	OM3YEX Ing.Viliam Kubík Štefánikova 870/1, 02001 Púchov - Slovensko	18. 5.1994
175	OK1BB Ing.Jaroslav Kadlecák Post Box 40, Český Brod	18. 5.1994
176	OK2AJ Slavomír Sedláček Pod Kozincem 1472, 75661 Rožnov pod Radhoštěm	16. 6.1994
177	OM3WRZ Rudolf Žďárský Severná 25, 01001 Žilina - Slovensko	16. 6.1994
178	OK1ALY Ing.Ivan Kácal Na břevnovské pláni 63, 16900 Praha 6	16. 6.1994
179	OK2WFW Karel Valiček Dukelská 459, 73991 Jablubkov 1	16. 6.1994
180	OM3TJC Friderich Beránek Orenburská 13, 97401 Banská Bystrica - Slovensko	16. 6.1994
181	OK2OU Ing.Arnošt Šturm Bednářská 18, 71900 Ostrava - Kunčice	16. 6.1994
182	OM3MH Miloslav Hrebětík Puškinova 246/9, 06901 Snina - Slovensko	16. 6.1994
183	DL4FCS Wolfgang Hepperting Kiefernweg 7, D-61381 Friedrichsdorf 4, BRD Německo	16. 6.1994

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

\*\*\*\*\*  
číslo

V R K značka

členem od:

184	OM3CBW	Štefan Balint Kalininova 1, 06601 Humenné - Slovensko	16. 6.1994
185	OK2BQO	Josef Nezhyba Třída Legií 692, 76861 Bystřice pod Hostýnem	16. 6.1994
186	OK1AFF	Josef Kordík Všechny 35, 28802 Nymburk	16. 6.1994
187	OK2BIB	Josef Zábojník Kpt.Jaroše 15, 60200 Brno	16. 6.1994
188	OM3CLK	Pavol Bartók	16. 6.1994

Diplom Veterán Radio Klubu získali:

č. značka	jméno	č. značka	jméno
50.OK1AEH	Emil Hlom	61.OK2AJ	Slavomír Sedláček
51.OK1SVS	Vladimír Staněk	62.OK2LT	Lubomír Kupka
52.OM3MB	Vilo Kučpál	63.OK2BIX	Vladimír Šmehlík
53.OK2PMF	Milan Kaleta	64.OK2OED	radioklub Mohelnice
54.OK2BWG	Ladislav Žoužela	65.OK1-20918	Jaroslav Čermák
55.OK2TU	Oldřich Kalandra	66.OK1-34639	Jaroslav Šmid
56.OM3CIB	Cyril Malíš	67.OK1DBF	Otakar Kunzmann
57.OK2BUF	Stanislav Štancl	68.OK1DMM	Miloš Mihovič
58.OK1FBS	Vašek Šindelář	69.OM3CAZ	Ondřej Dubec
59.OK1EV	Jan Bednář	70.OK1BY	Miroslav Beran
60.OK2BME	Pavel Vermítovský	72.OK2SMI	Josef Mikulík
71.OM3CBW	Štefan Balint		

Rada VRK děkuje všem, kdo členské příspěvky již vyrovnalí a sděluje, že pokladník je připraven přijímat příspěvky i od ostatních, kteří tak budou chtít učinit. Tyto zasílejte poštovní poukázkou C na adresu pokladníka: Bedřich Toman,

OK2TB  
Bayerova 6,

602 00 Brno

Na rok 1994, nemají ke dni 15.6.94 členské příspěvky vyrovnaný:

OK1AFF, OK1ALQ, OK1ALY, OK1APS, OK1BB, OK1DPF, OK1GR, OK1JST, OK1KD, OK1PEG, OK1SVS, OK1XM, OK2BGW, OK2BIQ, OK2BMC, OK2BNF, OK2BQF, OK2BSA, OK2BX, OK2BXO, OK2FEI, OK2JDE, OK2PBE, OK2PCY, OK2PKJ, OK2RN, OK2SXX, OK2UHM, OK2WF, OK2XZ, OM3CBW, OM3MH, OM3TJC, OM3YEX.

Vážení přátelé

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

Děkujeme všem, kteří zaslali svoje příspěvky a těšíme se na další. Z našich členů hledáme spolupracovníky, kteří by byli ochotni spolupracovat na vytváření tohoto členského zpravodaje.

Napište nám co ve zpravodaji postrádáte a čím byste mohli být nápomocni při jeho vytváření. Pište na adresu OK2MZ.

Toto číslo členského zpravodaje neprošlo redakční ani jazykovou kontrolou!

3

## Prohlížíme staré časopisy

### Začátky Československého rozhlasu

#### Názor Američana na evropské a československé poměry v radiu.

Obchodní ředitel evropského oddělení Western Electric Company E.A. Brofos vrátil se z objíždky po evropských státech a shrnul svoje pozorování v článku, uveřejněném 19. února 1925 v Chicago Evening Post. Přiznáčný je titul článku: "Evropa je s rozhlasem daleko pozadu za Spojenými Státy, lidé v mnohých státech ale ignorují zákony a robí si svoje přístroje, svědek vypravuje".

V předmluvě, která je jako ušitá na naše dosavadní poměry, vykládá o tom, jak si veřejnost sama vymáhá změnu nesmyslných omezení v otázce přijímání rozhlasu. Zajímavé jest, co jinak praví o Československu přímo, hned ve druhém odstavci.

#### Případ Československa.

Velkým činitelem pro nastávající vývoj věci jest užitečnost radia, jakožto prostředku vládní propagandy. Mnohé státy vynaložily velké peníze na různou propagandu a Mr. Brofos jest přesvědčen, že rozhlasová vysílací stanice bude jeden z hlavních a spolehlivých prostředků pro sbližení mezi vládami a občanstvem.

Toto se zobrazuje v postavení Československa, středního národu v Evropě, který spatřuje v radio prostředek, jímž se Praha vysílá jako vynikající hudební a kulturní středisko světa. Jako sídlo národní opery, která bude pravděpodobně vysílána (jíž se vysílá, pozn. red.), Praha bude hrát také novou úlohu v duchu národa a pro pokrok země ve směru kulturním. Vláda chce mítiti broadcasting a chystá se postavit stanice, které budou vysílati, financovány jsouce rozhlasovou společností.

Československá národní opera z Prahy může být jedinečnou z mnoha národních programů, vysílaných pravidelně v Evropě. Nezdá se být dalekou doba, kdy posluchači rozhlasu bude možno vybrati si mezi nejlepšími hudebními genii půl tuctu zemí, genii, kteří obohatili svět hudbou a kteří nyní, zdá se nám, vzhlížejí k radio, jako vhodnému prostředku k výrazu hudební vyspělosti.

Potud o nás praví cizinec. My bychom si přáli, aby se ona věřtba splnila a dále, aby rozhlas stal se u nás více národním také v tom směru, že vysílací stanice budou stavěny našími inženýry, a ze součástí, vyroběných československými továrnami. Zejména naše velká rozhlasová stanice 15-20kW, o které se stále mluví, měla by být vystavěna jako experimentální po anglickém vzoru.

P. Motyčka.

Radio vše. Aby umožněno bylo i méně zámožným opatřiti si prvotřídní přístroj tlřilampový pro bezvadný příjem všech evropských stanic vysílacích, sestavila Telektra "stavebnici", z níž si může i úplný laik podle přiložených výkresů a popisu sestaviti bezvadný přístroj. Stavebnice sestává ze tří samostatných dílů, jež možno zakoupiti též po stupni. Pro zcela nemajetné amatéry připravila Telektra (značka T O v bílopovém pětiúhelníku) originální krystalový přijímač. Vzorky těchto stavebnic vystaveny budou již na pražském veletrhu.

## Z RADIOKLUBU ČESKOSLOVENSKÉHO

Kurzy morscových značek. Pokusy o přijímání zcela krátkých t.zv. amatérských vln o délce 20-200m vedly k nepředvídaným výsledkům. Pomalu i u nás vyvíjí se speciální skupina radioamatérů, kteří se zabývají výhradně přijímáním těchto vln a dosáhli v tomto směru skutečně rekordních výsledků. Amatérskými vlnami se vysílají skoro výhradně telegrafní značky a jeví se proto nezbytná potřeba znalosti morscových značek a routiny v jejich příamu. Na žádost celé řady svých členů hodlá "Radioklub čs." dátí na příslušných místech podnět k tomu, aby bylo i u nás zavedeno cvičební vysílání značek.

První kurz pro radioamatéry uspořádal "Radioklub československý" v době od 1. října 1924 do 26. března 1925 v elektrotechnickém ústavě České techniky spolu se Svazem osvětovým v Praze. Celkem přihlásilo se 50 posluchačů ze všech vrstev našich amatérů, kteří v 25 dvouhodinových přednáškách našli poučení o základních pojmech radiotelefonie, o praktických jednotkách, o základních vzorcích, všech měřicích metodách (prakticky). Po ukončení teoretické části probrána nejdůležitější řazení jednotlivých součástek radiostanice, praktické rady rázu Memeslného a kurz ukončen poučením o právní stránce radioamatérské. V kurzu působili jako učitelé: Ústř. řed. Červ. kmže čs. Dr. Linhart, úč. rada Habersberger, Dr. Kar. Rón, prof. asistent Ing. C. Rumí. Pozornost posluchačstva byla po celý kurz bezvadná a účast až do konce číla. Radioklub hodlá uspořádati jednak pokračování kursu prvého, jednak počáteční kurs nový. Blížší bude včas oznámeno. Tím se vyřizují i dohlédly dotazy a přihlášky k příštímu kursu pro radioamatéry.

— CQ de XYZ... Všeem — Odevšad. —

### Dr. Oliver Heaviside mrtev!

Dr. Oliver Heaviside, F. R. S., zemřel dne 4. února 1925 v Torquay. Jeho jméno jest nerozlučně spojeno s teorií o existenci trvale ionisované horní vrstvy atmosférické, jež je schopna ohýbat elektromagnetické vlny a tak umožňuje brzdrátovou korespondenci styk kol zeměkoule. Vrstva ta dle něho nazvána Heavisideovou.

Dr. Heaviside narodil se 13. května 1850 v Londýně. Pracoval v telegrafii, ale po r. 1874 žil v ústraní a studoval Clerk Maxwellovu teorii, kterou applikoval na telegrafii pomocí drátu i bez drátu.

Zvolen byl za člena Královské společnosti britské (Fellow of the Royal Society) r. 1891 a jmenován byl čestným doktorem filosofie university göttingenské.

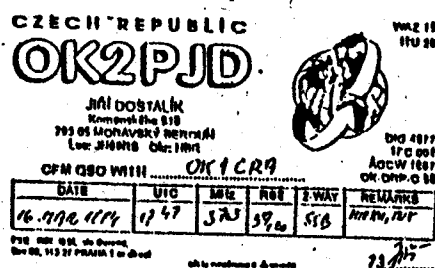
# QSL - lístky

## Vzory, třídění a QSL služba

Většina začínajících radioamatérů, ale i radioamatérů zkušenější, narážeji na problém jak má vypadat QSL lístek, kde si je opatřit, jak pracuje QSL služba a podobně.

### QSL - lístky

Rozměry QSL - lístku by měly být 14cm délka a 9cm šířka, větší lístky nejsou možné, protože by se jich určitý počet nevešel do obálky. Lístek má být na tvrdším papíře. Musí obsahovat zejména tyto údaje: vlastní značku, jméno a adresu, vlastní čtverec, údaje o spojení a ostatní údaje. Mezi údaje o spojení patří: značka protistanice, datum a čas spojení, frekvence, RST. Mezi ostatní údaje patří: popis zařízení, poznámka a pod. Druhá strana QSL lístku může být použita pro různou reklamu firem nebo zůstat prázdná. Pro určení grafické úpravy uvádíme jeden lístek a jeden posluchačský lístek jako vzor.



Takto navrhnuté listky vám vyrobí každá tiskárna a pokud nemáte žádnou v okolí uvádíme jednu, která je na toto přímo specializována: Typo studio K, Box 10, pošta 23, 323 00 Plzeň.

### Třídění QSL lístekù

Protože je stanicích lísteků velké množství a pracovnice QSL služby mají mnoho práce s jejich tříděním před rozesíláním, je třeba poslat listky na QSL službu již roztržiděné, aby se tato činnost usnadnila a urychnila.

QSL lístky seřadte podle abecedy takto:

A. lístky pro OK1 a OK2 seřadte dohromady do těchto skupin:

1. kluby - zvlášt písmena K, O, R
2. značky dvoupísmenové - AA až ZZ
3. značky třípísmenové - A.. až Z..

B. lístky pro cizinu rovnejte také abecedně: A,B,...,D,J,D,L, .... Vyjímkou tvoří QSL lístky pro USA, které se třídí podle čísla bez ohledu na první písmeno prefixu (K,N,W).

Při větším množství lístek je vhodné jednotlivé skupiny oddělit vloženými papírkami. Dodržováním těchto zásad pomůžete QSL službě zvládnout stále větší množství docházejících lístek QSL. Lístky, které je nutné posilat přes manažery rovnejte rovněž do zvláštní skupiny.

## **QSL - služba**

Rozšířené staniční listky se posílají vždy po nějaké době na QSL službu, která listky rozesílá do světa i našim radioamatérům.

Adresa QSL-služby: QSL služba P.O.BOX 69, 113 27 PRAHA 1

Jako každou službu je nutné i v případě služby QSL danou činnost zaplatit, protože na ni provozovatel nedostává žádnou dotaci. Některé organizace za své členy QSL službu platí a potom členové takovéto organizace mají posílání listků zdarma jako členskou výhodu této organizace. Jsou to Český radioklub a Slezský moravskoslezských radioamatérů, ostatní radioamatérské organizace zatím neprojevily zájem platit za své členy QSL službu centrálně. Proto si nečlenové ČRK a SMR musí předem určit cenu tak, že listky rozšíření do tří cenových skupin a zváží si je a podle státu určení a váhy spočítají poplatek. Ten zaplatí poštovní poukázkou na konto QSL služby, které má číslo 19-1004951-078 a je vedeno u České spořitelny a.s., Dukelských hrdinů 29 170 21 PRAHA 7 a její poslední díl nebo jeho kopii poslat s QSL listky pro kontrolu.

Pokud takto neprovodou, budou jím listky vráceny. Cena se počítá podle následujícího klíče, který je platný od 1.4.1994

QSL pro ČR a SR	- 110 Kč/kg
pro přilehlé státy + Maďarsko a býv. státy SSSR	- 170 Kč/kg
pro ostatní státy	- 230 Kč/kg

Odesílané QSL listky můžete rovněž předat osobně a na místě zaplatit i poplatky a vybrat si i QSL listky došlé na vaši značku. To lze ale pouze každou středu mezi 10.00 - 18.00 hodin a nebo po předchozí domluvě na čísle 02/876989. Adresa QSL služby je: U Pergamenky 3, 170 00 PRAHA 7. Na tuto adresu však poštou QSL listky neposílejte.

QSL služba ČRK je přístupná všem radioamatérům z ČR.

ČRK zabezpečil, že QSL listky určené pro vás (OK, OL, RP) budou Vám zasílány zdarma, bez ohledu na to zda jste či nejste členy nějaké radioamatérské organizace. Věříme, že toto opatření nenaruší potvrzování spojení od radioamatérů OK, OL protistanicím.

QSL listky lze samozřejmě též posílat direkt poštou, ale tato záležitost se při větším počtu značně prodraží.

Pamatuj, že správný radioamatér považuje spojení za ukončené až po správném a pečlivém vyplnění staničního listku a odeslání na QSL službu nebo amatérovi se kterým měl spojení!

**Setkání radioamatérů v Holicích  
se letos koná  
9. - 11. 9. 1994**

Veterán Radio Klub  
požádal pořadatele o zajištění místnosti  
na sobotu 10.9.1994  
v době od 1300 do 1600 hod.  
pro účely setkání členů VRK.

**Členský  
zpravodaj** - informační bulletin členů  
Veterán Radio Klubu

Vydává - rada Veterán Radio Klubu

Redakce - ved.red. není ustanoven

Příspěvky zasílejte na adresu:

Leopold NEUGEBAUER  
OK2MZ  
Veveří 14,  
60200 Brno