

# OBSAH

Úvod . . . . .	5
Kterak OK1WAB k hoblu přišel . . . . .	7
Nač je liška dobrá . . . . .	11
Jak je možné najít ukrytý vysílač . . . . .	15
Jaký přijímač? . . . . .	26
Antény pro přijímače 80 m . . . . .	43
Antény pro přijímače 2 m . . . . .	52
Přijímače pro pásmo 80 m	
<i>Krystalka s jednoduchým nf zesilovačem . . . . .</i>	57
<i>Krystalka s vf předzesilovačem a třístupňovým nf zesilovačem . . . . .</i>	59
<i>Elektronkový přijímač . . . . .</i>	63
<i>Konvertor k malému tranzistorovému přijímači . . . . .</i>	66
<i>Jednoduchý konvertor s jedním tranzistorem pro malý přijímač . . . . .</i>	70
<i>Jednoduchý superhet . . . . .</i>	70
<i>Dokonalý superhet . . . . .</i>	73
Přijímače pro pásmo 2 m	
<i>Krystalka s nf zesilovačem . . . . .</i>	76
<i>Jednodušší přijímač . . . . .</i>	77
<i>Dokonalý přijímač . . . . .</i>	79
Pomocná zařízení a obvody	
<i>Záznějový oscilátor . . . . .</i>	81
<i>Indikátor síly pole (S-metr) . . . . .</i>	82
<i>Detektor, nf zesilovač a S-metr . . . . .</i>	84
<i>Jednoduchý radiokompas . . . . .</i>	84
<i>Samostatný radiokompas . . . . .</i>	86
Taktika a technika zaměřování . . . . .	88
Pochodový úhel - azimut . . . . .	93
Rychlost není všechno . . . . .	108
Vysílače	
<i>Malý vysílač pro pásmo 80 m . . . . .</i>	109
<i>Vysílač pro obě pásma . . . . .</i>	110

Transvertor 6 V — 240 V/10 W . . . . .	115
Taktika lišky . . . . .	119
Propozice	
<i>Místní kola a propagační závody</i> . . . . .	122
<i>Okresní kola</i> . . . . .	125
<i>Krajská kola</i> . . . . .	129
<i>Vrcholné soutěže</i> (celostátní, mezinárodní) . . . . .	131
Funkcionáři a ti druzí	
<i>Náborové podniky a místní kola</i> . . . . .	137
<i>Organizační zajištění vyšších soutěží</i> . . . . .	144
<i>Tak jsme začínali</i> . . . . .	152
<i>Příloha I: radiotechnické jednotky</i> (napětí, proud, výkon, odpor, vodivost) . . . . .	155
<i>Příloha II: decibely</i> (pro poměr napětí a proudů, výkonů) . . . . .	157
<i>Příloha III: přehled tranzistorů</i> . . . . .	159
<i>Příloha IV: plošné spoje pro přijímač na lišku, přijímač rozhlasu SV, radiokompás, nf zesilovač, sledovač signálu</i> . . . . .	160
Literatura . . . . .	163