

Členský zpravodaj Veterán Rádio Klub B r n o

Ročník XXIX – 2023

číslo 3

Výsledky závodu s ručními klíči červen 2023

Letošního závodu se účastnilo 27 stanic, deníky poslalo 20 stanic. Výsledky byly často vyrovnané a tak o pořadí rozhodoval počet spojení ve dvacáté nebo čtyřicáté minutě. Těšíme se na Vaši účast v Martinském závodu.

	STANICE	QSO	BODY
1.	OK2BTK	28	41
2.	OK2BGW	26	38
3.	OK1JFP	25	36
4.	OK2BND	24	36
5.	OK2CMZ	23	35
6.	OK2SLS	23	35
7.	OK1LO	24	34
8.	OK2SG	22	32
9.	OK1WSL	21	31
10.	OK2PIP	23	31
11.	OK2PRF	22	30
12.	OM4DU	18	30
13.	OK1FGD	19	29
14.	OM8AQ	18	28
15.	OK2PAK	17	27
16.	OK1FII	16	26
17.	OK1DQP	17	25
18.	OK1MGW	9	17
19.	OK2SWD	4	6
20.	OK5SWL	2	4

**VRK, zapsaný spolek
Informační bulletin**

Vydává Rada VRK

**Předseda a VO OK5VRK,
včetně sídla spolku**

OK2BGW Ing. Ivo Kovář
Jamborova 939
66603 Tišnov
Mobil: 728 537 968
e-mail: ok5vrk@seznam.cz

Místopředseda

Silent Key OK1APY Petr Pick

Pokladník a hospodář

OK2AIS Aleš Tomšů
Hrnčířská 41, 60200 Brno
e-mail: ok2ais@seznam.cz
Mobil: 732 962 021

Diplomový manažer

OK2BEH Zdeněk Životský

Člen rady

OK2JK Jan Kališ
U rybníka 179
67168 Hrabětice
e-mail: ok2jk@volny.cz

Revizní komise

OK2PAK Ing. Vladimír Bolf
OK2PAU Pavel Vágner
OK2PIP Pavel Šťastný

OBSAH

1. Výsledky závodu s ručními klíči
2. Obsah, rada VRK
3. Příspěvky, setkání, sponzor
4. Životopis OK 1YR
5. Hamshacky 103-107
6. Hamshacky 108-112
7. Vývoj TV 1948-1
8. Vývoj TV 1948-2

Důležité kontaktní adresy:**Český Radioklub, U Pergamenky 3,
170 00 Praha 7.**

e-mail: crk@crk.cz
telefon: 266 722 240, 607 208 230

QSL služba : e-mail: qsl@crk.cz

telefon: 266 722 253

návštěvy: středa 0900 -1730, nebo dle dohody

QSL lístky :

**Cesky radioklub, CRC, U Pergamenky 3,
170 00 Praha, Czech Republic.****Český telekomunikační úřad**

Odbor správy kmitočtového spektra

Sokolovská 219, Praha 9,

P.O.Box 02 , 225 02 Praha 025,

telefon (ústředna): 224 004 111

Referent : 224 004 708

Stránky VRK na I-netu : <http://www.vrk.wz.cz>

Stav příspěvkové morálky k 15.5.2023: (Změny od 4.4.2023)

Členské příspěvky na rok 2023 uhradili: OK2BVT(rovněž 2022), 2DE(rovněž 2024), OK1IAS,2COS,2PAU(rovněž 2024), 1MP(rovněž 2024),
 Členské příspěvky na rok 2024 uhradili: OK2PJH(rovněž 2025),

XX

Setkání v Brně : vždy první úterý v měsíci v 16 hodin v restauraci Plzeňský dvůr na Šumavské ulici a každý čtvrtek v 17 hodin, restaurace Musilka na trase tramvaje č. 4 , zastávka vozovna Husovice.

Sponzor !!

Pavel OK4RQ se rozhodl podpořit závody VRK sponzorským darem a to slevou na tisk QSL lístků.

První obdrží slevu 500 Kč, druhý a třetí 300 Kč, ostatní kteří pošlou deník 150 Kč. Platí na všechny závody VRK v tomto roce.

Kmitočty na KV pásmech, kde lze očekávat aktivitu na digimódech:

Band (meter)	Frequency (MHz)								
	FT-8	FT-4	JS-8	JT65	JT9	Olivia 8/250	PSK	RTTY	MFSK16
160	1.840		1.842	1.838	1.839	1.8375	1.838		1.8385
80	3.573	3.575	3.578	3.570	3.572	3.5815	3.580	3.590	3.5825
40	7.074	7.0475	7.078	7.076	7.078	7.0385	7.040	7.043	7.0425
30	10.136	10.140	10.130	10.138	10.140	10.1415	10.141	10.143	10.141
20	14.074	14.080	14.078	14.076	14.078	14.071	14.070	14.083	14.0725
17	18.100	18.104	18.104	18.102	18.104	18.101	18.103	18.106	18.103
15	21.074	21.140	21.078	21.076	21.078	21.071	21.070	21.080	21.0865
12	24.915	24.919	24.922	24.917	24.919	24.921	24.920	24.925	24.9215
10	28.074	28.180	28.078	28.076	28.078	28.121	28.070; 28.120	28.080	28.0725
6	50.313	50.318	50.318	50.310	50.312		50.305	50.600	

Zdroj : Radioamatér č. 6/2023.

Josef Rokos, OK1YR

Laco, OK1AD

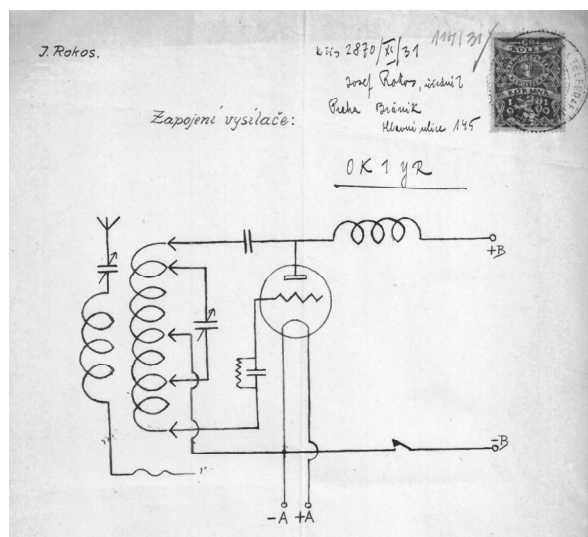
Narodil se 13.3.1891 v Kralovicích. Po absolvování měšťanské školy se vyučil strojním zámečníkem a pak ještě studoval v pokračovací škole. Pracoval v Praze jako soukromý úředník, po válce se stal referentem ÚRO. Ovládal velmi dobře německý jazyk, byl ženatý. V roce 1929 začínal s poslechem amatérského vysílání. Od spolku **SKEČ** dostal přidělené číslo radiového posluchače **OK-RP11**. Vysílal bez povolení MPT již v roce 1930 se značkou **OK1YR**, povolení obdržel 20.1.1931 se stejnou značkou. Ve spolku **ČAV** dlouhodobě vykonával funkci místopředsedy a staral se o rozesílání QSL lístků. Vysílal převážně telegrafním provozem na pásmech 80 a 40 m s výkonem vysílače 20 wattů. Byl mezi průkopníky vysílání na pásmu 56 MHz, v roce 1947 se mu podařilo na něm navázat v té době vzácné spojení s anglickým radioamatérem **G2ADZ**. Po válce si obnovil povolení k amatérskému vysílání mezi prvními v Československu již v roce 1946, ale v roce 1950 ho také postihlo zrušení koncese.

Zdroj: Daneš, Josef, Dr. Ing., OK1YG:

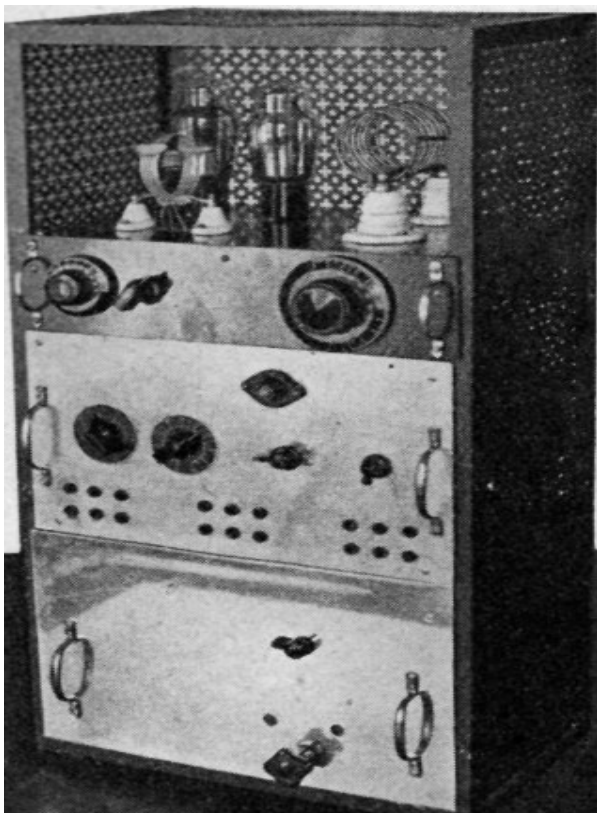
Za tajemstvím éteru, NADAS 1985,
Dotazník MPT z roku 1938.

TO RADIO	OKRP19	CZECHOSLOVAKIA	UR QSA	(r...)
UR SIG	wkd		QSB	T
ON	22. I. 1930	QRA: Praha	QRH	
AT	GMT	° long, N	QRM	
TRANSMITTER			QRN	
OK-1YR			QSS	
RECEIVER			QSSS	
Schnell 0-1			WX	
AERIAL			RECEIVER	
DX			73 & DX	
PSE QSL VIA SKEČ		REMARKS	OP: Janayr	

TO RADIO	G 6 RC	CZECHOSLOVAKIA	UR QSA	4 (r...)
UR SIG	wkd		QSB	T
ON	2. 12. 1929	QRA: Prague	QRH	
AT	23 - GMT	° long, N	QRM	3
TRANSMITTER			QRN	
OK-RP11			QSS	
RECEIVER			QSSS	
Schnell 0-1			WX	
AERIAL			RECEIVER	
DX			73 & DX	
PSE QSL VIA SKEČ		REMARKS	OP: Josef Rokos	



Hamshacky



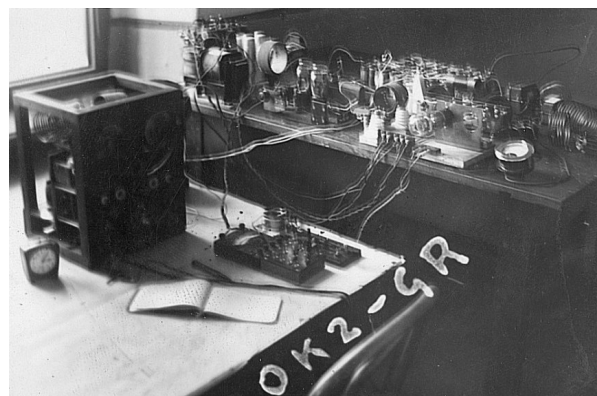
103. OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk



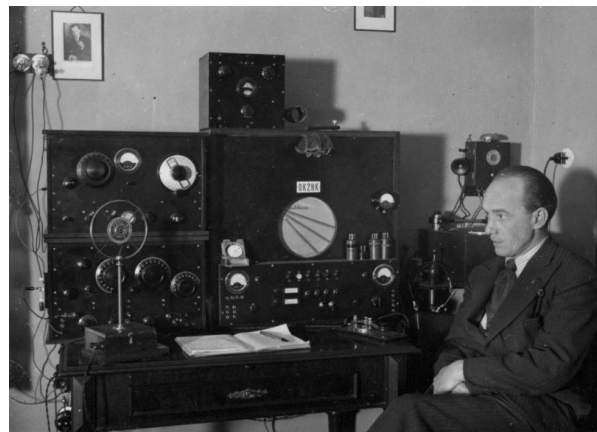
104. OK2FB, Ing. Arnošt Hruška



105. OK2FF, Vladimír Kott

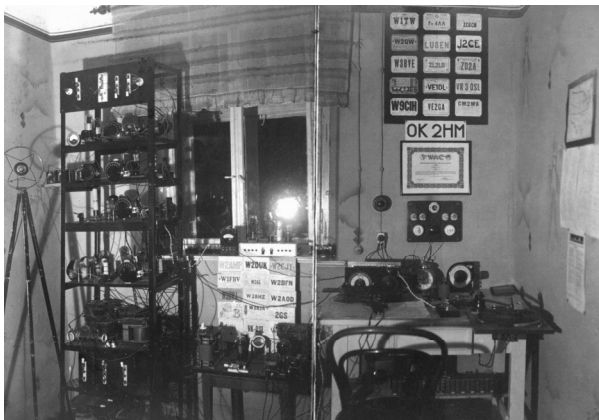


106. OK2GR, Ing. Svatopluk Chuděj



107. OK2HK, Jan Kuchař

Hamshacky



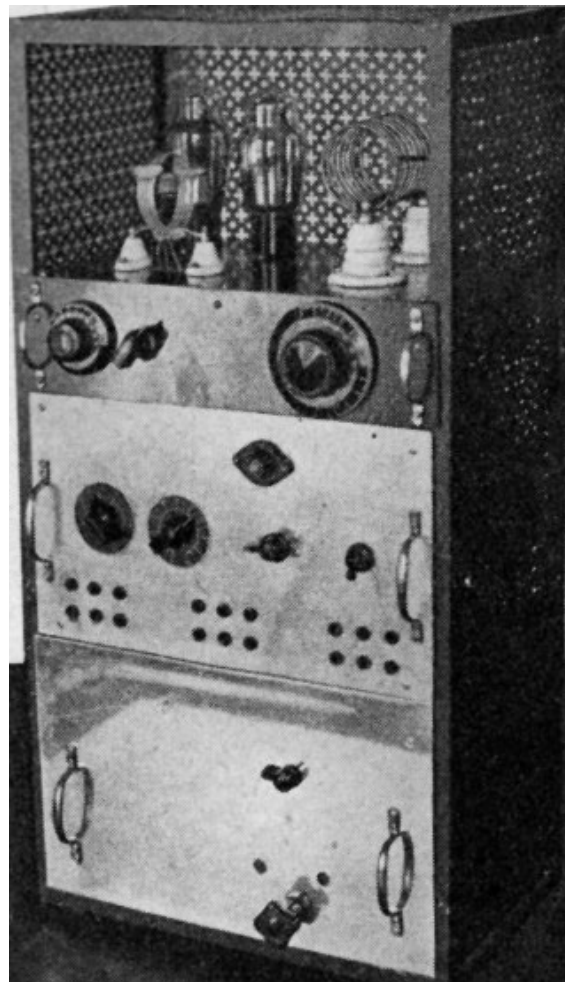
108. OK2HM, Ing. Stanislav Haderka



109. OK2HN, Alois Holiš



110. OK2HK, Emil Zavadil



111. OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk



112. OK2HY, Alois Horký

Naši amatéři vysílači při vývoji zařízení čs. televize

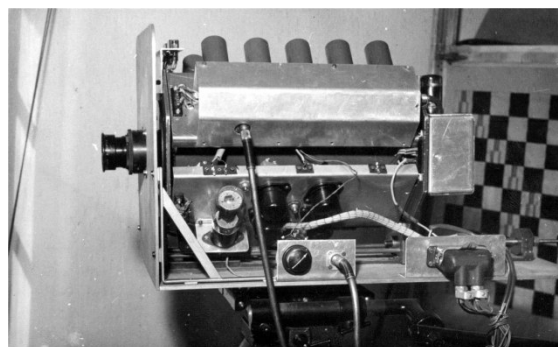
Laco Polák, OK1AD

Na konci války Němci přesunuli z Berlína kvůli bombardování dva výzkumné ústavy. Závod *Fernseh, A.G.* do Smržovky u Jablonce nad Nisou a *Zentralstelle für Röhrenforschung* do budovy staré textilky v Tanvaldě. Pracoviště se zabývala výrobou speciálních elektronek, využitím televize pro kontrolu dálkových řízených střel a vývojem kamery pro mapování území protivníka. Když po válce obsadily závody místní české úřady, závod ve Smržovce přejmenovaly na TELEVID a převzalo ho pod svoji správu Ministerstvo obrany. Předválečný propagátor televizního vysílání doc. Šafránek tam zorganizoval školení pro vybrané odborníky o vysílání televize. V lednu 1946 vznikla v Tanvaldu pobočka *Vojenského technického ústavu* a přestěhovaly se tam zbytky toho, co zbylo ze závodu TELEVID. Vybraná skupina radiotechniků pracovala na vývoji zařízení pro televizní vysílání. Důležitou roli v ní měli amatéři vysílači, pracovalo jich tam deset. Pro *TV kameru* to byli Ing. Karel Špičák, **OK1KN** a Josef Frolík, **OK1EY**, pro *TV vysílač* Ing. Alexander Kolesnikov, **OK1KW**, Ing. Arnošt Hruška, **OK1FB**, Ali Šírek, **OK1LG** a Josef Janoušek, **OK1WV**, pro *TV přijímač* Ing. Josef Bednařík, **OK1ZN** a Jaroslav Daněk, **OK2DA**, ve skupině *Režijní zařízení* byl Jaromír Pavlíček, **OK1CC** a ve skupině *Synchronizátor* Milan Fuchs, **OK2BFU**.

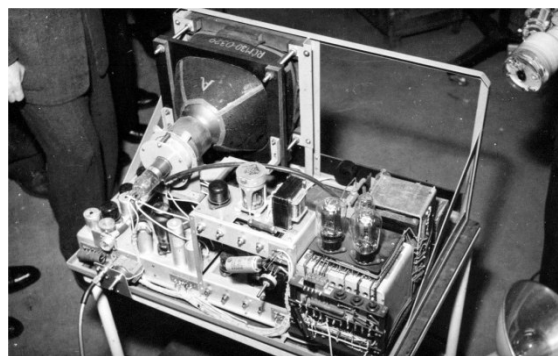
Ve vývoji byli úspěšní a v roce 1948 uskutečnili televizní přenos z *Mezinárodní výstavy rozhlasu - MEVRO*

a *XI. Vsesokolského sletu v Praze*. V roce 1950 přesídlily všechny týmy do Prahy, tam pokračovaly vývojové práce a v květnu 1953 začalo v Praze zkušební vysílání televize s výkonem vysílače 5 kW. Informace je z mého článku o Dr. Ing. Josefovi Bednaříkovi, který bude uveřejněný v červnovém čísle časopisu **PE – AR**.

Děkuji Lubomíru Čechovi, **OK2LC**, za poskytnutí fotografií z pozůstalosti **OK2CC**, pořízených při vývoji zařízení pro vysílání televize.

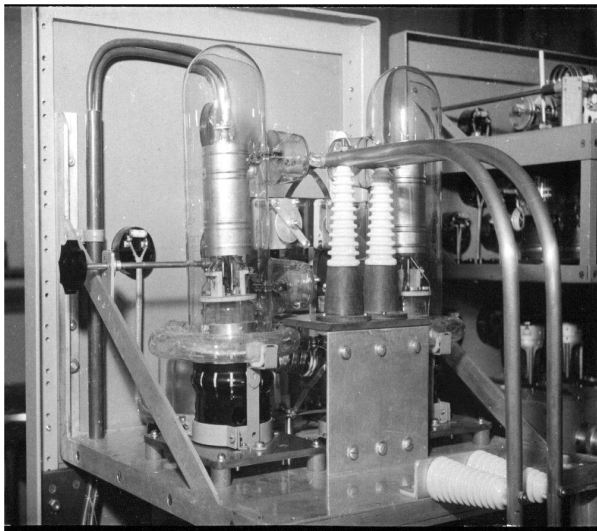


První TV kamera 1948.

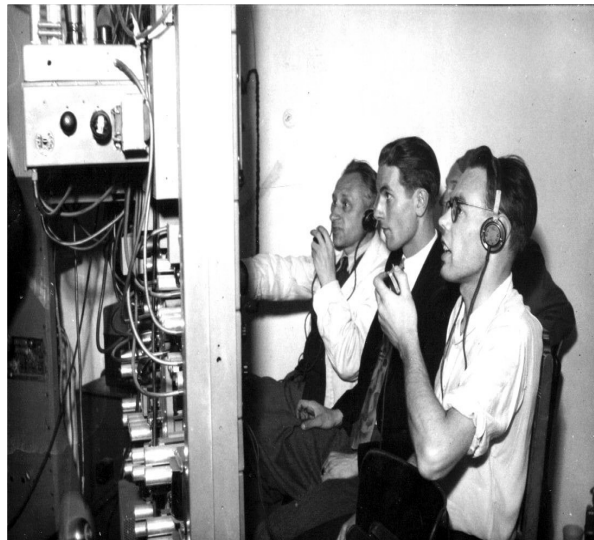


První TV přijímač 1948.

Vývoj Televize v roce 1948.



Vysílač TV signálu.



Technické pracoviště TV 1948 OK2CC vlevo.



Vysílací anténa TV signálu,



OK2CC.