



ČASOPIS PRO ELEKTRONIKU
A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ
ROČNÍK XXXVIII (LXVIII) 1989 ● ČÍSLO 3

V TOMTO SEŠITĚ

Z rezoluce VIII. celostátního sjezdu Svazarmu.....	81
Přehledy ERA 1989.....	82
Čtenáři nám píš.....	82
AR svazarmovským ZO.....	83
AR mládeži.....	84
R15.....	85
Výsledky Konkursu AR 1989.....	87
AR seznamuje (videomagnetofon AVEX VM 6871).....	88
Jak na to?.....	89
Třetioctkový ekvalizér.....	90
Dálkové ovládání k TVP Color 110 ST.....	94
Elektronická ledička lytar (dokončení).....	96
Mikroelektronika.....	97
Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie.....	105
Nízkoimpedanční zesilovač pro CD (dokončení).....	106
Zajímavá zapojení.....	112
AR branné výchovy.....	113
Z radioamatérského světa.....	115
Inzerce.....	116
Četli jsme.....	119
Sředečko VTEI Svazarmu nabízí.....	120

AMATÉRSKÉ RADIO ŘADA A

Vydává ÚV Svazarmu, Opletalova 29, 116 31 Praha 1, tel. 22 25 49, ve Vydavatelství NASE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7. Šéfredaktor ing. Jan Klábal, OK1UKA, zástupce Luboš Kalousek, OK1FAC. Redakční rada: Předseda ing. J. T. Hyán, členové: RNDr. V. Brunnhofer, CSC., OK1HAQ, V. Brzák, OK1DDK, K. Donát, OK1DY, ing. O. Filipi, A. Glanc, OK1GW, ing. F. Hanáček, P. Horák, Z. Hradský, J. Hudec, OK1RE, ing. J. Jaroš, ing. I. Kolmer, ing. F. Králík, RNDr. L. Kryška, CSC., J. Kroupa, V. Němec, ing. O. Petráček, OK1NB, ing. Z. Prošek, ing. F. Smotík, OK1ASF, pplk. ing. F. Šimek, OK1FSI, ing. M. Šredl, OK1NL, doc. ing. J. Vackář, CSC., laureát st. ceny KG, J. Vortlíček. Redakce Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, ing. Klábal I. 354, Kalousek, OK1FAC, ing. Engel, ing. Kellner, I. 353, ing. Myslík, OK1AMY, Havlík, OK1PFM, I. 348, sekretariát I. 355. Ročně vyjde 12 čísel. Cena výtisku 5 Kčs, pololetní předplatné 30 Kčs. Rozšiřuje PNS. Informace o předplatném podá a objednávky přijímá každá administrace PNS, pošta a doručovatel. Objednávky do zahraničí vyřizuje PNS - ústřední expedice a dovoz tisku Praha, závod 01, administrace vývozu tisku, Kalkova 9, 160 00 Praha 6. V jednotlivých ozbrojených sil Vydavatelství NASE VOJSKO, administrace: Vladislavova 26, 113 66 Praha 1. Tiskové NASE VOJSKO, n. p., závod 8, 162 00 Praha 6-Ruzyně, Vlastina 889/23. Inzerce přijímá Vydavatelství NASE VOJSKO, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-7, I. 294. Za původnosti a správnost příspěvků ručí autor. Redakce rukopis vrátí, bude-li vyžádán a bude-li připojena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Návštěvy v redakci a telefonické dotazy po 14. hodině. Č. indexu 46 043. Rukopisy čísla odevzdány tiskárně 6. 1. 1989 Číslo má vyjít podle plánu 28. 2. 1989 © Vydavatelství NASE VOJSKO, Praha



Záběr z jednání VIII. sjezdu Svazarmu. Vpravo generální tajemník ÚV KSC Miloš Jakeš, vlevo nový předseda ÚV Svazarmu genpor. Jiří Brychta

Z rezoluce VIII. celostátního sjezdu Svazarmu

VIII. celostátní sjezd Svazarmu se konal ve dnech 3. a 4. prosince 1988 v období nástupu k celkové hospodářské a společenské přestavbě v ČSSR. Vyjadřuje plnou podporu politice KSC a zavazuje všechny členy Svazarmu aktivně se na jejím plnění podílet.

Východiska a závěry pro naši práci v příštích letech vycházejí z příznivých výsledků branné výchovné, výcvikové a zájmové branné činnosti, dosažených zásluhou úsilí většiny členů, funkcionářů a aktivistů při plnění linie VII. sjezdu. Jsou vyvolány i nutnosti přehodnotit administrativně direktivní metody řízení, vážné nedostatky v ekonomickém zabezpečení dalšího rozvoje organizace, jejího vnitřního života, i v úrovni pracovní součinnosti a podílu partnerů na plnění úkolů Jednotného systému branné výchovy ve Svazarmu, jako pevné součásti Národní fronty, znamená přejít na cestu skutečně intenzivního vývoje a vyšší efektivity veškeré práce.

Uskutečňování strategické linie KSC, mezinárodně politické faktory a z toho vyplývající nároky na zabezpečení společné obrany zvyšují požadavky na větší brannou vyhraněnost politicko-výchovné práce, na její kvalitu a účinnost, zejména mezi mladou generací.

To mimo jiné vyžaduje:

— účinněji spojívat politicko-výchovnou práci a brannou činnost s konkrétní situací v místě. Pružně reagovat na problémy, související s přestavbou života společnosti i s přestavbou ve Svazarmu. Pokračovat v prohlubování branné výchovného působení na veřejnost prostřednictvím masových branných akcí i dalšími formami, včetně kulturně výchovné činnosti. (Výstavy, výstavy, FAT atd.).

— na ústředním výboru Svazarmu v součinnosti s FMNO a ministerstvy školství, mládeže a tělovýchovy, v návaznosti na brannou výchovu ve středních a odborných školách, analyzovat účinnost systému přípravy branců ve Svazarmu a přijmout opatření k úpravě programů 1. a 2. výcvikového období.

— na republikových a krajských výborech Svazarmu zvýšit účinnost metodické a kontrolní činnosti při důsledném prosazování a naplňování požadavků systému přípravy branců a přípravy k civilní obraně;

— na okresních výborech Svazarmu aktivně spolupracovat s územními, státními a hospodářskými orgány, organizacemi sdruženými v Národní frontě a ČSLA. Zkvalitňovat výběr cvičitel-ského aktivu a oceňování výsledků jeho práce;

— na ústředním a republikových ústředních výborech dořešit modernizaci učebně výcvikové základny s využitím elektroniky, výpočetní techniky a videotechniky;

— iniciativně na všech stupních, především na ústředním výboru Svazarmu, vytvářet nezbytné ekonomické a materiální technické podmínky širšího rozvoje zájmové branné činnosti aktivnějším uplatňováním zdůvodněných potřeb v rámci Národní fronty a výrobních resortů;

— v souladu s branně výchovným posláním organizace, s využitím progresivních názorů a poznatků nejširšího aktivu členů a funkcionářů, doplnit na ústředním výboru Svazarmu programové koncepce odbornosti o nové aktivity a rozšířit tak možnosti působení organizace. V aktivech rad odbornosti na všech územních stupních důsledně, v celém dosahovaném zaměření vycházet z programových koncepcí odbornosti;

— ve svazarmovském tisku věnovat zvýšenou pozornost popularizaci nejlepších zkušeností z činnosti Svazarmu a účinněji využívat aktivity dopisovatelů. Přispívat k růstu informovanosti členů i široké veřejnosti. Zvýšit nároky na operativnost a obsah materiálů, zpestřit žánry, šíře praktikovat posuzování aktuálních problémů života a činnosti Svazarmu s důrazem na realizaci sjezdových závěrů. Dále prohlubovat trvalou spolupráci svazarmovských orgánů s celostátními a regionálními sdělovacími prostředky, jako významnou součást tiskové politiky Svazarmu;

— dbát o využívání elektroniky a výpočetní techniky, zejména ke zkvalitňování účinnosti tréninkového procesu. Účelně organizovanými branně technickými a branně sportovními soutěže-

mi motivovat zájem o soustavné a účinné provádění zájmové branné činnosti;

— zvyšovat úroveň odborné metodické práce rad odborností. Posilovat kolektivní rozhodování a osobní odpovědnost jednotlivců za stanovené úkoly. Posilovat aktivitu a iniciativu rad odborností využíváním ustanovení stanov o závaznosti jejich rozhodnutí pro rady nižších územních orgánů ve vymezených sportovních technických otázkách;

— zvyšovat cílevědomost a účelnost ve využití všech zdrojů, včetně postupného rozšiřování samofinancování, zkvalitňování materiálně technické základny a ekonomického zabezpečení stanovených úkolů organizace;

— pravidla financování činnosti organizace promítnout do nového rozpočtového řádu. Přispěvek ze státního rozpočtu využívat k posílení souladu mezi hlavními úkoly organizace a jejich ekonomickými zdroji;

— posilovat iniciativu a samostatnost okresních výborů a základních organizací Svazarmu v tvorbě vlastních zdrojů

a jejich využití. Zřizování hospodářské činnosti základních organizací Svazarmu převést do působnosti okresních výborů. Ústředním výborem Svazarmu rozšířit předměty činnosti a promítnout je do směrnic pro hospodářskou činnost základních organizací;

— Jednotlivými odbornostmi stanovit závazné a finančně kryté požadavky na technický rozvoj a výrobu prostředků pro činnost svazarmovské organizace v 9. a 10. pětiletce;

— ústředními výbory zajistit výrobu těchto prostředků ve státním sektoru a podnicích ústředního výboru Svazarmu, včetně užší spolupráce s brannými organizacemi socialistických zemí v oblasti technického rozvoje;

— na okresních výborech Svazarmu zaměřit rozvoj hospodářské činnosti základních organizací na materiální a finanční potřeby svazarmovské organizace.

V základních organizacích a okresních výborech Svazarmu zásadně prohloubit péči o svěřený majetek a zabezpečit jeho racionální využívání;

— na základě nové ekonomické situace, podmínek přestavby a demokratické zpřesnění základní záměry a výhledy dalšího rozvoje struktury a členské základny Svazarmu. Za základ reálných výhledů rozvoje pokládat rozbor situace v okresech a místech.

Stanovené hlavní úkoly na další období vycházejí z požadavků XVII. sjezdu KSČ, 7., 9. a následných zasedání ústředního výboru KSČ. Plně respektují strategickou linii Komunistické strany Československa, požadavky přestavby hospodářského mechanismu a urychlení sociálně ekonomického rozvoje naší společnosti. Vycházejí z růstu úlohy Národní fronty a společenských organizací v ní sdružených a jejich podílu na výstavbě a obraně země. Určující význam pro splnění přijatých úkolů a opatření bude mít rozvoj aktivity a iniciativy našich členů a svazarmovských kolektivů v každodenní praxi. Tím odpovědně přispějeme k naplňování našeho základního poslání při budování a obraně socialistické vlasti.

Přehlídka ERA 1989

Cílem přehlídek technické tvořivosti v elektronice a radioamatérství je dále rozvíjet polytechnickou výchovu mládeže ve smyslu usnesení předsednictva vlády ČSSR, technicky tvořivou činnost ve svazarmovské elektronice a radioamatérství, aktivizovat zlepšovatecké a vynálezcké hnutí na pomoc národnímu hospodářství i vlastní organizaci a prohlubovat propagaci této činnosti na veřejnosti.

Pořádáním přehlídek technické tvořivosti si členové svazarmovských klubů elektroniky a radioklubů i ostatní účastníci porovnávají výsledky, kterých dosáhli v uplynulém roce v elektronice, výpočetní technice, elektroakustice, videotechnice a radiotechnice. Zároveň se svou činností seznamují veřejnost s cílem získat další zájemce o členství v klubech elektroniky a radioklubech Svazarmu.

Realizace přehlídek

Místní přehlídky pořádají výbory ZO všude tam, kde jsou z hlediska dosaženého stupně rozvoje odbornosti vytvořeny k tomu podmínky. Mohou být pořádány jako veřejné (jen pro členy Svazarmu) i neveřejné. Mají dobrovolný charakter. Okresní (obvodní) nebo městské přehlídky jsou pořádány v měsících duben až červen 1989. OV (MěV) a na jejich úroveň postavené územní jednotky organizují tyto přehlídky jako akce veřejné i neveřejné. Pořadatel je povinen pozvat k účasti v dostatečném počtu a předstihu všechny ZO Svazarmu v rozsahu své působnosti a vést je k co nejširší účasti. Krajské (městské v Praze a Bratislavě) přehlídky budou pořádány do 31. října 1989 v každém kraji jako soutěžní akce veřejné.

Pořadatelem 21. přehlídky ERA 89 je ÚV Svazarmu. Celostátní přehlídka bude uspořádána ve dnech 17. až 26. listopadu 1989 v Trenčíně.

Podmínky účasti

Soutěžních přehlídek se zúčastňují ZO (kluby) a jednotliví členové Svazarmu do stupně okresu včetně bez postupového systému, a to na základě závazných přihlášek, podávaných cestou ZO Svazarmu. Na krajské přehlídky soutěžní práce přihlašují OV Svazarmu podle postupového klíče stanoveného pořadatelem v propozicích.

Na celostátní přehlídku soutěžní práce přihlašují KV Svazarmu na základě výsledků krajských přehlídek a podle propozic pořadatele. Do úrovně krajského kola včetně se mohou přehlídek zúčastnit i nečlenové Svazarmu, a to na základě přihlášek podaných prostřednictvím jiných společenských organizací NF.

Z účasti na soutěžních přehlídkách jsou vyloučeny práce, které vznikly jako úkol, vyplývající z plnění pracovního nebo studijního poměru.

Přihlášky soutěžních prací obsahují:

- plnou adresu přihlašovatele a vysílající organizace,
- jméno autora s plnou adresou.

Na krajské a celostátní přehlídky musí přihlašovatelé jmenovat vedoucího výpravy, který zastupuje autory soutěžních prací na přehlídce. Ke každé soutěžní práci musí být přiložena základní technická dokumentace. Na krajských a celostátní přehlídce ke každé soutěžní práci musí být přiložen průvodní list, vydaný ÚV Svazarmu.

Práva a povinnosti soutěžících (autorů soutěžních prací, členů a vedoucích výprav) jsou uvedeny v soutěžním řádu. Způsob zabezpečení účasti soutěžních prací a soutěžících je uveden v propozicích přihlášky, které jsou k dispozici na OV Svazarmu.

V dnech 22. a 23. októbra 1988 konal sa v Parku kultúry a oddychu v obvode Bratislava 4 V. zjazd Zväzarmu Slovenskej socialistickej republiky.

Vďaka obetavosti pracovníkov Zväzarmu ako i aktivu boli inštalované v bočných priestoroch PKO výstavy zväzarmovských odborností. Najväčší záujem podnietili ukážky výpočtovej techniky a videozáznamy z priebehu rokovania, usporiadané kabinetom elektroniky mestského výboru Zväzarmu Bratislava. Veľmi atraktívnou bola výstavka modelárstva pod patronátom ZMS Jozefa Gábrisa, niekoľko násobného majstra sveta v leteckej akrobacii modelov.

V odbornosti rádioamatérstva mali účastníci zjazdu možnosť vidieť v práci stanicu OK3KAB.

Vo vstupnej hale PKO vzbudila záujem panelová výstava obrazového spravodajstva, ktoré podávalo stručný prehľad činnosti okresov Slovenska.

Podľa vyjadrenia viacerých účastníkov bol V. zjazd usporiadaný na vyššej organizačnej úrovni ako po ostatné roky.

Predsedom slovenského ústredného výboru Zväzarmu sa stal i pre budúce volebné obdobie opäť generálporučik Ing. Muržic.

OK3WBM

ČTENÁŘI NÁM PÍŠÍ



Upozornění

V AR-A č. 7/1987 byl uveřejněn návrh desky s plošnými spoji (V46) pro variantu teploměru se zobrazovací jednotkou VQE14. Čtenář M. Dohnal z Kojetína upozorňuje na chybu: na desce je třeba přerušit plošný spoj tak, aby rezistor R25 mohl plnit svou funkci.

Za upozornění děkujeme i jménem našich čtenářů.

Redakce



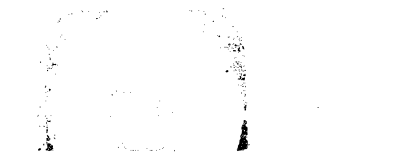
Deset nejlepších sportovců Svazarmu za rok 1988

Při příležitosti jednání VIII. sjezdu Svazarmu v Praze (prosinec 1988) byly slavnostně vyhlášeny výsledky pravidelné novinářské ankety o nejspěšnějšího sportovce a sportovní kolektivy Svazarmu za uplynulý rok. Tuto anketu pořádá každoročně redakce svazarmovského časopisu Svět motorů. Rok 1988 byl rokem olympijským a úspěšný start našich střelců v Soulu se samozřejmě promítl do výsledků ankety. Nejlepším sportovcem Svazarmu za rok 1988 byl vyhlášen Miroslav Varga a mezi deseti nejlepšími sportovci je celkem pět zástupců svazarmovské odbornosti střelců. Na čtvrtém místě však skončil v této tvrdé olympijské konkurenci radioamatér, a sice mistr světa v rádiovém orientačním běhu Petr Kopor z radioklubu OK2KOJ v Brně (na snímku vlevo nahoře společně s B. Křesťanem). Ceny nejlepším sportovcům předali genpor. V. Horáček a šéfredaktor Světa motorů M. Ebr. Na

snímku vpravo nahoře blahopřeji trenérovi našeho reprezentačního družstva ROB Miroslavu Popelíkovi, OK1DTW. Výsledky ankety vyhlásil dlouholetý člen Svazarmu, zasloužilý umělec Luděk Munzar.

Mezi kolektivy zvítězili v novinářské anketě členové družstva mužů v disciplíně Enduro ve Světové trofeji před družstvem střelců v disciplíně skeet z olympijských her a družstvem našich parašutistů z mistrovství světa. Sportovní redakce deníku Rudé právo získala odměnu za to, že se při tipování nejvíce přiblížila konečným skutečným výsledkům ankety.

Z analýzy výsledků vrcholového svazarmovského sportu mezi VII. a VIII. sjezdem jsme vybrali tato zajímavá čísla: Nejvíce medailí ze soutěží mistrovství světa, Evropy či OH získali střelci (98), letci a parašutisté (86)



a modeláři (79). Následuje motorismus (33) a na 5. místě radioamatéři (22). Na 6. místě potápění (21), 7. kynologie (7) a 8. biatlon (1).

OK1DVA

Vyhodnocení soutěží ROB počítačem

1. V posledních letech se začíná využívat výpočetní technika při zpracování výsledků i v oblasti soutěží ROB. Druh techniky, programové vybavení, komfort a úroveň obsluhy jsou rozličné, zpravidla podle možnosti jednotlivých funkcionářů — techniků, často přímo sportovců, kteří rozvoji výpočetní techniky fandí.

Dále uvádíme technické parametry a možnosti zařízení SAPI-1 s příslušenstvím, které bylo zhotoveno na základě technického zadání oddělení elektroniky při ÚV Svazarmu. Celý systém byl ověřen na mistrovství ČSSR 1988, mezinárodní soutěži ROB ve Skalském dvoře u Nového Města na Moravě a akademickém přeboru ČSSR 1988. Zájemcům, kteří počítače SAPI-1 a dále uvedené příslušenství vlastní nebo si je mohou zapůjčit v organizaci, zašleme zdarma na požádání SW vyba-

vení na dodanou kazetu i stručný návod k obsluze.

2. Technické parametry

Základní funkce:

- automatické losování závodníků a jejich zařazování do startovních listin;
- tisk startovních listin;
- elektronické měření času infrazávou;
- automatické vyhodnocení výsledků v duchu pravidel pro ROB;
- průběžné monitorování startovních a výsledkových listin na hlavním monitoru;
- tisk výsledkových listin v kteroukoliv dobu.

Další parametry:

- napájení ze sítě 220 V s možností zálohování akumulátorem 24 V;
- kapacita paměti pro všechny kategorie v počtech podle pravidel ROB;

3. Skladba souboru SAPI-1

Pro splnění výše uvedených funkcí musí soubor obsahovat tyto prvky:

- 1 ks Počítač SAPI-1 s osazením JZS 1, ZDR 1 A, JPR 1, REM 1 (s programem Mikrobasic), AND 1, DSM 1, RAM 1, ANK 1, TVK 1;

- 1 ks magnetofon;
- 2 ks TV přijímač;
- 1 ks infrazávora (např. výrobek TJ LIAZ Jablonec nad Nisou);
- 1 ks tiskárna D 100 (K 6313 apod.);
- 2 ks akumulátor 12 V/35 Ah;
- 1 ks univerzální deska s časovačem a vstupem čidla infrazávory.

Součástí návodu k obsluze jsou drobné úpravy na některých deskách počítače SAPI-1 a schéma univerzální desky, kterou je nutno zhotovit. Dotazy a žádosti o zaslání SW (s příloženou kazetou) a návodu k obsluze poslejte na adresu:

Ing. Lubomír Hermann, OK1SHL, Norská 25, 460 11 Liberec 11.

Ing. Luboš Hermann, OK1SHL



MDŽ — svátek našich YL

Také radioamatéři si 8. března připomínají svátek žen nejen ve svých rodinách, ale i v radioklubech a kolektivních stanicích. Vždyť mnohé kolektivky se mohou pochlubit hned několika výbornými operátorkami nebo reprezentantkami také v dalších odbornostech našeho radioamatérského sportu, ve kterých proslavily nejen jméno svého radioklubu anebo kolektivní stanice, ale také dobré jméno československých radioamatérů a naší vlasti v cizině. Jsme jim vděční nejen za tuto reprezentaci, ale také za drobnou a obětavou práci, kterou konají v našich radioklubech a kolektivních stanicích během celého roku.

Nezapomeňte proto také ani vy při spojení v březnu poblahopřát našim operátorkám k jejich svátku.

Představujeme

Ingrid Širgelová, OK3-28174, z Dolného Kubína, kterou vám dnes představuji, je mladou operátorkou kolektivní stanice OK3KXU v Dolnom Kubíně. Zájem o radioamatérský sport u ní vypěstoval její otec, který je rovněž radioamatérem. Naučil ji přijímat znaky morseovky a to byl důležitý krok k úspěšnému absolvování operátorských zkoušek. Po získání pracovního čísla v roce 1985 zahájila svoji aktivní posluchačskou činnost. Členové radioklubu OK3KXU Ingrid zapůjčili přijímač ODRA, na kterém se jí podařilo odposlouchat tisíce pěkných spojení.

Ingrid se v roce 1986 zapojila do OK — maratónu a pravidelně zasílá měsíční hlášení. V minulém ročníku OK — maratónu obsadila druhé místo v kategorii YL. Právě díky této celoroční soutěži se jí podařilo odposlouchat mnoho vzácných stanic a získala mnoho cenných provozních zkušeností. Podle jejího vyjádření by se OK — maratónu měl zúčastnit každý a zvláště začínající posluchač.

O posluchačské aktivitě Ingrid svědčí řada diplomů, které již za poměrně krátkou dobu posluchačské činnosti získala. Její nejoblíbenější diplomy, které získala, jsou TD — EA — CW ze Španělska a diplom DLD — H — 50. Velkou radost také měla z diplomu DX Award, který obdržela z USA přesně za měsíc po odeslání žádosti vydavateli. Ingrid má dosud potvrzeno 78 zemí DXCC a 292 prefixů ze všech světadílů.

Z vlastní zkušenosti Ingrid nejvíce trápí ta skutečnost, že přes veškeré sliby mnoha představitelů naší branné organizace stále trvá veliký nedostatek jakýchkoliv přijímačů pro mládež. Mladí posluchači nemají na čem poslouchat doma, ale ani v radioklubech a kolektivních stanicích. Tato skutečnost je zřejmě rozhodující příčinou, která brání většímu rozvoji radioamatérské činnosti mezi mládeží. A v tomto jí, bohužel, musí dát za pravdu všichni, kdo jsou obeznámeni s výrobním pro-



Ingrid Širgelová, OK3-28174, z Dolného Kubína

gramem podniku ÚV Svazarmu Elektronika pro nejbližší budoucnost.

Přeji Ingrid mnoho dalších úspěchů v posluchačské činnosti i v provozu kolektivní stanice OK3KXU.

Soutěž mládeže

Rada radioamatérství ÚV Svazarmu pořádá každoročně soutěž pro mládež na počest významné politické události v naší vlasti nebo na počest významného výročí. V letošním roce bude naše mládež oslavovat 40. výročí založení Pionýrské organizace SSM. Ke zvýraznění spolupráce mezi Svazarmem a Socialistickým svazem mládeže při výchově mládeže proto vyhlašuje rada radioamatérství ÚV Svazarmu

Soutěž mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM

Soutěž mládeže bude probíhat v době od 1. do 31. března letošního roku podle podmínek celoroční soutěže OK — maratón 1989. Soutěže se může zúčastnit mládež ve věku do 19 let, tj. narozená v roce 1970 a mladší.

Hlášení do soutěže mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM je nutné zaslat na tiskopisu měsíčního hlášení pro OK — maratón nejpozději do 15. dubna 1989 na adresu: Radioklub OK2KMB, Box 3, 676 16 Moravské Budějovice

V hlášení do Soutěže mládeže od kolektivních stanic musí být uvedena pracovní čísla operátorů nebo jejich značky OL, jejich datum narození a počet bodů, které jednotliví mladí operátoři získali za svoji činnost na kolektivní stanici během měsíce března.

Soutěž mládeže bude vyhodnocena v kategoriích: kolektivní stanice, posluchači, OL a YL.

Tiskopisy měsíčního hlášení pro OK — maratón vám na požádání zdarma zašle kolektiv OK2KMB. Nezapomeňte

uvést, pro kterou kategorii tiskopisy hlášení požadujete.

Pro Soutěž mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM neplatí dvojnásobné bodové zvýhodnění mládeže do 15 let jako v celoroční soutěži OK — maratón 1989.

Posluchači, OL i kolektivní stanice si mohou body, které získají během Soutěže mládeže v březnu, započítat i do celoročního hodnocení OK — maratónu 1989.

Slavnostní vyhodnocení Soutěže mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM bude v červnu v budově ÚV SSM v Praze.

Rada radioamatérství ÚV Svazarmu ČSSR doporučuje všem mladým operátorům kolektivních stanic, posluchačům a OL stanicím účast v Soutěži mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM, aby tak důstojně oslavili založení této organizace mládeže.

Obracím se se žádostí na všechny vedoucí operátory kolektivních stanic, aby dali příležitost k účasti v Soutěži mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM všem svým mladým operátorům a aby všichni také poslali svá hlášení.

V minulém roce se Soutěže mládeže na počest konání VIII. sjezdu Svazarmu zúčastnilo celkem 38 kolektivních stanic, 59 OL stanic a 163 posluchačů, z toho bylo 52 dívek. Mnozí další mladí radioamatéři se soutěže zúčastnili jako operátoři kolektivních stanic, svoje hlášení do Soutěže mládeže neposlali a nemohli být hodnoceni.

Věřím, že v letošním roce pošlou hlášení všichni mladí operátoři, posluchači i stanice OL a počet účastníků Soutěže mládeže na počest 40. výročí založení PO SSM bude ještě vyšší.

Těšíme se na vaši účast.

Z vaší činnosti

Mám radost z každého vašeho dopisu, ve kterém se mi svěřujete s vašimi úspěchy i starostmi v radioamatérské činnosti. Těší mne, že se vám rubrika pro mládež líbí a že z ní můžete čerpat rady a zkušenosti pro svoji činnost OL, posluchačskou i v kolektivních stanicích.

Zmiňoval jsem se již několikrát, že naši rubriku sledují také radioamatéři v zahraničí, o čemž svědčí dopisy, které od nich dostávám. Před několika dny jsem dostal dopis od polského posluchače SP2-0376-WL. Maciek mi napsal, že pravidelně sleduje naši rubriku, která i jemu pomáhá v radioamatérské činnosti. Je mu 17 let a je žákem střední školy. Požádal mne, abych prostřednictvím naší rubriky předal jeho srdečné pozdravy všem československým radioamatérům. Maciek by si rád s našimi radioamatéry dopisoval a vyměňoval zkušenosti z radioamatérské činnosti. Psát mu můžete česky, polsky nebo rusky. Jeho adresa je: SP2-0376-WL, Maciej Jakimiec, Chemicow 9 m 4, 87-800 Wloclawek, Poland.

Josef, OK2-4857

PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE



Základní obvody automatizační a zabezpečovací techniky

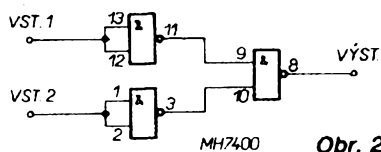
Zdeněk Kober

Dvoustupové logické členy

V minulém čísle AR byla uveřejněna deska s plošnými spoji pro dvoustupové logické obvody, dnes si ukážeme možnosti jejího využití.

Logický součin, AND

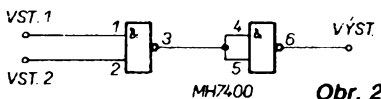
Na obr. 27 je integrovaným obvodem MH7400 realizována logická funkce AND. Výstup je aktivní (je na něm úroveň log. 0) jen tehdy, je-li na obou vstupech úroveň log. 0 (jsou-li oba dva aktivní).



Obr. 27.

Logický součet, OR

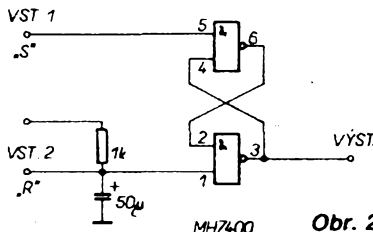
Stejným integrovaným obvodem je na obr. 28 realizována logická funkce OR. Výstup je aktivní (je na něm log. 0), je-li aktivní kterýkoli ze vstupů (je-li na něm úroveň log. 0) nebo oba současně.



Obr. 28.

Klopný obvod R-S

Na obr. 29 je zapojení klopného obvodu R-S. Obvod pracuje stejně jako již popsaný obvod R-S. Rozdíl mezi oběma zapojeními spočívá v tom, že obvod na obr. 29 má navíc vyveden vývod 1 integrovaného obvodu. Obvod lze tedy uvést do aktivního stavu přivedením úrovně log. 0 na vstup 5 integrovaného obvodu, „vynulovat“ jej lze přivedením úrovně log. 0 na vstup 1 IO.

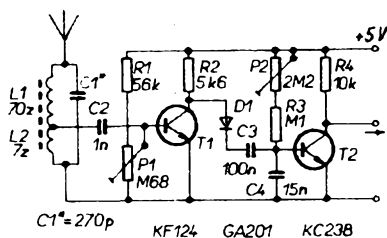


Obr. 29.

Vstupní jednotka SV

Na již uveřejněnou část univerzální desky s plošnými spoji lze postavit i v část přijímače středních vln, obr. 30, obr. 31.

Vf signál, který zachytí anténa, je zesílen tranzistorem T1, usměrněn detekční diodou D1 a získaný nízkofre-



Obr. 30. Vstupní jednotka přijímače pro příjem středních vln

kvenční signál je zesílen tranzistorem T2. Odporové trimry P1 a P2, jimiž lze nastavit pracovní body tranzistorů, nastavíme na nejhlasitější a přitom nekreslený signál.

Přijímač lze naladit na nejsilnější blízkou stanici posouváním cívky po feritové tyčce antény, případně lze i změnit kapacitu kondenzátoru C1. Při ožiování lze mezi výstup a přívod +5 V zapojit sluchátko s velkou impedancí.

K dobrému příjmu je třeba použít vnější drátovou anténu — podle podmínek v místě příjmu délky několika desítek cm až několik metrů.

Použití modulů

Různým propojením popsaných modulů lze získat několik set elektronických obvodů (některé při různém zapojení vykonávají stejnou funkci). Dále je jako příklad uvedeno 20 možností propojení jednotlivých modulů — od spojení dvojice modulů až po 6 vzájemně propojených modulů.

Obr. 32 — při osvětlení fotorezistoru se rozsvítí (zhasne) žárovka, a to podle umístění fotorezistoru v dolní nebo horní části děliče.

Obr. 33 — při zapískání (nebo jiném hluku) se rozsvítí žárovka.

Obr. 34 — přiblížíme-li se k anténě (asi 30 cm drátu) kladně zeledrovaným předmětem, rozsvítí se LED i žárovka. Při záporně zeledrovaném předmětu se žárovka a LED rozsvítí při jeho vzdalování od antény.

Obr. 35 — jednoduchý rozhlasový přijímač. Ladi se na příjem nejsilnější místní stanice posuvem cívky po feritové tyčce, popř. lze místo C1* (obr. 30) použít ladicí kondenzátor.

Obr. 36 — velmi citlivý zesilovač — senzorový spínač, reaguje i na změnu odporu čidla o odporu řádu desítek megaohmů.

Obr. 37 — při prvním písknutí se rozsvítí žárovka, při druhém zhasne.

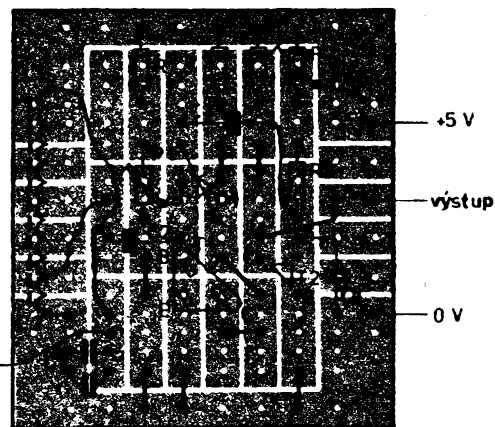
Obr. 38 — žárovka svítí stále, při stisknutí tlačítka na chvíli zhasne.

Obr. 39 — při stisknutí tlačítka se na určitou dobu ozve tón. I když tlačítko (popř. spínač nebo některý z popsaných elektronických vstupních obvodů) bude sepnuto trvale, ozve se signál jen jedenkrát. Obvod lze tedy použít např. jako ochranu proti vtipálkům, kteří zajistí zvonkové tlačítko zápalkou, aby zvonek v bytě zvonil trvale.

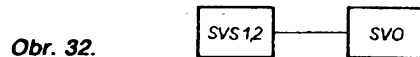
Obr. 40 — na rozdíl od zapojení na obr. 38 se po stisknutí tlačítka na několik sekund rozsvítí žárovka.

Obr. 41 — obdobné zapojení, po dotyku na senzorovou plošku se na chvíli (dáno nastavením P1 a C1) rozsvítí žárovka.

Obr. 42 — po dotyku na senzorovou plošku se na chvíli ozve tón ze sluchátka (reproduktoru).



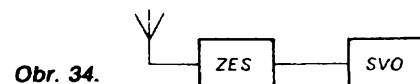
Obr. 31. Rozmístění součástek a drátových spojek na desce s plošnými spoji (feritová anténa je na tyčce o $\varnothing$ 8 mm délky 50 až 100 mm, cívka má asi 70 + 7 závitů drátu o $\varnothing$ 0,2 mm)



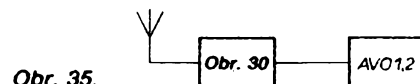
Obr. 32.



Obr. 33.



Obr. 34.



Obr. 35.



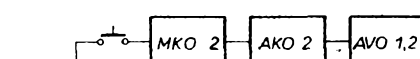
Obr. 36.



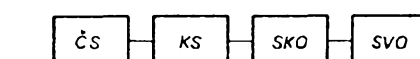
Obr. 37.



Obr. 38.



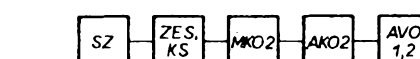
Obr. 39.



Obr. 40.



Obr. 41.



Obr. 42.

Obr. 43 — při osvětlení fotorezistoru se začne (přestane) ozývat tón ze sluchátka (závisí na umístění fotorezistoru v děliči — v horní nebo spodní větvi).

Obr. 44 — po osvětlení fotorezistoru začne (přestane) blikat žárovka (podle umístění fotorezistoru v děliči).

Obr. 45 — po stisknutí tlačítka se několik sekund ozývá tón ze sluchátka (přerušovaný).

Obr. 46 — při prvním zapísknutí se ozve tón, který bude přerušován dalším zapísknutím.

Obr. 47 — při prvním dotyku na plošky senzorového spínače se začne ze sluchátka (reproduktoru) ozývat přerušovaný tón, který ustane při druhém dotyku.

Obr. 48 — vsune-li někdo klíč do zámku nebo uchopí do ruky kovovou kliku (zámek je spojen se vstupem ZES drátem), přepoklopí se obvod R-S, což vyvolá trvalý poplach.

Obr. 49 — obvod podobný obvodu na obr. 48. Délka trvání poplachu (zde přerušovaný akustický signál) se volí nastavením C1 a P1 u MKO 2. Zapojení na obr. 48 a 49 vyžadují experimentálně zjistit nejvýhodnější odpor R_x .

Obr. 50 — při osvětlení (zastínění) fotorezistoru se rozsvítí žárovka, která zhasne až při písknutí na mikrofon.

Obr. 51 — při stisknutí kteréhokoli nebo obou tlačítek (obvod OR, v druhém případě AND) vznikne poplach. Bude-li za dvoustupovými logickými obvody AND nebo OR zařazen ještě kontaktní spínač ve funkci invertoru, lze získat obvody NAND a NOR.

Závěr

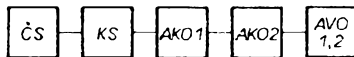
Systém stavebnice není uzavřený, lze jej dále rozšiřovat (např. o obvody s relé, logické a další obvody). Přitom deska s plošnými spoji velmi dobře vyhoví i při zkoušení jakéhokoliv obvodu z oblasti analogové nebo číslicové techniky s menším počtem součástek.



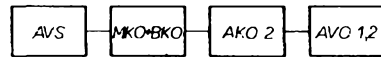
Obr. 43.



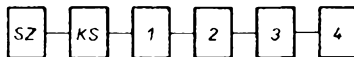
Obr. 44.



Obr. 45.

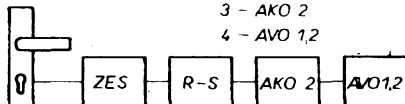


Obr. 46.

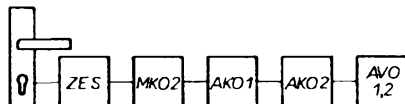


Obr. 47.

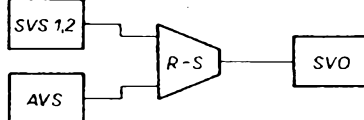
1 - MKO+BKO
2 - AKO 1
3 - AKO 2
4 - AVO 1,2



Obr. 48.



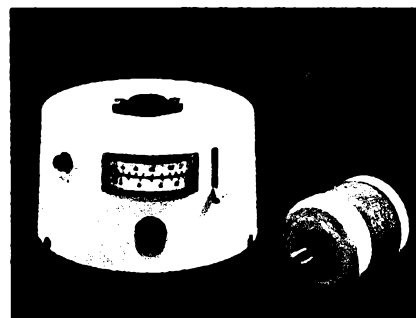
Obr. 49.



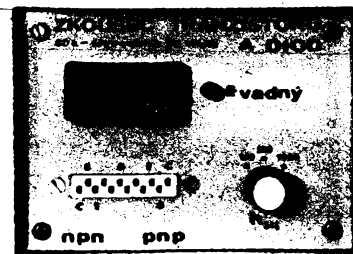
Obr. 50.



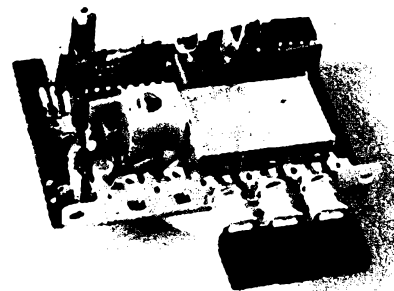
Obr. 51.



Elektronický anemometr



Zkoušeč tranzistorů a diod



Měřič intenzity signálu

Integrovaná štafeta

Konečně jsou tu výsledky soutěže, která měla trochu smůlu — nakonec však všechno dobře dopadlo a v těchto dnech již všichni soutěžící dostali slíbené součástky, které si v soutěži vybojovali. Celkem vás soutěžilo 938, z toho 59 děvčat. Bylo však dost těch, kteří nedosáhli ani potřebných pěti bodů k získání destičky kuprexitu — 345! Možná že někteří z nich ztratili body jen proto, že odeslali odpovědi na otázky po termínu. A takto uspěli ti ostatní: 5 až 9 bodů 335 soutěžících (destička), 10 až 13 bodů 109 soutěžících (rezistor),

14 až 17 bodů 53 soutěžících (kondenzátory),

18 až 22 bodů 66 soutěžících (tranzistory a diody),

23 a 24 body 22 soutěžících (integrovaný obvod),

25 a více bodů 9 soutěžících.

Ti všichni dohromady dostali úctyhodné množství materiálu a součástek — posuďte sami: 593 desek kuprexitu, 774 rezistory, 447 kondenzátorů, 192

tranzistory, 96 diod, 30 integrovaných obvodů, a ti neúspěšnější navíc (to ani nebylo v propozicích soutěže) 18 potenciometrů a 9 žárovek. A kteří to ti neúspěšnější byli?

Svůj úspěch pojistili zasláním soutěžního výrobku, za který získali mimořádný „příděl“ bodů:

Baroň Pavel, Plzeň, 34 body,

Pančocha Jaroslav, Luhačovice, 34 body,

Pančocha Ondřej, Luhačovice, 34 body,

Kočenda Petr, Gottwaldov, 33 body,

Bulis Petr, Praha 4, 29 bodů,

Goliáš Robert, Luhačovice, 29 bodů,

Šefl Štěpán, Plzeň, 29 bodů,

Trojan Libor, Svitavy, 28 bodů.

Na vyjmenování ostatních „bodujících“ by nám nestačilo několik rubrik, avšak i jim všem srdečně blahopřejeme.

66 účastníků soutěže patřilo k těm nejvytrvalejším, protože odpověděli na otázky všech osmi lekcí (devátá lekce, jak víte, již kontrolní otázky neobsahovala). Z těch jsme vylosovali, bez ohledu na jejich bodový zisk, deset výherců premií (sady integrovaných obvodů). A tak v zásilce součástek našli navíc premií tito soutěžící:

Odehnal Luděk, Blansko (100 integrovaných obvodů),
Novák Lubomír, Dačice (90),
Bulis Petr, Praha 4 (80),
Hlavačka Radim, Hranice na M. (70),
Ivanco Michal, Opava (60),
Krejčíř Michael, Rudoltice (50),
Nosek Milan, Veselí nad Lužnicí (40),
Žembery Rastislav, Žiar nad Hronom (30),
Kratochvíl Luboš, Praha 6 (20),
Gavlas Karel, Frýdlant nad Orlicí (10).

Součástky, které jsme soutěžícím odeslali, mohou použít ke zhotovení jednoho ze soutěžních výrobků (zvukový generátor) dvacátého ročníku soutěže o zadaný radiotechnický výrobek. Propozice jste jistě četli v rubrice R15 v AR A9/88 — podle nich ovšem neplatí výrobek, který byl zaslán v loňském ročníku soutěže!

Proto věříme, že se s mnohými účastníky integrované štafety shledáme při hodnocení letošních výrobků, které neopomeňte poslat nejpozději do 15. května. A již teď připravujeme novou, tentokrát krátkodobou soutěž, kterou vyhlásíme na podzim tohoto roku, pravděpodobně v říjnové rubrice R15.

—zh—

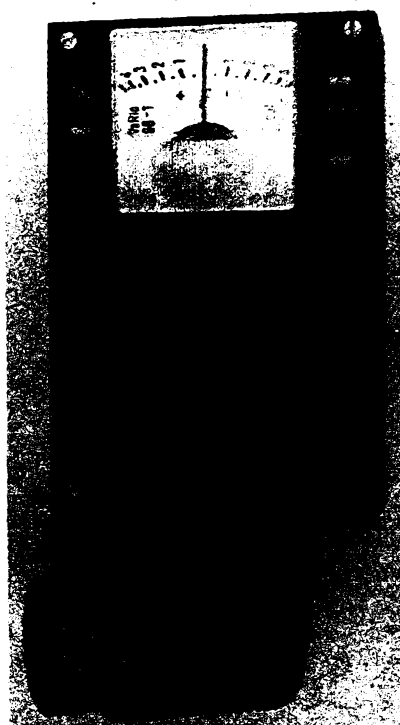
Výsledky KONKURSU AR 1988

Ze dvaceti devíti konstrukcí, přijatých do loňského ročníku Konkursu, vybrala hodnotící komise (ve složení: předseda — Doc. Ing. J. Vackář, CSc.; zástupce předsedy — Ing. Jan Klabal, šéfredaktor AR; členové — Ing. František Hanáček, Dr. Antonín Glanc, RNDr. Ladislav Kryška, CSc., Ing. J. T. Hyan, Ing. Přemysl Engel) celkem dvacet.

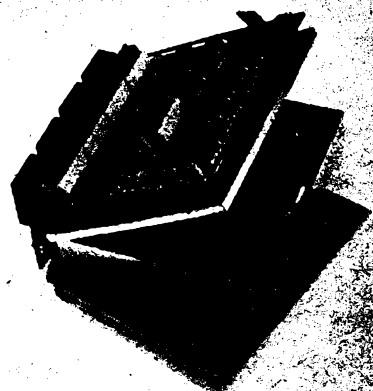
Namísto věcných cen, které nebyly redakci dodány, zajistil podnik Vydavatelství Naše vojsko peněžní poukázky na odběr zboží v obchodních domech.

O celkovém pořadí a výši odměn rozhodla komise na závěrečném jednání dne 25. 11. 1988 takto:

Pakubní počítač	Ing. Petr Kessner, Šlapanice Ing. Jan Vomela, Brno	2600 Kčs
Jednotka kmitočtové syntézy pro přijmač FM	Pavel Kotráš, Štůřín	2200 Kčs
Elektronický variometr pro závěsné létání	Ing. Vladimír Rosol, Uhřetice	1600 Kčs
Elektronický anemometr	Karel Hyngar, Ústí nad Labem	1100 Kčs
Infrázvora	Jiří Kadlec, Havířov	1100 Kčs
Kalibrátor osciloskopov	Rudolf Bečka, Nižná	1000 Kčs
Telekomunikační zařízení mimo jednotnou tel. síť	Jan Hinze, Ostrava	1000 Kčs
Stabilizované zdroje KAZ	Ing. Petr Zeman, Brno	1000 Kčs
Měřič intenzity signálu	Ing. Libor Kasl, Plzeň Ing. Jiří Kuncí, Praha 6	700 Kčs
Impulsní zdroj IZ-300	Jaroslav Chochola, Brno	600 Kčs
AUTOTEST	Ing. Jaroslav Vomela, Brno	600 Kčs
Vysokofrekvenční milivoltmetr „300 M 85“	Bohumil Novotný, Pardubice	600 Kčs
Pulser TTL	Lubomír Pikulík, Praha 4	500 Kčs
Jednoduchý vf generátor 700 Hz — 35 MHz	Josef Šmíd, Praha 3	500 Kčs
Zkoušeč tranzistorů a diod	Petr Matuška, Brno	400 Kčs
Stereofonní zesilovač NF	Ing. Vojtěch Skřivan, Prachovice	400 Kčs
Časovač pozitivního procesu	Josef Gabrhelík, Napajedla	400 Kčs
Měřič elektrolytických kondenzátorů	Ing. Jaroslav Belza, Praha 10	300 Kčs
Nabíječ akumulátorů	František Krajča, Mezihoří	300 Kčs
Harmonický zvonek VZC 910	Jiří Vodrážka, Praha 4	200 Kčs



Elektronický variometr

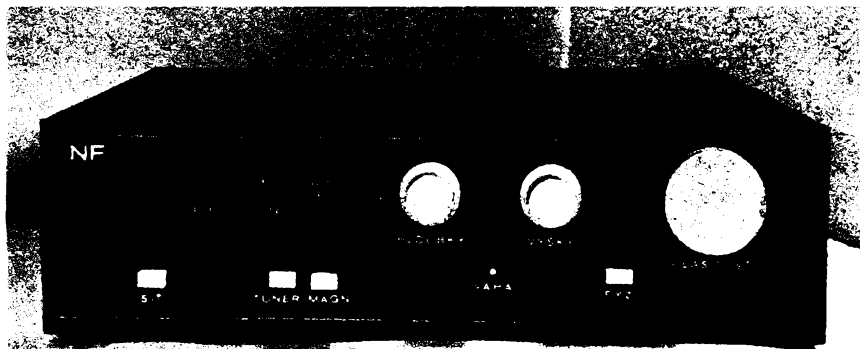


Jednotka kmitočtové syntézy

S některými konstrukcemi vás seznamujeme v tomto čísle na fotografiích, prakticky všechny budou postupně uveřejňovány v AR řady A od čísla 5/1989.

Všem, kteří zaslali do soutěže své příspěvky, děkujeme za účast, odměněným blahopřejeme a těšíme se na letošní nový, jedenadvacátý ročník Konkursu. Jeho podmínky uveřejníme v AR č. 4 a věříme, že opět přinese řadu nových nápadů a zajímavých konstrukcí pro všechny čtenáře AR.

Redakce

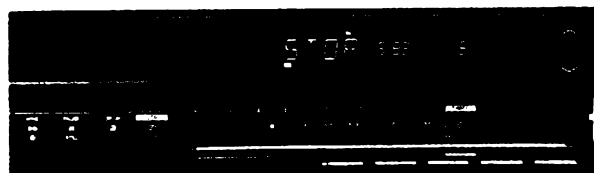
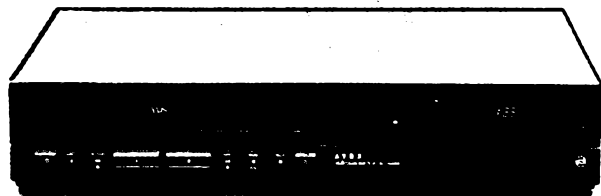


Stereofonní nf zesilovač

Desky a přístroje pro
konstrukce z AR A, AR B, PRACH
AR
 lze objednat na dobírku na adrese
Služba radioamatérům
Lidická 24
783 00 Ostrava-Viškovic



AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE...



Celkový popis

Na našem trhu se objevil druhý typ videomagnetofonu, který uvádí na trh bratislavský výrobce, nyní pod novou firmou AVEX. Tento přístroj, dodávaný rovněž firmou Philips, se od předešlého typu liší nejen vzhledově, ale i rozmístěním ovládacích prvků a také některými technickými odlišnostmi.

Jednou z velmi důležitých změn je zajištění chodu hodin při výpadku elektrické sítě nebo v době, kdy přístroj přenášíme. Zatímco předešlý typ automaticky asi po osmi minutách chodu bez pohybu pásky odpojí elektroniku od sítě, nový model dovoluje provoz (například tuneru) trvale. Jedna z obou rotujících hlav je dvojitá, což podle návodu i nápisu na čele přístroje má zajistit perfektní reprodukci stojícího obrazu. K dispozici je i funkce nazývaná OTR, která umožňuje v libovolném okamžiku a z libovolné zařazené funkce přejít v případě nutnosti okamžitě na záznam. Oproti předešlému modelu je rozšířena možnost programování, neboť jsou zde k dispozici čtyři programové bloky a do každého z nich lze naprogramovat jeden pořad až na měsíc dopředu. Přístroj umožňuje též programovat denně nebo týdně.

Videomagnetofon je samozřejmě schopen zaznamenávat televizní obraz jak v soustavě SECAM, tak i v soustavě PAL a též zvukový doprovod s odstupem zvukové nosné 5,5 i 6,5 MHz. K přístroji je dodáván vysílač dálkového ovládání, tři miniaturní tužkové články do ovládače, anténní propojovací kablík a rozebraný konektor SCART. Kazety s páskem tentokrát přibalovány nejsou. Cena přístroje byla stanovena na 22 500 Kčs.

Základní technické údaje podle výrobce:

Systém: VHS (PAL-SECAM).
TV rozsahy: všechna TV pásma.
Rozliš. schop. obrazu: min 3 MHz, 240 řádků.
Odstup šumu: 46 dB.
Počet videohlav: 3.



Počet předvoleb: 48 + AV.
Počet program. bloků: 4.
Doba progr.: až 30 dnů, týdně, denně.
Záznam zvuku: monofonní, podélný.
Kmitočtový rozsah zvuku: 80 až 10 000 Hz (± 3 dB).
Odstup šumu: 43 dB.
Kolísání: $\pm 0,3$ %.
Napájení: 220 V, 50 Hz.
Příkon: 25 W (12 W standby).
Rozměry: 42x37x8,3 cm.
Hmotnost: 7,5 kg.

Zkoušený přístroj plnil všechny funkce bez závad. Porovnával jsem subjektivní dojem z obrazu u nového typu s předešlým modelem a subjektivním pozorováním nebylo možno zjistit žádný kvalitativní rozdíl. Skutečnost, že je nový typ označován přídomkem HQ (High Quality) se zde tedy nikterak neuplatňuje, což je plně v souladu i s jinými obdobnými výrobky. Úpravy pro zlepšení jakosti obrazu byly totiž realizovány u všech výrobců plynule a zlepšený obraz tedy měly a mají i přístroje, které dosud toto označení nenesly. Dnes jsou tak označovány automaticky všechny videomagnetofony.

Funkce přístroje

Určitým zklamáním u tohoto typu je však reprodukce stojícího obrazu, o níž rozhodně nelze hovořit jako o „perfect still“ (v překladu perfektně klidný), jak praví nápis na víčku kazetového prostoru. Stojící obraz se totiž téměř vždy ve spodní části zřetelně chvěje a působí neostrým dojmem. Nebyla to v žádném případě náhodná záhada, neboť se shodně projevovaly dva zkoušené přístroje. Kromě toho i v návodu k použití je rada: „ak sa

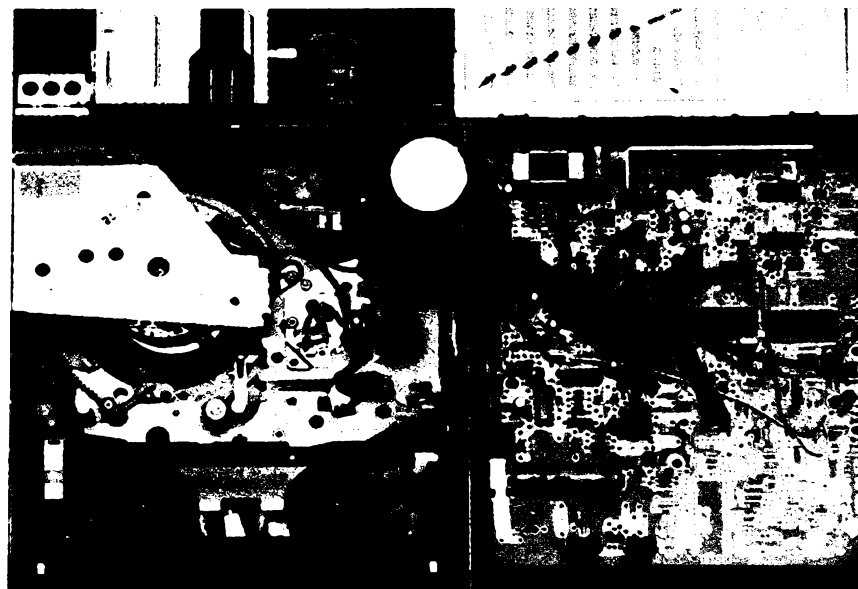
obraz trasie, zatlačte treba aj viackrát za sebou tlačidlo tracking“. Zmíněná rada však ani v nejmenším nepomáhá.

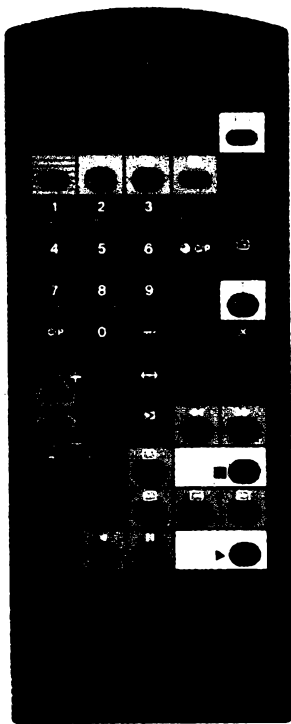
Mechanická část videomagnetofonu pracovala bez chyby a při přechodech z jednoho provozního režimu na jiný se u tohoto přístroje již neozýval hlasitě rány, které jsem kritizoval u předešlého modelu.

Displej přístroje, který je proti předešlému typu zcela odlišný, velkými a přehlednými znaky upozorňuje na zařazenou funkci (PLAY, STOP, CASS apod.), zato údaj hodin či počítadla je velice malý a z několika metrů těžko čitelný. Údaj o datu či obsazeném programovém bloku již z dálky nepřeteme vůbec.

Musím se bohužel opět zmínit o příkladaném návodu k použití. I když se v něm již nevyskytují tak hrubé chyby, jaké obsahoval návod k předešlému modelu, je opět psán strojem a rozmnožen na velmi nekvalitním papíru. Vycházím-li ze skutečnosti, že se má snad tento typ exportovat do západních států, nepředpokládám, že by si výrobce dovolil nabídnout zahraničnímu zájemci podobný návod. Tuzeckému zájemci to patrně musí stačit, i když za tento výrobek zaplatil nemalou sumu.

K obsahu návodu mám připomínky v tom smyslu, že jeho autor uživatele vysloveně plete mlháním anglických a českých názvů — navíc několikrát zcela nesprávně překládaných. Ačkoli je videomagnetofon popsán anglicky, v návodu jsou používána jednou originální anglická slova, jindy slova česká — prostě nejednotně a matoucí. Například tlačítko STORE je označováno jako PAMĚT, ačkoli to znamená uložení do paměti, označení MEMORY, což je





paměť, není přeloženo vůbec. Jinde se v návodu mluví o tlačítku hodin, které však nikdo na přístroji nenalezne, protože tam je označení CL-PR a najdeme řadu dalších nepřesností. V návodu je celý odstavec věnován záznamu s kamerou, což u stolního videomagnetofonu přichází v úvahu skutečně jen u zcela zanedbatelného počtu majitelů — není tu však ani jediné slovo o přepisu z jednoho přístroje na druhý, což přichází v úvahu téměř u každého majitele.

Ve statí o odstranění případných poruch se dokonce na dvou místech tvrdí, že příčinou „zlé kvality záznamu“ a také přehrávání je „zle vložená kazeta“. Toto tvrzení je naprostým nesmyslem, protože kazeta je vkládána automaticky a uživatel tento pochod nemůže nikterak ovlivnit. Pokud kazetu zasuneme nesprávně, například obráceně, přístroj ji vůbec nepřijme!

U tohoto přístroje se bohužel nemohu vyhnout ani otázce prodejní ceny. Je pravdou, že tento typ umí o něco více než předešlý model, ale je též pravdou, že obdobná technická zlepšení mají dnes všechny zahraniční modely a přitom jejich cena oproti předešlým modelům poklesla v průměru o 7 až 12 %. V uvedeném poměru musí být i tento typ firmou AVEX také nakupován. Proto nelze pochopit, z jakého důvodu je jeho prodejní cena (po odečtení ceny kazet, které nejsou dodávány) o plnou čtvrtinu (4050 Kčs) vyšší než cena předešlého typu.

Vnější provedení přístroje

Videomagnetofon je tentokrát v kovové skříni, jejíž povrch je matně černý. Všechny hlavní ovládací prvky jsou na čelní stěně, na zadní stěně je pouze regulátor ostrosti při reprodukci, který má aretovanu střední neutrální polohu. Je umístěn vedle konektoru SCART.

Ovládací prvky, které jsou běžně používány, jsou vpředu volně přístupné, ostatní prvky, včetně nastavovacích, jsou vpředu pod odklopným víčkem. Celkové provedení lze označit jako perfektní.



Doplňek k článku „ŠIROKOPÁSMOVÝ KOMPANDÉR“

Po delších zkušenostech s provozem a ožíváním většího počtu kusů kompandéru popsaného v AR-A 12/88 a 1/89 bychom chtěli seznámit čtenáře s některými problémy, které se při stavbě mohou vyskytnout.

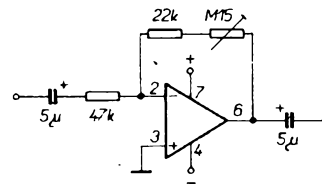
Při buzení kompandéru signálem s velkým obsahem nízkých kmitočtů se v některých případech může vyskytnout nestabilita, která se projevuje „lupáním“ s periodou asi 0,1 až 0,5 s. Výskyt tohoto jevu je závislý na konkrétních kusech použitých operačních zesilovačů. Odstranit tento nedostatek lze podle zkušeností připojením rezistoru 330 kΩ paralelně ke kondenzátorům C5 a C105 (ze strany spojení).

Sériový detektor, popsaný v článku, vznikl postupným vývojem kompandéru a jevil se výhodnější ve spojení s magnetofonem s posuvnou rychlostí 38 cm/s. Při delším provozu se však vyskytly drobné nedostatky vlivem fázových posuvů vznikajících při záznamu, které se projevují zvětšeným zkrácením v oblasti středních kmitočtů. Proto můžeme doporučit drobnou úpravu detektoru, s níž je na desce s plošnými spoji počítáno. Diody D1 a D101 nahradíme svitkovými kondenzátory s kapacitou 0,47 μF a paralelně k nim zapojíme rezistory 3,3 kΩ (je na ně místo na desce s plošnými spoji) a rezistory R8 a R108 nahradíme křemíkovými diodami (KA262, ...) s anodou zapojenou na zem.

Protože ani jeden z popsaných detektorů nelze vzhledem k jejich maximální jednoduchosti považovat za zcela nezávislý na fázových posuvech v signálu, může být u některých typů magnetofonů vhodné předřadit před expandér signálový invertor např. podle obr. 1. Tímto invertujícím zesilovačem je možné nahradit dříve popsaný oddělovací zesilovač nebo je možné jej předřadit celému kompandéru. Operační zesilovač je typu MAB356 (případně MAC156, MAA741 nebo MAA748), odporovým trimrem můžeme nastavit zesílení. V případě přepínacího kompandéru (pro magnetofon se dvěma hlavami) necháme invertor v činnosti i při záznamu. Vhodnost této úpravy je třeba posoudit jednotlivě u každého typu magnetofonu (poslechovým testem).

Závěr

Jak jsem již vysvětlil, přináší tento nový model oproti předešlému několik zlepšení, která mnozí zájemci nesporně uvítají. Jde především o zálohu chodu hodin při odpojení přístroje od sítě a možnost trvalého provozu (například tuneru), čehož mnozí majitelé využívají k tomu, aby u starších televizorů mohli dálkově měnit programy. Naproti tomu ani obrazově ani zvukově se od předešlého modelu nový typ nikterak neliší. Přihlídneme-li ke všem uvedeným skutečnostem, je třeba v zájmu pravdy a objektivity říci, že dvacetipěti-procentní zvýšení prodejní ceny tohoto přístroje oproti předešlému modelu rozhodně neodpovídá úměrnému zvětšení jeho užitné hodnoty. —Hs—



Obr. 1. Schéma invertoru

Výskyt některých dalších problémů je ve větší či menší míře společný všem systémům tohoto druhu. V našem případě je nutné uvážit relativně velmi nízké pořizovací náklady a snadnou dostupnost všech součástek. Podle našeho názoru je popsané zařízení velmi dobrou názornou ukázkou vlastností širokopásmového kompandéru s možností širokého praktického využití a tak je také třeba k němu přistupovat.

Autoři

Ještě jednou přijímač VKV s automatickým laděním

Tato konstrukce z AR-A č. 8/87 mě překvapila zejména citlivostí i snadným nastavením. Chtěl bych se podělit o zkušenosti s výrobou potřebných cívek.

Cívky L1, L2, L3 lze zhotovit poměrně snadno — navinutím na vrták o ø 5 mm. Délka vinutí není příliš kritická a může se při sladování značně změnit.

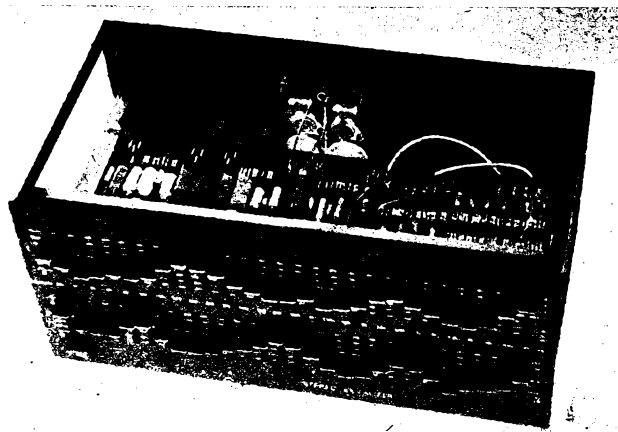
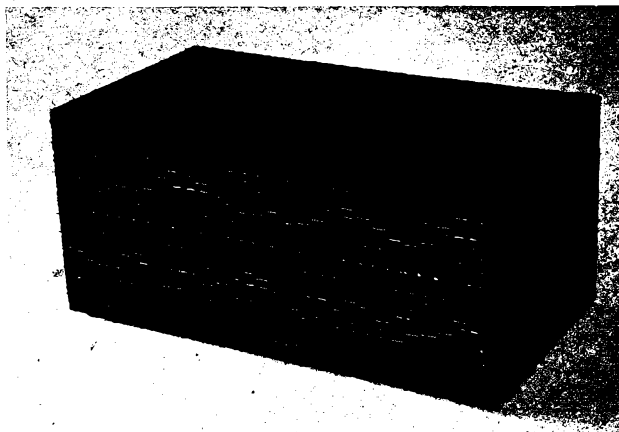
Při shánění potřebného měřicího transformátoru typu 71F819 jsem bohužel neuspěl. Nahradil jsem jej japonským typem s vnějšími rozměry 10 × 10 mm. Na očištěný základ je natupo přilepena běžná kostička o ø 5 mm, délky 10 mm, s jádrem. Na ní je vinutí podle předpisu (lze vinout i „divoce“).

Při sladování musí jít jádrem nastavit maximum signálu s poklesem na obě strany. Ve všech případech (3 kusy) bylo maximum signálu při jádru zcela zašroubovaném. Snadná pomoc je změnit kapacitu C9.

Cívka fázovacího obvodu L6 lze získat např. z přijímače ORBITA. Je upravena stejným způsobem. Místo pájecích špiček jsou použity přímo vývody cívky. Je zajímavé, že všechny přijímače pracovaly lépe bez stínícího krytu této cívky.

Feritové trubičky pro T11 získáme nejspíš ze starších TV přijímačů. Tam je najdeme u kanálových voličů, případně u bloku vysokého napětí. V díl je možno použít i samostatně. Protože výstupní signál na vývodu 8 IO1 obsahuje i ss složku, je nutné jej odvést přes kondenzátor (v původním zapojení C28).

František Křikava



Třetinooktávový ekvalizér

Ing. Karel Hájek, CSc.

Třetinooktávový ekvalizér je prvek reprodukčního řetězce, který se čím dál více prosazuje do praxe, především profesionální. Tento ekvalizér byl konstruován jako doplněk k zesilovači pro CD, ovšem je možno s minimálními doplňky jej používat pro libovolné reprodukční zařízení.

Základní technické údaje

28 pásmových korektorů v kmitočtovém pásmu 31,5 Hz až 16 kHz.

Rozsah regulace korektorů:

± 15 dB.

Vstupní impedance:

100 k Ω .

Výstupní impedance:

0 Ω .

Max. vstupní napětí:

3 V.

Odstup rušivých napětí:
(regulační potenciometry
ve střední poloze)

70 dB.

Koncepce ekvalizéru

Ekvalizér je 28pásmový, ale lze jej bez obtíží rozšířit na 31 pásem. Toto rozšíření není pro běžnou praxi potřebné. Při realizaci třetinooktávového ekvalizéru lze vyjít ze tří základních variant. Nejčastěji se používá zapojení s neinvertujícím zesilovačem a sériovými rezonančními obvody se syntetickými induktory. Druhá možnost je zapojení s jedním invertujícím zesilovačem a pásmovými propustmi. Třetí variantou je zapojení se dvěma invertujícími zesilovači a pásmovými propustmi. Při porovnávání jednotlivých variant se ukazuje, že každá má své výhody a nevýhody.

Jako nejméně vhodné se ukazují zapojení s jedním invertujícím zesilovačem. Největší nevýhodou jsou špatné šumové vlastnosti, ve střední poloze běžců regulačních poten-

ciometrů se šum z jednotlivých pásmových korektorů nepotlačuje, ale naopak sečítá. Tuto negativní vlastnost odstraňuje zapojení se dvěma invertujícími zesilovači. Výhodou zapojení s invertujícími zesilovači je také relativně jednoduché nastavování pásmových propustí v korektorech. Proto se toto zapojení nejčastěji používá v parametrických ekvalizérech. Pásmové propusti pro tyto korektory nelze realizovat jednoduše — tuto nevýhodu však lze obejít použitím společného invertoru za prvním operačním zesilovačem. Zapojení je citlivé na „brum“ — zejména spoj „živého“ vstupu operačního zesilovače k regulačním potenciometrům; s ohledem na to je třeba řešit konstrukci. Další negativní vlastnost, nevhodný průběh závislosti činitele jakosti na poloze regulačního potenciometru (s tím souvisí i vzájemné ovlivňování pásmových konektorů i při jejich poloze ve střední regulaci) lze potlačit jen použitím většího množství operačních zesilovačů.

Vzhledem k uvedeným skutečnostem se jako nejvhodnější ukazuje varianta zapojení s neinvertujícím zesilovačem a sériovými rezonančními obvody. Má malý šum a není citlivé na „brum“, má vhodný průběh činitele jakosti a sousední korektory se vzájemně ovlivňují jen málo (toto ovlivňování je dále minimalizováno rozdělením kmitočtů na tři neinvertující zesilovače [1]). Zůstává jedna nevýhoda; poměrně obtížné se nastavují jednotlivé korektory vzhledem k tomu, že všechny prvky syntetického rezonančního obvodu ovlivňují současně všechny parametry (rezonanční kmitočet,

VYBRALI JSME NA
OBÁLKU

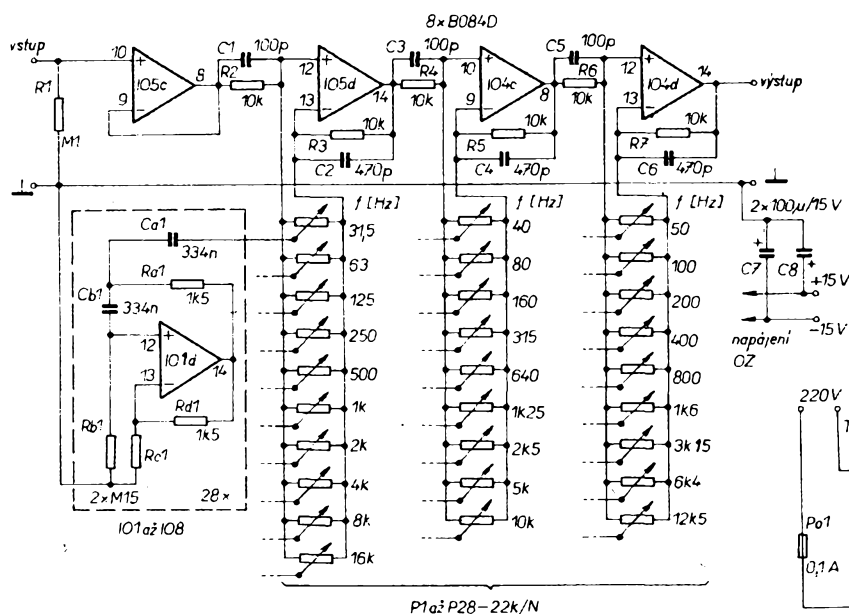


rozsah regulace a činitel jakosti). U nejvyšších kmitočtů se navíc mohou lišit vlastnosti jednotlivých OZ a parazitní kapacity zapojení, takže chceme-li dosáhnout rovnoměrných tvarů korekční křivky (což není pro funkci zcela nutné), nevyhneme se dodatečnému nastavování některých prvků.

Důležitá je volba typu operačních zesilovačů. V současné době jsou nejvýhodnější čtyřnásobné OZ B084D s tranzistory FET na vstupu, dostupné např. v prodejně TESLA na Karlově nám. v Praze za 60 Kčs. Z úsporných důvodů lze použít pro pásmové korektory asi do kmitočtu 1 kHz typ MA1458; pak je však nutno použít kapacitu pro korekci kmitočtových vlastností OZ, jež se projevují ovlivňováním přenosu na vysokých kmitočtech při regulaci nízkých kmitočtů [2]. Použití operačních zesilovačů s tranzistory FET na vstupu (omezí-li se maximální rychlost změny úrovně signálu pasivní dolní propustí RC) zabrání vzniku dynamického intermodulačního zkreslení při velké úrovni signálu. Proto je možné použít napětí vstupního signálu 3 V bez nebezpečí vzniku uvedeného zkreslení. Ekvalizér, určený k použití se zesilovačem pro CD, rovněž popsaném v AR, omezovací člen neobsahuje. Pro použití ekvalizéru v jiném reprodukčním zařízení je vhodné tento člen RC zapojit na vstup obdobně, jak je tomu v zesilovači pro CD, a doplnit regulací a měřením úrovně.

Popis zapojení

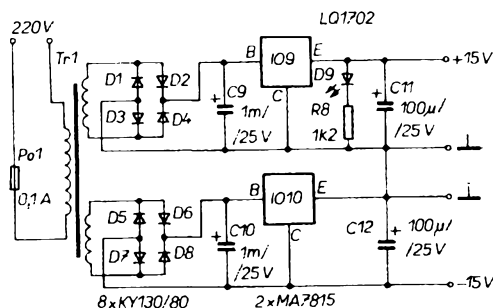
Na obr. 1 je celkové zapojení jednoho kanálu ekvalizéru, zapojení druhého kanálu je stejné. Pro zjednodušení je zakresleno zapojení pouze jednoho z dvaceti osmi syntetických rezonančních obvodů. Zapojení ostatních je obdobné, liší se



pouze v hodnotách některých součástí, především kondenzátorů; rezistory jsou pro téměř všechny obvody shodné, pouze pro nejvyšší kmitočty se jejich odpory částečně liší; kompenzují reálné vlastnosti obvodů. Základní princip činnosti tohoto korektoru byl již několikrát vysvětlován v dostupné literatuře, např. [1], proto se soustředím jen na některé odlišnosti. Ekválizér je rozdělen do tří sekcí z důvodů, částečně vysvětlených v [1]. Syntetický induktor je na rozdíl od používaných zapojení s jednotkovým zesilovačem realizován se zapojením OZ s R_c a R_d . Tím je dosaženo (při použití OZ s tranzistory FET na vstupu) dostatečné kmitočtové nezávislosti syntetického induktoru; jinak je totiž ovlivňován přenos na vysokých kmitočtech při regulaci přenosu na nízkých kmitočtech. Použijeme-li OZ typu MA1458, musíme připojit kondenzátor — korekční kapacitu 120 pF — paralelně

k Rc. Kapacity kondenzátorů Ca a Cb určují nastavení kmitočtů a poměry kapacit u jednotlivých korektorů přesně odpovídají poměru korekčních kmitočtů. Z toho vyplývá potřeba jejich přesného výběru s dovolenou úchylkou $\pm 2\%$. Obdobně přesné musí být i odpory Ra až Rd. Je možno pouze jedno zlepšení: odpory Rc a Rd nemusí mít požadovanou přesnost, ale musí ji mít jejich vzájemný poměr. Toto zjednodušení výběru ale neplatí pro rezistory Ra a Rb. Dále snad lze ještě podotknout, že odpory rezistorů v neinvertujících zesilovačích určují rozsah regulace, a to R2, R4 a R6 potlačení a R3, R5 a R7 zase zdůraznění přenosu. Kondenzátory C1 až C6 kompenzují vlastnosti obvodu, především parazitních kapacit.

MA7815. Sekundární vinutí lze stínit od primárního, nebo alespoň záměnou vývodů primárního vinutí zmenšit případný vliv síťového napájení v ekvalizéru.



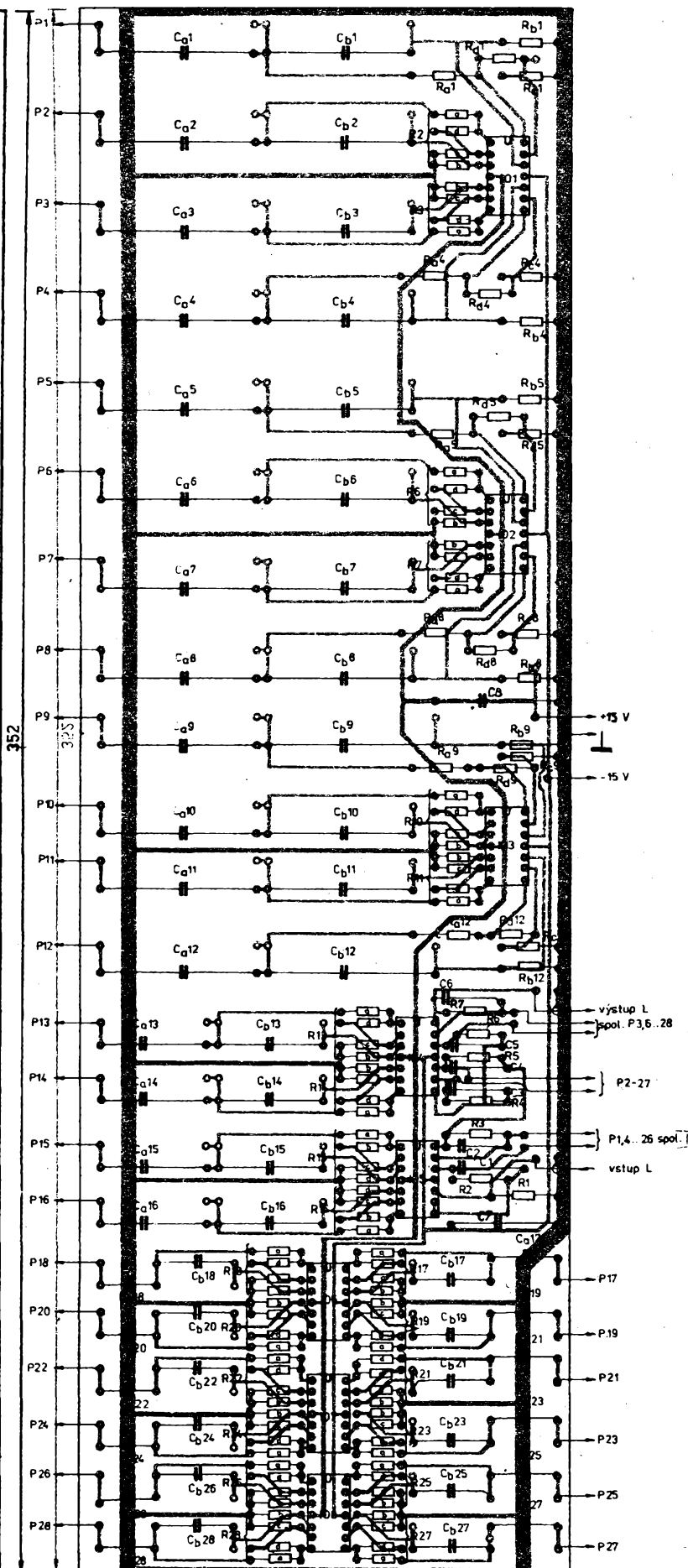
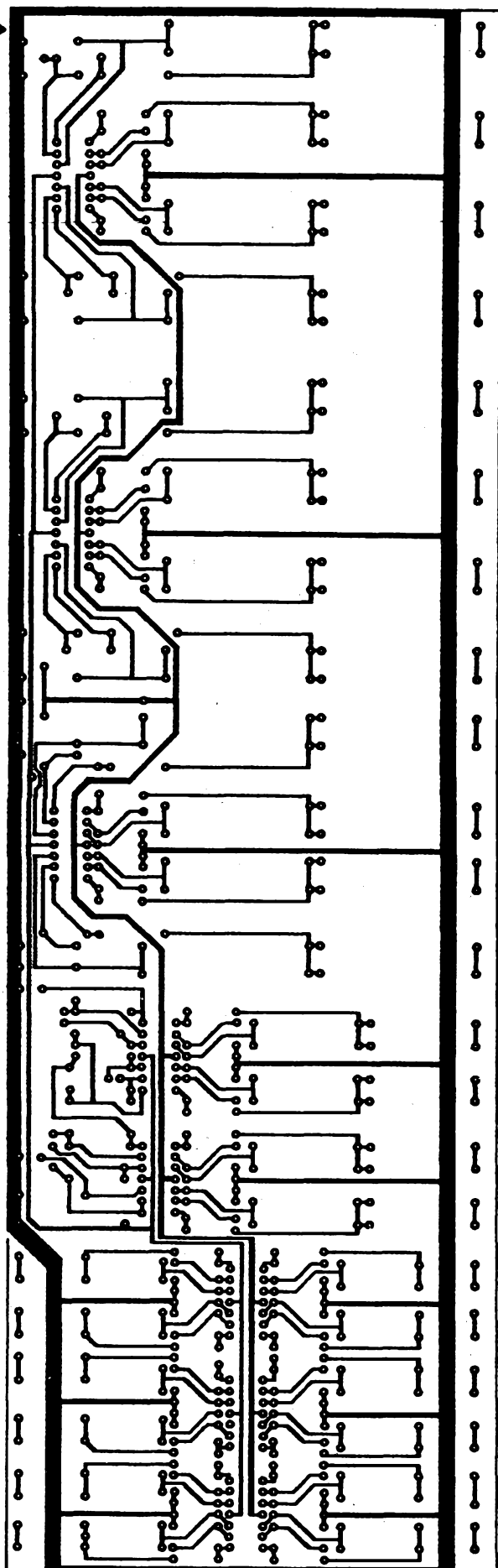
kami zdroje jsou uchyceny na zadním panelu. Konstrukce je zřejmá z fotografie. Poměrně obtížné je zhotovení předního panelu. Otvory pro tahové potenciometry je nutno frézovat v duralovém plechu tloušťky 1,6 mm. Rozteč otvorů, a tedy i rozměry celého ekvalizéru, je nutno určit podle knoflíků, které se podaří sehnat. Rozteč lze namísto použitých 13 mm zmenšit na 12 mm, ovšem odpovídající knoflíky se obtížně shánějí. Osazování desek s plošnými spoji není obtížné. Vodiče mezi potenciometry a plošnými spoji není třeba stínit.

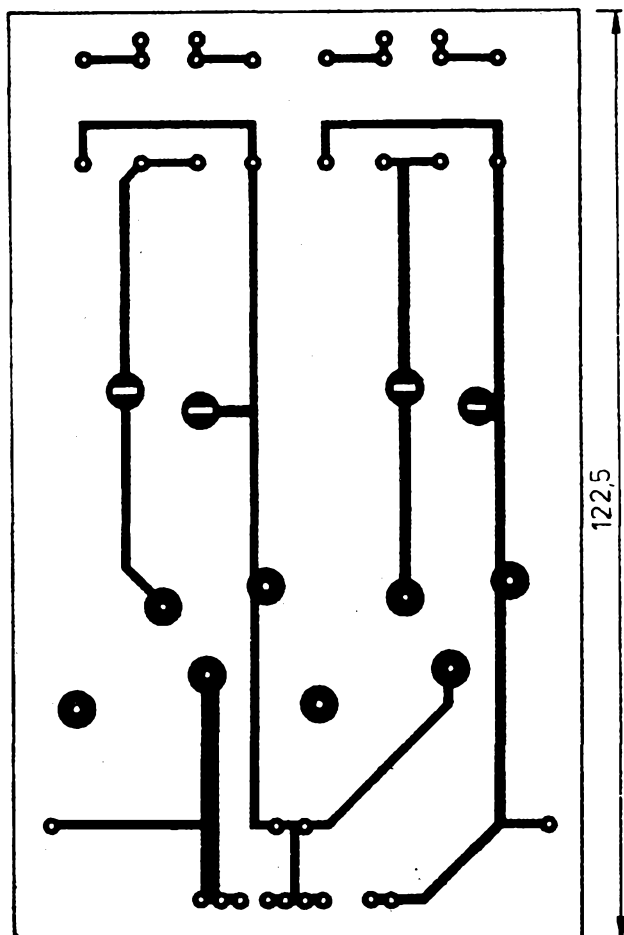
Při použití nepřesných součástek je zapotřebí se vyzbrojit vhodným generátorem a milivoltmetrem a též značnou dávkou trpělivosti a určitých znalostí. Z vlastní zkušenosti tuto cestu nedoporučuji.

Závěrem lze shrnout, že tento konstrukční popis umožňuje realizovat za přijatelnou cenu (asi 2000 Kčs za součástky) jinak poměrně nedostupné zařízení, použitelné jak pro bytové účely s přehrávačem CD a s odpovídajícím

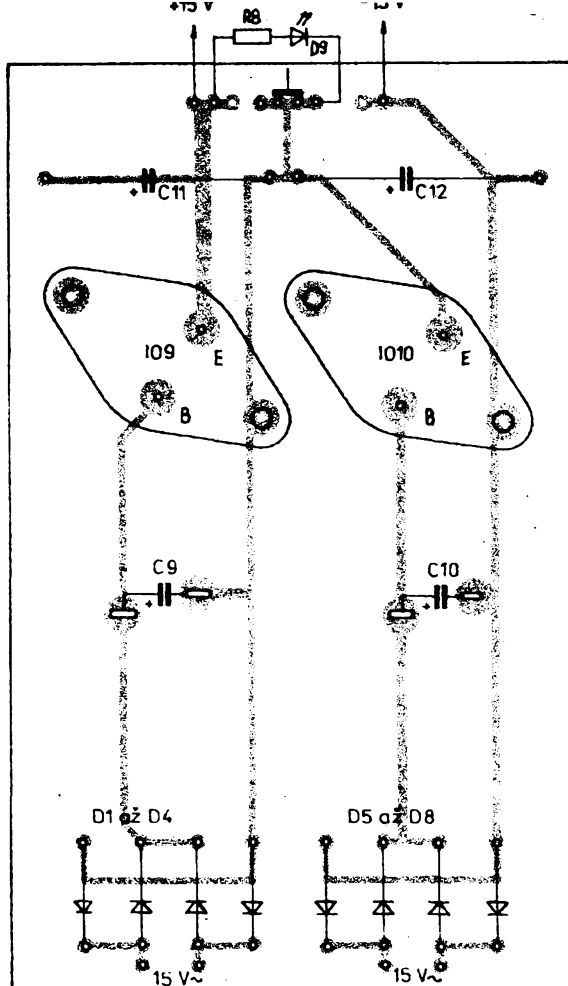
**PŘIPRAVUJEME
PRO VÁS**

Elektronický schodišťový spínač





Obr. 6. Deska X08 s plošnými spoji zdroje



Obr. 7. Osazení desky s plošnými spoji zdroje

zesilovačem, tak i pro profesionální, především hudební účely. Náklady lze zmenšit nákupem kondenzátorů v prodejnách Klenoty za výprodejní cenu 10 či 50 halěrů za kus.

Literatura

[1] Chmela, M.: Desetipásmový nf korektor. AR A7/81, s. 10 až 14.

[2] Hájek, K.: Širokopásmový syntetický induktor. PV 3893-85.

Seznam součástek

Rezistory

R1	0,1 MΩ
R2 až R7	10 kΩ
Ra1 až Ra25	1,5 kΩ
Ra26	1,48 kΩ
Ra27	1,43 kΩ
Ra28	1,38 kΩ
Rb1 až Rb28	0,15 MΩ
Rc1 až Rc23	0,15 MΩ
Rc24	0,135 MΩ
Rc25	0,115 MΩ
Rc26	95 kΩ
Rc27	90 kΩ
Rc28	82 kΩ
Rd1 až Rd28	1,5 kΩ
R8	1,2 kΩ

Všechny odpory miniaturní, tolerance viz text. Pro druhý kanál osazení identické vyjma R8 ve zdroji

Potenciometry:

P1 až P28 22 kΩ, lineární, TP 640 pro druhý kanál stejně

Kondenzátory:

kmitočet	číslo
31,5 Hz	1
40 Hz	2
50 Hz	3
63 Hz	4
80 Hz	5
100 Hz	6
125 Hz	7
160 Hz	8
200 Hz	9
250 Hz	10
315 Hz	11
400 Hz	12
500 Hz	13
630 Hz	14
800 Hz	15
1 kHz	16
1,25 kHz	17
1,6 kHz	18
2 kHz	19
2,5 kHz	20
3,15 kHz	21
4 kHz	22
5 kHz	23
6,3 kHz	24
8 kHz	25
10 kHz	26
12,5 kHz	27
16 kHz	28

Všechny kondenzátory s tolerancí $\pm 2\%$, styroflexové, přijatelné jsou s metalizovaným papírem (ne keramické, ty jen pro malé nastavovací hodnoty)

C1, C3, C5	100 pF, keramický
C2, C4, C6	470 pF, keramický
C7, C8	100 μ F/15 V, TE984
C9, C10	1 mF/25 V, TC936a
C11, C12	100 μ F/15 V, TE984

Ca = Cb

Polovodičové součástky:

IO1 až IO8	B084D
IO9, IO10	MA7815
D1 až D8	KY130/80
D9	LQ1702

Transformátor: EI 20x25, primární vinutí: 2200 z ϕ 0,15 mm, sekundární vinutí: 2x 150 z ϕ 0,35 mm

Ostatní:

síťová zásuvka
pojistkové pouzdro
knoflíky na potenciometry
síťový spínač Isostat

Stolní kazetový magnetofon s dvoji „mechanikou“ v NDR

Přístroj, uvedený na trh firmou VEB Stern Radio Sonneberg pod označením SDK 3930, je prvním typem tohoto druhu, vyráběným v NDR. Je odvozen z osvědčeného magnetofonu SK 3930 (HiFi, stereo), který byl doplněn o druhou mechanickou jednotku (MV 300), sloužící jen ke snímání záznamu. Konstrukce umožňuje začlenit magnetofon do „věže“ — všechny ovládací prvky jsou na přední stěně. Přístroj má všechny funkce, kterými je vybavován „tape deck“ této kategorie (automatické zastavení při všech druzích provozu, odposlech při převíjení, přepínání pro pásek CrO₂ apod.) Pro přehrávání z jedné kazety na druhou se používá pouze běžná rychlost 4,76 cm/s. Rozměry přístroje jsou 390x123x260 mm.

HM

Dálkové ovládání k TVP COLOR 110 ST

Ing. Miroslav Chrastina

Popsané dálkové ovládání (DO) bylo zkonstruováno pro přijímač COLOR 110 ST, lze je však použít i pro jiné typy přijímačů s tím, že bude potřeba upravit výstupní obvody přijímače DO. Celé zařízení pro DO se skládá ze dvou samostatných celků — vysílače a přijímače. Dálkově jsou ovládány tyto funkce TVP: volba 7 kanálů, jas v 16 stupních, hlasitost v 16 stupních, zapnutí a vypnutí. Návrh vychází z principu přenosu popsaného v [1], proto jsou podrobněji popsány jen funkce obvodů, které jsou použity navíc.

Vysílač DO

Vysílač DO (obr. 1) je navržen tak, aby jeho klidový odběr ze zdroje (destičková baterie typ 6F22 9 V) byl co nejmenší. Konkrétně byl odběr po zformování elektrolytických kondenzátorů asi 0,5 μ A. Vysílač DO vysílá infračervené impulsy o kmitočtu 140 Hz modulované kmitočtem 35,71 kHz. Počet impulsů závisí na tom, který ze spínačů S1 až S12 byl sepnut. Tento určitý počet impulsů vyhodnotí přijímač DO a přes výstupní obvod pak ovládá příslušnou funkci TV přijímače. Po stisknutí některého ze spínačů S1 až S12 se nabíjí některé kondenzátory C5 až C8 podle toho, který spínač byl sepnut. Kladné napětí na kondenzátorech se zároveň objeví na vstupech JA až JD obousměrného čítače s předvolbou, MHB4029, který je zapojen jako binární čítač vzad; diody D1 až D21 tvoří převodník kódu 1 ze 12 na BCD. Kladné napětí na kondenzátorech C5 až C8 se zároveň převede přes oddělovací diody D22 až D25 a rezistor R1 na bázi T1, který se uvede do vodivého stavu. Zároveň T2 připojí napájecí napětí pro IO2. Časovač IO2/1 je zapojen jako monostabilní obvod, který je spuštěn, když se jeho startovací

vstup 8 dostane na okamžik, daný časovou konstantou C1, R3, na nulovou úroveň. Při stisknutí spínače na klávesnici se tak na výstupu IO2/1 objeví kladný impuls o délce $t = R4C2 = 2,2$ ms. Po této době se výstup IO2/1 dostane na nulovou úroveň, takže se na okamžik otevře T3 a na R7 se objeví kladný impuls, který spustí čítač IO1, jehož výstup 7 se dostane do stavu L a spustí časovač IO2/2, zapojený jako astabilní klopný obvod, který vytváří impulsy o kmitočtu asi 140 Hz, jež jsou přenášeny na vstup 15 IO1 přes kondenzátor C11. Čítání impulsů se zastaví podle toho, jaká kombinace stavů L a H je na vstupech předvolby IO1 v okamžiku stisknutí tlačítka na klávesnici. Kondenzátory C5 až C8 a obvod s IO2/1 přitom potlačují parazitní jevy při stisknutí tlačítka. Časová konstanta R8 až R11 a C5 až C8 je zvolena tak, aby připojení IO2 k napájecímu napětí proběhlo jen po dobu nezbytnou k vyslání všech impulsů (jeden povel obsahuje maximálně 14 impulsů o kmitočtu 140 Hz).

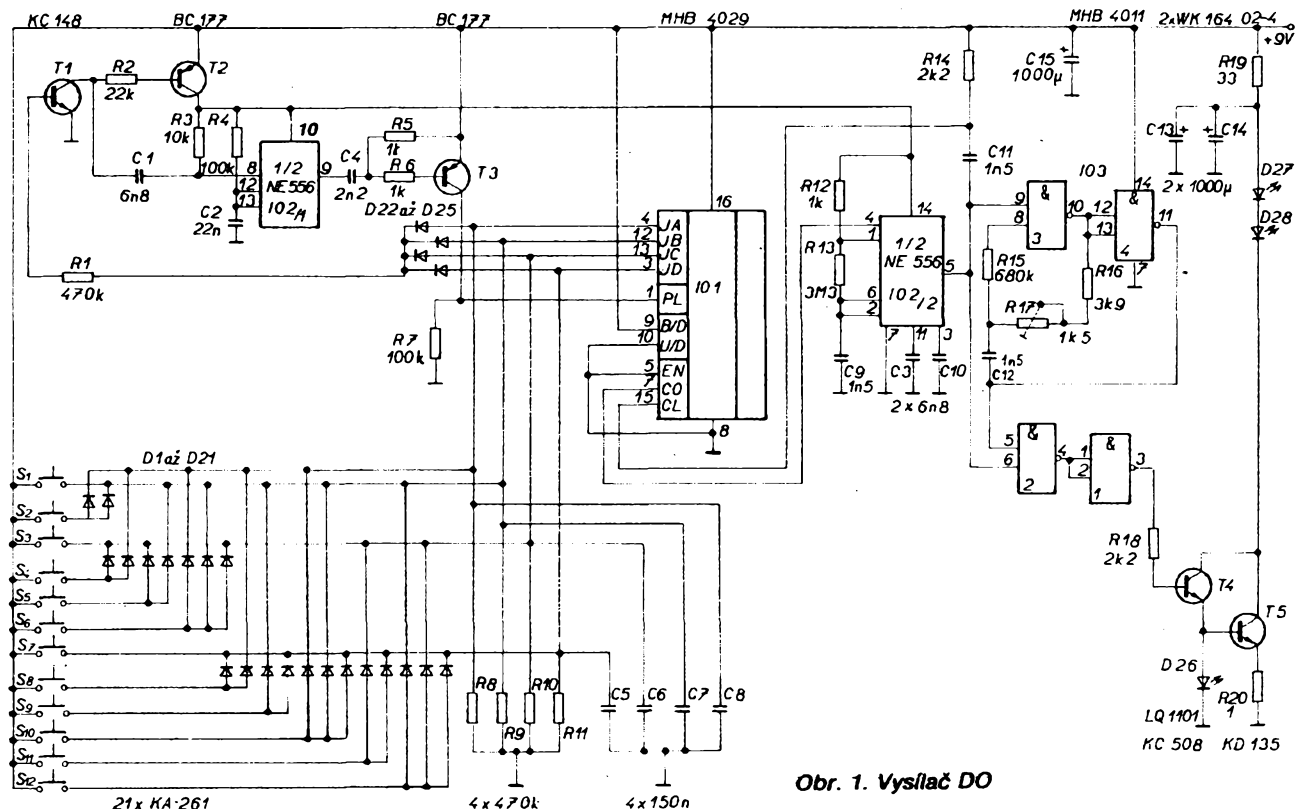
Kladné impulsy z výstupu 5 IO2/2 spouštějí oscilátor 35,71 kHz, tvořený polovinou IO3. Druhá polovina IO3 již moduluje výkonový zesilovač — vysílač IČ záření tvořený T4, T5. Na velikosti

R20 závisí maximální okamžitý proud diodami D27, D28, který je omezen asi na 1 A.

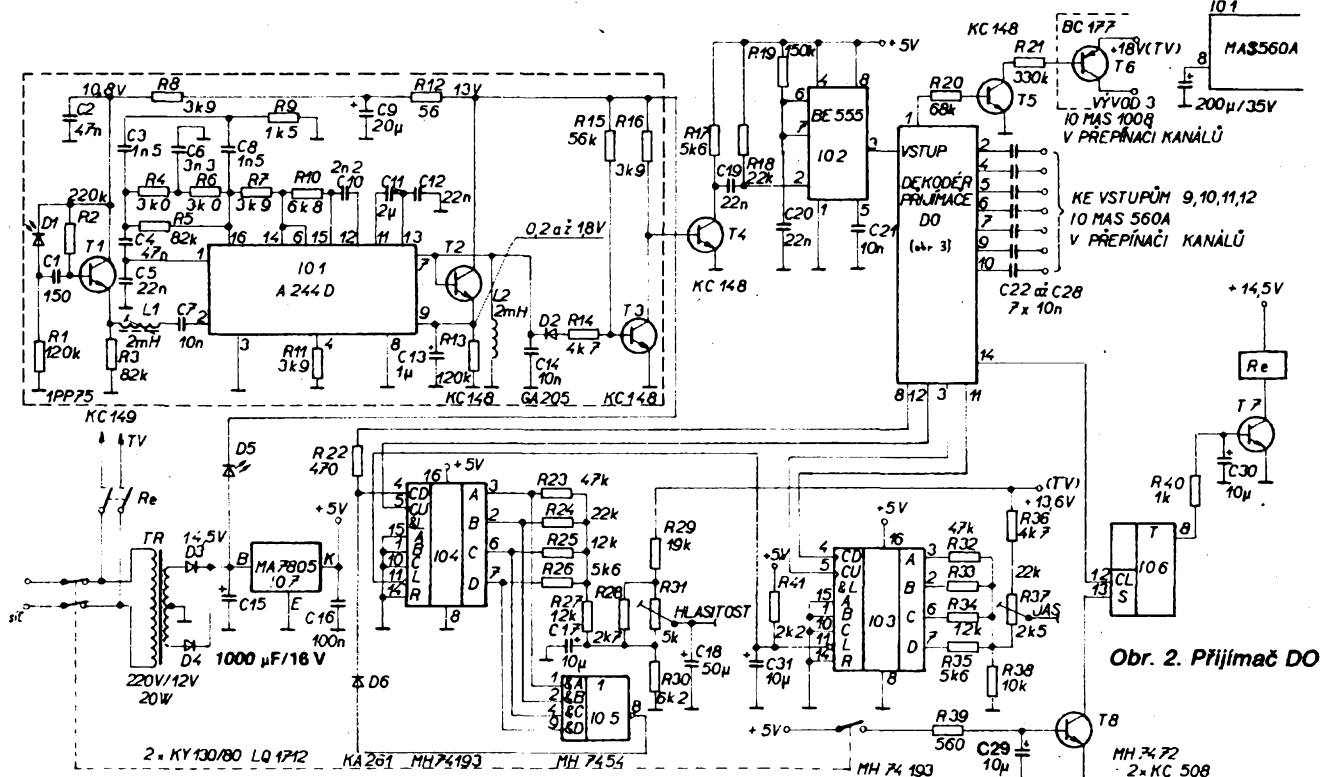
Přijímač DO

IČ impulsy z vysílače DO dopadají na fotodiodu nebo fototranzistor a jsou zesilovány v předzesilovači přijímače DO (obr. 2), jehož základem je IO A244D. Popis funkce předzesilovače je v [2]. Z předzesilovače přicházejí impulsy na IO2, jenž je zapojen jako monostabilní klopný obvod, který impulsy vhodně tvaruje. Funkce dekodéru přijímače DO (obr. 3) je dostatečně popsána v [1].

Vývod 1 přijímače DO je použit pro indikaci příjmu povelu. Po přijetí jakéhokoli povelu výstup 1 přejde z úrovně L do H, otevřou se tranzistory T5 a T6. T6 sepně napětí +18 V na vývod 3 IO MAS1008 v přepínači kanálů a tím se zobrazí čísla přijímaného kanálu v levém horním rohu obrazovky. Výstupy 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10 jsou připojeny přes vazební kondenzátory C22 až C28 ke vstupům 9, 10, 11, 12 IO MAS560A v přepínači kanálů. Po připojení vazebních kondenzátorů na vstupy MAS560A se může stát, že i přes bezchybné přijetí povelu se kanál nepřepne. Je to způsobeno tím, že některé IO MAS560A jsou málo citlivé na pokles napětí na vstupu. Jelikož tyto obvody jsou umístěny v objímce, lze podezřelý obvod snadno vyměnit. Výstup 14 je použit k zapínání a vypínání TV přijímače. IO6 je klopný obvod J-K, jehož výstup změní svůj stav po příchodu impulsu na vstup CL. Pokud je výstup ve stavu H, je tranzistor T7 ve vodivém stavu a relé spíná síťové napětí. Abychom mohli zapnout TVP i bez použití DO, je využit pomocný rozpoznací kontakt u síťového spínače. Pokud chceme zapnout TVP síťovým spínačem, na okamžik ho vypneme a ihned zapneme. Při chvilkovém vypnutí síťového spínače se sepně jeho pomocný kontakt a přes rezistor R39 se



Obr. 1. Vysílač DO



Obr. 2. Přijímač DO

nabije kondenzátor C29 a otevře se T8. Na nastavovacím vstupu S IO6 se objeví úroveň L na dostatečně dlouhou dobu, takže po náběhu napájecího napětí se na výstupu 8 IO6 objeví úroveň H a T7 sepně relé Re. Použití zapojení rovněž zabraňuje náhodnému zapnutí TVP po obnovení síťového napětí po jeho výpadku.

Aby se při zapnutí TVP přednostně sepnula první předvolba, je k vývodu 8 IO1 (podle servisního schématu) MAS560A připojen kondenzátor 200 μ F/35 V.

Výstupy 3 a 11 jsou použity pro ovládání jasu čítačem IO3 MH74193 a to tak, že při příchodu impulsu na vstup CU čítač čítá nahoru, napětí ve společném bodu rezistorů R32 až R35 se zvětší a tím se také zvětší jas. Vstupy A, B, C IO3 jsou připojeny trvale na úroveň L a vstup L je připojen na kondenzátor C31, aby se při zapnutí síťového napětí nastavily výstupy A, B, C na úroveň L a výstup D na úroveň H (číslo 8 v binárním kódu). Obdobně je zapojen obvod pro řízení hlasitosti, takže po zapnutí TVP (jak dálkově, tak místně) je možno řídit úroveň jasu

i hlasitosti směrem nahoru i dolů a to místně i dálkově.

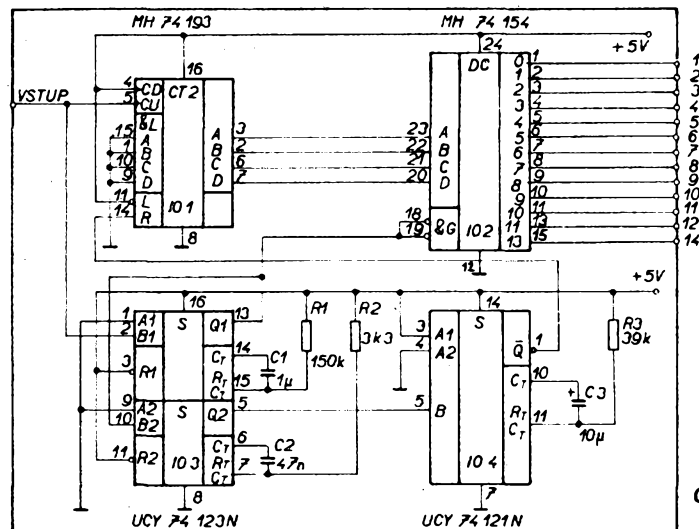
Výstupy 8 a 12 jsou použity pro řízení hlasitosti. Pokud na vstup CU IO4 přicházejí postupné impulsy, čítač čítá nahoru, až všechny jeho výstupy mají úroveň H (číslo 15 v binárním kódu). Po příchodu dalšího impulsu budou mít výstupy úroveň L a hlasitost se změní z maxima na minimum. Protože v opačném případě, tj. při zmenšování hlasitosti, by skoková změna z minima na maximum působila silně rušivě, je na výstupy A až D připojen IO5 MH7454, jehož výstup je na úrovni L do té doby, dokud všechny výstupy A až D IO4 nemají úroveň L. Pak bude na výstup IO5 (vývod 8) úroveň H a zablokuje přes diodu další čítání řídicích impulsů přes vstup CD čítače IO4. V důsledku výrobních tolerancí součástek se může stát, že rozsah řízení jasu a hlasitosti u některého konkrétního TVP nebude vyhovovat. V tom případě je vhodné zapojit místo rezistorů R27 až R30 nebo R36, R38 odporové trimry vhodné velikosti (větší než jsou uvedené rezistory ve schématu), po nastavení je změnit a zaměnit je za pevné rezistory.

Oživení a nastavení přijímače a vysílače DO

Ve vysílaci DO nejdříve vyměníme rezistor R20 za rezistor 10 Ω a zkratujeme emitor-kolektor T3. Po sepnutí kteréhokoli tlačítka bude vysíláč vysílat neustále impulsy o kmitočtu asi 140 Hz s omezeným výkonem. Vysíláč nyní přiblížíme k přijímači a v předzesilovači přijímače měříme napětí na vývodu 9 IO1 (A244D). Trimrem R17 měníme nosný kmitočet na maximum měřené napětí. Při postupném vzdalování přijímače od vysílače dostavíme maximum příjmu také změnou indukčnosti L1 a L2 v předzesilovači přijímače.

Mechanické provedení

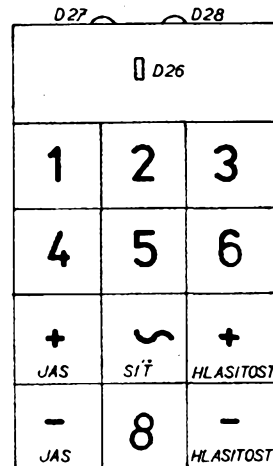
Klávesnice vysílače byla zhotovena postupem uvedeným v článku „Membránová klávesnice“ v ročence AR 1987 s rozmístěním podle obr. 4. Jako spínací membrána byl použit alobal očištěný ze spínací strany (Kontaktol)



Obr. 3. Dekodér přijímače DO

Literatura

- [1] AR A12/87.
- [2] AR B6/87.
- [3] Ročenka AR 1987.
- [4] Schéma TV přijímače COLOR 110 ST.
- [5] Katalog polovodičových součástek TESLA.



Obr. 4. Klávesnice vysílače

ELEKTRONICKÁ LADIČKA KYTAR

RNDr. ing. Václav Pasáček

Oživení a nastavení

Použijeme-li bezvadné součástky, bude oživení celkem jednoduché. Nejvhodnější je osadit nejprve část stabilizátoru (zatím bez D5) a překontrolovat výstupní napětí při zatížení rezistorem 20 Ω . Mělo by být asi 5 V při napájecím napětí asi 8 V. Při napětí 9,5 V (napětí nových baterií) by nemělo překročit 5,3 V a při 5,1 V poklesnout pod 4,75 V. Jeho velikost lze nastavit (je-li náhodou mimo uvedené meze) změnou rezistoru R34. Změnou zátěže na 10 Ω se přesvědčíme, že výstupní proud není omezen předčasně. Výstupní napětí by se mělo zmenšit asi o 0,1 V oproti zatížení rezistorem 20 Ω . Při zřetelně větším poklesu je potřeba zmenšit velikost rezistoru R33.

Po kontrole stabilizátoru je již možné osadit celou číslicovou část přístroje (před osazením integrovaných obvodů je nutné zapojit drátové propojky!) včetně svítivých diod. Osciloskopem můžeme ověřit průběh signálu 50 kHz na výstupu obvodu IO15 (vývod 12). Máme-li k dispozici přeladitelný generátor s výstupem TTL, můžeme již ověřit správnou funkci přístroje. Výstup generátoru spojíme s vývodem 14 obvodu IO13. Jednotlivé diody by se měly rozsvítit při kmitočtech asi 82,4 Hz

(D6), 110 Hz (D7), 147 Hz (D8), 196 Hz (D9), 247 Hz (D10) a 330 Hz (D11).

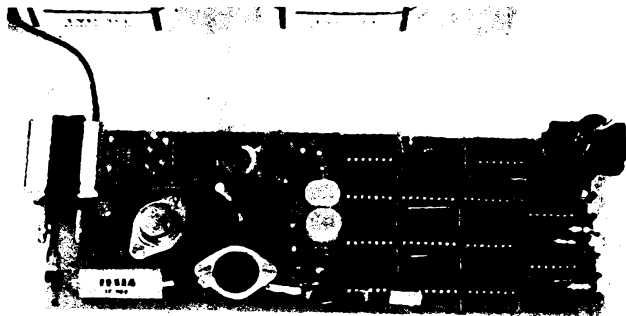
Po osazení vstupního zesilovače a tvarovače by ladička měla být schopna funkce. Vhodná citlivost se nastavuje rezistorem R1 podle citlivosti snímače kytary. Příliš velká citlivost se projevuje nahodilým rozsvěcováním diod, při malé se diody nerozsvěcují vůbec. Při prvním ladění je potřeba se „obrnit“ trpělivostí než si na způsob ladění zvykne a ladit nejprve v poloze „hrubě“. Při správném vyladění by měla příslušná dioda svítit téměř trvale, přičemž po odeznění struny nemusí zhasnout. Stane se tak až dalším „drnkutím“ jiné struny. V poloze spínače S1 „jemně“ se již většinou nepodaří nastavit trvalý svit, ale dioda při odeznívání jen problikuje. Je to tím, že signál ze snímače nemá čistě sinusový průběh a je amplitudově i kmitočtově nestabilní. Při ověřování funkce nízkofrekvenčním generátorem svítí dioda trvale (neuvažujeme-li velmi rychlé pomrkávání způsobené dynamickým režimem čítání a zobrazování) i v této poloze, přičemž na nastavené citlivosti v širokých mezích nezáleží. Je proto vhodné vyzkoušet ladičku nejprve s generátorem. Proladovat musíme pomalu a opatrně, neboť správný kmitočet snadno „přeskočíme“.

Mechanické provedení

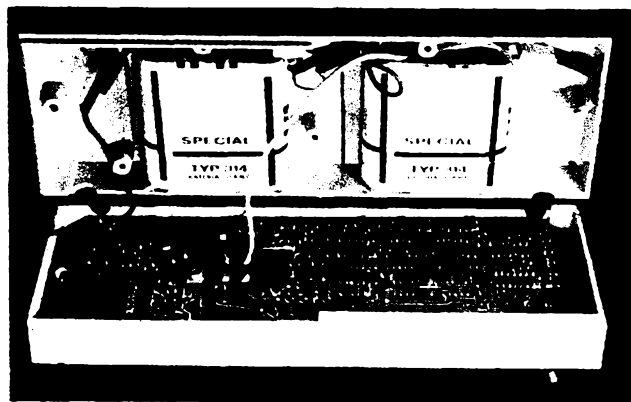
Mechanické provedení je velmi jednoduché (obr. 4, 5). Je použita krabička K5, která je běžně k dostání, včetně desky kuprexitu, kterou tato krabička obsahuje. Navržená deska s plošnými spoji proto odpovídá jejím rozměrům. Krystal a jeden spínač ji přesahují, neboť deska je krátká. Lze si samozřejmě zhotovit desku na každé straně o 7 mm delší. Osazená deska je upevněna k horní části krabičky pomocí matic spínačů S1 a S2. Spínače jsou zapájeny v desce, kde je rovněž přišroubován vstupní třídutinkový nízkofrekvenční konektor, přičemž jeho dutinky nejsou zapájeny přímo v desce, aby zástrčka nešla zasunovat příliš ztěžka. Většina sloupků horní části krabičky je odříznuta (překáží součástkám), musíme však ponechat oba krajní, sloužící ke spojení se spodním dílem. Spodní díl je bez úprav a jsou v něm umístěny (mezi sloupky) dvě ploché baterie. Rozmístění otvorů na horním dílu je na obr. 6. Horní stěna krabičky je popsána Propisotem a přestříkána bezbarvým lakem na nábytek. Při lakování je potřeba pamatovat na skutečnost, že lak i acetonové ředidlo krabičku naleptává a špatně nastříkaný lak proto již nelze smýt ředidlem.

Literatura

- [1] Brunnhofer, V. a kol.: Děliče kmitočtu z hradel. AR B5/80, s. 191.
- [2] Neméth, T.: Krystalové oscilátory s výstupem TTL, AR A3/80, s. 103.
- [3] Pacovský, J.: Rozšíření kmitočtového rozsahu čítačů, příloha AR/75, s. 61.
- [4] Polovodičové součástky 1984/85, katalog TESLA Rožnov k. p.
- [5] Pasivní elektronické součástky TESLA.



Obr. 4. Osazená deska s plošnými spoji

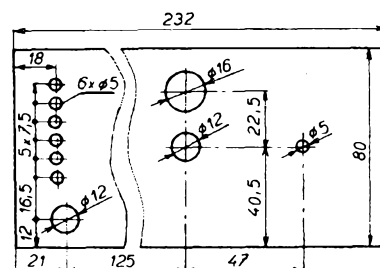


Obr. 5. Vnitřní provedení

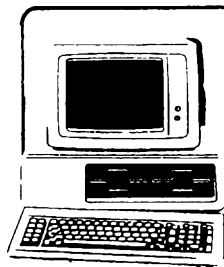
a nalepený na pružnou podložku lepidlem Chemoprén. Toto řešení se ukázalo jako plně vyhovující (v článku doporučený kuflex je nedostupný). Jako spínače je možno použít jakákoli tlačítka nebo mikrospínače. Pro zvětšení dosahu (zvláště při použití méně výkonných vysílacích infračervených diod) je vhodné před světlocitlivou součástku v přijímači DO umístit spoj-

nou čočku. Pokud neseženeme čočku s filtrem iČ, použijeme jako filtr kousek vyvolaného neosvětleného barevného inverzního filmu (případně ve dvou vrstvách).

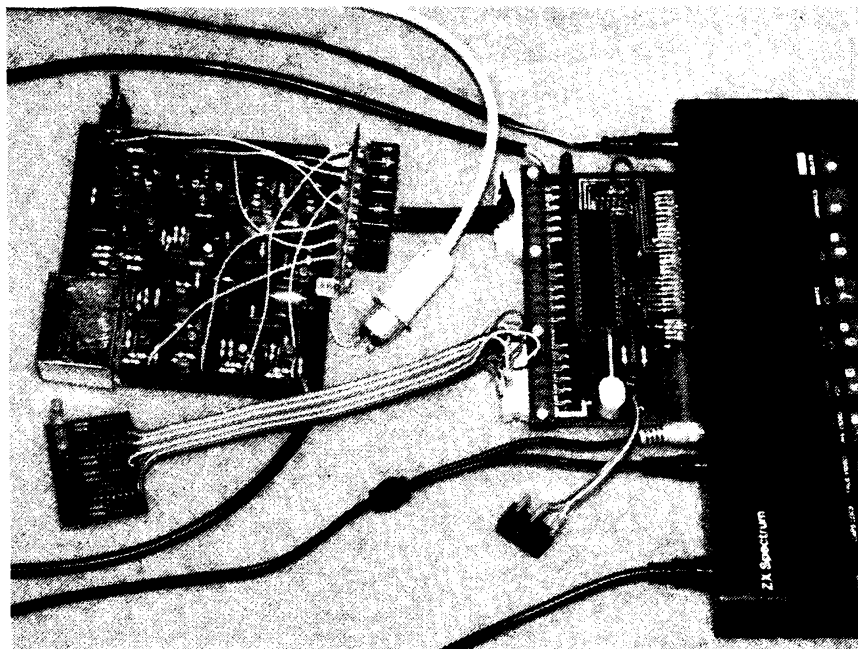
Zvláště velkou pozornost je třeba věnovat důkladnému stínění přijímače DO. Světlocitlivou součástku je třeba zapustit do stínícího krytu předzesilovače přijímače DO nebo před ní umístit stínící kovovou síťku, vodivě spojenou s krytem. Jestliže přijímač bude rušen i přes pečlivé provedení jednoduchého stínění, je třeba použít stínění dvojitě.



Obr. 6. Rozmístění otvorů



mikroelektronika



AUTOMATICKÝ BUBENÍK

Jan Navrátil

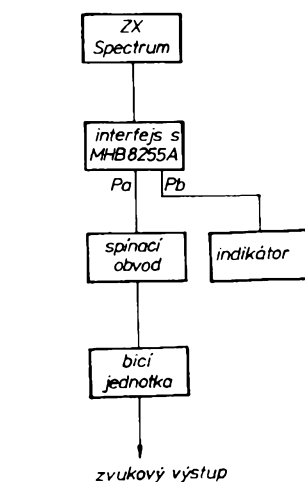
Ke stavbě zařízení mně inspirovalo přečtení knihy „Elektronické hudební nástroje a jejich obvody“ autorů R. Sýkory, F. Krutíla a J. Včelaře. Líbil se mi automatický bubeník, který měl řídicí jednotku s naprogramovanou pamětí PROM. Připojení k ZX Spectrum přes interfejs se přímo nabízelo samo (obr. 1). V současné době mám připravený další program pro tvorbu, skládání a hru rytmických celků.

Popis zapojení

Bicí jednotka (obr. 2) se skládá z generátorů, které po vybuzení spouštěcím impulsem dokmitávají tlumenými harmonickými kmity. Jsou to generátory BD — velký buben, SD — malý bubínek, TT — bongo a imitace úhozu na velký činel — CY. Jsou to harmonické oscilátory s tranzistorem, u nichž je zavedena selektivní kladná zpětná vazba trojitým derivačním článkem RC a nastaven režim nadkritického tlumení přidavnou zpětnou vazbou. Tato vazba ovlivňuje dobu dozívání jednotlivých bubínků. Výška ladění je dána hodnotami součástek v trojitém článku RC.

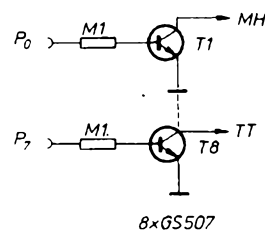
Generátor pro imitaci dřev (CL) je řešen jako klíčovaný oscilátor netlumených kmitů, jehož délka znění je dána délkou výstupního impulsu (20 ms).

Zbývající bicí nástroje, tj. HH — činel krátký, MR — maracas, CY — činel dlouhý (jeho šumová část) a SD — pružiny malého bubnu, jsou imitovány šumovým signálem, který je spínán diodovými cestami tak, aby průběh znění byl perkusní s exponenciálním dozíváním vhodné délky. Kmitočtové spektrum je upraveno pomocí filtrů.

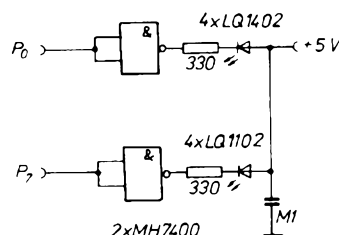


Obr. 1. Blokové schéma automatického bubeníka

Spínač akcentu při impulsu na svém vstupu zvyšuje úroveň výstupního signálu HH, CY, MR, SD asi 2krát.



Obr. 3. Zapojení spínacího obvodu



Obr. 4. Zapojení obvodu indikátoru

Odporovým trimrem v emitorech tranzistorů můžeme nastavit délku znění jednotlivých zvuků.

Vstupní obvody všech bicích nástrojů i akcentu jsou upraveny pro synchronizaci zápornými impulsy (sepnutím na zem). Proto mezi interfejs a bicí jednotku musí být připojeny tranzistory T1 až T8, které při logické úrovni H na svém vstupu sepnou vstup bicí jednotky na zem (obr. 3). Tento způsob byl zvolen pro jednodušší zápis rytmu do paměti.

Indikátor je zapojen z hradel MH7400 tak, aby při logické úrovni H na jeho vstupu svítila dioda LED. Indikátor je napájen z interfejsu +5 V (obr. 4).

Zdroj pro bicí jednotku obsahuje MA7805 a transformátor 24 V/2 W (obr. 5).

Nastavení obvodů

Po osazení desek s plošnými spoji zkontrolujeme napětí +15 V na zdroji a připojíme bicí jednotku. Připojíme ji na zesilovač a její vstupy spínáme proti zemi a ladíme jejich výšku a délku výstupních signálů podle následující tabulky:

CY	6 kHz
SD	196 Hz
BD	98 Hz
TT	147 Hz
BG	294 Hz
CL	2350 Hz

Seznam použitých součástek

Tranzistory:

KC509 15 ks
KC148 2 ks
GS507 (nebo libovolný KC) 8 ks

Integrované obvody:

MH7400 2 ks
MA7815 1 ks

Diody:

KY 130/80 4 ks
KA 262 16 ks

LED:

LQ 1102 4 ks
LQ 1402 4 ks

Kondenzátory:

TE986 500 μ F/35 V 2 ks
TE984 100 μ F/15 V 1 ks
TE984 10 μ F/15 V 1 ks

Ploché miniaturní

keramické kondenzátory:

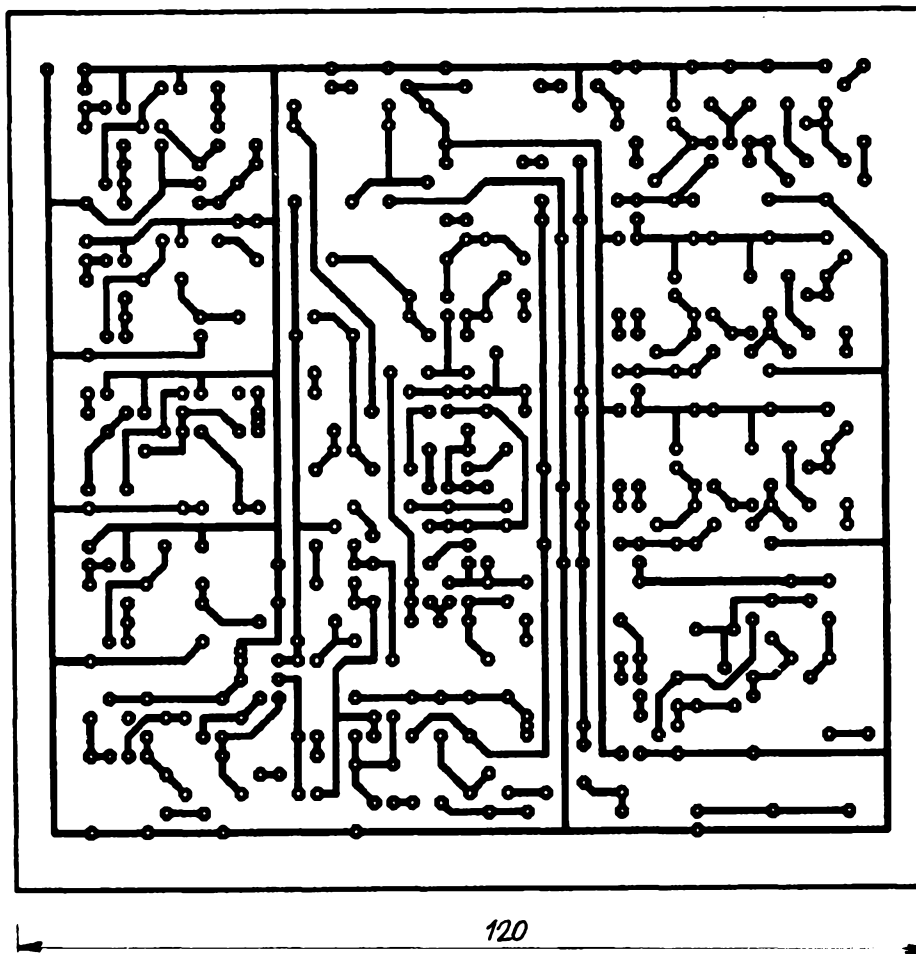
100 nF 4 ks
47 nF 3 ks
22 nF 6 ks
15 nF 9 ks
10 nF 6 ks
8,2 nF 1 ks
6,8 nF 5 ks
4,7 nF 3 ks
2,2 nF 2 ks
1 nF 4 ks
680 pF 2 ks
470 pF 2 ks
330 pF 4 ks
220 pF 1 ks
100 pF 4 ks
68 pF 1 ks
10 pF 1 ks

Rezistory: miniaturní TR112a:

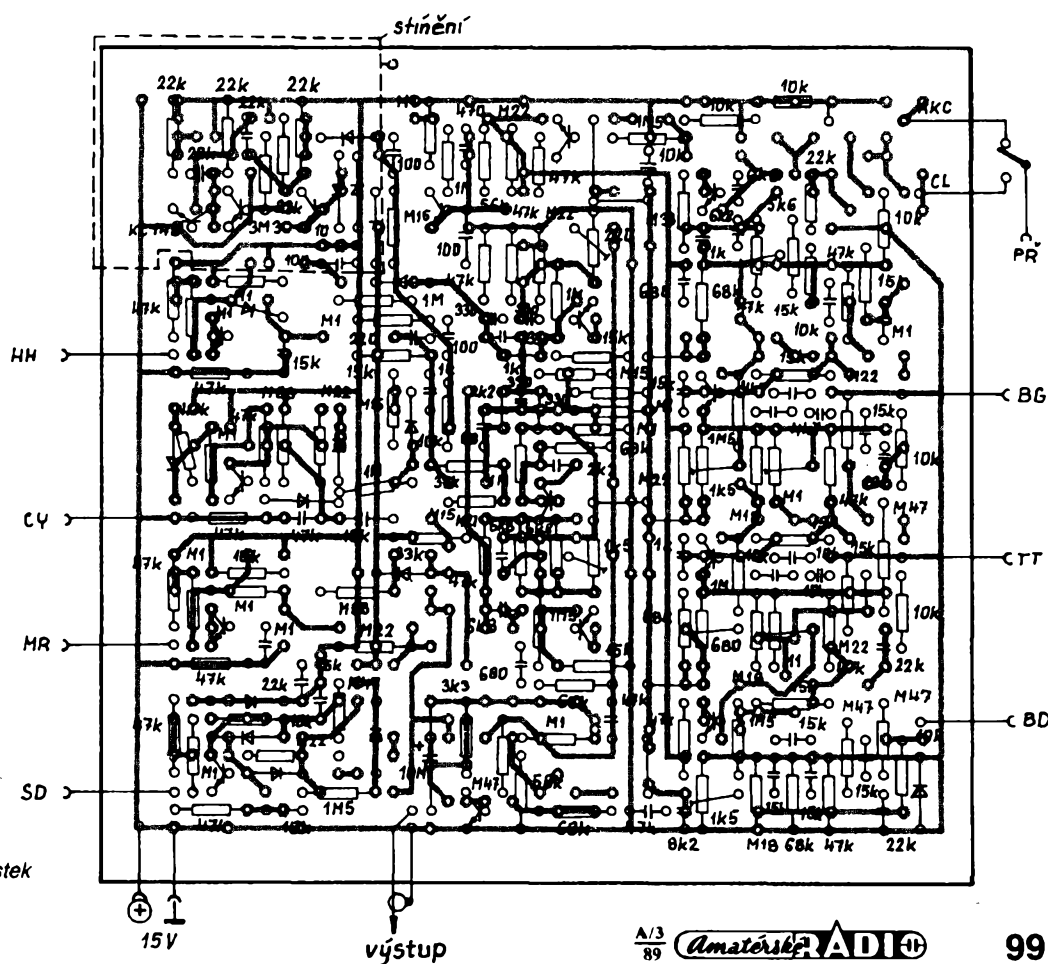
3,3 M Ω 1 ks
1,5 M Ω 7 ks
1 M Ω 4 ks
68 M Ω 1 ks
47 M Ω 6 ks
33 M Ω 2 ks
27 M Ω 1 ks
22 M Ω 10 ks
18 M Ω 3 ks
15 M Ω 4 ks
1 M Ω 19 ks
68 k Ω 7 ks
56 k Ω 1 ks
47 k Ω 17 ks
33 k Ω 2 ks
22 k Ω 4 ks
15 k Ω 9 ks
10 k Ω 9 ks
5,6 k Ω 1 ks
4,7 k Ω 1 ks
3,3 k Ω 1 ks
330 Ω 8 ks

Přepínač (libovolný)

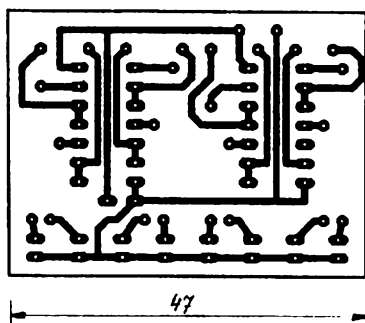
Transformátor 220 V/24W-2W



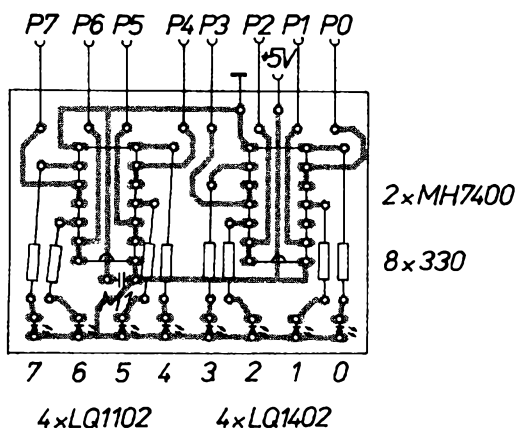
Obr. 6. Obrazec plošných spojů desky základní jednotky X 503



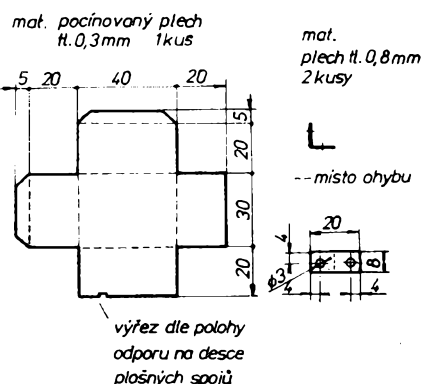
Obr. 10. Rozmístění součástek
na desce s plošnými spoji
základní jednotky X 503



Obr. 8. Obrázek plošných spojů desky indikátorů X 505



Obr. 12. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji indikátorů X 505



Obr. 14. Stínící kryt na generátoru šumu a spojka pro desku plošných spojů spínacích obvodů se základní deskou

Programové vybavení

Program umožňuje hru 17 rytmů ve dvou modifikacích, celkem tedy 34 rytmů v libovolném tempu a počtu opakování. Jednotka zvuku je připojena přes interfejs z MHB8255A, např. z AR 6/85. Podle použitého typu interfejsu musíme změnit adresy řídicího registru CWR a adresy kanálů.

Nejprve vložíme do počítače program „G“, který umožní zobrazení českého textu, tj. v G-módu zobrazuje znaky se znaménky. Velká písmena se znaménky můžeme psát takto: např. „Č tedy „C“, CHR\$ 8; OVER 0;“.... a další text. Program spustíme RUN a po

jeho ukončení jej vymažeme pomocí NEW. Grafické znaky zůstanou uchovány.

Nyní vložíme do počítače program „RYTMUS“, který uloží od adresy 40 000 do adresy 40 615 jednotlivé bajty rytmů a CLEAR 39 999 v programu posune RAMTOP na tuto adresu. Program spustíme RUN a po jeho ukončení jej opět vymažeme pomocí NEW. Posunutím RAMTOP zůstanou i tyto uložené bajty uchovány.

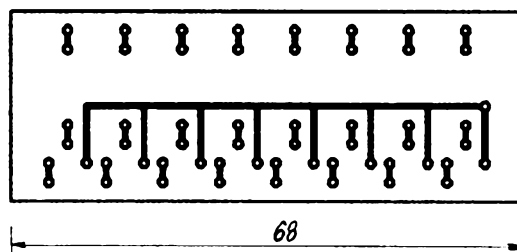
Nakonec vložíme program „BICI“, který spustíme RUN 3. Tento program umožňuje

i vlastní zpětnou nahrávku včetně grafických znaků a uložených bajtů rytmu.

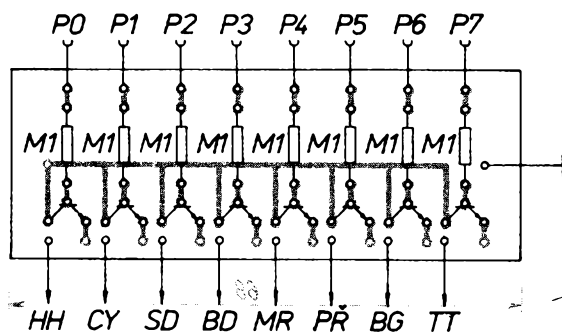
Volba rytmu v programu se provádí pohybem kurzoru tlačítka č. 5, 6, 7, 8 a stiskem klávesy ENTER.

Po volbě rytmu se programem sejmou z obrazovky data délky rytmu a jeho počáteční adresa v paměti. Poté je umožněna volba tempa a počtu opakování.

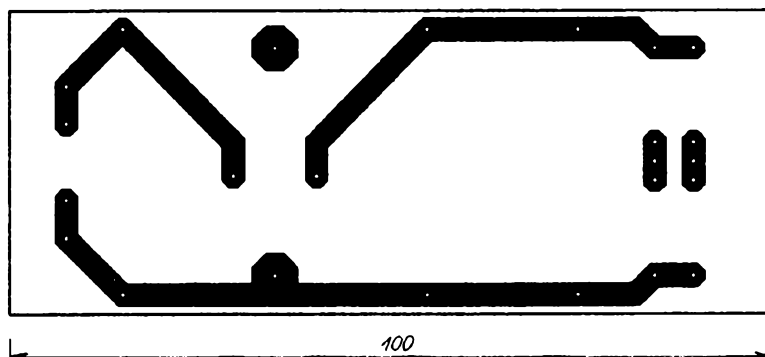
Při hře program vybírá jednotlivé bajty z paměti a ty odesílá na výstupní brány interfejsu. Pa — řízení bicí jednotky, Pb



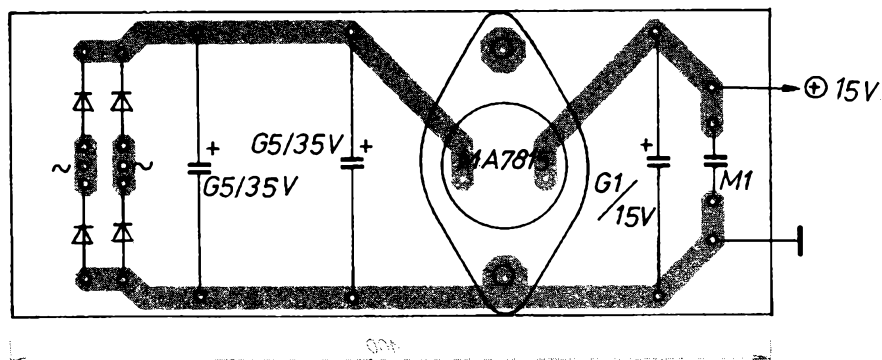
Obr. 7. Obrázek plošných spojů desky spínacích obvodů X 504



Obr. 11. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji spínacích obvodů X 504



Obr. 9. Obrázek plošných spojů desky napájecího zdroje X 506



Obr. 13. Rozmístění součástek na desce s plošnými spoji napájecího zdroje X 506

— indikátor. Programově je zajištěna přítomnost impulsů na výstupu Pa (20 ms) a na výstupu Pb (až do následující změny).

Diodami LED v indikátoru můžeme kontrolovat kombinaci řídicích impulsů (svit diody znamená úder příslušného zvuku bici jednotky).

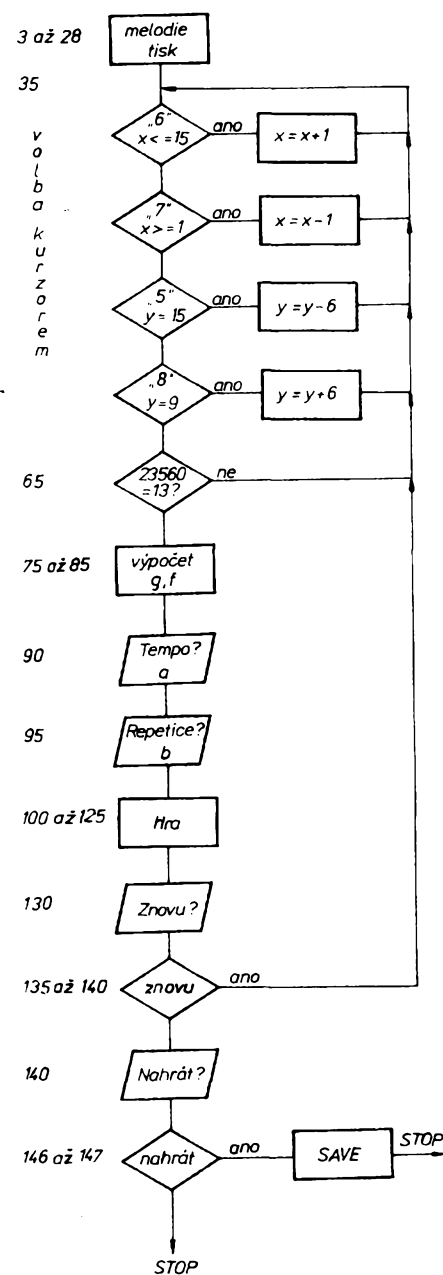
Seznam proměnných:

a — tempo,
b — počet opakování,
f — počáteční adresa výběru z paměti rytmů,
g — délka taktu,
x — řádek kurzoru,
y — sloupec kurzoru.
U rytmů označených „akc“ má být přepínač CL-AKC v poloze AKC, jinak má být v poloze CL.

Literatura

[1] Sýkora, R., Krutlík, F., Včelář, J.: Elektronické hudební nástroje a jejich obvody.

Prog. řádek



Obr. 15. Vývojový diagram programu „BICI“

G

```

1 REM PROGRAM G
2 LET a=3: LET b=16: LET c=36
3 LET d=24: LET e=40: LET f=68:
4 LET h=56: LET i=120: LET k=60: L
5 LET l=64: LET m=4: LET n=32: LET
6 LET o=124: LET p=28: LET q=112: LET
7 LET r=4: LET s=66: LET t=36: LET u=1
8
9
10 FOR z=1 TO 18: READ x$: PRI
11 NT AT 2+1,0,x$: " "
12
13 FOR w=0 TO 7
14 READ v$: POKE USR x$+w,v
15
16 NEXT w: LET j=CODE x$: PRIN
17 T AT 2+1,4,CHR$ (j+79)
18
19
20 DATA "a",a,b,h,m,k,g,k,0
21 DATA "c",c,d,k,l,l,l,k,0
22 DATA "i",i,a,0,d,i,a,p,0
23 DATA "o",a,b,h,g,g,g,h,0
24 DATA "n",c,d,i,g,g,g,0
25 DATA "t",c,d,h,i,n,n,0
26 DATA "p",c,d,p,n,n,n,0
27 DATA "s",c,d,h,i,h,m,1,0
28 DATA "d",c,d,0,3,b,n,0,0
29 DATA "u",a,b,g,g,g,g,k,m,1
30 DATA "b",b,g,g,g,g,g,0
31 DATA "f",c,d,0,0,0,0,0,0
32 DATA "k",a,b,0,0,0,0,0,0
33 DATA "g",b,f,b,0,0,0,0,0
34 DATA "e",a,b,h,g,0,l,k,0
35 DATA "d",c,d,h,g,0,l,k,0
36 DATA "h",o,k,g,i,t,l,u,0
37
38 PRINT AT 0,0,"G-módus se z
39 abrazí."
40 PRINT AT 21,0;"Po NEW zadej
41 další program."

```

RYTMUS

```

1 REM PROGRAM RYTMUS
2 FOR n=40000 TO 40615
3 READ c
4 POKE n,c
5
6 NEXT n
7 CLEAR 39999
8 STOP
9
10 DATA 61,0,81,1,81,0,53,0,89
11 0,81,0,135,0,145,0,29,0,21,1,11
12 0,145,0,121,64,31,64,153,0,145
13
14 DATA 243,0,16,0,144,0,240,0
15 0,80,0,208,0,144,0,208,0,16,
16 0,240,0,208,0,120,0,16,0,152,0,1
17
18 DATA 41,0,5,1,1,0,37,0,9,0,
19 0,41,0,5,0,9,0,5,1,33,0,5,0,41
20 0,5,0,9,0,5,0,9,0,5,0,12,0,5,2
21 0,5,0,135,0,144,0,120,0,144,0
22 0,120,0,135,0,144,0,120,0,144,0
23 0,17,0,135,0,144,0,39,0,16,4,53
24 0,16,0,51,4,20,4,89,0,80,0,0,
25 0,51,4,20,4,89,0,80,0,0,0,
26 0,16,0,135,0,144,0,39,0,16,0,83
27 0,16,4,135,0,144,0,89,0,20,0,0
28 DATA 189,18,20,49,29,16,48,
29 20,153,20,48,145,61,16,144,144
30 0,153,188,16,20,48,28,16,48,
31 20,153,20,48,144,60,16,144,144
32 0,153,16,52,25,52,16,52,1
33 0,55,16,52,25,52,16,52,16,11
34 2,16,24,16,112,24,26,112,16,16
35 90 DATA 9,0,1,1,1,0,7,0,8,0,1,
36 0,9,0,4,0
37 95 DATA 12,0,0,0,12,0,0,0,12,0
38 0,0,12,0,130,0
39 100 DATA 9,0,1,8,37,0,1,8,1,8,1
40 0,37,0,9,0
41 105 DATA 9,0,9,0,5,0,1,9,9,1,9,
42 0,10,0,1,0
43 110 DATA 9,1,45,1,9,1,45,1,9,1,
44 0,1,45,1,9,1,45,1,9,1,
45 115 DATA 9,1,37,9,9,1,37,1,9,1,
46 0,9,9,1,37,1,9,1,37,1,9,1,
47 120 DATA 10,0,2,0,2,0,39,0,2,0,
48 10,0,10,0,2,0,2,0,39,0,2,0,
49 125 DATA 10,0,2,2,2,0,39,0,2,0,
50 10,0,10,0,2,2,2,0,39,0,2,0,
51 130 DATA 10,0,5,43,0,5,10,0,5,4
52 0,0,5
53 135 DATA 10,0,1,47,0,1,10,0,1,4
54 0,1
55 140 DATA 8,0,0,0,5,0,0,0,8,0,0,
56 0,5,0,0,0
57 145 DATA 10,0,0,0,7,0,0,2,10,0,
58 0,7,0,0,0
59 150 DATA 9,0,5,0,9,0,5,0,9,0,5,
60 0,9,0,5,0
61 155 DATA 10,0,4,0,10,0,4,0,10,0
62 0,4,0,0,0
63 160 DATA 8,0,0,0,0,4,0,0,8,0,0,
64 0,4,0,0,0
65 165 DATA 10,0,0,0,0,4,0,0,10,0,
66 0,0,4,0,0
67 170 DATA 11,0,3,37,0,9,11,0,3,3
68 0,9
69 175 DATA 10,0,10,5,0,5,10,0,10,
70 5,0,5
71 180 DATA 8,0,0,0,4,0,0,0,4,0,0,
72 0
73 185 DATA 10,0,0,0,5,0,0,0,5,0,0
74 0
75 190 DATA 10,0,0,7,0,0,10,0,0,7,
76 0,0,10,0,7,0,0,10,0,7,0,2,7,
77 195 DATA 10,0,0,7,0,2,10,0,0,7,
78 0,2,10,0,0,7,0,2,10,0,2,7,0,2

```

BICI

```

1 REM PROGRAM BICI
2 LOAD "a" CODE USR "a",21+8:
3 LOAD "b" CODE 40000,616
4 OUT 31,128: OUT 223,0: OUT
5 159,0

```

```

4 GO SUB 210
5 PRINT AT 21,5;"Stiskni kláv
esu A"
6 PAUSE 0
7 CLS
8
9 PRINT "Pumba 1 2 31
40000-40038"
10 PRINT "Beguine 1 2 31
40064-40096"
11 PRINT "CHR$ S: OVER 1"
12 OVER 0, "a-z" 1 2 31 4
0128-40160"
13 PRINT "Samba 1 2 15
40192-40208"
14 PRINT "Bosa nova 1 2 15
40224-40240"
15 PRINT "Tango 1 2 15
40256-40272"
16 PRINT "Beat-slow 1akc 2 15
40288-40304"
17 PRINT "Beat 1 akc 2 15
40320-40336"
18 PRINT "Slow-rock 1 akc 2 23
40352-40378"
19 PRINT "Rock 1 akc 2 11
40400-40412"
20 PRINT "Foxtrot 1 2 15
40424-40440"
21 PRINT "Pochod 1 2 15
40456-40472"
22 PRINT "Polka 1 2 15
40488-40504"
23 PRINT "Shuffle 1 2 11
40520-40532"
24 PRINT "Waltz 1 2 11
40544-40556"
25 PRINT "Swing 1 2 23
40568-40592"
26 PRINT "Pas.doble 1 2 23
40604-40616"
27 PRINT " Volba kurzorem
+ ENTER"
28 PRINT AT 0,9, FLASH 1;" "
FLASH 0
29 LET x=0: LET y=9: LET z=18
30 IF INKEY$="8" AND x<=15 THEN
N LET x=x+1: PRINT AT x,y: FLASH
31 " " FLASH 0: PRINT AT x-1,y:
32 BEEP .2,x: GO TO 35
33 IF INKEY$="4" AND x=1 THEN
LET x=x-1: PRINT AT x,y: FLASH
34 " " FLASH 0: PRINT AT x+1,y:
35 BEEP .2,x: GO TO 35
36 IF INKEY$="5" AND y=15 THEN
LET y=y-6: PRINT AT x,y: FLASH
37 " " FLASH 0: PRINT AT x,y+6:
38 BEEP .2,y: GO TO 35
39 IF INKEY$="6" AND y=9 THEN
LET y=y+6: PRINT AT x,y: FLASH
40 " " FLASH 0: PRINT AT x,y-6:
41 BEEP .2,y: GO TO 35
42 IF PEEK 23560=13 THEN GO TO
43 75
44 GO TO 35
45 LET a=VAL SCREEN$(x,21): L
ET b=VAL SCREEN$(x,2+1): LET g
=VAL STR$(a+STR$(b))
46 LET i=VAL SCREEN$(x,y+12)
LET j=VAL SCREEN$(x,y+13)
47 LET k=VAL SCREEN$(x,y+14): LET l
=VAL SCREEN$(x,y+15): LET m=
VAL SCREEN$(x,y+16)
48 LET f=VAL STR$(f1+STR$(f2+
STR$(f3+STR$(f4+STR$(f5)
49 INPUT "Tempo (1-20) ?":a: P
RINT AT 19,0;"Tempo = a:"
50
51 INPUT "Počet repetice ?":b:
PRINT AT 20,0;"Počet repetice =
":b:
52 FOR c=1 TO b
53 FOR e=0 TO 9
54 OUT 159,PEEK (f+e): OUT 223
,PEEK (f+e): PAUSE 1: OUT 223,0:
PAUSE a
55 NEXT e
56 NEXT c
57 OUT 223,0: OUT 159,0: BEEP
.4,24
58 PRINT AT 21,0;"Užijte znovu
vůlbu!"
59 IF INKEY$="a" THEN PRINT AT
21,0;"
60 GO TO 35
61 IF INKEY$="n" THEN PRINT AT
21,0;"Název programu nahrát ? (A
N): BEEP .4,24: GO TO 146
62 GO TO 135
63 IF INKEY$="n" THEN STOP
64 IF INKEY$="s" THEN BEEP .2,
x: GO TO 150
65 GO TO 146
66 SAVE "BICI" LINE 1: SAVE "a
" CODE USR "a",21+8: SAVE "b" CODE
40000,616
67 STOP
68 BEEP .3,12: BEEP .3,12: BEE
P .3,12: BEEP .3,12: BEEP .6,12
69 BEEP .6,7: BEEP .3,9: BEEP .3,9
BEEP .3,11: BEEP .3,11: BEEP .
6,12: PAUSE 30
70 BEEP .3,14: BEEP .3,14: BEE
P .3,14: BEEP .3,19: BEEP .6,14:
BEEP .6,12: BEEP .3,11: BEEP .3
,11: BEEP .3,9: BEEP .3,9: BEEP
.6,12: PAUSE 30
71 BEEP .3,17: BEEP .3,14: BEE
P .3,14: BEEP .3,14: BEEP .3,16:
BEEP .3,12: BEEP .3,12: BEEP .3
,12: BEEP .3,17: BEEP .3,14: BEE
P .3,14: BEEP .3,14: BEEP .3,16:
BEEP .3,12: BEEP .3,12: BEEP .3
,12
72 BEEP .3,7: BEEP .3,7: BEEP
.3,9: BEEP .3,11: BEEP .6,12: PA
USE 30: BEEP .3,14: BEEP .3,14
BEEP .3,17: BEEP .3,11: BEEP .6,
12: PAUSE 30
73 RETURN

```

JEDNODUCHÝ LOGICKÝ ANALYZÁTOR

(Dokončení)

Vladimír Doval

Univerzálna doska je tvorená samostatnými navzájom izolovanými štvorčkami, ktorých stredy sú vzdialené vzájomne 2,5 mm. Rozmiestnenie súčiastok je na obr. 5. Vodičové spoje medzi príslušnými prvkami sú zabezpečené prepajovaním pomocou vodiča so samopájkovateľnou izoláciou s označením LCUA, ktorý sa často používa na navíjanie cievok a transformátorov. Pre uľahčenie práce pri drôtovaní je užitočné si vyrobiť pomôcku v tvare tužky, vo vrchnej časti ktorej bude umiestnená cievka s vodičom. Cez vnútro prípravku sa bude viesť vodič, ktorý bude vyúsťovať cez hrot, zhotovený napr. z injekčnej ihly, ktorej koniec musí však byť zbrúsený, aby nedošlo k poškodeniu izolácie vodiča.

Takto zhotovený prípravok je podobný ovíjaciemu prípravku a práca s ním je do istej miery podobná. Vývod súčiastky, na ktorom je potrebné uskutočniť vodičové spojenie, sa ovínie jednou slučkou vodiča a potom sa zapája. Pri použití tenkého vodiča LCUA $0,11 \pm 0,15$ je čas pájkovania približne takým, ako keby sme pájkovali samostatný vývod súčiastky, bez vodiča. Rozvod napájania je potrebné previesť vodičom väčšieho prierezu.

Po osadení interfejsu je možné pripojiť



Obr. 6. Prepajovací vodič

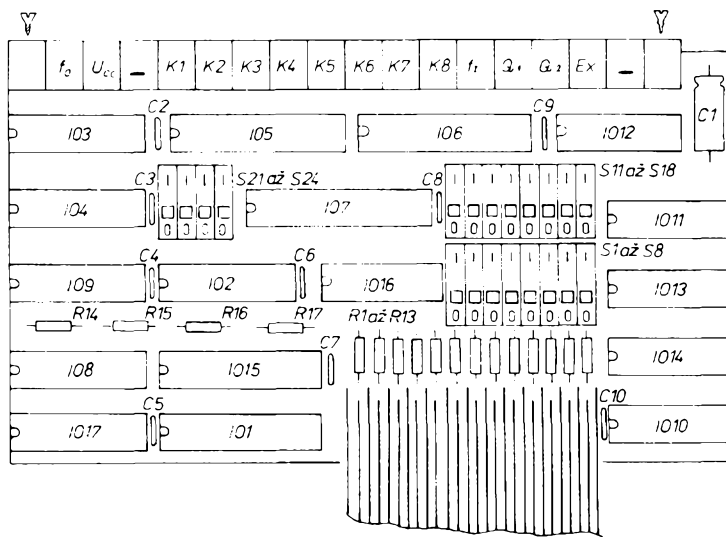
páskový vodič. Bol použitý 30-žilový vodič, ktorý sa k interfejsu pripája tak, že sa navzájom striedajú signály a zemniace vodiče. Zemniacie vodiče sa na oboch koncoch pripájajú na spoločný bod GND. Pripojenie konektoru (alebo konektorov) na konci páskového vodiča závisí od použitého mikropočítača. V ďalšej časti bude opísané pripojenie LOGAN-30 k osobnému mikropočítaču PMD-85.

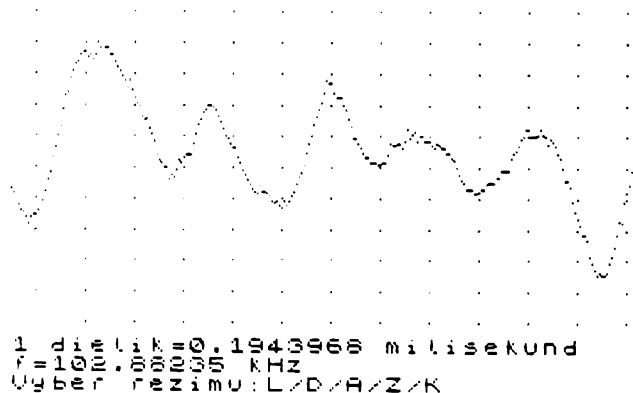
Prepojovacie vodiče (obr. 12) slúžia na privedenie vstupných signálov na vstupné svorky analyzátoru. Boli použité tzv. chňapky, ktoré sa predávajú v modelárskych predajniach pod označením SONDA 1. Sonda 1 je opatrená na jednej strane chňapkou a na druhej bežným banánikom. Dĺžka vodiča je cca 1 m. Vodič bol skrátený na 20 cm od chňapky a na tomto konci bol prispájkovaný merací kolík.

Pripojenie LOGAN-30 k mikropočítaču PMD-85

Schéma pripojenia interfejsu LOGAN-30 k PMD-85 je na obr. 7. K potrebným signálom sa LOGAN-30 pripája k PMD-85 cez dva konektory: konektor K5 (konektor IMS-2) a konektor K2 (aplikačný konektor).

Na konektore K5 je využitá celá brána A — slúži na prenos údajov z LOGAN-30 do PMD-85 po ukončení snímania, 5 bitov brány C — štyri z nich slúžia na zadávanie režimu interfejsu LOGAN-30 a na jeho uvedenie do východzieho stavu, piaty slúži pre hardwarové hradlovanie časovača 8253. Nakoniec je využitý jeden bit brány B, ktorá je nastavená vo vstupnom režime a slúži na sledovanie ukončenia snímania vzorkovacieho procesu.





Programové vybavenie pre LOGAN-30

V hardwarovej časti popisu LOGAN-30 boli uvedené nevyhnutné podmienky pre jeho pripojenie k osobnému mikropočítaču, čo sa týka hardwarovej kompatibility.

Avšak samotným pripojením interfejsu LOGAN-30 k počítaču sa z neho ešte nestáva logický analyzátor. Aby bolo možné mikropočítač využiť vo funkcii logického analyzátoru, je potrebné prísušné programové vybavenie. Bolo vytvorené programové vybavenie s označením LOG-30. Nevyhnutnými podmienkami pre použitie tohoto programového vybavenia sú:

- graficky orientovaný displej,
- implementácia programovacieho jazyka BASIC,
- voľný pamäťový priestor pre program v jazyku BASIC — minimálne 1,5 kB,
- voľný pamäťový priestor pre programy v jazyku Assembler 8080, asi 800 bajtov, a pre údaje 1 kB,
- dostupnosť podprogramov monitora pre vykresľovanie bodu podľa zadaných súradníc a pre lineárnu interpoláciu dvoch bodov.

Týmito požiadavkami zodpovedá väčšina najrozšírejších osobných mikropočítačov. Programové vybavenie boli implementované pre osobné mikropočítače PMD-85 a SINCLAIR ZX Spectrum.

Programy pre ZX Spectrum oproti programom pre PMD-85 poskytujú vyšší obslužný komfort, majú zabudované stránkovanie zobrazeného procesu (1024 vzoriek) oproti zobrazeniu 1 stránky zachyteného procesu pri PMD-85 a umožňujú snímanie analogového procesu pri použití osembitového analogovo-číslcového prevodníka s MDAC 08.

Keďže výpis programov pre ZX-Spectrum by zabral oveľa viac priestoru, je uvedený len výpis pre PMD-85.

Príklady použitia LOGAN-30

Priebehy uvedené v príkladoch boli zosnímané pri napojení LOGAN-30 (cez príslušný interfejs) na ZX-Spectrum. Zosnímané priebehy a im zodpovedajúce časové diagramy boli vytlačené na mozaikovej tlačiarňi D-100.

Príklad 1 — zobrazenie časových priebehov čítačov.

Proces bol zosnímaný v režime synchronnej analýzy pri internom spustení a nastavení prepínačov interného slova na 1. Maskovanie využité nebolo. Vidno, že v 1. vzorke sú skutočne všetky priebehy na úrovni log. 0. Prepínač T/F (true/false) bol v polohe 0.

Zosnímané časové priebehy sú na **obr. 8** (str. 57 v AR A2)

Príklad 2 — snímanie jednorázových analógových signálov.

Na **obr. 9** je zosnímaný analogový priebeh hudobného signálu. Na zosnímanie analogového signálu bol LOGAN-30 doplnený o 7bitový analogovo-číslcový prevodník aproximačného typu. Použitý typ prevodníka v štandardnom zapojení (s použitím monolitického prevodníka MDAC-08) umožňuje sledovať analógové priebehy nízkofrekvenčného spektra. Bol použitý signál z reproduktorového výstupu magnetofónu, úroveň ktorého bola nastavená tak, aby ešte nedochádzalo k prebudeniu vstupu prevodníka. Priebehy boli zosnímané v asynchrónnom režime.

Výpis programov pre PMD-85

Keďže PMD-85 neumožňuje v základnom vybavení automatické spúšťanie programov a pre umiestnenie do pamäte programov v jazyku BASIC a programov v strojovom kóde by tieto museli byť nahrávané každý zvlášť, bol volený iný spôsob uloženia strojového kódu.

Po nahratí programu v jazyku BASIC a jeho spustení príkazom RUN podprogramom v riadkoch 1130—1190 uloží v riadkoch 1310—1650 na požadované adresy pamäťového priestoru. Ukladané údaje sú požadovaným strojovým kódom výkonnej časti programu.

Strojový kód sa ukladá od adresy 4400H a zaberá necelých 500 bajtov. Pamäťový priestor od adresy 4000H až po začiatok programu je určený pre uloženie systémových premenných programu a pre zosnímané vzorky. Tento priestor sa celý nevyužíva, keďže zo zachytených 1024 vzoriek LOGAN-30 sa do pamäte PMD-85 prenáša len 256 vzoriek.

```

10 REM *****OBSLUZNY PROGRAM*****
15 REM *****PRE LOGAN-30 A PMD 85
17 DISP "CAKAJ"
20 LET I1=17400:LET I2=17919
30 GOSUB 1130
172 LET ADR=16384:LET ZAC=17756
174 LET A1=ADR+5:LET A2=ADR+6:LET A3=ADR+7:LET A4=ADR+8
180 GCLEAR
190 SCALE 0,255,0,242
195 MOVE 65,140
197 LABEL 2,2:"LOGAN-28"
199 MOVE 65,110
200 LABEL 1,1:"AUTOR:DOVAL V."
201 MOVE 65,101
203 LABEL 1,1:"VUKOV PRESOV"
205 PRINT "UYBER REZIMU : "
210 PRINT " D.....DEMO"
220 PRINT " L.....LOGAN"
225 PRINT " A.....ANAL/LOG
230 PRINT " K.....KONIEC"
240 INPUT X*
250 IF X="D" GOTO 900
260 IF X="L" GOTO 400
270 IF X="K" GOTO 800
275 IF X="A" GOTO 290
280 GOTO 240
290 POKE 17738,32:POKE 17750,0:POKE 17519,31
300 POKE 17523,31:POKE 17673,175
310 GOTO 400
400 GCLEAR
410 PRINT "SPUSTENIE:INTERNE? (STLAC-1)"
420 PRINT " EXTERNE? (STLAC-E)"

```

Na zrealizovanom vzorku LOGAN-30 bola dosiahnutá max. vzorkovacia frekvencia 5,5 MHz, pri ktorej sa ešte nevyskytovali žiadne poruchy pri zápise údajov do pamäti MHB 2114.

Je potrebné podotknúť, že boli použité pamäte 2. akosti vybrané náhodne. Je možné predpokladať, že pri výbere pamäti bude horná hranica vzorkovacej frekvencie ešte vyššia.

Zvlášť možno zdôrazniť, že doplnením popisovaného analyzátoru LOGAN-30 o obvody predstihu a oneskorenia a o obvody formovania vstupnej vzorkovacej frekvencie pomocou monostabilných obvodov možno vytvoriť zariadenie, ktoré sa bude ešte viac približovať priemyselným analyzátorom. V tomto prípade však bude zrejme nutné iné konštrukčné usporiadanie, keď pri väčšom počte súčiastok by boli rozmery sondy, obsahujúcej všetky prvky, príliš veľké.

Literatúra

- [1] Mjasnikov, B., A., Ignatjev, M., B.: Mikroprocessory — sistemy programmirovaniya i otladky. Moskva, Energoatomizdat 1985.
- [2] Cigelko, B., D.: Projektovanie mikroprocessorových i izmeritel'nykh priborov i sistem. Moskva, izdat. Tekhnika 1985.
- [3] Dědina, B., Valášek, P.: Mikroprocesory a mikropočítače. Praha, SNTL 1983.
- [4] Burger, I., Kadlec, A., Čičák, P.: Konstrukcia počítačov — príručka na cvičenie. Bratislava, SVŠT EF 1982.
- [5] Barták, S., Starý, J., Neumajer, V., Tlamsa, J.: Logický analyzátor BM 583. Sdělovací technika 11/1983.
- [6] Sobotka Z.: Technické prostředky pro návrh mikropočítačových systémů. Sdělovací technika 8, 9/1980.
- [7] Ročenka Sdělovací techniky 1987, str. 232 až 242.
- [8] Sobotka, Z.: Technické prostředky pro návrh mikropočítačových systémů. Sdělovací technika 9/1980.
- [9] Gubiš, P., Chlebničan, P.: Logický analyzátor ako súčasť mikropočítača. Automatizace 3/1983.
- [10] Sobotka, Z.: Přehled číslicových systémů, SNTL Praha 1981.
- [11] Elektrotechnická ročenka 1987, Alfa Bratislava 1986.

```

430 INPUT A#
440 IF A#="E" THEN POKE A1,1:GOTO 520
450 IF A#="I" GOTO 470
460 GOTO 430
470 POKE A1,0
480 PRINT "PREDVOLBA VST.SLOVA NASTAVENAP A/N"
490 INPUT B#
500 IF B#="A" GOTO 520
510 GOTO 490
520 PRINT "ANALYZA : SYNCHRONNA? (S/LAC-S)"
530 PRINT "      ASYNCHRONNA? (S/LAC-A)"
540 INPUT C#
550 IF C#="S" THEN POKE A2,1:GOTO 580
560 IF C#="A" THEN GOTO 580
570 GOTO 540
580 POKE A2,0
590 PRINT "ZADAJ VZORK.FREKVENCIIU"
600 PRINT "      F=0.032-1024 KHZ"
610 INPUT F1
615 IF (F1(0.033)OR(F1(1024))) THEN 600
620 LET N=2048/F1
625 LET MS=IN(N/256)
630 LET LS=IN(N-MS*256)
635 POKE A3,LS
640 POKE A4,MS
645 GOTO 540
650 LET A=FEEL(A2)
660 IF A=1 THEN 700
670 LET F2=2048/(MS*256+LS)
680 LET R=(1/F2)*20
685 GOTO 540
690 PRINT "1 DIELIK=PI*F1*LS/2*PI*F2*LS/2*PI"
700 DI=USREZAC)
710 DISP "ZMENA PARAMETROV(A/N),KONIEC(K),VYBER
      REZIMU(R)"
720 INPUT DL#
730 IF DL#="N" GOTO 645
740 IF DL#="K" GOTO 800
750 IF DL#="A" GOTO 400

760 IF DL#="R" GOTO 780
770 GOTO 710
780 POKE 17738,1:POKE 17750,201:POKE 17519,20
790 POKE 17523,20:POKE 17673,205
795 GOTO 170
800 END
900 REM *****DEMONSTRACNY LOGICKY ANALYZATOR
910 GOTO 540
920 SCALE 0.50,0.244
930 AXES 1,0
940 E=20
950 FOR A=20 TO 160 STEP 20
960 MOVE 1,A
970 FOR J=1 TO 50
980 C=INT(0.5*RN(1))
990 D=10*C+A

```

```

1000 IF D=E THEN 1040
1010 PLOT 1,E
1020 E=D
1030 PLOT 1,E
1040 NEXT 1
1050 NEXT A
1060 DISP "      DEMO?(D),LOGAN?(L),KONIEC?(K)"
1070 INPUT DA#
1080 IF DA#="D" GOTO 900
1090 IF DA#="L" GOTO 400
1100 IF DA#="K" GOTO 800
1110 GOTO 1060
1130 FOR I=11 TO 12
1135 READ A#
1140 A1*=LEFT*(A#,1):A2*=RIGHT*(A#,1)
1145 B1=ASC(A1#):B2=ASC(A2#)
1150 IF B1<58 THEN C1=B1-48:GOTO 1160
1155 C1=B1-55
1160 IF B2<58 THEN C2=B2-48:GOTO 1170
1165 C2=B2-55
1170 D=C1*16+C2
1175 POKE I,D
1180 NEXT I
1190 RETURN
1310 DATA 06,00,0E,00,16,3C,1E,32,C9,21,09,40,22,02,40,3A
1320 DATA 09,40,23,22,02,40,A0,32,04,40,CA,23,44,CD,7D,44
1330 DATA CA,26,44,CD,8B,44,0C,C9,2A,02,40,7E,A0,CA,44,44
1340 DATA 3A,04,40,FE,00,C2,3E,44,CD,AB,44,C3,55,44,CD,7D
1350 DATA 4A,C3,55,44,3A,04,40,FE,00,C2,52,44,CD,8B,44,C3
1360 DATA 55,44,CD,93,44,2A,02,40,7E,A0,32,04,40,C2,22
1370 DATA 02,40,79,FE,00,C2,28,44,C9,78,0F,47,0E,01,3E,14
1380 DATA 82,57,3E,14,83,5F,21,09,40,22,02,40,C9,21,70,C1
1390 DATA 71,23,23,73,CD,7D,8C,C9,21,70,C1,71,23,23,72,CD
1400 DATA 7D,8C,C9,0D,21,70,C1,71,23,23,73,23,73,23,72,CD
1410 DATA D5,CD,D0,8C,D1,C1,0C,CD,8B,44,C9,21,FA,C1,36,80
1420 DATA 0D,21,70,C1,71,23,23,73,23,71,23,72,CD,D5,CD,D0
1430 DATA 8C,D1,C1,CD,7D,44,0C,CD,7D,44,C9,21,FA,C1,36,AB
1440 DATA 21,70,C1,36,00,23,23,36,17,23,36,00,23,36,2D,CD
1460 DATA D0,8C,21,70,C1,36,01,23,23,36,17,23,36,FF,23,36
1480 DATA D7,CD,D0,8C,C9,21,70,C1,36,14,00,21,72,CD,04,37
1490 DATA 70,CD,7D,8C,3E,0A,80,47,FE,CD,C2,00,45,21,70,C1
1500 DATA 3E,14,86,77,00,D2,FB,44,C9,21,FA,C1,36,AB,21,09
1520 DATA 40,4E,78,32,70,C1,79,00,E6,0F,C6,AA,32,72,CD,45
1530 DATA CD,7D,8C,F1,23,04,C2,21,45,C9,CD,CB,44,CD,F5,44
1540 DATA CD,00,44,CD,09,44,CD,28,44,3E,01,88,CA,55,45,CD
1550 DATA 69,44,C3,43,45,00,C9,06,00,C3,19,45,3E,92,D3,7F
1560 DATA 3E,01,D3,7F,3A,05,40,3D,CA,72,45,3E,09,D3,7F,C3
1570 DATA 76,45,3E,08,D3,7F,3A,06,40,3D,CA,9C,45,3E,08,D3
1580 DATA 7F,00,00,3E,06,D3,7F,3A,07,40,47,3A,08,40,4F,3E
1590 DATA 79,D3,5F,78,D3,5D,79,D3,5D,C3,A0,45,3E,0A,D3,7F
1600 DATA 3E,0C,D3,7F,CD,C4,45,DE,7D,E6,10,CA,A7,45,3E,08
1610 DATA D3,7F,CD,D1,45,3E,0D,D3,7F,CD,C4,45,00,CD,E6,45
1620 DATA CD,3A,45,C9,3E,0E,D3,7F,3E,0F,D3,7F,3E,0F,D3,7F
1630 DATA C9,3E,07,D3,7F,3E,78,D3,5F,3E,10,D3,5D,3E,00,D3
1640 DATA 5D,3E,0A,D3,7F,C9,21,09,40,06,FF,DE,7C,2F,77,CD
1650 DATA D1,45,23,05,C2,EB,45,DE,7D,2F,77,CD,FF,00,FF,00

```

PC-DIR

DOKUMENTACE INFORMACE REALIZACE

S narůstajícím počtem osobních počítačů v ČSSR narůstá i potřeba výměny informací, zkušeností, softwaru — prostě kontaktu mezi uživateli těchto počítačů. Tak jako dříve v oblasti domácích počítačů bylo několik pokusů vytvořit kluby uživatelů i „písíček“. Jejich efektivnost však většinou ztroskotává na tom, že jde čistě o zájmová sdružení bez ekonomického, materiálního a personálního zájmu.

Proto jsme uvítali iniciativu družstva VKUS Brno se snahou o profesionální řešení této potřeby.

Závod výpočetní techniky družstva VKUS je vybaven kvalitní technikou — mimo jiné kompletním systémem CAD/CAM pro modelování a konstrukci stříhů s 16 ti a 32bitovými počítači a řadou netradičních periférií. To spolu se stálými pracovníky závodu a externími spolupracovníky z řad špičkových odborníků z vysokých škol, z výzkumných ústavů, zahraničních firem apod. by mělo být zárukou maximální serióznosti a kvality poskytovaných služeb.

Služby budou poskytovány zásadně na základě hospodářské smlouvy. Nejedná se tedy o nějaké amatérské sdružení jednotlivců, zabývajících se osobními počítači ve volném čase, ale o zprostředkování spolupráce profesionálních uživatelů osobních počítačů.

Základním záměrem je zorganizování široké uživatelské základny, která umožní rychlé šíření aktuálních informací a využití tvůrčího potenciálu členů; poskytování informací, dokumentace, programů a služeb v oblasti 16ti a 32bitových počítačů typu IBM PC a operativní reakce na další potřeby uživatelů.

K poskytování informací, dokumentace a programů bude zásadně využíváno média

pružných disků (disket) o formátu 5 1/4" (360 kB nebo 1,2 MB) nebo 3 1/2" (1,44 MB), které si dodá uživatel (objednatel). Předpokládá se pravidelná zásilka 4 x do roka. Touto cestou by všem měl být k dispozici zhruba tento rozsah informací:

- adresář všech uživatelů (adresy, spojení, používaná konfigurace, aplikace, SW),
- evidence programů,
- nejnovější informace z oboru — zejména:
 - * příklady a komentáře článků ze zahraničních časopisů (BYTE, CHIP, MC, CADENCE, CADALIST aj.),
 - * informace o pořádaných seminářích a akcích,
 - * obchodní nabídka našich a zahraničních firem,
 - * zajímavé aplikace,
 - aktuální nabídka školení (přednostně pro členy),
 - příspěvky uživatelů.

Předpokládají se pravidelné „rubriky“ těchto informací, např.: MS DOS, UNIX a OS/2, počítačová grafika (CAD), editory-databáze-integrované systémy, desk top publishing, expertní systémy, počítačové sítě, nové výrobky,

antivirová problematika, právní poradna, ceny, atd.

Stejnou cestou — tj. na disketě — bude poskytována i potřebná dokumentace. Předpokládá se možnost tvoření kvalitních manuálů včetně demonstračních příkladů z pohledu zkušeného československého uživatele (tedy nikoli překlady zahraničních manuálů). Pro nejbližší období 1 až 2 let se počítá např. s manuály pro TurboPascal 4.0 a 5.0, dBASE IV, AUTOCAD, UNIX, OS/2, apod. Zároveň bude vytvořena evidence dostupnosti originální dokumentace k jednotlivým programovým produktům. Další službou budou dodávky software. Předpokládá se každoročně dodávka 1 až 2 ekonomických subsystémů včetně dokumentace (např. mzdy, účetnictví, fakturace, ZP, PPS, MTZ, apod.). Dále budou průběžně dodávány drobné programy a soubory z oblasti základního i aplikačního softwaru (systémová čísla, drivers, fonty, antivirový SW, utility, grafika, knihovny součástí do softwaru CAD apod.).

Uvedené služby budou poskytovány v rámci uzavřené hospodářské smlouvy za jednorázový roční poplatek ve výši 4960 Kčs.

Mimo rámec hospodářské smlouvy (za zvláštní úhradu) může PC-DIR poskytovat konzultační služby, zavádět HW i SW systémy včetně zaškolení uživatelů, dodávat speciální SW, zprostředkovávat prodej programů a podle možností po dohodě poskytovat jakékoli další služby z oboru.

O činnosti PC-DIR, serióznosti a kvalitě jeho služeb a novinkách v jejich poskytování vás budeme průběžně na stránkách AR informovat.

Zájemci o spolupráci a o členství ve vytvářené uživatelské základně se mohou obrátit přímo na družstvo VKUS Brno, Veselá 5, 625 00 nebo na redakci AR, Mikroelektronika, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1.

Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie

Ing. Vladimír Balhar, OK1SVB

V tomto příspěvku je řešena problematika zlepšení příjmu telegrafních signálů poněkud jinak. Filtry nejsou řazeny za sebe sériově, jak bývá zvykem, ale paralelně. Množství informace, kterou musí zpracovat lidský mozek, neklesá, ale naopak roste, což kupodivu není na závadu. Výsledky jsou natolik zajímavé, že jsem se rozhodl seznámit radioamatérskou veřejnost s tímto nápadem formou jednoduchého stavebního návodu.

Princip zařízení je znázorněn na obr. 1. Mezifrekvenční signál je v detektoru směřován se signálem ze záznamového oscilátoru. Vzniklý nízkofrekvenční signál je veden do dvou filtrů s mírně rozdílnými kmitočty propustného pásma. Na výstupy filtrů jsou připojeny zesilovače se sluchátkem.

Tím je dosaženo jistého stereofonního efektu. Při postupném prolaďování jednoho signálu máme pocit, že signál se objeví uprostřed hlavy, pak se posune k jednomu uchu, přes střed k druhému uchu a zmizí opět uprostřed hlavy.

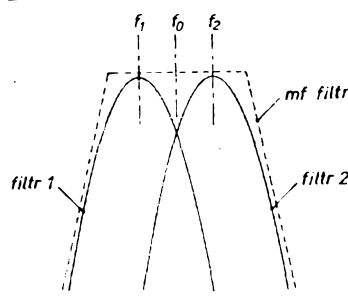
Pokud použijeme úzkopásmový mezifrekvenční filtr (např. 600 Hz), můžeme nízkofrekvenční filtry nastavit tak, že se signál objeví v jednom uchu, přes střed se posune k druhému, kde zmizí. Záleží na libovůli posluchače, který způsob mu bude více vyhovovat (obr. 2).

Význam tohoto způsobu poslechu telegrafních signálů při příjmu jedné stanice neoceníme, ale pokud bude na kmitočtu „husté“, jak už to v radioamatérských pásmech bývá, najednou zjistíme, že signály se od sebe liší nejenom výškou záznamu, ale i „polohou v naší hlavě“. Spolehlivý poslech slabé stanice v těsném sousedství silnější je pak jednodušší.

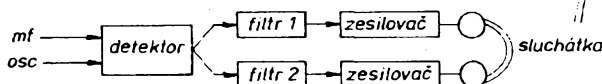
Existuje ještě několik technických variant, a to s využitím mezifrekvenčního zesilovače. Tyto možnosti jsou poněkud složitější a dražší. Efekt zůstává zhruba stejný. Zvýší se pouze odolnost vůči křížové modulaci na detektoru.

Schéma zapojení adaptéru je na obr. 3. Jedná se o dvě pásmové propusti realizované pomocí článků RC a operačních zesilovačů. Dva operační zesilovače OZ1a, OZ1c jsou použity pro realizaci pásmových propustí, dva zesilovače OZ1b, OZ1d jsou oddělovací sledovače se ziskem 1. Je možno říci, že z hlediska vysoké jakosti Q je výhodné, jestli kondenzátor C1, C2 a C3, C4 mají stejné kapacity. Jakost Q potom vypočítáme:

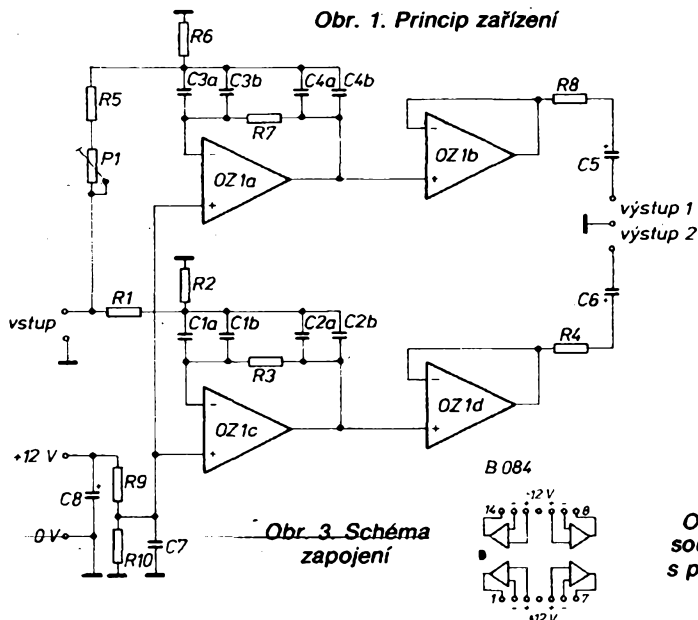
$$Q = -\frac{1}{2} \sqrt{\frac{R3(R1 + R2)}{R1R2}}$$



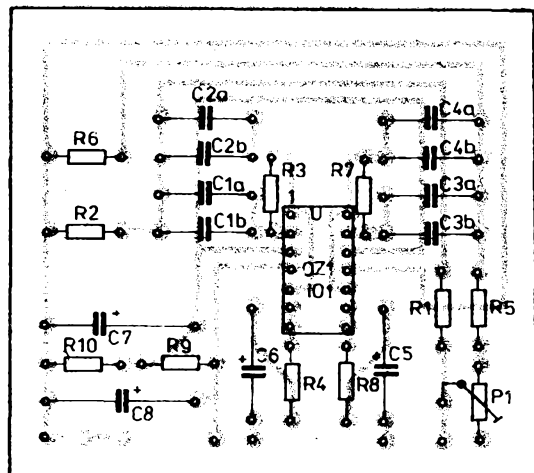
Obr. 2. Kmitočtové charakteristiky



Obr. 1. Princip zařízení



Obr. 3. Schéma zapojení



Obr. 4. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji X09

Zisk na vrcholu rezonanční křivky:

$$G = -\frac{1}{2} \cdot \frac{R3}{R1}$$

Jistě jste zjistili, že pro hodnoty uvedené ve schématu filtr zesiluje. Pokud budeme chtít mít zisk $G = 1$, pak musíme použít rezistor R1 330 kΩ. Pro druhou větev upravíme trimr P1 a rezistor R5 obdobně.

Pro rezonanční kmitočet platí:

$$f_0 = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{C1C2R1R3}}$$

$$\text{kde } R = \frac{R1R2}{R1 + R2}$$

Šířka pásma:

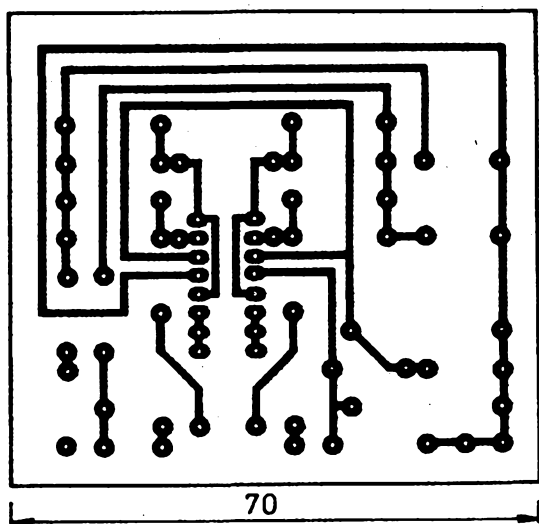
$$B = -\frac{f_0}{Q}$$

Podle uvedených vzorců si můžeme vypočítat filtr podle vlastních požadavků. Vzorce odpovídají spodnímu filtru podle obr. 3. Horní filtr se vypočítá stejně, neodpovídají však indexy značení součástek indexům ve vzorcích. To snad ale nebude problém.

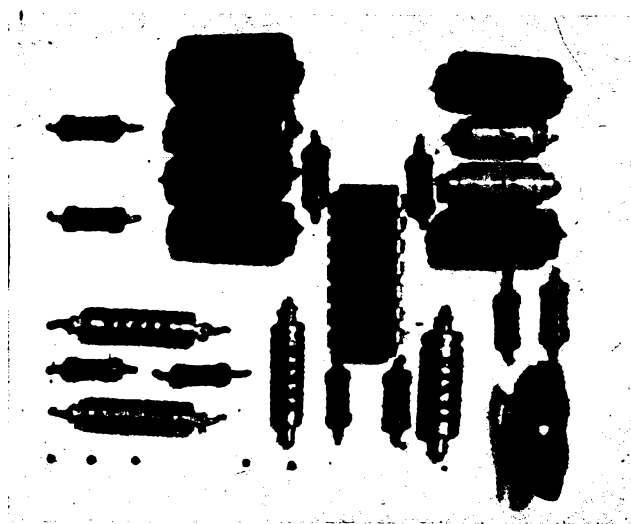
Na výstupy adaptéru můžete připojit vstupy stereofonního zesilovače (luxusní varianta), nebo přímo sluchátka (varianta chudého radioamatéra). Zkoušel jsem miniaturní sluchátka do přenosného magnetofonu (2 x 55 Ω), která nevyhověla pro značný počet vlastních rezonancí. Ty rezonance jsou nutné asi pro „vylepšení“ reprodukce hudby, pro CW v této aplikaci se nehodí. Velmi dobrá byla sluchátka ARF s impedancí 2 x 200 Ω a sluchátka ze sovětské radio stanice s impedancí 2 x 50 Ω. Stará známá sluchátka o impedanci 4000 Ω jsem nezkoušel, je zde však předpoklad vlastních rezonancí.

Montáž je jednoduchá, součástky osadíme podle obr. 4 a obr. 5, zapájíme, kalafunu omyjeme ředidlem. Při pájení IO B084 pozor, tento obvod nemá rád pistolovou páječku. Je nutno dodržet zásady pro práci s obvody CMOS. Celkový pohled na hotový adaptér je na obr. 6.

Při ožívování vyzkoušíme pracovní bod použitých OZ; na všech výstupech



Obr. 5. Deska s plošnými spoji X09
(průměr pájecích bodů 2 mm)



Obr. 6. Fotografie osazené desky s plošnými spoji

by mělo být zhruba poloviční napájecí napětí. Adaptér připojíme na vhodné místo do přijímače, pro začátek stačí sluchátkový výstup, připojíme sluchátka a oddáme se experimentům.

Trimrem P1 nastavíme stejnou výstupní úroveň z filtrů pro jednotlivé rezonance. Pak už jenom ladíme a posloucháme. Je docela zajímavé naladit si dvě stanice tak, aby jedna zněla v jednom uchu a druhá v druhém. Také si můžeme silnou stanici potlačit a slabou naladit tak, jak nám to bude nejlépe vyhovovat.

Je možné, že někteří operátoři znechuceně odloží sluchátka se slovy: „Má hlava je včelín“. Nemusí zoufat, stačí obě propusti nastavit na stejný kmitočet, změnou rezistorů R1, R5 nastavit zisk 1 nebo o málo více než 1, vyjmout trimr P1, propojit vstup jedné propusti s výstupem druhé a vznikne velmi jakostní dvojnásobná telegrafní propust, se kterou si budou jistě vědět rady.

Přeji vám mnoho úspěchu při stavbě a bádání, příjemné prožitky a dobré podmínky na amatérských pásmech.

Seznam součástek

Rezistory (TR 151)

R1	5,6 kΩ
R2	150 Ω
R3	680 kΩ
R4	330 Ω
R5	4,7 kΩ
R6	150 Ω
R7	680 kΩ
R8	330 Ω
R9	4,7 kΩ
R10	4,7 kΩ

Integrovaný obvod

OZ1 B084

Kondenzátory

C1a	10 nF	TC 282 (TC 281)
C1b	3,3 nF	TC 282
C2a	10 nF	TC 282
C2b	3,3 nF	TC 282
C3a	10 nF	TC 282
C3b	10 nF	TC 282
C4a	10 nF	TC 282
C4b	10 nF	TC 282
C5	10 μF	TE 934
C6 až C8	10 μF	TE 984

Trimry

P1	2,2 kΩ	TP 040
----	--------	--------

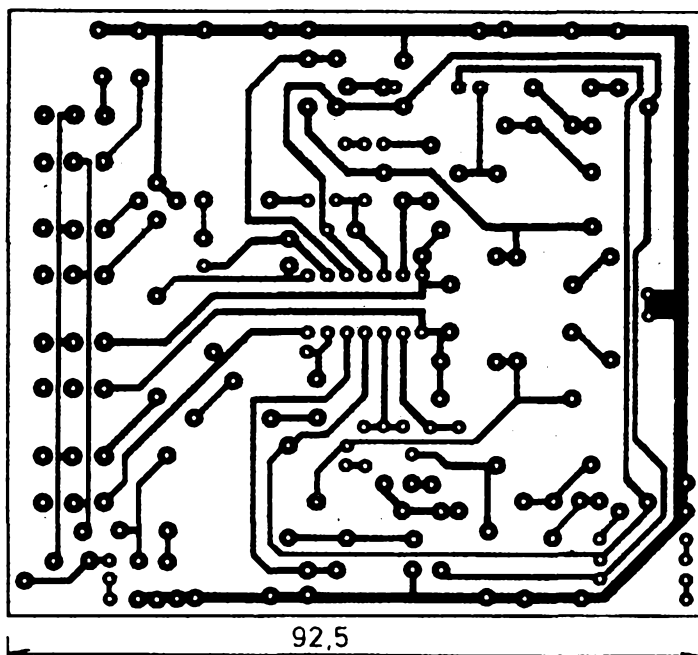
Nízkofrekvenční zesilovač pro CD

Ing. Karel Hájek, CSc.

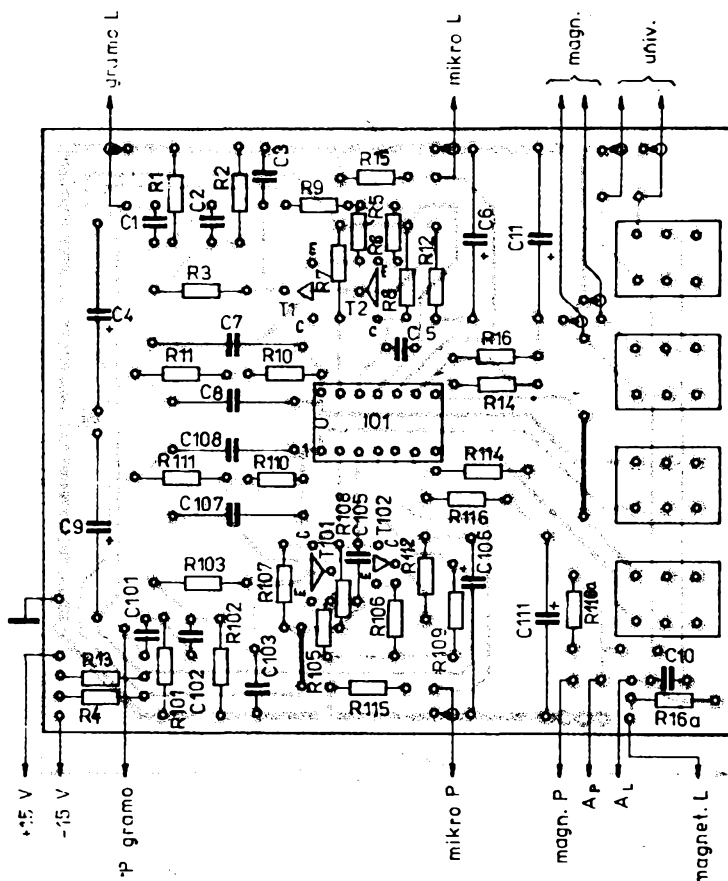
Mechanická konstrukce

Základem je rám, svařený z profilu L. Ovládací prvky, umístěné na přední straně, jsou uchyceny na subpanelu, tandemové potenciometry pro ekvalizér na dvou lištách v subpanelu. Zadní panel nese

výstupní a vstupní konektory a izolovaně uchycený chladič výkonových zesilovačů. Síťový transformátor je připevněn k rámu a stíněn železným plechem. Desky s plošnými spoji zdroje a výhybek jsou přišroubovány k pomocné liště, deska výkonových zesilovačů na chladiči a



Obr. 12. Deska X10 s plošnými spoji vstupních obvodů s předzesilovači pro gramofon a mikrofon



Obr. 13. Osazení desky s plošnými spoji vstupních obvodů (na obr. není zakreslen C110; je u C10)

zbylé desky jsou prostřednictvím úchytek přepínačů Isostat připevněny k subpanelu. Pro vývod sluchátek je na čelním panelu konektor typu „jack“ o průměru 6 mm. Přepínače jsou vesměs typu Isostat, Př8 může být libovolný s 2 × 3 polohami. K připojení reproduktorů byly využity šestipólové nožové konektory 6 AF 89 707. Při návrhu

čelního panelu je nutné vycházet z velikosti knoflíků — ať již zakoupených v prodejnách TESLA nebo vlastní výroby. Proto ani neuvádím přesné rozměry. Možný způsob rozmístění na čelním panelu a celková mechanická koncepce je zřejmá z fotografií.

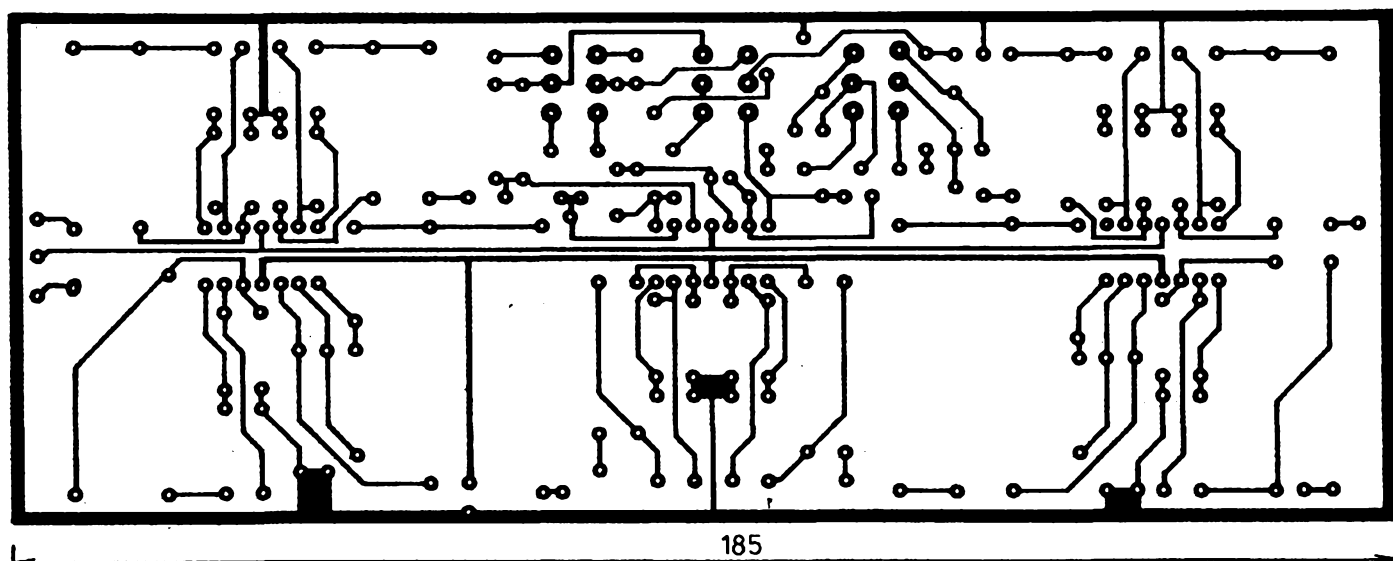
Při stavbě je třeba dbát všech zásad zemnění a stínění, především

u vstupních obvodů, ale stínit je pro jistotu vhodné všechny „živé“ vodiče mezi plošnými spoji až k výkonovým zesilovačům. Výkresy plošných spojů a jejich osazení jsou na obr. 12 až 23. K osazování a ožiování desky výkonových zesilovačů lze poznamenat, že integrované obvody a rezistory jsou ze strany součástek a protože tato strana je přišroubována k chladiči, jsou větší součástky (kondenzátory) a přívody připájeny ze strany spojů. Ožiovat je vhodné každý zesilovač zvlášť. Při správném osazování dobrými součástkami by sice neměly nastat žádné potíže, ale případná chyba by se při zapojení všech zesilovačů obtížně hledala. Proto je vhodné propájet rozdělenou napájecí sběrnici až po oživení všech zesilovačů. Tento poznatek mám z vlastní zkušenosti. Při prvním připojování je vhodné jistit zesilovače pojistkou.

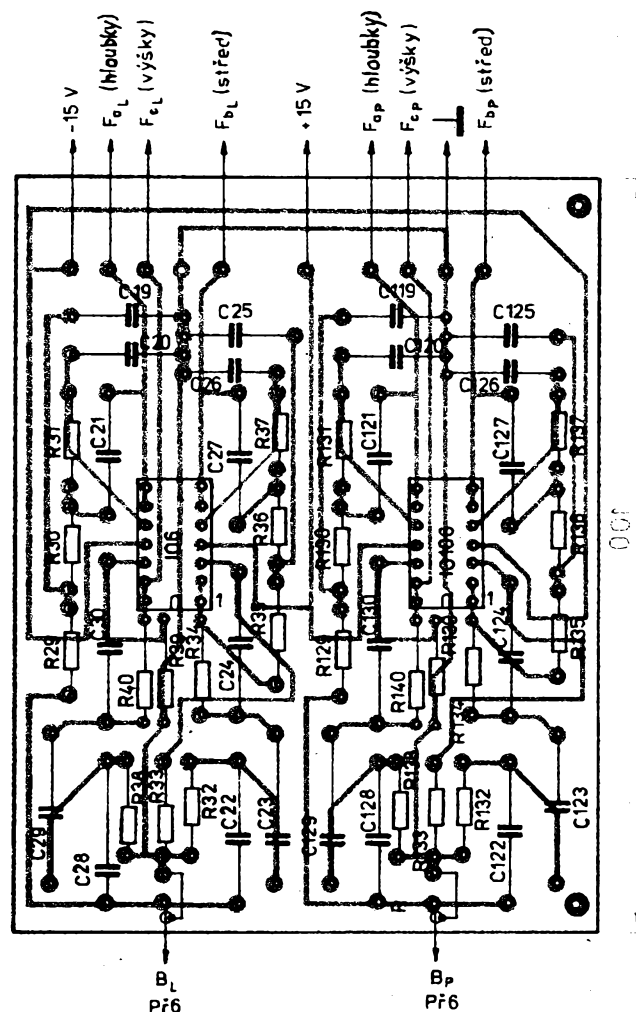
Ožiování dalších desek zesilovače by nemělo činit potíže při nastavování kmitočtů generátorů „pily“ je vhodné tento kmitočet měřit.

Závěrem lze konstatovat, že realizace tohoto zesilovače je přístupná i průměrným amatérům a to i finančně (cena všech součástek včetně mechanických by neměla převýšit 1300 Kčs). Součástky jsou běžně dostupné, jen čtyřnásobné operační zesilovače se vstupními tranzistory FET (B084D) byly v době stavby zesilovače pouze v prodejně na Karlově náměstí v Praze (za 60 Kčs).

Zesilovač lze používat samostatně, bez třetinooktávového ekvalizéru, který je finančně i realizačně náročnější; v tom případě není potřebný generátor pilovitého signálu.



Obr. 14. Deska X11 s plošnými spoji ekvalizéru a vypínače fyziologické regulace

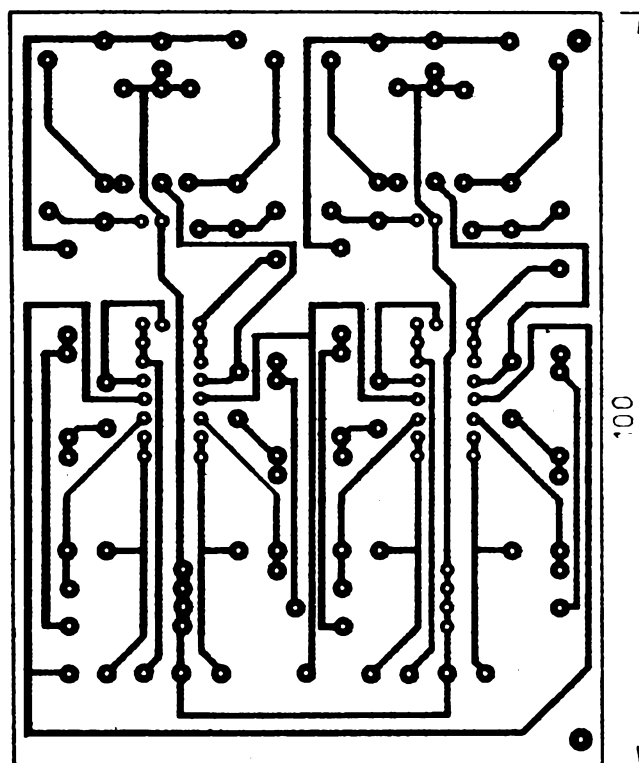


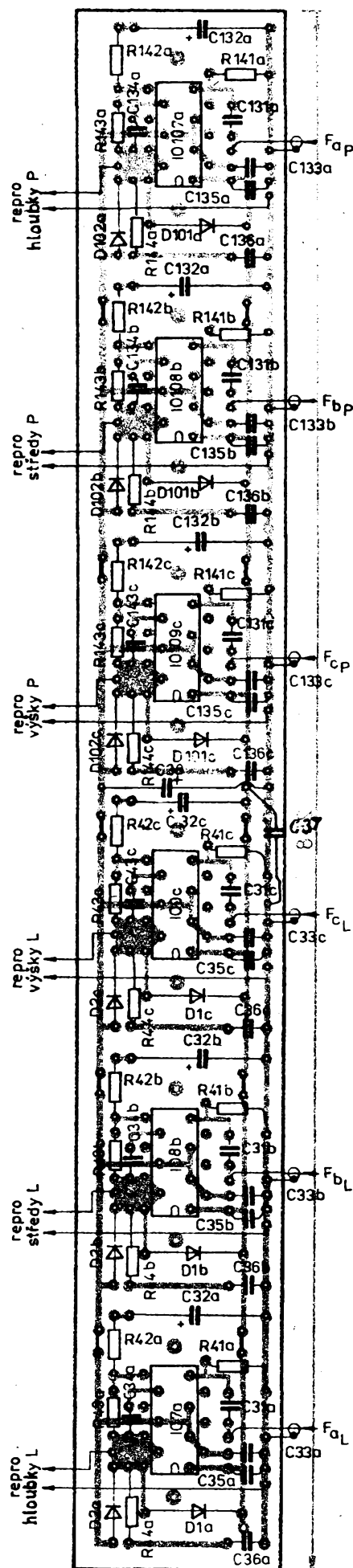
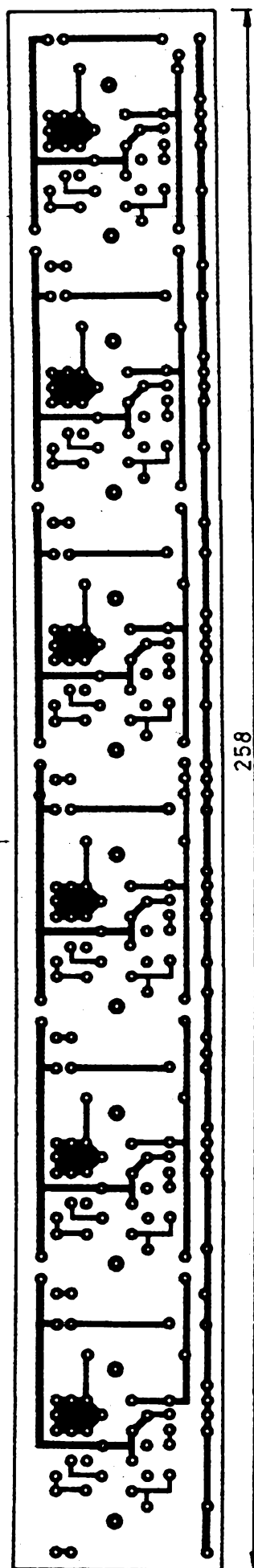
Obr. 15. Osazení desky s plošnými spoji ekvalizéru

Rezistory

R1, R2, R17, R18, R39,	
R41a—c, R43a—c	0,1 MΩ
R3, R16, R59	1,8 kΩ
R4, R13, R28	1 kΩ
R5, R6, R45, R48	8,2 kΩ
R7 a2 R9, R11, R26,	
R42a—c	33 kΩ
R10, R14	0.27 MΩ

Obr. 16. Deska X12 s plošnými spoji kmitočtových výhybek





R12	330 Ω
R19,	3,3 kΩ
R20, R21, R38	18 kΩ
R24a—e, R25a—e	3,9 kΩ
R27	5,6 kΩ
R29 až R32	18 kΩ
R33, R54, R58	0,12 MΩ
R34, R40	6,8 kΩ
R35 až R37, R52	10 kΩ
R44a—c	1 Ω
R46, R47	82 kΩ
R49	12 kΩ
R50, R66, R22a—e, R23a—c	2,7 kΩ
R51	1 MΩ
R53, R56, R60 až R64	68 kΩ
R55	15 kΩ
R57	47 kΩ
R65, R67	270
R68	1,2 kΩ

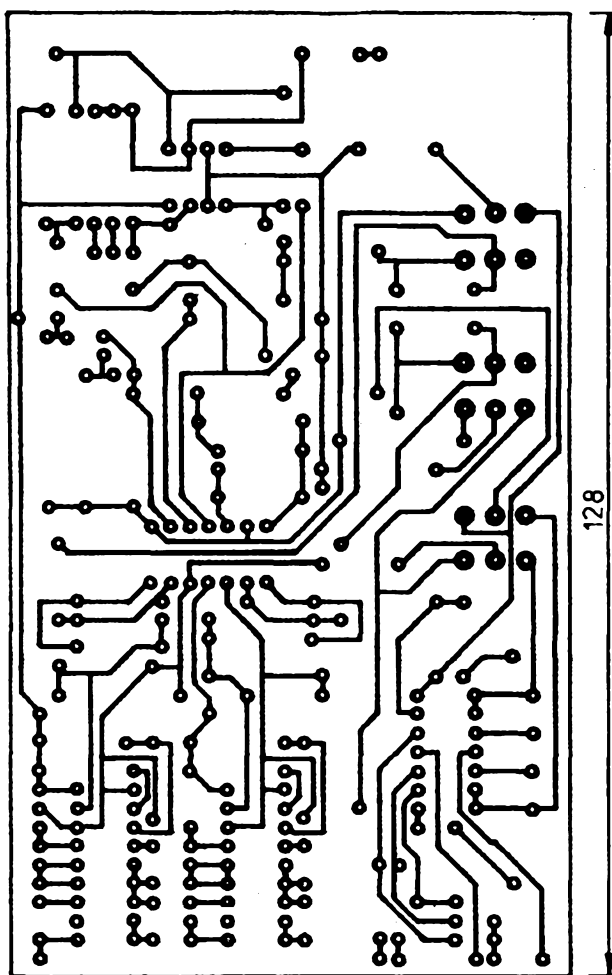
Kondenzátory:

C1, C2	100 nF, TK7 83
C3	680 pF
C4	100 μF, TE 984
C5	330 pF
C6	20 μF/15 V, TE 984
C7	3,3 nF, styroflexový
C8	8,2 nF
C9	100 μF/15 V, TE 984
C10	100 nF, TK 783
C11	10 μF/15 V, TE 984
C12	39 pF
C13, C14	270 pF
C15a, C16a	1 μF, TC 215
C15b, C16b	220 nF, TC 215 nebo styroflexový
C15c, C16c	56 nF, TC 215 nebo styroflexový
C15d, C16c	15 nF, TC 215 nebo styroflexový
C15e, C16e	3,9 nF, TC 215 nebo styroflexový
C17	470 pF
C18	100 nF, TK 783
C19	22 nF, styroflexový
C20	3,9 nF, styroflexový
C21	56 nF, styroflexový
C22 až C24	15 nF, styroflexový
C25	6,8 nF, styroflexový
C26	1 nF, styroflexový
C27	18 nF, styroflexový
C28 až C30	2,2 nF, styroflexový
C31a—c	100 nF, TK 783
C32a—c	5 μF/15 V, TE 984
C33a—c	100 nF, TK 783
C34a—c	100 pF
C35a—c	100 nF, TK 783
C36a—c	100 nF, TK 783
C37, C38	200 μF/25 V, TE 985
C39, C40	10 μF/15 V, TE 984
C41	1 μF, TC 215
C42	330 pF, styroflexový
C43	3,9 nF, styroflexový
C44	39 nF, styroflexový
C45	3,9 nF, styroflexový
C46 až C49	2 mF/25 V, TC 936a

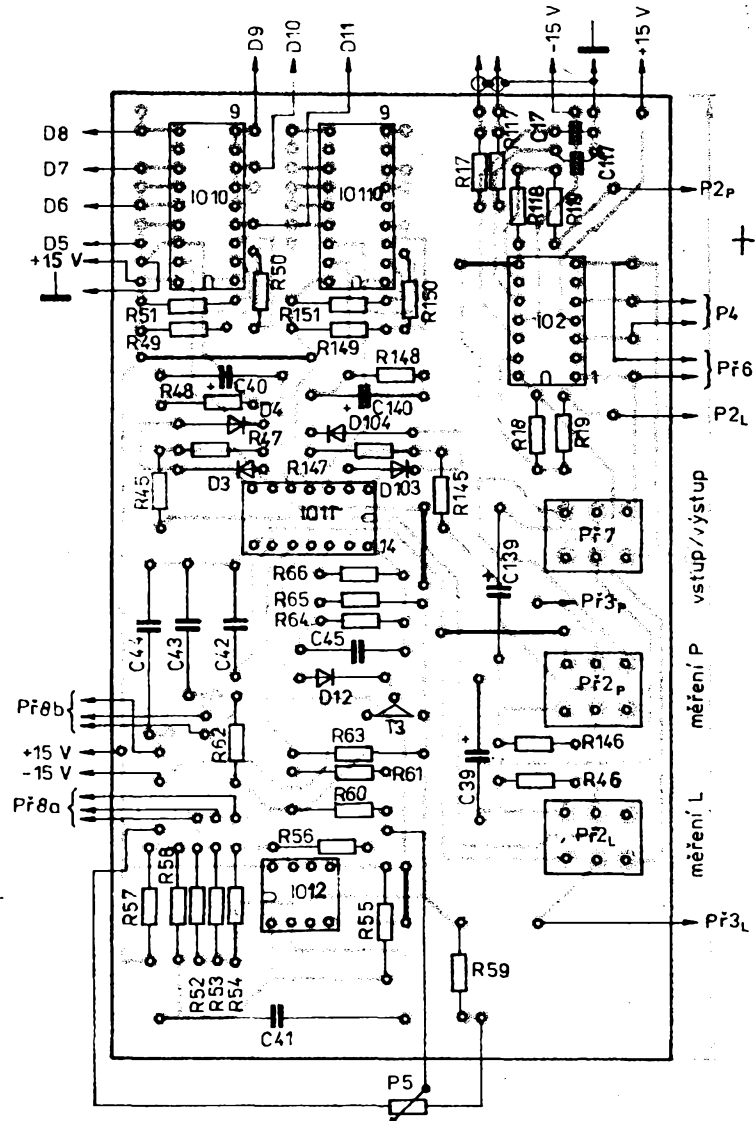
Všechny rezistory jsou miniaturní TR213, kondenzátory (pokud nejsou označeny) libovolné. Rezistory vyjma R52 až R68 a kondenzátory vyjma C38, C37, C41 až C46 jsou 2x (pro pravý kanál je označení o 100 vyšší). Součástky s hvězdičkou viz text.

Obr. 18. Deska X13 s plošnými spoji výkonových zesilovačů

Obr. 19. Osazení desky s plošnými spoji výkonových zesilovačů



Obr. 20. Deska X14 s plošnými spoji měřičů úrovně a generátoru pily



Obr. 21. Osazení desky s plošnými spoji měřičů úrovně a generátoru pily (připojení D105 až D111 je pro lepší přehled vypuštěno — je analogické spojům k D5 až D11, C12 a C112 označeny jako C17 a C117)

Potenciometry:

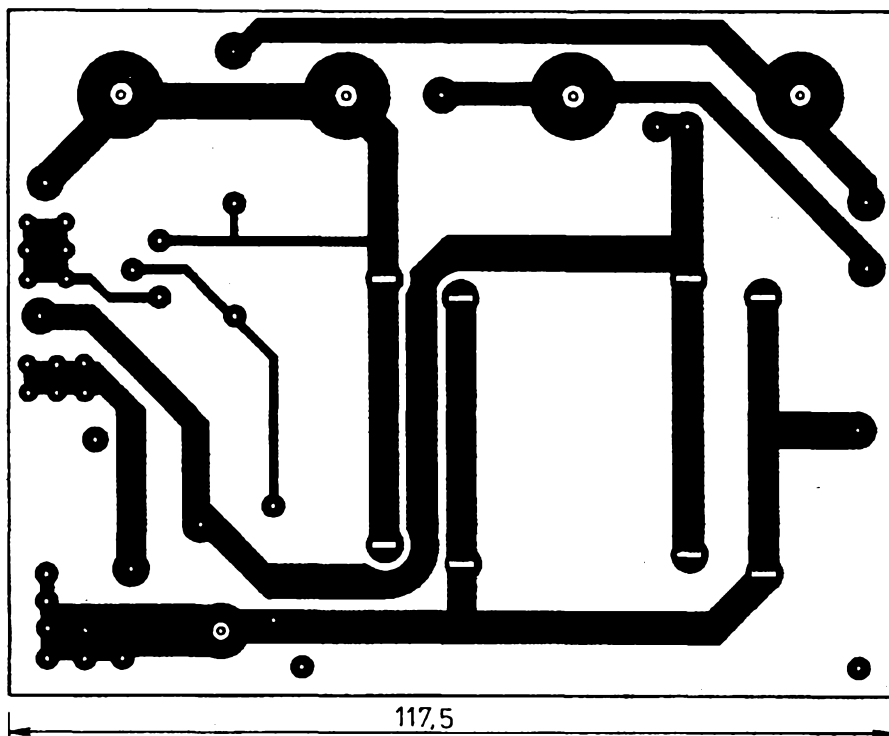
- P1 2x 0,25 MΩ logaritmický, TP289D
P2 2x 10 kΩ lineární, TP289D
P3a—e 2x 22 kΩ lineární, TP645 (5 kusů)
P4 2x 0,1 MΩ logaritmický s odbočkou TP289D
P5 25 kΩ lineární, TP280

Polovodičové součástky

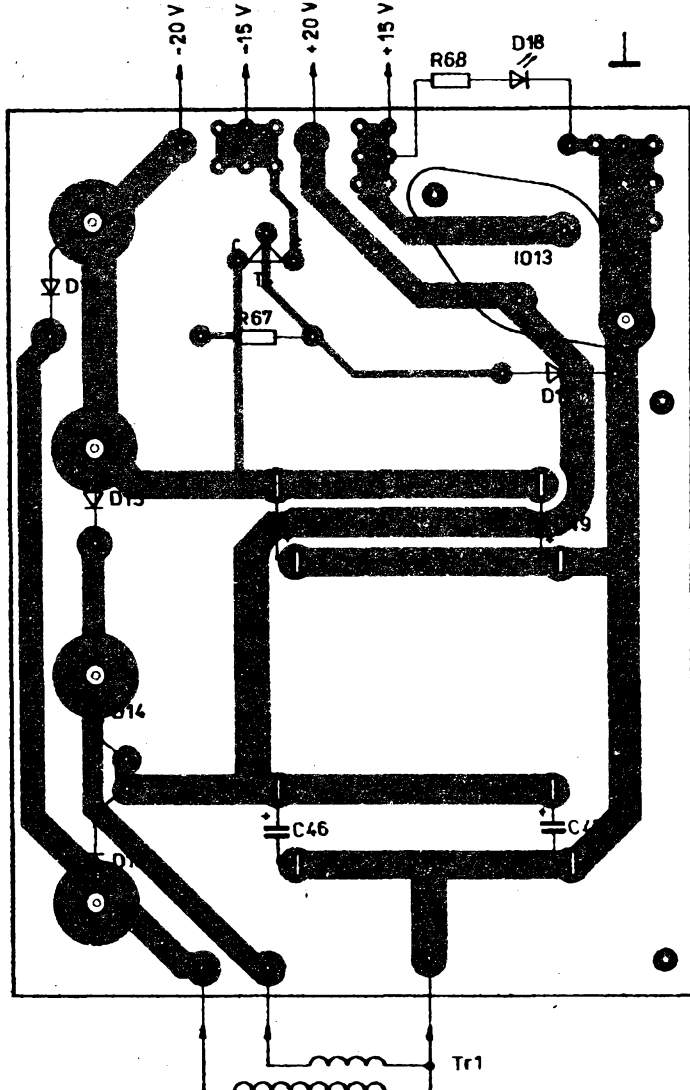
- IO1 až IO6, IO106, IO11 B084D (8 kusů)
IO7 až IO9, IO107 MDA2020 (6 kusů)
IO10, IO110 A277D (2 kusy)
IO12 MA1458
IO13 MA7815
T1, T2, T101, T102 KC309F (B, C)
T3 KC508
T4 KF517
D1a—c, D101a—c KY130/80
D2a—c, D102a—c KY130/80
D3, D103, D4, D104 KA261
D5 až D9, D105 až D109 LQ1812
D10, D11, D110, D111 LQ1212
D12 KA261
D13 až D16 KY708
D17 KZ260/15
D18 LQ1702

Přepínače:

- Pf1 4x Isostat, závislý
Pf2L 1x Isostat, nezávislý
Pf2P 1x Isostat, nezávislý
Pf3 až Pf7 Isostat, nezávislý
Pf8 WK 533 36



Obr. 22. Deska X15 s plošnými spoji napájecího zdroje



Obr. 23. Osazení desky s plošnými spoji napájecího zdroje

Transformátor:

EI, 32 x 50, primární vinutí 660 z drátu CuL o ϕ 0,5 mm, sekundární vinutí 2 x 44 z drátu CuL o ϕ 1,6 mm

Ostatní:

Konektory, pojistkové pouzdro, knoflíky a propojovací vodiče

Upozornění k začátku článku v AR A2/1988: Na obr. 5 je R17 označen jako R7; na obr. 10 není zakreslena dioda D12, která má být zapojena v propustném směru do báze T3, odpor R57 má být 47 k Ω , R58 120 k Ω .

[1] Reprodukční soustavy v neobvyklém pohledu. AR A4/1976, s. 128.

[2] Hájek, K.: Minimalizace dynamického zkreslení operačních zesilovačů. Sdělovací technika č. 5/1988, s. 125.

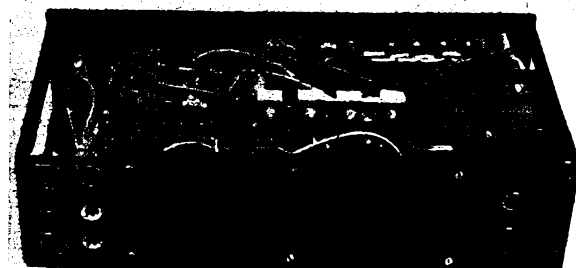
[3] Hájek, K.: Kmitočtové výhybky s lineární fázovou charakteristikou. Sdělovací technika, 34, 10—11/1986, s. 362 až 363.

[4] Čížek, V.: Okamžitá frekvence a její fyzikální význam. Sborník „Radioelektronika '86“, Bratislava, 1986, s. 3 až 7.

[5] Salava, T.: Výhybky pro reprodukční soustavy. AR č. 5/1974, s. 173 až 175.

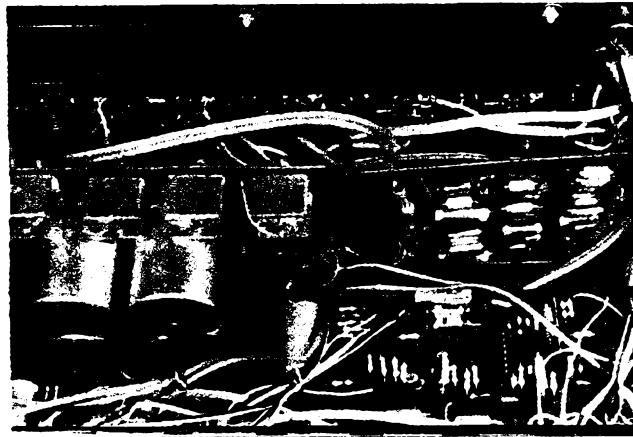
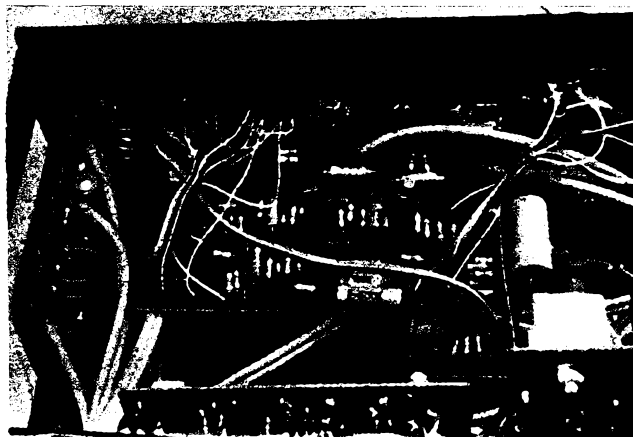
[6] Hurta, J.: Nf zesilovač. Konstrukční příloha AR 1984, s. 14 až 26.

[7] Gáš, B., Zuska, J.: Stereofonní zesilovač mini. AR A6/1986, s. 211 až 216.



Obr. 24 a, b. Rozmístění ovládacích prvků a jednotlivých konstrukčních částí v zesilovači

Literatura



Obr. 25., 26. Umístění desek u předního a zadního čela zesilovače

Zajímavá zapojení

VSTUPNÍ JEDNOTKA VKV

Popsaná jednotka (obr. 1) s KF907 (910) vznikla hlavně ze snahy vyhnout se cívкам navinutým na kostičkách s jádry. Proto jsou použity vzduchové cívky. Jednotka nesplňuje zřejmě zvětšené požadavky na odolnost proti křížové modulaci, intermodulaci apod. Pokud nebydlíme přímo u vysílače, není to zrovna největší vada. Výhodou je jednoduché nastavení bez použití vf měřicích přístrojů, které většina amatérů nevládní.

Zapojení

Protože šestice varikapů je nedostupná, je nahrazena dvěma trojicemi, jednou v horní a druhou v dolní řadě varikapů — typ KB109G.

Cívky: Vzduchové, vodič Cu o $\varnothing 1$ mm, stoupání 2 mm, vinuté na $\varnothing 5$ mm (dílek vrtáku).

- L1 — 7 z (vstup 75 Ω na třetím závitu od země), vstup 300 Ω cívka 5 z (střed uzemněn).
- L2 — 7 z (vstup na třetím závitu od země, vložena do L1).
- L3 — 5,5 z na bužírce $\varnothing 5$ mm (zabrání mikrofoničnosti).
- L4 — kostra $\varnothing 5$ mm, 17 z (odbočka na třetím závitu — od napájení).
- L5 — tlumivka 20 z na feritové tyčce o $\varnothing 2$ až 3 mm.

Konstrukce

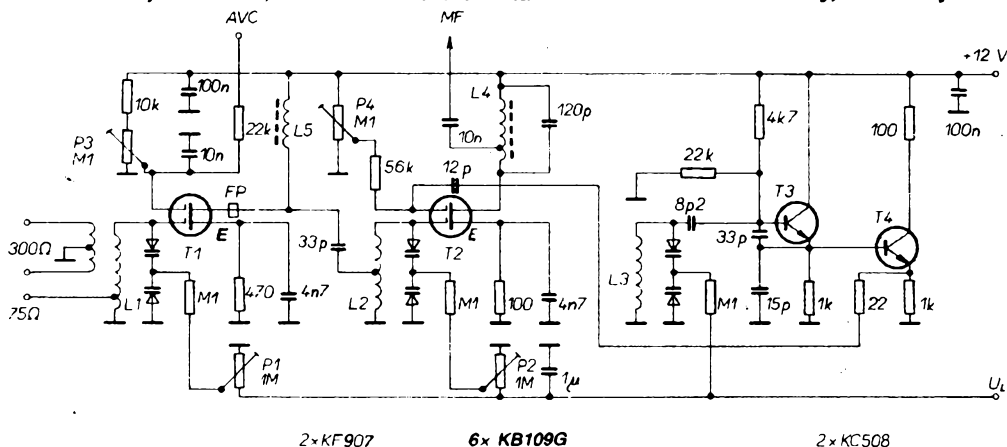
Na dvoustranné desce s plošnými spoji, v krabici z plechu, která je rozdělena na tři díly, v prvním T1, kolektor prochází přepážkou do druhého pole, v něm T2, L4 kolmo a co nejdál od L2, ve třetím oscilátor. Na

Oživení

Přesvědčíme se, zda kmitá oscilátor (druhým tunerem). Do pásma o 10,7 MHz výše nastavíme oscilátor roztahováním L3. Souběh nastavíme dole roztahováním L1, L2, nahore P1, P2.

P4 — nejvýhodnější bod směřování (0,4 V — G2).
S popsanou jednotkou spojenou s mf jedním KF524 (druhý tranzistor jen zvětšuje šum), jedním keramickým filtrem a A225D, při nastavení bez jakýchkoli vf přístrojů jsem přijímal v podkrovní místnosti (okres Ústí nad Orlicí) vysílač „Ó3“ (při průměrných podmínkách příjmu) na anténu (drát 10 cm) při uspokojivém odstupu (pochopitelně mono).

Jan Stránský, Jan Šmejdiř



Obr. 1. Schéma zapojení (odbočka na L4 má být blíž k hornímu konci)

4 1/2 miestne panelové meradlo

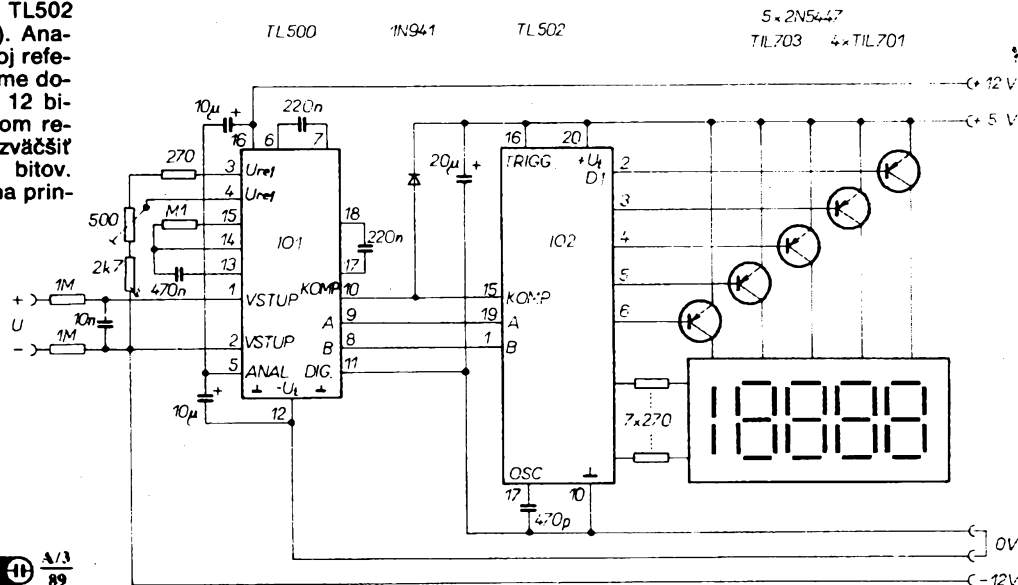
Súčasný stav techniky umožňuje stavbu panelového meradla s minimálnym množstvom integrovaných obvodov a pasívnych súčiastok. Integrované obvody na panelové meradlo vyrába okrem iných firma Siliconix, Intersil a Texas Instruments. Dole popísané integrované obvody sú výrobkami firmy TI. IO1 označený TL500 obsahuje analógový procesor, IO2 označený TL502 obsahuje digitálnu časť (obr. 1). Analógová časť má zabudovaný zdroj referenčného napätia, ktorým môžeme dosiahnuť rozlišovací schopnosť 12 bitov. Precíznym vonkajším zdrojom referenčného napätia môžeme zväčšiť rozlišovaciu schopnosť na 14 bitov. Popísaný prevodník pracuje na princípe „dual slope“.

Analogová časť má napájanie ± 12 V. Nastavenie voltmetra spočíva v nastavení zdroja referenčného napätia (trimmer 500 Ω). Digitálna časť (obvod TL502) potrebuje k svojej činnosti napájacie napätie +5 V. Výstupné signály sú kompatibilné s logikou TTL a CMOS. Kondenzátorom 470 pF, ktorý je zapojený medzi vývod 17 a zem, sa nastavuje vnútorná časová základňa obvodu. Cez výstupy a, b, c, d, e, f, g možno budíť displej so spoločnou

anódou. Displej pracuje v multiplexnej prevádzke. Na výstupy D1 až D5 sú pripojené tranzistory, ktorými sú spínané jednotlivé dekády. S popisovaným voltmetrom môžeme merať jednosmerné napätie do 19,999 V. K stavbe multimetra treba ešte doplniť základné zapojenie vstupným deličom, lineárnym usmerňovačom a prevodníkom R/U.

Podľa firemnej literatúry TI.

Ladislav Takács



Obr. 1. Schéma zapojenia



Přátelství — Bratrství 1988

(ke 2. straně obálky)

Vrcholnou mezinárodní soutěž v komplexním víceboji radiotelegrafistů Přátelství — Bratrství 1988 uspořádal ve dnech 17. až 24. srpna v Plovdivu Ústřední radioklub bulharské organizace OCO. Startovalo 84 závodníků ze šesti států. Z tradičních účastníků chyběli reprezentanti NDR. Delegaci ČSSR vedl plk. Ing. František Šimek, OK1FSI. Mezinárodním rozhodčím byl MS Ing. Vlastimil Jalový, OK2BMW, a trenérem ZMS Karel Pažourek, OK2BEW. V delegaci bylo 12 závodníků. Sestavy jednotlivých družstev jsou uvedeny ve výsledkové listině.

Střediskem soutěže bylo internátní doškolovací zařízení bulharské Akademie věd. Zde, v moderních učebnách, probíhaly disciplíny příjem a vysílání a v přilehlém parku telegrafní provoz družstev. Na stělnici, kde byl také hod granátem, se jezdilo 30 km do sousedního Asenovgradu. Orientační běh připravil oddíl IOF Plovdiv v Rodopech, ve výšce 1200 až 1300 m n. m. Na organi-

zaci a rozhodování při soutěži se podílelo z pořádající země jen 25 lidí. Všichni však byli vysoce kvalifikovaní a trvale maximálně využití. Vedení soutěže úzkostlivě dbalo na znění pravidel, které je však místy nedokonalé, takže v některých případech došlo ke sporným rozhodnutím. Jednalo se například o toleranci rychlosti při příjmu nebo udělení medaile při rovnosti bodů. Oficiálně však nebyl podán žádný protest a tak soutěž, až na trapnou chybu při udělení medaile jinému závodníkovi, proběhla zdárně.

Při hodnocení sportovních výsledků lze konstatovat, že sovětské vícebojaři jsou v posledních letech neporazitelní. Získali všech 8 velkých zlatých medailí a to je výsledek zcela přesvědčivý. Obdivuhodná byla například práce jejich mužů v telegrafním provozu, který zvládli za 18 min 45 sec s jedinou chybou a získali tak 598 b. ze 600 možných. Ve dvou kategoriích také vyhráli OB: Kyselov 62 min 45 sec a Gavrilová, roz. Čakirová 44 min 01 sec. Z výkonů československých reprezentantů je pozoruhodný historický výsledek družstva žen v telegrafním provozu. Jejich čas 24 min 47 sec a jen 3 chyby znamenaly letos 591 b. a první

místo v této těžké disciplíně. Škoda, že se děvčatům v dalších disciplínách dařilo již méně. Bronzová medaile jim zůstala na dosah. Hezký úspěch dosáhl Milan Leško. Časem 55 min 48 sec vyhrál OB a za součet bodů OB + střel. + HG získal malou zlatou medaili. V téže dílčí hodnocení získal malou bronzovou medaili Stanislav Vlk, který vyhrál OB časem 34 min 05 sec. Velké stříbrné medaile, které domů přivezli naši junioři a dorostenci, jsou úspěchem také jejich kolegů, kteří se do reprezentačních trojic nedostali. Martinek, Bebjak, Beran a Švenda, Martiška, Moravanský, to byli domácí soupeři, kteří svými výkony v dlouhodobé přípravě stále ovlivňovali definitivní nominaci. Také jim patří dík a vysoké uznání za úspěch, který mladí českoslovenští vícebojaři v Bulharsku dosáhli.

Trojici našich mužů se dařilo jen průměrně, takže zůstali 34 b. za medaili. S „komplexy“ se definitivně rozloučil pětadvacetiletý RNDr. Peter Dyba. Mezi muže postupují hned tři výborní závodníci: Sláma, Leško a Bebjak. Věřme, že budou úspěšní i v nejvyšší kategorii. Snad již v Maďarsku 1989.

Z výsledků

Muži družstva:

1. SSSR 2657 b., 2. BLR 2645, 3. KLDK 2428, 4. ČSSR 2394.

Junioři — družstva:

1. SSSR 2621 b., 2. ČSSR 2512, 3. KLDK 2237.

Dorostenci — družstva:

1. SSSR 2691 b., 2. ČSSR 2582, 3. MLR 2388.

Ženy — družstva:

1. SSSR 2705 b., 2. MLR 2597, 3. KLDK 2529, 4. ČSSR 2520.

Muži — jednotlivci:

1. Kyselov, SSSR 710 b., 2. Čang Gvang Col, KLDK 696, 3. Rjim Cun Gun, KLDK 691, 7. Kunčar, ČSSR 635, 9. Hrnko, ČSSR 611, 12. Dyba, ČSSR 589.

Junioři — jednotlivci:

1. Gusarjev, SSSR 684 b., 2. Stefanov, SSSR 677, 3. Treťjakov, SSSR 668, 4. Leško, ČSSR 666, 5. Kováč Milan, ČSSR 636, 8. Sláma, ČSSR 622.

Dorostenci — jednotlivci:

1. Petrunin, SSSR 715 b., 2. Kim Ti Von, KLDK 713, 3. Čub, SSSR 703, 6. Vlk, ČSSR 685, 8. Pazúrik, ČSSR 676, 11. Mikeska, ČSSR 644.

Ženy — jednotlivkyňe:

1. Gavrilová, SSSR 725, 2. Li In Ok, KLDK 724, 3. Kim Jong Ok, KLDK 714, 6. Hauerlandová, ČSSR 686, 10. Beňovská, ČSSR 636, 12. Palatická R., ČSSR 607.

OK2BEW

Termíny závodů na VKV v roce 1989

Kategorie A:

Název závodu	Datum	Čas UTC	Pásmo
I. subregionální závod	4. a 5. března	od 14.00 do 14.00	145 a 433 MHz, 1,3 GHz a vyšší
II. subregionální závod	6. a 7. května	od 14.00 do 14.00	145 a 433 MHz, 1,3 GHz a vyšší
Mikrovlnný závod	3. a 4. června	od 14.00 do 14.00	1,3 GHz a vyšší
XVI. Polní den mládeže	1. července	od 10.00 do 13.00	145 a 433 MHz
XXXXI. Polní den	1. a 2. července	od 14.00 do 14.00	145 a 433 MHz, 1,3 GHz a vyšší
Závod vítězství VKV 44	29. a 30. července	od 14.00 do 10.00	145 a 433 MHz
Den VKV rekordů; IARU Region I. — VHF Contest	2. a 3. září	od 14.00 do 14.00	145 MHz
Den UHF rekordů; IARU Region I. — UHF/Microwave Contest	7. a 8. října	od 14.00 do 14.00	433 MHz, 1,3 GHz a vyšší
A1 Contest; Marconi M. Contest	4. a 5. listopadu	od 14.00 do 14.00	145 MHz

Kategorie B:

Velikonoční závod	26. března	od 07. do 13.00	145 a 433 MHz
Závod k Mezinárodnímu dni dětí	3. června	od 11.00 do 13.00	145 MHz
Východoslovenský závod	3. a 4. června	od 14.00 do 10.00	145 a 433 MHz
FM Contest — I. část	15. července	od 14.00 do 20.00	145 MHz
FM Contest — II. část	19. srpna	od 14.00 do 20.00	145 MHz
Vánoční závod	26. prosince	07.00—11.00 12.00—16.00	145 MHz

Deníky ze závodů se posílají na adresu ÚRK ČSSR, Vinitá 33, 147 00 Praha 4-Braník, pokud není v podmínkách závodu uvedena adresa jiná. Deníky se posílají v jednom vyhotovení, pouze ze závodů konaných v září, říjnu a listopadu ve dvou vyhotoveních.

Dlouhodobé soutěže

Provozní aktiv VKV	každou třetí neděli v měsíci	od 08.00 do 11.00	145 MHz
UHF/mikrovlnný aktiv	každou třetí neděli v měsíci	od 11.00 do 13.00	433 MHz a 1,3 GHz
Podzimní VKV soutěž k Měsíci ČSSP	od 1. září do 15. listopadu	od 00.00 do 24.00	145 a 433 MHz, 1,3 GHz a vyšší

Kalendář KV závodů na březen a duben 1989

4.—5. 3.	ARRL Int. DX contest SSB	00.00—24.00
5. 3.	Čs. YL-OM závod	06.00—08.00
5. 3.	DARC Corona 10 m RTTY	11.00—17.00
11.—12. 3.	International SSTV contest	12.00—12.00
11.—12. 3.	DIG QSO party SSB	12.00—17.00
		07.00—11.00
18.—19. 3.	YL-SSB'er QSO party FONE	00.00—24.00
18.—20. 3.	BARTG Spring RTTY contest	02.00—02.00
19. 3.	Concours Francophone	00.00—24.00
25.—26. 3.	CQ WW WPX contest SSB	00.00—24.00
25.—26. 3.	UBA SWL Trophy	00.00—24.00
31. 3.	TEST 160 m	20.00—21.00
1.—2. 4.	SP-DX contest CW	15.00—24.00
8. 4.	Košice 160 m	22.00—24.00
21. 4.	Závod o pohár osvobození Brna	16.00—17.00
29.—30. 4.	Helvetia XXVI	13.00—13.00

Podmínky závodů ARRL Int. DX najdete v AR 2/86, Čs. YL-OM v AR 2/88, YL-SSB'er party v AR 2/88, CQ WW WPX v AR 5/86, ale pozor, násobiči jsou prefixy bez ohledu na pásma.

Stručné podmínky DIG QSO party

Část SSB — vždy druhý víkend v březnu, CW vždy druhý víkend v dubnu. Závodí se v sobotu od 12.00 do 17.00 UTC v pásmech 14, 21 a 28 MHz od 14 250, 21 300 a 28 550 kHz výše na SSB, od 14 035, 21 035 a 28 035 výše na CW. V neděli od 07.00 do 09.00 UTC na 80 m od 3535 nebo 3700 kHz výše, od 09.00—11.00 UTC na 40 m v celém rozsahu pásma. Zúčastnit se mohou všichni radioamatéři i posluchači, vyměňují se RS(T), členové DIG navíc své číslo. Spojení se členem se hodnotí 10 body, každé jiné spojení 1 bodem. Spojení s vlastní zemí v pásmech 20, 15 a 10 m se nenavazují. Násobiči jsou a) jednotliví členové DIG jednou za závod a b) země DXCC na každém pásmu zvlášť. Posluchači si hodnotí spojení mezi členy DIG 10 body, mezi členem a nečlenem jedním bodem. Deníky musí dojít do 31. května na adresu: R. Knobloch, Freiburger Str. 13, 7814 Breisach, NSR.

Závod o putovní pohár osvobození města Brna

Závod se koná každoročně třetí pátek v dubnu od 16.00 do 17.00 UTC, v pásmech 1,8—3,5—145 MHz provoz CW, na 145 MHz i SSB a FM. Kategorie: pásma 1,8—3,5—145 MHz, pásmo 1,8 MHz CW, pásmo 3,5 MHz CW, pásmo 145 MHz mix, pásmo 145 MHz FM, posluchači. V závodě lze navázat jedno spojení s každou stanicí na každém pásmu. Neplatí spojení přes převaděče. Stanice registrované u OV Brno město předávají kód ve složení RS nebo RST a slovo BRNO. Ostatní RS nebo RST a pořadové číslo spojení počínaje 001. Každé spojení s brněnskou stanicí se hodnotí dvěma body, ostatní spojení jedním bodem. Stanice bude hodnocena, jestliže naváže alespoň 5 spojení. Spojení se stanicemi, které nezašlou deník, budou vyškrtnutá. V případě rovnosti bodů rozhoduje počet spojení v prvních dvaceti minutách nebo méně až do rozhodnutí. První tři stanice v každé kategorii obdrží diplom, stanice s nejvyšším počtem bodů putovní pohár. Deníky se

zasílají do 14 dnů po závodě na adresu: Rada radioamatérství MěV Svazarmu Brno, Bažty 8, 657 43 Brno.

POZOR — nové podmínky závodu Košice 160 m

Závod se koná vždy druhou sobotu v dubnu od 22.00 do 24.00 UTC ve dvou hodinových etapách, výhradně telegrafním provozem v pásmu 160 m (1850—1950 kHz). Výzva CQ KVP. Vyměňují se kód složený z RST, pořadového čísla od 001 a okresní znak. Úplné spojení se hodnotí jedním bodem, násobiči jsou jednotlivé okresy a každá stanice z okresů KKM a KKV bez ohledu na etapy. Závodí se v kategoriích: a) kolektivní stanice, b) stanice OL, c) jednotlivci OK, d) posluchači. Prvá stanice v každé kategorii obdrží věcnou cenu, 1.—3. stanice diplom a stanice s nejvyšším bodovým ziskem bez ohledu na kategorie bezplatný týdenní pobyt pro 2 osoby ve výcvik. středisku OK3VSZ Čaňa. Každý účastník obdrží výsledkovou listinu. Deníky je třeba zaslat do 14 dnů po závodě na adresu: Rada radioamatérství MV Svazarmu, Alejová 5, 040 11 Košice. OK2QX

Podmínky závodu „Concours Francophone 1989

Organizace REF vyhlašuje závod pro radioamatéry hovořící francouzsky za těchto podmínek:

Datum konání: neděle 19. března 1989 od 00.00 do 24.00 UTC. **Pásma:** 80, 40, 20, 15 a 10 m. **Druh provozu:** jen SSB a jen francouzsky. **Kategorie:** 1) jeden operátor; 2) více operátorů; 3) posluchači. **Bodování:** a) za spojení mezi stanicemi ve stejné zemi jsou 2 body; za spojení mezi stanicemi z různých zemí je 5 bodů; b) k tomu se připočítává: za spojení se stanicí z nefrankofonní země na stejném kontinentu 1 bod a z jiného kontinentu 2 body. **Násobiče:** F (DA), TK, FG, FH, FJ, FM, FP, FR, FS, FY, FK, FO, FT-W, FT-X, FT-Y, FT-Z, FW, 3A, C3, HB, LX, ON, VE, 3V, 7X, CN, OD, HH, HI, TJ, TL, TN, TR, TT, TU, TY, TZ, XT, 3X, 5R, 5T, 5U, 5V, 6W, D6 a J2. Za každý násobič je 1 bod a počítají se v každém pásmu zvlášť. **Celkový výsledek:** součet bodů za všechna spojení se vynásobí součtem všech násobičů. Kód: RS a pořadové číslo spojení od 001. **Klasifikace:** podle kategorií celková, kontinentální a v jednotlivých zemích. **Deníky:** Pořadatel vyžaduje k deníku seznam spojení a je třeba jej odeslat do 20. 4. 1989 na adresu: Christian Pachiana, F6ENV, 7 chemin des Écoles, 13110 Port de Bouc, France. OK1DVA

Jak dlouho pracujeme SSB provozem?

Víte, že první SSB spojení mezi radioamatéry bylo navázáno 21. září 1947 mezi W6YX a W6VQD? Teorie přenosu SSB signálů byla však matematicky zpracována již v roce 1922 Carsonem. První profesionální zařízení pro SSB provoz vyrobila v roce 1965 firma Collins a byl to typ KWM 1, kterých se do roku 1969 vyrobilo 1300 ks (dva byly zakoupeny i do ČSSR pro expedici H+Z a později používány radioamatéry). Bylo to na svou dobu vynikající zařízení (100 W výkon, mechanický filtr 455 kHz s přeladěním 100 kHz kdekoli mezi 14 až 30 MHz podle osazených krystalů).

Předpověď podmínek šíření KV na duben 1989

Loňský podzim byl poznamenán nejprve stagnací ve vývoji sluneční aktivity. Obrat nastal až v polovině prosince, kdy sluneční tok stoupal přes 250, číslo skvrn přes 300 a protonové erupce i Dellingerovy jevy bylo možno pozorovat denně. Sluneční rádiový tok se v listopadu vyvíjel takto: 157, 167, 167, 162, 169, 165, 155, 146, 156, 152, 157, 156, 171, 179, 174, 189, 180, 166, 156, 147, 157, 150, 139, 142, 143, 142, 145, 142, 143 a 140, průměr činí 157,1, což odpovídá číslu skvrn 110,6. Z jeho denních pozorování vychází poněkud vyšší průměr: 125,6. Dvanáctiměsíční vyhlazený průměr jsme mohli počátkem prosince spočítat za květen 1988: 83,7, tedy asi o třetice více, než předpovídala světová centra ještě 1. 5.

Podmínky šíření KV bylo možno označit za pěkné bohužel jen do 2. 11. (včetně kladné fáze poruchy), pak se ještě částečně vzpamatovaly 14.—16. 11. a od 24. 11., ale po většinu listopadu byly podprůměrné s nižšími použitelnými kmitočty. K sezónně zvýšené pravděpodobnosti výskytu rozptylu v polární čapce a útumu v pásmu polárních září bohatě přispěl aktuální průběh a typ sluneční aktivity, aktivita magnetického pole Země byla většinou zvýšena a ani série klidných dnů mezi 18.—25. 11. nepřispěla ke zlepšení dříve, než od 24. 11. Hlavní příčinou tohoto zpoždění byl současný pokles sluneční radiace. Denní indexy geomagnetické aktivity z Wingstu: 8, 34, 25, 12, 10, 15, 20, 23, 12, 12, 12, 20, 10, 11, 16, 16, 12, 10, 4, 2, 6, 3, 2, 10, 22, 18, 12, 9 a 30. Polární záře 30. 11. a 2. 12. začaly příliš brzy a tak zasáhly jen UA9-UA3.

Na duben 1989 byly předpovězeny tyto vyhlazené indexy: číslo skvrn 149 ± 38 a sluneční tok 203 (odpovídající číslu skvrn 158). Podle SIDC i NASA má růst pokračovat až do konce léta k $R12=178 \pm 58$, poté má dojít ke zpomalení tempa růstu nástupem maximální fáze vývoje jedenáctiletého cyklu.

Využitelnost horních pásem KV bude většinou výrazně vyšší než vloni, proti letošnímu březnu ale začnou být znát postupné sezónní změny k horšímu. Budou se zkracovat délky otevření na exponovanějších trasách, nejvíce do Tichomoří. Pokračující mírné zlepšování bude ještě patrné na jižních až západních směrech, kam se prodlouží doby otevření horních pásem až po desítku déle do noci, zatímco otevření směrem na severovýchod až východ se přesunou na odpoledne, což je zejména pro desetimetrové pásmo nevýhodné. Stabilními pásmy DX tedy budou dvacítky až patnáctky, při prudším vzestupu sluneční aktivity či kladné fázi poruchy se do plné krásy probudí i desítky. Dolní pásma budou obecně postižena větším útumem při vyšší sluneční aktivitě. Naopak ke zlepšení dojde na trasách, kolmých na siločáry zemského magnetického pole, kde stoupne četnost výskytu ionosférických vinovodů.

Vypočtené časy otevření (s optimy v závorkách) jsou tyto:

TOP band: Dálný východ 20.00—22.00, W3 23.30—05.20 (03.00).
Osmdesátka: JA 17.30—21.30 (20.30), 4K1 20.45—03.20 (03.00).
Čtyřicítka: A3 18.00, YJ 19.00, JA 15.45—22.20 (20.00), VR6 05.00, W5 01.00—05.00 (04.30), VE7 02.00—05.30 (04.00).
Tricítka: JA 15.00—22.15, 4K 01.30—04.20 (03.00), VE7 04.00.
Dvacítky: A3 16.45—18.15 (18.00), JA 14.50—21.50 (17.00), FB8X 16.00—18.00 (17.00), PY 19.30—06.30 (23.00), W5 01.00.
Sedmnáctka: 3D 15.45—18.00 (16.30), JA 15.00—17.30 (16.00), PY 19.20—06.20 (22.30), W3 07.00—09.30, 20.00—01.45 (23.30).
Patnáctka: P2 14.30—17.30 (16.00), W3 10.00 a 18.30—23.30.
Dvanáctka: P2 15.30, PY 19.30—23.00, W3 12.00 a 15.00—20.30.
Desítky: BY1 11.00—16.15 (13.30), W3 15.00—20.20 (18.45).

OK1HH



Pravidelným dodavatelem informací pro rubriku „Z radioamatérského světa“ je Jan Sláma, OK2JS, z Velké Bíteše. Na snímku vlevo (uprostřed) jej vidíte s jeho kolegy Karlem, OK2PTW, a Štěpánem, OK2EC, při jednom z CQ contestů,



kteří absolvovali pod značkou OK6DX. Na snímku vpravo vidíte Jendova syna Jiřího Slámu (vpředěti) společně se Zdeňkem, OK2BX, při zpracování dat během závodu.
(foto TNX OK2FD)

Maďarská expedícia do Vietnamu

2. decembra 1988 sa vrátili do vlasti maďarskí rádioamatéri, účastníci 6týždňovej DX expedície do Vietnamu. Zoli, HA5PP, Gyuri, HA5WA, a Feri, HA6MY, urobili pod značkami 3W8DX za 37 operátorských dní, z ktorých každý, ako sa sami vyjadrili, bol sprevádzaný miliónom problémov, vyše 63 000 spojení. Najviac na 15 m pásme — vyše 21 000, najmenej samozrejme na 160 m — necelých 100, väčšina z nich s JA. Vynikajúci signál najmä na horných KV pásmach a operátorská zručnosť umožnili spojenie doslova všetkým, ktorí ich zavolali. Najviac sa to prejavilo v OK DX conteste, v ktorom urobili 2210 spojení, medzi nimi množstvo OK staníc. Pri osobnom stretnutí s operátormi v Budapešti niekoľko dní po ich príchode, ktorého sa zúčastnili z našej strany OK3CMR, OK3LU

a OK3UG, nám bolo umožnené vidieť videozáznam z ich pobytu vo Vietname a získať množstvo informácií o príprave a samotnom priebehu DX expedície. Počas svojho pobytu vo Vietname sa pokúsili získať povolenie k vysielaniu aj z Laosu — XW. Ich snaha bola po prekonaní množstva prekážok korunovaná úspechom. Pretože však povolenie získali len niekoľko dní pred plánovaným ukončením expedície a operátori boli značne fyzicky ale aj finančne vyčerpaní, rozhodli sa pre návrat domov a DX expedíciu do XW uskutočniť v priebehu tohoto roku.

Náklady na celú expedíciu si operátori hradili sami a dosiahli sumu takmer 500 000 forintov. Táto skutočnosť do značnej miery ovplyvnila spôsob získania QSL lístkov, ktoré v tomto čase už istotne mnohí z vás vlastnité. Pekné farebné dvojstránkové QSL je možné získať na adrese uverejnenej koncom minulého roku v RZ. Platí však zásada 1 QSO = 2 IRC. Týmto spôsobom operátori chcú hradiť aspoň časť nákladov na expedíciu a získať počiatočný vklad na expedíciu do XW. Pre tých, ktorí nemajú možnosť zaslať späť poštovné, budú v priebehu pol roka vytlačené jednoduchšie QSL v Maďarsku, ktorými budú odpovedať na lístky zaslané cez HA buro.

Držme palce, aby aj tohtoročná DX expedícia do Laosu bola tak úspešná ako minuloročná do Vietnamu.

OK3JW

Radioamatérské šestero od protinožců

Snad všechny vydávané adresáře radioamatérů obsahují navíc řadu užitečných informací a rad. V hojně míře to platí i pro novozélandský, v němž celou jednu stranu zabírají následující pravidla pod označením „The Amateur's Code“.

Podle nich je radioamatér:

OHLEDUPLNÝ — nikdy vědomně nepoužívá éter způsobem, kterým by ostatní připravil o potěšení.

LOAJÁLNÍ — k jeho jednání patří věrnost a podpora, prokazovaná přátelům, svému klubu a národní organizaci, kteří reprezentují radioamatérství státu, IARU a Mezinárodní Telekomunikační Unii.

POKROKOVÝ — drží krok s pokrokem na poli vědy, techniky, vybavení stanice i úrovně provozu.

PŘÁTELSKÝ — vysílá pomalu a trpělivě, je-li požádán, kamarádsky radí a pomáhá začátečníkům, ochotně spolupracuje a přispívá ve prospěch a v zájmu ostatních — právě toto jsou známky ham-spiritu.

VYROVNANÝ — rádio je koníčkem, který se nikdy nekříží s plněním povinností v rodině, zaměstnání, škole a společnosti.

VLASTENECKÝ — jeho stanice a operátorská zručnost jsou stále připraveny být užitečné pro společnost a vlast.

Úspěch všem, kteří tak činí, přeje
OK1HH

Zajímavosti ze světa

V Egyptě je nyní aktivních jen 5 stanic: SU1AH, AL, FN, HK a ER. Nejlepší čas pro spojení je pátek po 16.00 na 14 220 nebo 21 250 kHz.

V první polovině letošního roku bude ještě stále aktivní C9MKT, i když obvykle jen 2—3 dny v každém měsíci. Pokuste se i vy o spojení se vzácnou stanicí v Mozambiku, ve dnech: 17.—19. 2., 10.—12. 3., 7.—9. 4., 12.—14. 5., 9.—11. 6. 1989.

LU8DPM, který je QSL managerem pro stanice LS1E, LU2E, ZP5JCY a ZP5Y upozorňuje, že na QSL zasílané přes byro neodpovídá a QSL je pro něj třeba zasílat výhradně direct!

● D68JL je bývalý TR8JLD a QSL požaduje přes AK1E.



Účastníci expedície do Vietnamu; zľava: Gyuri, HA5WA, Feri, HA5MY, a Zoli, HA5PP

● FH5EG byl F6EZV do 15. 9. 1988.
● FT8ZB provozuje denně od 10.30 do 13.00 UTC maják na kmitočtu 24893 kHz.

Víte že ...

... v loňském roce byl poprvé uspořádán závod provozem PACKET a to jak na VKV, tak na KV pásmech? Pořadatelem byla Florida Amateur Digital Comm. Assn., název FADCA Packet QSO Party a v letošním roce se na červenec chystá druhý ročník.

... každoročně je 23. dubna pořádán Marconiho den? Vysílají zvláštní stanice se suffixem IMD a z Itálie IY4FGM. Za spojení s pěti stanicemi se vydává diplom na adrese CRAC, Box 100, TRURO, TR1 1XP Cornwall, U.K.

... OK3CSC získal diplom DXCC za pásmo 160 m?

2QX

INZERCE



Inzerce přijímá osobně a poštou Vydavatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51, l. 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 18. 11. 88, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Při prodeji uvádějte prodejní cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předlohy.

PRODEJ

3 ks výbojek IFK-120 (à 65) + poštovné. B. Hynek, Slezská 98, 130 00 Praha 3.

Ant. sous. 4x TVA21-80 s reflekt. včetně předz. NEC + zdroj + zádrž 28. k. + držák na balk. (3200). Kompletní. J. Sejk, 251 01 Říčany 1695.

Jap. paměti HN462716 (170). P. Holý, V úžlabině 14, 100 00 Praha 10, tel. 77 07 10.

Rádiový přijímač Grundig Satellit 2 000 (6000). J. Kavan, Novomeského 690, 149 00 Praha 4, tel. 795 11 04.

Měřáky ní, vř (500—5000). Seznam za frankoobálku. J. Jerhot, Riegrova 417, 379 01 Třeboň II/417.

Zahradní časovače 555 (à 29), fungující televizor Bajkal — slabá obrazovka (800), občanské radiostanice dovezené z NSR — 27 MHz; 0,3 W (2 ks 2850). L. Novák, Petýrkova 1997, 149 00 Praha 4.

Hry a programy na počítač ZX Spectrum (plus, Delta) (2-10), zoznam za známku. P. Kvasna, Smreková 66, 976 32 Banská Bystrica.

Vysokošk. a středošk. knihy nové, nepoužité. Seznam za známku. V. Pařík, Zakopaná 9, 294 02 Kněžmost.

BF961, 3 (50, 58), ant. zos. VKV, OIRT, CCIR $G = 25 \text{ dB/F} = 1,2 \text{ dB}$, III. TV 21/1,5 dB, IV. ÷ V. TV 26/2 dB, 21/3 dB (200, 190, 375, 185) a iné. Z. Zelenák, 9. mája 41, 942 01 Šurany.

Cievkový mgt. Akai GX 620 3 hlavy, 27 cm kotúče, perfektný stav (19 000). Receiver Radmor 1,4 µV, 2x 40 W. Quasi Quadro (5500), zosilovač Technic — Su-V3 (7000); kameru 8 mm Quarz (1500). IO AY-3-8500 (400); sov. ekvivalenty: ICL7107, sov. IO do počítačov, do FTVP, sov. Eprom 2 kB — zoznam proti známke. Vagóny, lokomotivy + príslušenstvo na TT, autodráhu aj na diely. I. Tóth, kpt. Jaroša 11, 040 01 Košice.

ZX Spectrum 48 k. originální manuál, příslušenství (5600); TV hry + ovladače (1200). R. Zelenka, 582 24 Oudoleň 4.

BFR90, 91, 96 (70, 70, 75). J. Vyroubal, 783 45 Senice na Hané 358.

Nové tranzistory BFR90, 91, 96, BF961, 964 (à 50). Dobierkou min. 5 ks. L. Kubík, Bajzova 25, 010 01 Žilina.

IO MH7400, 02, 04, 05, 10, 30, 40, 72, 74, 75, 86, 1SS1, KP101 (5), tot. 1PP75 (8), tan. kapky 4M7/6,3; 1M/35, 10M/25, 10M/10 V (10), BSY34, KU612 (4), krystal 3276,8 kHz, 1 MHz, 10 MHz (80, 100, 60), LED MAN72A (ek. LQ410) vypáj., ale nepoužité (30), sloupkové ukaz. LED MV53164 (50), MP 120 — 100 µA (150). F. Fisehmeister, Obřanská 149, 622 00 Brno.

Komunikační přijímač Lambda (1500). J. Příkryl, Tulska 12, 010 08 Žilina.

Tuner ST 100 (2200). J. Kožnar, 561 67 Mladkov 5.

BTV Elektronika C 430 (přenosný) na součástky (500). P. Plšek, 9. května 13, 794 01 Krnov.

Generátor metrových vln 20—400 MHz, 6 rozsahů, 17 ks náhrad. elektronek + příslušenství, funkční popis + schéma (3000). Osobní odběr. V. Werner, Tachovská 49, 323 25 Píseň 1.

8085, 8048, 8155, 8251, 8255, 8259 (120, 140, 130, 90, 100, 100); 2708, 2532, 27256, ADC 0809 (100, 220, 680, 120); různé TTL, -LS, HC; krystal 18,432 MHz, 5 MHz (100, 100); sběrnice 6x FRB 62 p., tlač. klávesnice, modul Dram 64 kB eurokarta (600, 400, 1000); zdroj +5 V/5 A, -5 V/0,2 A, ±12 V/1 A (800); VKV vstup KIT 78, mf díl s A225D, stereoдек. s µA758, stupnice 2x A277D a 23 LED (à 150); osc. obr. 7QR20, měřidlo 100 µA (120, 120). Ing. J. Stuhl, B. Šmerala 21, 586 01 Jihlava.

Osciloskop s multimetrem H 30 14 (3600), koupím vř generátor a rozmitač. M. Bilský, Sněžnická 318, 407 01 Jilové u Děčína.

TV hru — 6 her, CONIC-COLOR typ TV sport 406 (1600). V. Cepek, Havlíčkova 1568, 258 01 Vlašim.

Eprom 27128 (400); tvrdé GX hlavy nahr. a prehr. na cievkový mgt Akai (à 350); 2lúčovou osc. obrazovku B10S2 (300); koupím RAM 41256. Ing. M. Lévy, Bajkalská 11, 040 01 Košice.

Organ Piano-Strings (7500). B. Babiár, nám. Feb. víť. 638/56, 907 01 Myjava.

Sinclair: ZX Spectrum +; ZX Interface 1; ZX Microdrive; cartridge 11 ks; ZX Printer; 0,5 km metal. papír; magnetofon; 2x joystick Quick Shot II; ZX Interface 2. Vše 100% stav (16 600). J. Jirsák, Chodská 17/A IV, 612 00 Brno.

Měř. 1 pF-500M (800), A250D (55), A240D (35), otoč. př. 8 + 2 — sp. 2+ (85) a 12 + 3 — sp. 1+ (120), nab. 12 V/6 V (500), ant. sluč. A221 (50), ant. předz. — 12 k. (210), lad. k. 2x 270 + 2x 22,5 pF (120), f. tyčky (à 35), vř sonda s in. (350), ní mult. (120), tov. hl. kov. předm. (120), ant. vstup — 2x 75 Ω (55), repro. 25 Ω — ø 50 (100), 1 fáz. mot. 200 W (400), 2 ks robust. diody na sv. (à 250), tr. 220 V (380), 12 V a 24 V ss. — 200 VA (500), tranz. radio na 3 V (400), filtr KV pásem (350), vzd. lad. kond. 2x 500 pF (75), tr. 220/8, 10, 12, 14 a 24 V st. — 100 VA (350), č. relé 3 s — 60 h (500), vn. autocívka 12 V (200), rozb. kon. 80 M ÷ 200 M (à 80), zdr. 12 V/200 mA ss. (200), tr. 220 V/27,2 V-19,7 V-7,53 V/1,28 A (150), dv. dipl. — motýlek pro zp. příjem — 9 dB (200), růz. MPaTC kond., UCH21 (100), PY88 (50), PCF802 (60), PCL86 (à 30), ECC82 (40), EF183 (35), EF80 (30), UBL21 (35), UY11N (30). M. Pluháček, J. B. Pecky 817, 530 03 Pardubice.

C 520 D (380); VQE24D (100); D347D (20). R. Mareček, 273 24 Velvary 541.

UB 855, UB 857, LM324, HM6116 (150, 100, 50, 300), MHB2114 II. akost' (60). P. Švec, Nejedlého 3, 841 02 Bratislava.

TV ant. zos. s výhybkou TESLA TAPT 03 na 24. kanál (300), BFR90, 91, 96 (à 60), ARN 6604 (100). P. Kollárik, Baronka 7, 831 06 Bratislava.

Zosilovače VKV — CCIR, OIRT, III. TV, IV. — V. TV všetko s BF961 (à 190), IV. — V. TV s BFT66 (350), IV. — V. TV s BFT66 + BFR91 (480), na požiadanie výhybku (à 25). I. Omárik, Odborárska 1443, 020 01 Púchov.

Hi-fi věž Alba z Velké Británie ve skřini se zásobníkem na desky, zes. 2x 15 W, gramo, optický analyzátor, 3 pás. ekvalizér, dvojmagnetofon, tuner, oddělené repro (18 000). B. Weinfurterová, Dukelská 228, 339 01 Klatovy II.

Melodický zvoněk s Eprom 2764, asi 150 melodií (900). M. Németh, Jilemnického 3, 943 01 Stúrovo.

AR 1945—54, 58, 59 vázané (à 25), 1967 (20), 1982—88 (à 40). M. Horová, Dělnická 1588, 413 01 Roudnice n. L.

Súpravu Regent 1000 H (5500), B 73 Hi-fi (2000), B 90 (500), kotúčové pásky Basf, Alfa 1x nahraté, ø 15 cm (100), ø 18 cm (150), disco SP, Maxi 86—88 (zoznam), originály hudobné filmy — Beta Hi-fi (à 400), kúpim disco VHS — stály odbor. M. Holečko, 052 01 Teplická 125.

Kazetový data recorder Grundig CR 100 z 4/87 (1800). Ing. P. Rous, Tlustého 2041, 193 00 Praha 9, Horní Počernice.

Počítač ZX Spectrum Plus — nový (6300), radič Beta 128 (4500), disketovou jednotku NEC FD 1037A DSD 3,5" (6500), Centroface (1800), ker. filtry SFE 10,7 MHz (à 50), tranzistory BFR91 (à 60). K. Varyš, Hradební 171/28, 460 07 Liberec VII.

BFR90, 96 (70, 80), KF907, 910 (à 25), BF 981 (80). Ing. P. Lettrich, Fučíkova 14, 972 01 Bojnice.

Ploš. spoje S 12 Zetawat AR 3/84 (70), R 101 VKV příj. AR/83 příloha (85), V 47 zkouš. el. příj. AR 8/87 (20), R 45 širokopásm. zes. AR 6/83 (15), repro ø 55 mm 8 Ω (70), KF524 (19), KF125 (9), BF505S (15), MZH115 (15), Mi AMD 205 M (140). V. Pařík, Zakopaná 9, 294 02 Kněžmost.

IFK 120 (100). T. Michalčík, 032 14 Lubela 193.

Výbojky IFK 120 (à 100). V. Vileník, Sokolovská 24, 040 11 Košice.

ZX-Lprint interface k tiskárně (1600), zesilovač sběrnice pro ZX-Spectrum (1500), joystick — Kempston interface (650). P. Krásenský, Laštůvkova 20, 635 00 Brno.

BFR90, 91, 96 (65, 70, 85), NE555 (40), BF961 (45), CD4511, 4543 (55, 60), A277D (45), Eprom 2764 (340). P. Jirout, Studentská 1770 — B 406, 708 33 Ostrava-Poruba.

Osciloskop H 3015, frek. rozs. 10 MHz (2000). M. Salajka, Jana Černého 813, 691 55 Mor. Nová Ves, tel. 922 68 Břeclav.

Různé LED (4—5). Zoznam za známku. J. Potočník, Kozliakovského 4, 971 01 Prievidza.

Oživenou dosku TV hier AY-8610 bez IO (200), koupím krystal 6 MHz, IO 74LS373, 8048, Eprom 2716. P. Radványi, 925 05 Vozokany 284.

M160 + nap. zdroj (2500), devítipásm. ekvalizér (1200), ARN 8604, ARZ 4604, ARV 3604 + 2 výhybky (800). Z. Vodák, Třebíčská 33, 594 01 Velké Meziříčí.

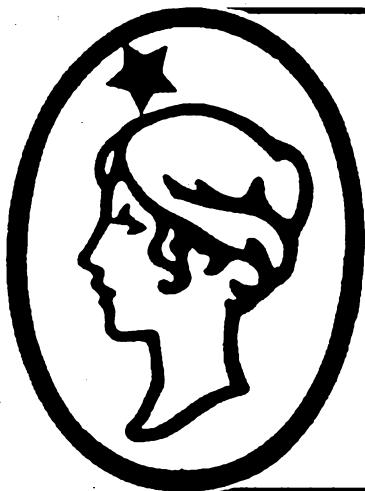
Hodinový gen. 50 Hz — Q 3,2768 — 30 x 60 mm nastavený (235), gen. oktávy podle AR B1/79 — 28 ks IO (300), ARA 1965—75 váz. (500), SQ MC1312, 1314, 1315 vč. desky (500), LP klasika stereo, kvadro (25—40), BLR 3107 (150), NE654 (35), miniat. odpory 10M (10 ks — 5). R. Trhlík, Kárníkova 18, 621 00 Brno.

Vř tranzistory BFY90 30 ks (50), relé LUN 12 V (50), zvěračka na střídavý proud 380 V, regul. 50÷150 A tyristory ČKD R25/1200 V (160), mer. přístroj C 4341, mer. mA, V, stříd., jednosměrný, tranzistory zosil. činitel, Ω, kΩ, MΩ (1200), ferit. jádra H12, H22, E, naviním traťu podľa dotazu. ARA + B zviazané roč. 85, 86 + příloha (130). M. Krajčinovský, Banická 801, 058 01 Poprad, tel. 351 82.

Čítač 100 MHz podle AR A9/82 (1700), malý amat. oscil. č. obr. 7 cm 2x, vyměním osc. obr. B10S401 za 13L036V nebo koupím. V. Sahánek, 9. května 369, 285 06 Sázava.

Oscil. obr. B13S7 s PY krytem (500), mf filtr TESLA 2 MLF 10,7—15 (500). V. Duben, Na vrcholu 5/2588, 130 00 Praha 3.

Avomet I (500), Omega (500), Unimer 33 (1100), AMD 460 (800), ARO 9415 — 1100 W, 15 Ω (3000), kyt. zesil. ASO 501 (4500), combo dom. výr. 120 W sin. repro Fane 100L perfekt., záruka (7000), Maxell 720 m (à 280). M. Němčec, Za nemocnicí 1067, 264 01 Sedlčany.



POLDI — SPOJENÉ OCELÁRNY

národní podnik

přijme

techniky pro údržbu a opravy personálních počítačů s vysokoškolským nebo středoškolským vzděláním příslušného směru do odboru řízení a výpočetní technika nebo do jiných útvarů podniku.

Informace poskytne: RNDr. Přemysl Svoboda, ing. Karel Klíč, telefon Kladno 4421—5, 5421—5 nebo odbor kádrové práce POLDI SONP Kladno, telefon Kladno 761, linka 3155.

KIKUSUI Oscilloscopes

*Superior in Quality,
first class in Performance!*

Phoenix Praha A.S., Ing. Havlíček, Tel.: (2) 69 22 906

ELBISCO

Reprobednu 8 Ω /100 W (1500). P. Dědičák, Hranická 27, 751 24 Píseň.

Kryštal 4,69861 MHz, 4,70416 MHz, 4,70694 MHz, tyristor 160 A (100, 250). L. Dobšovič, Palkovičova 7, 821 08 Bratislava.

Světelné pero vč. orig. kazety a interface (1600) a 4 ks cartridge pro microdrive (1000). Vše pro ZX Spectrum +. J. Koplik, Moldavská 7, 625 00 Brno.

Radiomag. Unisono (2500), kvadro zosil. nový 2x 7 W, vhodný aj pre gramo (800), Hi-fi tuner SP 201 (3000), gramo chasiss NC 430 (700), tuner

710 A (1600), zosilovač 710 A (1000), repro 2x (400). P. Baculák, Ľud. milici 20, 040 01 Košice.

Video Akai VT 120S s monitorem (8900), Spectrum + 80 kB (8000), paměti 4116 (80), 4118 (80), 2716 (100). T. Urban, Cholevova 31, 705 00 Ostrava.

KOUPĚ

8 ks RAM 4164-12, BFT66, BRF90, 91. Písemně. J. Štastný, Skroupova 469, 266 01 Beroun 3.

Obrazovku B7S3. Ing. V. Kment, Leninova 60, 160 00 Praha 6.

2 páry obc. radiostanic, cena nerozhoduje. J. Fučík, Vrchovinská 223, 509 01 Nová Paka.

Atari ST, ST +, STM bez tiskárny. Z. Rauer, Tovární 15, 772 00 Olomouc.

Kompletní roč. ARA, B 1978—83 + příl., ARB č. 1, 2/84, č. 6/87. Miniaturní přepínače do ploš. spojů, BF458, MHB-4013, 4011, 4046 a jiné, WK 53344, WK 53341, DG7-132, barevný propisovač, nepoužitý 27512 — nabídněte. Prodám AY-3-8500 (300), disco hada (3000). L. Vörös, Leninov Riadok 5, 060 01 Kežmarok.

IO-K22A372, pár tr. GC511—521. Zyblikievicz, Leninova 1115, 676 00 Mor. Budějovice.

2 ks IO — LA4422, cenu respektuji. J. Oršulík, 735 62 Mstřovice 42.

AY-8610, oscil. obrazovku 7QR20. V. Szakandera, Marxová 1009, 735 14 Orlová-Lutyně.

IO — CIC 4820E (UM3482). Spěchá. P. Vrána, 431 59 Vysoká Pec 167, tel. 976 52.

Atari 800 XL (XE) nebo 130 XE a Dataset XL 12. Sdělte cenu, platím hotově. Z. Majerová, Tylova 395, 261 00 Příbram VII.

Paměti 256 kB, LN, MHB, krystal 10 MHz. M. Selvička, ČSA 373, 357 01 Rotava.

ZX Spectrum +, interface a tiskárnu, i jednotlivě na měs. splátky 500 Kčs. Nutné, spěchá, J. Friedman, A. Zápotockého 358, 357 51 Kynšperk n. Ohří.

Deck Aiwa AD-F 660 nebo 770. Slušný stav, rozumná cena. L. Blaško, Mlýnská 849/38A, Malenovice sídl., 763 02 Gottwaldov.

Obrazovky B10S3 (S1), B7S2; prodám 8LO291. L. Hauschke, Nová Závod 931, 542 32 Úpice.

Soupravu vč. civky 5FF22116. Nabídněte. J. Čaník, 382 21 Kájov 10.

Dvoukanálový osciloskop. Popis, cena. B. Kanfršt, Školní 270, 407 01 Jilové u Děčína.

Sinclair ZX Spectrum 128 K; +2; +3 nebo Amstrad CPC 464; 6128. Literatura, software. J. Jirsák, Orlická 366, 516 01 Rychnov n. Kněžnou.

SO41P, BSX30 nebo NEC C11957, AY-8610, AY-8710, CIC4820 E (UM3482), přesné 1%

Závody průmyslové automatizace, koncernový podnik Československé armády 322, 473 23 Nový Bor

přijme ihned nebo podle dohody

- vedoucí a samostatné odborně technické pracovníky investičního odboru a technické kontroly T 11—12
- samostatné analyticky výpočetního střediska pro řízení výroby T 12
- konstruktéry a samost. konstruktéry do odboru technické konstrukce a racionalizace T 8—11
- samostatné technology — program. NC strojů T 10—11
- revizního technika elektrotechnických zařízení T 10—11
- samostatné odborně technické pracovníky T 10

Vhodné a perspektivní zaměstnání pro absolventy vysokých a středních škol se strojírenským a ekonomickým zaměřením.

dále přijmeme

- | | | | |
|---------------------------|---------|------------------------------|---------|
| — elektromechaniky | tř. 5—7 | — zámečníky | tř. 5—7 |
| — soustružníky-automataře | tř. 4—6 | — servisní mechaniky | tř. 6—8 |
| — frézáře | tř. 5—7 | — výrobní a montážní dělnice | tř. 4—5 |
| — nástrojaře | tř. 4—8 | — pracovníce do lisovny | tř. 3—5 |
| — ostříže nástrojů | tř. 5—6 | — dílenskou kontrolorku | tř. 4 |
| — seřizovače | tř. 5—7 | — skladníky | tř. 5—6 |

Perspektiva získání bytu v letech 1989—1991.
Možnost přechodného ubytování na svobodárně.
Informace podá kádrový odbor podniku — telefon 2452, linka 214.



ELEKTROMONT PRAHA,

státní podnik, dodavatelsko-
inženýrský podnik Praha,
111 74 Praha 1-Nové Město,
Na poříčí 5 a 7

přijme žáky 8. tříd ZŠ do těchto učebních oborů
pro školní rok 1989/1990:

Čtyřleté studijní obory

26-70-4 Mechanik silnoproudých
zařízení

26-72-4/01 Mechanik elektronik

40měsíční učební obory

26-83-2/03 Elektromechanik s odborným zaměře-
ním pro rozvodná zařízení

26-80-2/06 Elektromechanik pro měřicí přístroje
a zařízení

26-86-2 Mechanik elektronických zařízení

24-64-2/01 Mechanik pro stroje a zařízení

24-35-2/02 Klempíř pro stavební výrobu

36-61-2 Zedník

Dívky do dvouletých učebních oborů

64-47-2 Technicko-administrativní práce

64-55-2 Zpracování technické dokumentace

Podrobné informace získáte v osobním oddělení
v Praze 1, Na poříčí 5, případně na telefonním čísle
28 44 44, linka 368

ŘEDITELSTVÍ POŠTOVNÍ PŘEPRAVY PRAHA

přijme

do tříletého nově koncipovaného učebního oboru

MANIPULANT POŠTOVNÍHO PROVOZU A PŘEPRAVY

chlapce

Učební obor je určen především pro chlapce, kteří mají
zájem o zeměpis a rádi cestují. Absolventi mají uplatnění ve
vlakových poštách, výpravních listovních uzávěrů a na
dalších pracovištích v poštovní přepravě. Úspěšní absol-
venti mají možnost dalšího zvyšování kvalifikace – nástav-
ba ukončená maturitou.

Výuka je zajištěna v Olomouci, ubytování a stravování je
internátní a je zdarma. Uční dostávají zvýšené měsíční
kapesné a obdrží náborový příspěvek ve výši 2000 Kčs.

Blíže informace podá

Ředitelství poštovní přepravy, Praha 1, Opletalova 40,
PSČ 116 70, telef. 22 20 51-5, linka 277.

Náborová oblast:

Jihomoravský, Severomoravský kraj.

odpory, 0,5% odpory do děliče 9 Ω až
9 MΩ, LF355, BY251, CD4070 a i jiné T, IO,
CMOS. M. Matlak, Vítězná 1165, 784 01 Litovel.
Zenerovy diody ICL8069 — 1,2 V, náhrada z NDR
B589D (2 ks). L. Tomis, 4. května 743, 738 01
Frydek Místek.

ST č. 7/87, 9/71, 2/54; AR č. 1/85; HaZ č. 3/67;
KV č. 1/47; RA č. 9/10, 11/12/1945. Mám staršie
č. ST 1957—1971. O. Krása, Nár. povstania 2,
900 01 Modra.

AN 7105, presné R, LM334, 9347 (fy Fairchild)
PTC 2 K, A2005, ICL8069 (B589D). Různé IO, T,
isostaty. Predam DU 10 (1060), pl. spoje O 02,
T 17, H 04, 5, 6, M 219, U 1, 22, 24, 229, 230, 32,
33 a iné za asi 80% MC. Krystal 31,5 MHz, 33,4
MHz, 44,0 MHz a iné (50), oscil. obr. 3KP1 (300).
F. Chudiak, 029 46 Sihelné 375.

Vysílač — přijímač TORN-FU-BE II nefunkční
i torzo, případně jen čelní panel. J. Páv, 294 04
Dolní Bousov 480.

Obrazovku 25LK2C pro btv Elektronika C 432.
Spěchá. P. Václavěk, 549 81 Meziměstí.

Sharp PC 1600, příp. i s přísl. (tiskárna, magn.).
R. Kolčava, Nad Ovčírnu 344, 760 01 Gottwal-
dov.

Merač elektronik a dig. multimetr. P. Babiak,
Michajlovgradská 7, 974 01 Banská Bystrica.

CD přehrávač Technics, stříbrný, ve 100% stavu,
nejraději nový. Dále CD Queen — A night at the
opera, Michael Jackson — Bad. Ing. L. Navrátil,
Leninova 626, 687 71 Bojkovice.

RAM 41256 a disk. jednotku na Sinclair. P.
Krafcík, 338 45 Strašice 419.

Magnetofon do MZ 821. M. Kaňák, Komenského
1096, 739 11 Frýdlant n. O.

Několik sad barevných, příp. černých kuličko-

vých propisovačů do plotru Sharp MZ-1P16.
Dobře zaplatím. RNDr. J. Lechner, 768 13 Litenci-
ce 155.

IO AY-3-8610, 100% stav, uveďte cenu. R.
Petrák, Kirovova 23, 625 00 Brno.

Tuner Onkyo Integra T-4270 nebo Onkyo Integra
T-4250 ve stříbrném provedení. K. Čuřík, ul.
Osvobození 192, 763 16 Fryšták.

BNC panel, kabelové i 90 st.; Scart zás. i vidlice;
BFY90, BF494, BDI35, CD4047, MHB4066, A733,
ploš. spoj na videozes. s 5 výst. a videoinvertor
AR 4/86. Potřebuji multimetr Philips 2518; 2718
komplet. Rychle, solidně. M. Němec, Za nemoc-
nicí 1067, 264 01 Sedlčany.

MHB4024; 4029; 4311; 4011. Z. Hrazdira, Na
podlesí 1446, 432 01 Kadaň.

TESLA Strašnice k. p.

závod J. Hakena

U náklad. nádraží 6, 130 65 Praha 3



Přijme:

topenáře, instalatéry, str. zámečnický, pro-
vozní elektrikáře, čističe osvětlovacích
těles, mazače strojů, klempíře, malíře
— natěrače, sklenáře, manipulační dělníky,
stavební dělníky, úklidové dělníky, strážné
(možné pro důchodce).

Platové podmínky podle ZEUMS II. Ubytování pro svobodné
zajistíme v podnikové ubytovně.

Zájemci hlaste se na osobním oddělení našeho podniku nebo
na tel. 77 63 40.

Špičkový tuner, stříbrné provedení, sdělte typ, citlivost a cenu. Přijedu. P. Malý, S. K. Neumanna 101, 530 01 Pardubice.

IO SAB3209 a SAB3210, násobič vn, MP 40, VQB27 alebo VQB28 (zel. 19,6 mm). M. Soumar, gen. Svobodu 13, 911 01 Trenčín.

Průručka pro konstruktéry od Donáta; Haviček — Radiotechn. praxe; Maurenc — Poznáváme radiotechniku; Škoda — Tranzistory a baterie; Taus — Pokusy z radiotechniky. Měřicí přístroje PU 160, indikátor PU 350, pyrometr vláknový, Varg 2, měřič zemního odporu s magnetodynamickým měřidlem, magnetoelektrický elektromotor. V. Popovič, 561 61 Červená Voda 253.

VÝMĚNA

Na **ZX Spectrum** programy, návody. Ing. J. Chochola, Sídliště 660, 667 01 Židlochovice.
Hry na počítač **Commodore C-4, C16, V. Olejníček**, 798 04 Určice 297.

RŮZNÉ

Výroba plošných spojů. Podle dodané předlohy zhotovím jednostr. plošné spoje fotocoestou. Cena přibliž. 100 cm² 23 Kčs. Pro organizace možno na fakturu. M. Petřa, Na kopečku 19, 541 01 Trutnov.

Kdo zapůjčí nebo prodá úplnou dokumentaci k videorekordéru Funai-VCR 4500. Čestně vrátím. V. Hájek, Havičkova 139, 286 01 Čáslav.
Kto opraví Sord M5. J. Repický, 966 61 Hodruša-Hamre 435.

Zhotovím filmové klíče pro fotochemickou výr. ploš. spojů podle dodané předlohy nebo odkazu na příslušné AR. Ing. P. Kuneš, 561 51 Letohrad 529.

Prodám, koupím, vyměním programy na ZX Spectrum (těž programy použitelné na Spectrum pod. syst. CP/M). Kdo prodá, vymění, půjčí či zajistí trvalý odběr zahr. časopisů, týkajících se Spectra (např. Crash, Svet computera, Your Sinclair, Sinclair user, Moj mikro, ZX Computing Monthly. M. Peška, Hlavní 75, 250 90 Nové Jirny.

Výzkumný ústav matematických strojů, k. ú. o.

přijme pro pracoviště Vokovice, Lužná 2, Praha 6

pracovníky pro práci na vývoji polozákaznických obvodů určených pro přídavná zařízení VT a adaptéry osobních počítačů. Předpokládáné vzdělání VŠ, platové zařazení podle ZEUMS II, zajímavá práce na pokrokové technologii, možnost dalšího vzdělávání (vědecká příprava), podniková a výběrová rekreace.

Blíže informace na tel. číslo 36 62 51, linka 281.

Náborová oblast Praha.

NEVYUŽITÉ VYNÁLEZY

JZD Budislav, 391 26 Tučapy nabízí spolupráci a volnou kapacitu při realizaci a zavedení výroby nevyužitých vynálezů, ZN a nápadů v oborech elektronika, strojírenství, zemědělství...

Informace a nabídky přijímáme na adrese:

Ing. Aleš Málek,
Na dolínách 18/169,
147 00 Praha 4.



ČETLI
JSME

Sobotka, Z.: OTÁZKY A ODPOVĚDE Z MIKROPROCESOROV A MIKROPOČÍTAČOV — APLIKÁCIE. Alfa: Bratislava 1988. 480 stran, 215 obr., 77 tabulek. Cena brož. 33 Kčs.

Ve vydavatelství Alfa bylo již úspěšně publikováno několik námětů z technické literatury, zpracovaných ve formě otázek a odpovědí. Byly mezi nimi např. i překlady z ruštiny (Tarasov — Otázky a úlohy z fyziky) nebo z francouzštiny (Aisberg Doury — Farebná televízia? Nič jednoduchšie!) Ani knižka Otázky a odpovědi z mikroprocesorů a mikropočítačů nebude jistě výjimkou, co do čtenářského zájmu. Tematicky volně navazuje na dvě knížky téhož autora Otázky a odpovědi z mikroprocesorů a mikropočítačů — architektura a programování a Otázky a odpovědi z mikroprocesorů a mikropočítačů — návrh mikropočítačů, vydané v roce 1981 a obdobně koncipované.

Probírá prostředky, stimulující vývoj mikropočítačů, převodníky pro zpracování analogových signálů, uvádí řadu praktických aplikací mikroprocesoru 8080 s programy a zabývá se i signálovými mikropočítači včetně jejich teoretických základů.

Obsah je rozdělen do deseti, v podstatě na sobě nezávislých kapitol, do nichž jsou shrnuty otázky, postihující základní problematiku jednotlivých témat. V první kapitole jsou to technické prostředky k návrhu a ožívání mikropočítačových systémů, ve druhé programy mikropočítačových systémů s mikroprocesorem 8080, ve třetí programy pro matematické operace, ve čtvrté komunikace mikroprocesoru 8080 s okolím. Dále: sériová asynchronní komunikace s mikroprocesorem 8080 (5.), A/D a D/A převodníky s vazbou na mikropočítač (6.), nepřesnosti a chyby při převodu A/D a D/A (7.), základy číslicového zpracování analogových signálů (8.), číslicové filtry (9.) a signálový mikropočítač (10.). Nejobsahejší jsou kapitoly šestá a devátá, které svým rozsahem i počtem otázek a odpovědí převyšují nad ostatními. V každé kapitole je nejdříve velmi stručně charakterizován její obsah a uvedeny předpoklady k jejímu úspěšnému zvládnutí (požadavky na rozsah předběžných znalostí), popř. další užitečné informace pro čtenáře. Text je provázen názornými obrázky, tabulkami a grafy. Forma otázek a odpovědí má tu výhodu, že je přesně vymezen každý dílčí problém a je k němu podáno zcela konkrétní a vyčerpávající vysvětlení.

Text knihy doplňuje stručný úvod, předmluva autora a v závěru pak seznam jedenácti titulů doporučené literatury. Na konec knihy zařadil autor dodatky. Obsahují stručné vysvětlení některých pojmů, výčet vlastností pamětí s nábojovou vazbou, jejich uspořádání a použití (dodatek A), převodní tabulku některých sovětských IO s velkou hustotou integrace (dodatek B), soubor instrukcí 8080 (dodatek C), převodní tabulky z osmičkové a šestnáctkové do desítkové soustavy (dod. D, E) a tabulkou s mocninami čísla 2 (dodatek F).

Knihy je určena pracovníkům elektrotechnického průmyslu, vývojovým konstruktérům a konstruktérům mikropočítačových systémů, studentům vysokých a středních škol, pro školení a kursy z oboru mikropočítačů, a všem pracovníkům, zajímajícím se o mikroprocesorovou techniku a její využití.

JB

Stálý zájem o elektroniku a o amatérskou činnost v tomto oboru se na knižním trhu projevuje rychlým vyprodáním knih se zmíněnou tematikou brzy potom, kdy se objeví v prodej-

nách. To je jistě jev potěšující. Vede to však i k tomu, že vydavatelé, aby byli schopni uspokojit poptávku, sahají často k recidivám, nejsou-li k dispozici nové tituly, popř. noví autoři. To samo o sobě by sice nemuselo být na škodu, ale vzhledem k rychlému pokroku v elektronice a v její součáskové základně se stává, že obvody či zařízení, popisované ve vydávané literatuře, jsou již vývojem překonány.

Stručnou zmínkou o nových vydáních několika titulů chceme hlavně upozornit čtenáře, že se knihy, které třeba nedávno marně sháněli na základě jejich stručné charakteristiky, publikované v AR, znovu objevují na knižním trhu.

Český, T.: ANTÉNY PRO PŘÍJEM TELEVÍZE. SNTL: Praha 1988. 240 stran, 219 obr., 42 tabulek. Cena brož. 28 Kčs.

Tato publikace znovu vyšla v loňském roce jako dotisk druhého vydání, tedy bez jakýchkoli změn. Obsahuje vysvětlení základů přenosu TV signálu a jeho zpracování, šíření TV signálu mezi vysílačem a přijímačem (včetně zmínky o přenosu družicemi) a popisuje stavbu antén pro jednotlivá pásma TV, anténních zesilovačů apod. Podrobnější informace o této knížce mohou zájemci najít v AR-A č. 5/1986, s. 199.

Arendáš, M.; Ručka M.: AMATÉRSKÁ ELEKTRONIKA V DOMÁCNOSTI A PŘI REKREACI.

Také tato knížka se znovu objevuje v prodejnách v nezměněném (druhém) vydání. Obsahuje asi sto zapojení obvodů jednoduchých elektronických zařízení, použitelných k nejrůznějším účelům a vhodných k amatérské stavbě. Kromě toho uvádí i stručný výklad činnosti obvodů a některé praktické všeobecné údaje z elektroniky, z bezpečnostních předpisů apod. Podrobnější informace byla uveřejněna v AR-A č. 4/1986, s. 159.

Škeřík, J.: RECEPTÁŘ PRO ELEKTROTECHNIKA. SNTL: Praha 1988. 544 stran. Cena váz. 40 Kčs.

Receptář obsahuje podrobné předpisy pro přípravu různých vyzkoušených a v provozu osvědčených prostředků na lepení, tmelení, čištění kovů, skla, dřeva a jiných materiálů, jejich povrchovou úpravu a pájení. Jsou popsány i speciální inkousty, různé mazací prostředky, nátěrové hmoty, impregnační prostředky, antistatické látky, chladicí a nemrzoucí směsi a problematika výroby plošných spojů.

Na rozdíl od dvou předchozích byla tato kniha pro nové vydání přepracována a doplněna se zřetelem k novým chemickým výrobkům a návodům, které se v posledních letech dostaly do praxe. Kromě toho byly znovu uvedeny úspěšné nebo zajímavé recepty, které byly ve třetím vydání vypuštěny vzhledem k jeho omezenému rozsahu.

O třetím vydání receptáře referovalo AR-A v č. 10/1982 na s. 397. V porovnání s ním je nové vydání z roku 1988 doplněno takto: Namísto 21 kapitol jich nyní obsahuje třicet. V kapitolách o čistících prostředcích byl jejich výčet rozšířen o komerční prostředky pro základní čištění materiálů. Byla přidána kapitola o odrezovacích roztocích. Lešticí prostředky byly doplněny statí o broušení a leštění nátěrů. Navíc byly zařazeny kapitoly o barvení a patinování kovů a o pasivaci kovových povlaků.

Nejpodstatnější rozšíření doznaly kapitoly o lepení a tmelení, ale i o nátěrových hmotách, stejně jako kapitola o konzervačních a povrchových ochranných prostředcích proti korozi.

Knihy je určena technikům, mistrům, dělníkům, zlepšovatelům a širokému okruhu zájemců o nejrůznější recepty, návody a výrobky. Je neocenitelnou pomůckou pro všechny, kdo ať již ze záliby, či z nutnosti, věnují svůj čas nejrůznější konstruktérské, opravářské nebo údržbářské činnosti.

Ba



Středisko vědeckotechnických informací Svazarmu pro elektroniku, Martináská 5, 110 00 Praha 1. ★ Pracovní doba: pondělí zavřeno, úterý až čtvrtek 10 až 12, 14 až 17, pátek 10 až 12, 14 až 16. ★ Telefon: 22 87 74. Služby střediska jsou poskytovány pouze osobně: vyřizování členství a hostování v 602. ZO Svazarmu, přístup ke knihovně časopisů na mikrofilm, pořizování kopií, prodej programů Mikrobaše, nepájivých kontaktních polí a poskytování dalších členských služeb.

Communications News (US) 01/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Přehled odborných setkání [26] Základy integrované sítě digitálních služeb se stávají skutečností [28] Klíčem k řešení je vývoj standardů [32] Rychlost přenosu bude až 50x zvýšena [40] Kanaál D může přidat další užité vlastnosti [43] Jak zkompromitovat vaši komunikační síť [44] Uživateli sítě by měli plánovat v předstihu [49] Mezinárodní sporné body musí být odstraněny, má-li být realizována integrovaná síť digitálních služeb [52] Integrovaná síť digitálních služeb musí odpovídat technice satelitů [55] Kniha o historii mezinárodní společnosti pro komunikace [59] Technický zpravodaj [60] Recenze publikací [61] Nové výrobky [62] Nová literatura [71] Mikro počítače a příslušenství [74]

Communications News (US) 02/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Stručné o novinkách [6] Přehled odborných setkání [30] Co je to videokonference? [32] Vyšší produktivita za nižší cenu [34] Uspořádání dálkové videokonference [35] Audio-konference spojuje 11 míst bez cestování [37] Hybridní síť se satelitem a optickými vláknovými kabely [38] Komunikační zařízení použité u Bostonského světového obchodního centra [39] Videotelefon způsobuje revoluci ve zdravotní péči [40] Výrobky nabízené pro dálkové vedení konference [44] Literatura o technice pro videokonference [48] Recenze publikací [49] Lokální síť jako podpora automatizace zpracování dat a kancelářských prací [50] Roste potřeba pobočkových ústředí pro přenos hlasu a dat [51] Uvažovali jste o výhodách pronájmu telekomunikačního zařízení? [54] Nákup elektroniky šetrí zbytečnou penězi [57] Rychlejší systém telekomunikačních služeb [60] Dva odborníci nabízejí rady o řízení telekomunikací [62] Potřeba zlepšování kvality [64] Moderní stále rychlejší, menší a dokonalejší [66] Nové výrobky [72] Nová literatura [80] Mikro počítače a příslušenství [85]

Communications News (US) 03/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Stručné o novinkách [6] Přehled odborných setkání [26] Komunikace přes satelit stále efektivnější [28] Vytvoření datové sítě se satelitem [36] Měli uživateli sítě VSAT VAN [38] Zrušení regulace vysílání může vadit při užívání C pásma pozemními stanicemi [42] Speciální příloha Communications News Od satelitu k světlovodným vláknům [A5] Větší závazky v telekomunikacích vůči zákazníkům [A7] Služby se přizpůsobují specifickým požadavkům uživatelů [A9] Přizpůsobení telekomunikačních zákazníkům [A14] Přísné požadavky vlády [A16] Co byste měli znát o síti VSAT [A18] Služby znamenají špičkové výkony [A21] Nabídky zboží a služeb [A23] Stav telekomunikací v Americe [43] Komunikační satelit pro loď i pozemní stanice [47] Vysoké školy učí telekomunikace přes satelit [49] Informace o možnostech sdělovacích sítí [50] Výrobky pro uživatele komunikací přes satelit [51] Reportáž z ComNets 87 Expo — kvalita nad kvantitou [54] Pomoc americkému průmyslu telekomunikačních zařízení [55] Využití PC pro obchodní účtnictví [58] Méně chyb v účtech za telefon [62] Porovnání rozdílů při užití sloučených a samostatných automatických rozdělovačů hovorů [65] Strategické plánování v prostředí konkurence [68] Uživatelé se připravují na konferenci mezinárodní organizace pro komunikace [70] Recenze publikací [71] Nové výrobky [72] Nová literatura [82] Mikro počítače a příslušenství [86]

Communications News (US) 04/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Stručné o novinkách [6] Přehled odborných setkání [24] Opakovače digitálních zpráv jsou spolehlivější [26] Hlídkové vozy používají mobilní telefon [30] Počítačové dispečerské pracoviště pro rozvoz zboží [31] Mobilní rádiové stanice v Los Angeles [33] Výrobky pro obousměrné rádiové systémy [36] Literatura o obousměrné komunikující rádiových stanicích [46] Rychlé objednávání pomocí

telexu [48] Tip pro plánování potřeby telekomunikačních zařízení [49] Prospekt z letních odborných školení [51] Porovnání nákladů na kabely lokálních sítí [53] Vysoké školy a univerzity mají závazky při vzdělávání v oboru telekomunikací [56] Inovace hradlových ústředí lokálních sítí [58] Umění předpovědi v obchodu [66] Recenze publikací [70] Technický zpravodaj [70] Nové výrobky [71] Nová literatura [79] Mikro počítače a příslušenství [85]

Communications News (US) 05/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Stručné o novinkách [6] Přehled odborných setkání [20] Analýzy provozu sítí s protokolem [22] Zmatek na trhu digitálních osciloskopů [25] Testování analogo-číslicových obvodů [28] Možnost zapůjčení testovacího zařízení [31] Testování optických kabelů v lokálních sítích [34] Integrovaná síť digitálních služeb je závislá na vývoji testovacích postupů [37] Současná zařízení pro testování [40] Přehled literatury o testování [48] Důležitost propojitelnosti center citlivosti USTA, USTSA [52] Výstava Land-Mobile Expo se stále zvětšuje [53] Příprava ICA v New Orleans [54] Co je možné nalézt na výstavě mezinárodní organizace pro komunikace [57] 40 let mezinárodní organizace pro komunikace ICA [90] Úspěšné vedení komunikační sítě [94] Umění vyjednat s prodávajícím [97] Severozápad pořádá konferenci pod záštitou mezinárodní konference pro komunikace [100] Dodržování předpisů slouží vám [103] Nové výrobky [106] Nová literatura [112] Mikro počítače a příslušenství [114]

Communications News (US) 06/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Stručné o novinkách [6] Přehled odborných setkání [22] Kombinovaná síť pro digitální přenos zvuku [24] Soukromé T1 nabízejí více za nižší cenu [28] Kompatibilita systému T1 s integrovanou sítí digitálních služeb [30] Budou správně předpovědi o obecně využívaných komutovaných sítích? [33] Servisní jednotka pomáhá při údržbě sítí [37] Centrum pro výzkum vesmíru používá mikrovlnné rádiové spojení [40] Stát Montana má výkonný telekomunikační systém [41] Nabídka současných zařízení pro telekomunikace [44] Přehled literatury o komunikacích v systému T1 [50] Úspěšné vedení komunikační sítě [52] Záznam dat přenášených telefonem [54] Mezinárodní telekomunikační služby se zlepšují [57] Plány činnosti při výpadku telekomunikačního zařízení [62] Trendy v datových přenosech a komunikačních sítích [66] Pohled na profesionály v telekomunikačním sdružení [67] Nová literatura [68] Nové výrobky [70] Recenze literatury [74] Technický zpravodaj [74] Mikro počítače a příslušenství [77]

Communications News (US) 07/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Přehled odborných setkání [20] Výhody a nevýhody analogové a číslicové pobočkové ústředí [22] Dnešní pobočkové ústředí mohou zprostředkovat všechny informace [23] Signalizace společným kanálem zmenšuje vliv vzdálenosti [27] Nový komunikační systém na univerzitě spoří peníze [30] Přetíženo manipulací ústřední dostává automatizovanou pomoc [32] Modulární systém ústředí s možností budoucího rozšíření [34] Pobočková ústředna spojená se softwarem definovanou digitální sítí [36] Plánování telekomunikací se vyplácí [37] Současné výrobky pro komunikační spojení [38] Literatura o systémech komunikačních sítí [41] Odborníci z telekomunikací nejdou nikdy do důchodu [42] Lepší návratnost nákladů na výstavy a konference [43] Využití telekomunikační kapacity [45] Úspěšné vedení komunikační sítě [47] Výstava na počest 40. výročí mezinárodní organizace pro komunikace [50] Úspěchy a budoucnost mezinárodní organizace pro komunikace [52] Pohled na mezinárodní činnost britských telekomunikací [56] Soustředění mezi národy v telekomunikační činnosti [60] Nové výrobky [62] Nová literatura [66] Recenze publikací [70]

Communications News (US) 08/87

Názory odborníků [4] Novinky v průmyslu [6] Přehled odborných setkání [22] Světelné impulsy nahrazují elektrické [24] Světelná vlákna nabízejí některé výhody [28] Měření ztrát v krátkých světlovodných kabelech [29] Největší síť svého druhu s více než 3000 milími světlovodných kabelů [32] Výhledy v oboru vláknové optiky 1988—1992 [34] Výrobky pro uživatele vláknové optiky [40] Literatura o technice vláknové optiky [46] Ústředny pro přenos hlasu i dat si získávají přízeň uživatelů [50] Vlastní údržba lacinější než údržba prováděná prodejcem [56] Jak uspořádat úspěšnou výstavu pro prodejce i uživatele [58] Lepší pochopení standardizace [59] Nová literatura [60] Nové výrobky [62] Mikro počítače a příslušenství [69]

Communications News (US) 09/87

Názory odborníků [2] Novinky v průmyslu [4] Obrazové zpravodajství [24] Přehled odborných setkání [26] Globální informační propojení povede ke zvýšení produktivity [28] Předvedení elektronické pošty na výstavě Telekomunikace [30] Nové výrobky a aplikace očekávané v devadesátých letech [32] Užití obyčejného papíru pro obrazovou telegrafii [34] Šifrování signálů

pro bezpečný přenos obrazové telegrafie [36] Mezinárodní přenos zpráv je rozhodující při práci ve vesmíru [37] Preference prostředků elektronické pošty [38] Novinky pro zlepšení přenosu mluvených zpráv u Houston Chronicle [40] Sdělovací síť pro úřady, továrny, obchodní domy [41] Systém pro přenos souborů dat spojuje vedení s ostatními útvary [42] Přehled druhů sdělovacích zařízení [44] Přehled literatury o elektronickém přenosu zpráv [50] Komunikační satelitní systémy [54] Aplikace a trendy vývoje vláknové optiky [60] Povolení manažera v telekomunikacích [62] Stát se dobrým manažerem vyžaduje různé znalosti [65] Pohled do skupiny speciálních uživatelů mezinárodní společnosti pro komunikace [67] 16. konference sdružení vysokých škol a univerzit vyučujících telekomunikace [68] Příprava výstavy TCA v San Diegu [69] Jak si naplánovat cestu na výstavu TCA [72] Přehled vystavovatelů a informace o expozitách na výstavě TCA [73] Mikro počítače a příslušenství [92] Nové výrobky [94] Technický zpravodaj [106]

Communications News (US) 10/87

Názory odborníků [2] Novinky v průmyslu [4] Přehled odborných setkání [28] Zkontrolujte analogové filtry a pasivní součástky [30] Sdružení různých frekvencí na jeden koaxiální kabel [31] Návrh rádiového systému do horského terénu [32] Mikrovlnný systém pro bezpečnost objektů [36] Dvojcestný mikrovlnný systém pro přenos zvuku, obrazu a dat [39] Integrovaný návrh sítě umožňuje rychlou instalaci a snižuje náklady [40] Souhrn výrobků mikrovlnné techniky [42] Přehled literatury o mikrovlnné technice [48] Manažer v mnohaúrovňovém počítačovém telekomunikačním systému [50] Vytvoření sítě s obchvaty [54] Telekomunikační satelity dnes a zítra [56] Vláknová optika v USA [61] Rozhovor s vedoucími výstav TCA [64] Příprava telekomunikační konference středozápadu USA [68] Telecom 87 — výstava v Ženevě [72] Nové výrobky [76] Mikro počítače a příslušenství [88]

Communications News (US) 11/87

Názory odborníků [2] Novinky v průmyslu [4] Přehled odborných setkání [24] Různé typy lokálních sítí [26] Plánování instalace lokální sítě [30] Potřeba vysoké rychlosti přenosu dat v lokální síti [32] Předpoklady použití světlovodných vláken v lokálních sítích [34] Bezpečnost dat proti krádeži vyžaduje řízení přístupu k informacím sítě [36] Užití počítačů bez disků zvyšuje zabezpečení dat proti krádeži [38] Lokální síť poskytuje investiční bance konkurenční výhodu [39] Jediná síť nahrazuje tři systémy [42] Informační síť akademie vzdušných sil USA [45] Komponenty pro lokální síť [48] Přehled literatury s návrhy a aplikacemi lokálních sítí [54] Přepínání užité pro sdílení času [57] Úřadovny komunikačních manažerských sdružení [59] Budovat soukromou síť nebo najmout telekomunikační služby? [60] Konference telekomunikačního sdružení TCA v San Diegu [64] Náměty k řešení každodenních problémů manažera sdělovací sítě [66] Taktování sítě T1 pro zajištění přesnosti [70] Nové expozity na výstavě TCA v San Diegu [74] Jednání na 10. telekomunikační konferenci amerického středozápadu [79] Sjednocení zájmů uživatelů a pronájemců telekomunikačního zařízení [80] Analýza činnosti ústředny [84] Nová literatura [94] Mikro počítače a příslušenství [96] Recenze publikací [98]

Communications News (US) 12/87

Názory odborníků [2] Novinky v průmyslu [4] Obrazové zpravodajství [24] Přehled odborných setkání [27] Průvodce komunikačními programy pro PC [30] Úloha software pro řadič 3270 umožňujícího připojení PC do počítačové sítě [33] O software pro telekomunikační systémy [34] Vývoj speciálního software pro aplikace ve sdělovacích sítích [38] Přehled software pro komunikace od různých výrobců [42] Literatura o software pro komunikace [44] Jak sjednat obchodní kontrakty [46] Jak efektivně využívat zkušenosti telekomunikačních poradců [50] Strategie správy komunikační sítě [52] Seminář mezinárodní společnosti pro komunikace o vylídkách do devadesátých let [59] Konference a výstava Telecom 87 v Ženevě [60] Konference CMA na Long Island [62] 12. konference telekomunikační společnosti amerického jihovýchodu [63] Nové výrobky [64] Nová literatura [70] Recenze publikací [74]

Communications News (US) 01/88

Názory odborníků [2] Novinky v průmyslu [4] Stručné o novinkách [14] Obrazové zpravodajství [16] Přehled odborných setkání [18] Kdy bude všude k dispozici integrovaná síť digitálních služeb [22] Integrovaná síť digitálních služeb se bude vyvíjet dle požadavků uživatelů [26] Uživateli integrované sítě digitálních služeb potřebují opravdové znalosti [30] Je čas připravovat se na integrovanou síť digitálních služeb [32] Vývoj sítě pro ministerstvo obrany [34] Příklady aplikací komunikací přes satelit [38] Systém pro počítačové překlady z dvaceti jazyků [43] Manažer nesmí být závislý na technice [44] Plány činnosti sdružení uživatelů telekomunikací [47] Nové výrobky [48] Mikro počítače a příslušenství [54] Nová literatura [56]