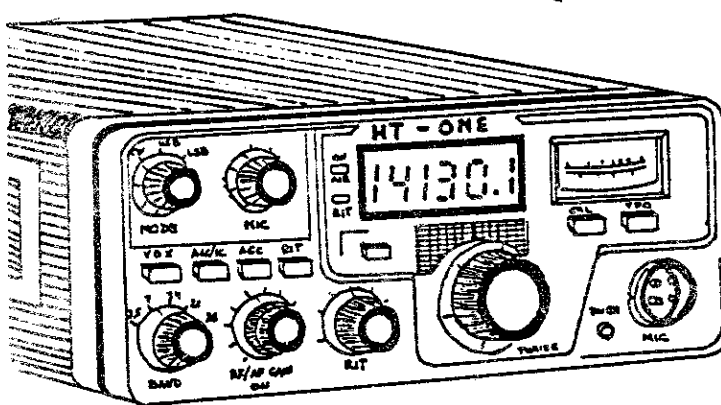


QRP



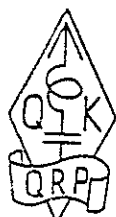
Sborník

**Radioklub Chrudim
OK 1 KCR**

březen 1991

OBSAH

Stanovy OK QRP klubu	str. 1
Podmínky OK QRP závodu	2
Banka QRP	3
Jednoduchá zapojení z techniky QRP	4
Tlumení RX, Monitor, S-metr, AM-modulátor	5
Transvertor 1,8 / 10,1 MHz	8
QRP tcvr pro pásmo 14 MHz	10
OK QRP síť	12
Přímosměš. RX pro 3,5 MHz	12
PA stupeň QRP 5W / 1,8 MHz	15
Transceiver Datel	21
Kvalitní zesilovač pro RX	27
28 MHz QRP TX	27
VFO s varikapy	28
VCO pro pásmo 28 MHz	29
Svinovací anténa typu J pro 2 m	34
Přímosměš. tcvr all band s plným BK	35
Elektronický potenciometr	37
QRPP tcvr 3,5 - 28 MHz	38
QRP TCVR	40
Vertikál. antény 21 MHz	41
Jednoduchá zapojení z tech. QRP - pokračování ..	42



Stanovy OK QRP klubu

1. OK-QRP klub je volně nezávislé sdružení čs. radioamatérů zabývajících se provozem s malými výkony, max. 5W výkonu/10W příkonu - kód GRP.
2. Členové klubu si kládou za cíl sítit myšlenky Ham-Spiritu, vzájemné se poznávat a vyměňovat si technické a provozní zkušenosti.
3. Posláním klubu je zmenšit rušení na am. pásmach, umožnit provoz jednoduchými prostředky i začínajícím radioamatérům a zdokonalovat provozní a tech. znalosti. Sníženým výkonom vysíl. zařízení se přispívá ke snížení elektron. smogu a tím i ke zlepšení životního prostředí.
Pozn.: Členství v klubu neznamena, že by člen měl provozovat výhradně QRP, cílem střídání práce s QRP a GRO se s členstvím v klubu nevylučuje. Vždy by se však měl používat pouze nejnižší možný výkon k uskutečnění dane komunikace. Tam, kde se jedná o provoz QRP, se vždy a za všech okolností vyžaduje testné a poctivé dodržování výkonových limitů QRP.
4. Členem klubu se může stat každý čs. (OK, OL, RP) nebo i zahraniční radioamatér, který splní předepsané podmínky.
5. Podmínky členství v OK-QRP klubu jsou:
 - a/ aktivní zájem o provoz nebo techniku QRP
 - b/ získání min. 300 bodů, přitomž 70 bodů je za stavbu kazděho vlastního vys. nebo přijímk. zařízení, i bod je za kazdě QRP spojení (QSO), a 2 body za kazdě QRP/QSO. (Pro RP se rozumí odpo-slouchání QRP nebo QRP/QSO). Pro uznávání bodů není určen zadný casový limit.
 - c/ zaplacení členského příspěvku ve výsl. 50 Kčs za rok.Pozn.: Radicamatér, který nesplní podmínu b/, se může stat čekatelem na plné členství. Splnil-li podmínky a/ a c/, může využívat služeb klubu a dostávat informační materiály. Plným členem se stane po splnění všech tří podmínek a/, b/, c/.
6. Zádost o členství v klubu se posílá na adresu pověřeného představitele klubu spolu s testním prohlášením o splnění 300 bodů, informací o nejzajímavějších GSO, o používaném zařízení a radicamatérských zajmech zadatele. Po projednání zadosti obdrží zadatele členské číslo a vyzvou k zaplacení člen. příspěvku (zádost zadána je na CK4CK nebo CK4A1J)
7. Členům jsou přidělována členská číslo podle pořadí dosílých zadostí.
8. Členové klubu se stávají členy OK-QRP klubu automaticky a je jim zachováno jejich současné členské číslo.
9. Členství v OK-QRP klubu lze zrušit na vlastní zádost člena.
10. Roční členský příspěvek je třeba uhradit vždy do 31.12. předchozího roku. Nezaplacením příspěvku se členství v klubu pozastavuje, člen nedostává inform. materiály a nemůže používat ostatních služeb klubu.
11. Klub vedou dobravěle predstavitele. Kteří tvoří výbor klubu: predsedce, sekretáře, pokladník a členové výboru. Predstavitelé klubu jsou voleni na dobu 1 roku vždy na setkání členů klubu.
12. Představitelé klubu reprezentují klub doma i v jednáních s podobnými zahraničními organizacemi, rozhodují o využívání financí klubu, diplomovém programu a dalších důležitých otázkách činnosti klubu.
13. Náklady na informační materiály a poštovné jsou pokryty členskými příspěvky. Náklady na tisk diplomů, QSL a další jsou hrazeny zásecne z příspěvku, dale k tisk sbírek a výtečku klubových akcí, z poplatku za inzeraci organizací i soukromých firem a z příspěvku od sponsora.
14. Další služby mohou členové poskytovat samostatně na vlastní náklady v souladu s platnými právními předpisy. Použití názvu a znaku OK-QRP klubu je možné pouze na základě souhlasu představitele klubu.
15. Hlavním informačním materiálem klubu je bulletin "OK QRP INFO", vycházející zpravidla čtvrtletně. Příspěvky do informačních materiálů klubu se nehonoruji, za obsah a správnost rutí autor. Informační bulletin lze použít též pro inzeraci členů.

OK QRP závod

doba konání : každoročně , poslední neděli v únoru v jedné etapě od 0700 UTC do 0830 UTC

kmitočty i 3540 - 3600 kHz

druh provozu : CW

kategorie :
a/ příkon do 10 W nebo výkon do 5 W
b/ příkon do 2 W nebo výkon do 1W
c/ posluchači

kód : RST a dvoumístné číslo udávající příkon ve wattech a okresní znak např. 579 Ol PCR

bodování : dle všeobecných podmínek - 1bod za spojení

násobiče : různé okresní znaky včetně vlastního okresu

doplňující údaje : s každou stanicí je možno navázat pouze jedno platné spojení

omezení : v kategorii b/ musí být zařízení napájeno z chemických zdrojů

výzva do závodu : CQ QRP TEST

deníky : nejpozději do 10 dnů po závodech na adresu vyhodnocovatele: OK 1 AJJ , Karel Běhounek
Čs. armády 539, 537 01 Chrudim IV

Pořadatel : Radiklub Chrudim - OK 1 KCR

Pokud není uvedeno jinak , platí všeobecné podmínky závodů a soutěží na krátkých vlnách. V případě rovnosti bodů rozhoduje počet spojení navázených v prvních 30 minutách.



BANKA QRP - Nabídka schemat, dokumentace a literatury

7/26/90

Dále uvedené tituly (kromě 41) je možno dostat nebo využít od OK1HFK. Počet titulů k požití není omezen, ale nutno počítat s určitou čekací dobou u věci, o které je větší zájem. Na ažr. OK1HFK zašlete seznam požadovaných věcí podle dle uvedeného seznamu a velkou obálku formátu A4 s vlastní adresou a znakem ZKTS. OK1HFK zašle požadované jakmile budou k dispozici a případně taktik Kčs ve známkách je nutno doplatit při vrácení (podle vahy zásilky a případné pošty poslat věci doporučené). Půjčená věc vrátte co nejdříve, termín je obvykle 14 dnů; a dobré zabalene, případně doporučené (pokud byly doporučené odesány). Zahrňte tak jejich ztrátu či poškození.

- 1 Popis TCVR HMF, MF, HF, Argonaut (bez schemat), VFX 3,5-28MHz K12JM
- 2 ke jehoždružení TX, TCVR, řízený X-talem (11list)
- 3 X-tal TX 7MHz W7F6 se 2 tranzistory i OST 1976
- 4 TX a RX 14MHz s př.smeš., a harmon.omeš., a TRX 14MHz OK10ZD
- 5 RX 3,5MHz, RIT, reflektometr, Pl-flásky s ovlad. harmonických OK10ZD
- 6 TCVR 14MHz s popisem OKSCIG
- 7 QDPP TX 3,5MHz 60W OK10LY
- 8 SSS/CM TCVR aži bands DNE2WV, pf.smeš., SSB faz.metodou-Funkamatér 79
- 9 Čel TCVR 7MHz n7EL podle (OST. Funkamatér 16/81)
- 10 MintTCVR 3,5,7MHz SMA/XLJ/Y57WJ Funkamatér 79/81
- 11 SPRET 23/5G (VXO TX 7-26, DS8 TX 28, minibea, CW filtr)
- 12 SPRET 24/6G (QRP předávák FM TX/RX, TCVR W7EL,Dvoj.lov.Vee,630)
- 13 Ekvíval. 5W TCVR 60W 6501L - Radio Communication 9/78
- 14 QRP TCVR Pjp 8T OK10LY
- 15 TCVR 10,14MHz (VFO 40,4MHz, dělička,PA,RX a Z424) OK10NK
- 16 Transvertor 10,14MHz (1 jiné pásmo) k 7MHz TCVR GM4JMU ze SPRATU
- 17 Jednoduchý RX pro SV OK1ADU, Jednoduchý am. RX (Hands On E1)
- 18 Jednoduché měřicí přístroje (PIZAR) OK1AU
- 19 Sborník QRP Chrudim 87
- 20 Kadicomatérské diplomky 2 OK20X, s opravami poda. QRP diplomů
- 21 QRP TCVR Ten-Tec Argonaut 505 - schemata
- 22 TCVR Ten-Tec Century 22 - schemata
- 23 LC filtr 60Hz OK2BEI
- 24 TCVR Ten-Tec Argonaut 505 - schemata
- 25 QRP CM/SSB TCVR Y57FR
- 26 Reflektometr OK12M
- 27 QRP Quarterly 3/87 (časopis klubu QRP ARCI-USA, i tech. články)
- 28 QRP Quarterly 4/87
- 29 Seznam článků 6-QRP katalog
- 30 Přísl. k udržování akumulátorů, indikator sily pole OK1VTE
- 31 Kóna zapojení QRP TX a TCVR od OM5VU - ze ŠPŘAT, (OST,...)
- 32 Obvody pro přizpůsobení anten OK1CZ ze sborníku Litomyšl 89
- 33 NSCSV od OK1TN
- 34 Schéma TCVR HMF OK10RE
- 35 Ekvíval. jednoduchý CM TCVR za OK1BI
- 36 Sborník QRP Chrudim 89
- 37 ATLAS TCVR 3,5-28MHz OK2BSL
- 38 Soubor článků ze zahr. časopisů - většinou OST:
 - A.CM TCVR 28MHz s příloha směs. UASVKA Radio 2/84
 - B.Svědsky MiniTCVR Optimist, TX s X-talem
 - C. Milligan pro 15m W7ZOI OST 4/68
 - D. Průběžný přeprac. vý výkonu WICER OST 12/69
 - E. Jak zurobit tranzistorový TX. WICER OST 11/71
 - F. Stropopásanový tranz. PA 3,5-28MHz 15W výkon KAVON
 - G. Některé zásady při návrhu tranz. TX. WICER
 - H. Jednoduchý TCVR 7MHz KGVTI 40 KOJTO
 - I. Doplňky HMF - PA 15W výkon. WICER
 - J. Postavte si sardinskový TX. W1TB
 - K. PA 15W pro TCVR HMF. WIFB OST 4/79
 - L. Experimetalní TX s tranz. VMOS pro 15 nebo 10W. WIFB OST 5/79
 - M. CH TX 10W s tranz. VMOS, výkon 4W. W7ZOI OST 5/79
 - N. Základy techniky výstřívání. WIFB OST 12/79
 - O. Třípásanové VFO pro začátečníky. WIFB OST 1/80
 - P. PA tridič C pro QRP, BW výkon. WIFB OST 2/81
 - Q. PA 50W 3-30MHz ke QRP zařízení. W4YWP OST 7/81
 - R. Projekt na víkend - QRP TX 7MHz, 1,5W. KATEXW,W7ZOI OST 6/81
 - S. Postavte si "Cubic incher" - TX 2W. AE6C OST 7/82
 - T. TCVR 14MHz "8P6 Special". WIFB OST 11/82
 - U. PA tridič B nebo C s tranz. VMOS, 6W. WIFB OST 3/83
 - V. Oprava TCVR "8P6 Special" pro 10 MHz. WIFB OST 4/83
 - X. VXO CM TCVR 10MHz - PA s VMOS. WIFB OST 11/83
 - Y. Jednoduché způsoby testování výstřívacího R16. WIFB OST 11/83
 - Z. Switch-rotatable quad 14MHz, supreak. RX 63VA
 - AA. Radio 6/79
- 39 AGCW-DL INFO 1/88, 2/88, 1/89, 2/89
- 40 TCVR s NE602, 63400 Sprat
- 41 Radica, programy pro ZX-Spectrum - zašle OK1DNQ (ne OK1HFK)
- 42 Přestavba VXA100 pro 145MHz
- 43 QRP TX 28MHz OK2PK
- 44 Třípásanová anténa GP (14,21,28MHz) OK2PCW
- 45 GDO s FETy 1,6 - 215MHz
- 46 TROFER - 3. tranzistorový TX s X-talem na 80 - 10W
- 47 NF CM filtr F95P
- 48 Jednoduchý a přesný V-metr/reflektometr W7EL

pro členy OK-QRP klubu

HESLAP.TXT 7/26/90
a244 15
akumulačory 30
anténa 11,12,19,27,32,38,44,
 46
- bazooka-dx-antenne 39
- double d beam 11
- dvou. inv. vee 12
- qp třípásmová - 14,21,28
 mhz 44
- hb9cv od ok1tn 33
- magnetické 39
- minibeam 11,38
- přizpůsobovací obvody 19,
 28,32,39
- qrp+db=dx (anténa) w6pj 27
- rahmenantenne 40 80m dj8gr
 39
- rzu antena (vertical)
 wb2rzu 12
- skládané 7júcam 27
- switch-rotateble quad 14 mhz
 38
- typu vlnový kanál 38
- x-beam w9yze 27
antennenkopasgearen 39
antennahlerikon dílu 39
antennabüner cejsek 39
antennau 1,19,21,24
effekt swvr 3.5-28mhz ok2bsl
37
Bartek 19
bk 39
c-mcs elbug ok2bsm 36
century 22 22
co. lelat ec ionosféry?
ok 2-19518 36
cw filter 11
cw metr pro qrp 19
impulzy 19,38

Page 1
double d beam 11
dsb tx 28 mhz 11,19
elbug 11,36
elév - jednoduchý cw tcvr 2v
 ok1bi 35
filtr 11,19,23,28,36, 39,47
- aktivní nf 11
- nf dolní propust ok1dzd 36
- ic 800hz ok2bie 23,39
- nf cw f9rp
- pro cw rx 39
- výstupní pro qrp tx ok1dzd 19
g-qrp - seznam členů 29
gdc 12,45
- s fety 1.6 - 215mhz 45
gp 44
hb9cv od ok1tn 33
ht-30mtcvr 36
ht-one 19
hw7 1,28,38
hw8 1,12,38
hw8-rit 11
hw9 1,34,38
indikátor přizpůsobení 19,32,39
- sily pole ok1vtb 30
- výkonu a led. okidly 36
klišování tx 19
kolibřík 19
měřící přístroje jednoduché
 otlačou 18
měřič výkonu ok1ymn 19,38
mf 4.6 mhz/x-taly 40
milligalon 38
mini-tener-dsb tx 28mhz 11
minibeam 11,38
nestabilita 38
nf 11,36,39,47
- cw filtr f9rp 47
- dolní propust ok1dzd 36

Jednoduchá zapojení z techniky QRP

Ladislav Oliberius OK1DLY

V následujícím příspěvku bych chtěl seznámit ostatní zájemce o QRP techniku s několika zapojeními, které jsem vyzkoušel při konstrukci některých mých zařízení.

Tlumení přijímače při vysílání (obr. 1)

Toto jednoduché zařízení má za úkol odpojit napájecí napětí přijímače při vysílání, aby byl ve sluchátkách jen tón z cw monitoru. Je-li klíč rozepnut, je T1 otevřen a přijímač poslouchá. Při zaklínování poklesne napětí na C2, T1 se uzavře a přijímač ztichne. Po ukončení kličování se C2 nabíjí přes R1 (asi 0,5 až 1 sec), T1 se otevře a přijímač opět začne poslouchat. Odpory R1 a R2 vyzkoušíme, jejich hodnoty se budou lišit v závislosti na zesilovacím činiteli T1. Při použití tohoto zapojení odpadne i nepříjemné klapnutí ve sluchátkách, které se objevuje při použití relé k odpojení napájecího napětí pro přijímač, natáhání přijímače je plynulé a příjemné.

Monitor CW signálu (obr. 2)

Lze jednoduše realizovat s jedním MH 7400. Zapojení je jednoduché a zabere málo místa, pracuje na první zapojení a ve velkém rozsahu napájecích napětí (od 3,8 do 6,2 V). Proto není třeba napájecí napětí stabilizovat, pro napájecí z 12 V zdroje stačí odpor 330 ohm. Monitor dostatečně vybudí sluchátka od 50 ohm výš, velikost signálu upravíme velikostí C2. Vývod 10 neuzemňujeme - musí být "ve vzduchu"!

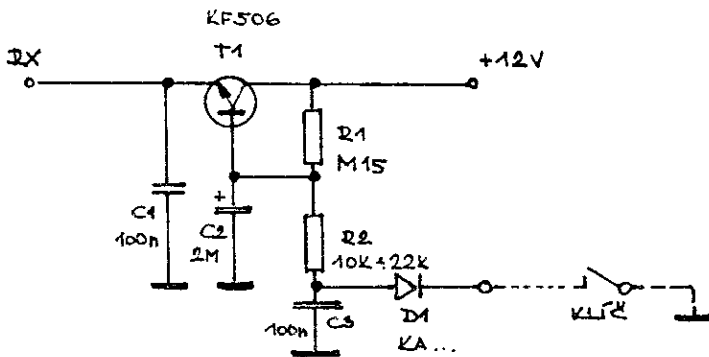
Falešný S metr (obr. 3)

Je víceméně doplňkem pro parádu, hi. Na jeho použití mne přivedl OK1VTB: "... mám rád, když se hejbou ručičky". Signál od sluchátek se přivede přes C1 na zdvojovač D1, D2, vyfiltruje na C2 a přes trimr R1 k měřidlu.

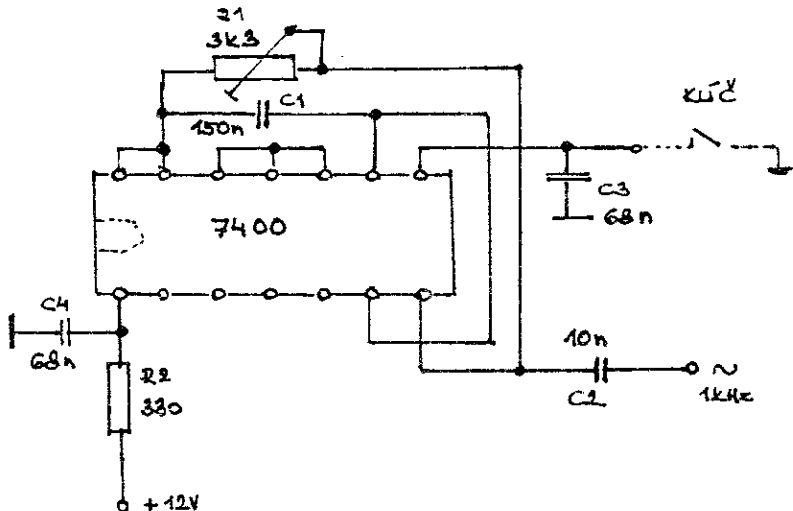
Jednoduchý AM modulátor (obr. 4)

Použil jsem jej v QRPP vysílači při pokusech ve fone pásmu na 80 m. Signál z mikrofonu (telefonní vložka) se zesílí na nf zesilovači T1, T2. Modulační trafo L1, L2 je navinuto na hruškovém jádru z hmoty E22. Velikost signálu bez modulace by měla být co

TLUMENÍ PŘIJIMAČE PŘI VYSÍLÁNÍ
obr. 1.

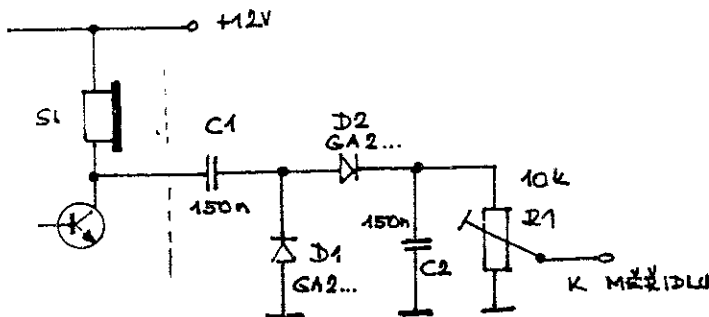


JEDNODUCHÝ MONITOR CW SIGNALU
obr. 2.



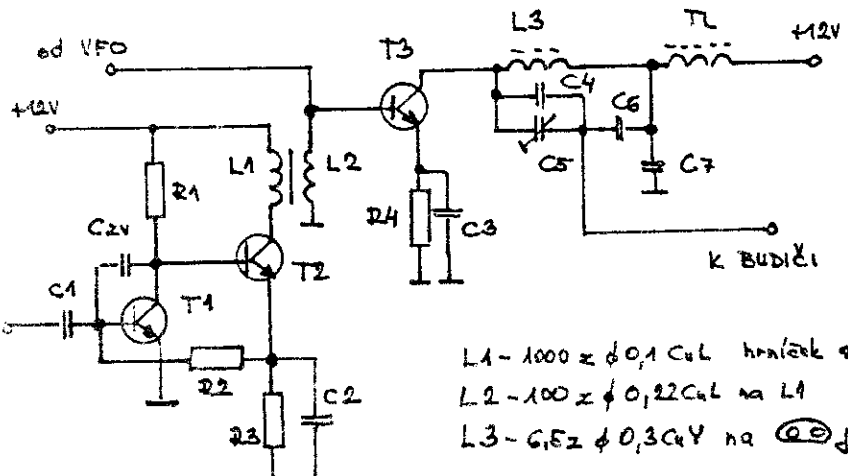
K. REŠENÍ , S' - METR

obr. 3



JEDNODUCHÝ AM MODULÁTOR

obr. 4.



$L_1 = 1000 \pm 0,1 C_4 L$ hrátko $\phi 28 mm$
 $L_2 = 100 \pm 0,22 C_6 L$ na L_1 H22
 $L_3 = 6,5 \pm 0,3 C_7 Y$ na \odot jadru

$R_1 = 12k$
 $R_2 = 1M$ 22 nesterit
 $R_3 = 470$
 $R_4 = 82$
 $T_1, T_2 = KC237$
 $T_3 = K2Y21, C_2$

$C_1 = 5M / 12V$
 $C_2 = 10M / 12V$
 $C_3 = 10n$
 $C_4 = 150$
 $C_5 = 30$
 $C_6 = 1n$
 $C_7 = 10n \div 22n$
 $C_8 = 10$ nesterit
 $L = 50 \pm 0,3 C_4 L$
 ne totisku H6 $\phi 10$

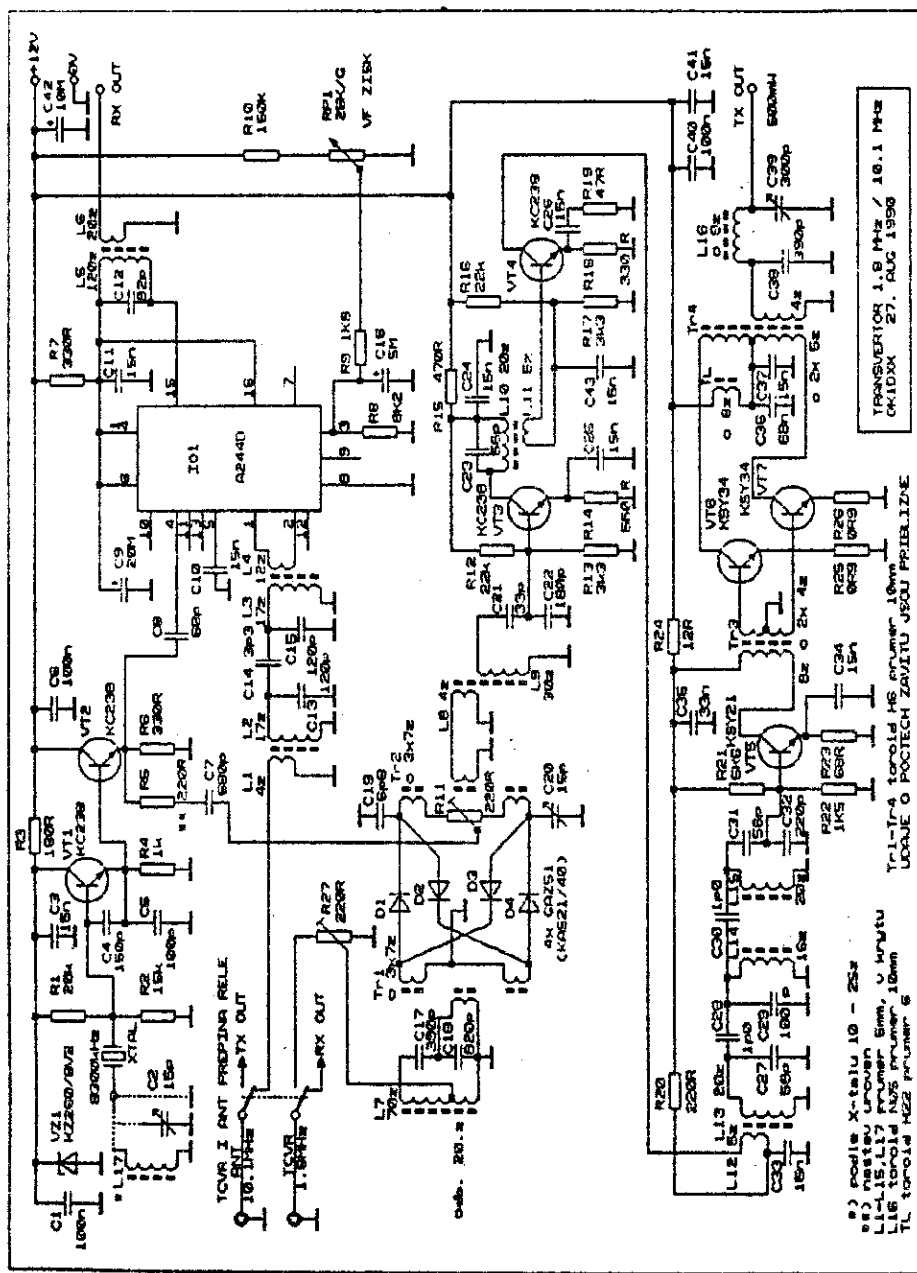
nejnižší (nastavuje se velikostí C8), tranzistor T3 se otevírá v rytmu modulace. Modulovaný VF signál se odebírá z LC obvodu L3, C4, C5, C6, naleděného na střed SSB pásmo. Zapojení vyžaduje kvalitní oddělovací stupeň mezi VFO a modulátorem, aby nedocházelo ke strhávání VFO a následného "huhňání". Odporem R2 se nastavuje zkreslení nf zesilovače na minimum, kondenzátorem C_{zv} se v zesilovači zavádí záporná zpětná vazba pro kmitočty nad 2 kHz. Celé zapojení je vhodné stínit.

Transverzor 1.8/10.1 MHz - OK1DXK

Ing. Jiří Klima

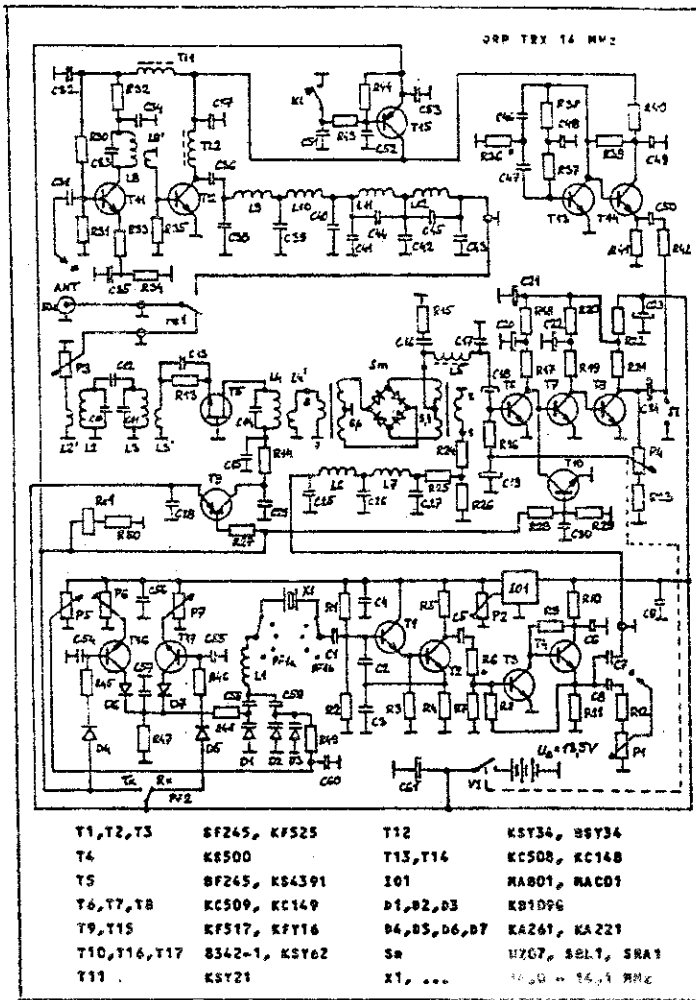
Transverzor je postaven na oboustranném plošném spoji, horní fólie je využita jako zem. Cívky L1 až L15 a L17 jsou navinuty na tělisku o průměru 5 mm, jsou v krytu. Indukčnost L16 je na toroidu H6 průměr 10 mm. Údaje o počtech závitů uvedené ve schematu jsou informativní. Potenciometr RP1 slouží k řízení zisku vf zesilovače, je možné jej (spolu s R9 a R10) vypustit. Použitý krystal je z RM 31 (8250 kHz), upravený částečným odleptáním elektrod na kmitočet 8300 kHz. Kmitočet je nastaven přesně pomocí C2 nebo L17. Vysílací a přijímací cesty jsou přepínány pomocí relé ovládaného z TCVRu.

Při použití TCVRu M 160 je možné výstup TXu trvale připojit k anténě, vstup vysílací cesty přes jednoduchý diodový spínač a přijímací cestu připojovat jazýčkovými relé. Diodový spínač i relé jsou ovládány napětím Urx z M 160.



QRP - TCVR pro pásmo 14MHz

Zd. Vojáček - OK1DZD



R1	30k+56k	R27	4k7	C6	15n	C34	15n
R2	112	R32	47	C5	15n	C35	15n
R3	124	R33	10	C6	15n	C36	33n
R4	4k7	R34	68	C7	15n	C37	33n
R5	3k9	R35	47	C8	15n	C38	221
R6	8k2	R36	5k6	C9	15n	C39	440
R7	10k	R37	20k	C10	39	C40	221
R8	33k	R38	20k	C11	39	C41	150
R9	1k	R39	51k	C12	252	C42	250
R10	47	R40	5k6	C13	15n	C43	10
R11	330	R41	1k	C14	39	C44	24
R12	33	R42	217	C15	15n	C45	75
R13	270	R43	242	C16	M1	C46	15n
R14	100	R44	10k	C17	M1	C47	15n
R15	50	R45	3k3	C18	2M/15V	C48	33n
R16	12k	R46	3k3	C19	5M/15V	C49	M1
R17	47k	R47	M1	C20	20M/15V	C50	M1
R18	12k	R48	M1	C21	50M/15V	C51	M1
R19	27k	R49	M1	C22	20M/15V	C52	M1
R20	2k2	R50	150	C23	50M/15V	C53	15n
R21	2k2	P1	1k/N	C24	2M/15V	C54	15n
R22	390	P2	M1	C25	221	C55	15n
R23	1k	P3	250/N	C26	440	C56	15n
R24	536	P4	50k/6	C27	221	C57	15n
R25	536	P5	50k/R	C28	15n	C58	2n2
R26	390	P6	33k	C29	15n	C59	2n2
R27	8k2	P7	50k/N	C30	15n	C60	33n
R28	10k	C1	1n	C31	2n2	C61	62/15V
R29	3k9	C2	120	C32	15n		
R30	12k	C3	120	C33	140		
L1	30z ϕ 0,1 ne ϕ 5 jádro N05						
L2,L3,L4	14z ϕ 0,2 toroid ϕ 10 N05						
L2,L3,L4	2z ϕ 0,2 "						
L5	60kR 470z ϕ 0,1 keramické jádro ϕ 15 N22						
L6,L7,L9,L10	0,55 μ N 7z ϕ 0,5 toroid ϕ 10 N05						
L8	9z ϕ 0,4 toroid ϕ 10 N05						
L8	3z ϕ 0,4 "						
L11	0,57 μ N 11z ϕ 0,8 toroid ϕ 17 N01						
L12	0,41 μ N 9z ϕ 0,8 "						
T11,T12	10z ϕ 0,3 toroid ϕ 10 N22						

GRP sif na 80m (80m GRP Et)

Koná se první sobotu v měsíci od 0900 míst. času na kmitočtu 3560 KHz.

Těsně před 9. hod začíná fidici stanice volat výzvu pro OK GRP a protistanice se ji přihlašují a vyměňují si pouze RST, od 9. hod začíná fidici stanice vysílat zprávy (GRP INFO), které trvají zhruba 15 - 20 minut, potom fidici stanice navazuje QSO s jednotlivými stanicemi v poradí, ve kterém se ze začátku přihlásily.

Pozn.: V letních měsících se sif nekoná.

Doporučené časy aktivity OK GRP klubu

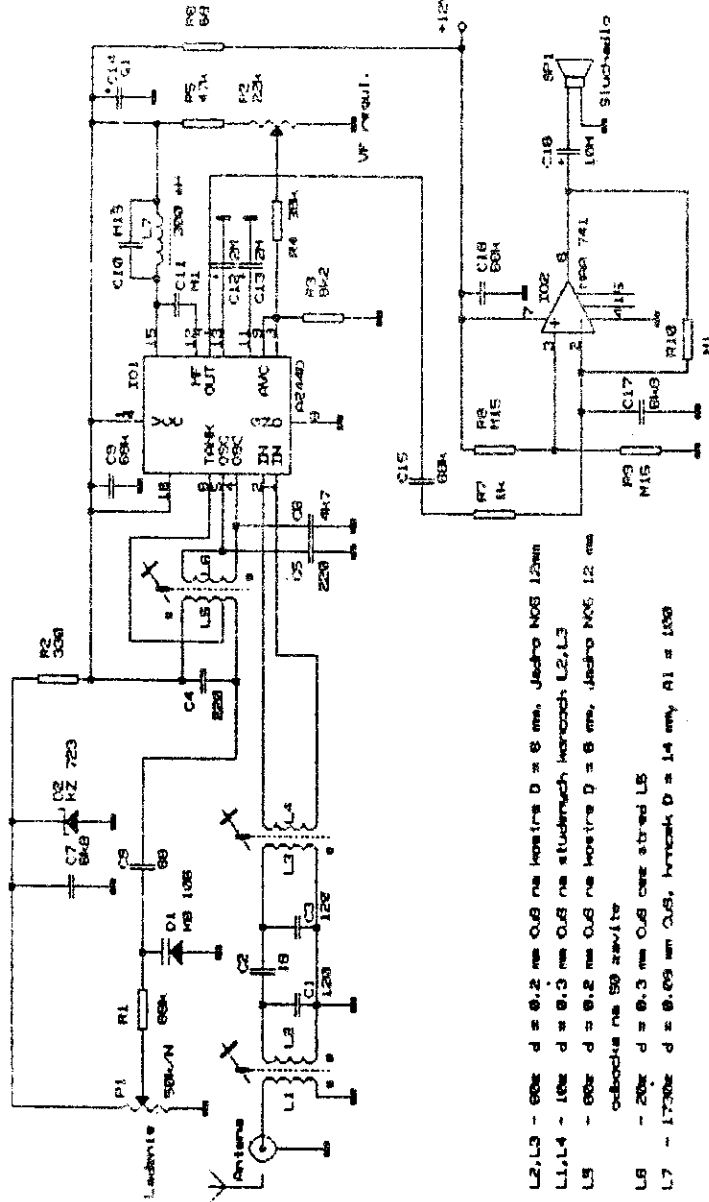
a/ Každý pátek od 19 do 21 hodin kolem 3560 KHz
b/ vždy po QRP sítí



Přenosměšující přijimač pro pásmo 3,5 MHz - Igor Frolov OK3CUG

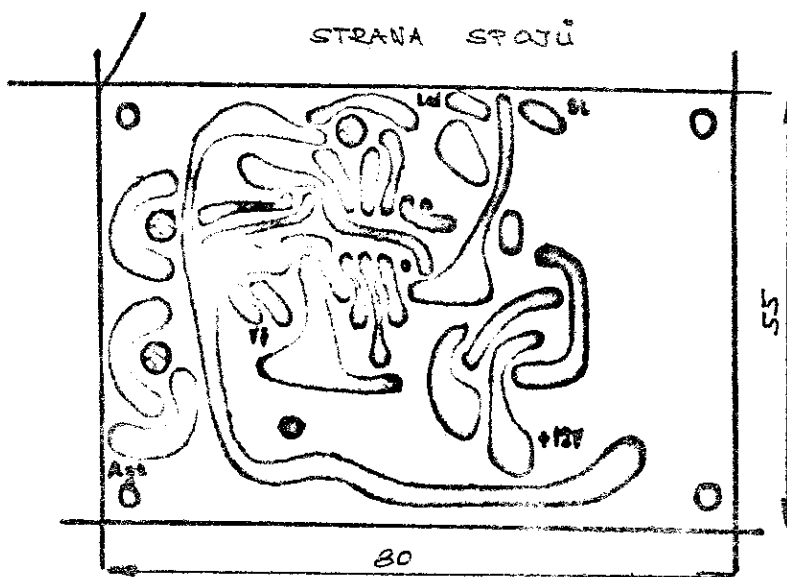
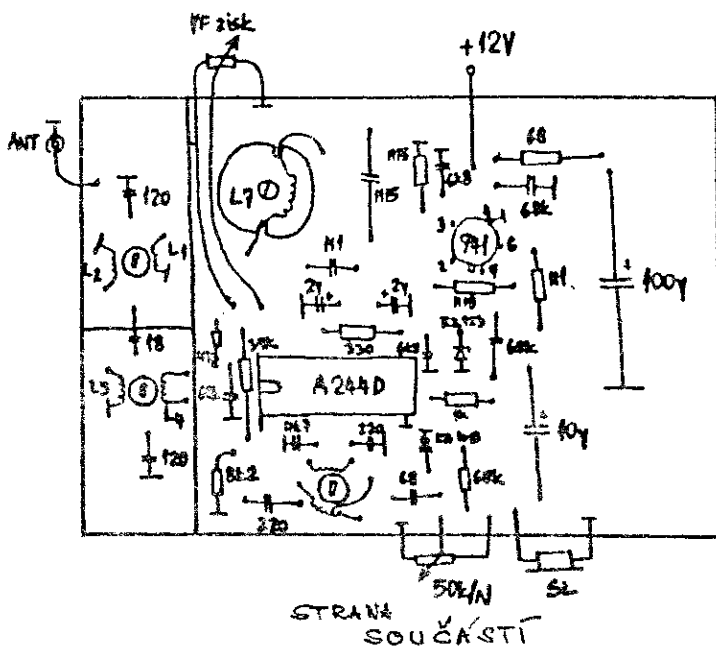
Přijimač byl navrhnutý vzhledem na maximální citlivost a jednoduchost při vyhovujících parametrech a mobilnost. Podkladem pro konstrukci byl přijimač pro pásmo 7 MHz podle časopisu Funkamatér. Tento přijimač využívá interní oscilátor obvodu A244, čímž přijimač výrazně obvodově zjednoduší. Po několika úpravách a laborování vznikl popisovaný přijimač pro pásmo 80 m. Se součástkami podle schématu pracuje v pásmu CW 3,5 až 3,6 MHz. Změnou kondenzátorů v ose cilačního obvodu je možné přijimač nastavit pro celý rozsah pásm 80 m. Přijimač má malý pohár, do 30 mA a dobrou citlivost, pro příjem stačí už 1m vodiče - je to dané výbornými vlastnostmi obvodu A 244. Přijimač je možné napájet z baterií, u popisovaného vzorku byl použitý zdroj s transformátorem TAH 2W, který je určen pro indikační žárovky 24V. Spolu s MA 7812 a několika kondenzátory zabere velmi málo prostoru.

Přepážky oddělující vstupní pásmovou propust jsou z pocínovaného plechu výšky 25 mm a horní strana oboustranného plešného spoje tvoří zem přijimače. Okolo otvorů pro součástky je folie odvrácená vrtákem. Uzemněné vývody součástek jsou připojené přímo na folii - není třeba vrtat množství otvorů.



L2,L3 - 600m d = 0.2 mm QUB na hoře na D = 8 mm, jedno NOS 12mm
 L1,L4 - 600m d = 0.3 mm QUB na středních, jednotných L1,L4
 L5 - 600m d = 0.2 mm QUB na hoře na D = 8 mm, jedno NOS 12 mm
 Obvodovka na 50 rezistor
 L6 - 200m d = 0.3 mm QUB core sřední LS
 L7 - 1700m d = 0.09 mm QUB, hranatý D = 14 mm, A1 = 100

Drawings	Project
0101 Li Příručka 607, CZFD	
Title	
PROJEKTOMINUTKA RX 3.5-3.6 MHz (3.8 MHz)	
Series	PEV
Document Number	MES5 - 1
Date	2001-07-20
Author	JKS



PŘÍMOŠMEŠUJÍCÍ RX PRO 3,5MHz

PA stupeň QRP - 5W/1.8 MHz

Ing. Pavel Hruška OK2PCN

Rada začínajících radioamatérů používá jako své základní QRP zařízení jednoduchý TRX s přímým směšováním a s výstupním výkonem 1W. Jednoduchým způsobem lze toto zařízení rozšířit a dosáhnout max. výkonu pro provoz QRP - 5W, přičemž provoz s původním výkonem zůstane zachován. Před podobným problémom jsem stál i já, když jsem chtěl zvýšit výkon své M160. V AR byl publikován PA (dvojčinný) k M160, ale ten pro QRP provoz nevyhovoval, proto jsem ve spolupráci s OK2PBG navrhl a postavil PA, který mě přesně splňoval.

PA je osazen ještěm tranzistorem KUG11 (2N3441), který je umístěn na chladiči a dále obsahuje vf VOX a stabilizovaný zdroj 13,5V/1A. Pomoci přepinače je možno VOX vyřadit a pak signál z TRXu prochází přes sepnuté kontakty relé do antény, což umožňuje využívat základního výkonu pro provoz QRP. Aby nedošlo k přebození signálem z TRXu je na vstupu zařazen útlumový člen a pro impedanční přizpůsobení jednoduchý transformační člen na dvouotvorená jádra z hmoty H1. Tlumivka v kolektoru je navinuta na tyčince z hmoty H22 (H11) tak, aby vlastní rezonance tlumivky ležela mimo pásmo 1,8MHz. Výstupní obvod tvoří dvojitý II článek navržený pro vstupní i výstupní impedanci 50 Ohmů.

Zdrojová část je tvořena transformátorem 9WN667 5S, který má na sekundární straně napětí 25V a umožňuje odebírat trvale proud 1,5A. Pro napájení tranzistoru v PA se používá nestabilizované napětí 25V, pro napájení TRXu, včetně VOXu stabilizované napětí 13,5V. Toto napětí dává stabilizátor MA7812 v zapojení s LED diodou která kromě toho, že vhodně posouvá referenční napětí stabilizátora slouží jako indikátor zapnutí zdroje.

Vf VOX je v zapojení, které bylo již mnohokrát publikováno, pomocí trimu je možno nastavit optimální dobu přítahu relé. Sepnutí relé je indikováno LED diodou - ON AIR.

Všechny součástky jsou pájeny na desce plošného spoje ze strany mědičné fólie. Bestička stabilizátoru je upevněna přímo na síťový transformátor. IO MA7812 je umístěn na chladiči.

Při cílovování PA se nevyskytuje žádné závludnosti, pouze je třeba kontrolovat čda zesilovač při odpojeném buzení nemá sklon ke kmitání a pomocí vstupního útlumového člena případně odpočtu v emitoru nastavit výstupní výkon na 5W.

Mechanická konstrukce je rovněž jednoduchá, celý PA je vestavěn

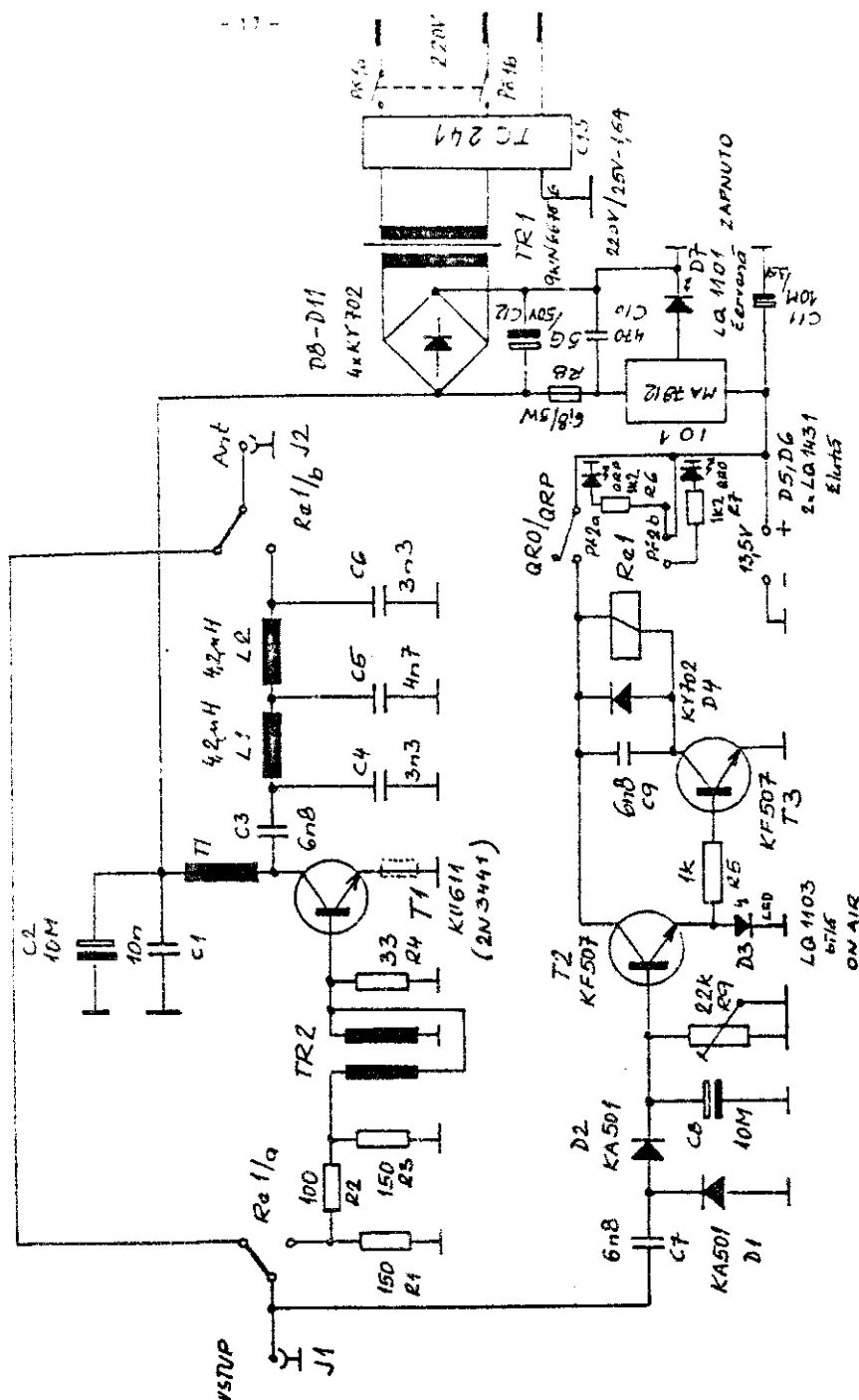
do skřínky,kterou prodává TESLA ELTOS za cca 62,-Kčs.Podle výkresu s e opracují všechny panely,přední panel se popíše propisotem a celek se vhodně povrchově upraví (kryt je od výrobce nastričán kladívkovým lakem).Pro upevnění předního panelu se použijí 4 ks distančních sloupků délky 10mm s otvorem ø3,2mm.

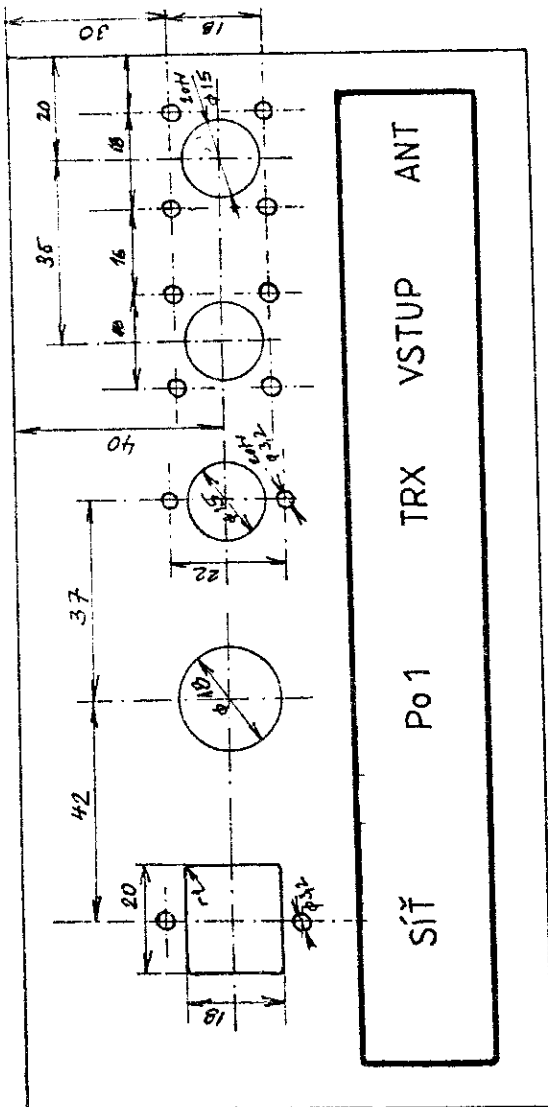
Pa je samozřejmě možno postavit i pro jiná pásmá,záleží na použitém tranzistoru a jádřech pro výstupní článek.S uvedenými tranzistory je možno pracovat do 7MHz.Zapojení je vyzkoušeno s KT906 i na 28MHz.(Možno použít i KT922 řadu).

Uvedené zařízení provozuji od roku 1988,používám LW 80m dlouhou napájenou přes L-článek,OK2FBG používá half-sloper a naše výsledky experimentování se v podstatě shodují.Všem zájemcům přeji hodně úspěchů ve stavbě i na pásmech .

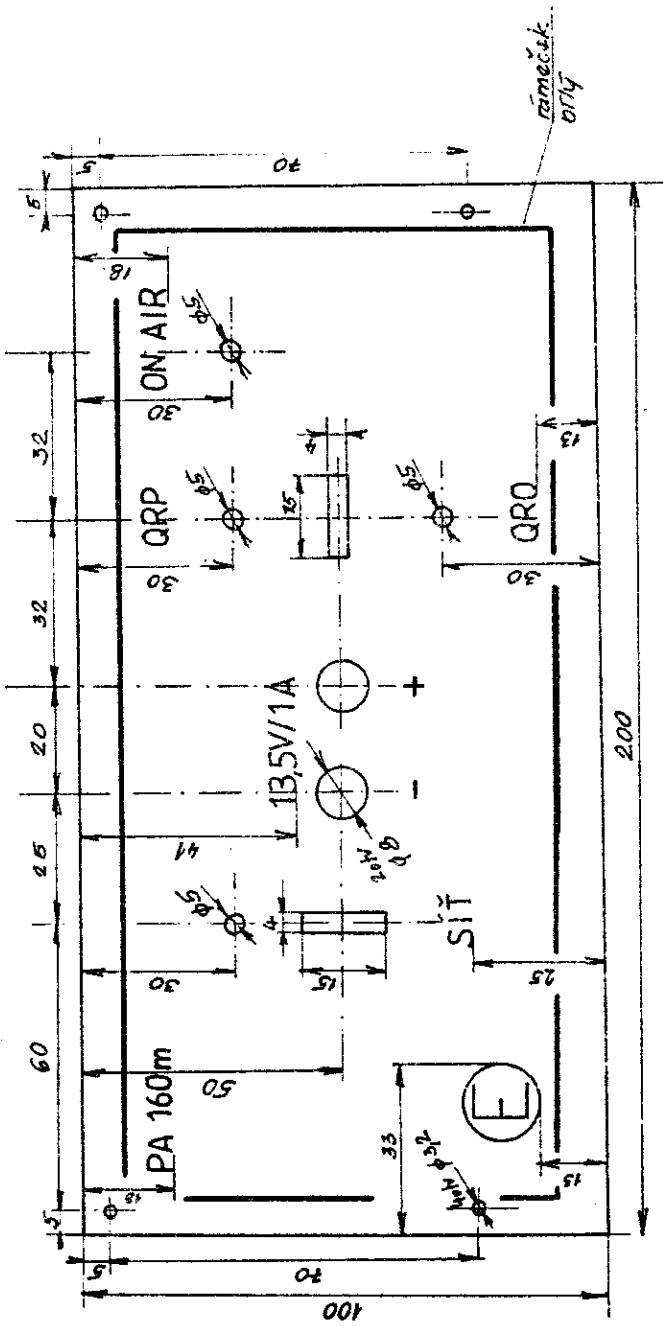
Rozpiska materiálu:

R1	TR152	150	D1	KA501
R2	TR152	100	D2	KA501
R3	TR152	150	D3	LQ1103 bílá
R4	TR144	33	D4	KY702
R5	TR151	1k	D5	LQ1431 žlutá
R6	TR153	1k2	D6	LQ1431 žlutá
R7	TR153	1k2	D7	LQ1101 červená
R8	TR510	6j8	D8	- 11 KY702
C1	TK782	10n	T1	KU611 (2N3441)
C2	TE986	10M	T2	KP507
C3	TK782	6n8	T3	KF507
C4	TC210	3n3	IO1	MA7812
C5	TC210	4n7	Re1	relé LUN2621.41/12V
C6	TC210	3n3	Př1	páčkový přepinač
C7	TK782	6n8	Př2	páčkový přepinač
C8	TE986	10M	J1	konektor 500hmů
C9	TK782	6n8	J2	konektor 500hmů
C10	TK755	470p	TR1	9WN 667 56
C11	TE986	10M	TR2	2x7záv.bifilárně 2otv.jádro N1
C12	TC937a	5000M	T1	10 záv ø0,5mm tyčinka H22(H11)
C13	TC241	odruš.filtr	L1	4,2µH 2 otv.jádro N1
			L2	4,2µH 2 otv.jádro N1



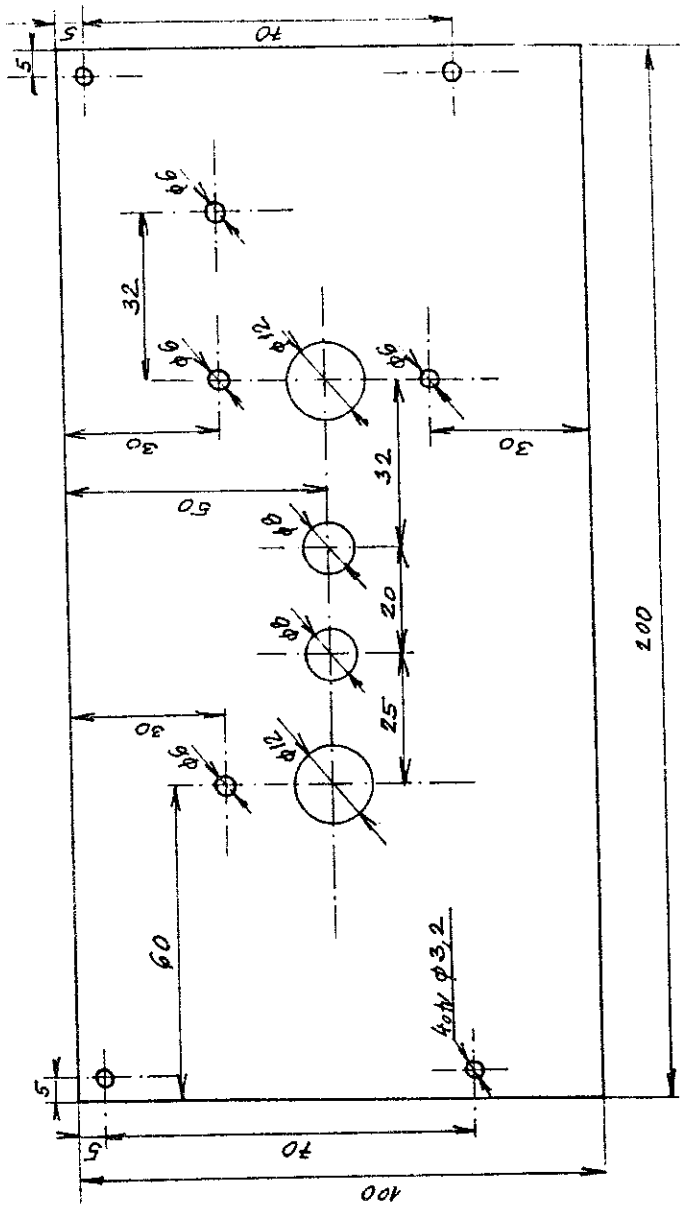


ZADNÍ PANEL - vrtací výkres



PŘEDNÍ PANEL

M: 1:1
Materiál plech Al s= 1.5 mm
Střítiláno barvou: Matná černá
Písmo: bílé, výška 5 mm



SUBPANEL - vrtací výkres

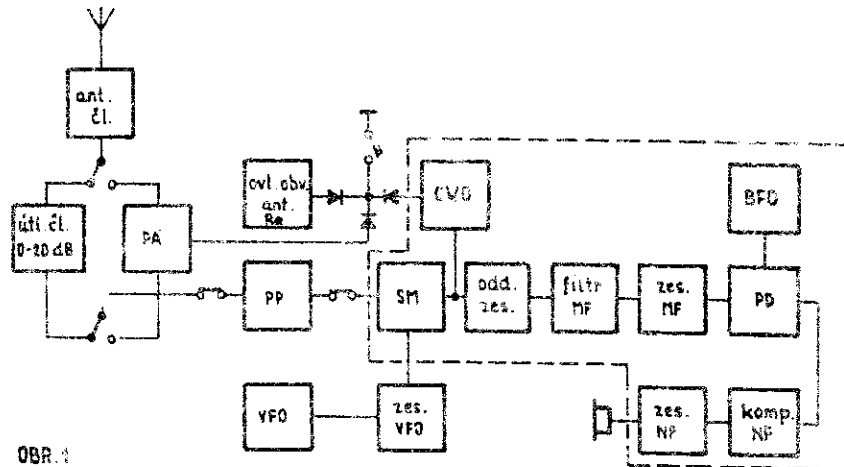
Transceiver Datel Ing. František Hručka OK1DCP

Koncepce tranceiveru Datel vznikala začátkem osmdesátých let postupným vývojem jednoduchého zařízení s přijímačem s přímým směšováním. Hlavní snahou bylo vylepšit přijímací část tak, aby bylo zařízení vhodné pro provoz v závodech a DX práci. Vzniklo tak zapojení charakterizované blokovým schematem na obr.1.

Zapojení využívá obousměrné funkce kruhového diodového směšovače, který je spolu s pásmovou propustí využíván pro příjem i vysílání. Tím se zjednodušíme přepínání při přechodu z příjmu na vysílání tak, že vystačíme se dvěma přepínači kontakty anténního relé.

Při příjmu pracuje transceiver jako klasický superhet s jedním směšováním a mezifrekvencí v okolí 9MHz. Signál z antény přichází přes kontakty anténního relé a vstupní útlumový článek popřípadě VF zesilovač na pásmovou propust pro příslušné amatérské pásmo. Následuje směšovač, oddělovací zesilovač, krystalový filtr, produktdetektor a NF díl. Zapojení obvodů za směšovačem může mít řadu variant a lze použít různá zapojení známá z radioamatérské literatury. Pokud se omezíme na jedno pásmo a jeden druh provozu (CW), celkové zapojení se ještě dále zjednoduší. Přitom můžeme dosáhnout parametrů srovnatelných s mnohem složitějšími zařízeními. Základem úspěchu je dostatečně stabilní VFO s jemným laděním a kvalitní MF a NF filtr. Další konstrukční zjednodušení může přinést použití hotových dílů např. směšovače, MF filtru.

Při vysílání se kličuje oscilátor CW a jeho signál se zavádí na výstup směšovače do MF části transceiveru. Přitom odpadá jakékoli přepínání v cestě signálu VFO. Zároveň je zajištěn odposlech vlastních značek a vysílání přesně na kmitočtu protistanice. Signálu CW oscilátoru lze též využít pro sladění přijímací části transceiveru v případě, že není k dispozici signální generátor. Poměrně velká úroveň signálu CWO na vstupu MF části přijímače vyžaduje použit účinné AVC nebo některý ze stupňů klíčovat. V méém případě se osvědčilo nechat pracovat MF zesilovače s plným ziskem a za produktdetektor zařadit NF kompresor dynamiky. BFO i CWO se osvědčily v zapojení uvedeném na obr.2 a 3, kdy krystal



OBR. 1

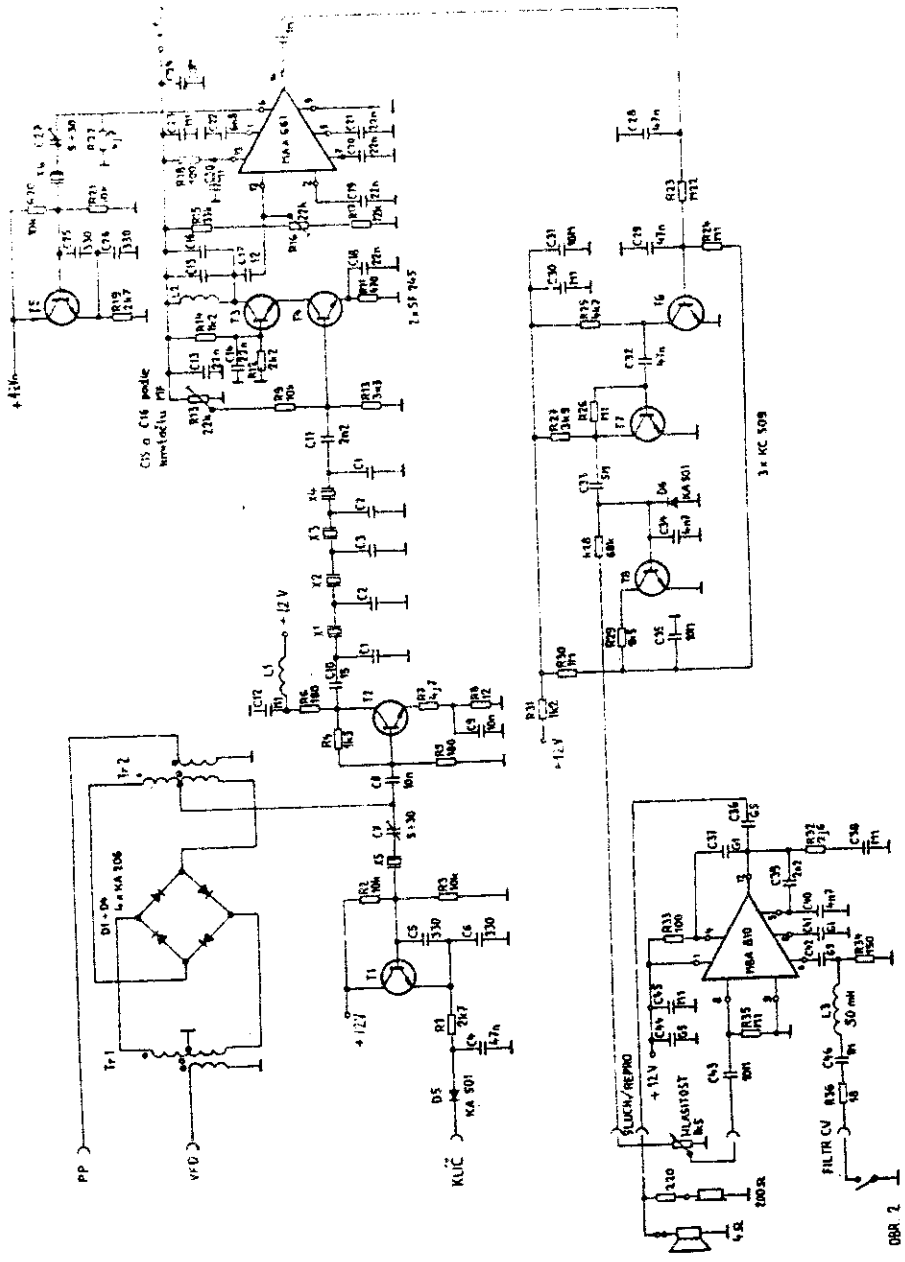
Tab. 1

Údaje o cívkách a transformátorech pro pásmo 3,5 MHz:

- L1 až L3 – 33 záv. s odb. na 4. závitu; drát Ø 0,2 mm CuLH, toroid Ø 6 mm z hmoty N 1.
L4 – 26. záv. s odb. na 12. závitu, vazební vinutí 4 závitů; drát Ø 0,2 mm CuLH na toroidu Ø 6 mm z hmoty N05.
L5 – 2x 110 záv., vazební vinutí 15 závitů; drát Ø 0,2 mm CuLH v hrničku Ø 18 mm s AL = 2200 z hmoty H 22.
L6 – 22 záv., vazební vinutí 4 závitů; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 10 mm z hmoty N 05.
Tr1, Tr2 – 3x 10. záv. trifilárně; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 6 mm z hmoty H 6.
Tr3 – 2x 12 záv.; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 6 mm z hmoty H 6.
Tr4 – 15+4 záv.; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 6 mm z hmoty H 6.
Tr5 – 2x 13 záv.; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 10 mm z hmoty H 12.
Tr11 – 25. záv. na feritové tyčce Ø 2 mm, hmota H.
Tr12 – 10 záv.; drát Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 10 mm z hmoty H 6.
Tr6, Tr7 – 2x 7 záv.; drát Ø 0,3 mm CuLH na dvouotvorovém jádru 15x8x8 mm z hmoty N 1.

Údaje o součástkách dolní propusti pro pásmo 3,5 MHz:

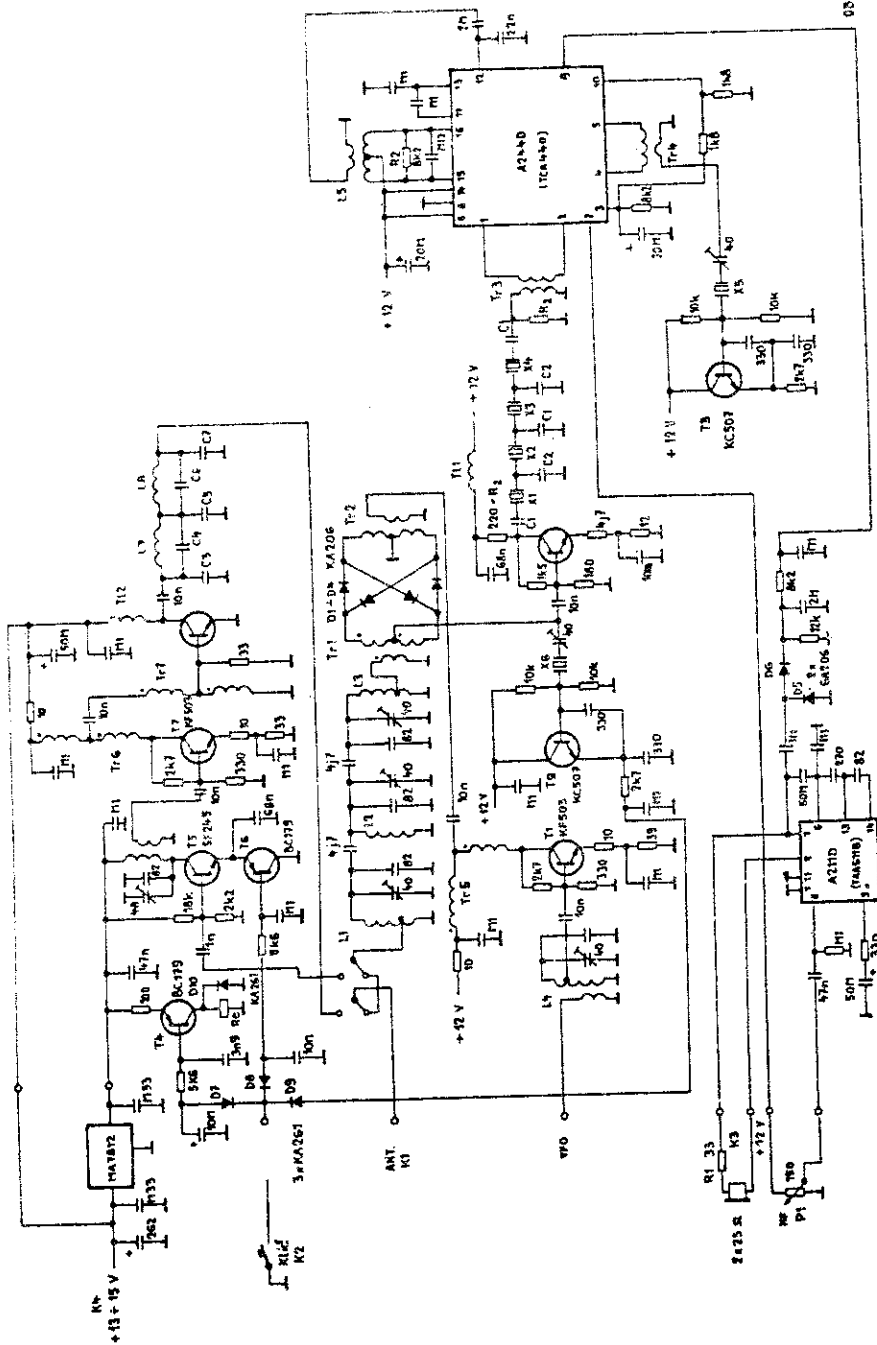
- L7 – 1,8 μ H, 10 záv. drátem Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 10 mm z hmoty N 05.
L8 – 1,6 μ H, 9 záv. drátem Ø 0,3 mm CuLH na toroidu Ø 10 mm z hmoty N 05.
C3 – 84+470 pF C5 – 346+680 pF C7 – 520 pF
C4 – 164 pF C6 – 440 pF



pracuje zároveň jako filtr, který potlačuje vyšší harmonické. Kmitočet oscilátoru lze v malých mezích měnit změnou vazební kapacity. Směšovací produkt VFO a CWO se filtrouje přes pásmovou propust společnou pro příjem i vysílání a postupuje přes druhý pár kontaktů anténního relé na vstup výkonového zesilovače. Použít lze opět celou škálu různých zapojení podle požadovaného výkonu. Pro získání čistého výstupního signálu je vhodné zapojit první stupeň výkonového zesilovače jako laděný a alespoň jeden stupeň kličovat. Za výkonový zesilovač je třeba zapojit účinnou dolní propust pro potlačení harmonických kmitočtů vysílače.

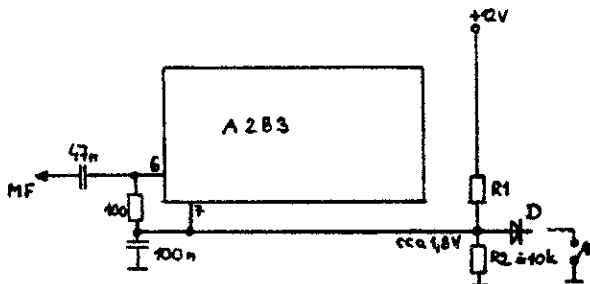
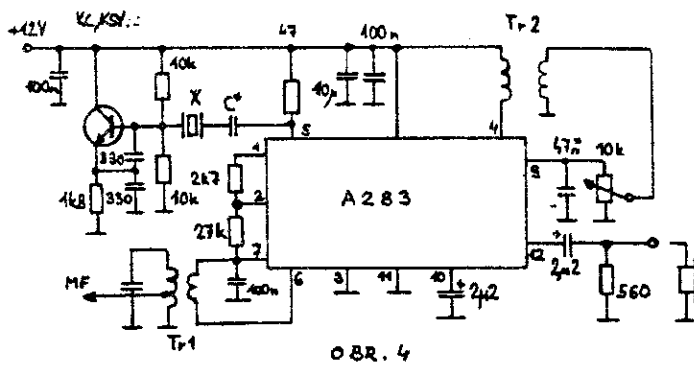
Jednoduché schema transceiveru bez výkonových obvodů vysílače je na obr.2. Využívá zapojení MF zesilovače a produktdetektoru populární v době vzniku [1]. V MF filtru byly použity krystaly z radiostanice RM31. Na obr.3 je další příklad zapojení transceiveru včetně výkonových stupňů vysílače [2]. Hodnoty použitých cívek a transformátorů jsou v tab.1. V [1] a [2] jsou též uvedeny jednoduché vztahy pro výpočet kapacit příčkových MF filtrů a příklad zapojení VFO.

MF a NF část uvedených transceiverů lze inovovat použitím integrovaného obvodu A283 (TDA1083) podle obr.4. Vstup směšovače obvodu je induktivně vázán s posledním MF stupněm, směšovač pracuje jako produktdetektor, na místě vnitřního oscilátoru se používá vnější krystalem řízený oscilátor. Na výstupu směšovače je zapojen NF transformátor Tr2. Výhodně lze použít miniaturní budící trafo ze starších tranzistorových přijímačů. Signál z trafa se přivádí na potenciometr k regulaci hlasitosti. Paralelně k němu je připojen kondenzátor, který tvoří spolu s vinutím trafa paralelní rezonanční obvod využitelný jako jednoduchý NF filtr. Výkonový NF zesilovač má volbou kapacit na vývodech 10 a 12 omezené pásmo přenášených kmitočtů na 400Hz až 2500Hz. Na obr.4a je příklad kapacitního navázání vstupu směšovače spolu s možností blokování jeho funkce pomocí uzemnění vývodu 7 obvodu při kličování. Úbytek na diodě D musí být co nejmenší, vhodné jsou diody řady KAS.. nebo OA... Zapojení na obr.4 lze použít též samostatně jako přijímač s přímým směšováním. Další informace o obvodu A283 jsou uvedeny např. v [3].

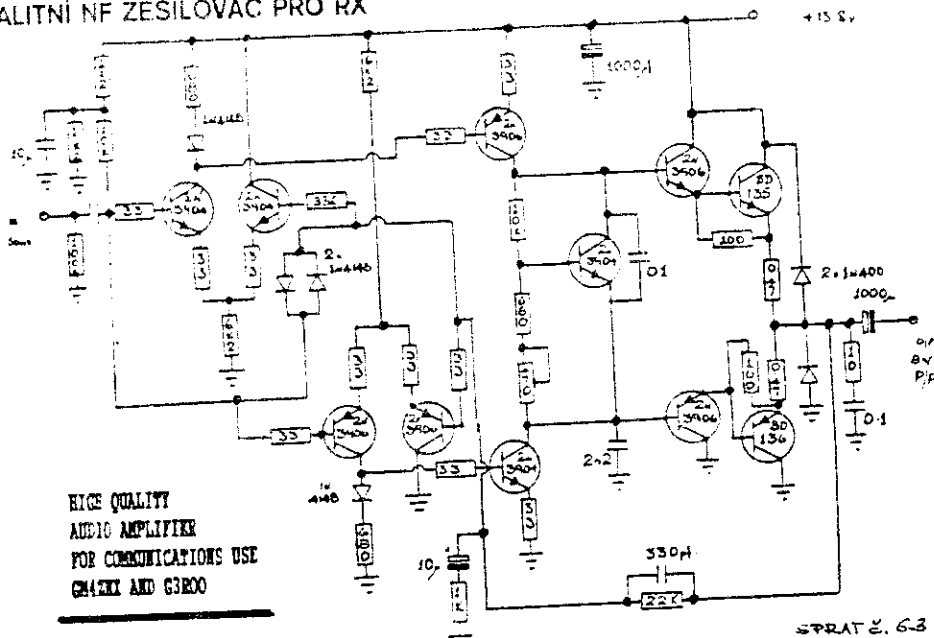


Literatura:

- [1] Minitransceiver CW/SSB; RZ č. 5/1983
- [2] Datek 4 - jednodiškový minitransceiver; RZ č. 9/1984
- [3] Použití obvodu A283 v radioamatérských konstrukcích;
RZ č. 3/1985

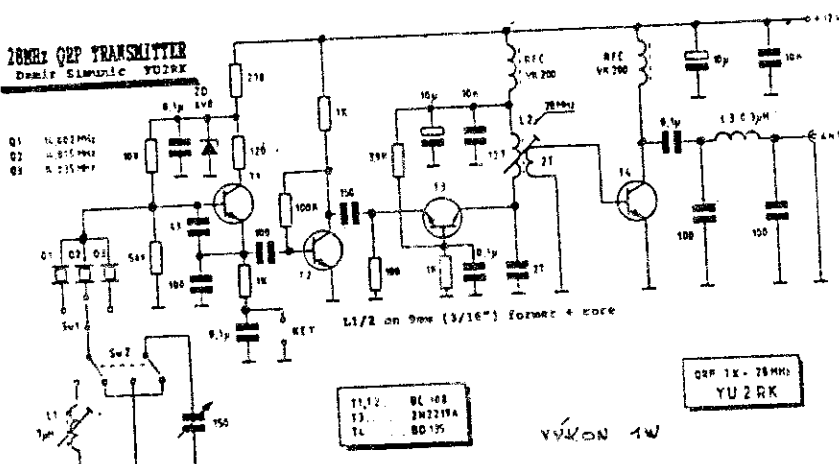


KVALITNÍ NF ZESILOVAČ PRO RX



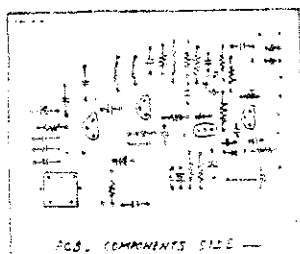
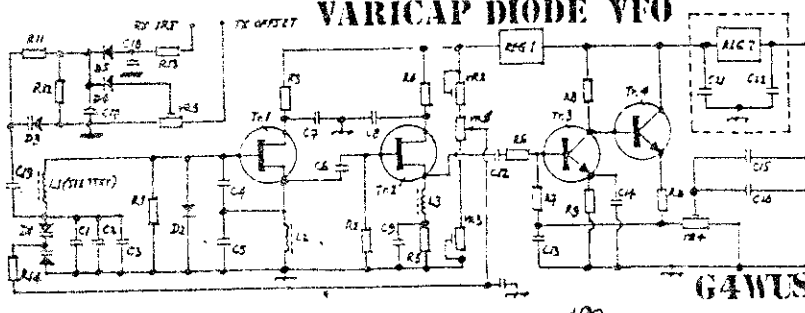
28 MHz QRP VYSÍLAČ

SPRAT č.63

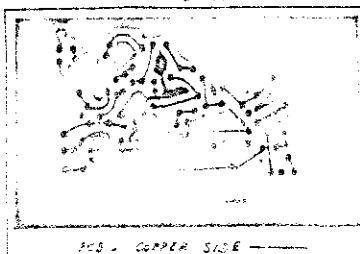


SPRAT č 64

VARICAP DIODE VFO



PCB. COMPONENTS SIDE —
oboustranný exponát



PCB. COPPER SIDE —
oboustranný exponát

TRÓJKA
 T21, T22 - 3310
 T23, T24 - BC183
 D1 - BB 204B
 D2, D4, D5 - IN 4148
 D3 - BB109
 ZEG 1 - 78L05
 ZEG 2 - 7808

ODPORY

R3, R4, R9 - 100
 R5 - 330
 R8 - 1k
 R6 - 4k7 nastavit
 R10 - 10k
 R1, R2, R7

R11, R12, R13, R14 - 100k

L1 - die peking

L2, L3 - 100 mH

V21 - 2k - AR107 10 oh.
 V22, V23 - 2k2 trimr
 V24 - 220 trimr
 V25 - 47L trimr

KONDENZÁTOŘE

C19 - 10 pF polystyren
 C6 - 33 pF
 C12 - 100 pF
 C4, C8 - 220 pF
 C9 - 4n7 keramika
 C7, 8, 13, 14 - 10n
 C15, 16, 17, 18
 C20 - 47n
 C10, 11, 21, 22 - 100 n

Pásmo	C1, C2, C3	C4, C5
160	200 pF	1600 pF
80	75 pF	1600 pF
40	100 pF	560 pF
30	80 pF	560 pF

VCO Vackář V 45 pro pásmo 28MHz

Pavel Zaněk OK1DNZ

Před časem jsem se zabýval problémem postavit VCO pro přímosměšující CW - TRX v pásmu 28,000 + 28,200 MHz s využívající stabilitou. Nejsnáze lze tento problém vyřešit pomocí Poljakova směšovače, i i i vyžadujícího LO o polovičním kmitočtu, kde lze dosáhnout lepší kmitočtové stability. Svým příspěvkem chci však poukázat obecně na velmi dobré parametry Vackářových oscilátorů. Tyto vlastnosti jsou nejlépe dokumentovány naměřenými výsledky. Mám ověřeny výsledky i VCO - V45 na kmitočtu 450 MHz. Vackářovy oscilátory kromě jejich charakteristických vlastností se též vyznačují nízkým vlastním šumem. Nízký vlastní šum však lze degradovat nevhodným zapojením a řízením. Nízký vlastní šum však lze degradovat nevhodným zapojením a řízením. Nízký vlastní šum však lze degradovat nevhodným zapojením a řízením. Tento příspěvek se nezabývá volbou obvodových prvků v oscilátoru. Tento příspěvek se nezabývá teorií, ale prakticky dosaženými výsledky.

POPIS ZAPOJENÍ

Schema VCO je na obr.1. Nedílnou součástí každého oscilátoru je dobrý oddělovačí stupeň, který musí mít minimální zpětný přenos $|Y_{1,2}| = 0$. Tento požadavek lze nejsnáze splnit pomocí dvoubázového tranzistoru MOSFET. Schopnosti oddělovače dokumentuje tab.2, kde je zachycen vliv Rz na kmitočet oscilaci.

Za účelem dobré stability bylo VCO konstruováno následovně :

- byla použita keramická kostra ø 4 mm provedení "VXN", bez jádra - L₁
- kmitočet VCO byl nastaven výběrem a kombinací C₂, C_{2'} a počtem závitů L₁

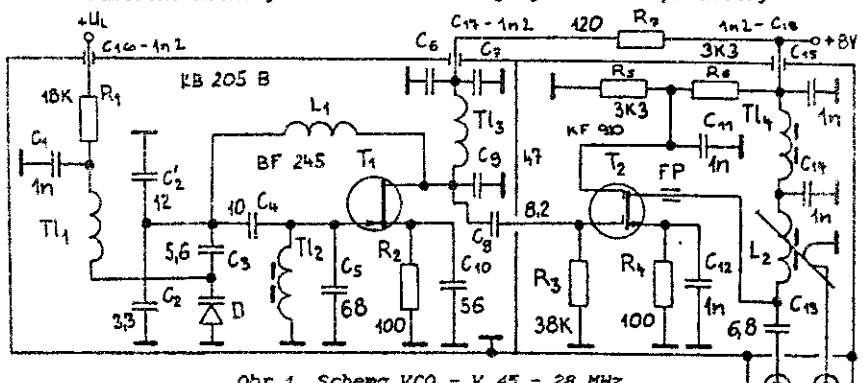
- použité kondenzátory jsou styroflexové, popřípadě v paralelní kombinaci s malou hodnotou keramického kondenzátoru z hmoty N 047
- VCO i oddělovač je v krabičce z pocinovaného plechu a jsou odděleny ptepátkou, celé VCO je zakrytováno, stejnosměrné přívody jsou přivedeny přes průchodekové C, výstup vyveden průchodekou, výstup VCO je rovněž propojen průchodekou se vstupem oddělovače

Z hlediska nízkého šumu jsou v oscilátoru použity tlumivky. Velikost šumu byla měřena analyzátorem modulace FAM Rohde & Schwarz. Každý oscilátor je modulován vnitřními i vnějšími šumy kmitočtové (fázové). Lze tedy měřit tento parazitní zdroj (fázovou deviaci). Tato hodnota bude závislá na zařazené šířce pásma B za kmitočtovým demodulátorem. Hodnota parazitního zdroje pro B = 300 kHz (fázový) je 2,6 Hz a pro B danou filtrem CCITT je 2,4 Hz. To platí pro napájecí napájení VCO sv. Pro napájení vyšší i nižší se tyto hodnoty zhoršují. Při sv. napájení je v oscilátoru optimální zpětnovazební přenos.

Bude-li odpojeno ladící napětí na varikapovém přívodu lze naměřit vysokoo impedančním stejnosměrným voltmetrem samodetekční napětí 0,94V. Ladící napětí musí být větší než tato hodnota. V opačném případě by docházelo k tlumění obvodu vlivem R_1 a zhoršení šumových vlastností.

V oscilátoru je též zavedena proudová záporná zpětná vazba odporem v S na pracovním kmitočtu, která přispívá k další linearizaci přenosové charakteristiky aktivního prvku. Výstup oddělovače je vysokoo impedanční (buzení směšovače dvoubázového tranzistoru MOSFET) a nízkoimpedanční $Z = 50 \text{ ohmů}$.

Naměřené hodnoty názorně dokumentují jednotlivé parametry



Obr. 1 Schema VCO - V 45 - 28 MHz

$Z_L = 10 \text{ k}\Omega$ $Z_i = 50\Omega$

tab. 1a

NAMĚŘENÉ HODNOTY :

Příslušný, amplituda; $Z_L = 50 \text{ k}\Omega$; $t = 25^\circ\text{C}$

$U_L [\text{V}]$	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0	8,5	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0	11,5
$f [\text{MHz}]$	27,973	27,997	28,011	28,025	28,047	28,061	28,081	28,095	28,113	28,144	28,159	28,173	28,187	28,201	28,214	
$U_{DZ} [\text{V}]$	316,2	315,7	315,4	314,7	314,9	314,4	314,1	313,9	313,6	313,6	313,5	313,3	313,0	312,8	312,6	

\oplus strmost $\beta = 34,13 \text{ kHz/V}$

tab 1b

Závislost parazitního zdroje na napájení

$U_{zo} [\text{V}]$	6,0	7,0	8,0	9,0	10,0	11,0	12,0	13,0	14,0	15,0
$\Delta f_{res} [\text{Hz}]$	9,8	3,3	2,6	3,6	4,1	15,4	4,9	9,0	11,3	11,5

$$t = 25^\circ\text{C}$$

$$B = 300\text{Hz} \div 20\text{kHz}$$

$$\Delta U_z = 7,0\text{V Konst}$$

tab. 1c

Závislost kmitočtu na napájecím napětí; $U_L = 7,0V$; $R_2 = 50\Omega$

$+U_{RC}$ [V]	5,0	6,0	6,5	7,0	7,5	8,5	9,0	9,5	10,0
f [MHz]	28,012	28,046	28,063	28,072	28,076	28,079	28,079	28,079	28,079

tab. 2

Vliv změny vzdálenosti oddělovače na kmitočet

R_2 [Ω]	f [MHz]
33	28,081 343
50	28,081 333
220	28,087 316
1000	28,087 365
680	28,087 340
10 ⁶	28,089 062

$U_L = 7,0V$; $+U_{RC} = 8,5V$
 paralelně k R_2 $C = 25\text{pF}$
 (vstupní kapacita čtače)
 Výstupní napětí $U_{ef} = 2,617V$
 při $R_2 = 1\text{M}\Omega$

Stabilita:

Po zapnutí $+U_{RC} = 14,5$, "ujde" $\sigma = 2 \pm -3\text{kHz}$
 Po 5 minutách (i méně) vlastní drifty $< 20\text{Hz}$ za
 předpokladu $t = \text{konst.}$

Ss hodnoty: $+U_{RC} = 8,0V$

$$U_{R_2} = 1,56V$$

$$U_{R_3} = 0,57V$$

$$U_{R_4} = 0,72V$$



TESLA PARDUBICE S.P.

11.12. 1990.
10hod.58min.

LABORATORNI PROTOKOL

OSCILATOR : VCO VACKAR V45 28 MHZ

TEPLOUTNI ZAVISLOST

V ROZSAHU TEPLOT OD-25 DO 80 ST.C.

TEPLOTA	KMITOCET	EFEKТИV.HODNOTA
-025.2 C	28.111050 MHZ	.3436 V $\pm 0,17$ dB
-020.1 C	28.111114 MHZ $\Delta f = +18,56$ kHz	.341 V
-015.1 C	28.111110 MHZ	.3408 V
-010.0 C	28.11057 MHZ	.3401 V
-005.2 C	28.10942 MHZ	.3396 V
-000.1 C	28.10735 MHZ	.338 V
+004.8 C	28.10441 MHZ	.3379 V
+009.8 C	28.10072 MHZ	.3373 V
+014.8 C	28.09617 MHZ	.3368 V
+019.9 C	28.09001 MHZ	.3358 V
+024.9 C	28.08258 MHZ $\Delta f = 0$ kHz $U_{ref} =$.3332 V ± 0 dB
+029.8 C	28.07497 MHZ	.3327 V
+034.9 C	28.06791 MHZ	.3321 V
+040.0 C	28.06093 MHZ	.3315 V
+044.8 C	28.05414 MHZ	.3316 V
+049.8 C	28.05305 MHZ $\Delta f = -19,53$ kHz	.3312 V
+054.8 C	28.05883 MHZ	.3306 V
+059.8 C	28.06176 MHZ	.3301 V
+064.9 C	28.06624 MHZ	.3291 V
+069.9 C	28.07712 MHZ	.328 V
+074.8 C	28.09320 MHZ	.3269 V
+079.8 C	28.10054 MHZ	.325 V $\pm 0,22$ dB

KONEC PROTOKOLU*

Podmínky měření: $+U_{VCO} = 8,5V$ $+U_L = 8,5V$
 teplota snímaná uvnitř VCO
 Nízkoimpedanční výstup zatičen $\pm 50\Omega$

Teplotní stabilita je v rozsahu $+15^{\circ}\text{C} \div 45^{\circ}\text{C}$ teplota
 lineární : $-1,503 \text{ kHz}/^{\circ}\text{C}$

SEZNAM POUŽITÝCH SOUČÁSTEK

R ₁	18K	TR 191
R _{2,4}	100	TR 191
R ₃	38K	TR 191
R _{5,6}	3K3	TR 191
R ₇	120	TR 191
C _{1,6,7,11,12,14,15}	1nF	TK794
C ₂	3,3pF	TK754
C ₂	12pF	Styroflex
C ₃	5,6pF	TK754
C ₄	10pF	Styroflex
C ₅	68pF	TK754
C ₆	8,2pF	TK754
C ₈	47pF	TK754
C ₉	56pF	TK754
C ₁₀	6,8pF	TK754
C ₁₃	1n2	Průchodkový kondenzátor
C _{16,17,18}		
T ₁	SF245	
D	KB205B	
T ₂	KP910	
FP	Feritová perlička navlečená na D tranzistoru T ₂	
3X	vř průchodka	
T _{1,3}	Použita upravená tlumivka ze starého TV přijímače : keramická tyčinka ϕ 3,8 mm vynutí křížové, šířka vinutí 3 mm vodičem ϕ 0,15 Cu LH indukčnost 13 μ H	
T _{1,2}	20 závitů ϕ 0,2mm Cu L. na toroidu ϕ 5mm H22 cívka " VZN " v keramickém provedení 21 závitů ϕ 0,38mm	
L ₁	Cu L. bez krytu, bez jádra	
L ₂	25závitů, ϕ 0,20mm Cu L. kostra " VZN ", 3 závity ϕ 0,38mm Cu L. jádro N 01	
T _{1,4}	7 závitů ϕ 0,38mm Cu Lna toroidu ϕ 6mm H22 vinutí cívek je filtrováno polystyrenem rozpuštěným v acetonu.	

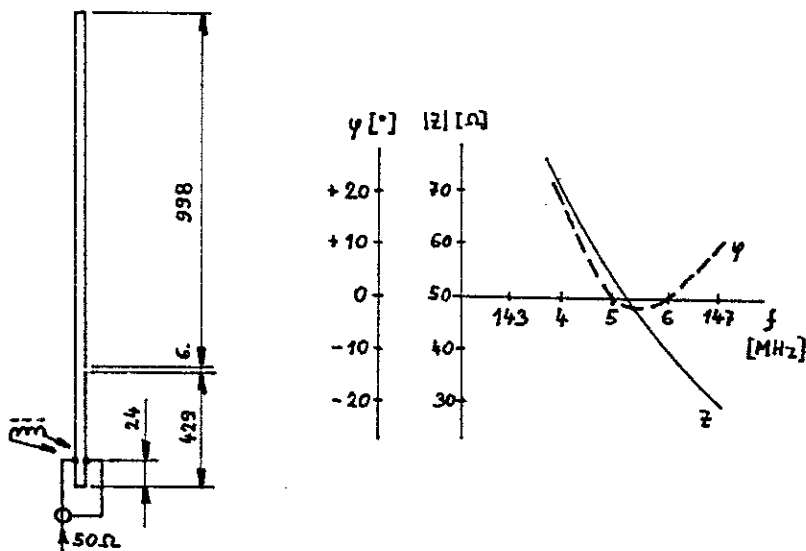
Svinovací J - antena pro 2 m

Ing.J. Trojan OK1MYN

Tento typ antény byl již mnohokrát publikován a modifikován. Rozměry v předkládaném náčrtu byly získány úpravou antény uvedené v QST 4/1982 na základě měření vstupní impedance v místě napájení. Kompenzační indukčnost vložená do tohoto bodu přispívá k přizpůsobení antény na jmenovitou impedanci 50Ω / viz. graf /.

Vlastní provedení antény užívá běžnou televizní dvoulinku. Místo pipojení koaxiálního kabelu a kompenzační cívky, stejně jako přerušení dvoulinky je ovinuto textilní páskou. Cívka používaná toroid N 01, Ø 6,3 mm a 7 závitů drátu Ø 0,5 Cu PVC.

Srovnávací pokusy s anténou $5/8\lambda$ se čtyřmi radiály ukazují přinejmenším na stejné výsledky.



FULL BK direct mix CW TCVR OK2SBJ

Transceiver umožňuje vicepásmový provoz BK bez nutnosti použít relé pro přepínání příjem-vysílání. Blokové schéma TCVRu je na obr. 1 a výkresy některých bloků jsou na obr 2 až 9.

Stručný popis jednotlivých bloků:

Obr. 1-zakládání VFO při příjmu (R1)

Při příjmu je na vývodu A +12V. Potenciometrem P řídíme otevření tranzistoru, který spolu s R1 tvoří proměnnou zátěž emitorových sledovače. Tím dochází k malým změnám kmitočtu VFO připojených před sledovače.

Obr. 3-směšovat (MIX)

RX: přijímaný signál přichází z bloku 5 na diody D1 a D2, na nichž nastává směšování se signalem VFO. Produkt směšování se vede do NF zesilovače, blok 4, který je uveden samostatně na konci popisu.

TX: zakládání se přivede na vývod B +12V, tím se otevře dioda D a signál VFO prochází do bloku 5.

Obr. 5-obousměrný VF zesilovač RX-TX

Jedná se o upravené zapojení z FZ 11-12/1961. Kollektorový proud T1 a T2 se nastaví pomocí rezistoru v bázích na 15 až 20 mA. Směr postupu signálu je ovládán klíčovacím obvodem, který přepíná vstupy A a B na +12V nebo zem.

Obr. 6-klíčovací obvod

RX: v klidu je otevřen T5 a na výstupu A je +12V. T7 otevří ráT4 a tím je výstup B uzemněn. VF je zesilován průchozí ve směru z bloku 7 do bloku 3.

TX: při zakládání je otevřen T3 a na B je napětí +12V. Směr průchodu signálu je opačný.

Obr. 8-koncový stupň

RX: signál z antény prochází anténním obvodem a přes transformátor T1 na kolektor T9. Ten je otevřán kladným napětím ve směru kolektor-báze (chová se jako dioda v propustném směru). Tak může signál pro RX postupovat přes T9 a C1 na blok pásmových propustí. Napětí pro řízení se získává spádem na potenciometru P a odporu R3. Odporem R2 se nastavuje proud báze, během potenciometru P musí být při nastavování na +12V. T10 je uzavřen a odpojuje emitor T9.

TX: zakládání se přivede +12V na vstup B, tranzistor T10 je sepnut a spojuje emitor T9 na zem. Signál VFO přichází přes bloky 3, 5 a 7 na bázi T9 a stupeň pracuje jako zesilovač výkonu.

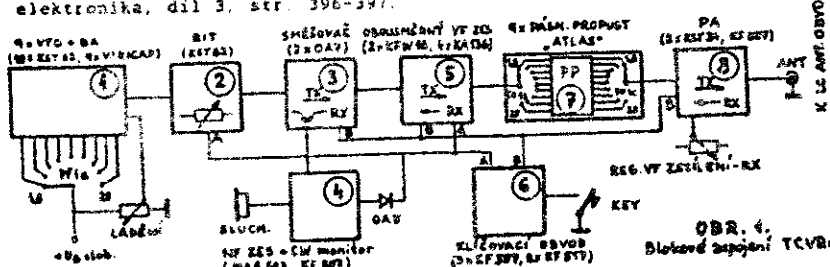
Obr. 9-anténní obvod

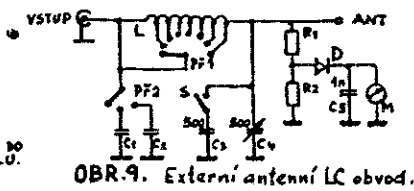
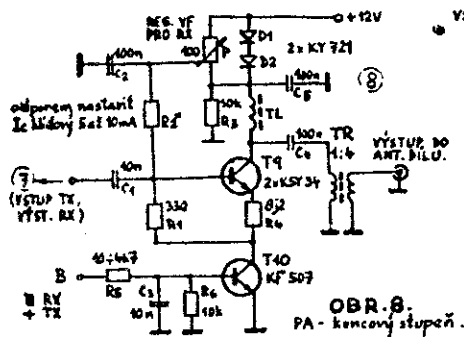
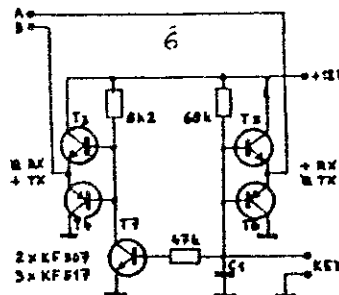
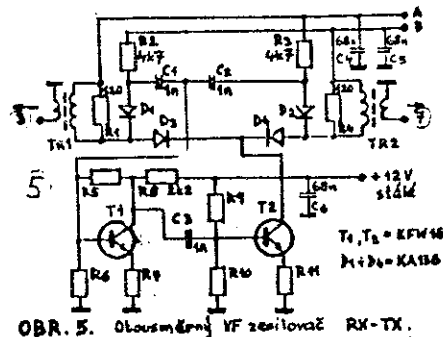
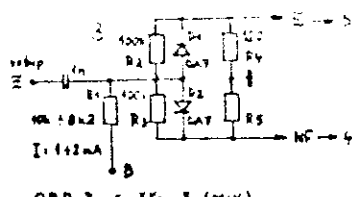
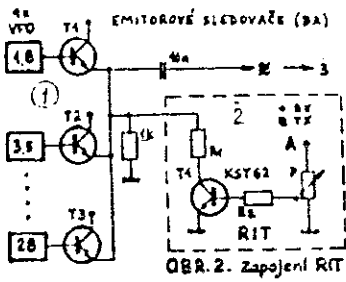
Obvod je zjednodušený členek N. Z výstupu se odeberá část vf napěti ptes dělič R1/R2 pro indikaci vyladění.

Pozn. red.: Lze použít i jiné anténní obvody, např. ze Sborníku QRP, Chrudim 1989, str. 6 až 8.

Blok 4: pásmové propusti

Byly použity pásmové propusti stejné jako v TCVRu "Atlas" OK2BSL. Blížší popis lze nalézt např. v publikaci Amatérská radiotechnika a elektronika, dil 3, str. 396-397.





Příspěvek k CW TCVRu OK2SBJ

V dodaném materiálu naši redakci byla poznámka, že blok 4, tj. NF zesilovač o CW monitor je podle TRAMPKITu od OK1WPH. Protože již ubehlo pár let od uveřejnění v AR 6-10/1981, nemusí jej dnes mít zájemce o stavbu k dispozici. Proto přinášíme jeho zapojení a stručný popis.

Tj. pracuje jako nf předzesilovač s vysokým výstupním odporem. Pracovní bod nastavíme trimrem 68K.

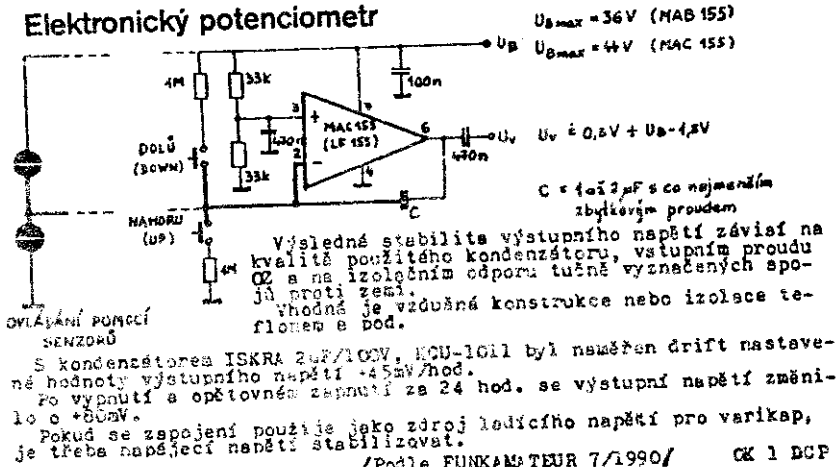
Io pracuje jako selektivní zesilovač. Kezi výstup 10 n vstup 4 je zepojen dvojitý článek T, složený z RC. S uvedenými hodnotami je nolaďen na střední kmotaci až 600 Hz. Potenciometr

1M/G přemostuje T-článek a lze jím řídit "ostrost". Dioda O45 spojuje při vysílání /zaklínávání/ dva kondenzátory 10n na zem, tímž se zapojení změní na RC oscilátor /odpor 27k jsou v podélné větvi, kondenzátory 10n v příčné/. Tímto vtipným zapojením monitorujeme CW a není proto třeba dalšího tranzistoru s současťek na monitor.

OK1FVD

OKI 3/90

Elektronický potenciometr



OKI 3/90

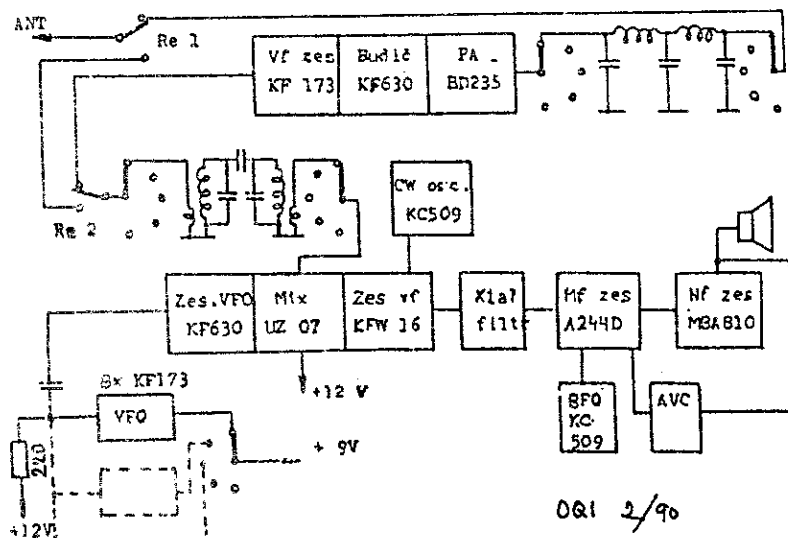
TCVR QRPP pro pásmo 3,5 - 28 MHz dle OK 1 DEC

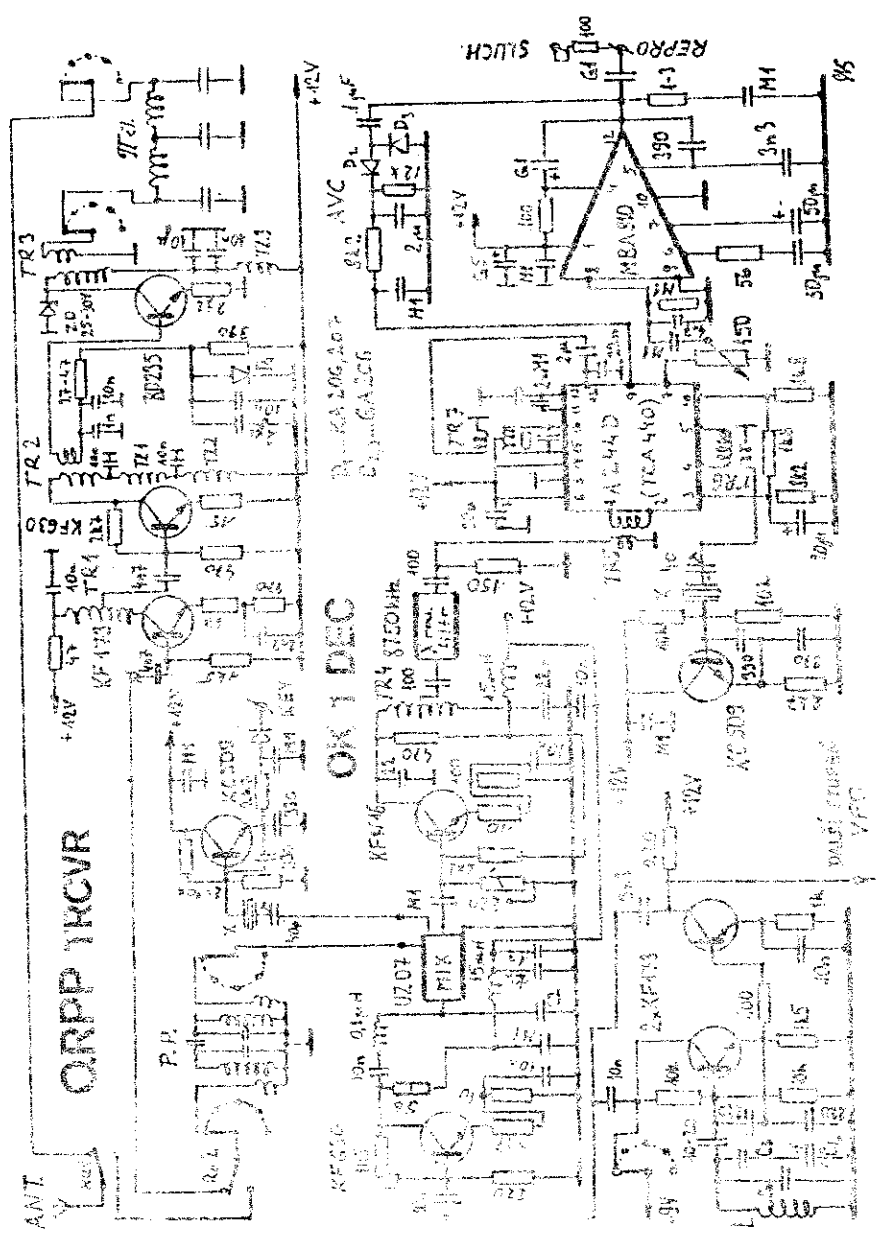
Používám TCVR vyrobený doma, jeho schéma je přiloženo.
Je to v podstatě vylepšený DATEL 4, popsáný v RZ 9/84,
upravený pro pásmo 3,5 - 28 MHz.

1. Vstupní jednotka - dle přednášek z amatérské radiotechniky č.1
obr. 22b. Zes. vfo - KF630, směšovač - UZ 07
zesilovač mF - KFW 16/h21 e 150-200/
2. X-tal filtr - příčkový, f=8750kHz/6 xtal 8900/,
šířka pásmo 1 kHz
3. MF zesilovač - A 244 D, RZ 9/84 obr.1
4. BFO, oscilátor CW- KC 509 RZ 9/84 obr. 1
5. Nf zesilovač - MBA 810 Amatérská radiotech. III, str.181
6. VFO - 2xKF 173 RZ 5/86 str. 8
7. TX - vf zes., budič, PA - KF 173, KF 630, BD 235
Amatérská radiotechnika III, str. 404

8. Článek π	- RZ 2-3/86 str. 9	Použité anteny: 3,5 MHz Delta Loop
Výkon PA:	3,5 MHz - 0,7 W	7 " 0,7 W
	14 " 0,5 W	14, 21, 28 " Inv. vee
	21 " 0,25 W	" Del. Yasi
	28 " 0,15 W	pro 3 pásmo

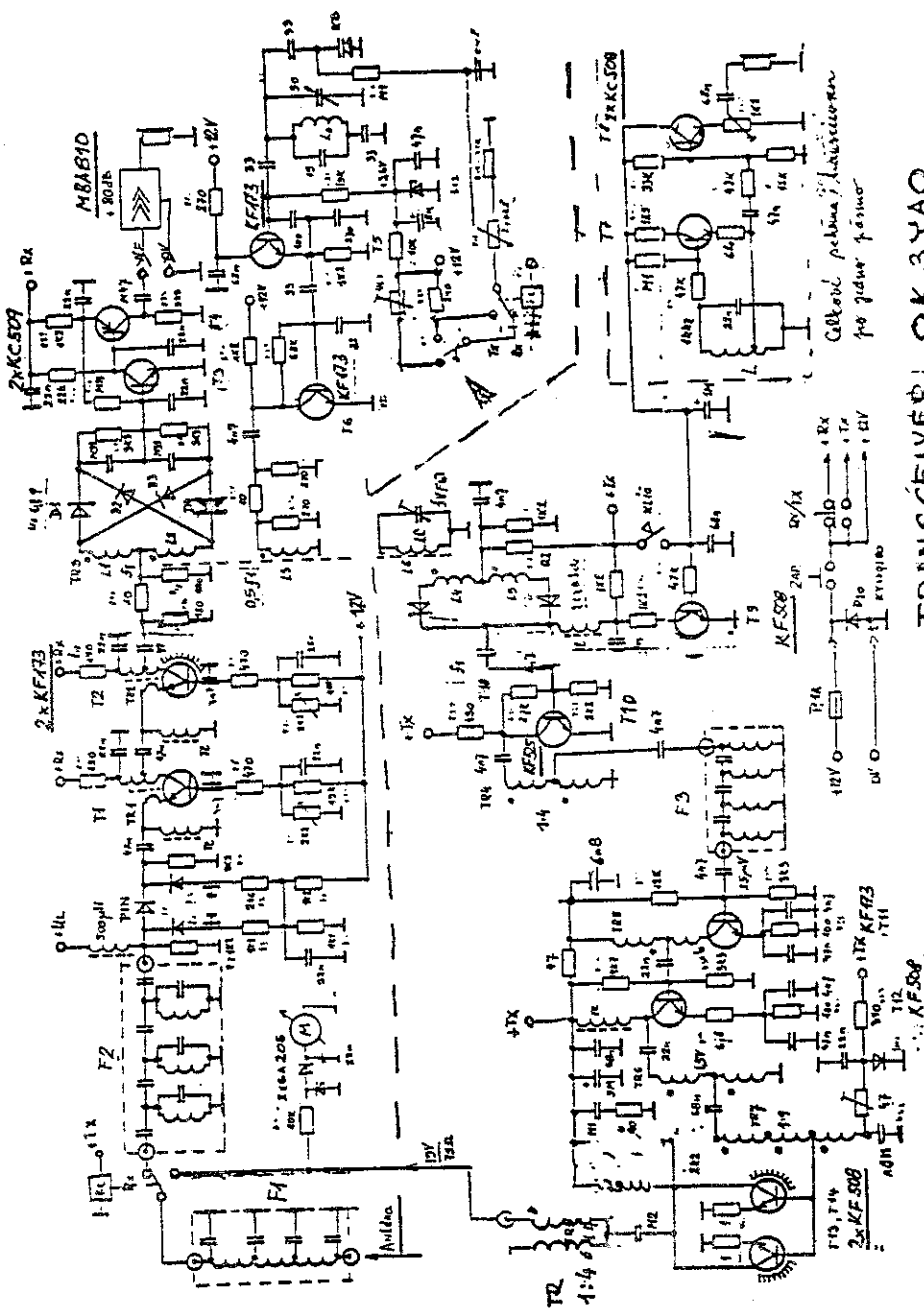
Blokové schéma:



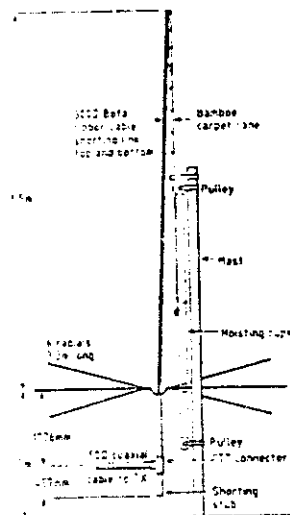


- 40 -

TRANSCÉPTEUR OK 3 YAO



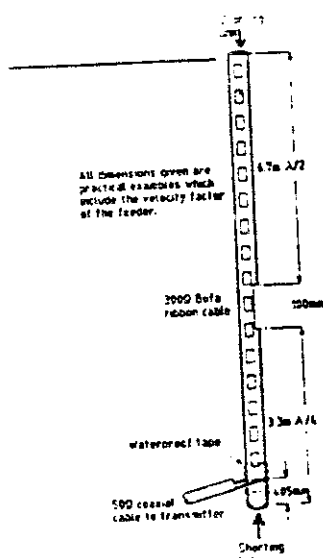
Vertikální anteny pro 21 MHz



Pro stavbu antény
pozadita televizní plocha
dvoulinky

J - vertikální antena pro 21 MHz

zkratovadlo



Spoj dvoulinky s koaxial.
kabel izolovat vodovzdornou páskou

- filtr viz filtr
- zesil. s násobiči kmitočtu 36
- optimist - švédský minitevr 38
- oscilátor viz vfo
- otava 36
- pa 15w pro tcvr hw8. w1fb qst 4/79 38
- 50w 3-30mhz ke qrp zařízení w4yvp 38
- argonaut ok2sah 19
- hw7 15w výkon. wicer 38
- širokopásmový tranzistorový 38
- třídy b nebo c s tranz. vmos 38
- třídy c pro qrp 38
- parazitní produkty 38
- pi-články ok1ddz 5
- pip 87 14
- programy 41
- přípr. k udrž. akumulátorů 30
- přizpůsobení 19, 28, 32, 39
- qrp provoz ok1dkW 19
 - přes převáděče 12
 - quarterly 27, 28
 - qrpp tx 3.5 mhz 60mw ok1dky 7
- quad-switch-rotate 38
- reflektometr ok1zn 26
- rx 4, 5, 15, 17, 36, 38, 39
 - 3.5 mhz 5
 - s a244 15
 - s o-mos 36
 - přímosměšující 4, 8, 38
 - superreakční 38
 - uniceiver 39
 - vícepásmový 36
- seznam členů g-qrp klubu 29
- směšovač s antiparalel. diodami ok3eft 36
- reflektometr 5, 19, 26, 48
- snadno nastav kv reflektometr pro qrp 19
- solar qrp 39
- ssb fáz. metodou-funkemateur 79 8
- třetí metodou 19
- šumový můstek w6siy 27
- tcvr 2, 6, 8, 9, 12-15, 19, 21, 22, 24, 25, 31, 35-38, 40
 - 1.8 mhz šumítko ol1bhy 19
 - 14mhz "8p6 special" w1fb qst 1 38
 - "8p6 special" úprava na 10 mhz 38
 - 14 mhz s popisem ok3cug 6
 - 160/80m 40
 - 3.5 mhz ok3zap 19
 - 7 mhz mavti 40 k0jyd 38
 - argonaut 1, 19, 21, 24
 - atlas 3.5-28mhz ok2bsl 37
 - bartek 19
 - "cubic incher" - tx 2w. 38
 - cw 28mhz s přímým směš. ua3vkh 38
 - cw 7 mhz w7el podle qst 9
- tcvr elektronkový 80m 5w
- g4pni 13
- elév - jednoduchý cw 2m ok1bi 35
 - ht-30m tcvr 36
 - ht-one (1w) ok2bma 19
 - hw9 ok1dre 34
 - kv cw qrp 36
 - minitevr 3.5/7mhz 10
 - optimist - švédský minitevr 38
 - portable 40m w7el 12
 - pro začátečníky 38

- qrp cw/sab yu7fr 25
- qrp 10.1mhz ok1dxk 15,36
- qrp pip 87 ok1dly 14
- qrp argonaut 509 - schema 21
- řízené x - talem 2
- s ne602 40
- ten-tec argonaut 505 - schema 24
- ten-tec century 22 - schema 22
- transvertor 10.1mhz k 7 mhz
- tcvr 16
- tx 2,3,4,7,11,12,19,28,31,38, 39, 43, 46
- cw 10m s tranz. vmos 38
- a rx 14mhz s př. směš. a harm. směš. 4
- cw qrp 10.1mhz 19
- dsb tx 28mhz 11,19
- milligalon pro 15m w7zoi qst 4/68 38
- mini-tener - dsb tx 28mhz 11
- návrh 38
- prostý am 28mhz. ub5mc1 38
- qrp 7 mhz 38
- qrp 28mhz ok2pen 43
- qrpp 3.5 mhz 60 mw okidly 7
- s pentodou z r. 1934 39
- se sipmos oe3hqu 39
- testování 38
- twofer-3.tranz. s x-talem na 80-10m 46
- umělá zátěž 19,39
- úprava hw7 kn1h 28
- kolibřík ok1dly 19
- tcvr otava pro qrp ok1dmp 36
- vfo 15,36,38
- 40.4 mhz 15
- návrh 38
- pro 3,5 mhz s koax kabelem 19
- s keramic filtrem 36
- třípásmové pro záčátečníky w1fb 38
- vfx 3,5-28 mhz od k1zjh 1
- vxo 11,38
- cw tcvr 10 mhz - pa s vmos.
- wlfb 38
- tx 4w input 14-26mhz 11
- vrx 100 - úprava pro 145 mhz 42
- výkon - průběžné měření.w1cer 38
- měřič 19,38
- w-metr/reflektormetr 48
- w-metr 38
- x-beam ant. w9pne 27
- x-tal 2,3,38,40,46
- x-talový qrp tcvr 6-8w výkon 38
- základy techniky vysílačů w1f6 36
- zátěž umělá 19,39
- změny na měřici přizpůsobení antény 39
- zx- spectrum 41

