



# Fotogalerie

## předválečných amatérů vysílačů v Československu

Zpracoval: Ing. Ladislav Polák, OK1AD • Grafická úprava: Jan Litomiský, OK1XU  
Poslední úprava: 6. únor 2019

---

Fotogalerie veteránů amatérského vysílání v Československu je doplňkem elektronických publikací „Historické QSL lístky československých radioamatérů“ a „Radioamatéři – oběti okupace v letech 1939-1945“, uložených na internetových [stránkách](#) Českého radioklubu. Ve fotogalerii jsou soustředěny obrázky veteránů amatérského vysílání a těch, kteří se zasloužili o rozvoj této ušlechtilé činnosti u nás. Uvítáme další obrazové příspěvky od jejich rodinných příslušníků nebo od sběratelů historických dokumentů. Děkujeme všem, kteří již poskytli různé fotografie při zpracování předchozích publikací. Do fotogalerie přispěli Věra Altmanová, Jaroslav Beneš, Jaroslav Čvančara, Milada Dovina - Kmeťová, Ladislav Hejný, Ing. arch. Blažena Hubáčková, Ing. Ivo Kameníček, Ing. Jaroslav Kolář, Johan Kolář, Dana Koněčná, Karel Ludvík, Zdeněk Malý, PhDr. Miroslava Menšíková, Ing. Miloš Milner, Marie Plačková, Ludmila Ptáčková, Lenka Rokowská, Marta Skarlandtová, František Svoboda, doc. RNDr. František Šmíd, CSc., Radim Urbánek, Ing. Petr Váňa, MUDr. Jana Voňková, Oldřich Zadražil a radioamatéři OK1AUP, OK1CF, OK1DDV, OK1DMO, OK1DXD, OK1DXJ, OK1DXL, OK1EM, OK1EP, OK1FXX, OK1HH, OK1IVU, OK1LM, OK1LV, OK1MJA, OK1NOP, OK1PFM, OK1PW, OK1VR, OK1VXI, OK1WQ, OK1XJ, OK1XW, OK2BBD, OK2BDU, OK2BMU, OK2BND, OK2BSP, OK2BXM, OK2FB, OK2HKB, OK2PLK, OK2PO, OK2QX, OK2SGY, OK2VF, OM3LU, OM8ON, OM8AQ, YO2LCQ. Podrobnější informace o jednotlivých amatérech lze najít v elektronických publikacích uvedených na začátku tohoto textu.

**Laco, OK1AD**

*Na obálce Čeněk Vosstrý, OK1DX, na snímku z poválečného časopisu Krátké vlny*

## Obsah

<b>Individuální snímky .....</b>	<b>11</b>
EC1RO, OK1RO, Ing. Buchar.....	11
EC1RS, OK1RS, RP95, Ing. Jan Soukup .....	12
OK1AA, Ing. Mirko Schäferling .....	13
OK1AB, Pravoslav Motyčka .....	14
OK1AF, prof. Josef Kubík .....	15
OK1AK, Augustín Kuča .....	16

OK1AP, YP5AP, YR5AP, YO2ZD, Anatoli Poruznik .....	17
OK1AS, František Šmíd .....	18
OK1AU, Ing. Jan Budík .....	19
OK1AW, OK1AH, Alois Weirauch.....	20
OK1AY, DL1GR, Josef Klar .....	21
OK1BC, Ing. Jaroslav Chmel .....	22
OK1BF, Josef Bradáč .....	23
OK1BI, Jan Biskup .....	24
OK1BK, Ing. Jan Bísek.....	25
OK1BM, Miloslav Burda.....	26
OK1BT, Bohumil Třasák .....	27
OK1CA, Ladislav Minařík.....	28
OK1CB, Otakar Batlička.....	29
OK1CC, OK2CC, Jaromír Pavlíček .....	30
OK1CG, Jindřich Pichl.....	31
OK1CU, Antonín Cinner .....	32
OK1CX, Karel Kamínek .....	33
OK1DJ, Jaroslav Dršták .....	34
OK1DL, Karel Drahozal.....	35
OK1DX, Čeněk Vostrý .....	36
OK1EJ, Jan Janda.....	37
OK1FF, OK2FF, Vladimír Kott .....	38
OK1FH, Josef Hakl .....	39
OK1FK, Bohuslav Finke .....	40
OK1FP Josef Hitzel (Horký) .....	41
OK1FR, plk. Ing. František Franěk .....	42
OK1FZ, Ing. Arnošt Anscherlik .....	43
OK1GA, Jiří Rotter .....	44
OK1GC, František Brož.....	45
OK1HB, Vlastimil Houska .....	46
OK1HZ, Stanislav Hora .....	47
OK1IL, št.rtm. Leopold Seidl .....	48
OK1JB, Jaroslav Burcar.....	49
OK1JV, Jaroslav Víttek.....	50
OK1KI, Ing. Emil Jirát.....	51
OK1KK, kpt. Ing. František Kříštek .....	52

---

OK1KL, kpt. Ing. Václav Klepl .....	53
OK1KN, Ing. Karel Špičák .....	54
OK1KW, OK2KW, OK4KW, UI8ABD, Ing. Alexander Kolesnikov .....	55
OK1LJ, Leopold Jirmásek.....	56
OK1LL, OK2LL, kpt. Bernhard Leidl .....	57
OK1LZ, Ladislav Zbudil .....	58
OK1MB, Bedřich Micka.....	59
OK1MC, Max Bollard .....	60
OK1MG, Otto Klébr.....	61
OK1MI, Jiřina Jandová .....	62
OK1MP, Ing. Miroslav Poříz .....	63
OK1PA, pplk. gšt. Karel Pavelka.....	64
OK1PB, Vilém Provazník .....	65
OK1PF, František Petrášek.....	66
OK1PJ, mjr. Josef Pánek.....	67
OK1PK, Rudolf Archmann .....	68
OK1PL, Ing. Jaroslav Kolář.....	69
OK1PN, OK2PN, OK2PL, OK1PPN, Oldřich Pospíšil .....	70
OK1PP, OK2PP, por. Ing. Václav Kopp .....	71
OK1PT, OK2PT, plk. Karel Pytner .....	72
OK1RO, Pavel Homola .....	73
OK1RW, Rudolf Major .....	74
OK1RX, Josef Hoke.....	75
OK1SA, Alfréd Střítežský.....	76
OK1SB, Vladimír Stibitz .....	77
OK1SV, Ing. Vladimír Srdínko.....	78
OK1SW, Ing. Karel Schwarz.....	79
OK1TV, Vladimír Telenský.....	80
OK1TW, OK3TW, Ing. Miroslav Havlíček .....	81
OK1VK, Václav Ševčík.....	82
OK1VM, OK4VM, Vilém Prasiel .....	83
OK1VP, prof. Václav Vopička .....	84
OK1VU, Jan Mannheimer .....	85
OK1WA, Ing. Alexander Schäferling .....	86
OK1WK, Karel Kostelecký .....	87
OK1XM, Vladimír Mašek.....	88

---

OK1XW, Max Paulík .....	89
OK1YB, Ing.C. Otto Löwenbach .....	90
OK2AC, MUDr. Zdeněk Neumann .....	91
OK2AG, Ing. Ladislav Vydra .....	92
OK2AH, Jan Habrda.....	93
OK2AJ, Josef Absolon.....	94
OK2AR, OK1AR, npor. Ing. Bohuš Získal .....	95
OK2AT, OK2PAT, Ing. Rudolf Burian .....	96
OK2BA, šrtm. Alois Bárta .....	97
OK2BX, Bohuslav Borovička.....	98
OK2CP, Karel Šimák .....	99
OK2DA, Jan Absolon .....	100
OK2DH, Josef Hub.....	101
OK2DM, Ferdinand Šádek.....	102
OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk .....	103
OK2FB, OK1FB, Ing. Arnošt Hruška .....	104
OK2GD, Stanislav Kořínek.....	105
OK2GR, Svatopluk Chuděj.....	106
OK2GU, Gustav Košulič.....	107
OK2HK, Jan Kuchař .....	108
OK2HL, Ladislav Hejný .....	109
OK2HX, Emil Zavadil.....	110
OK2IR, OK1IR, OK1MIR, MUDr. Stanislav Pohl .....	111
OK2JE, Jan Ptáček .....	112
OK2JJ, Julius Dvořák.....	113
OK2KE, Svatomír Kadlčák.....	114
OK2KJ, Karel Charuza.....	115
OK2KP, Karel Koksa.....	116
OK2LO, Ing. Jiří Chlup .....	117
OK2LP, Josef Lempart .....	118
OK2LS, OK1LS, OK3LS, Ing. Vladimír Lhotský .....	119
OK2MA, prof. Antonín Macháň .....	120
OK2MM, Jan Kříž .....	121
OK2MV, Josef Němec .....	122
OK2OA, Otakar Kudláček .....	123
OK2OR, MUC. Egon Hein .....	124

---

OK2OX, EC2OX, Otto Vlasák .....	125
OK2PO, Bořivoj Poděbrad.....	126
OK2RG, Emil Horníček .....	127
OK2RR, OK3RR, OK2BRR, Otakar Halaš .....	128
OK2RS, mjr. Antonín Rakouš .....	129
OK2SI, MUDr. Zdeněk Václavík .....	130
OK2SL, Ing. Antonín Slavík .....	131
OK2TT, Josef Bidlák.....	132
OK2UA, Josef Běloch.....	133
OK2VA, OK1VA, OK3VA, plk. Jaroslav Skála .....	134
OK2VI, MUDr. Vilém Vignati .....	135
OK2VL, Vojtěch Luzar .....	136
OK2XF, OK3XF, RNDr. Vojtěch Farský .....	137
OK2YL, OK2JI, OK2AJ, Jarmila Heřmanová .....	138
OK2ZA, Hynek Socha.....	139
OK3AL, OK2AL, Ing. Miloslav Švejna.....	140
OK3DK, kpt. Michal Dovina - Kmeťo.....	141
OK3ER, Ondrej Bílek .....	142
OK3ID, DL7SS, OM3IDX, Ing. Karol Dillnberger .....	143
OK3IP, Ing. Imrich Ikrényi .....	144
OK3LA, OK1LA, genplk. Ing. Bohumil Teplý .....	145
OK3MK, plk. Ing. Oskar Macek .....	146
OK3NZ, npor. Kliment Čulen .....	147
OK3SP, Ing. Samuel Šuba .....	148
OK3VY, OK1VY, pplk. Jaroslav Vyvadil .....	149
OK4DC, OK1DC, OK2DC, OK3TDC, Vladimír Dančík .....	150
OK4FM, OK1FM, František Malý .....	151
OK4KZ, (OK1, OK2, OK3) Bedřich Křížka .....	152
<b>Skupinové snímky .....</b>	<b>153</b>
Výbor KVAČ v roce 1931 .....	153
První celostátní kongres ČAV v Turnově, 1934.....	154
Valný sjezd ČAV, 8. květen 1938, Praha .....	155
Zakládající sjezd odbočky ČAV ve Zlíně, 1938 .....	156
OK1AB a spol., Lucerna, 1923.....	157
Poslech rozhlasu v přírodě, 1925 .....	158

---

---

OK1AA u Hadimršky s přítelem .....	159
Vlevo OK1AQ, vpravo OK1AA, jejich přátelé .....	160
OK1UX, OK1KW, OK1WK, OK1GM, OK1AP .....	161
OK1AP/YR5AP, OK2GR, OK4KW, 1935 .....	162
Zaměřování vysílače, Turnov, 1934 .....	163
Zaměřování vysílače, Turnov, 1934 .....	164
OK4DC a OK4VM, 1936.....	165
Turnovský radioklub: OK1RO, OK1LM, OK1FK, OK1SU, OK1LB.....	166
OK1FK, OK1ZV, OK1BM .....	167
OK1VP, ?, OK1AF, OK2AT, Turnov, 1934 .....	168
OK1RO s přítelem, provoz na 5 m .....	169
OK1LZ a OK1PJ .....	170
OK1PB a OK1LZ .....	171
OK1LZ s XYL.....	172
OK2DM a OK2KL, Polní den 1934 .....	173
Radioamatérská svatba OK2DM .....	174
Radioamatérská svatba OK2DM.....	175
?, OK1MC, OK2SI, OK1FF, Petřín, 1935.....	176
OK1AQ, OK1AA, OK1AW, Lipany, 1937 .....	177
OK1AW, OK1AA, OK1AQ.....	178
OK2FF, OK2DD, OK2BR, RP341 (pozdější OK1NO) a RP338 (pozdější OK2RR) .....	179
OK1AA a OK1AU .....	180
OK1LM, OK1FK a OK1SU .....	181
OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2AL, OK2DM, OK2DD, OK2AT .....	182
OK2RR, OK2BR, OK2DD, OK2DM, OK2IR .....	183
OK2LO, OK2RM, OK2SI, OK2LL .....	184
OK2NY, OK2RM, OK2LL.....	185
OK2TT s XYL .....	186
OK2IR, OK1AF, OK2DM.....	187
OK2DM, OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2DD .....	188
Automobilový závodník Knapp, OK1LL, a OK1WX, 1935 .....	189
OK1AA (klečící) s přáteli.....	190
Vysílání v pásmu 5 m .....	191
OK1LM, OK1JX v ústředí ČAV, 1949 .....	192
OK1WO, OK1FK, OK1ZV .....	193

---

---

OK1UQ, OK3DG, OK1KN .....	194
OK1CX, OK3IL, ?, OK1AW a OK1FF .....	195
OK2VI, OK3LA a OK3HM .....	196
OK1RW v OK1ORC, PD 1950, Zlaté Návrší v Krkonoších .....	197
OK1CZ a OK1RY u vysílače OK1CAV .....	198
OK3SP vo Svite, 1950.....	199
OK1WI, OK3EA.....	200
OK3AL v OK3VSZ .....	201
OK3AL v OK3RKM .....	202
OK3AL s rodinou, 1981 .....	203
OK3DK a budúci OK3DG, Bratislava 1935.....	204
Budúci OK3DG a OK3CJ, Bratislava 1936.....	205
OK1AW, OK1AB, OK1YG, OK1MC .....	206
OK2JE a OK2PJJ, 2001 .....	207
Ex OK1AY/DL1GR, OK1TO, XYL OK1AA a OK1AA.....	208
?, OK1PL, OK1AAJ, OK1PT, OK1AW, Olomouc, 1973 .....	209
OK1YG, OK2AT/OK2PAT, OK1SO, OK1PT, OK1CC, OK1FF, 1978 .....	210
<b>Zasloužili se o radioamatéry v ČSR.....</b>	<b>211</b>
Univ. prof. PhDr. Jaroslav Šafránek .....	211
Ing. František Štěpánek .....	212
MUDr. Alfréd Baštýř .....	213
PhDr. František Nachtikal .....	214
Zkušební komise Ministerstva pošt a telegrafů ČSR .....	215
Výbor Radioklubu československého .....	216
Milan Fučík.....	217
Ing. Karel Ort.....	218
<b>Radioamatérské knihy a časopisy .....</b>	<b>219</b>
Vynálezy a pokroky, 1907 .....	219
Kučera, Otto, JUDr.: Pošta a telegraf ve starověku, středověku a novověku, 1913 .....	220
Kučera, Otto, JUDr.: Telegraf, 1916 .....	221
Ryvolá, Prokop: Radiotelegrafie, 1922 .....	222
Duroquier, Franck: Bezdrátová telegrafie a telefonie pro amateury, 1923 .....	223

---

---

Duroquier, Franck: Radiotelegrafie pro amatéry, 1924 .....	224
Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice radiotelegrafie a radiotelefonie, 1925 .....	225
Steinbach, Arnošt, Ing.: Oč jde v bezdrátové telegrafii, 1925 .....	226
Hlaváček, Josef: Amatérské radiostanice vysílací, 1925 .....	227
Kendall, G. P., Redpath E.: Radio, 500 otázek a odpovědí, 1925 .....	228
Katalog Moderní radio, přístroje a součásti .....	229
Novák, Vladimír, PhDr.: Radiotelegrafie a radiotelefonie, 1925 .....	230
Scot-Taggart, John: Elektronové lampy, 1925 .....	231
Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice pro radiotelegrafii a radiotelefonii, 1925 .....	232
Procházka, Leopold: Radio příručka, 1925 .....	233
Motýčka, Pravoslav: Duotrola, 1926 .....	234
Martin, František, vlastní jméno Fučík, Milan: První kniha čs. radioamatéra, 1926 .....	235
Hogan, V. L. John: Divy radiofonie, 1926 .....	236
Aisberg, E.: Rozmluvy o rádiu, 1927 .....	237
Sieber, Eugen, Ing.: Technický průvodce radioamatéra, 1927 .....	238
Štěpánek, František, Ing.: Antény a „antény“, 1927 .....	239
Vopička, Václav, prof.: Na krátkých vlnách, 1933 .....	240
Raus, F., Dr.: Příručka pro radioamatéra, 1928 .....	241
Krakeš, Václav: Jak se šíří vlny Hertzovy, zvláště krátké a ultrakrátké, ionosférou, stratosférou, troposférou, 1935 .....	242
Krakeš, Václav: Mezinárodní organisace radiofonie a manipulační služba radiotelegrafní, 1927 .....	243
Rakouš, Antonín, štkpt.: Učebnice Morseových značek a příručka krátkovlnných amatérů, 1935 .....	244
Radio PALABA, 1938 .....	245
Radiolaboratoř, 1938 .....	246
Dršták, Forejt, Ševčík: Radioamatérská příručka, 1939 .....	247
Pešek, Karel, Ing.: Úvod do amatérského vysílání, 1938 .....	249
Radioamatér .....	250
Československý radiosvět .....	251
Československý radiosvět - Hlídka KVAČ .....	252
Československý Radiosvět - ČAV .....	253
ČAV, časopis Československých amatérů vysílačů, 1935 .....	254

---

---

Krátké vlny, časopis pro pokusnictví na krátkých vlnách, 1936 .....	255
Radio, časopis Jednoty radioamatérů, 1939 .....	256
Slovenské rádio, měsíčník vydávaný za Slovenského státu v letech 1942 až 1944.....	257



OK-RP-146

---

# Individuální snímky

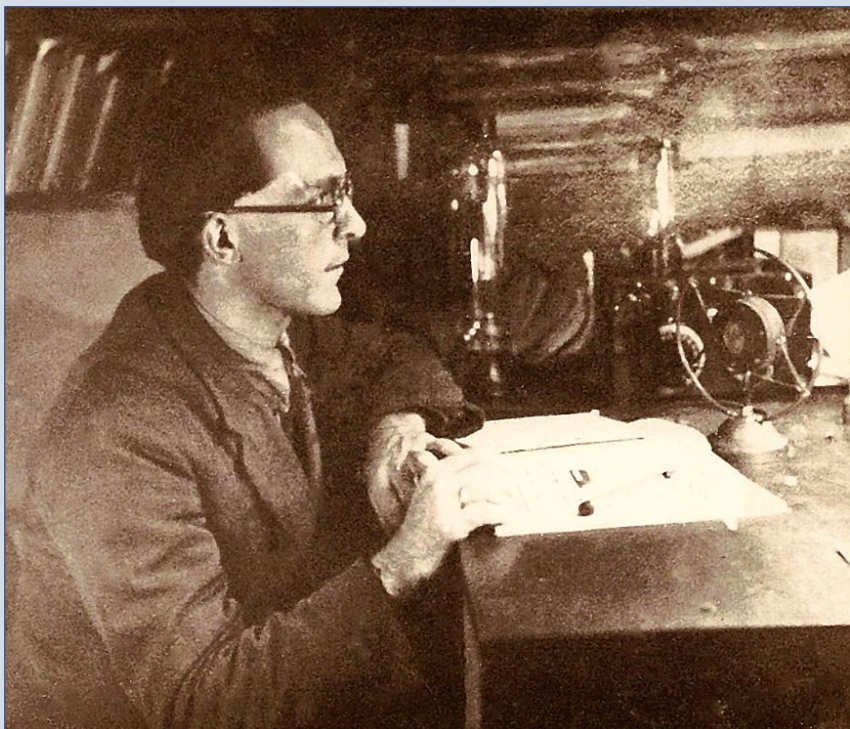
EC1RO, OK1RO, Ing. Buchar



- vysílal pouze UNLIS

---

## EC1RS, OK1RS, RP95, Ing. Jan Soukup



- prováděl rozhlasové vysílání bez povolení

## OK1AA, Ing. Mirko Schäferling



(1905 – 1969)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi  
v roce 1930
  - účastník odboje proti německé okupaci

---

## OK1AB, Pravoslav Motyčka



(1899 – 1979)

- uskutečnil první QSO s OK i se zahraničím v roce 1924
- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi  
v roce 1930

---

## OK1AF, prof. Josef Kubík



(1911 – 1996)

---

## OK1AK, Augustín Kuča



(1890 – 1981)

---

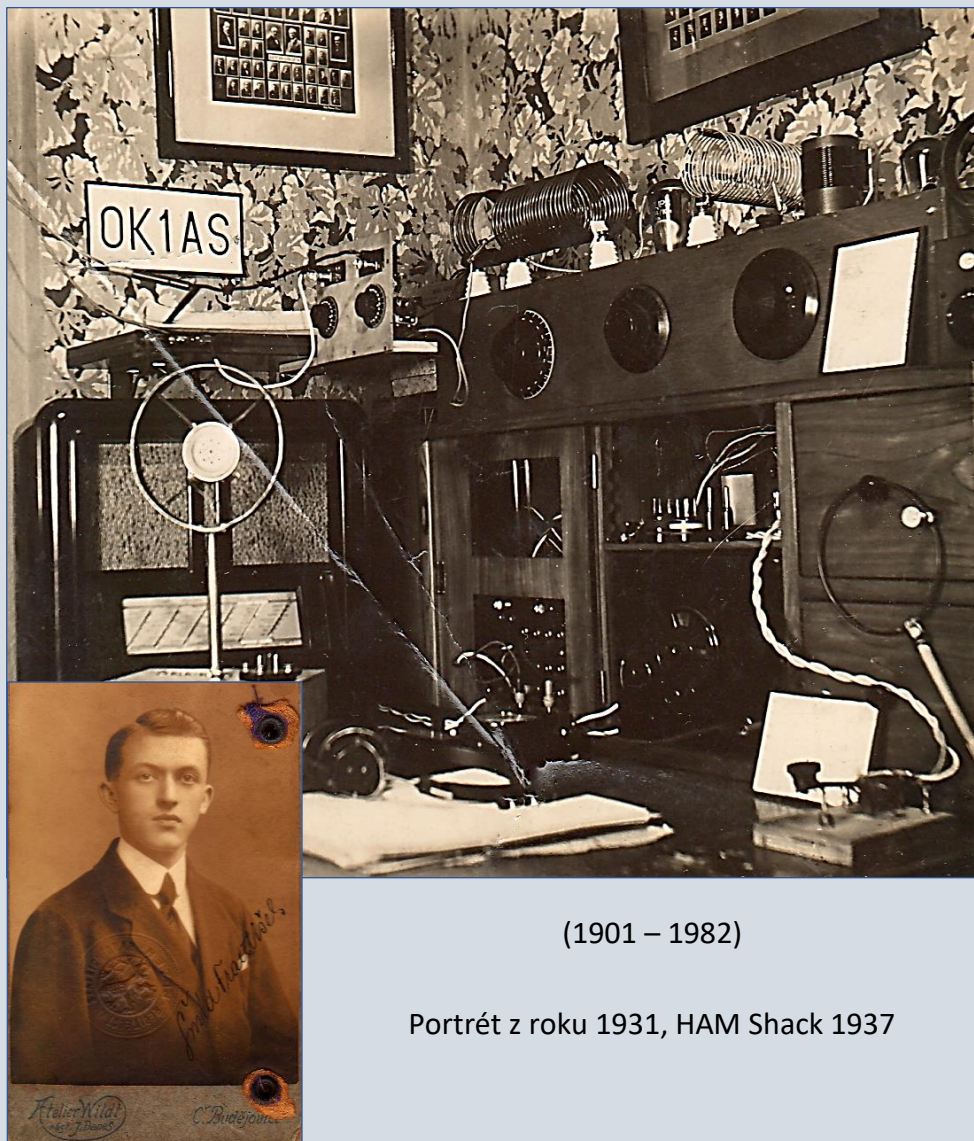
## OK1AP, YP5AP, YR5AP, YO2ZD, Anatoli Poruznik



(1912 – 1997)

- v ČSR vysílal pouze UNLIS

## OK1AS, František Šmíd



(1901 – 1982)

Portrét z roku 1931, HAM Shack 1937

---

## OK1AU, Ing. Jan Budík



(1905 – 1984)

- účastník odboje proti německé okupaci

## OK1AW, OK1AH, Alois Weirauch



(1902 – 1977)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi  
v roce 1930

OK1AY, DL1GR, Josef Klar



GERMANY

**DL1GR**

ex OK1AY - ex D4CUQ

OP: Josef Klar

QTH: Landshut, Am Wirtsanger 19

DOK: C 10



RADIO	DATE	MEZ	MC/KC	2-WAY	RST
OK1AY	26.8.70	1800	345	SSB	5/9

PSE/TNX QSL

73, Josef  
DL1CU qsl

CZECHOSLOVAKIA

QRA: **OK1AY** PRAHA

To radio: \_\_\_\_\_

UR Sig.  
Fone  
Rprt. R.S.T. ..... modul. .... GMT  
MEZ

TX: ..... inpt. ..... wtts. ..... air. ..... QRH. ....

RX: ..... Conds: .....

PSE  
TNX QSL. OM Jos. Klar Vy 73 es cuagn.  
PRAHA de op.

## OK1BC, Ing. Jaroslav Chmel



(1913 – ?)

---

## OK1BF, Josef Bradáč



(1873 – 1942)

# OK1BI, Jan Biskup

**MY**

RX

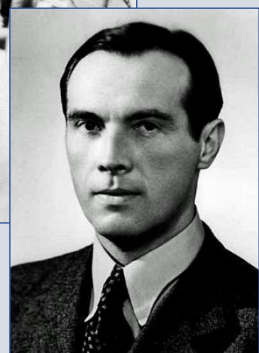
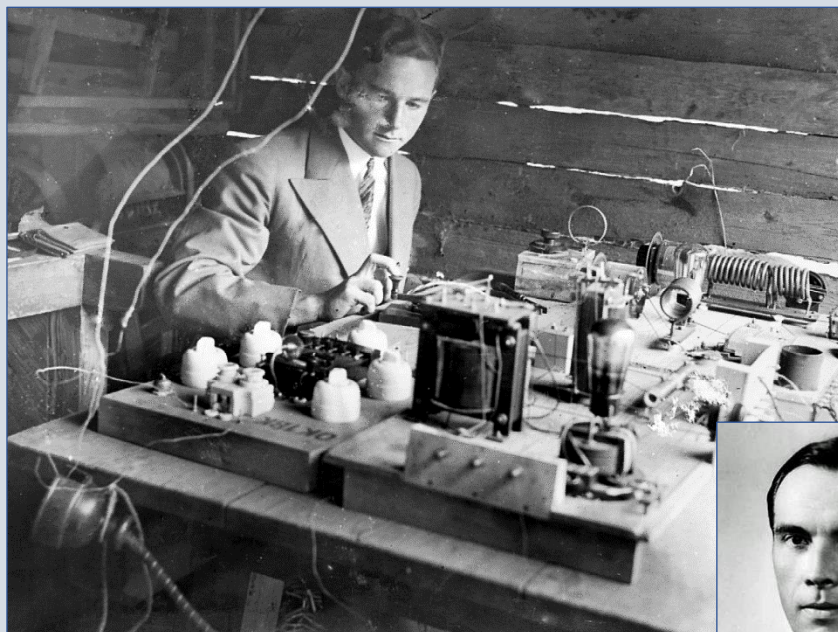


xmitter:

CO—EC — PA	SW 3AC-Pento
VT'S 59 6 L 6 impt. 50 W	VT'S 2×58, 59
modulation ..... 59	56 Mc Schne
modulator 3 stages	A 415
VT'S 56, 27, 50	425
carbon mike	B 405
crystals 3538, 7080 es..... 3595	Collinsfiltr
56 Mc Colp. B409, 443, C443 REMARKS ..... ant. »L« 78 m Zep. 40 m Hertz 20 m Gld QSO! VY 73 es best DX! Hpe cuagn! GB!	Mni DX's es 73's dr OM es hpe sn cua! op John Biskup.

(1873 – ?)

## OK1BK, Ing. Jan Bísek



(1901 – 1963)

- předseda SKEČ
- zavedl první výrobu elektronek v ČSR v roce 1922 v podniku ELEKTRA

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

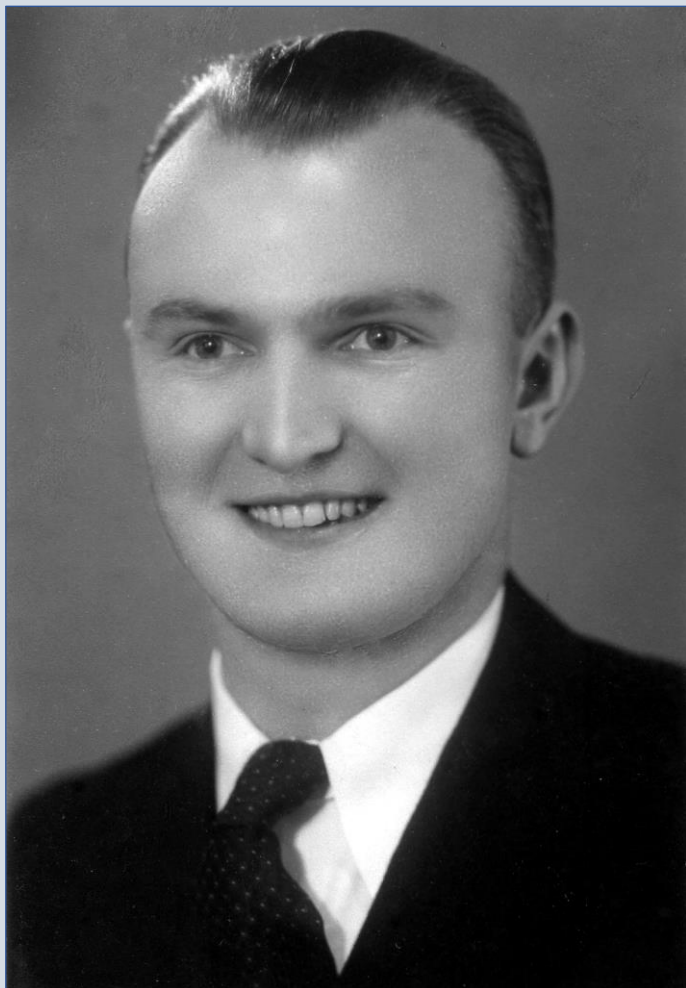
## OK1BM, Miloslav Burda



(1914 – 1999)

---

## OK1BT, Bohumil Třasák



(1914 – 1945)

---

## OK1CA, Ladislav Minařík



(1902 – 1969)

## OK1CB, Otakar Batlička

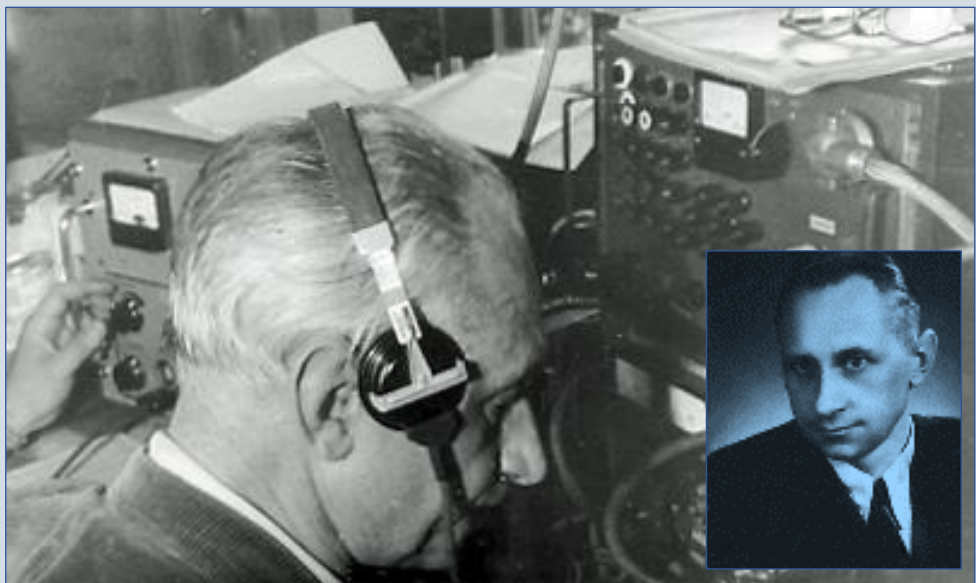


(1895 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Mauthausenu
  - spisovatel dobrodružné literatury pro mládež

---

## OK1CC, OK2CC, Jaromír Pavlíček



(1908 – 1988)

- patřil mezi první koncesionáře v OK v roce 1930
  - podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

## OK1CG, Jindřich Pichl



(1909 – 1988, původní příjmení Pytel)

- první zahraniční majitel obtížného diplomu WACC za QSO se všemi okresy Kalifornie

---

## OK1CU, Antonín Cinner



(1905 – ?)

---

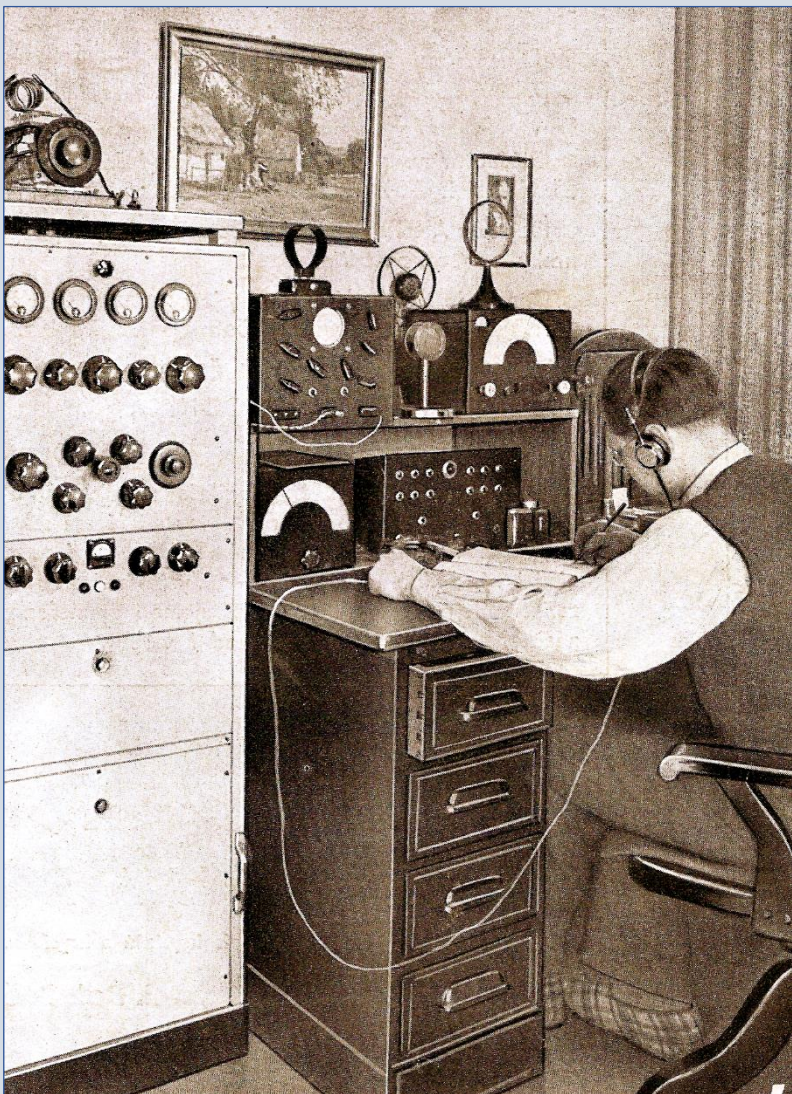
## OK1CX, Karel Kamínek



(1903 – 1970)

- předseda Ústřední sekce rádia ve Svazarmu

## OK1DJ, Jaroslav Dršták



(1907 – 1965)

- spoluautor Radioamatérské příručky z roku 1939

---

## OK1DL, Karel Drahozal



(1908 – 1966)

---

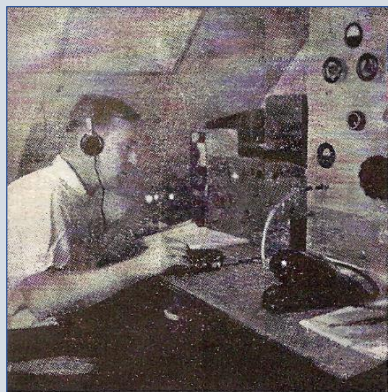
## OK1DX, Čeněk Vostrý



(1909 – ?)

---

OK1EJ, Jan Janda



ČESKOSLOVENSKO  
OK 1 EJ

RADIO: OK 1 WY

OP: JAN JANDA

(1914 – ?)

---

## OK1FF, OK2FF, Vladimír Kott



(1913 – 1984)

- účastník odboje proti německé okupaci

---

## OK1FH, Josef Hakl



(1908 – 1947)

---

## OK1FK, Bohuslav Finke



(1895 – 1987)

- účastník odboje proti německé okupaci

Zdroj: [www.qsl.net/ok1dxd](http://www.qsl.net/ok1dxd)

---

## OK1FP Josef Hitzel (Horký)



(1908 – 1965)

## OK1FR, plk. Ing. František Franěk



(1912 – 1995)

- účastník odboje proti německé okupaci

---

## OK1FZ, Ing. Arnošt Anscherlik



(1913 – 1997)

---

## OK1GA, Jiří Rotter



(1912 – 1988)

---

## OK1GC, František Brož



(1908 – 1992)

---

## OK1HB, Vlastimil Houska



(1915 – ?)

## OK1HZ, Stanislav Hora



(1895 – ?)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

**OK1IL, št.rtm. Leopold Seidl**



(1920 – ?)

---

## OK1JB, Jaroslav Burcar



(1914 – 2006)

---

## OK1JV, Jaroslav Vítek



(1915 – 1945)

---

## OK1KI, Ing. Emil Jirát



(1910 – 1982)

- v době německé okupace prováděl opravy vysílače, který používal OK1CB k předávání zpráv GRU

---

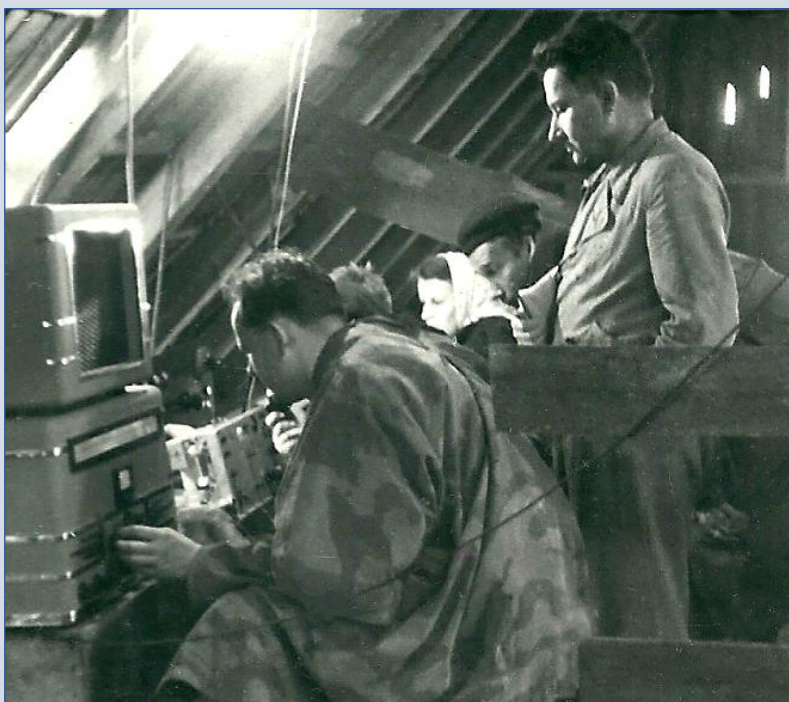
**OK1KK, kpt. Ing. František Křístek**



(1908 – ?)

---

## OK1KL, kpt. Ing. Václav Klepl

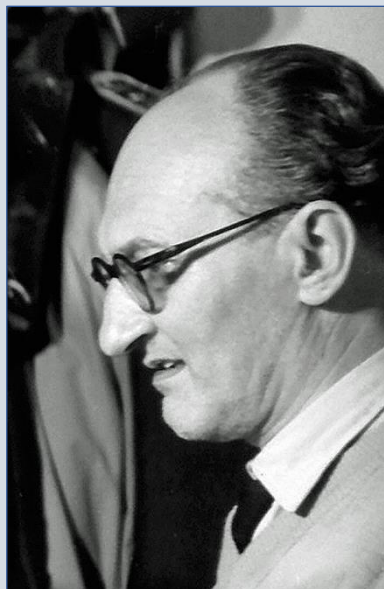


(1907 – ?)

na snímku vpravo

---

## OK1KN, Ing. Karel Špičák



(1907 – 1967)

- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

---

## OK1KW, OK2KW, OK4KW, UI8ABD, Ing. Alexander Kolesnikov



(1912 – 1962)

- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

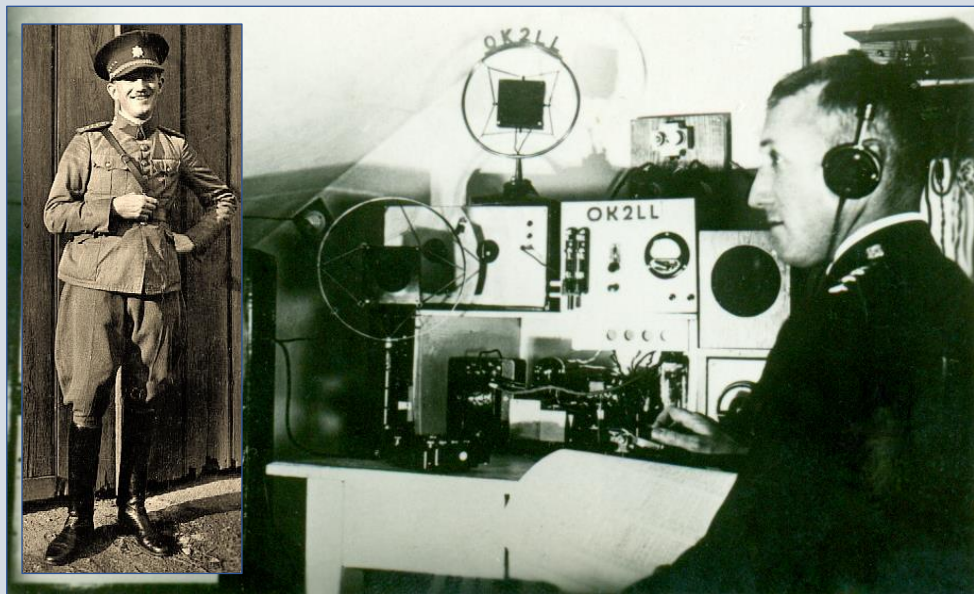
## OK1LJ, Leopold Jirmásek



(1909 – ?)

---

## OK1LL, OK2LL, kpt. Bernhard Leidl



(1898 – 1974)

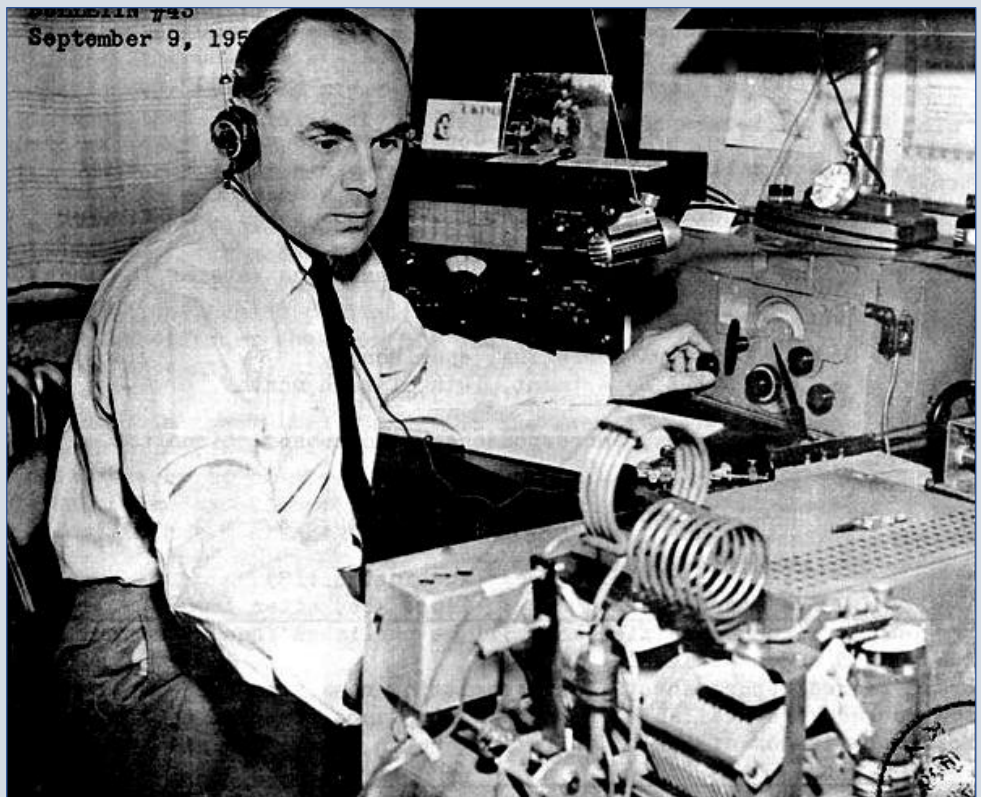
---

**OK1LZ, Ladislav Zbudil**



(1907 – ?)

## OK1MB, Bedřich Micka



(1916 – ?)

---

## **OK1MC, Max Bollard**



(1904 – 1996)

---

## OK1MG, Otto Klébr



(1913 – 1947)

---

## OK1MI, Jiřina Jandová



(1919 – ?)

○ XYL OK1EJ

---

## OK1MP, Ing. Miroslav Poříz



(1909 – ?)

- jako OK-RP-364

---

**OK1PA, pplk. gšt. Karel Pavelka**



(1905 – ?)

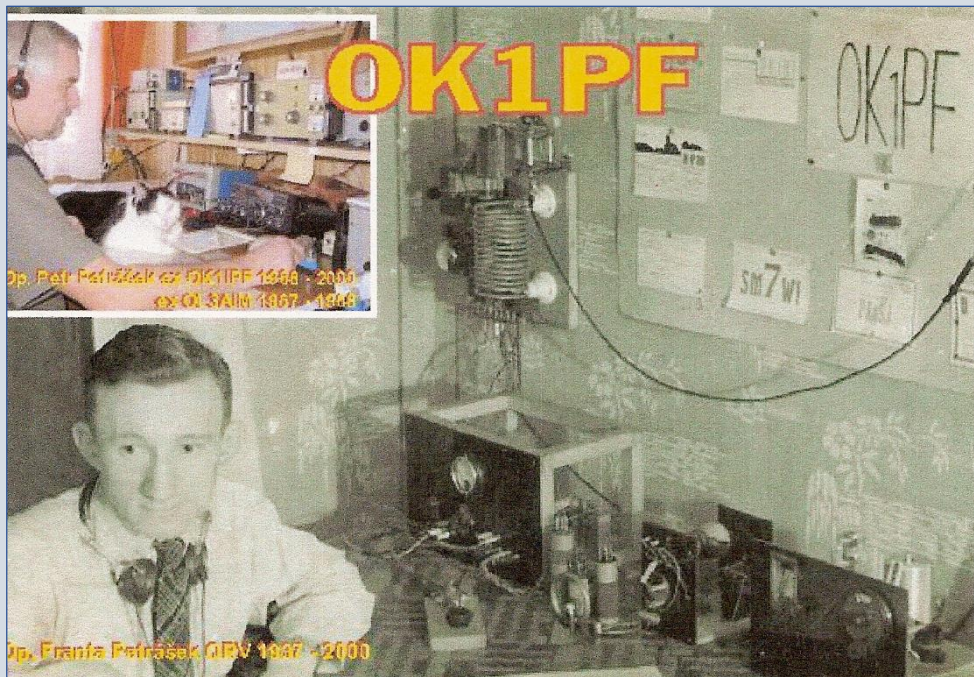
---

## OK1PB, Vilém Provazník



(1904 – 1996)

## OK1PF, František Petrášek



(1915 – 2000)

---

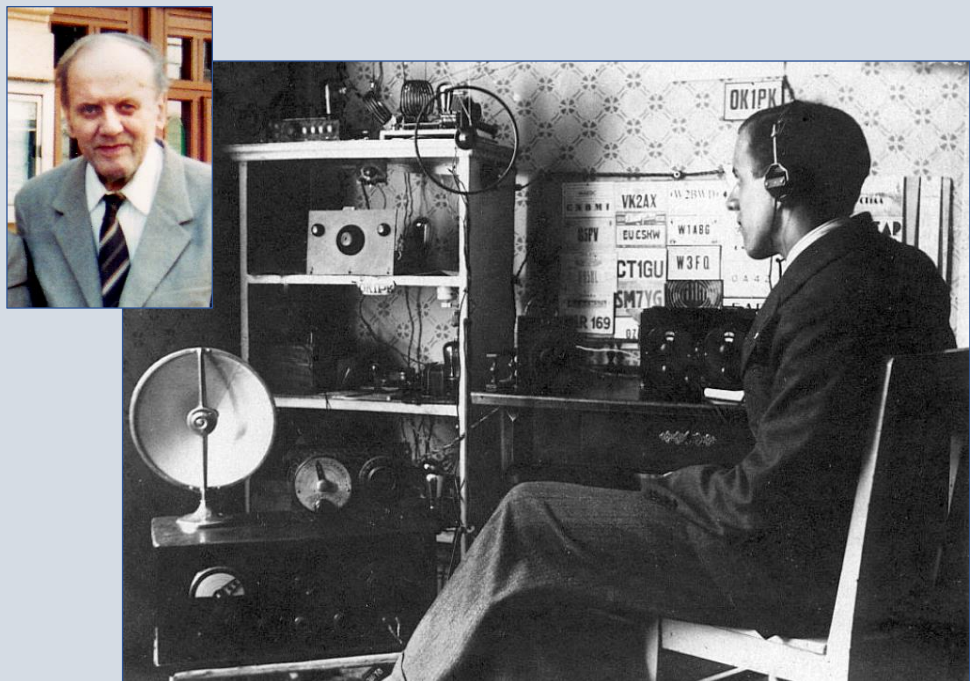
## OK1PJ, mjr. Josef Pánek



(1910 – ?)

---

## OK1PK, Rudolf Archmann



(1913 – ?)

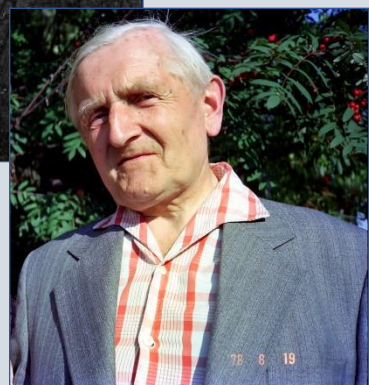
Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

## OK1PL, Ing. Jaroslav Kolář



(1907 – 1986)



---

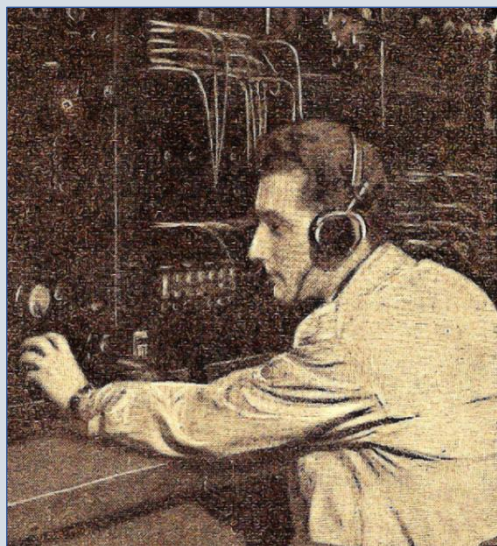
**OK1PN, OK2PN, OK2PL, OK1PPN, Oldřich Pospíšil**



(1898 – 1994)

---

## OK1PP, OK2PP, por. Ing. Václav Kopp

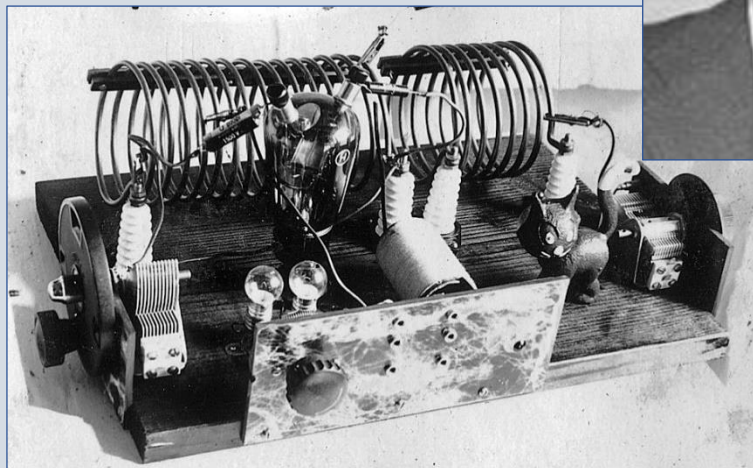
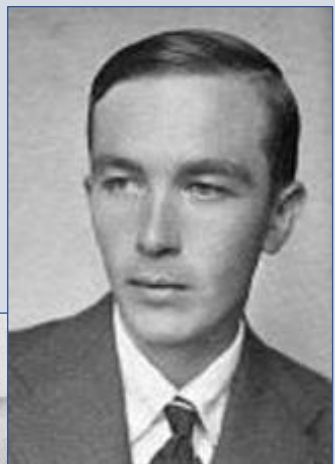


(1913 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul v koncentračním táboře Mauthausen

---

## OK1PT, OK2PT, plk. Karel Pytner

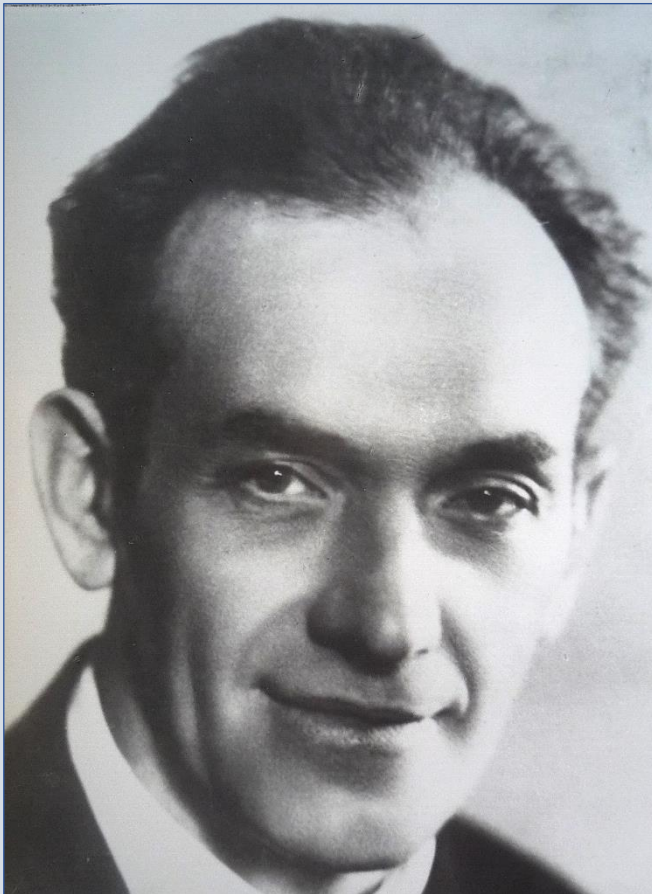


(1916 – 1982)

Zdroj: [www.qsl.net/ok1xd](http://www.qsl.net/ok1xd)

---

## OK1RO, Pavel Homola



(1899 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul při transportu do jiné věznice

---

## OK1RW, Rudolf Major

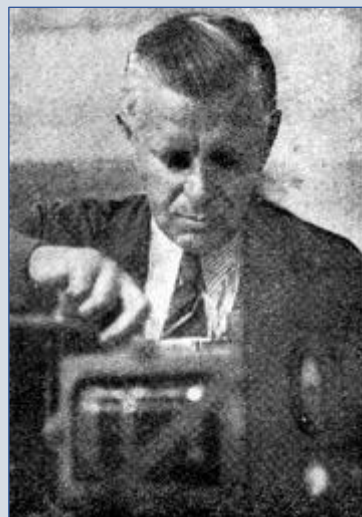


(1910 – ?)

○ u stanice OK1MIR

---

## OK1RX, Josef Hoke



(1902 – 1944)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici Mírov

---

## OK1SA, Alfréd Střítežský



(1904 – 1981)

---

## OK1SB, Vladimír Stibitz



(1906 – ?)

- účastník odboje proti německé okupaci

---

## OK1SV, Ing. Vladimír Srdínko



(1913 – 1976)

- dlouholetý aktivní člen výboru čs. amatérské organizace
  - vedoucí DX rubriky v časopisu Amatérské rádio

## OK1SW, Ing. Karel Schwarz

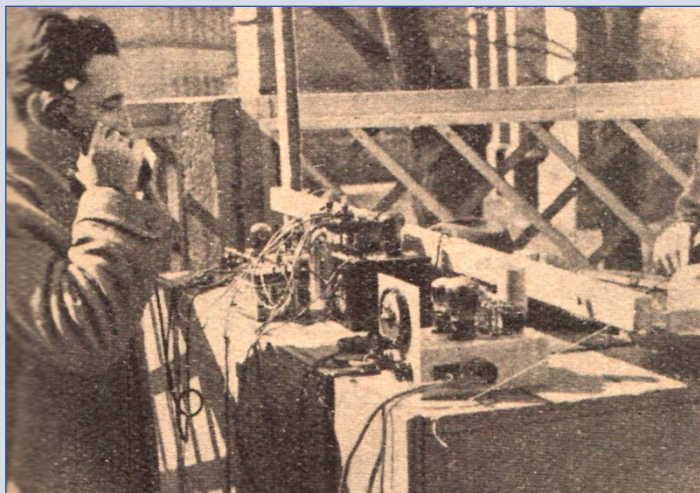


(1910 – ?)

na obrázku vpravo

---

## OK1TV, Vladimír Telenský

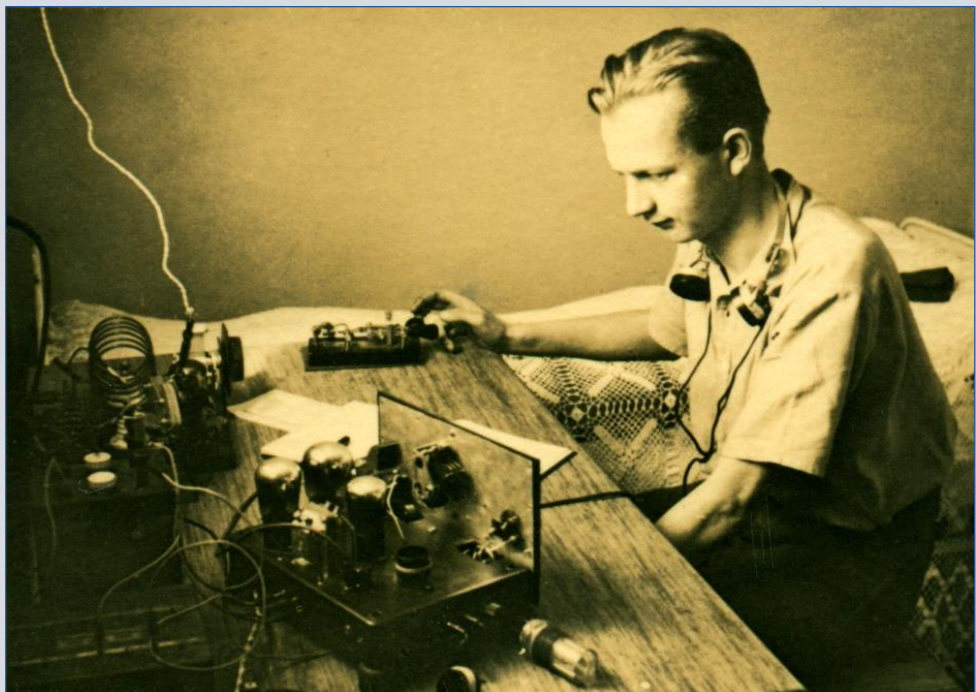


(1906 – ?)

- na 56 MHz v roce 1938

---

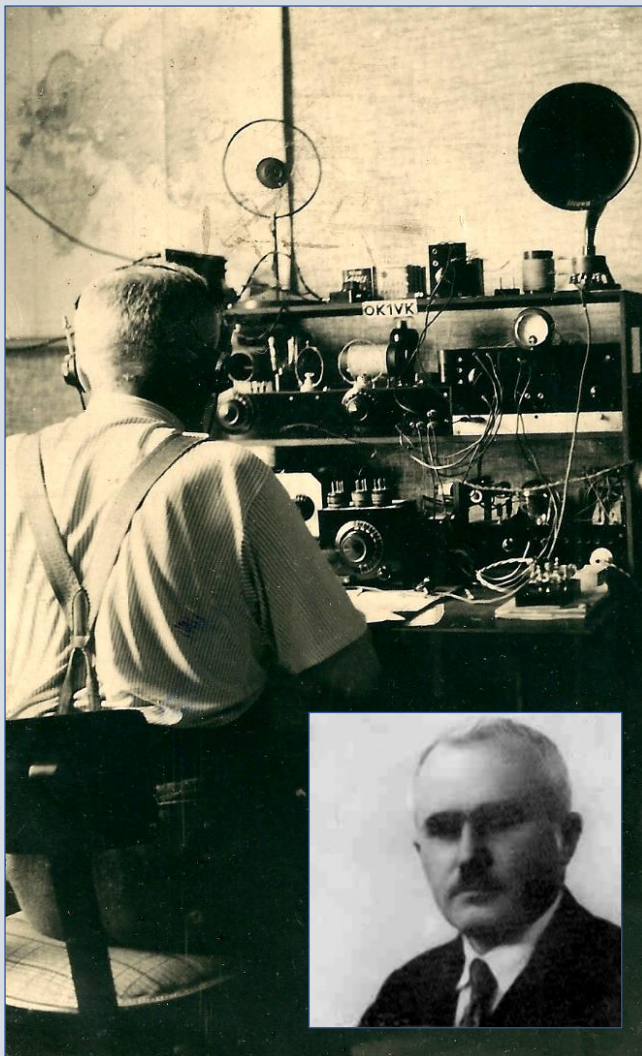
## OK1TW, OK3TW, Ing. Miroslav Havlíček



(1918 – ?)

- jako RP-617 u stanice OK2MGS
- známý redaktor časopisu Sdělovací technika

## OK1VK, Václav Ševčík



(1889 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul v německé věznici

---

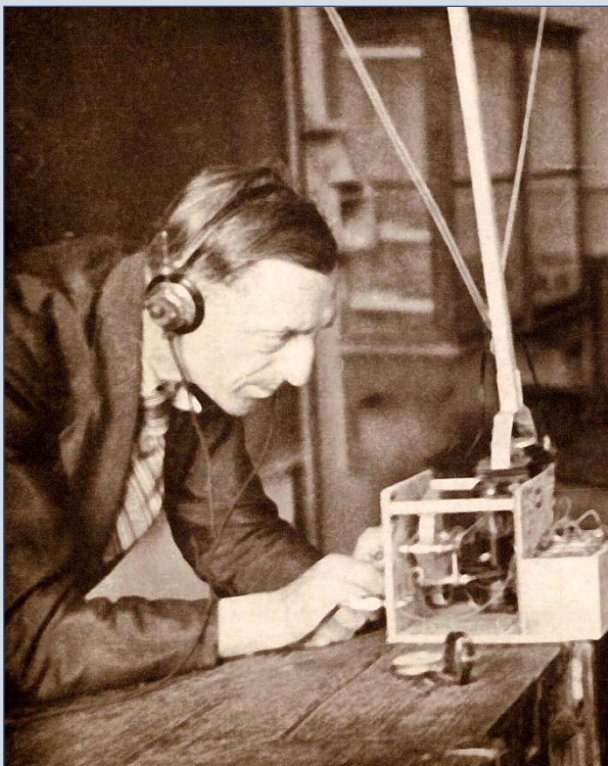
## OK1VM, OK4VM, Vilém Prasiel



(1907 – 1972)

---

## OK1VP, prof. Václav Vopička



(1890 – 1972)

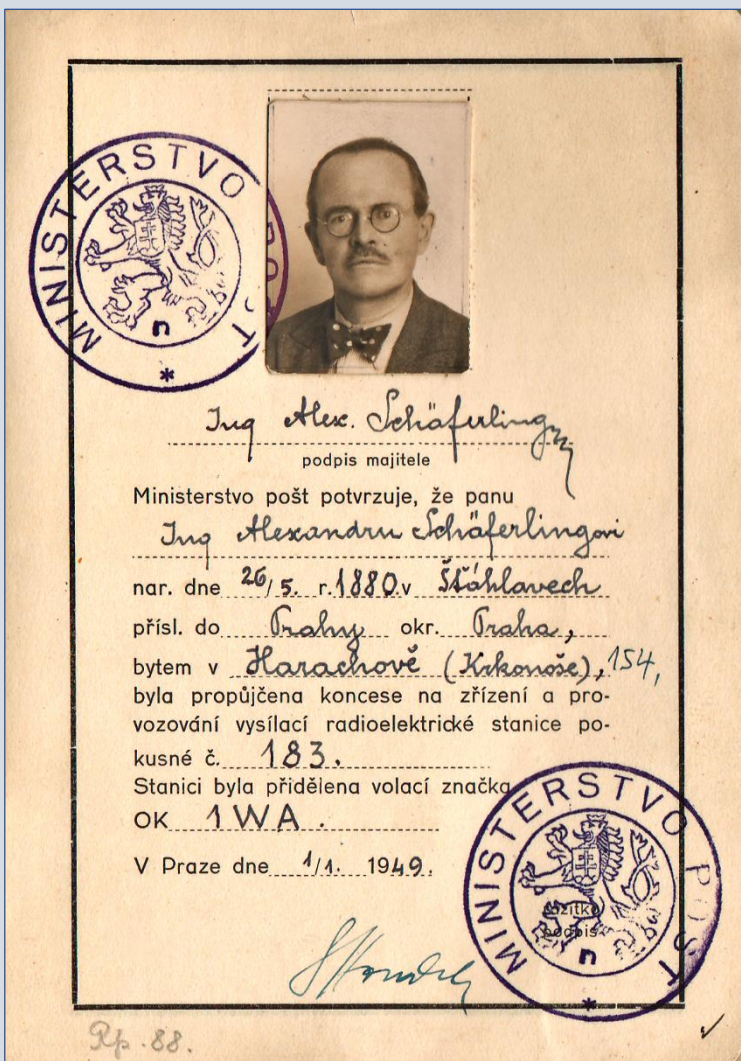
- Předseda ČAV v letech 1937 a 1938
- Autor příručky „Na krátkých vlnách“

---

## OK1VU, Jan Mannheimer



# OK1WA, Ing. Alexander Schäferling



(1880 – ?)

- otec prvního čs. koncesionáře OK1AA

---

## OK1WK, Karel Kostelecký



(1893 – 1947)

OK1XM, Vladimír Mašek



(1910 – 1968)

---

**OK1XW, Max Paulík**



(? – 1937)

---

## OK1YB, Ing.C. Otto Löwenbach

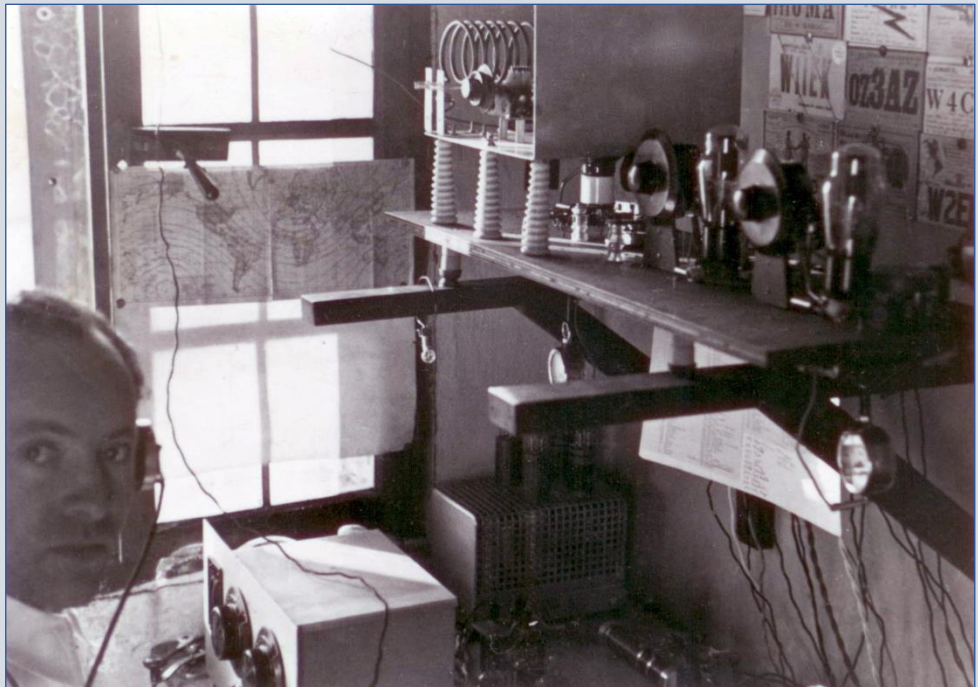


(1915 – 1943)

- zahynul v době německé okupace v koncentračním táboře Osvětim

---

## OK2AC, MUDr. Zdeněk Neumann



(1905 – 1943)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi  
v roce 1930
- zahynul ve vězení za německé okupace

---

## OK2AG, Ing. Ladislav Vydra



(1904 – 1979)

- patřil mezi prvních šest radioamatérů, kteří získali oficiální koncesi  
v roce 1930

---

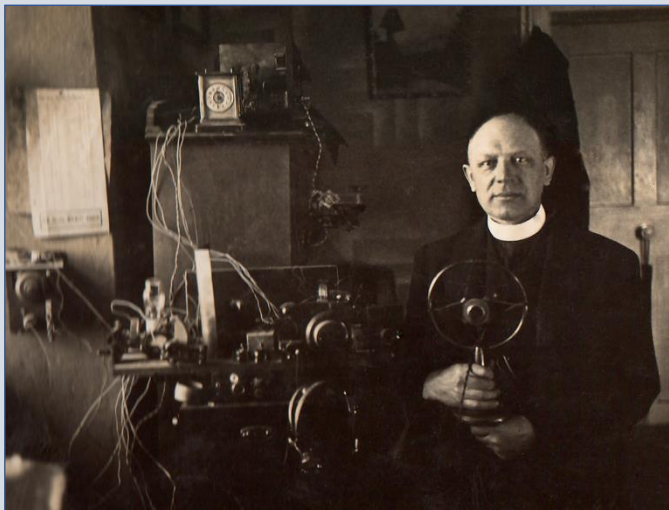
## OK2AH, Jan Habrda



(1912 – 1943)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

## OK2AJ, Josef Absolon



(1889 – 1963)

**OK2AJ**

QTH: 49°31' LAT  
17°37'22 LONG  
0-GREENVICH

QRA: JOS.ABSOLON, LEŠNÁ-NEAR VALAŠ. MEZIRÍČÍ  
TO RADIO: CZECHOSLOVAKIA

URFONE, SIGS OK ON 19 AT GMTON MC  
R.S.T: QSB TO QRM, QRN MOD  
TX INPT WATTS AERIAL: ZEPPELIN  
RX: O - - V - 1 WX:  
PSE} QSL VIA ČAV-PRAHA-VY 73 ES BEST DX!  
TNX} DIRECT OP:



---

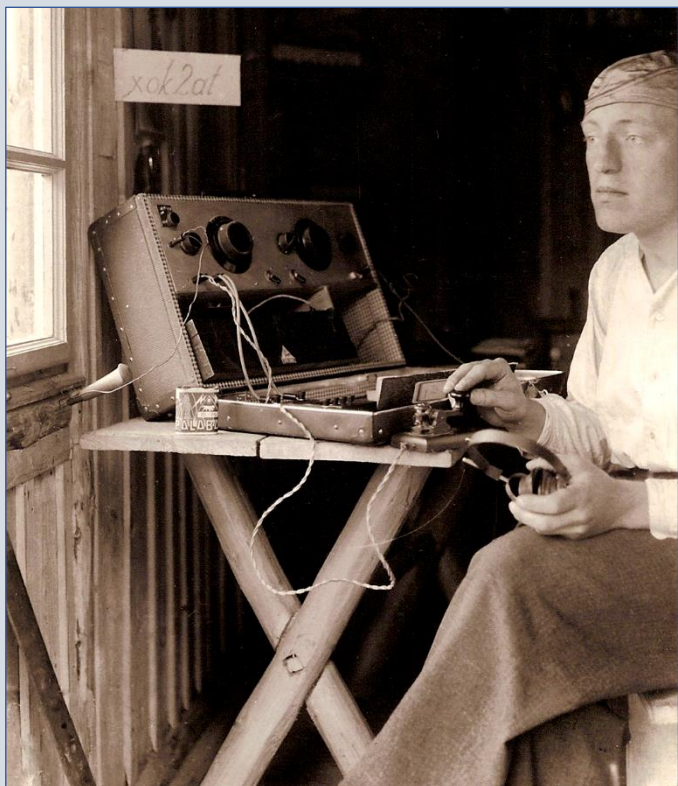
**OK2AR, OK1AR, npor. Ing. Bohuš Získal**



(1908 – ?)

---

## OK2AT, OK2PAT, Ing. Rudolf Burian



(1908 – 1988)

---

## OK2BA, šrtm. Alois Bárta



(1891 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul při evakuaci vězňů

---

## OK2BX, Bohuslav Borovička



(1911 – 1967)

---

## OK2CP, Karel Šimák



(1896 – 1944)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici v Německu

---

## OK2DA, Jan Absolon



(1892 – 1975)

- Kněz a arcibiskupský rada olomouckého arcibiskupství

---

## OK2DH, Josef Hub



(1907 – 1944)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře Vratislav

## OK2DM, Ferdinand Šádek

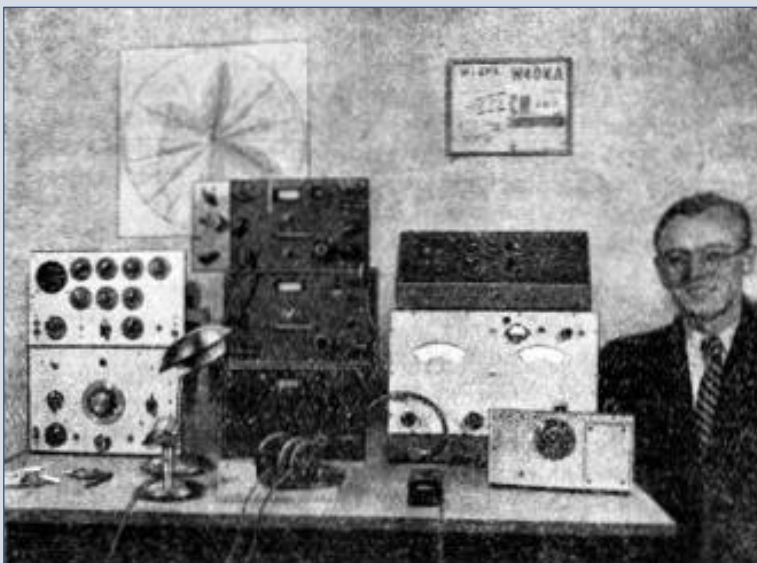


(1911 – 1976)

Zdroj: <http://www.qsl.net/ok1dxz>

---

## OK2EL, MUDr. Jaroslav Staněk



(1917 – 1980)

---

## OK2FB, OK1FB, Ing. Arnošt Hruška



(1914 – 2005)

- podílel se na vývoji TV vysílání v ČSR

Na soudobém snímku ve věku 91 roků

---

## OK2GD, Stanislav Kořínek



(1904 – 1945)

- účastník odboje proti německé okupaci, zahynul ve věznici v Německu

---

## OK2GR, Svatopluk Chuděj



(1910 – 1983)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

## OK2GU, Gustav Košulič

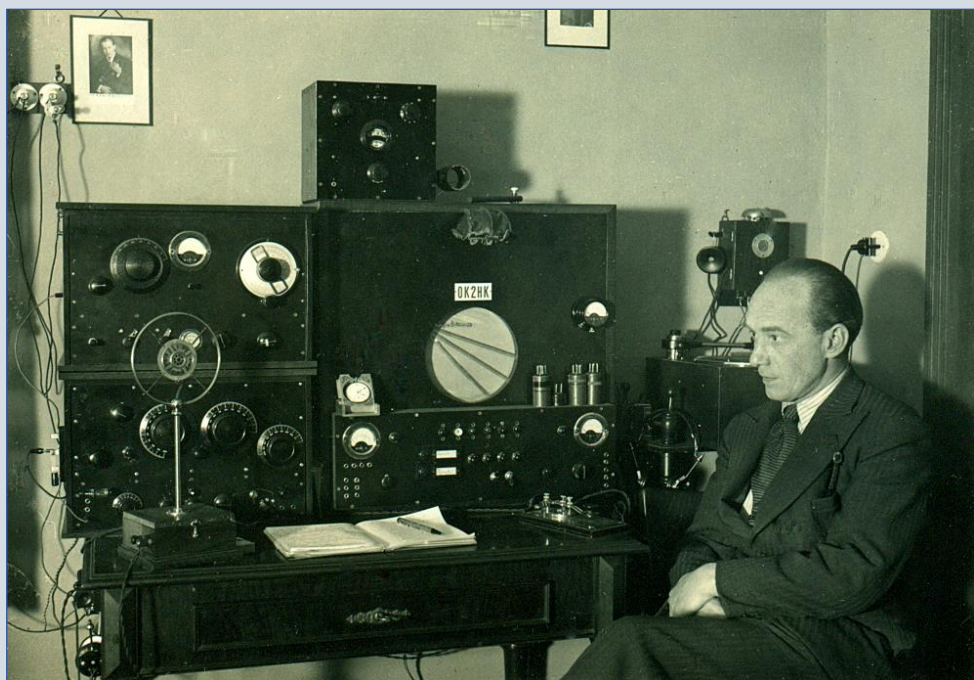


(1911 – 1943)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

---

## OK2HK, Jan Kuchař



(1897 – ?)

---

## OK2HL, Ladislav Hejný



(1903 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře Mauthausen

## OK2HX, Emil Zavadil



(1907 – 1986)



---

**OK2IR, OK1IR, OK1MIR, MUDr. Stanislav Pohl**



(1915 – 1976)

---

## OK2JE, Jan Ptáček

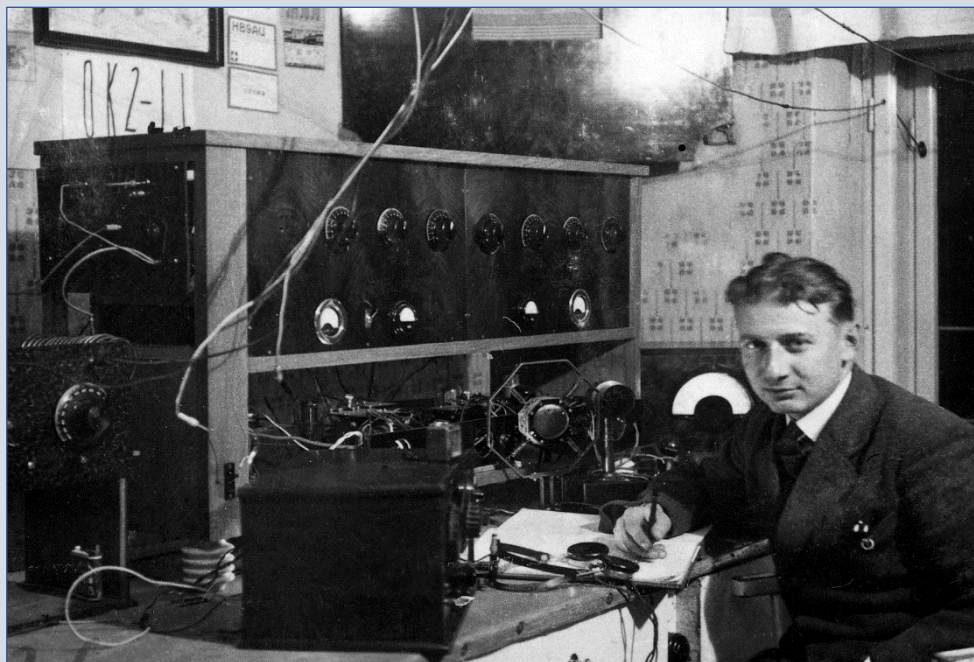


(1908 – 2006)



---

## OK2JJ, Julius Dvořák



---

## OK2KE, Svatomír Kadlčák



(1907 – 1943)

účastník odboje proti německé okupaci, popraven v koncentračním táboře  
Vratislav

---

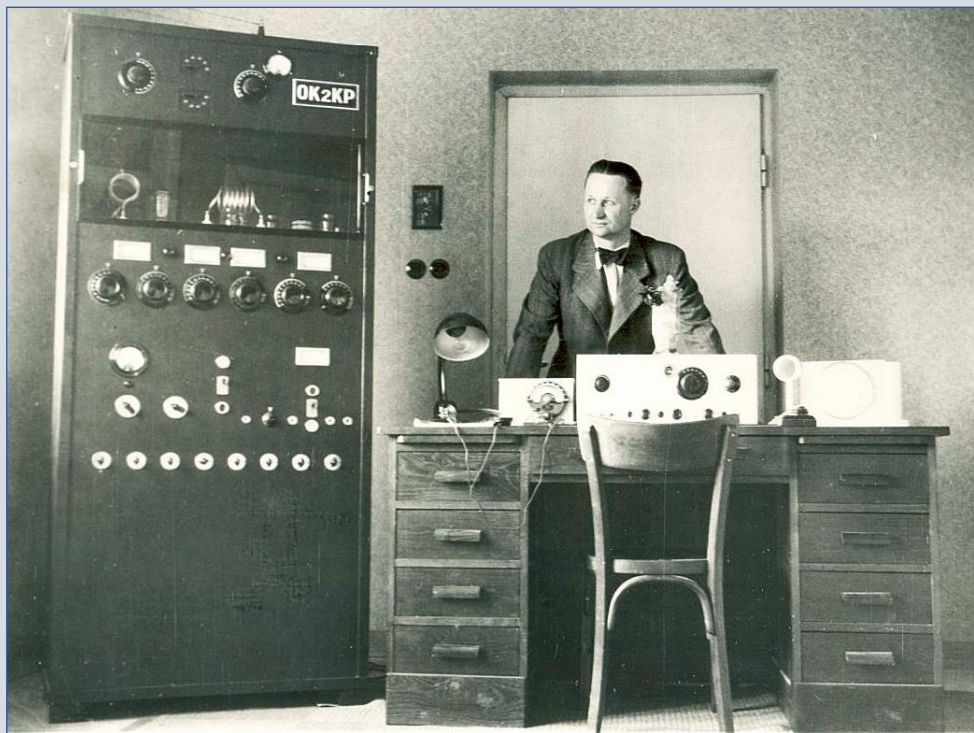
## OK2KJ, Karel Charuza



(1907 – 1981)

---

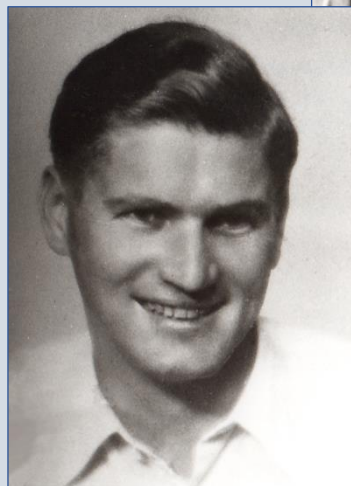
## OK2KP, Karel Koksa



(1904 – 1986)

---

## OK2LO, Ing. Jiří Chlup



(1912 – 1962)

---

## OK2LP, Josef Lempart



(1910 – 1985)

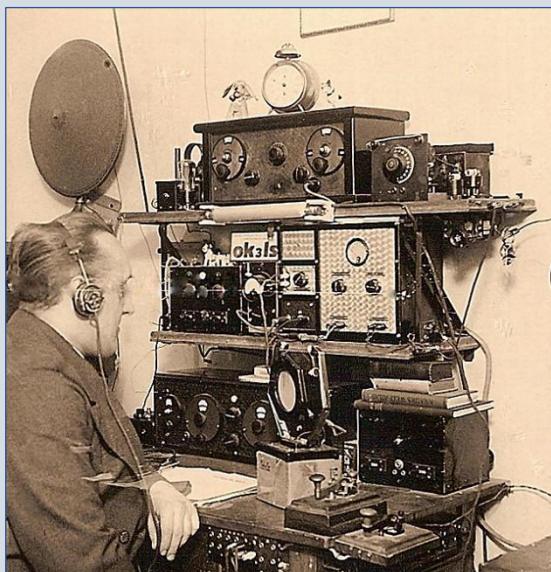
---

## OK2LS, OK1LS, OK3LS, Ing. Vladimír Lhotský



(1903 – 1942)

- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Brně



## OK2MA, prof. Antonín Macháň



(1899 – 1970)

---

## OK2MM, Jan Kříž



(1900 – ?)

---

## OK2MV, Josef Němec



(1900 – 1979)

Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

## OK2OA, Otakar Kudláček



(1910 – ?)

---

## OK2OR, MUC. Egon Hein



(1915 – 1944)

- zahynul v koncentračním táboře Osvětim

---

## OK2OX, EC2OX, Otto Vlasák



(1897 – 1981)

---

## OK2PO, Bořivoj Poděbrad



(1908 – 1946)

- účastník odboje proti německé okupaci, zemřel na následky věznění

---

## OK2RG, Emil Horníček



(1912 – ?)

---

## OK2RR, OK3RR, OK2BRR, Otakar Halaš



(1912 – 1988)

---

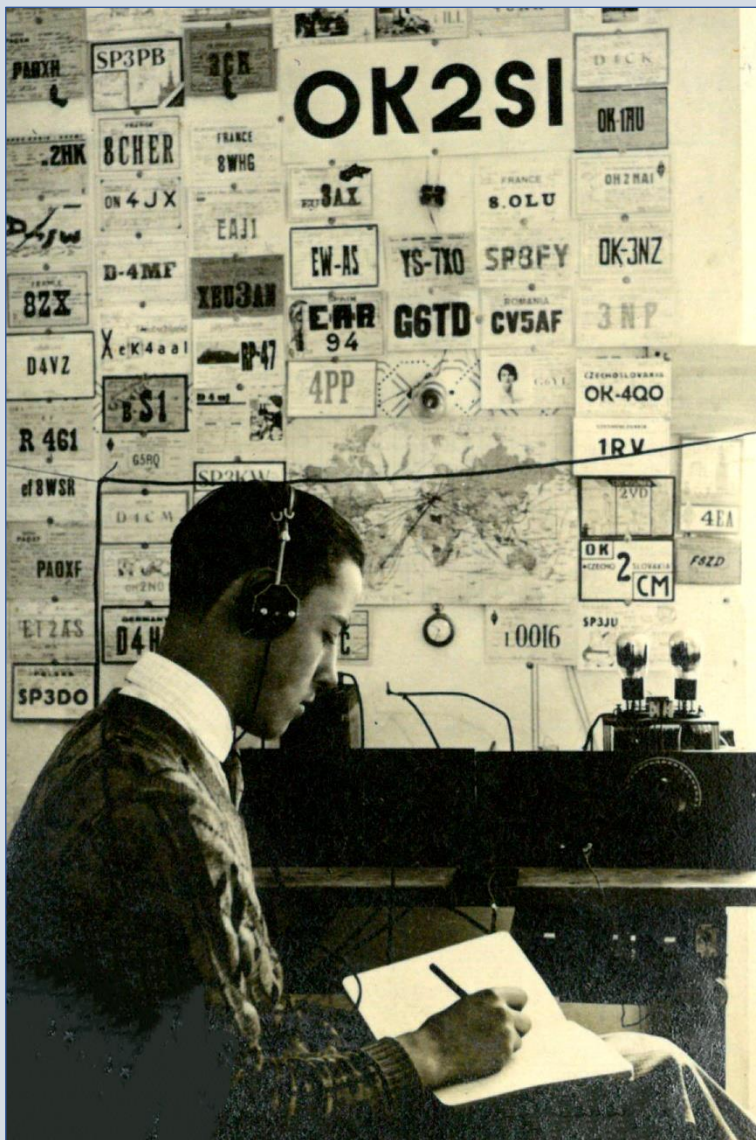
## OK2RS, mjr. Antonín Rakouš



(1895 – ?)

- v roce 1935 vydal vlastním nákladem knihu „Učebnice morseových značek a příručka krátkovlnných amatérů“

## OK2SI, MUDr. Zdeněk Václavík



(1913 – 1969)

---

## OK2SL, Ing. Antonín Slavík



(1893 – 1943)

- ředitel Radiojournalu v Brně,
- účastník odboje proti německé okupaci, popraven v Berlíně

---

## OK2TT, Josef Bidlák



---

## OK2UA, Josef Běloch



(1897 – 1975)

---

## OK2VA, OK1VA, OK3VA, plk. Jaroslav Skála



(1894 – 1971)

- předseda ČAV, vězněn za německé okupace

---

## OK2VI, MUDr. Vilém Vignati



(1915 – 1981)

## OK2VL, Vojtěch Luzar



(1898 – 1982)

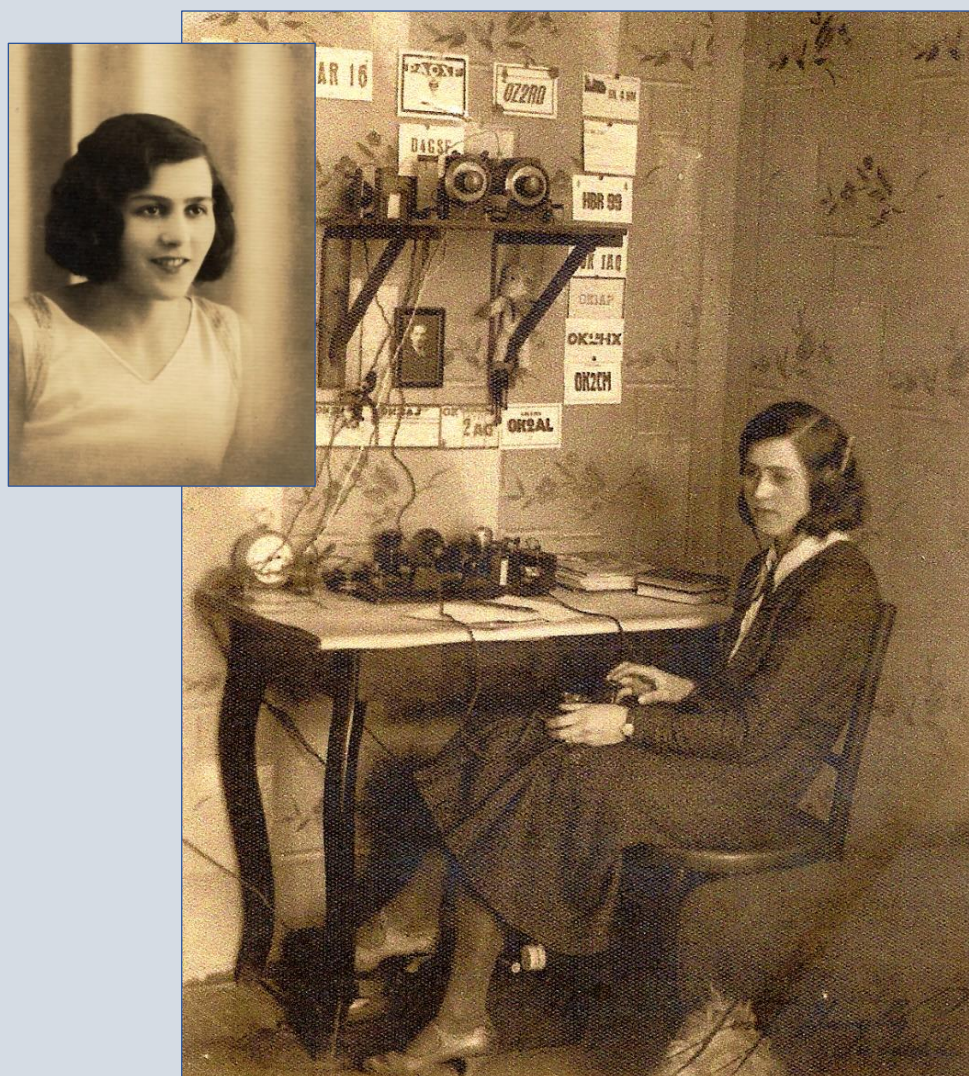
---

## OK2XF, OK3XF, RNDr. Vojtěch Farský



(1918 – 1980, původní jméno Egon Fluss)

## OK2YL, OK2JI, OK2AJ, Jarmila Heřmanová



(1909 – 1971)

- první žena – držitelka koncese pro amatérské vysílání v ČSR

## OK2ZA, Hynek Socha

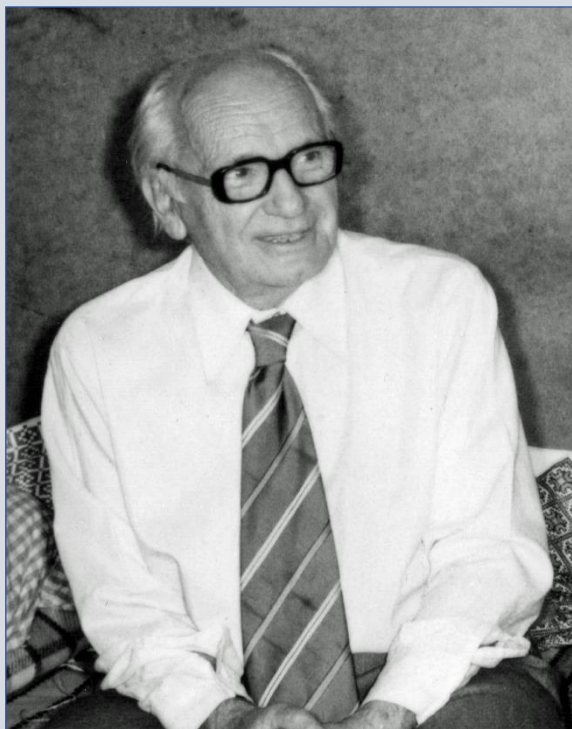


(1902 – ?)

- jako OK-RP-280

---

## OK3AL, OK2AL, Ing. Miloslav Švejna



(1911 – 1995)

- účastník Slovenského národního povstání
- jeden z prvních koncesionářů v roce 1930

---

## OK3DK, kpt. Michal Dovina - Kmeťo

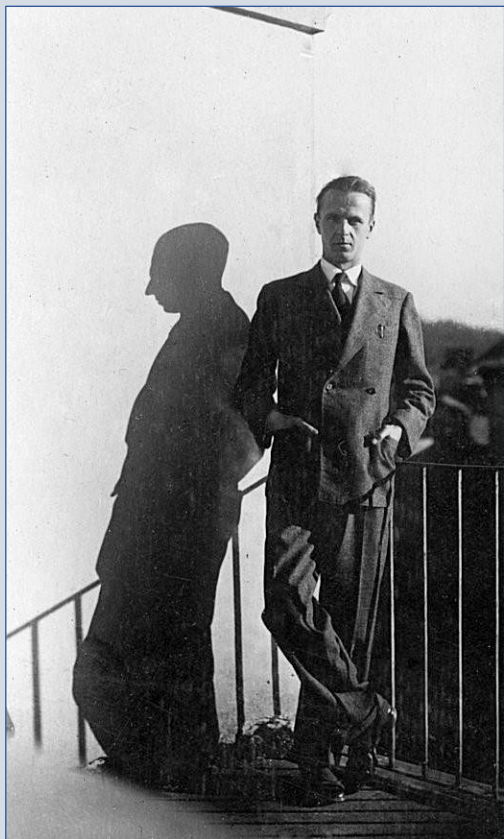


(1900 – 1987)

- Předseda SSKA

---

## OK3ER, Ondrej Bílek



Snímek z roku 1932

---

## OK3ID, DL7SS, OM3IDX, Ing. Karol Dillnberger



(1912 – 1996)

- druhý slovenský majitel koncese pro amatérské vysílání
  - první na Slovensku vysílal v pásmu 5 m
    - účastník SNP
  - majitel radiotechnické firmy IDEIX
- v letech 1967 až 1970 pracoval v Německu ve firmě Bosch

## OK3IP, Ing. Imrich Ikrényi



(1909 – 1962)

Snímek z roku 1935

- účastník SNP
- autor knihy „Amatérské KV antény“

---

## OK3LA, OK1LA, genplk. Ing. Bohumil Teplý



(1901 – 1971)

---

## OK3MK, plk. Ing. Oskar Macek



(1906 – 1975)



---

## OK3NZ, npor. Klement Čulen



(1913 – 1995)

---

## OK3SP, Ing. Samuel Šuba



(1907 – 1995)

- účastník Slovenského národního povstání
- první Slovák, který získal radioamatérskou koncesi

---

## OK3VY, OK1VY, pplk. Jaroslav Vyvadil



(1913 – 1992)

OK4DC, OK1DC, OK2DC, OK3TDC, Vladimír Dančík



(1907 – 1996)

---

## OK4FM, OK1FM, František Malý



(1909 – 1981)

---

**OK4KZ, (OK1, OK2, OK3) Bedřich Křížka**



(1908 – 1987)

# Skupinové snímky

Značky a jména v nadpisech a popiscích obrázků jsou uvedeny zleva doprava.

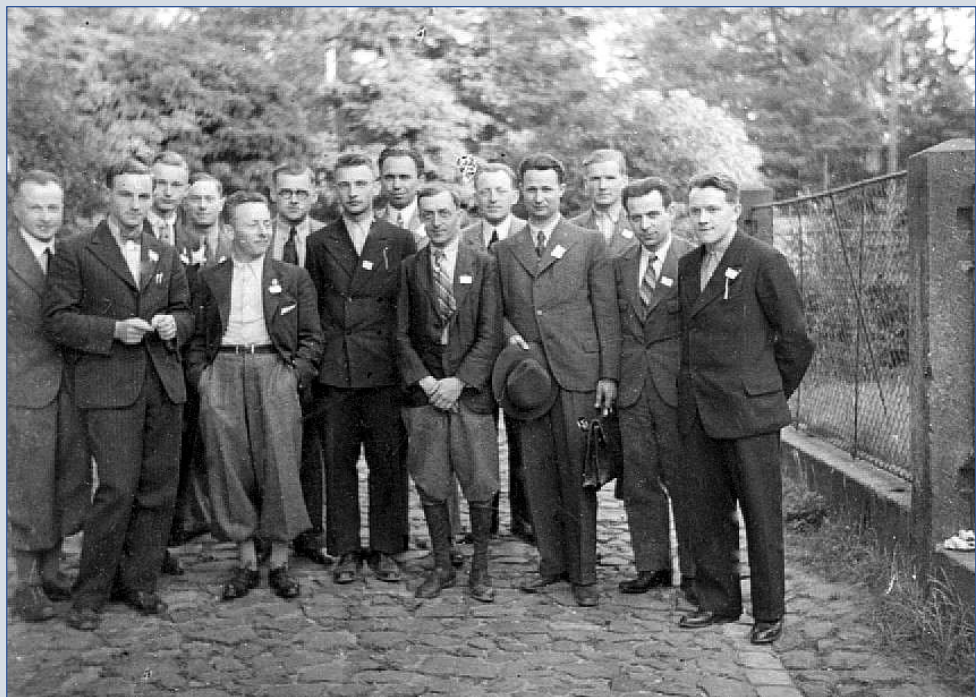
## Výbor KVAČ v roce 1931



OK1XW, OK2AK, OK2RM, OK1MC, Dr. Štěpánek, OK1YW, OK1AB,  
OK1AA, OK2SI, OK4QO (UNLIS)

---

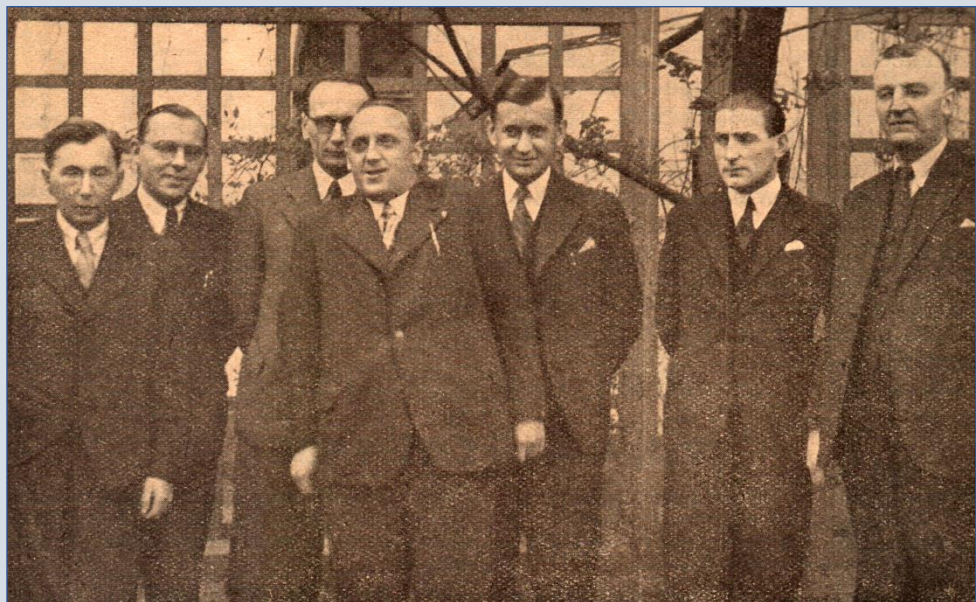
## První celostátní kongres ČAV v Turnově, 1934



Přední řada: 3. zleva OK1AW, dále OK2DM, OK1VP, OK2KP, ?, OK2RR

---

## Valný sjezd ČAV, 8. květen 1938, Praha



Ing. Purkrábek (Košice), OK1AA, Ing. Stadler (MPT), OK2LS, OK2XY,  
Ing. Jirounek (MPT), Dr. Švadlena (Radiosvaz)

## Zakládající sjezd odbočky ČAV ve Zlíně, 1938



Sedí: OK2OS, OK2CP, OK2FE, OK2KD, OK2KJ, OK2ZC, OK2BA, OK2ZZ,  
OK2DM, OK2SO

Stojí: 5 x RP, OK2YG, OK2YS, OK2ZO, p. Obdržálek, OK2QB, RP43 Pátek,  
OK2QR, OK2OO, RP

---

## OK1AB a spol., Lucerna, 1923



Nahoře OK1AB, V. Kolář, F. Macoun, pod nimi sedí bufetářka  
a A. Petrželková, na střeše paláce Lucerna

---

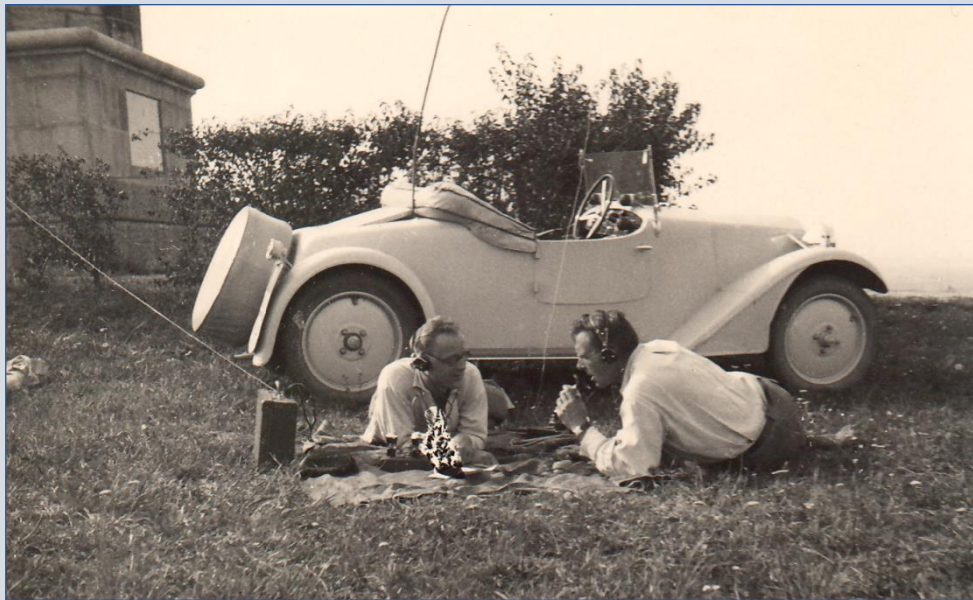
## Poslech rozhlasu v přírodě, 1925



- budoucí OK1AA s přáteli

---

## OK1AA u Hadimršky s přítelem



---

**Vlevo OK1AQ, vpravo OK1AA, jejich přátelé**



---

**OK1UX, OK1KW, OK1WK, OK1GM, OK1AP**



---

**OK1AP/YR5AP, OK2GR, OK4KW, 1935**



---

## Zaměřování vysílače, Turnov, 1934



L-P: OK-RP-359 (budoucí OK1BG), OK2AT, OK2SI, OK1AW, OK2KP (je zády),  
OK1BM, OK2RM, OK2OP, u zařízení klečí OK1VP.

---

## Zaměřování vysílače, Turnov, 1934



L-P: OK-RP-?, OK2OR, OK2AT, OK2SI, OK1AW (obličej zakrytý rukou),  
OK2OP, OK2RM (není vidět obličej), zařízení obsluhuje ve dřepu OK1VP

---

## OK4DC a OK4VM, 1936



---

## Turnovský radioklub: OK1RO, OK1LM, OK1FK, OK1SU, OK1LB



---

## OK1FK, OK1ZV, OK1BM



---

**OK1VP, ?, OK1AF, OK2AT, Turnov, 1934**



---

## OK1RO s přítelem, provoz na 5 m



---

## OK1LZ a OK1PJ



---

## OK1PB a OK1LZ



---

## OK1LZ s XYL



---

## OK2DM a OK2KL, Polní den 1934



## Radioamatérská svatba OK2DM



OK2JA OK2UD OK2DA OK2MA • OK2AJ OK2DM • • • • • OK2ZA OK2OT •  
OK2VI (symbol • označuje neradioamatéry)

---

## Radioamatérská svatba OK2DM



OK2DA • OK2DM OK2AJ OK2JA

---

? , OK1MC, OK2SI, OK1FF, Petřín, 1935



---

**OK1AQ, OK1AA, OK1AW, Lipany, 1937**



---

## OK1AW, OK1AA, OK1AQ



---

**OK2FF, OK2DD, OK2BR, RP341 (pozdější OK1NO) a RP338  
(pozdější OK2RR)**



---

## OK1AA a OK1AU



---

## OK1LM, OK1FK a OK1SU



---

**OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2AL, OK2DM, OK2DD, OK2AT**



Telč, 1932

---

**OK2RR, OK2BR, OK2DD, OK2DM, OK2IR**



---

## OK2LO, OK2RM, OK2SI, OK2LL



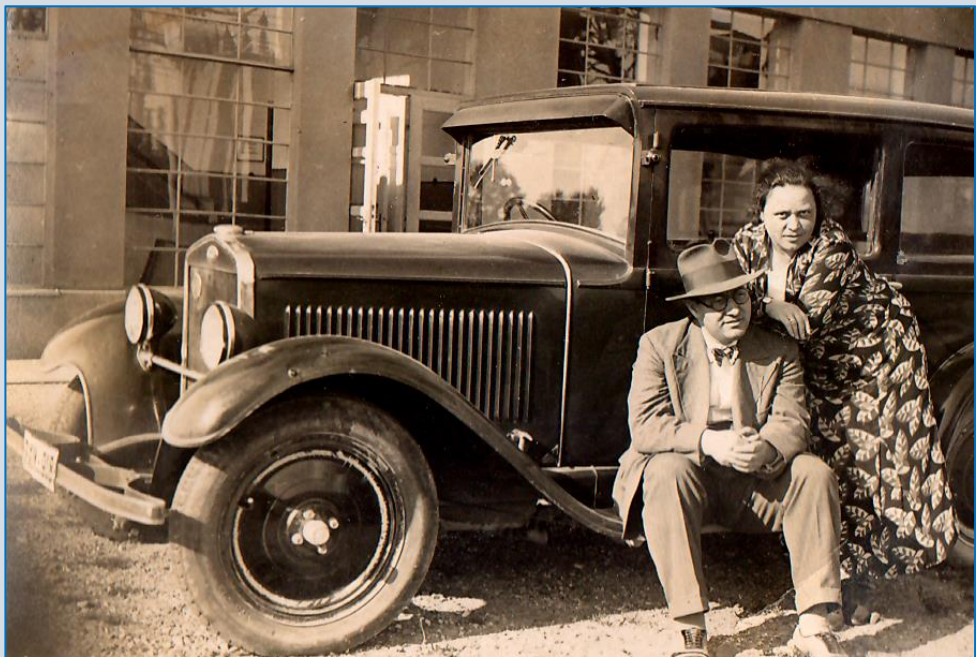
## OK2NY, OK2RM, OK2LL

OK2NY      OK2RM      OK2LL



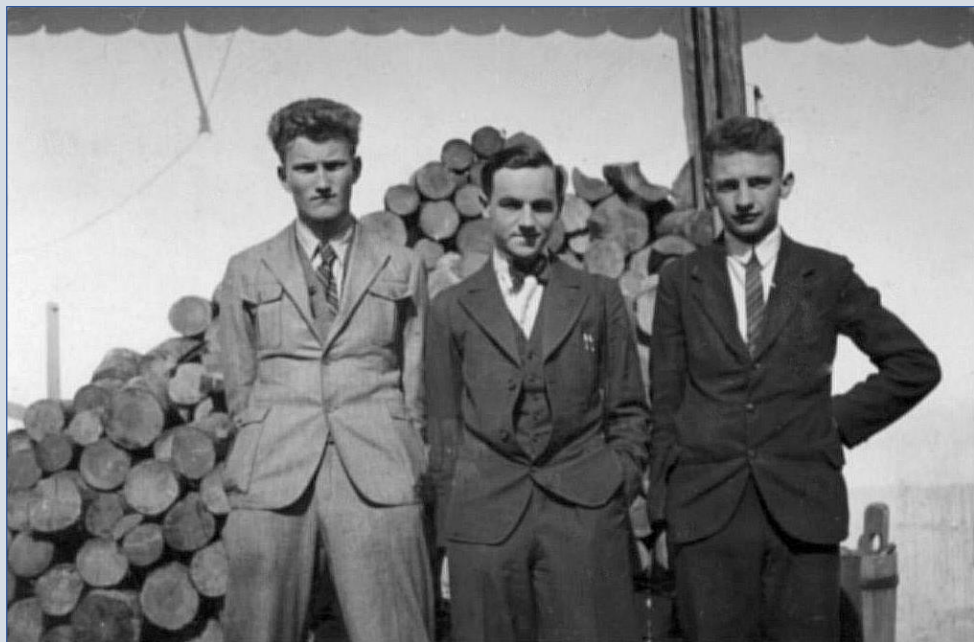
---

## OK2TT s XYL



---

## OK2IR, OK1AF, OK2DM



Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

## OK2DM, OK2IR, OK2AN, OK2FF, OK2DD



Zdroj: <http://ok1af.co.nf/>

---

## Automobilový závodník Knapp, OK1LL, a OK1WX, 1935



---

## OK1AA (klečící) s přáteli



---

## Vysílání v pásmu 5 m



L-P: OK1WK, OK1BM, OK1CA a budoucí OK1UQ

---

## OK1LM, OK1JX v ústředí ČAV, 1949



---

**OK1WO, OK1FK, OK1ZV**



---

**OK1UQ, OK3DG, OK1KN**



---

## OK1CX, OK3IL, ?, OK1AW a OK1FF



Sjezd ČAV, Sliač, 1950

---

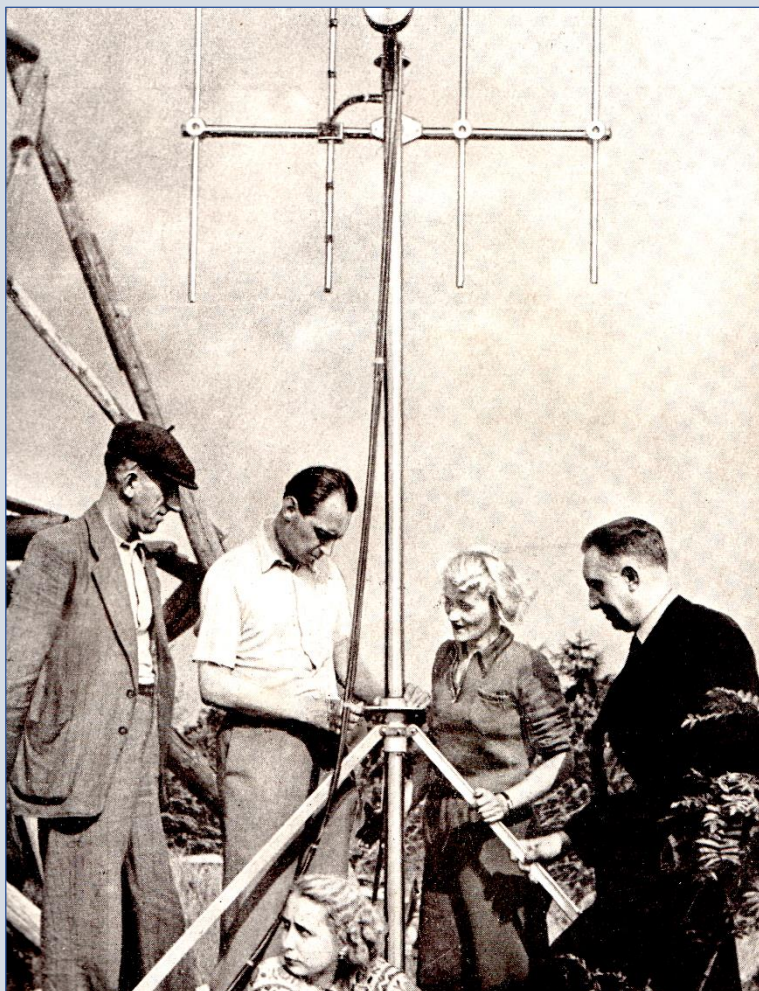
## OK2VI, OK3LA a OK3HM



Sjezd ČAV, Sliač, 1950

---

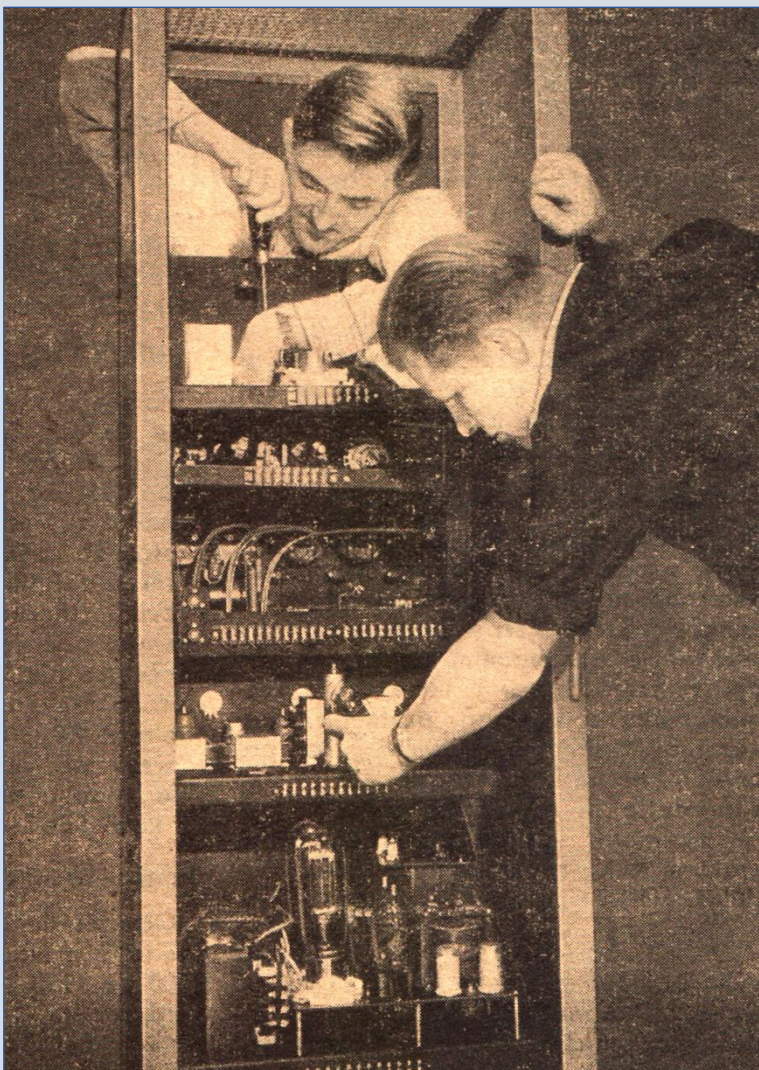
## OK1RW v OK1ORC, PD 1950, Zlaté Návrší v Krkonoších



OK1RW otáčí anténu

---

## OK1CZ a OK1RY u vysílače OK1CAV



---

## OK3SP vo Svite, 1950



OK3SP prvý sprava

## OK1WI, OK3EA



OK1WI jako prezident IARC 4U1ITU uděluje dne 8. 11. 1965 první diplom  
CPR na světě OK3EA

---

## OK3AL v OK3VSZ



OK3AL ve vysílacím středisku OK3VSZ v roce 1976, úplně vpravo je budoucí OM8YL.

---

## OK3AL v OK3RKM



OK3AL s mladými zájemci o amatérské vysílání v OK3RKM v roce 1983,  
úplně vlevo je OK3PQ.

---

## OK3AL s rodinou, 1981



Sedí: vnuk OK3AL, OK3CBF (dcera OK3AL), OK3AL, OK3-26701, M. Harajda  
Stojí: pplk. V. Brychta, OK3EK, OK3FON

---

## OK3DK a budúci OK3DG, Bratislava 1935



OK3DK je sediaci tretí zľava a OK3DG sediaci piaty zľava

---

## Budúci OK3DG a OK3CJ, Bratislava 1936



---

**OK1AW, OK1AB, OK1YG, OK1MC**



---

## OK2JE a OK2PJJ, 2001



---

## Ex OK1AY/DL1GR, OK1TO, XYL OK1AA a OK1AA



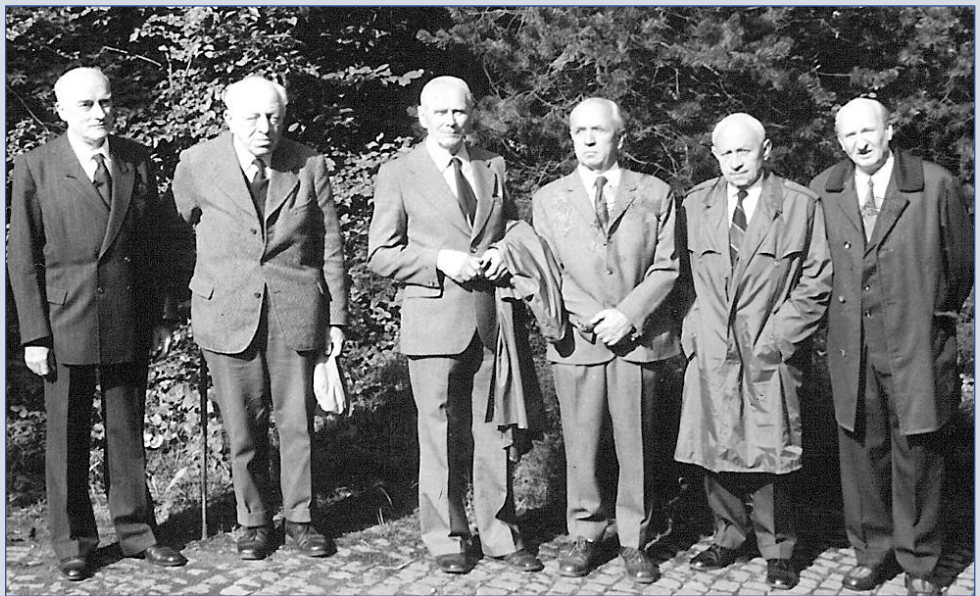
---

? , OK1PL, OK1AAJ, OK1PT, OK1AW, Olomouc, 1973



---

**OK1YG, OK2AT/OK2PAT, OK1SO, OK1PT, OK1CC, OK1FF, 1978**



# Zasloužili se o radioamatéry v ČSR

Univ. prof. PhDr. Jaroslav Šafránek



(1890 – 1957)

- propagátor radioamatérství a televize

## Ing. František Štěpánek



(1891 – ?)

- průkopník amatérského vysílání
- redaktor časopisů Nová Epoch a Radioamatér
  - první předseda KVAČ a ČAV

(Na obálce časopisu Radioamatér zobrazen jako sedící)

---

## MUDr. Alfréd Baštýř

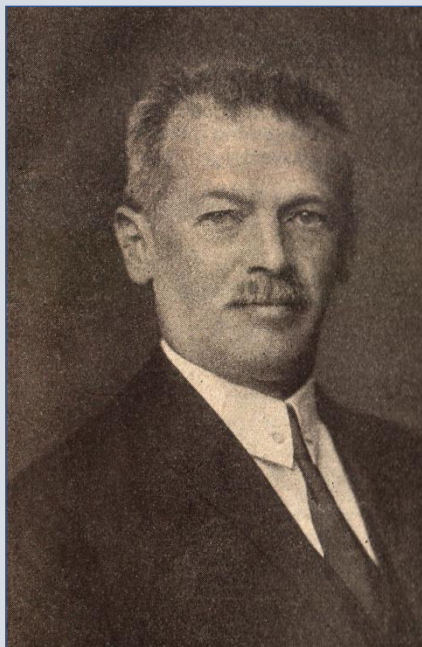


(1865 – 1942)

- předseda Čs. radiosvazu, člen výboru Radioklubu československého

---

## PhDr. František Nachtikal



(1874 – 1938)

- předseda Radiosvazu v letech 1929-1931

---

## Zkušební komise Ministerstva pošt a telegrafů ČSR



J. Kraif, Dr. A. Burda, Ing. J. Krejcar a A. Špinka

## Výbor Radioklubu československého



Sedící třetí zleva Dr. Baštýř, první zprava Milan Fučík

---

## Milan Fučík



- autor „První knihy čs. radioamatéra“ z roku 1926 (pseudonym František Martin)

## Ing. Karel Ort



(1889 – 1920)

- společně s pozdějším Ing. Riegrem prováděl pokusy s bezdrátovým přenosem lidské řeči na vzdálenost 600 m (na fotografii Ing. Ort je vlevo a Ing. Rieger vpravo),
- pracoval postupně ve Western Electronic, Westinghouse Lamp a ve výzkumném ústavu Marconiho.

# Radioamatérské knihy a časopisy

Vynálezy a pokroky, 1907

1906/7.

Za 32 h.

Číslo 10.

**VYNÁLEZY A POKROKY**

POPULARNÍ ČASOPIS TECHNICKÝ.  
(Vychází dny 1 a 15 v roce v měsíci květen a srpen.)  
Předplatné na půl roku (10 čísel) 3 K. poštou 3 K 20 h., na celý rok (20 čísel) 6 K. poštou  
6 K 40 h. jednotlivá čísla po 32 h. poštou po 34 h.

RED.GUJ.: INž. JOSEF TRÚNEČEK, INž. JAROSLAV JINDRA,  
professor c. k. výstav státní průmyslové školy v Praze, profesor c. k. státní průmyslové školy  
na Smíchově.

Odkládání čísel dovoleno pouze se svolením vydavatelského. — Patřík se stáří soudně.

**OBSAH:** Pohyblivé schody soustavy Hochevarovy. (Se 2 vybr.) —  
O telegrafní bez drátu. (Se 2 vybr.) — Nový sáchranný přístroj námořní. (Se 3 vybr.) — O počítacích strojích. (S 1 vybr.) — Nové hasičské dopravní prostředky. (S 1 vybr.) — Stroj na hlazení dřeva smrkovým papírem. (S 1 vybr.) — Pokusy poučné i zábavné. — Domácí mechanik. (S 1 vybr.) — Směs. — Vtipný brousek: Šachy. — Zábavné úkoly.

V PRAZE  
NÁKLADEM F. ŠIMÁČKA  
1907

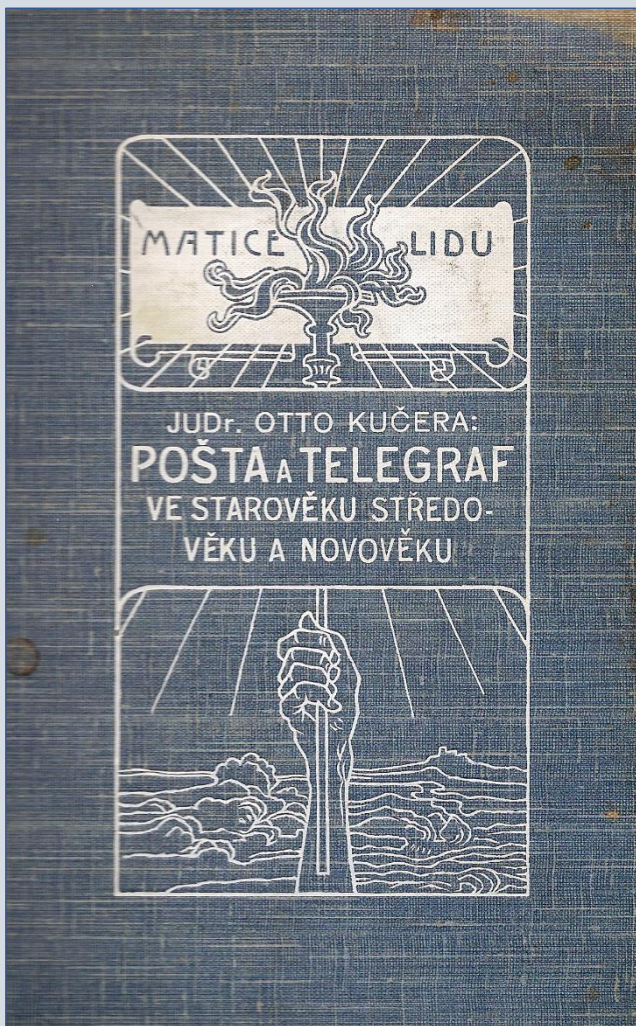
TÝMŽ NAKLADEM UVEHAZÉI:  
tyto časopisy o lidí se žijí: Hrdy, zámky a turzce české, Ho-  
sopředeky Slovňa Haudiny, Zorn, Český lid, Český časopis, Český časopis  
Pražský, Český časopis, Český časopis, Český časopis, Český časopis, Český časopis,  
Bazar, Domácí Učebník, Malášek Rozhléd Zemědělský,  
Lisba, Matice Líbu, Dolekunek, Matice Mladoboleslavská a t. d.

Příští číslo vyjde 22. února 1907.

Tímto číslem končí I. pololetí ročníku 1906/7. Vynálezu a Pokroku. P. T. odberatele, jímž předplatenci došlo, rádej je laskavě obnoviti.

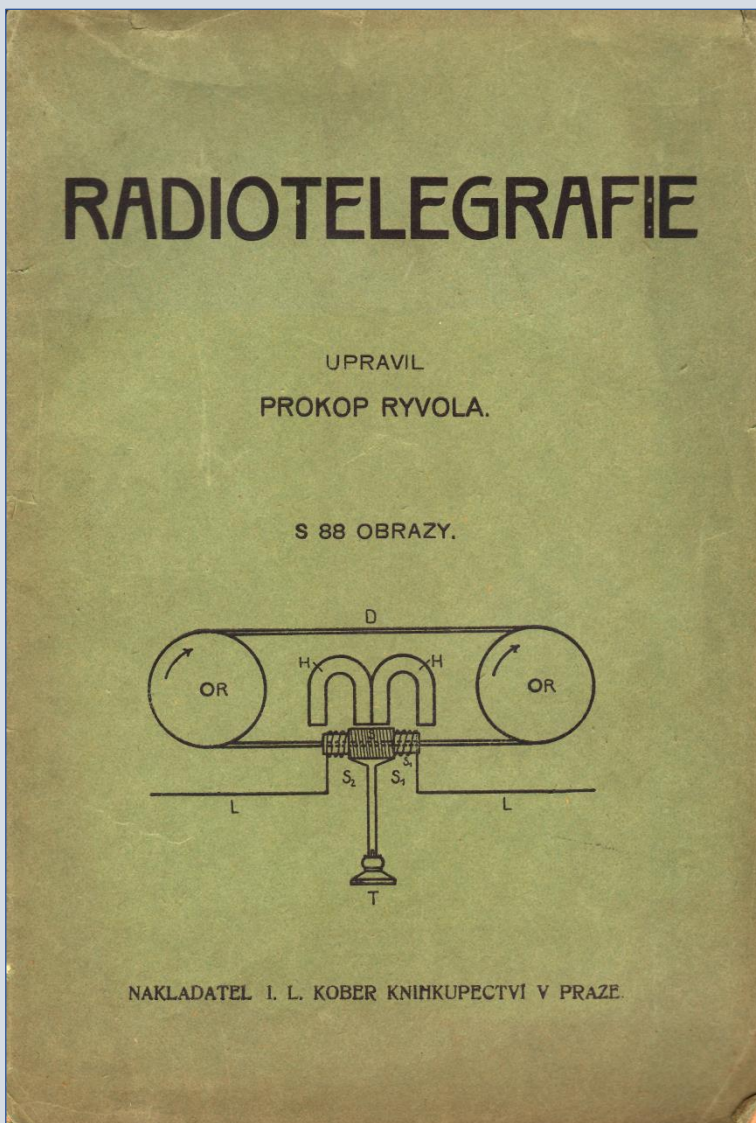
---

Kučera, Otto, JUDr.: Pošta a telegraf ve starověku, středověku  
a novověku, 1913

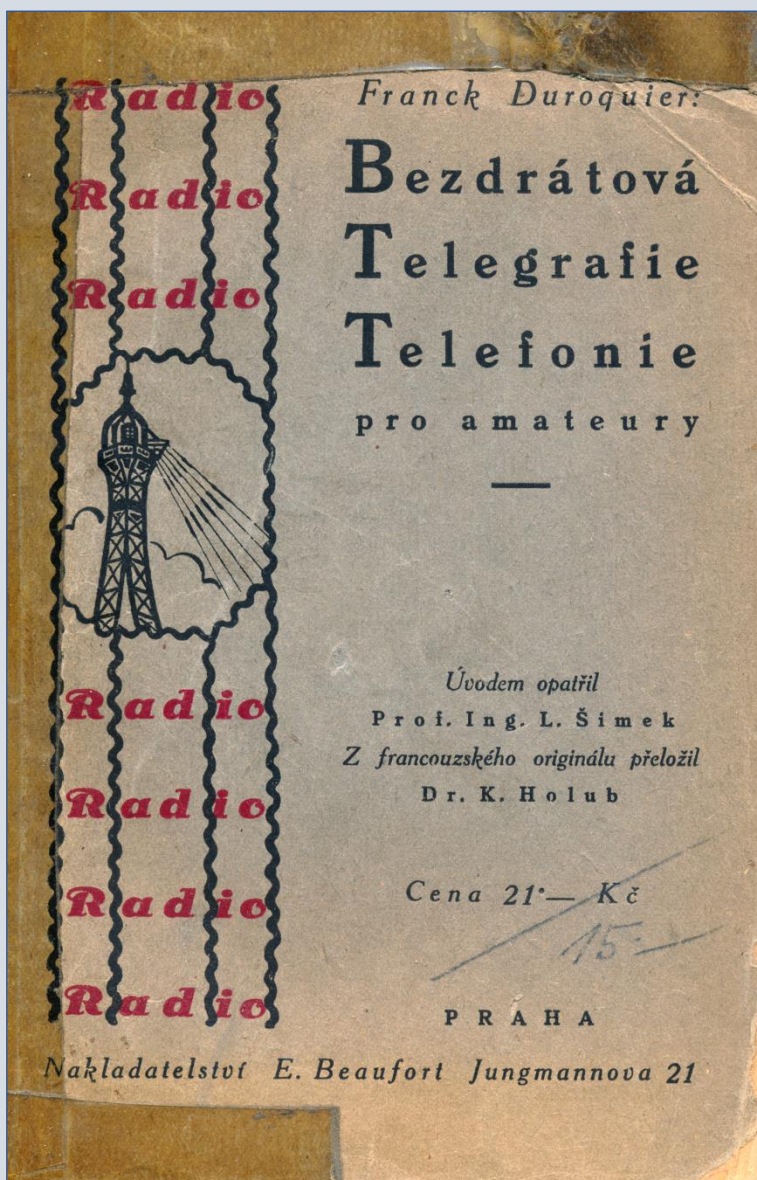




Ryvolá, Prokop: Radiotelegrafie, 1922



Duroquier, Franck: Bezdrátová telegrafie a telefonie  
pro amateury, 1923



---

Duroquier, Franck: Radiotelegrafie pro amatéry, 1924

FRANCK DUROQUIER:

# Radiotelegrafie pro amatéry.

Úvod napsal  
prof. ing. L. Šimek

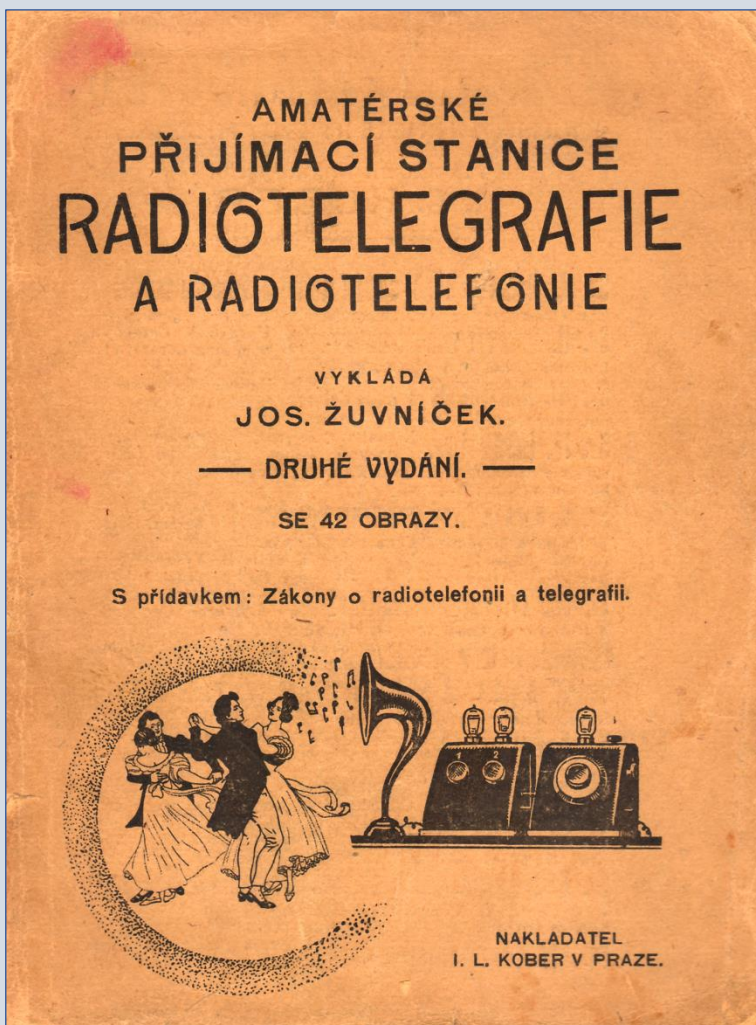
Podle šestého vydání  
z francouzského originálu přeložil  
Dr Frant. Kuník,  
štábní kapitán telegr. vojska.



RRAHA-II.

Nakladatelství E. Beaufort Jungmannova 21

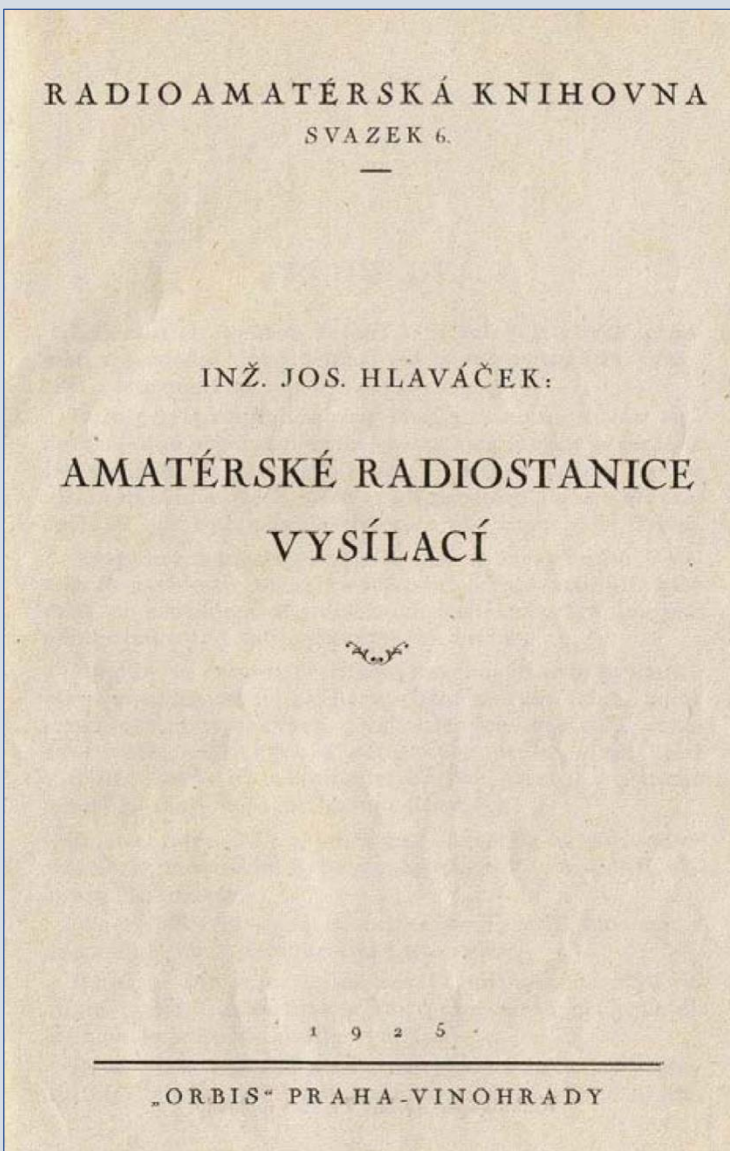
**Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice radiotelegrafie  
a radiotelefongie, 1925**

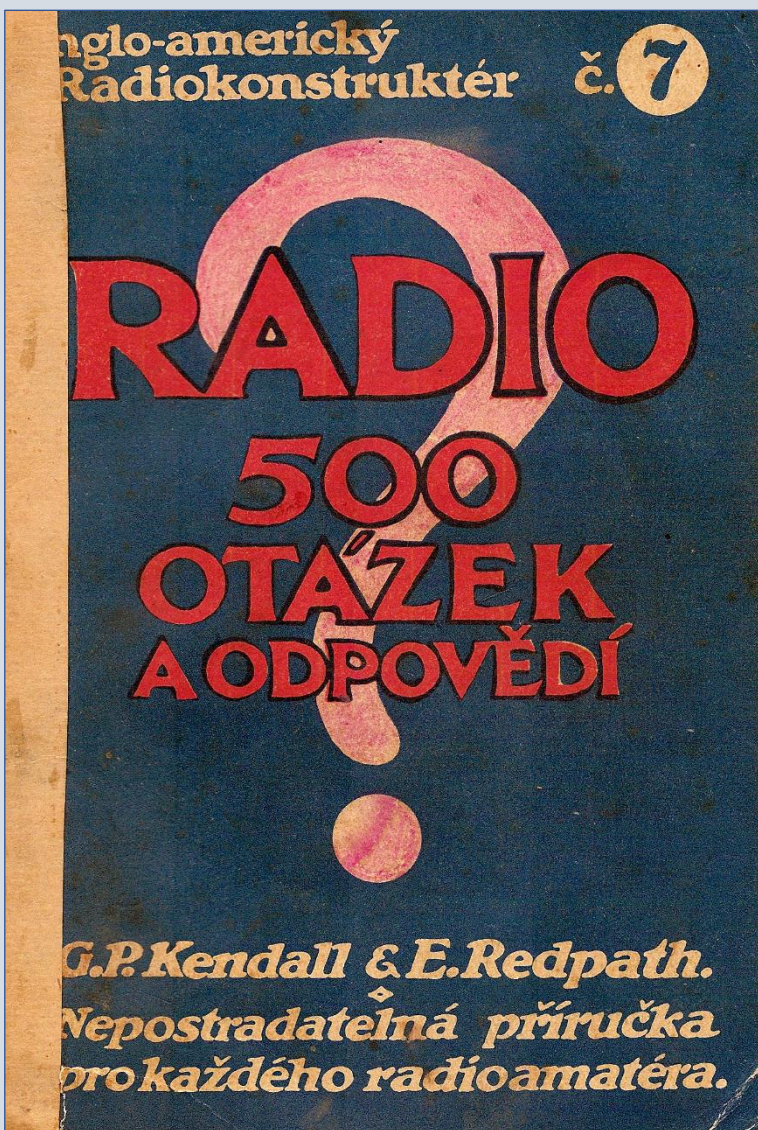




---

## Hlaváček, Josef: Amatérské radiostanice vysílací, 1925





## Katalog Moderní radio, přístroje a součásti

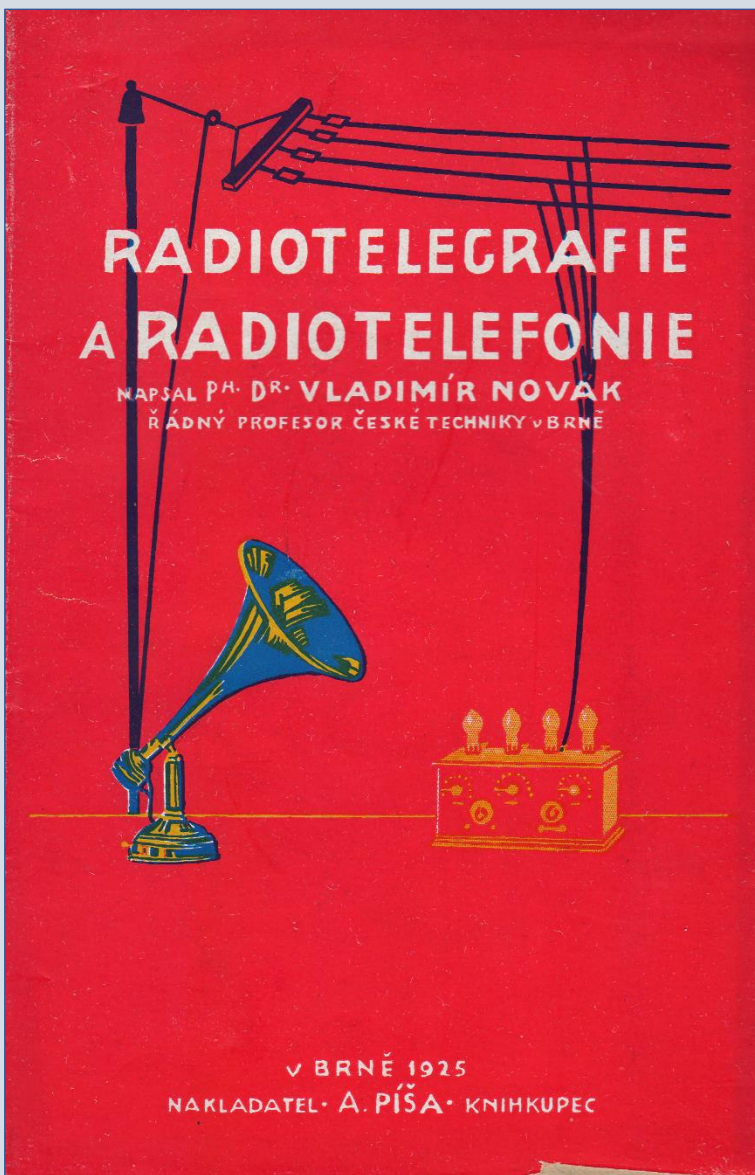
# MODERNÍ RADIO PŘÍSTROJE A SOUČÁSTI

Slevy  
výhodné  
amaterům,  
klubům,  
obchodníkům.

Dotazy  
zodpovím  
promptně.



**Radiofotovárna Ing. Březovský, Brno, Tivoli 43**  
**Prodejna U Solnice 4 - Telefon 490**



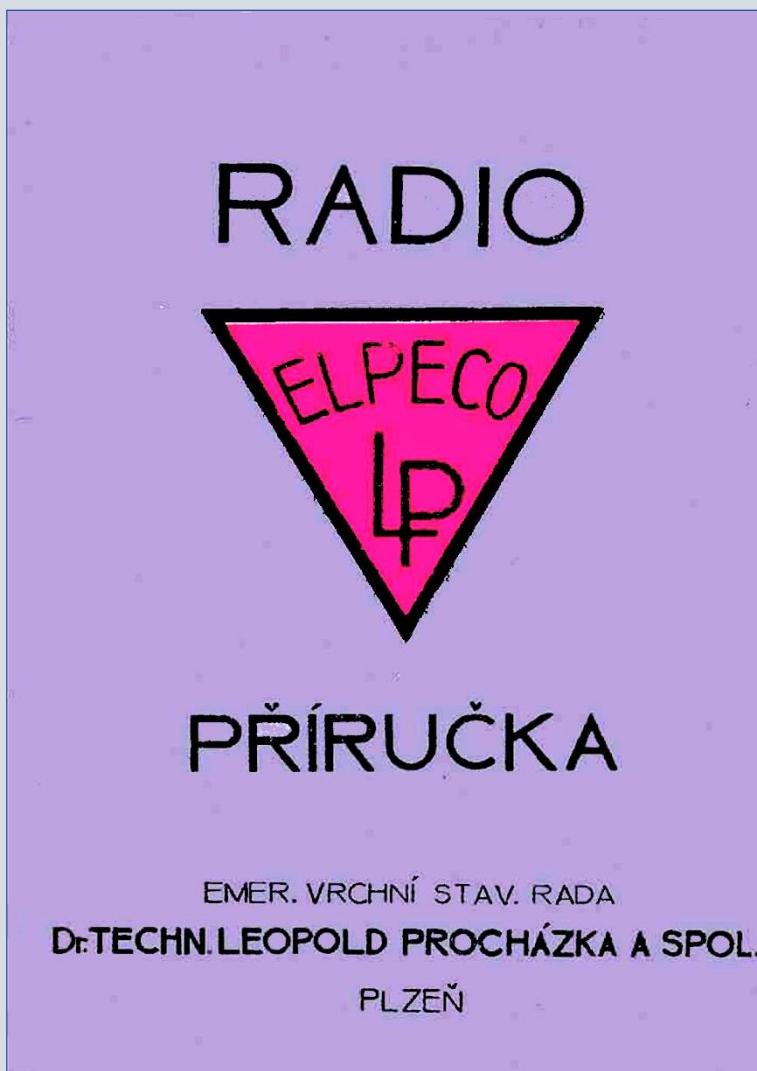
Scot-Taggart, John: Elektronové lampy, 1925



**Žuvníček, Josef: Amatérské přijímací stanice  
pro radiotelegrafii a radiotelefonií, 1925**



Procházka, Leopold: Radio příručka, 1925



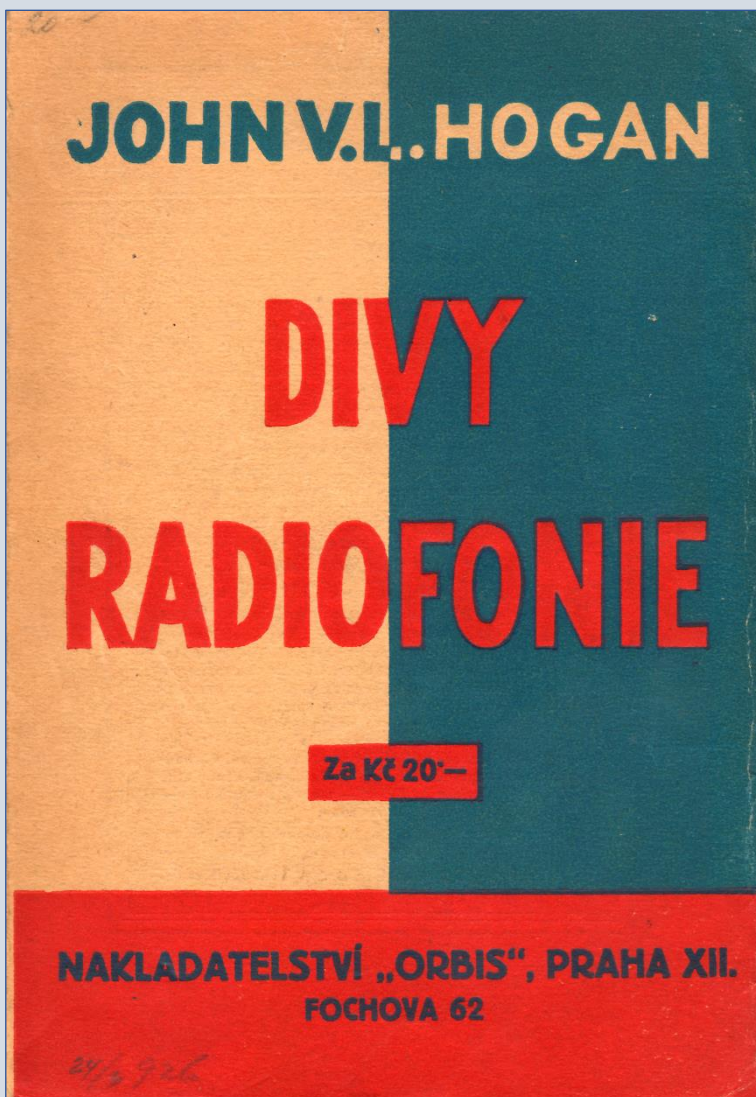


Martin, František, vlastní jméno Fučík, Milan:  
První kniha čs. radioamatéra, 1926



---

Hogan, V. L. John: Divy radiofonie, 1926

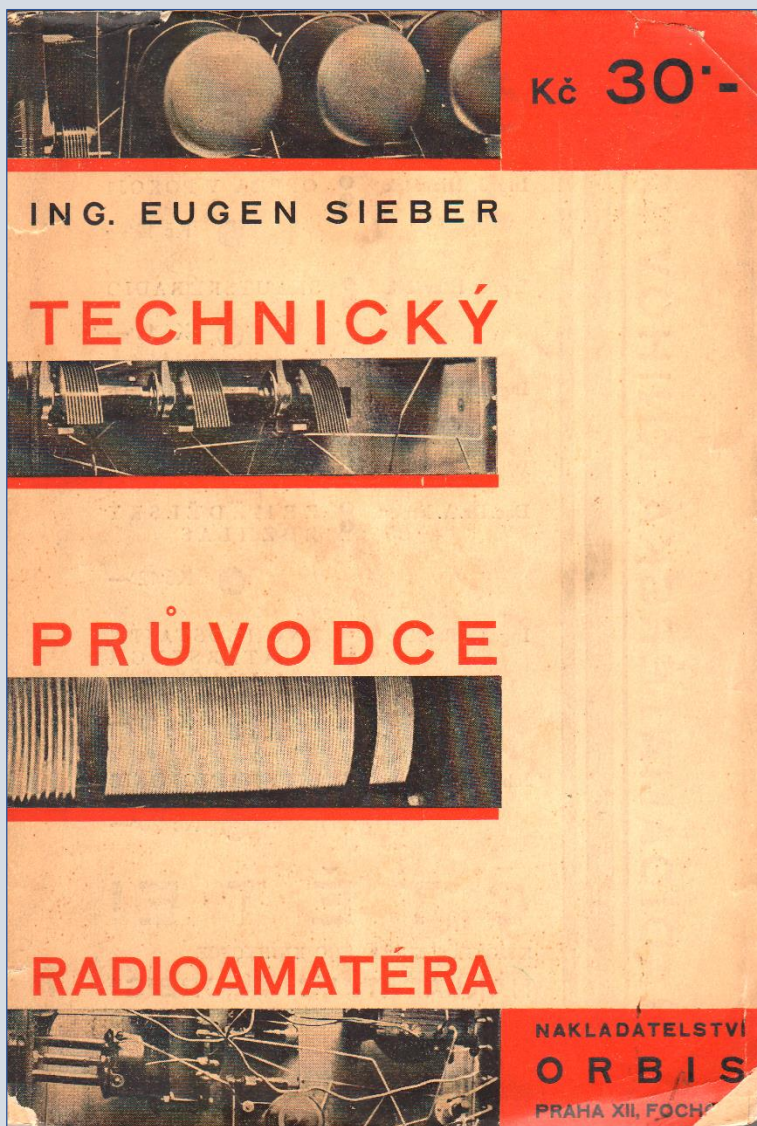


Aisberg, E.: Rozmluvy o rádiu, 1927

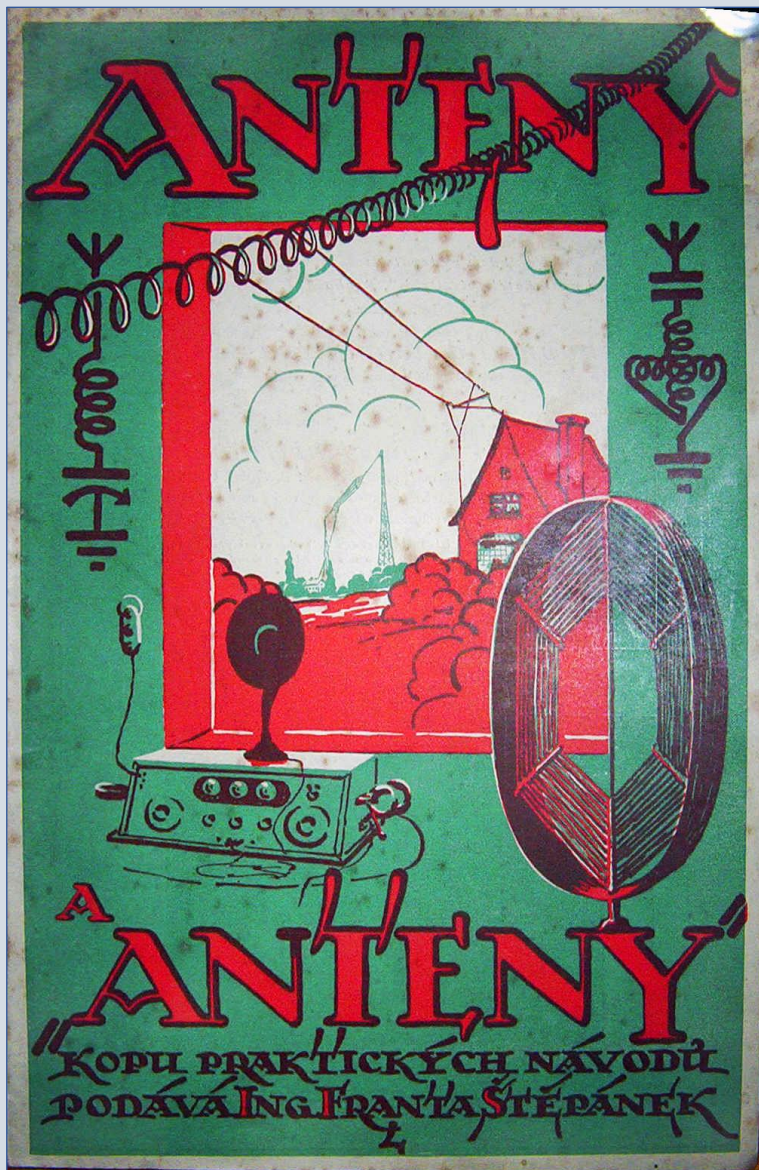


---

Sieber, Eugen, Ing.: Technický průvodce radioamatéra, 1927



Štěpánek, František, Ing.: Antény a „antény“, 1927

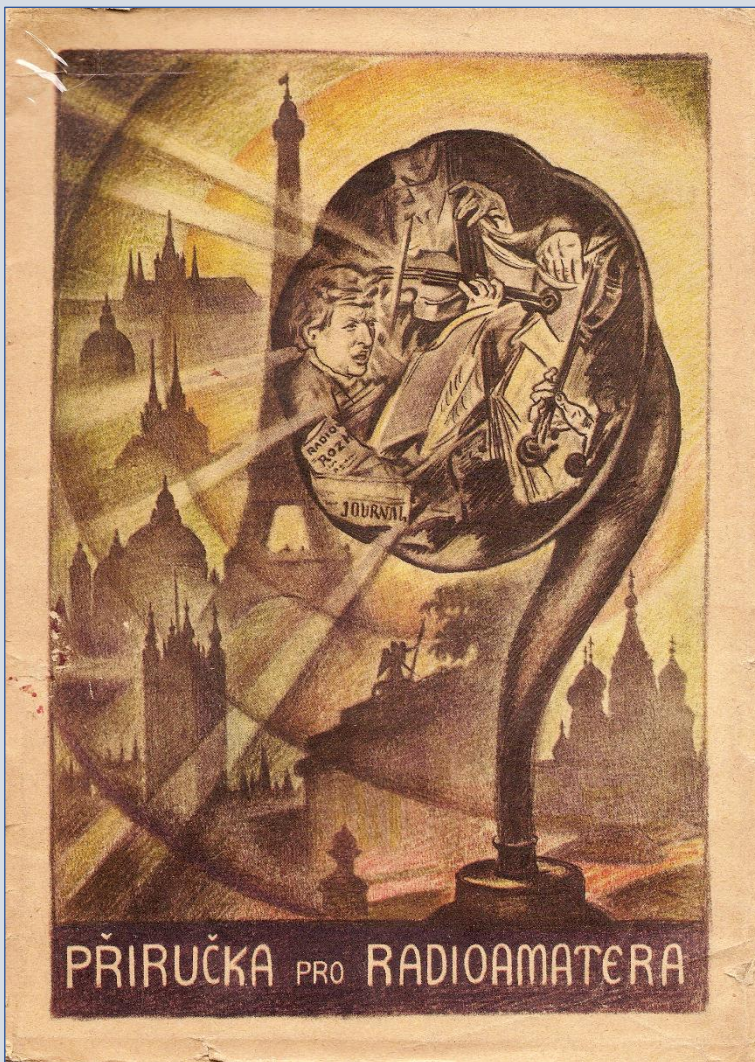


## Vopička, Václav, prof.: Na krátkých vlnách, 1933



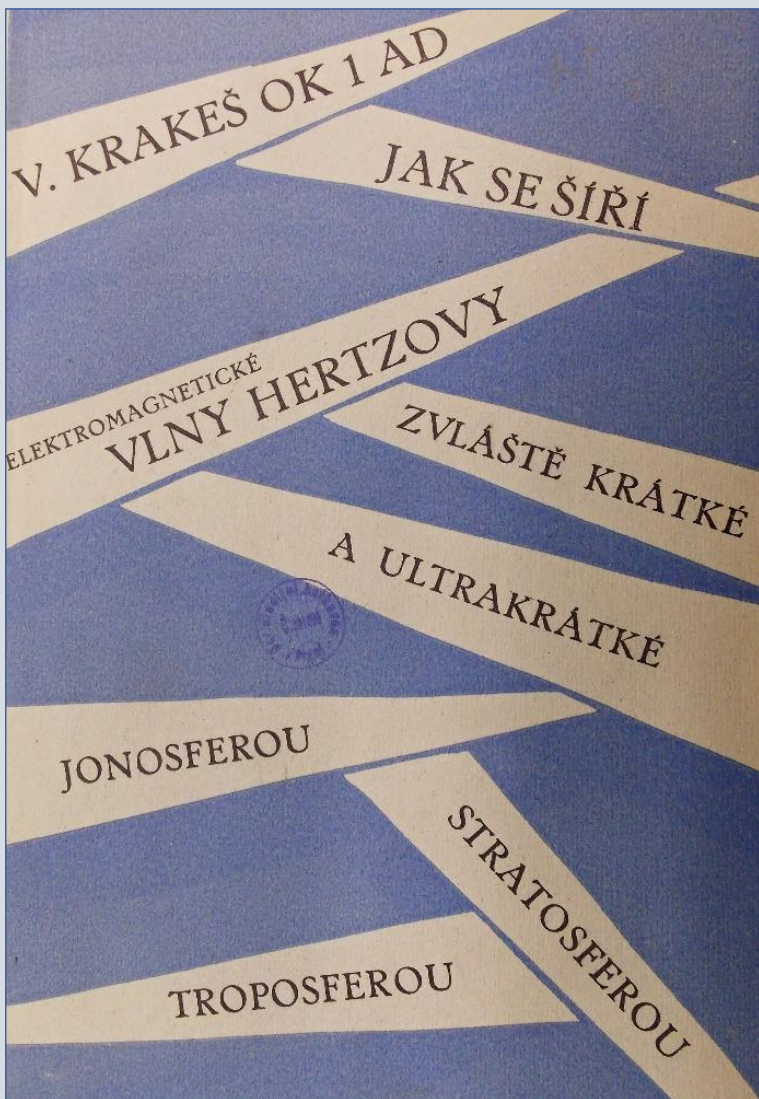
---

Raus, F., Dr.: Příručka pro radioamatéra, 1928

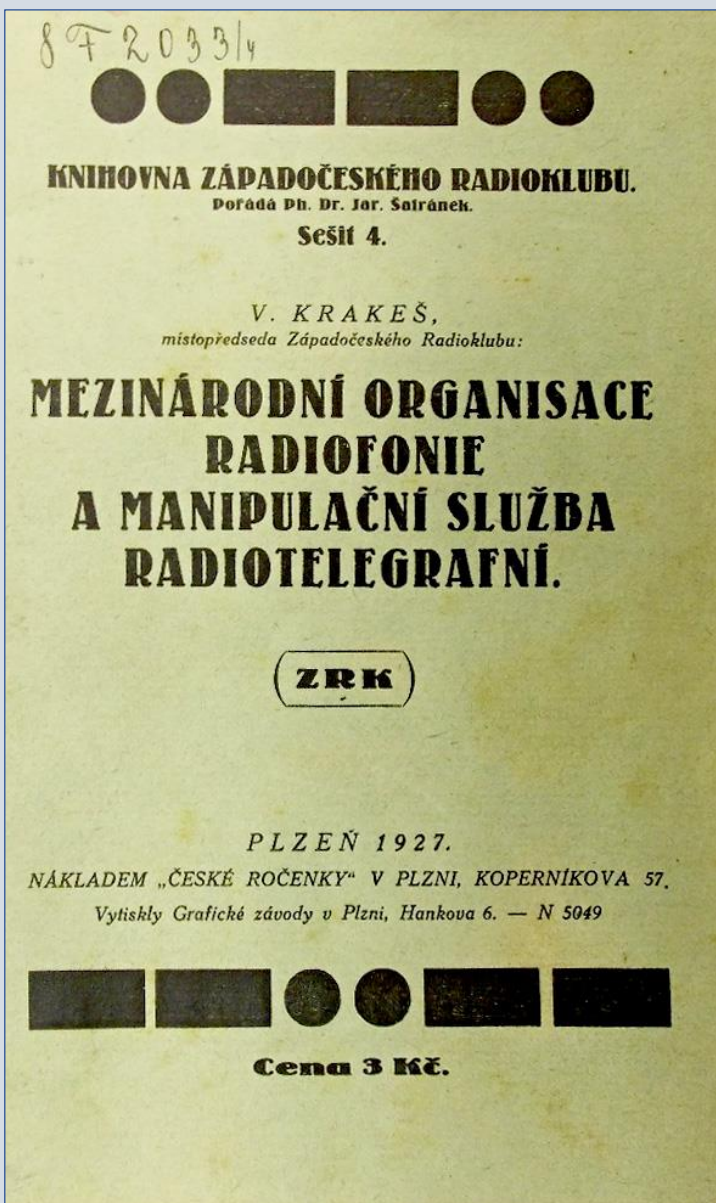


---

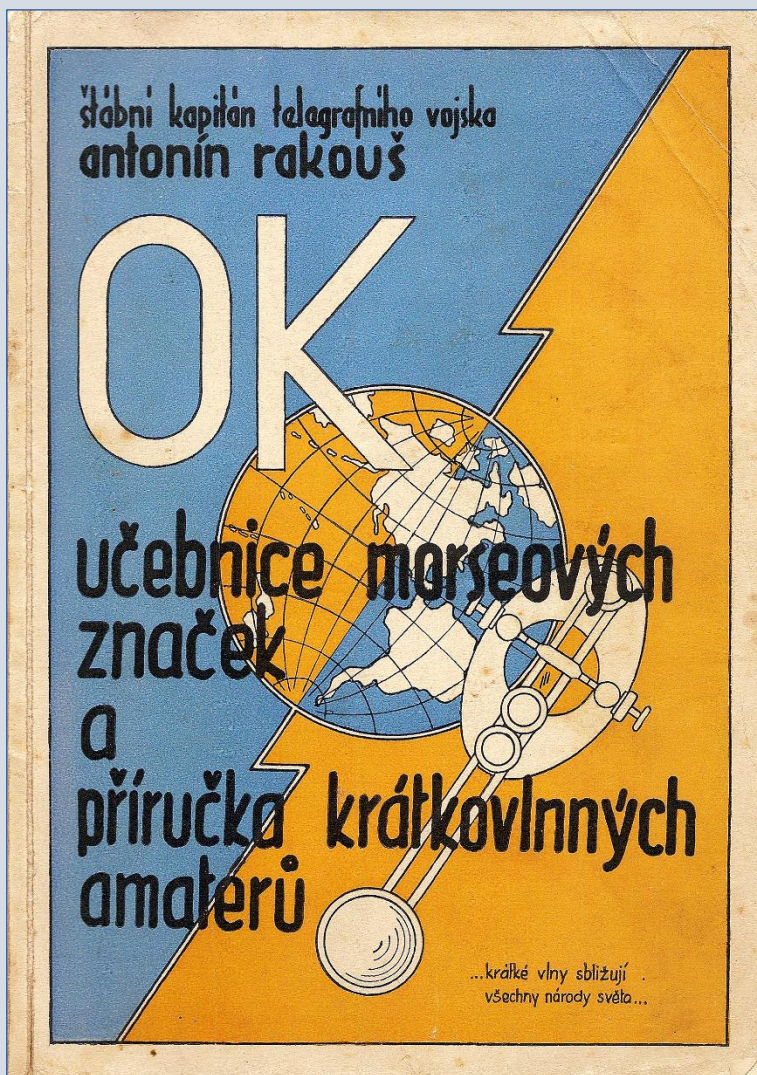
Krakeš, Václav: Jak se šíří vlny Hertzovy, zvláště krátké a ultrakrátké, ionosférou, stratosférou, troposférou, 1935



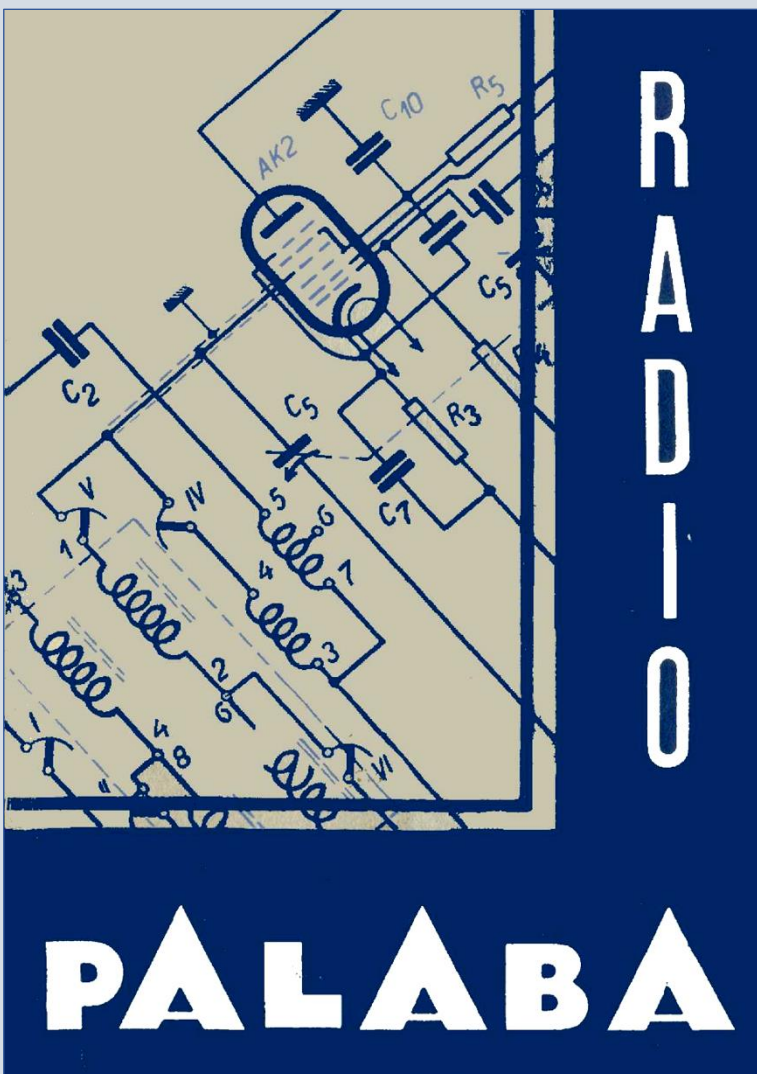
Krakeš, Václav: Mezinárodní organisace radiofonie a manipulační služba radiotelegrafní, 1927



Rakouš, Antonín, štkpt.: Učebnice Morseových značek a  
příručka krátkovlnných amatérů, 1935



## Radio PALABA, 1938

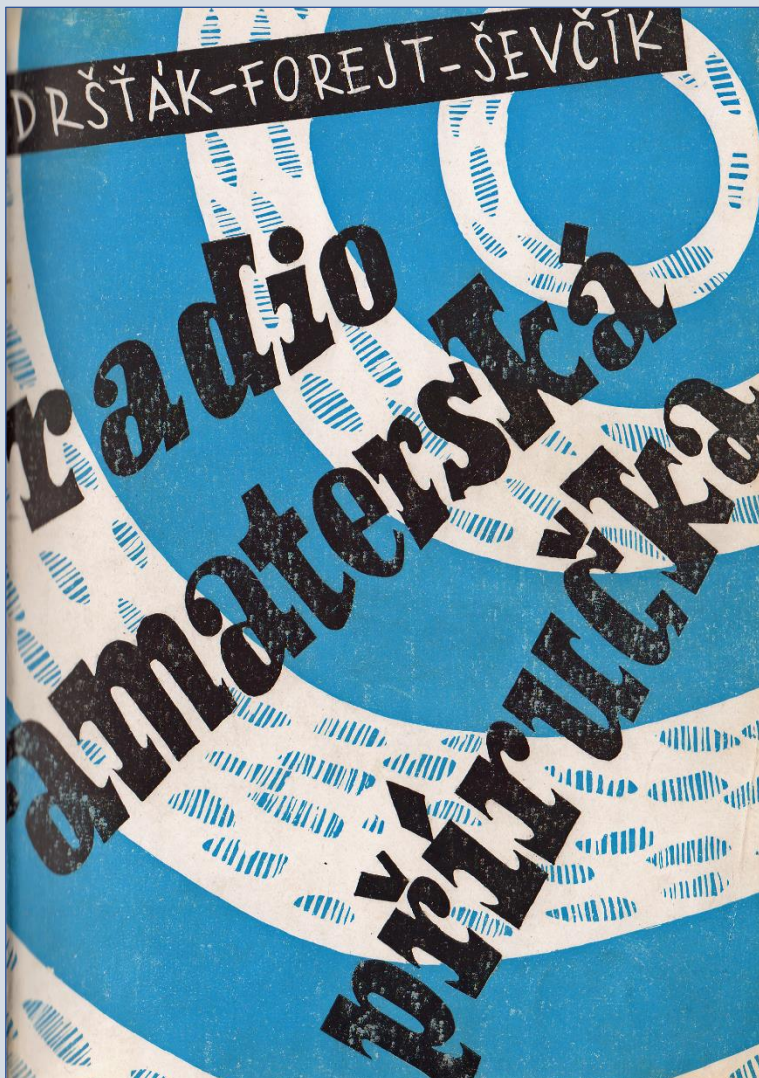


## Radiolaboratoř, 1938



---

Dršták, Forejt, Ševčík: Radioamatérská příručka, 1939



Autoři: OK1DJ, OK1RV a OK1SG

Dršťák • Forejt • Ševčík

# radioamatérská

## Důležité upozornění!

Vydavatelstvo upozorňuje důrazně, že experimentování na krátkých vlnách t. j. přechovávání součástí, stavba vysílacích stanic a vysílání není v době vydání knihy dovoleno. — HI HI !

Pokud některé části knihy nejsou aktuální, protože byly psány více než před rokem, nechť je čtenář po-važuje za historický dokument.

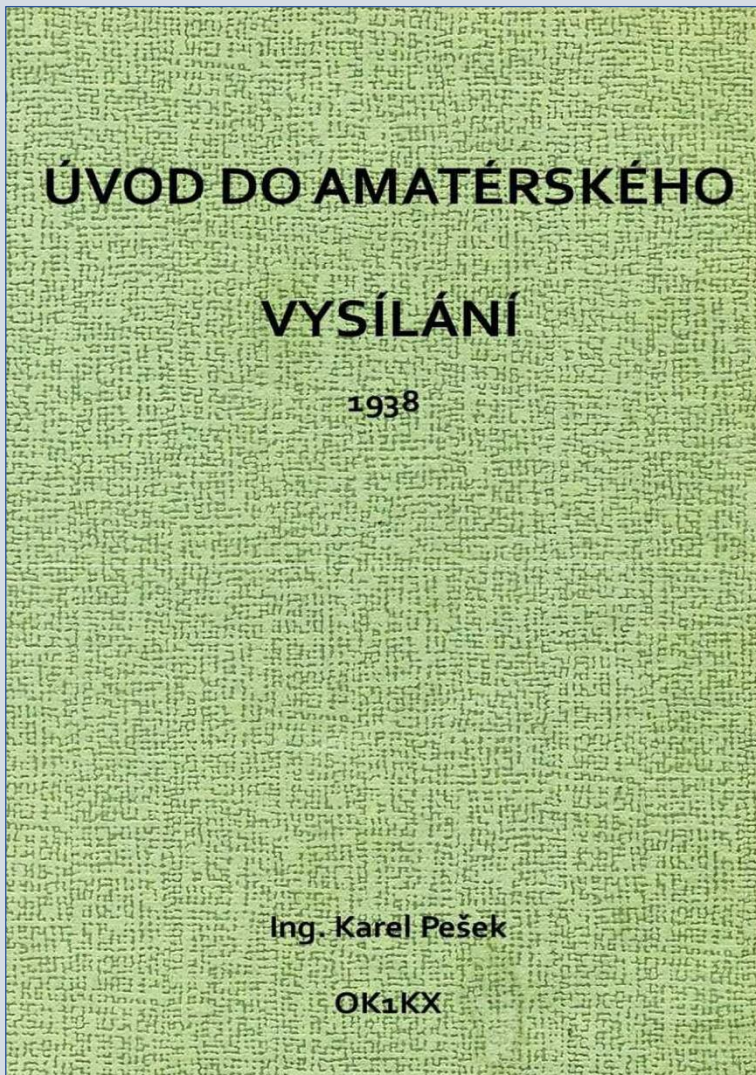
OBRAŤTE!

c e n a 5 4 K

n á k l a d e m Č. Radiosvazu / v Praze 1939

---

Pešek, Karel, Ing.: Úvod do amatérského vysílání, 1938



# Radio AMATÉR

Časopis pro radiotechniku a obory příbuzné

ROČNÍK DVACÁTÝ TŘETÍ

11/12 ČERVEN 1945

Z obsahu:

- Boj o rozhlas
- 
- Amatérské vysílačky do nové práce
- 
- Filtrávání napájecího proudu
- 
- Komunikační dvoulampovka
- 
- Můstek na měření kapacity
- 
- Rusko-český radiotechnický slovníček

Knižní příloha:

FYSIKÁLNÍ ZÁKLADY RADIOTECHNIKY část II.

Přístroj,  
po němž jsme  
dlouho toužili

**KOMUNIKАЧNÍ PŘIJIMAC S DVĚMA ELEKTRONKAMI**  
s velkou přehlednou stupnicí nové úpravy

PRAHA Dne 6. června 1945 CENA 5 K

První číslo vyšlo jako příloha časopisu Nová epocha v roce 1921. Od roku 1923 byl položen základ pro samostatný časopis.

## Československý radiosvět



Československý Radiosvět, časopis Československého Radiosvazu a všech radioklubů v něm sdružených, vycházel od roku 1927 do konce roku 1938, kdy ho nahradil časopis Jednoty Radioamatérů s názvem Radio. Pouze první dvě čísla časopisu Radio byla využita amatéry vysílači.

# Československý radiosvět - Hlídka KVAČ

Cíles 4.

ČESKOSLOVENSKÝ RADIOSVĚT

Strana 115.



Hlídka

PRAHA I - KONVIKTSKÁ 5 - x x x x TELEFON 36888

K·V·A·Č

Rídí Pravoslav Motyčka.

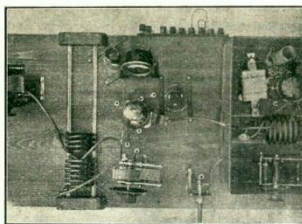
OK2AG, Lad. Vydra:

## Moje vysílací stanice.

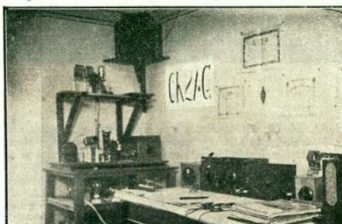
(Dokončení.)

Pokud se týká ostatního zařízení, nemusím snad vykládat, jak se má řídit konstrukce. Pamatuji si: všude tam, kde pracujete s vysokým nebo zvýšeným napětím, musíte spoj většinou izolované nejlépe ve spolehlivých kabelech; jednotlivé spoje, kde by mohlo dojít ke krátkým spojením, zajistit pojistkami (ve schematickách nejsou záskleny, jen v sítí je zakresleno). Pojistit si anodový i žhavicí transformátory a prostě vše, kde je možnost,

z kostry k montáži. Nejvyšší oddíl kostry pak jest rezervován pro vysílač. Ježto však nutnost konstrukce speciálního vysílače pro 28 mc pásmo (viz opět celkový pohled) rozšířila konstrukci ještě o jedno „poschodi“ bylo sestrojeno na dřevěných nosičích, při čemž anodový proud a žhavicí proud jsou vedeny k tomuto vysílači v isolačních trubkách od zdrojů (vše jest vidět na obrázku dosti jasně).



Obr. 16 (180).  
OK2 AC na začátku roku 1930.



Obr. 17 (181).  
Celkový pohled na vysílač zařízení OK2AG.

že nastalo poruchou mohly by se poškodit i jiné součástky, ev. měř. přístroje. A ne v poslední fađe nutno dbát při konstrukci na bezpečnost operátora samotného, neboť si pamatuji jedno velmi pěkné anglické heslo: „Safety first“ — Bezpečnost především!! Nevím, jak bych toto heslo víc zdůraznil, vidiči-li, když přijdu k nějakému experimentátorovi, jak všude je možnost a příležitost, aby se něco stalo. Ano, nezapomene nikdy: bezpečnost lidí a vlastní především.

Všechna zařízení jsou umístěna (viz. celkový pohled, kde ještě částečně vidět i zařízení usměrňovací a filtrovací), v jednotlivých oddělení speciálně dřevěné kostry, a to tak, že nejdopodstatnější oddíl obsahuje: akumulátor, tant, nabíječ, všechny transformátory, síťový filtr, pojistky a vypínače sítě a jednotlivý vysílač zařízení: t. j. usměrňovací lampy, reostaty, potenciometry (pro nuláky transfu) a prepínací, které dovolují okamžitě přepnout libovolně usměrňovací jednotky. Třetí oddělení pak má: filtr pro B a B<sub>1</sub>, křížovaci filtr mřížkovou baterií pro vysílání amplitudu, každém oddělení jsou příslušné měřicí přístroje. Všechna vedení jsou vedená v jednotlivých kabelech, přes hrubší pouzdrávanými duchodkami jednotlivými příkny oddělení. Mimo to mezi každým oddělením jsou kabely spojeny speciálními spojkami, které během několika minut se mohou spoje rozpojit a libovolně oddělení vysunouti ven

Po dlouhém experimentování byl zvolen typ Zeppelin-Hertzovy antény, a protože Zeppelinka pracuje nejlépe na 28 mc, pro kterou byla stavěna, bylo nutno postavit anteny tří, což náhodou mi je možné.

Antena pro 7 MC jest dlouhá 19,50 m, budíče anteny jsou dlouhé, vzdálená jejich vzdálenost 20 cm.

Antena pro 14 mc jest dlouhá 9,99 m, budíče pak 14,82 m; vzdálenost: 15 cm

Antena pro 28 mc jest dlouhá 4,90 m, budíče pak 7,35 m; vzdálenost: 10 cm

Teoreticky: pro 7 mc radiátor  $\frac{1}{2}$  w budíče  $\frac{1}{4}$  w  
pro 14 mc radiátor  $\frac{1}{2}$  w budíče  $\frac{1}{4}$  w  
pro 28 mc radiátor  $\frac{1}{2}$  w budíče  $\frac{1}{4}$  w

Kromě toho mám ještě experimentální antenu jednodrážkovou Hertzku s libovolnou dlouhou budíčkou, délka její je 20, 15 m.

Anteny jsou postaveny na 3 stožáreči do trojúhelníku se fazovými. Jisté je, že každá anténa bude poněkud ovlivňována anténami druhými, to se projeví jistými směrovými účinky. Zatím však nejake markantní známky nebyly pozorovány.

Čsl. Radiosvět jest jediný ryze amatérský Radiočasopis — rozšiřuje jej!

Hlídka vycházela jako příloha časopisu Československý Radiosvět vydávaného Československým Radiosazem od roku 1927.  
KVAČ = Krátkovlnní Amatéři Čsl., od 18. 4. 1931 přejmenovaní na Klub Vysílačů Amatérů Čsl., zkratka zůstala.

# Československý Radiosvět - ČAV

Číslo 7.—8.

ČESKOSLOVENSKÝ RADIOSVĚT

Strana 187.



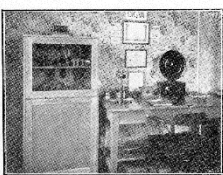
Rídí Pravoslav Motýčka.

## Radiotelegrafní konference v Madridě.

Vláda určila zástupce československého státu na radiotelegrafní konferenci a jsou to pp. sekční šef inž. F. Strnad, min. rada Dr. Otto Kučera, min. rada Václav Kučera a min. rada inž. Alois Steinbach. Je dobré, že ministerstvo pošt a telegrafů vysílá zastoupení širší, než bylo tomu při poslední radiokonferenci v Madridě, neboť radiotelegrafie má mnohem větší význam pro naš stát, než pro kterýkoliv jiný, vzhledem na izolovanou polohu naší otčiny.

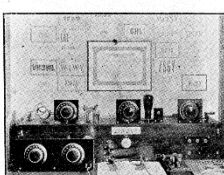
amatérů ve smyslu příznivém i nepříznivém, podle toho, který stát je podatelem návrhu. Je nám lito, že Československo čteme na listině těch států, které se přimlouvají za omezení energií amatérských vysílačů, patrně pod vlivem posledního ujednání v Haagu.

Tedy vezmeme to po pořádku. Spojené státy a Kanada se svými početnými delegacemi, dobrou přípravou a hlavně duchem pro amatéry sympaticky založeným budou účinnou podporou amatérských



Obr. 18 (261).

Pokusný vysílač pluk. Jaroslava Skály, OK2VA, Olomouc. Skříň na obrázku obsahuje krystalený řízený vysílač a kapalinový usměrňovač.



Obr. 19 (262).

Amatérský vysílač Jaroslava Pavláčka, OK2CC, Znojmo. Krystalený řízený vysílač s násobitelem frekvence a dvěma v. f. lampami na posl. stupni.

Práce konference jest rozdělena na řadu podkomisi, které přezkoumají přednesené návrhy a vypracují kostru pro jednání ve větších zájmových skupinách. Největšímu zájmu amatérů bude se těšití asi podkomise připravující návrhy pro úpravu vlnových pásů. Při poslední konferenci ve Washingtoně, jak nám bylo sděleno našimi delegáty pp. inž. Strnadem a Dr. Kučerou, nedostalo se příležitosti uplatnit svoje sympatie s amatéry v komisích zabývajících se amatérskými otázkami. Doufajme, že tomu bude letos jinak a že českoslovenští delegáti uplatní svůj hlas v tom smyslu, aby amatérské vysílání nebylo omezováno a naopak byla mu přiznána širší základna, než dosud.

Jak prozrazují zprávy přípravného komité konference chystá se celá řada návrhů týkajících se



Obr. 20 (263).

Ze schůzky ve Znojmě. Kol. Švejna (OK2AL), Václavík (OK2SI), Šebesta, Woletz (OK2RM) a Macháč (OK2MA).

Zaplatil jste již klubovní příspěvek?

ČAV byl nový název přílohy časopisu Československý Radiosvět po sjednocení obou spolků amatérů vysílačů KVAČ a SKEČ dne 23. 3. 1932. SKEČ = Sdružení krátkovlnných experimentátorů československých.

## ČAV, časopis Československých amatérů vysílačů, 1935



# Krátké vlny, časopis pro pokusnictví na krátkých vlnách, 1936

ČASOPIS PRO POKUSNICTVÍ NA KRÁTKÝCH VLNÁC

ODSTANTE SE KRÁTKOVLNNÝM AMATÉREM

OBSAH:

- Do nového ročníku.
- A. Rakouš, OK2RS - Celostátní význam činnosti ČAV.
- Z. Petr, OK2BR - Ultrakrátkovlnný superheterodyn.
- Z. Václavík, OK2SI - Z psychologie krátkovlnného amatéra
- J. Chmel a K. Špičák, OK2KN - A-Z krátkovlnného amatéra.
- A. Weirauch, OK1AW - Činnost našich RP's.
- Na 50 Mc.
- Zprávy ČAV.
- Zprávy DO's.
- Zprávy o činnosti.

Cena Kč 3·50

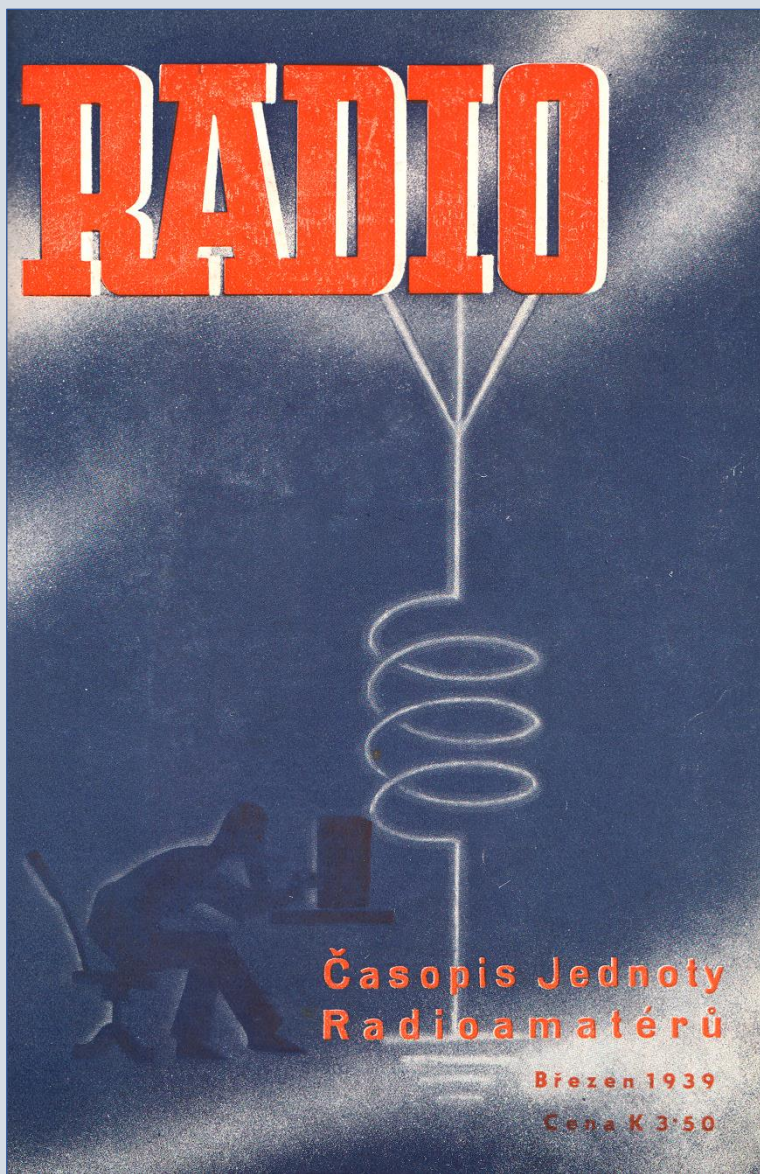
ROČNÍK II. číslo 1.

OFICIËLNÍ ORGÁN Č.A.V. ČESKOSLOV. AMATÉRŮ VYSILAČŮ

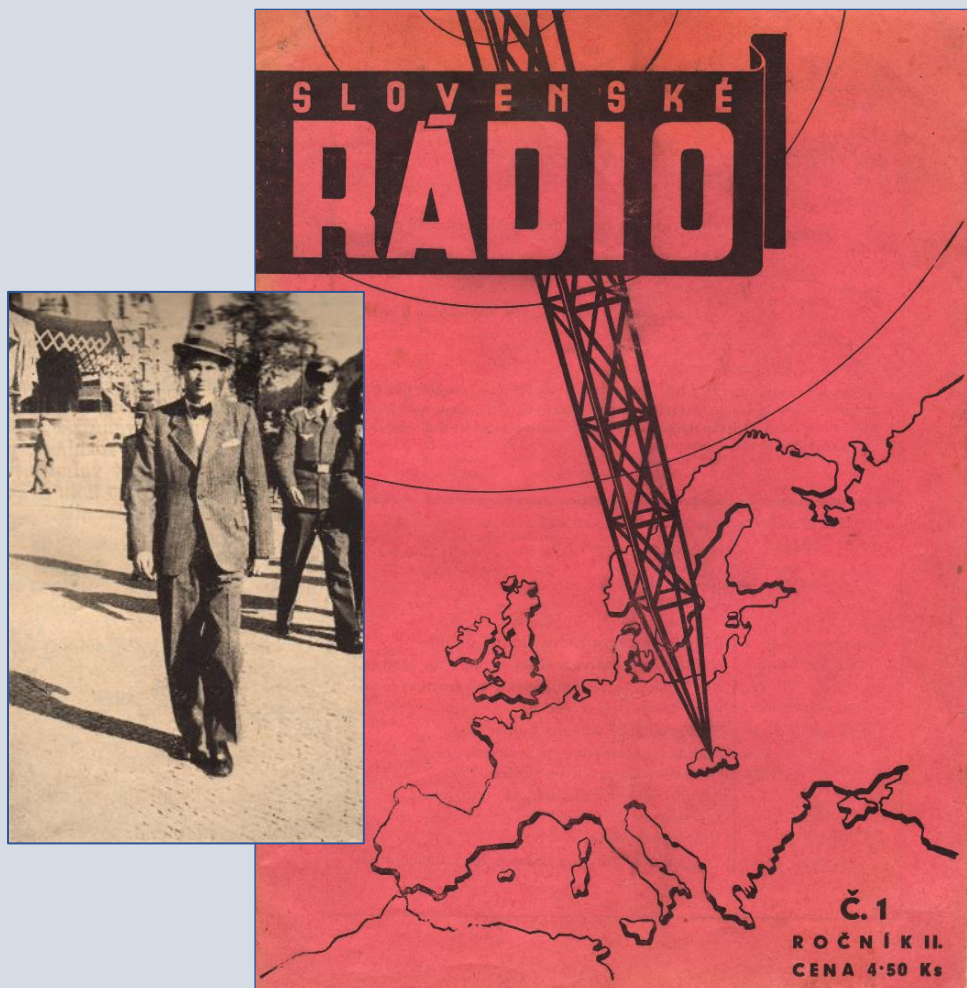
Časopis vycházel v letech 1936-1938 a 1946-1951

---

Radio, časopis Jednoty radioamatérů, 1939



Slovenské rádio, měsíčník vydávaný za Slovenského státu  
v letech 1942 až 1944



Časopis vydával vlastním nákladem student Dezider Murgaš (na obrázku), který sympatizoval s fašisty. Po potlačení SNP odsoudil ve svém článku účast slovenských radioamatérů na rozhlasovém vysílání povstaleckého vysílače v Banské Bystrici. Vydal také knížku **Slováci na krátkých vlnách**. Jeho publikace byly překladem z cizí literatury a měly nízkou odbornou úroveň. Po válce emigroval do Argentiny.

## Publikace OK1AD a OK1XU jsou zdarma ke stažení na WEBu ČRK

