

Nepředpokládám, že na otázku, co nového chystáte v oblasti výpočetní techniky v r. 1987 mi prozradíte ty novinky, které mají zůstat co nejdéle utajeny. Ale alespoň to, co máte v oficiálním plánu?

Nemáme tajnosti. Budou to další zdokonalení systému TNS – větší operační paměť, úplná grafika, zdokonalení sítě TNS, implementace diskové paměti typu Winchester. V roce 1987 sériová výroba akustického modemu – coupleru.

Jeden z nejtěžších úkolů, který řešíme, je zavést do sériové výroby palubní počítač pro traktory, nákladní auta a kombajny. Pak, jak jsem již vzpomněl, zahájení výroby 16-bitového mikropočítače ekvivalentního IBM PC typu XT a AT.

Již dvakrát jsme pořádali společnou soutěž v programování; Je pro vaše JZD takováto spolupráce přínosem a máte o ni v budoucnosti zájem?

JZD Agrokombinát Slušovice upřímně podporuje všechny soutěže, které přinášejí ekonomický, společenský nebo jiný prospěch. Stačí připomenout naši aktivitu v dostihovém, automobilovém nebo fotbalovém zápolení. Proč bychom neměli považovat za přínos soutěžení programátorů? Podporuje zájem nejen o programování, ale také o naše výrobky – mikropočítače TNS.

Rozmlouval Ing. Alek Myslik



Tajemník ústředního výboru Komunistické strany Československa Jindřich Poledník předal při příležitosti 60. narozenin Řád práce místopředsedovi ÚV Svazarmu s. Karlu Budilovi. Vysoké státní vyznamenání propůjčil jubilantu prezident ČSSR za dlouholetou obětavou politickou a veřejnou činnost. Předání vyznamenání byly přítomni vedoucí oddělení ÚV KSC Vladimír Blechta a předseda ÚV Svazarmu generálporučík Václav Horáček.

*Redakce AR blahopřeje
k vysokému ocenění společensky prospěšné činnosti.*

KONKURS AR-ČSVTS '86

Letošní ročník konkursu si zachovává opět přibližně stejná pravidla jako v ročníku minulém.

V platnosti zůstává základní tematická náplň – budou přijímány konstrukce, netýkající se výpočetní techniky – pro ty je vyhrazena samostatná soutěž stejně jako loni.

Přihlášené konstrukce budou posuzovány zejména z hlediska jejich původnosti, nápadnosti, technického provedení, vtipnosti a především účelnosti a použitelnosti.

Konstrukce, přihlášené do letošního konkursu, budou tedy nejprve hodnoceny podle vymenovaných kritérií. Komise pak ty konstrukce, které budou vyhovovat, rozdělí do tří skupin na výborné, velmi dobré a dobré. Vybrané konstrukce budou zařazeny do 1., 2. nebo 3. skupiny a v každé této skupině odměněny stanovenou paušální částkou.

Znamená to tedy, že například do první skupiny může být zařazeno více konstrukcí, budou-li skutečně kvalitní a vyhoví-li konkursním požadavkům. Totéž platí samozřejmě i o dalších dvou skupinách.

Do konkursu budou přijímány libovolné konstrukce elektronických zařízení (kromě zařízení z oblasti výpočetní techniky) bez ohledu na to, zda jsou jednoduché či složitéjší. V této souvislosti prosíme naše čtenáře, aby do konkursu nezasílali takové konstrukce, které se již na první pohled zcela vymykají z možností amatérské reprodukovatelnosti, anebo takové, jejichž pořizovací náklady dosahují tisícových částek.

Podmínky konkursu

1. Konkurs je neanonymní a může se ho zúčastnit každý občan ČSSR. Dokumentace musí být označena jménem a adresou a případně i dalšími údaji, které by umožnily v případě potřeby vejit s přihlášeným účastníkem co nejrychleji do styku.
2. V přihlášených konstrukcích musí být použity výhradně součástky dostupné v naší obchodní síti, a to i součástky, dovážené ze zemí RVHP.
3. Přihláška do konkursu musí být zaslána do 5. září 1987 a musí obsahovat:
 - a) Schéma zapojení,

7. Dokumentace konstrukcí, které neboudu ani odměněny, ani uveřejněny, budou na požádání vráceny.
8. Výsledek konkursu bude odměněný sdělen do 15. prosince 1987 a otištěn v AR-A.

Odměny

Konstrukce, které budou komisi zařazeny do jmenovaných tří skupin, budou odměněny takto:

- | | |
|------------|-----------|
| 1. skupina | 2000 Kčs, |
| 2. skupina | 1500 Kčs, |
| 3. skupina | 1000 Kčs. |

Pořadatelé konkursu vypisují navíc tematické úkoly (tedy vlastní požadavky na určité konstrukce), které, pokud budou úspěšně splněny, budou nezávisle na udělených cenách odměněny ještě zvláštními jednorázovými prémii v rozmezí 300 až 1000 Kčs.

Stejnou prémii může komise udělit i takové konstrukci, která nebude předmětem tematických úkolů, bude však jakýmkoli způsobem mimořádně zajímavá nebo společensky prospěšná.

Z toho vyplývá, že autoři nejlepších konstrukcí anebo konstrukce, splňující požadavky tematických úkolů, mohou získat celkovou odměnu až 3000 Kčs a touto odměnou může být pochopitelně ohodnocena nejen jedna, ale i několik konstrukcí.

Tematické úkoly vypsáne do konkursu 1987

- 1) Konstrukce elektronických zařízení, využitelných v různých odvětvích branně technické činnosti organizací Svazarmu.
- 2) Konstrukce, užitečné pro národní hospodářství (úspory el. energie, zvýšení produktivity atd.).
- 3) Konstrukce využívající progresivních mikroelektronických součástek, s jejichž aplikacemi je žádoucí čtenáře AR seznámovat.
- 4) Zařízení doplňující úspěšnou soupravu „MINI“ z Konkursu AR-ČSVTS z r. 1985, publikovanou v AR-A č. 6, 7, 9 až 11/1986, o další součásti elektroakustického kompletu pro domácnost. Mechanická konstrukce (tvar a velikost skříně) by měla být kompatibilní s uvedenými dvěma díly soupravy.



AMATÉRSKÉ RADIO SVAZARMOVSKÝM ZO

Božkov, to je YL-kurs (ke 2. straně obálky)

Snad nejhezčím dárkem, věnovaným ČÚV Svažarmu našim ženám radioamatérkám, je tradiční YL-kurs, pořádaný každoročně v červnu v Ústřední škole Svažarmu v Božkově nedaleko Prahy.

V současné době už jsou uzavřeny přihlášky pro YL-kurs 1987, dokončují se texty přednášek a budoucí absolventky YL-kursu si doma či v radioklubu doplňují svoje znalosti, aby jejich týdenní pobyt v Božkově, na který si mnohé musely (ovšem rády) vybrat dovolenou, nebyl bezvýsledný.

YL-kurzy v Božkově jsou si pro nezváceného pozorovatele podobné jako vejce vejci: stejně místo a doba konání, stálý instruktorský tým, téměř stejný program a obsahová náplň, stejná atmosféra. Ovšem co je vždy zcela jiné, je těch přibližně pětadvacet děvčat, která kurs absolvují. A přestože mají všechna společný zájem a cíl – totiž složit zkoušky samostatných rádiových operátorek, právě díky témtoto děvčatství je každý z YL-kurzu novým, neopakovatelným a nezapomenutelným. Sejdou se tu děvčata a ženy ve věku od 18 do 50 let ze všech koutů Čech a Moravy a každá se sem dostane jiným řízením osudu a s jinými životními zkušenostmi (a to se novináři i pořadatelé kursu dozvědí skutečně jen suchá data). Přesto všechny – ať už jakkoliv – dospěly k společnému názoru, že radioamatérství je rehole, již stojí za to věnovat svůj volný čas.

Pro ty, které se do Božkova chystají letos či v nejbližších letech, tlumočíme odpovědi na naše otázky čtyř loňských absolventek YL-kursu. Jejich fotografie jsou na 2. straně obálky tohoto čísla AR.

Marie Kudeříková, OL1BJF, Praha: „YL-kurs se mi velmi líbí, a proto jsem tu již podruhé. Před třemi léty jsem tu skladala zkoušky na „OL“, nyní na „OK“. Jsem členkou kolektívku OK1KZD, kde mě vychovávali a připravovali hlavně Honza, OK1XU, a Miloš, OK1NV. Proto také, půjde-li to, bych si přála volací značku OK1DJF, což je bývalá značka OK1XU. Teď mám po maturitě a byla jsem přijata bez přijímacích zkoušek na elektrotechnickou fakultu ČVUT. Přesto tedy, že mám k technice i elektronice velmi blízko, vysílaci zařízení si stavět nehodlám a i když nevím, jak to zařídit, přála bych si do budoucna získat zařízení tovární výroby. Ano, dostala jsem tu u zkoušek jednu otázku, na kterou jsem nevěděla odpověd; a sice ze „všeobecných a politických znalostí“. Jaké jsou přehradny na Vltavě a ze které z nich bere město Praha pitnou vodu. Teď už to vím. Člověk zpravidla odchází od zkoušky chytřejší, než když k ni šel.“

Irena Tunklová, Dačice: „V Dačicích radioklub kdysi býval, ale v současné době není, a tak dojíždí 35 km do Jindřichova Hradce. Starám se sama o malou dcérku, takže je to trochu komplikované. Ale máme doma zatím alespoň „Cvrčka“, takže si můžeme večery zpríjemňovat morseovkou na bzučáku.“

Instruktoři zde v YL-kurzu jsou vynikající. Výuka probíhala od 8 do 18 hodin denně a většinu času do večerky s námi instruktori opět trávili při dalším vysvětlování a doučování. Jakou volací značku dostanu, to je mi celkem jedno. Hlavně, že bude moje. Nikomu ji nedám a moc se na ni těším.“

Daniela Liščáková, Netolice: „Ani u nás v Netolicích radioklub nemáme. Já pro změnu hostuju v radioklubu OK1KFB ve Vodňanech. Můj bratr je OK1AQH, bývalý OL, takže jsem radioamatérství poznala už jako mladá holka. Pak jsem se ale dala na atletiku, a u té jsem zůstala dost dlouho. K radioamatérství jsem se vrátila teprve asi před třemi roky. Ale už i mě synové mají kvalifikaci RO. Nyní pracuji jako vedoucí městského muzea v Netolicích.“

Některé chlapci u nás v radioklubu mi říkali: „Nic se neuč, v Božkově to do tebe nalejou“. Nevěřila jsem jim a udělala jsem dobré. To, co je tu potřeba ke zkouškám, se totiž za jeden týden do nikoho prostě naložit nedá.“

Eva Drexlerová, OK1KMD, Praha: „Ačkoliv jsem profesí elektromechanická, radioamatérkou jsem se stala až z popudu našich dětí. Radioklub OK1KMD je totiž při DPM v Praze-Vysočanech, kde naše děti původně navštěvovaly výtvarný kroužek. Syn Petr se zanedlouho přestěhoval do radioklubu a dcera Dana ho brzy následovala. A pak jsem se k nim přidala i já. Manžel nad tím zatím kroutí hlavou, občas nás různě prosísládaje, ale myslím, že nakonec nás bude taky následovat.“

YL-kurs je skutečně optimální formou závěrečné přípravy před zkouškami.“

• • •

Loňský YL-kurs absolvovalo 21 děvčat, z nich 10 získalo kvalifikaci pro operátorskou třídu C a 11 pro třídu D. Třemi, kdož o ně celý týden pečovali, byli: L. Hlinský, OK1GL (vedoucí kurzu) a instruktori J. Bláha, OK1VIT, J. Günther, OK1AGA, ing. M. Kratoška, OK1RR, J. Rašovský, OK1RY, A. Šrůtová, OK1PUP, a J. Zedník, OK1FL. Závěrečné slovo dejme vedoucímu kurzu L. Hlinskému, OK1GL: „Pro příští YL-kurzy je potřeba, aby rady radioamatérství při OV Svažarmu lépe prověrovaly znalosti svých YL a doporučovaly k nám do YL-kursu skutečně jen ty nejlepší. A také aby všem YL v domácích radioklubech bylo umožněno získávat větší praxi v radioamatérském provozu. Zájemkyně o YL-kurs je mnohem více, než může kapacita Ústřední školy Svažarmu v Božkově uspokojit, a proto chceme dosáhnout toho, aby přednost při výběru měly adeptky s lepšími znalostmi. YL-kurzy by také mohly po dohodě s odborem elektroniky ČÚV Svažarmu pořádat ale spoř občas některé KV Svažarmu. Zájemkyně o radioamatérství je opravdu dost.“

–dva

Nová pásmá pro čs. radioamatéry

S platností od 1. ledna 1987 byla uvolněna pro naše radioamatéry pásmá 18 a 24 MHz a v některých dalších pásmech došlo ke změnám. Federální ministerstvo spojů zverejnilo tyto změny ve svém Věstníku jako „Opatření č. 12980/86-R3“, z něhož vymíráme podrobnější informace:

Pásmo 18 MHz má kmitočtový rozsah od 18 068 do 18 168 kHz, **pásmo 24 MHz** má kmitočtový rozsah od 24 890 do 24 990 kHz. V obou těchto pásmech je u nás povoleno pracovat těmito druhým provozu: A1 (CW), A3 (fone) a A5 (SSTV), bez dalšího vnitřního rozdělení pásem na segmenty. V nových pásmech smějí v souladu s Povolovacími podmínkami vysílat operátoři tříd A a B.

Další změna se týká **pásma 5,6 GHz**. Toto pásmo bylo původně v rozsahu 5650 až 5670 MHz, nyní se rozšiřuje od 5650 až do 5850 MHz.

Poslední změna se týká **pásma 160 metrů**, dříve 1,75 až 1,95 MHz. Toto pásmo nyní začíná na kmitočtu 1810 kHz a končí na kmitočtu 2 MHz. Přitom v rozsahu 1810 až 1850 kHz je možno vysílat s příkonem podle operátorské třídy, nikoliv tedy s omezením na 10 W.

(Nová pásmá 18 a 24 MHz byla radioamatérům přidělena na konferenci WARC v roce 1979.)

OK1PG

Padesátileté výročí oktalové objímky

Ve shonu posledních radioamatérských událostí málem uniklo pozornosti významné výročí v historii elektronek – 50 let od první série, která použila oktalovou objímkou neboli „sokl“. Byla to firma RCA, která dala v polovině roku 1935 na trh moderní sérii elektronek, které se udržely až do dnešní doby. První typy nesly označení 6A8, 6K7, 6J5, 6C5, 6F6, 6L7, 6H6, 6F5 a 5Z4. Některé z nich jsou vyráběny dodnes a za prvních 25 let jich jen firma RCA vyrobila 345 miliónů! Objímka se rozšířila do celého světa – jistě si vzpomeňte na naše UY1N nebo na bedny sovětských oktalových elektronek, které v 60. letech zaplavily naše radiokluby. V těchto elektronkách byla poprvé použita speciální technologie spojování médií se sklem.

QX

Co dělat proti rušení jiných zařízení?

Americký federální úřad pro komunikace (FCC) vydal velmi užitečnou příručku, popisující možnosti odrušení při vzájemných interferencích jednotlivých služeb. Je velmi poučná i pro amatéry, kteří zde naleznou řadu zajímavých námětů. Název příručky je Interference Handbook a prodává se za 2.50 \$.

POZOR!

Upozorňujeme čtenáře, že desky s plošnými spoji k přijímači MINI (AR 9, 10/86) Radiotehnika v Hr. Králové nevyrábí a nedodává a nebudě dodávat. Redakce jedná s jiným výrobcem; o výsledku budeme informovat v příštím čísle.

Radioamatérský provoz s využitím výpočetní techniky

Ohrromný rozvoj na poli mikropočítačů a jejich rozšíření mezi radioamatéry umožnil jejich využití i v oblasti radioamatérských spojení. Značného rozšíření doznał přenos dat v komerčním provozu a objevila se řada způsobů, jak tato data přenášet. Pro radioamatérské využití však bylo třeba vycházet z objektivních možností daných relativně úzkým přenášeným pásmem a zbytečně širokými, v amatérském provozu nevyužitelnými možnostmi, které poskytuji některé kódy. Do posud se v přenosu dat prakticky používá několik kódů a způsobů přenosu.

Názvosloví

Především je třeba si vysvětlit rozdíl mezi signálním kódem, módem a způsobem přenosu dat, neboť s těmito pojmy se setkáváme stále.

Signální kód je způsob převodu informací určených k přenosu na signály definované formy. Jako příklad můžeme uvést Morseovu abecedu, telefonii, mezinárodní telegrafní abecedu č. 2 pro RTTY a další.

Vysílací mód je způsob přenosu zakódované informace prostřednictvím vysílaného signálu – např. tónová telegrafie, klíčování kmitočtovým posuvem, klíčování fázovým posuvem, kmitočtová modulace apod. Mezi radioamatéry říkáme jednoduše druh provozu.

Způsobem přenosu rozumíme obecné způsob, jak se informace ze strany vysílače přenesou na přijímací stranu – např. duplexním oboustranným spojením, oboustranným spojením přes převáděč, zrychleným vysíláním informací nastřádaných v paměťových prvcích z jednotlivých stanic zvláštní sítě apod.

Vidíme, že jen z několika vyjmenovaných příkladů lze vytvořit řadu různých kombinací. Problém je vybrat z nich optimum s ohledem na rychlosť, spolehlivost, šíři pásm, vliv podmínek šíření a také s ohledem na možnosti obvykle používaných zařízení. Vycházíme z toho, že k novému druhu provozu musí být použitelné transceivery, které jsou na trhu a používají se pro běžný provoz na KV nebo na VKV.

Kódy s korekcí chyb

Mikropočítače dají možnost automatizovat komunikaci mezi dvěma místy, takže na obou stranách může nebo nemusí být obsluha. Důležitá výhoda spočívá v možnosti použít tzv. zabezpečených kódů. Nelze to srovnávat např. se způsobem zápisu přijímaného textu vyspělým operátorem, který je schopen při poruchách v příjmu již v kontextu přijímané zprávy doplnit chybějící, či opravit špatně přijatou značku (využití tzv. redundancy při příjmu textu dávajícího smysl). Počítač uvedenou schopnost nemá. Při použití jednoduše zabezpečených kódů počítač ale zjistí, zda v daném okamžiku přijal správnou značku, či skupinu značek, nebo ne. Pokud ne, zajistí její opakování.

Radiodálnopis – RTTY

Prvň využití mikropočítačů při radioamatérském vysílání bylo právě při kódování a dekódování dálnopisních signálů. Klasická dálnopisná abeceda pro přenos signálů RTTY, u nás povolená, však nepřenáší žádnou informaci, kterou by bylo možno využít pro zabezpečení kódu. Má pevně fixovaných 5 informačních impulsů (bitů) mezi „start“ a „stop“ impulsem, ale bez dalších omezení. Každý z těchto impulsů může mít kteroukoliv kombinaci mezi 00000 až 11111 a při jakékoli poruše – kdy jeden z impulsů nebude přijat, či porucha bude vyhodnocena jako impuls, dálnopis chybějící přenesený sled impulsů vyhodnotí jako (nesprávný) znak signálu RTTY (mimo název telegrafní abeceda č. 2 se v cizí literatuře používá i výrazu „Baudot“) se přenáší pomocí konvertorů, které jsou technicky nenáročné, a to změnou nf signálu 1275 Hz o 170 Hz na pásmech KV či 850 Hz na pásmech VKV směrem k vyšším kmitočtům. Předností je konstantní amplituda signálu, což jednak snižuje vlivy rušení, jednak omezuje možnost rušení rozhlasových a televizních přijímačů.

Provoz AMTOR

(Zkratka z „Amateur Microprocessor Teleprinter Over Radio“.) Oproti předchozímu znamená převratný kvalitativní skok v komunikaci dálnopisními signály. Pro radioamatérské vysílání tento kód „objevil“ G3LPX, komerčně se obdobný kód používá pod názvem SITOR. AMTOR má pro každou dálnopisnou značku dva další impulsy, jeden před a jeden za každou značkou signálu RTTY. Nejsou však využívány všechny možné kombinace, ale každá značka je utvořena ze čtyř jedničkových a tří nulových úrovní, další impulsy nejsou pro pochopení funkce důležité. Přijímací počítač kontroluje časový sled impulsů a zda v časovém intervalu odpovídajícím jednomu znaku byl přijat odpovídající počet (4:3) impulsů jedničkových a nulových. Taktéž definovaný kód byl normalizován pod označením „TOR“ (CCIR 476-3).

Principiálně se tohoto kódu využívá ve dvou hlavních módách – v módě A (najdejte jej v literatuře pod označením TOR-ARQ: automatic request) a v módě B (TOR-FEC: forward error correction). Při provozu v módě A, který nám umožňuje i bezchybný přenos dat, jedna stanice vysílá skupinu tří znaků uvedeným kódem. Poté na krátký okamžik přepne na příjem a čeká na potvrzení protistanic, že každá ze tří značek byla správně (s poměrem 4:3 logických úrovní) přijata. Pokud přijme signál potvrzující správný příjem, pokračuje ve vysílání skupiny dalších tří znaků. Pokud přijme signál znamenající chybý příjem, vysílá znova poslední skupinu tří značek.

Z tohoto velmi zjednodušené vysvětleného principu je zřejmé, že již nelze vystačit s „běžnou“ technikou jako u RTTY. Je nezbytné využít počítače jako řídicího a kontrolního prvku celého systému, a to jak na přijímací, tak na vysílači straně. Obě stanice také musí pracovat v synchronním provozu. Teoretická maximální rychlosť přenosu je 400 zn/min, v podstatě stejná jako při přenosu RTTY signálů rychlostí 50 baudů (mezi dvěma začátky tříznakových skupin uplyne 450 ms, 210 ms trvá vysílání značek, 70 ms potvrzení příjmu, zbytek jsou doby nutné k přepínání, zpracování dat a zobrazení znaků). Skutečná přenosová rychlosť bývá výrazně menší při špatných podmínkách na komunikační trase, kdy dochází k četnému opakování skupin.

(Dokončení příště)

Zájemcům o radiotehniku a radioamatérství

je určen časopis Radioamatérský zpravodaj, vycházející pravidelně již 19 let. Vydává jej rada radioamatérství UV Svazarmu, vychází desetkrát ročně a má 40 stran formátu A5. Radioamatérský zpravodaj je cele věnován otázkám svazarmovské odbornosti radioamatérství. 20 stran je věnováno organizačním záležitostem, radioamatérskému provozu a radioamatérskému sportu, zbyvajících 20 stran je věnováno radioamatérské technice, tedy anténám, vysílačům, přijímačům, využití výpočetní techniky v radioamatérství a jejímu programování, technickým doplňkům pro radioamatérství atd.

Casopis Radioamatérský zpravodaj je

určen především pro radioamatéry vysílače a posluhače, ale zajímavé informace v něm najdou i všichni ostatní zájemci o radiotechniku a elektroniku. Radioamatérský zpravodaj by neměl chybět ani v technických knihovnách a dokumentačních střediscích.

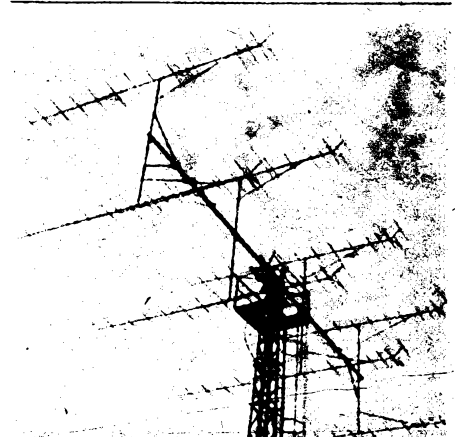
Předplatné časopisu Radioamatérský zpravodaj si můžete objednat na adresu: Rada radioamatérství UV Svazarmu, Na Strži 9, 146 00 Praha 4-Krč. Kromě toho si můžete objednat zpětně i některé kompletní starší ročníky Radioamatérského zpravodaje (1981, 1982, 1984, 1985) a některá samostatná čísla starších ročníků (včetně ročníků 1983 a 1986).

RADIOAMATÉRSKÝ

zpravodaj

ÚSTŘEDNÍ RADIOKLUB SVAZARNU CSSR

Cíle 3/1984





AMATÉRSKÉ RADIO MLÁDEŽI

MDŽ – svátek našich žen

Každoročně si v březnu připomínáme MDŽ také jako svátek našich YL v radio klubech a v kolektivních stanicích. V našich radio klubech vyrůstají stovky operátorek, které se podílejí na úspěších svých kolektívů. Jistě tedy také v každém kolektivu poděkujete vašim operátorkám za spolupráci a pomoc při plnění úkolů, které si váš kolektiv vytvořil. Pokud to bude možné, přidejte k vašemu poděkování a přání alespoň malou kytičku prvních jarních květů. Vždyť naše YL a XYL si to plně zaslouží.

Některé z obětavých operátorek našich kolektivních stanic vám dnes představíme.

Při spojeních s kolektivní stanicí OK1KDZ jste se mnohdy setkali s operátorkou Janou, která má radost z každého telegrafického spojení a na vaše zavolání vám ráda svižným tempem, třeba rychlosť 100 znaků za minutu, odpoví. Je to Jana Lohynská z Trutnova, která pod volací značkou kolektivní stanice i pod vlastní značkou OL5BPH pravidelně dosahuje dobrých výsledků v OK-maratonu. Z kolektivní stanice již navázala více než 2,5 tisíce telegrafních i fonických spojení. Přesto, že studuje na SEŠ a ve škole hraje závodně volejbal, většinu svého volného času věnuje radioamatérské činnosti a provozu převážně v pásmech 160 m a VKV. Janu velmi mrzí skutečnost, že i když jejich radio klub a kolektivní stanice OK1KDZ sídlí v Trutnově, nemají v Krkoňových svoji vlastní kótou k přechodnému vysílání, aby jejich úspěchy byly ještě výraznější. V roce 1985 měli pro závod Polní den mládeže od kolektivu OK1KHI propůjčenou kótou na Sněžce a v závodě obsadili druhé místo.

Vzorem nejen v radioamatérské činnosti je Janě její otec, OK1MHL. V minulém roce se do úspěšné činnosti v kolektivní stanici OK1KDZ zapojil také bratr Jaroslav, OK1-32271, který získal oprávnení RO třídy C.

Mohu na Janu prozradit, že další její zálibou je rychlostní psaní na stroji. Zúčastnila se mezinárodních závodů v Polské lidové republice a při účasti závodnic z NDR, ČSSR a PLR obsadila celkem šesté místo.



Jana Lohynská, OL5BPH

OK1-32074, Miroslava Dědičová z Vrchlabí je mladá operátorka kolektivní stanice OK1KVR, kterou můžete zaslechnout zvláště v YL kroužku na převáděči OK0C, kterého se pravidelně velmi ráda zúčastňuje. Je žákyní 5. třídy ZŠ, 5. prosince 1986 oslavila své 11. narozeniny. Zkoušky operátorky třídy D absolvovala na letním

pionýrském táboře Cometa u Chrudimi, který byl zaměřen na radioamatérskou činnost, pod vedením Bohouše Andra, OK1ALU.

Nyní se v radio klubu plně věnuje výcviku v příjemu a vysílání morseovky, aby se mohla plně věnovat také provozu v pásmech krátkých vln, pod dozorem svého otce, OK1DWN, a mohla tak dosahovat ještě významnějších úspěchů v OK-maratonu.



Miroslava Dědičová, OK1-32074

Další mladou operátorkou kolektivní stanice je OK2-31418, dvanactiletá Jitka Ševčíková z Hustopečí u Brna. Velmi často se s ní můžete setkat při provozu kolektivní stanice OK2KZC z Vranovic. Také Jitka se pravidelně a úspěšně zúčastňuje OK-maratonu.



Jitka Ševčíková při provozu pod dohledem VO kolektivní stanice OK2KZC Antonína Beneše, OK2BAZ

Československý závod míru 1986

Letošního OK závodu míru se opět zúčastnilo velice málo našich radioamatérů. Celkem se závodu zúčastnilo 83 soutěžících. Vzhledem k tomu, že OK závod míru je započítáván ve všech kategoriích do mistrovství CSR a SSR v práci na pásmech KV a v kategorii posluchačů a OL také do mistrovství CSSR v práci na pásmech KV, je tento malý počet účastníků zarázející.

Radioamatérů se již nemohou vymlouvat na to, že o závodě nevěděli. OK závod míru byl propagován na stránkách Amatérského radia i ve vysílání OK1CRA a OK3KAB. Kolektiv OK2KMB rozesílal ú-

častníkům OK-maratonu stručné podmínky československých závodů a dalším zájemcům je na požádání zašle. Kde tedy hledat příčinu tak malého počtu účastníků? Napište mi své názory a připomínky na malou účast našich radioamatérů v závodech.

Kategorie - kolektivní stanice:

1. OK3KAG	215 spojení	74 násobitů	15 910 b.
2. OK3RMB	211	74	15 614
3. OK1KQJ	206	72	14 832
4. OK3KFF	199	70	13 930
5. OK1KLX	189	73	13 797

V kategorii kolektivních stanic soutěžilo celkem 18 stanic.

Kategorie - jednotlivci, pásmo 160 m:

1. OL1BIP	130 spojení	37 násobitů	4 810 b.
2. OK3CTM	126	38	4 788
3. OK3CZA	128	37	4 736
4. OL8COS	119	36	4 284
5. OK3CTQ	115	36	4 140

Kategorie - jednotlivci, obě pásmá:

1. OK2SLS	186 spojení	70 násobitů	13 020 b.
2. OK2ABU	171	70	11 970
3. OK1DKW	172	67	11 524
4. OK3JW	164	68	11 152
5. OK3ZWX	147	66	9 702

V obou pásmech soutěžilo celkem 31 jednotlivců.

Kategorie - posluchači:

1. OK1-11861	198 spojení	74 násobitů	14 652 b.
2. OK1-22310	158	69	10 902
3. OK219144	148	67	9 916
4. OK2-31321	109	59	6 431
5. OK2-23072	110	53	5 830

Celkem soutěžilo 12 posluchačů.

Deníky ze závodu nezaslaly stanice: OK1ZTW, OL1BOY a OL8CTW. Kolektivní stanice OK3KII nebyla hodnocena, protože navázala méně než 5 spojení. Spojení s touto stanicí bylo anulováno i u protistanic.

Mnoho stanic si stěžovalo na nejednotnost podmínek OK závodu míru. V závodě se předával kód složený z RST + okresní znak, v Radioamatérském zpravodaji však byly zveřejněny podmínky na celou pětiletku, ve kterých bylo uvedeno, že se v OK závodě míru předává kód složený z RST + velký čtverec QTH. Z toho důvodu také vyplynuly počáteční zmatky v závodě u některých stanic.

Vyhodnocovatelem byla kontrolována veškerá spojení zúčastněných stanic na vzájem. Stanice OK1KQJ, OK1KLX, OK1DKW a OK3ZWX neměly v deníku ze závodu ani jedinou chybu. Stanice OK1MIZ, OK2KPS, OL1BKÖ a několik dalších stanic si započítaly za jedno spojení 3 body. Stanice OK3KNS, OK3KXC a OK3CWFI si počítaly násobiče v každé etapě. Proto budou jistě nemile překvapeny, že v závodě dosáhly daleko méně bodů, než si v deníku vypočítaly.

Mnohé stanice byly překvapeny kódem stanice OK3CTM, která udávala okresní znak IBE. Bratislava má totiž od 1. 1. 1986 nový okres – Bratislava 5 – IBE. Poznáte si to do seznamu okresů!

Milan, OK2PAW, do deníku k hodnocení OK závodu míru 1986 napsal: „Domnívám se, že mám jeden z nejhorských přijímačů v OK. Jinak si nedovedu vysvětlit, že slyším rádu stanic hůře než 599. Dávám jim RST dle skutečnosti. Ostatní stanice si reporty zjednodušíly na RST 599. Zřejmě jejich přijímače jsou špičkové. Jen mi nejde do hlavy, proč jim musím několikrát opakovat kód. Asi vysílám špatně ...“ Josef, OK2-4857

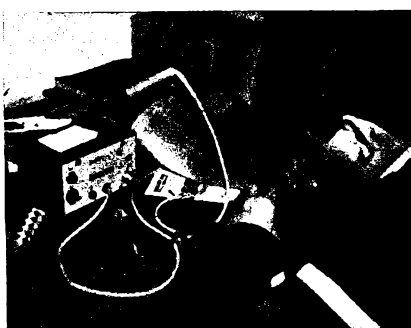
PRO NEJMLADŠÍ ČTENÁŘE



Integra 1986 -závěrečná část soutěže

Rekreační středisko k. p. TESLA Rožnov Elektron přivítalo v podvečer 27. listopadu 1986 třiatřicet chlapců z osmi krajů republiky již potřinácté k závěrečnému měření znalostí elektroniky i zručnosti v radioamatérské praxi. Také průběh letošního ročníku ukázal, že soutěž Integra, pořádaná pod záštitou vedení k. p. TESLA Rožnov, ČÚR PO SSM Praha, ŽDPM JF Praha a redakce AR, a navazující na předchozí soutěž Radegast a Elektronická olympiáda, lze považovat za nejlépe organizovanou akci tohoto typu u nás. Vraťme se však alespoň krátce k tomu, co listopadovému „finále“ předcházelo.

První kolo soutěže započalo vypracováním tříčet otázek a jejich uveřejnění v sedmém čísle AR/A-/1986. Ze sedmdesáti šesti souborů odpovědi, do-



Většina účastníků si přivezla vlastní „nádobíčko“ pro praktickou část soutěže



Ing. Josef Punčochář při kontrole činnosti generátorů



Hotové výrobky připravené pro hodnotitelskou komisi

šlých do k. p. TESLA Rožnov, bylo vybráno nejlepších třiatřicet. Jejich autoři – pionýři i chlapci, pracující v zajímavých kroužcích škol nebo Svazarmu – byli pozváni na závěrečnou druhou část soutěže do malebného podhůří Beskyd. Zatímco v úvodním kole mohli účastníci využívat nejrůznějších doplňkových zdrojů informací, v závěru byli jak v teoretické, tak v praktické oblasti odkázáni pouze na vlastní znalosti a zručnost.

Z nádraží v Rožnově – místa odpoledního srazu – odvezl přistavený autobus ČSAD chlapce do rekreačního střediska Elektron, kde byli oficiálně přivítáni jedním z řídících pracovníků soutěže, vedoucím oddělení výchovy a vzdělávání pracujících k. p. TESLA Rožnov, Zdeňkem Jelínkem. Během společné večeře a při zajímavé přednášce pracovníka výzkumu a vývoje ing. Ludvíka Machálka (jinak též „otce“ Integrity) o výrobě elektronických součástek v Rožnově měli možnost zvyknout si na nové prostředí.

Druhý den ráno pak začalo finále soutěže nejprve teoretickou částí, v níž odpovídali soutěžící písemně na otázky z fyziky, technologie výroby i praktických aplikací elektronických součástek. Na vypracování tohoto testu měli stanoven časový limit 60 minut.

V praktické části soutěže měli soutěžící za úkol sestavit ze sady součástek jednoduchý přístroj – generátor sinusových kmitů. Časový limit na tuto práci – asi 3 hodiny – se podařilo splnit všem – i nejmladším účastníkům. K dispozici bylo kontrolní pracoviště, na němž si mohli soutěžící ve spolupráci s ing. Josefem Punčochářem, autorem konstrukce, ověřit činnost svého výrobku.

Tato část soutěže proběhla anonymně. Jednotlivé práce byly označeny pouze vylosovanými čísly a členové hodnotitelské komise, posuzující např. jakost pájení, tvarování vývodu součástek apod. neznali tedy jména „tvůrců“ jednotlivých výrobků.

Soutěžení účastníků skončilo krátce po poledni a zatímco v odpoledních hodinách měla plné ruce práce hodnotitelská komise, většina chlapců se vydalo se svým „dospělým“ doprovodem, který tvoril sedm obělavých otců, na prohlídku Rožnova pod Radhoštěm a jeho lákadla – prodejny druhojakostních součástek.

Slavnostním ohlášením výsledků za účasti ředitele k. p. TESLA Rožnov Jaroslava Hory vyvrcholilo ve večerních hodinách toto soutěžní setkání, jehož průběh i celá atmosféra byly bez nadsázk vynikající. Vítěze letošního ročníku můžete vidět na jednom z našich snímků s ředitelem Jaroslavem Horou. Je to Tomáš Volfschütz a z jeho vítězství měli jistě radost i všichni jeho kamarádi v Českém Krumlově. Jako druhý a třetí se umístili Michal Grunci z Kolína a Petr Borsodi z Kladna. Cenu pro nejmladšího účastníka byl odměněn jedenáctiletý Tomáš Beran z Hradce Králové. Spokojeno však bylo jistě i ostatních devětadvacet účastníků, kteří si kromě pěkných zážitků a vzpomínek přivezli domů diplom, svůj



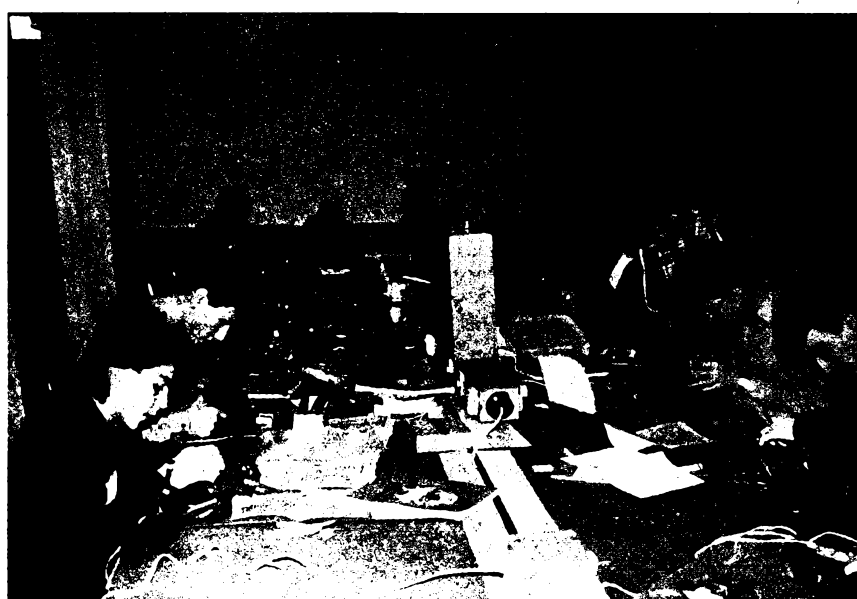
Ředitel k. p. TESLA Rožnov Jaroslav Hora blahopřeje Tomáši Volfschützovi z Českého Krumlova k dosaženému prvnímu místu v soutěži

soutěžní výrobek, pytlíček součástek a drobné upomínkové předměty.

Co dodat na závěr? Žádná slova nemohou dostatečně popsat zájtky při osobní účasti na této akci: Zápal, bezprostřednost a nadšení soutěžících, s kterými se lze setkat jen u mladých chlapců, zaujatých pro svoji zajímavou činnost. Obětavost všech pracovníků, kteří se na organizaci podílejí, a jejich úspěšnou snahu zajistit perfektní průběh soutěže. Obětavost rodičů, kteří věnují část své dovolené tomu, aby doprovodili své děti při cestě na soutěž ze vzdálených končin republiky. Peče a nezískána pozornost, kterou věnují vedoucí pracovníci k. p. TESLA Rožnov mladé generaci budoucích techniků a rozvíjení jejich zájmu a technického nadání.

A žádný stín? Jeden přece. Je těžké pochopit, že snaha chlapců, věnujících většinu svého volného času zdokonalování svých vědomostí a své zručnosti v moderním technickém oboru, chlapců, kteří neváhají změřit své síly v soutěži se svými vrstevníky z celé republiky, nedojde – byl i ojediněle – ocenění nebo alespoň pochopení i těch, jejichž posláním je právě výchova mládeže. Pravidla „Integry“ vyzadují od soutěžících souhlas s jejich účasti od rodičů a školy (popř. i od vysílající organizace). Nemělo by se stát, aby ziskání souhlasu školy bylo pro chlapce a třeba i jeho rodiče obtížným problémem.

A ted – chcete se přesvědčit, zda byste obstáli v soutěži i vy? Zkuste si zodpovědět otázky tak jako vaši kamarádi ionti v listopadu v Rožnově. Můžete si postavit i stejný tónový generátor. Odměnou vám bude vědomí, že to dokážete stejně dobře jako oni. A možná – kdo ví – se rozhodnete zúčastnit se letošního ročníku soutěže Integra také. E



Napjaté soustředění bylo patrné na všech soutěžících

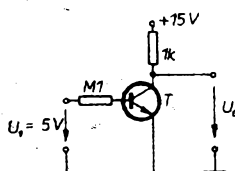
INTEGRA 86

(závěrečná část soutěže)

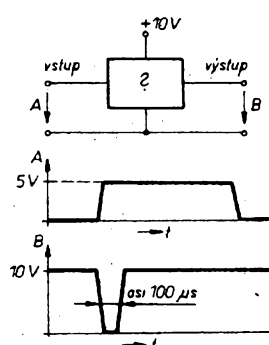
1. U následujících typů operačních zesilovačů vyroběných v k. p. TESLA Rožnov uvedte jejich významné přednosti, pro které se každý typ používá (malá spotřeba, vysoký mezni kmitočet apod.):

 - a) MAC156,
 - b) MA1458,
 - c) MAA725.

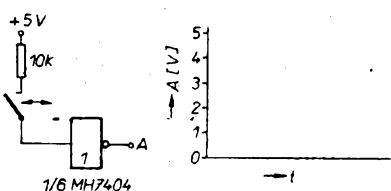
2. Vypočítejte výstupní napětí U_0 , má-li použít tranzistor $h_{210} = 100$



3. Jednočipový mikropočítač s vestavěnou pamětí EPROM vyráběný v k. p. TESLA Piešťany má označení:
 - a) MHB4116,
 - b) MHB1012,
 - c) MHB8748.
 4. Malá vodní elektrárna s výkonom $P_1 = 5\text{ kW}$ pracuje nepřetržitě, zatímco větrná elektrárna s výkonom $P_2 = 15\text{ kW}$ jen v průměru deset hodin denně. Která z obou elektráren vyrobí za průměrný den více energie?
 5. Jakými přídavnými (periferiemi) zařízeními a jakým souborem programů by sis vybavil svůj mikropočítač Atari 800 XL?
 6. Navrhněte zapojení „černé skříňky“, jejíž vstupní a výstupní signály mají průběh podle obrázku:

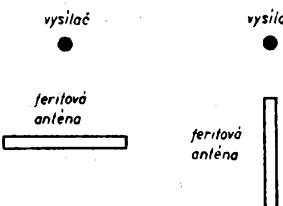


7. Které z uvedených čísel se často objevuje při práci s číslicovou technikou a proč?
 - a) 1024,
 - b) 1048,
 - c) 1096.
 8. Jaký rozsah má zpravidla program nazývaný „monitor“ u běžných mikropočítačů?
 - a) 256 byte,
 - b) 2 kbyte,
 - c) 16 kbyte.
 9. Může pracovat ruční generátor impulsů TTL, jehož schéma zapojení je uvedeno na obrázku? Uveďte průběh výstupního signálu A při sepnutí a rozpnutí spínače.



10. Uveďte názvy alespoň dvou programovacích jazyků, které se používají v mikropočítacové technice.

11. Pro kterou z naznačených poloh feritové antény vůči vysílači bude příjem na dlouhých vlnách maximální a pro kterou minimální?



12. Proč se u voltmetrů požaduje co největší vstupní odpor?

 - a) zlepší se stabilita měření,
 - b) voltmetr se nepřehřeje protékajícím proudem,
 - c) neovlivní se poměry v měřeném obvodu, zlepší se přesnost měření.

Tónový generátor

Ing. Josef Punčochář a kol.

Spojehlivý generátor sinusových kmitů tvoří základní vybavení pracovišť, zabývajících se řešením obvodové techniky v elektronice. Pro běžné práce postačí ke kontrole a seřizování akustických zařízení zdroj sinusových kmitů v oblasti 100 Hz až 10 kHz. Za použití moderního integrovaného operačního zesilovače lze pásmo 100 Hz až 10 kHz obsahout v jediném rozsahu bez přepínání.

Nejužívanějším typem oscilátorů RC jsou obvody s Wienovým členem, kterým zavádíme kladnou zpětnou vazbu z výstu-

pu na vstup zesilovače. Tato vazba je vždy doplněna zápornou zpětnou vazbou, která stabilizuje amplitudu a účinně zmenšuje zkreslení výstupního sinusového signálu.

Základním požadavkem na dobrou kvalitu generátoru RC je požadavek, aby vazba Wienovým členem vycházela z zesilovače s minimálním výstupním odporem a vedla do vstupu zesilovače s velkým výstupním odporem. Tento požadavek velmi dobře splňuje integrovaný operační zesilovač MAC155, který má na vstupech tranzistory J-FET. V tomto případě je kmitočet, na němž se oscilátor uvede do stabilních kmitů, dán vztahem

$$f_0 = \frac{1}{2\pi BC} \quad [\text{Hz}, \Omega, F]$$

Tvarová čistota sinusového průběhu je dána účinnou zápornou zpětnou vazbou. V našem případě je použito řešení se žárovkovou stabilizací. Využívá se přitom poznatku, že odpor wolframového vlákna žárovky při nažhavování ze studeného do žhaveného stavu se mění více než 10x. V daném případě využíváme stavu právě před rozžhavením vlákna, kdy je změna odporu nejstrmější.

Popis zapojení

Základem generátoru je operační zesilovač OZ, doplněný výkonovým stupněm s doplňkovými tranzistory T1, T2 ve funkci emitorových sledovačů. Výkonový stupeň je nezbytný k dosažení většího proudu pro žárovkovou stabilizaci; navíc má tento

Seznam součástek

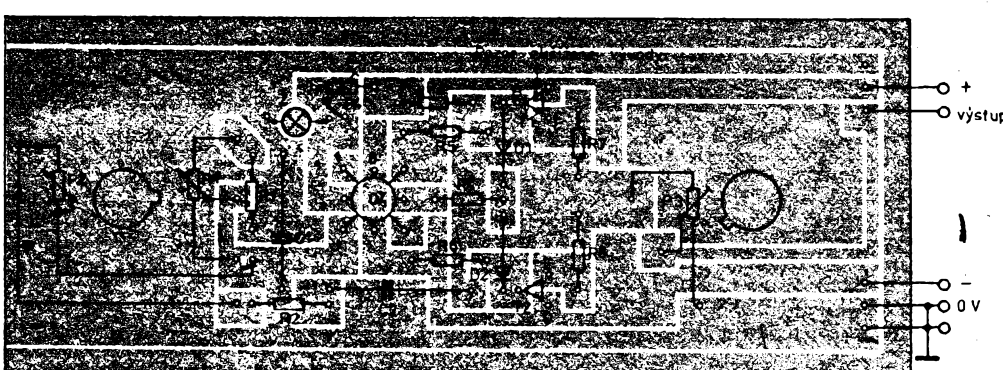
<i>Polovodíčové součástky</i>	
OZ	MAC 155 (-156), (MAB355-356)
-	
T1	KF508 (KF507)
T2	KF517
D1 D2	KA206

<i>Ostatní</i>	
R1, R2	680 Ω , TR151
R3	33 Ω , TR151
R4	150 Ω , TR212
R5, R6	10 k Ω , TR212
R7, R8	2,2 Ω , TR212
P1, P2	2 \times 0,1 M Ω , logaritmický, TP283
P3	1 k Ω , TP280b (potenciometr)
P4	100 Ω , TP060 (trimr)
C1, C2	22 nF, TC217, (polyesterový)
\hat{z}	telefonní žárovka 6 V/0,05 A
izolační podložka – teflon	\varnothing 20/10 – 1 mm

Obr. 1 Schéma zapojení

Poznámky

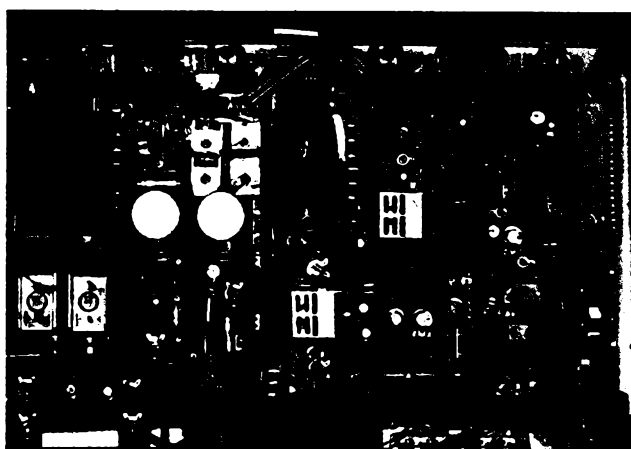
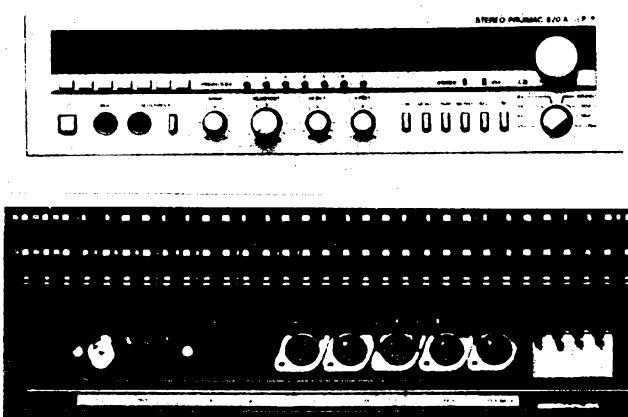
- Při napájení ze zdroje je nutná stabilizace napětí.
 - Doporučený zdroj: suché články ± 4.5 V; odběr max. 20 mA.
 - Výstupní napětí se nastaví 1 V stupněm záporné zpětné vazby (P4).



Obr. 2. Rozložení součástek na desce s plošnými spoji (V20)



AMATÉRSKÉ RÁDIO SEZNAMEMUJE...



Stereofonní přijímač TESLA 820 A

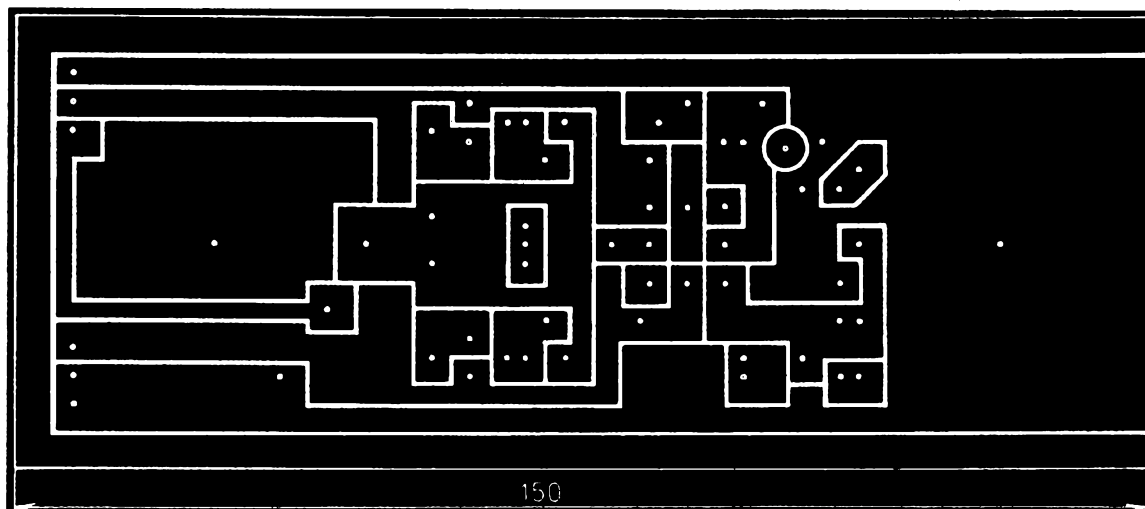
Celkový popis

Přijímač T 820 A je ve stolním provedení a je určen pro bytovou sestavu spolu s kazetovým magnetofonem SM 260. Umožňuje příjem rozhlasových pořadů na běžných pásmech a obsahuje kompletní nf zesilovač s jmenovitým výstupním výkonem 2×30 W. Na rozsazích VKV lze předvolit sedm vysílačů. Přesné naladění na těchto rozsazích umožňuje obvod AFC a lze též zařadit obvod, který potlačuje

šum mezi vysílači v pásmech VKV. Na rozsazích AM lze v případě potřeby zapojit obvod, který rozšíří šířku přenášeného pásma.

Obdobně jako u typu T 710, je i u tohoto přístroje indikátor optimálního naladění na VKV tvořený třemi svítivými diodami (střední zelená a postranní červené) a indikátor síly pole tvořený rovněž řadou svítivých diod. Další řada svítivých diod usnadňuje naladění předvoleb na VKV.

Ovládací prvky přístroje jsou soustředěny na čelní stěně. Zleva to je tlačítko sítového spínače, pak konektor k připojení druhého magnetofonu, konektor k připojení sluchátek a vedle něho vypínač reproduktoru. Pak následují čtyři knoflíky regulace vyvážení, regulace hlasitosti a řízení úrovně hloubek a výšek. Další tlačítka slouží k vypnutí fyziologického průběhu regulace hlasitosti, vedlejší tlačítko přepíná funkci monitorování. Pak následují tlačítka potlačení šumu na VKV, přepínání monofonního příjmu, zapínání automatického doladování kmitočtu a rozšíření šířky pásmá v rozsazích AM. Zcela upravo je otočný přepínač, jímž se volí jednak přijímané vlnové rozsahy, jednak zdroje nf signálu. Nad těmito ovládacími prvky je zleva řada sedmi tlačítek elektronické předvolby, vedle nich pak sedm otočných regulátorů předvoleb. Pak následují dvě svítivé diody, z nichž levá indikuje stereofonní příjem a pravá indikuje přepnutí na ruční ladění (ladicím knoflíkem). Z ladění pomocí předvoleb na ladění ladicím knoflíkem se přepíná senzorovým prvkem v ladícím knoflíku, tedy uchopením ladicího knoflíku do ruky.



Obr. 3. Deska V20 s plošnými spoji generátoru

koncový stupeň malý výstupní odpor. Sériovou větev Wienova členu tvoří kondenzátor C2 spolu s jednou polovinou tandemového potenciometru P2 a s rezistorem R2. Potenciometr a rezistor tvoří odpor R.

Paralelní větev můstku tvoří kondenzátor C1 s druhou polovinou tandemového

potenciometru P1 a sériově zapojeným rezistorem R1. Kapacity kondenzátorů a odporu jsou voleny tak, že kmitočtový rozsah je 95 Hz až 11 kHz, aby se spolehlivě obsáhlý nejužívanější kmitočty 100 Hz, 1 kHz a 10 kHz.

Zápornou zpětnou vazbu obstarává větev s rezistory R3, P4 a žárovka Z. V našem případě je to telefonní žárovka 6 V/0,05 A.

Pracovní bod tranzistorů T1, T2 vytváří dělič z rezistoru R5, diod D1, D2 a rezisto-

rů R6 tak, aby tranzistory pracovaly na počátku lineární části charakteristiky. Výstup operačního zesilovače OZ je přes ochranný odpor (rezistor R4) napojen mezi diody D1 a D2. Proti proudovému přetížení jsou výkonové tranzistory T1, T2 chráněny rezistory R7 a R8. Zátěž tvoří potenciometr P3, který rovněž slouží jako regulátor výstupní amplitudy.

Obvod se napájí dvěma plochými bateriemi 4,5 V.

Základní technické údaje podle výrobce

Vlnové rozsahy:

VKV I	65,5 až 73 MHz,
VKV II	87,5 až 104 MHz,
KV	5,95 až 10 MHz,
SV	525 až 1605 kHz,
DV	150 až 340 kHz.

Citlivost:

VKV	2 µV (mono, s/š=26 dB), 15 µV (stereo, s/š=26 dB), (typ. 8 µV),
KV	180 µV (s/š=20 dB), (typ. 100 µV),
SV	150 µV (s/š=20 dB), (typ. 60 µV),
DV	200 µV (s/š=20 dB), (typ. 90 µV).

Kmit. char. zesilovače:

UNIV	20 až 20 000 Hz ±1,5 dB,
GRAMO	20 až 18 000 Hz ±2 dB.

Vstupy:

UNIV	200 mV/470 kΩ,
MAGN I	200 mV/470 kΩ,
MAGN II	200 mV/470 kΩ,
GRAMO	2 mV/47 kΩ,
MONITOR	200 mV/22 kΩ.

Výkon jmenovitý:

2 × 30 W.

Výkon hudební:

2 × 45 W.

Zkreslení:

1,5 % (1 kHz),
(typ. 0,8 %).

Zatěžovací impedance:

4 Ω.

Odstup ciz. napětí:

UNIV	50 dB (typ. 60 dB),
MAGN I a II	50 dB (typ. 60 dB),
MONITOR	50 dB (typ. 60 dB),
GRAMO	50 dB.

Napájení:

220 V/50 Hz.

Spotřeba:

170 W.

Rozměry:

46 × 11,5 × 37,5 cm.

Hmotnost:

11,3 kg.

Funkce přístroje

Zkoušený přístroj byl po základní funkční stránce naprostě v pořádku, i když se jednalo o kus namátkou vybraný u prodejní organizace. Přijimačová část se, v subjektivním srovnání se zahraničním výrobkem obdobného typu i když staršího data, jeví zcela normálně, citlivost byla na všechny rozsazích uspokojující. Předem je třeba říci, že se tento přístroj svou základní koncepcí značně podobá kombinaci minivže T 710 a Z 710 a z toho též vypílávají některé nečistoty.

Tak například obvod AFC, který pracuje s pěti až šestisekundovým zpožděním, nemohu považovat za funkčně příliš zdařilý. V praxi to přináší některé problémy. Tak například máme-li na prvním tlačítku předvolby naladený určitý vysílač a přepneme-li (byť krátkodobě) na jiný vlnový rozsah a pak opět zpět, trvá to zminěnou dobu, než se vysílač naladí a tedy vůbec ozve. A to i tehdy, byl-li před tím naladeně sebeprøesněji! Zjistil jsem navíc, že jednali se o vysílač relativně slabý, mnohokrát se stalo to, že se po uvedeném přepnutí nenaladil již vůbec. Domnívám se proto, že by při inovaci tohoto výrobku měl výrobce uvážit, zda by nenašel vhodnější zapojení, které by uvedené nečistoty nemělo.

Ani prioritní předvolba (tj. předvolba, která po zapnutí přístroje zvolí vždy určitý základní stav – zde tedy předvoli vždy první programové místo) není právě nejvhodnějším řešením, i když lze pochopitelně namítnout, že takto pracuje naprostá většina televizorů. Naopak za klid přístroje lze považovat to, že ostatní ovládací prvky na celní sténě jsou řešeny jako mechanické spínače, takže navolená seставка zůstává i při vypnutí a novém zapnutí přístroje plně zachována.

Zapojení i vlastnosti integrovaných obvodů A 273 a A 274 v obvodech řízení hlasitosti a tónových korekcí jsem kritizo-

val již v souvislosti se zesilovačem z mini-vže T 710. Ani zde nepracuje výškový korektor optimálně a v pravé krajní poloze je kmitočtová charakteristika ve výškách opět mírně potlačována. Vážnější přípojná mám však k průběhu regulátoru hlasitosti. Tento regulátor, který má stupnice rozdělenou 0 až 10, začíná prakticky fungovat až za polovinou své dráhy, tedy u číslici 5. V první polovině dráhy je v reproduktorech ticho. Abych tuto závadu mohl objektivně posoudit, změřil jsem průběh útlumu tohoto regulátoru a porovnal ho s průběhem útlumu běžného „sedmdesátipacetibového“ potenciometru.

Úhel otočení [%]	Běžný pot. [dB]	Útlum T 820 [dB]
100	0	0
90	-4	-3
80	-7	-16
70	-11	-26
60	-15	-40
50	-19	-58
40	-23	-74
30	-28	-90
20	-37	neměřitelné
10	-57	neměřitelné

Z tohoto přehledu vidíme, že zatímco dvacetiprocentní úhel otočení běžného potenciometru (což by odpovídalo na stupnici číslo 2) odpovídá zeslabení -37 dB a tedy tichému poslechu, tatož úroveň odpovídá u T 820 nastavení na číslo 6,5 stupnice. Poloha pod číslem 4 na stupnici již představuje takový útlum, že z reproduktoru skutečně není nic slyšet.

Z toho tedy vyplývá, že k regulaci je využíván pouze velmi omezený rozsah potenciometru. Tato skutečnost je bohužel velmi nepřijemná i proto, že při otáčení jsou vytvořeny umělé mechanické skoky a vzhledem k tomu, že není využita celá dráha potenciometru, jsou v některých místech tyto skoky mezi 4 až 5 dB, což pro jemné řízení hlasitosti není výhodné.

Jen pro úplnost připomínám, že jsem před tímto měřením zkontoval základní nastavení regulátoru hlasitosti (pomoci R17) podle servisního návodu a shledal v tomto směru vše v pořádku, takže jde o konstrukční nedostatek.

Nevhodnost použitých integrovaných obvodů se projevuje i v dalším parametru, a to v odstupu cizích napětí. V měření tohoto parametru panuje dosud určitá nejasnost. Podle ČSN 36 7420, která dosud platí, se zbytkové cizí napětí vztahuje ke jmenovitému výstupnímu napětí při jmenovitém výstupním výkonu na příslušné zatěžovací impedance. Podle DIN 45 500, která ovšem u nás není závazná, ale stanovuje minimální parametry třídy Hi-Fi, se úroveň cizích napětí vztahuje k napětí na výstupu odpovídajícímu využití zesilovače na 2 × 50 mW (u zesilovače do výstupního výkonu 20 W, jinak se musí příslušným činitelem respektovat případně vyšší výkon).

Změřil jsem proto T 820 pro informaci oběma způsoby a abychom obdrželi i relativní obraz, porovnal jsem tento výrobek s obdobným přístrojem Grundig RTV 600 z roku 1967, tedy právě o dvacet let starším.

Měření podle ČSN:

	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Zbytkové napětí	Odstup
T 820	30 W	10,9 V	11 mV	-60 dB
RTV 600	25 W	10 V	0,5 mV	-86 dB
Měření podle DIN (při 2 × 50 mW):				
	Jmenovité napětí	Zbytkové napětí	Odstup	
T 820	0,45 V	1,9 mV	-47,5 dB	
RTV 600	0,45 V	0,3 mV	-63,5 dB	

Pokud upravíme odstup T 820 ve výšce uvedeném smyslu, tedy pro poměr výstupních výkonů 30 a 20 W, pak dostaneme výsledný odstup -49 dB, což však v porovnání se srovnávaným RTV 600 je žalostně málo. Připomínám, že rozhodující rušivou složkou u T 820 je šum.

Výrobce v technických podmínkách zaručuje na lineárních vstupech odstup 50 dB. Přidržme-li se dosud platné ČSN 36 7420, pak na str. 10 (v kapitole o základních vlastnostech výkonových zesilovačů) tak malý odstup nenajdeme ani v nejhorší třídě. Jen pro informaci uvádí, že podle platné ČSN musí být pro I. třídu odstup -62 dB, pro II. třídu -60 dB a pro III. třídu -56 dB.

Co nás však patrně nejvíce zarazí, je odvaha výrobce, který do pravého rohu čelní stěny umístil sice nenápadné, ale přesto zcela jednoznačné označení Hi-Fi. Snad to mohl učinit jen proto, že u nás dosud není v této oblasti žádný závazný předpis, který by pro toto označení direktně určoval minimální jakostní parametry (což je ovšem hrubá chyba) a tak záleží na odvaze výrobce, kam tyto iniciály napiše.

Ty smutné skutečnosti nemůže vyvážit ani to, že ostatní prvky jako fyziologie, lineární průběh výrazující fyziologii a další pracují bez vady. Za pochvalu stojí i to, že sinusový výstupní výkon měřený současným využitím obou kanálů signálem 1 kHz činí pro 1 % zkreslení plných 2 × 40 W, a že je tedy alespoň v tomto směru údaj výrobce více než seriózní.

Vnější provedení

Vnější vzhled i provedení T 820 lze označit za velice dobré. Měl jsem možnost vidět pouze variantu ve stříbrném provedení, která má ovšem onu základní vadu v příliš drsném povrchu, který se rychle a těžko odstranitelně špiní. Domnívám se však, že by se měl výrobce, analogicky k provedení SM 260, postarat i o variantu v šedohnědé metalizé, která je po této stránce výhodnější a navíc nesporně elegantnejší.

Vnitřní provedení a opravitelnost

Vzhledem k tomu, že lze obě vika bez problémů odejmout, nebudou ani opravy činit potíže.

Závěr

Můj závěr bude tentokrát poněkud rozpačitý. Je třeba si uvědomit, že zde jde v mnoha bodech o mírně upravenou konstrukci již existujícího a, upřímně řečeno, jakostí zcela průměrného „soustrojí“ T a Z 710. Za cenu 7520 Kčs, která je za tento přístroj požadována, by každý spotřebitel určitě čekal daleko lepší parametry i funkční vlastnosti. Řečeno jasné a jednoduše, vzhledem k tomu, co a jak tento přístroj umí, je skutečně příliš drahy. A domnívám se, že by především měl co nejrychleji zmizet z jeho povrchu ten neodpovídající nápis Hi-Fi.

-Hs-

K radiomagnetofonu CONDOR v minulém čísle

Do posledního odstavce na str. 48 se patrně řáděním tiskařského šotka či žertem sazeče vložila přímo zlomyšlná chyba. Věta: „jak již bylo řečeno, reprodukce tohoto přístroje je velmi nepřijemná“ má samozřejmě znít „velmi přijemná“, jak z předešlého odstavce i vzájemných souvislostí logicky vyplývá. I když správně znění bude každému pozornému čtenáři jistě zřejmé, autor se za přehlédnutí tohoto satirického žertu omlouvá.

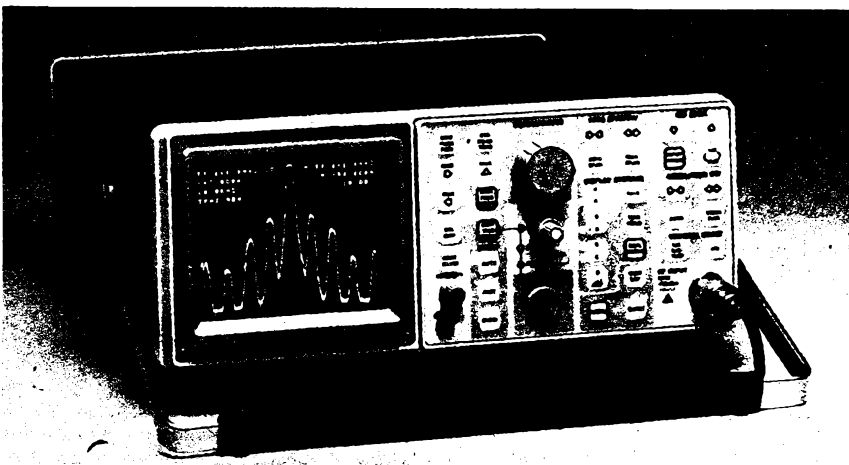
-Hs-

SYMPÓSIUM A VÝSTAVA PRAHEX '87

Tektronix pro ČSSR v letošním roce



Na tiskové konferenci, uspořádané k zahájení letošního ročníku sympozia a výstavy PRAHEX '87 v Praze, se mohli zájemci seznámit s novinkami, které pro tento rok připravila firma Tektronix, patřící ke světové špičce v měřicí a testovací technice.



Spektrální analyzátor Tektronix 2710

Prvňátkou snahou každého seriózního výrobce je dosahovat co nejlepší jakosti svých výrobků. Tu může zajistit jen dokonalé zkusební a měřicí zařízení, které nejen samo nesmí vykazovat poruchy nebo závady, ale navíc musí omezovat na minimum výskyt chyb, vznikajících při zkouškách vlivem „lidského“ činitele. To jsou dvě hlavní hlediska, kterými se řídí vývoj nových typů měřicích přístrojů Tektronix. Bezchybnou funkci přístrojů zajišťuje použití jakostních součástek a propracovaná výrobní technologie včetně kontrolních etap. Možnost chyb obsluhy redukuje na minimum automatizace činnosti měřicích přístrojů. Spočívá např. v tom, že se přístroj automaticky kalibruje. Samočinně se kontrolují nastavené prvky režimu měření. Přizpůsobením k připojení na sběrnici mohou být přístroje začlenovány do automatizovaných měřicích komplexů, řízených počítačem. Automatizace měření využívá chyby obsluhy, navíc přináší velké časové úspory a umožňuje podrobně proměřit parametry zkoušených zařízení, popř. automaticky vytisknut protokol apod.

Tradičními výrobky Tektronix jsou osciloskopy. Moderní typy téhoto přístrojů svým technickým vybavením a možnostmi využití daleko překonávají klasické osciloskopu nedávných let.

Z nabídky, předvedené na symposiu, to byly především dva osciloskopy řady 2400 – typ 2445 s šírkou pásmá 150 MHz a 2455, pracující do kmitočtu 250 MHz. Oba typy jsou čtyřkanálové s dvojitou časovou základnou a s maximální citlivostí 2 mV na délku; měření usnadňuje kurzor na stínítku obrazovky. Obsluha přístroje je díky automatizaci všech funkcí maximálně zjednodušena. Přístroj je schopen po připojení sondy na měřený bod otestovat měřený signál (úroveň, periodu, opakovací kmitočet) a optimálně nastavit spouštění časové základny i zesílení v kanálu vertikálního vychylování. Pro často opakovaná měření lze potřebnou kombinaci nastavení ovládacích prvků vložit do paměti (celkem 20 možností) a naprogramovat jejich samočinné střídání v požadovaném sledu na stisknutí tlačítka. Osciloskopu lze samozřejmě využívat jako univerzálního měřicího přístroje i pro různá specializovaná měření.

-Velmi zajímavá byla i další předváděná dvojice osciloskopů – typy 2245 a 2246 ze série 2200, rovněž s vestavěným mikroprocesorem. Oba jsou čtyřkanálové.

ke kontrole polovodičových součástek u jejich výrobců a uživatelů. Je vybaven bublinkovou magnetickou pamětí a může být programován prostřednictvím sběrnice IEEE 488; má tedy široké možnosti využití při maximální efektivnosti. Lze jej použít k měření polovodičových součástek se dvěma až čtyřmi vývody, přičemž zkušební napětí může být až 2000 V. Kapacita paměti stačí k uchování a zobrazení soustavy až šestnácti křivek. Kromě měřených charakteristik lze na stínítku (18 cm) zobrazit i referenční (porovnávací) křivky. Obsluhu usnadňuje i možnost využívat pohyblivého kurzu.

Špičkovou úroveň přístrojů Tektronix zajišťuje několik faktorů. Investice, vkládané do vývoje a výzkumu, činí asi 10 až 15 % z celkového obratu, který činí asi 1,5 miliardy dolarů ročně (celkový počet zaměstnanců je asi 20 000). K výrobě se používají jakostní součástek. Rozměry desek s plošnými spoji se volí raději větší, aby bylo co nejméně kabelových propojení. Osazené desky se zapájenými součástkami se kontrolují testerem, následuje montáž a kalibrace (s počítacovým ovládáním) přístroje. Každý přístroj pak projdé za provozu teplotními cykly v klimatické komoře. Po tomto umělém stárnutí se opakuje zkontrola přístroje a jeho kalibrace. Výrobce soustavně vyhodnocuje „úspěšnost“ výroby, tj. procento výrobků, které během výrobního pochodu nevykázaly žádnou závadu. U typu 2235 to např. bylo 99,5 %. Po ukončení výrobního cyklu jsou samozřejmě expedovány všechny výrobky ve sto-procentní kvalitě. Zajímavou perličkou dokumentovali jakost přístrojů zástupce výrobního podniku, když uvedl, že jeden exemplář prvního modelu osciloskopu z roku 1946, kdy firma vznikla, je dodnes v činnosti ve Vídni a dodnes si zachoval parametry, uvedené ve svém technickém popisu.

Zivotnost tohoto přístroje lze tedy označit jako 40 let. To je ovšem životnost řekně „technická“. V praxi je doba, po kterou je přístroj využíván, určena obdobím, po něž je provoz zařízení pro uživatele účelný. Je to zpravidla tak dlouho, než se objeví modernější typ, jehož parametry jsou o tolik výhodnější, že se vyplatí nahradit jím původní, „morálně“ zastaralý typ. Zajímavý je údaj, který poskytl na konferenci zástupce výrobního podniku. Podle něj byla „morální“ životnost v oblasti měřicích přístrojů před patnácti lety asi deset let, v současné době se však již počítá se třemi lety, u některých periferních zařízení vypočetní techniky dokonce jen asi jeden a půl roku. To vysvětluje i značnou výši investic, vynakládaných na výzkum a vývoj.

Za zmínu stojí i fakt, že kvalita všech výrobků se kontroluje v samostatném oddělení, nezávisle na výrobě a podléhajícím přímo správní radě (vedení) podniku.

iové, mají šířku pásmá 100 MHz a maximální citlivost 2 mV na délku. Druhý z uvedených typů se liší od prvního zejména větší přesnosti při stejnosměrných měřeních a rozmanitějšími možnostmi obsluhy. Tyto dva osciloskopy patří k nejekonomičtějším přístrojům (měřeno poměrem pořizovací ceny k užitné hodnotě).

Jako další byl představen spektrální analyzátor typ 2710, první z nové řady výkonných a relativně levných analyzátorů. Pracuje v kmitočtovém rozsahu 10 kHz až 1800 MHz a je vyroben nejmodernější technologií s využitím povrchové montáže (pájení) součástek. Byl koncipován pro využití v oblasti telekomunikací a je svými rozměry, hmotností a kompaktní konstrukcí použitelný jako mobilní přístroj. Možnosti napojení na normalizovanou sběrnici je vhodný k nasazení i jako součást měřicích komplexů v laboratořích nebo při kontrole výroby.

Pro výrobu má prvořadý význam i systém pro testování osazených desek s plošnými spoji TSI 8150. Slouží především k ověření funkce desky jako celku. Konstrukce je navržena tak, aby bylo možno desky testovat i během zkoušek v různých klimatických podmínkách. Modulární koncepce umožňuje přizpůsobovat systém různě specifikovaným požadavkům.

Zajímavé vlastnosti má i poslední z uváděných přístrojů – charakterograf typ 370 SONY/Tektronix

TESLA — Výzkumný ústav pro sdělovací techniku A. S. Popova a další organizace resortu elektrotechnického průmyslu, ČSAV, SAV a Svazarmu pořádají společnou výstavu

DNY NOVÉ TECHNIKY ELEKTRONICKÉHO VÝZKUMU 1987

ve dnech 21. až 28. 5. 1987 v Obvodním kulturním domě Praha 4, sídliště Novodvorská, a ve dnech 2. až 4. 6. 1987 v Dome kultury Ružinov, Smidkeho 28, Bratislava.

Návštěvníci výstavy se seznámí s nejnovějšími pracemi organizací v těchto oblastech:

1. Materiály pro elektroniku
2. Součástková základna elektroniky
3. Vakuová elektronika
4. Měřicí a laboratorní technika
5. Mikrovlnná technika
6. Spotřební elektronika
7. Optoelektronika
8. Sdělovací technika
9. Výpočetní a automatizační technika
10. Informační činnost pro elektroniku

Výstava bude otevřena denně mimo dny pracovního klidu od 9 do 17, poslední den výstavy do 12 hodin.

Ve spolupráci s pobočkami ČSVTS TESLA-VÚST a TESLA-VRÚSE Bratislava budou v rámci výstavy pořádány ve dnech 21. až 22. 5. a 25. až 27. 5. v Praze a 2. až 3. 6. v Bratislavě odborné semináře tématicky navazující na vystavené exponáty.

K účasti na seminářích je nutno se předem přihlásit u pobočky ČSVTS TESLA-VÚST, Novodvorská 994, 142 21 Praha 4, popř. pobočky TESLA-VRÚSE, Varšavská 26, 836 10 Bratislava. Zahájení seminářů bude v 8.30, předpokládané ukončení ve 13 hodin.

JAK NA TO



PSEUDODIVERZITNÍ PŘÍJEM NA VKV

Jíž delší dobu se zabývám dálkovým příjemem rozhlasového vysílání na VKV, avšak v místě mého bydliště jsou takové příjmové podmínky, že síla pole vzdálených vysílačů značně kolísá. Tyto změny jsou takové, že přes veškerou snahu dochází i v poklesu pod prahovou úroveň citlivosti přijimače – lidově řečeno, signál mizí. Protože jsem již v základních otázkách vyčerpal všechny technické možnosti, pokusil jsem se o aplikaci z teorie radiové komunikace.

V praxi je totiž pravděpodobnost současného výpadku signálu ze dvou různých vysílačů podstatně menší, než pravděpodobnost výpadku každého z nich jednotlivě. Této skutečnosti se také využívá v praxi při tzv. kmitočtové diverzitě.

Sám jsem se rozhodl pro mnohem jednodušší řešení, které lze bez problémů aplikovat u každého přijimače pro příjem v pásmu VKV, který je laděn varikapou. Vycházím ze skutečnosti, že na našem území lze obvykle zachytit několik zahraničních vysílačů, které vysílají shodný program. V mnoha případech je to možné i při nezměněné poloze přijímací antény. Toho jsem využil následujícím způsobem.

Přijímačem přijímám signál jednoho vysílače a současně mám prostřednictvím předvolby „v záloze“ druhý vysílač, který vysílá shodný program. Při výpadku přijímaného vysílače se přijímač automaticky přepne na náhradní druhý vysílač. Jeho signál bude pak přijímán až do doby, než se síla jeho pole zmenší natolik, že se přijímač opět přepne na vysílač původní.

Původně jsem chtěl k indikaci síly pole využít napětí AVC, to se však ukázalo být málo vhodným, protože v oblasti prahových úrovní se již příliš nemění a přepínání proto není spolehlivé. Nakonec jsem jako informaci o síle pole zvolil pilotní signál ve stereofonním dekodéru. Schéma obvodu, který přepínání zajišťuje, je na obr. 1.

Signál indikace stereofonního příjmu přichází z dekodéru přes Zenerovu diodu

D1 na tranzistor T1, kde se napěťově upravuje na úroveň TTL. Zenerovo napětí diody je zvoleno podle úrovně indikace stereofonního příjmu u příslušného dekodéru. Ve většině případu vyhovuje dioda s U_Z asi 4 V. Z kolektoru T1 signál prochází přes dva invertory, jestliže stereofonnímu příjmu odpovídá v dekodéru úroveň H. Odpovidá-li stereofonnímu příjmu úroveň L, pak použijeme tři invertory. Signál postupuje na hodinový vstup klopného obvodu typu D zapojeného jako asynchronní dělič dvěma. Z výstupu Q a Q klopného obvodu jsou řízeny spínače ladícího napěti tvořené tranzistory T2 až T5. Diody D2 a D3, zapojené na běžce přepínacích potenciometrů ladícího napěti, odstraňují vzájemnou závislost obou ladících obvodů. K tomu by došlo průtokem proudu přes přechod báze-kolektor zavřeného tranzistoru T2 (případně T4) a rezistor R3 (případně R5) v okamžiku, kdy by bylo na příslušném ladícím potenciometru nastaveno menší ladící napěti než na nepřipojeném. Přepínač Př slouží k ručnímu přepínání potenciometrů v případě, že je spínačem S výrazeno automatické přepínání z činnosti.

Při vestavbě tohoto zařízení do přijímače je v případě, že není současně vestavován i potenciometr P2, třeba nahradit původní přepínače voleb popsaným přepínačem. Na závěr bych chtěl upozornit, že vzhledem k zátižení ladícího potenciometru se u přijímače s mechanickou stupnicí posunou indikované přijímané kmitočty.

Ing. Michal Svoboda

K ČLÁNKU DIGITÁLNÍ ZOBRAZENÍ ZVOLENÉHO KANÁLU NA TV PŘIJÍMAČI V AR A12/86

Rád bych upozornil na několik mylných informací, které poskytl čtenářům autor uvedeného článku.

Pravdou je, že by vstupní informace pro integrovaný obvod MH1KK1 měla být v kódu 1 z 16, ale v žádném případě není třeba nevyužít vstupy kodéru uzemňovat, natož pak přes rezistory 390 Ω. Báze vstupního tranzistoru je v uvedeném obvodu MH1KK1 připojena přes odpor 10 kΩ na zem, takže je zde automaticky trvale držena úroveň log. 0. Není rovněž pravdou, že kodér pracuje nespolehlivě tehdy, nemá-li vstupní log. 1 pulsní průběh. Vstupní log. 1 může mít trvalou úroveň a pokud tato trvá, není možné změnit

jí přiřazenou výstupní kombinaci aktivováním jiného vstupu kodéru – tedy ani nadnášními rušivými impulsy. Nevyužité vstupy proto nemusí být uzemněny. Neopatrnost kódování může být způsobena použitím mechanických tlačítek, které při prepínání mohou generovat široké spektrum impulsů a tak při puštění tlačítka (a pouze při puštění) může být výstupní paměť obvodu přepsána jinou informací.

Jak vyplývá z náhradního zapojení vstupu MH1KK1, lze dosáhnout značného zjednodušení popsaného zapojení. Stačí připojit vstupy MH1KK1 přes rezistory (například 68 kΩ) přímo na výstupy MAS560. Tyto rezistory, spolu se vstupním odporem kodéru (10 kΩ), vytvoří dělič, takže napětí 30 V z integrovaného obvodu MAS560 se zmenší asi na 3,8 V pro zajištění log. 1. Pravidlo, které v tomto případě MAS560 zatěžuje, je dán tímto děličem a představuje přibližně 0,38 mA, což jednotku předvolby nikterak neovlivní, protože výstupní proud MAS560 je 5 mA. V takto zjednodušeném zapojení je proto možno zcela vypustit celkem dva až tři součástky. Jsou to kondenzátory C6 až C13, tranzistory T1 až T8 a rezistory R9 až R24. Domnívám se, že to je úspora více než podstatná při plném zachování požadované funkce.

Ing. Ivo Šrubař

ČTENÁŘI NÁM PÍSÍ



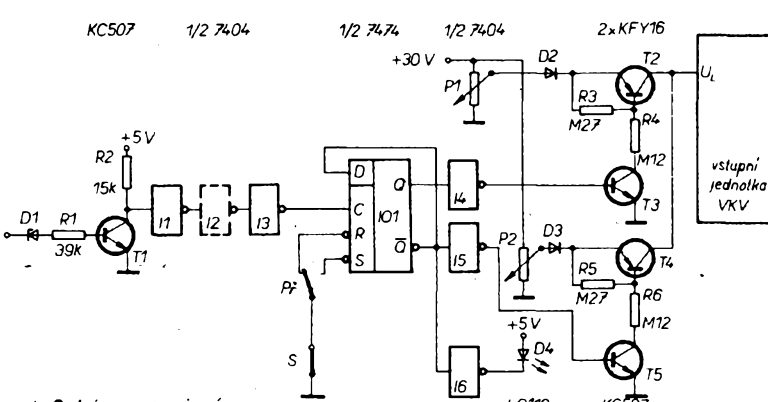
Autor článku **Úprava televizoru pro příjem PAL/SECAM v AR A12/86** nás upozornil na několik chyb, které se vložily do schématu i do obrazce desky s plošnými spoji na str. 468. Ve schématu je pravý vývod C11 nesprávně zapojen na vývod 5 IO, má být zapojen na vývod 6. Na spoji horního konce R8, který vede na L2 a C9, má být tečka (propojení). Tyto chyby však nejsou na desce s plošnými spoji. Zde je však nutno zajistit propojení dolního konce C10 s vývodem 4 IO (propojit obě čtvercové plošky na desce). Polarita C15 je obrácená. Omlouváme se čtenářům a prosíme je, aby si tyto chyby opravili.

• • •

K článku **Závada na přijímači Soprán v AR A12/86** nám sdělil Jan Uhrovic z Gottwaldova, že autor odstranil pouze důsledek závady, nikoli však závadu samotnou. Závada byla totiž zřejmě způsobena nesprávnou funkcí stabilizátoru, protože při jeho správné funkci nelze v žádném případě na vývodu 9 naměřit napětí 20 V.

• • •

V článku **Číslicový multimeter DMM 520** z AR-A č. 1/1987 chybí na nákresu desky s plošnými spoji zdroj (V02, obr. 6) spoj mezi vývodem 7 IO3 a nulovým vodičem. Na deskách dodávaných z podniku UV Sazarmu Radiotechnika tento spoj bude. Autor i redakce se za chybu omlouvají.



Obr. 1. Schéma zapojení

Metronom s C-MOS

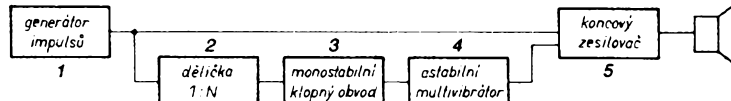
Ing. Zdeněk Kulovaný

Pro nevýhody použití mechanického metronomu v „polních“ podmínkách (vyžaduje vodorovnou podložku, na kterou je postaven) jsem se rozhodl postavit metronom elektrický. Laborováním s konstrukcemi uvedenými v AR jsem nakonec dosáhl k zapojení, které nebylo choulostivé na volbu součástek a pracovalo s křemíkovými i germaniovými tranzistory. Mělo však jednu nevýhodu, jako ostatně všechny konstrukce metronomů, s nimiž jsem se setkal: „nepočítalo“ první dobu taktu. Sestrojil jsem tedy metronom s obvody TTL. Tento metronom však měl poměrně velký klidový proud. Proto jsem se po objevení IO CMOS na našem trhu rozhodl konstrukci modernizovat a tak vznikl popisovaný přístroj.

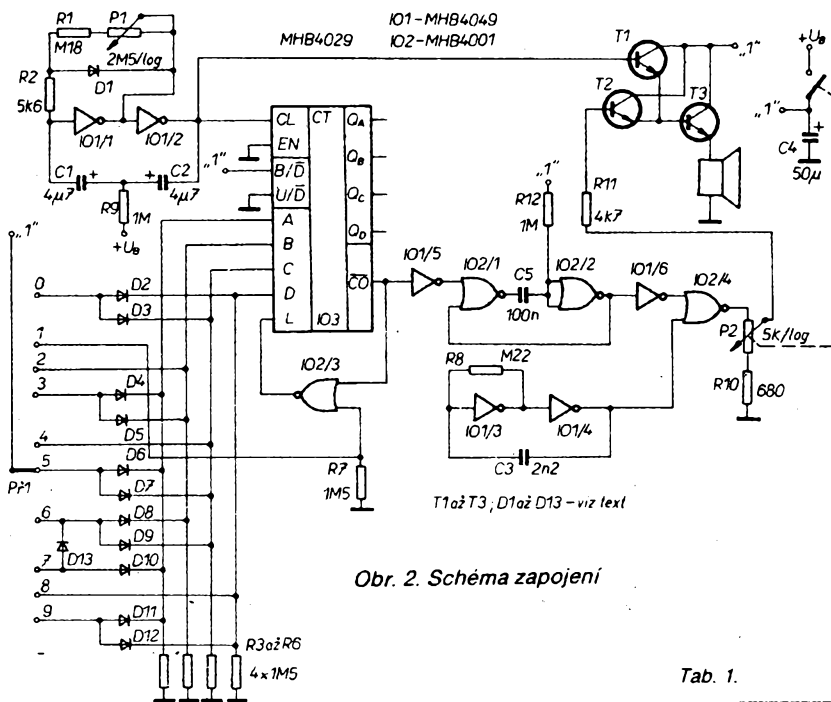
Popis zapojení

Blokové schéma přístroje je na obr. 1, podrobně zapojení na obr. 2. Generátor taktů 1 (hradla 1/1, 1/2) vyrábí impulsy, jejichž šířka udává barvu zvuku („klepnutí“) a jejichž opakovací kmitočet lze měnit potenciometrem P1. Odporem rezistoru R1 se dá nastavít nejvyšší opakovací kmitočet generátoru, tj. maximální „rychlosť“ metronomu. Odporem R2 nastavíme barvu zvuku podle vlastního vkusu. Impulsy jsou vedeny jednak do koncového zesilovače 5, jednak do děličky s nastavitelným dělicím poměrem 2. Dělička je realizována integrovaným

obvodem MHB4029, zapojeným jako binární čítač vzdá s předvolbou. Počet dob taktu se nastavuje přepínačem 1 z 10 (Př1). Údaj přepínače je převeden do binárního díluovou maticí D2 až D13. Vztah mezi údajem na přepínači a počtem dob v taktu udává tab. 1. Výstupní signál děličky je veden do monostabilního klopného obvodu 3 (hradla 1/5, 1/6, 2/1, 2/2), který určuje délku písknutí, zvýrazňujícího první dobu taktu. Toto písknutí je generováno astabilním multivibrátorem 4 (hradla 1/3, 1/4, 2/4). Signál je přes potenciometr P2, umožňující měnit zvýraznění první doby taktu (což je výhodné pro výuku rytmického



Obr. 1. Blokové schéma metronomu



ukazuje obr. 5. Deska s plošnými spoji je připevněna třemi šroubkami M 2,5x5, které jsou zataženy do termoplastické hmoty krabičky. Potenciometr P1, reproduktor a přepínač Př1 jsou připevněny na horní odnímatelné výklo krabičky. Velikost krabičky umožňuje umístit do ní baterie 4,5 V, držák čtverečice tužkových článků (6 V), držák šestice tužkových článků (9 V) nebo devítivoltovou baterii pro napájení metronomu. Metronom je nutno ocejchovat podle použitého napájecího napětí, protože se zvyšujícím se napájecím napětím se zvyšuje dolní i horní mezní kmitočet metronomu (přibližně logaritmicky). Přístroj pracuje na první zapojení, na místě diod D1 až D13 lze použít jakékoli křemíkové diody pro všeobecné použití, na místě tranzistorů lze použít i germaniové typy, např. GS507 a 102NU71. Potenciometr P2 je knoflíkový typ s vývody do plošných spojů a s vypínačem (použitý např. jako potenciometr hlasitosti v kapesním radiopřijímači IN70). Ten toto potenciometr se sice dost často sežene v prodejnách TESLA ELTOS jako náhradní díl pro různé kapesní radiopřijímače, jeho katalogové označení se mi však nepodařilo zjistit.

Základní technické údaje

Napájení:

$U_B = 4,5 \text{ V}$ nebo 6 V či 9 V .

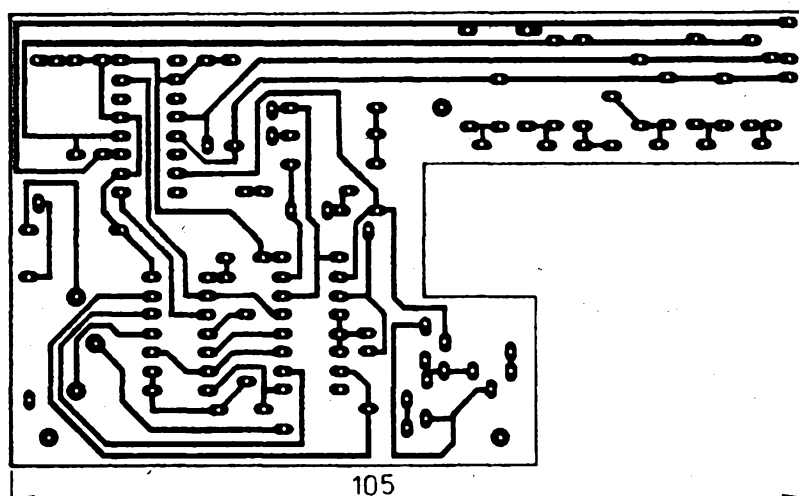
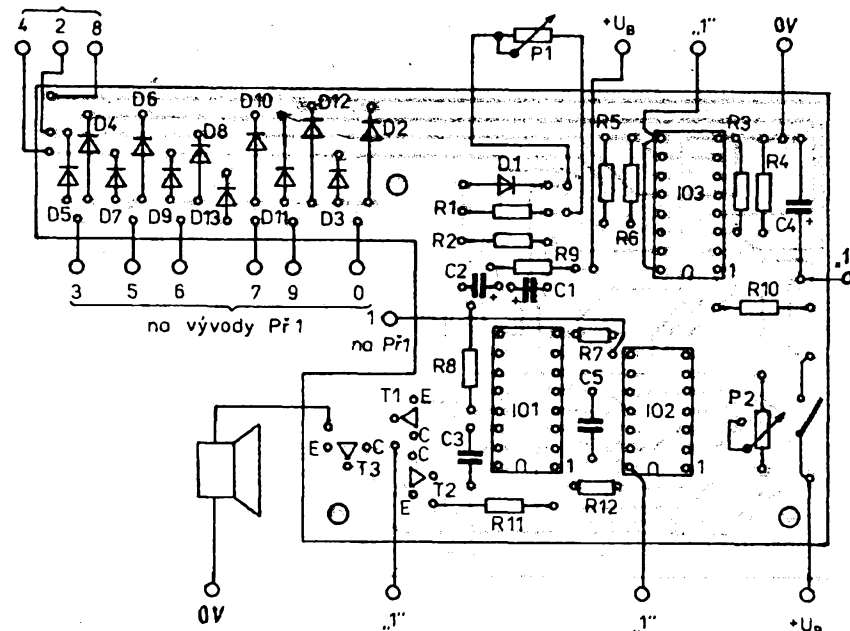
Počet dob v taktu:

2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12 nebo 16 s nastavitelnou hlasitostí zvýraznění první doby.

Rozsah rychlostí:

20 až 230 impulsů/min pro $U_B = 4,5 \text{ V}$, 24 až 300 impulsů/min pro $U_B = 9 \text{ V}$.

na vývody Př1

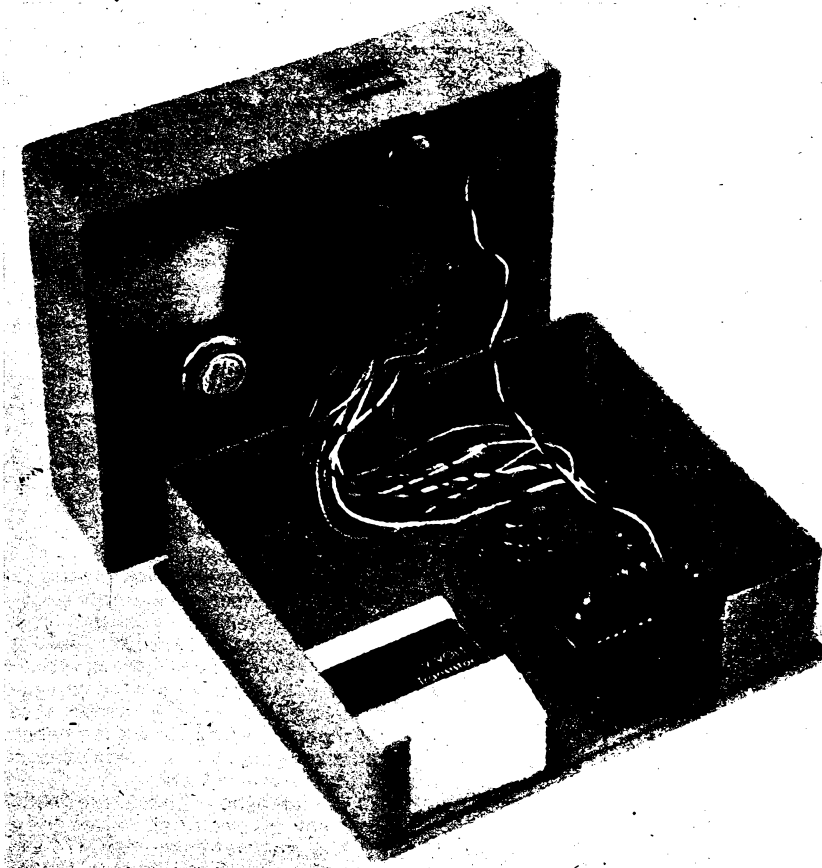


Obr. 4. Deska s plošnými spoji V21
a rozložení součástek (u IO3 ohnout nebo uštípnout vývod 2, nepájet jej do plošného spoje; Q_D – nezapojen)

Použité součástky

IO1	MHB4049
IO2	MHB4001
IO3	MHB4029
T1, T2	KSY62B
T3	KF507
D1 až D13	KA264
R1	180 kΩ
R2	5,6 kΩ
R3 až R7	1,5 MΩ
R8	220 kΩ, TR 211
R9, R12	1 MΩ
R10	680 Ω
R11	4,7 kΩ
C1, C2	4,7 μF, TE 132
C3	2,2 nF, TK 724
C4	50 μF, TE 152
C5	100 nF, TK 782
P1	2,5 MΩ, logaritmický, TP 160
P2	5 kΩ, logaritmický s vypínačem (viz text)
Př1	spinač TS 211 00 01 s bočnicemi WF 251 00

Obr. 5. Vnitřní uspořádání



Merač nízkych frekvencií

Ing. Kamil Záchej

Merací prístroj je určený k pomerne presnému meraniu opakovacej frekvencie impulzov do približne 1 kHz. Základom meracej metódy je využitie zaujímavej vlastnosti integrovaného obvodu MH7474 vo funkcií zmiešavača. Princíp merania je vhodný i pre meranie vyšších frekvencií.

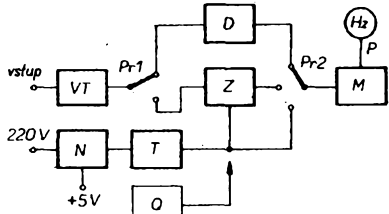
Vyhodnocovacia časť prístroja je riešená analógovo so vstavaným panelovým meracím prístrojom. Celé merané pásмо je rozdelené do dvadsať siedmich rozsahov po 50 Hz, čím sa dosahuje pomerne vysoká presnosť merania i dobrá rozlišovacia schopnosť zmien meraného signálu. Napríklad pre meranie opakovacej frekvencie impulzov 360 Hz bude rozsah od 350 do 400 Hz rozťiahnutý na celú stupnicu prístroja, čo umožní indikovať zmeny frekvencie až 0,1 Hz.

Obsluha prístroja je jednoduchá, na-koľko prepínanie jednotlivých rozsahov je „automatické“. Používateľ si naviac môže pomocou kontrolného prepínača prístroj kedykoľvek otestovať. Meranie je usporiadane do dvoch režimov. V prvom sa uskutočňuje prehľadové meranie v rozsahu 0 až 1 kHz a v druhom meranie v príslušnom rozsahu 50 Hz. Stupnica mera-cieho prístroja je lineárna a ciachovaná pre oba uvedené rozsahy.

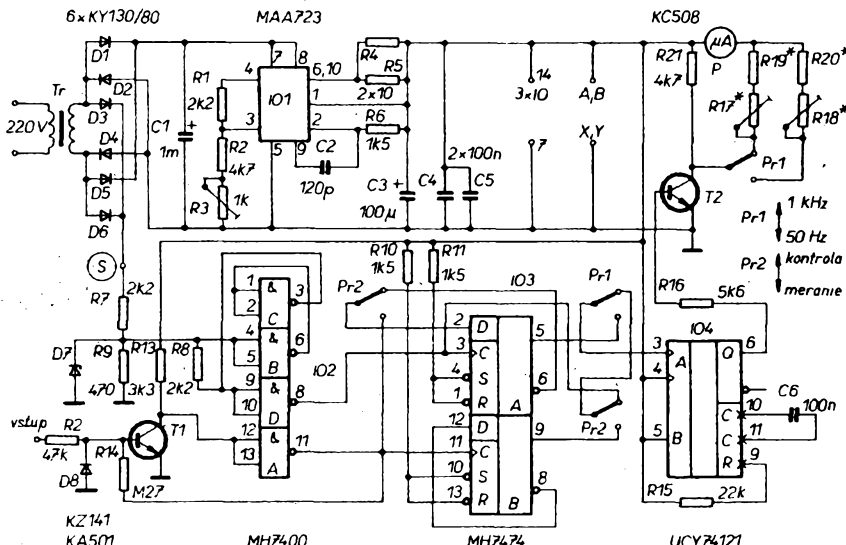
Popis zapojenia

Bloková schéma zariadenia je na obr. 1. Vstupný meraný signál sa privádzá do vstupného tvarovača VT, ktorý zaistuje veľký vstupný odpor. Pri prehľadnom meraní je ďalej frekvenciu delená dvoma v deliči D a prichádza na samotný meraci obvod M s panelovým prístrojom P.

V prípade presného merania je prepínač Pr1 v dolnej polohe a vstupné impulzy



Obr. 1. Blokové schéma merača



Obr. 2. Celková schéma zapojenia

nosť, je možné použiť ako referenčnú frekvenciu i frekvenciu odvodenú od pridavného kryštálového oscilátora Q.

Technické údaje

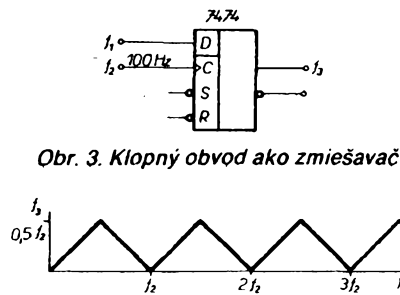
Meraná frekvencia:	0 až 1 kHz, lineárne.
Frekvencia v jednom rozsahu:	50 Hz, lineárne.
Preprinanie rozsahov:	automaticky.
Vstupný odpor:	viac ako 50 kΩ.
Vstupná amplitúda impulzov:	1 až 200 V.
Ochrana vstupu proti záporným impulzom:	
Chyba merania:	<3 %.
Chyba s prípadným oscilátorm:	<0,5 %.
Kontrolná vstavaná frekvencia	
a) v režime 0 až 1 kHz:	100 Hz, 20 % výchylka
b) v režime 50 Hz:	50 Hz, 100 % výchylka
Napájanie:	220 V.
Spotreba:	asi 3 VA.
Rozmery:	10 a 15 × 5,5 cm.
Hmotnosť:	asi 0,3 kg.

Podrobný popis činnosti

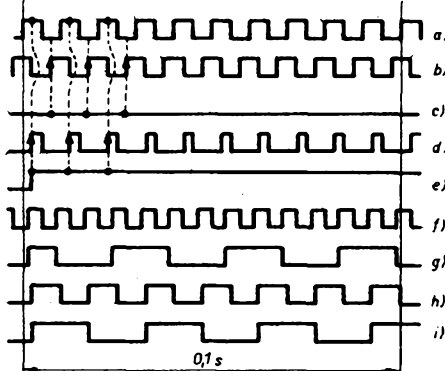
Úplná schéma zapojenia je na obr. 2. Napájač je tvorený presným integrovaným stabilizátorom IO1 a dodáva na výstupe napätie +5 V. Napätie je nastaviteľné odporovým trimrom R3 v úzkom rozsahu. Ochrana napájača zaistujú rezistory R4 a R5. Napájač sa odpája od záťaže pri preťažení prúdom približne 140 mA.

Zo sietového transformátora Tr, cez diódy D3 a D6 sú privádzané impulzy 100 Hz na tvarovací obvod z hradieľ B, C, D integrovaného obvodu IO2. Vstupný tvarovač tvorí tranzistor T1 a hradlo A obvodu IO1. Dióda D8 chráni vstupný obvod pred záporným impulzom, pri náhodnom prepôložení prívodných vodičov.

Časť B integrovaného obvodu IO3 slúži ako delič s modulom 2 a časť A pracuje podľa polohy prepínača Pr2. V polohe „KONTROLA“ je zapojená ako delič s mo-



Obr. 4. Grafická závislosť frekvencii

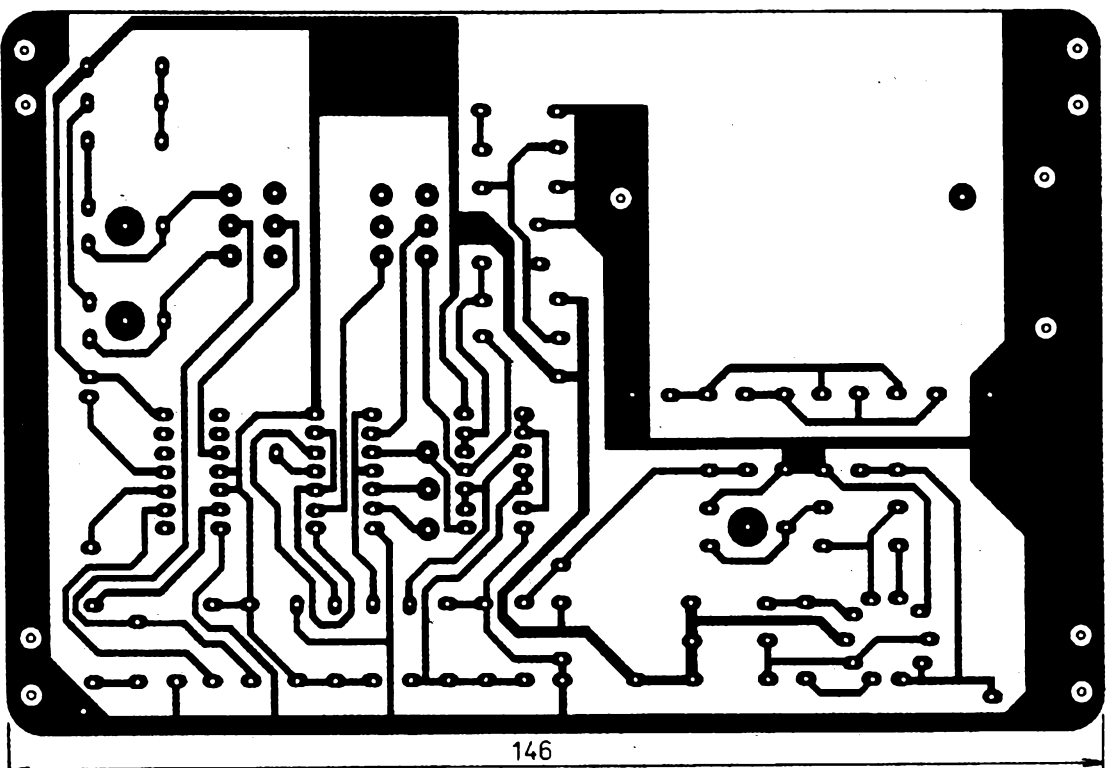


Obr. 5.
Časový
diagram

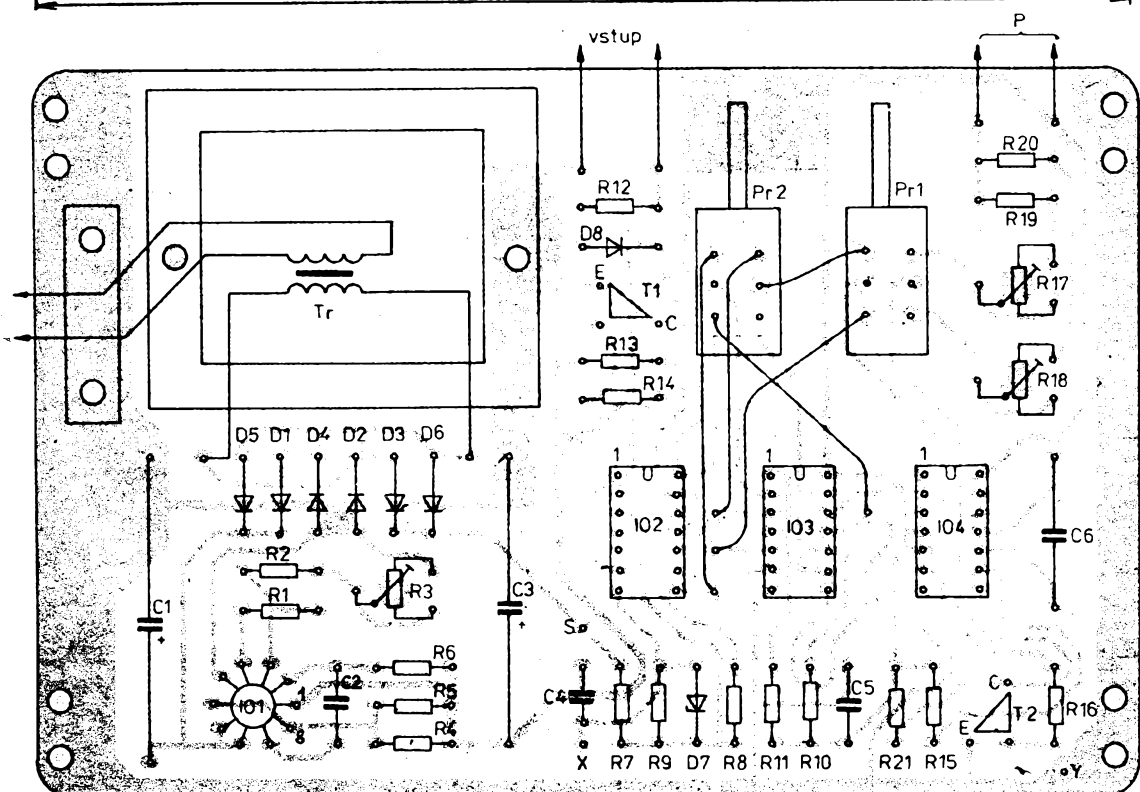
dulom 2 a v polohe „MERANIE“ ako zmiešovač. Nakoľko použitie klopného obvodu D typu 7474 vo funkcií zmiešavača je netradičné a zaujímavé, zaslhuje si podrobnejšíu zmienku.

Cinnosť klopnového obvodu D ako zmenšovača je na obr. 3. Na vstup D sa privádzajú meraná frekvencia f_1 a na hodinový vstup C porovnávacia frekvencia f_2 , v našom prípade 100 Hz. Frekvencia impulzov na výstupe f_3 bude rozdielna od oboch vstupových. Výstupná frekvencia bude úmerná absolútnej hodnote rozdielu frekvencii f_1 a najbližszej harmonickej frekvencie f_2 . Graficky je uvedená závislosť na obr. 4. Z priebehu vyplýva, že akákoľvek frekvenčia f_1 sa transformuje do jednotnej výstupnej frekvencie 0 až $0.5f_2$, v našom prípade 0 až 50 Hz. Treba si však uvedomiť, že v rozsahoch $(n - 0.5)f_2$ až nf_2 je priebeh merania inverzný, t.j. so stúpajúcou f_1 výstupná frekvencia klesá.

Priklad časového diagramu pre vstupné priebehy s rôznou frekvenciou je na obr. 5. Pri rozboze funkcie MH7474 ako zmiešavača je dôležité pripomeneť si že



146



Obr. 6. Doska s plošnými spojmi V22

kladnú vlastnosť tohto typu obvodu, t.j. napäťová úroveň zo vstupu D sa prenáša na výstup Q len v okamžiku nábežnej hrany hodinového signálu na vstupe C. Výstup Q zotrva na nadobudnutej úrovni bez ohľadu na prípadné ďalšie zmeny vstupu D. K opäťovnému prenosu informácie dochádza pri nasledujúcej nábežnej hrane hodinového signálu.

Pre jednoduchosť je v časovom diagrame uvedený časový interval 0,1 s pre všetky priebehy dovoľujúci rýchly výpočet frekvencie. Priebehy b) a d) znázorňujú prípady, že vstupná frekvencia f_1 je zhodná s referenčnou, ale fázove posunutá. V prípade d) je naviac i odlišná strieda-

impulzov. Výsledná frekvencia f_3 pre obe uvedené napäťia je nulová, ako to vyplýva z c), e). Prítom nie je podstatné, či napäťová úroveň je log. 1 alebo log. 0, dôležité je, že sa nemieni. Uroveň napäťia pre výstupnú frekvenciu f_3 závisí v tomto prípade na fázovom posuve medzi f_1 a f_2 . Odvodenie prvých troch bodov rozdohodujúcich pre výstupný priebeh je v diagrame znázornené a ako to vyplýva už z uvedeného, sú to nábežné hrany f_1 .

Priebeh f) udáva prípad, že vstupná frekvencia f_1 je vyššia ako referenčná f_2 a h) znázorňuje vstupnú frekvenciu nižšiu ako referenčnú. Pre oba tieto priebehy sú výstupy f_3 na obrázkoch g), i) a sú znova

odvodené od nábežných hrán f_1 . Podobným spôsobom môžeme porovnať ťuboňovú frekvenciu s referenčnou a zistiť produkt zmeščania, čo viedie k uvedenej závislosti na obr. 4.

Výstupy zo zmeščavača a deliča sú privezené na klasickú meraciu časť s integrovaným monostabilným klopovým obvodom IO4. Obvod upravuje impulzy na jednotnú dĺžku danú prvkami R15 a C6. Výstup IO4 je prispôsobený k meraciemu

magnetoelektrickému prístroju P tranzistorom T2. Výchylka rúčky je úmerná počtu impulzov. Prepínač Pr1 umožňuje zmeniť citivosť prístroja pre prehľadové meranie (maximálne 500 Hz) a presné meranie (maximálne 50 Hz). Nastavená šírka impulzov u IO4 zohľadňuje obe uvedené alternatívy.

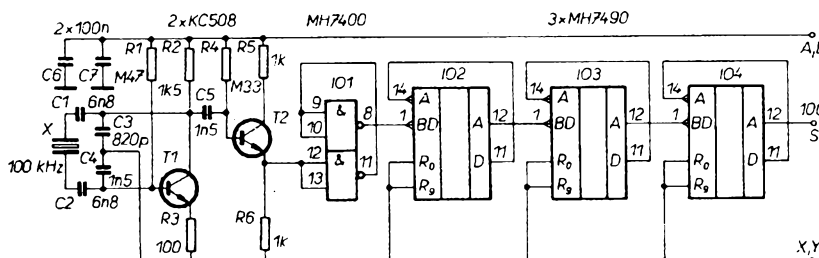
Pri kontrole prístroja na rozsahu 0 až 1 kHz sú impulzy 100 Hz privedené priamo na meraciu časť a spôsobujú výchylku rúčky meradla na značku 200 Hz (vstupná meraná frekvencia sa na tomto rozsahu delí dvomi). Pri kontrole v rozsahu 50 Hz je porovnávacia frekvencia delená v IO3 – A (obr. 2) a na merací obvod sa privádzajú 50 Hz, čo spôsobí 100% výchylku rúčky meradla.

Mechanická konštrukcia

Prístroj je inštalovaný do univerzálnej dosky s plošnými spojmi podľa obr. 6. Doska je inštalovaná do krabice U6. Pre montáž do tejto krabice je rozmerovo upravená a doska s plošnými spojmi podľa obr. 6.

Prevažná časť prvkov je umiestnená na doske včítane transformátora a prepínacov. Mimo dosky je len meradlo, uchytené na vrchnej strane krabice a zdiereky pre privodenie meranej frekvencie. Celá mechanická konštrukcia je na obr. 7. V spodnej časti skrinky je prístroj uzavretý pôvodným krytom z tvrdého papiera. Kryt obsahuje otvory pre prístup k nastavovacím prvkom.

Pred montážou meracieho prístroja bude nutné ociahovať jeho stupnicu vyznačením kontrolných frekvencií. Nastavenie prístroja prevedieme v polohe prepínača Pr2 – „kontrola“. Prepínač Pr1 prepne do polohy „50 Hz“ a na meradlo nastavíme rezistorom R18 výchylku 100 %. Potom prepne Pr1 do polohy „1 kHz“ a rezistorom R17 dostavíme údaj prístroja na 20% výchylku. Tým je nastavenie ukončené a môžeme merat v polohe prepínača Pr2 „meranie“.



Použité súčiastky

Rezistory (miniatúrne)

R1, R7, R8	2,2 kΩ
R2, R21	4,7 kΩ
R3, R17, R18	1 kΩ, trimer
R4, R5	10 Ω
R6, R10, R11	1,5 kΩ
R9	470 Ω
R12	56 kΩ
R13	3,3 kΩ
R14	27 MΩ
R15	22 kΩ
R16	5,6 kΩ
R19, R20	podľa meradla

Kondenzátory

C1	1 mF/15 V
C2	120 pF, keramický
C3	100 μF/10 V
C4, C5	100 nF, keram.
C6	100 nF, styroflex

Ostatné

Tr – zvonkový transformátor
Pr – prepínače ISOSTAT
P – meradlo 50 μA až 1 mA

Pridavný kryštálový oscilátor

IO1	MH7400
IO2, IO3,	
IO4	MH7490
T1, T2	KC508
R1	0,47 MΩ
R2	1,5 kΩ
R3	100 Ω
R4	0,33 MΩ
R5, R6	1 kΩ

Kondenzátory

C4, C2	6,8 nF styroflex
C3	820 pF, styroflex
C4, C5	1,5 nF
C6, C7	100 nF, keram.

Ostatné

Q – kryštál 100 kHz

Položidicové súčiastky

IO1	MAA723
IO2	MH7400
IO3	MH7474
IO4	UCY74121
T1, T2	KC508
D1 až D6	KY130/80
D7	KZ141
D8	KA501

Obr. 8. Kryštálový oscilátor

Výsledkom spolupráce firmy UNITRA-Unimor a organizace POLBRIT je minipočítač UNIPOLBRIT 2086, na bázi mikroprocesoru Z80. Je to plně kompatibilní verze s počítačem ZX Spectrum a má řadu funkcí navíc. Cena 190 000 zl. však jej (dle referátu v polském časopise Radioelektronik 2/86) činí nedostupným většině zájemců o tuto techniku.

OK2QX

PŘIPRAVUJEME
PRO VÁS



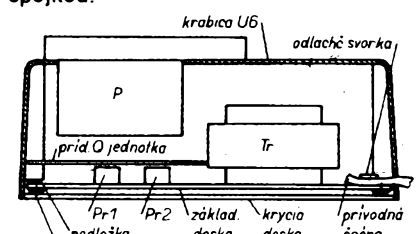
Antennní zesilovače

Prídavný kryštálový oscilátor

Jednotka prídavného kryštálového oscilátora slúži pre zväčšenie presnosti prístroja a je jednoducho vstavateľná do pôvodného prístroja. Napájacia časť prístroja je navrhovaná i pre túto možnosť. Zapojenie kryštálového oscilátora je na obr. 8.

Oscilátor je v Colpittsovom zapojení s tranzistormi T1 a T2. Použitý kryštál stabilizuje frekvenciu oscilátora na 100 kHz. Hradlá IO1 upravujú sinusový výstup oscilátora na pravoúhlý a dekadické deliče IO2, IO3 a IO4 delia frekvenciu impulzov na výstupnú frekvenciu 100 Hz.

Doska oscilátora sa pripája pomocou piatich vodičov do základnej dosky v bočoch A, B, S, X Y. Pripojovacie vodiče väčšieho priemeru slúžia súčasne i ako nosné prvky. Pri pripojení jednotky je treba v pôvodnom zapojení vybrať D3, D6, D7, R8, R9 a R7 nahradí drôtovou spojkou.



Prístroj využijeme pri rôznych meraniach v oblasti číslicovej techniky. Ako vyplýva z meracej metódy, prístrojom je možné merať i priebehy s frekvenciou vyššou ako 1 kHz. Predpokladom k takému meraniu je však nutné aspoň približne poznáť meranú frekvenciu, nakoľko v tejto oblasti už nepracuje prehľadové meranie.

Záver



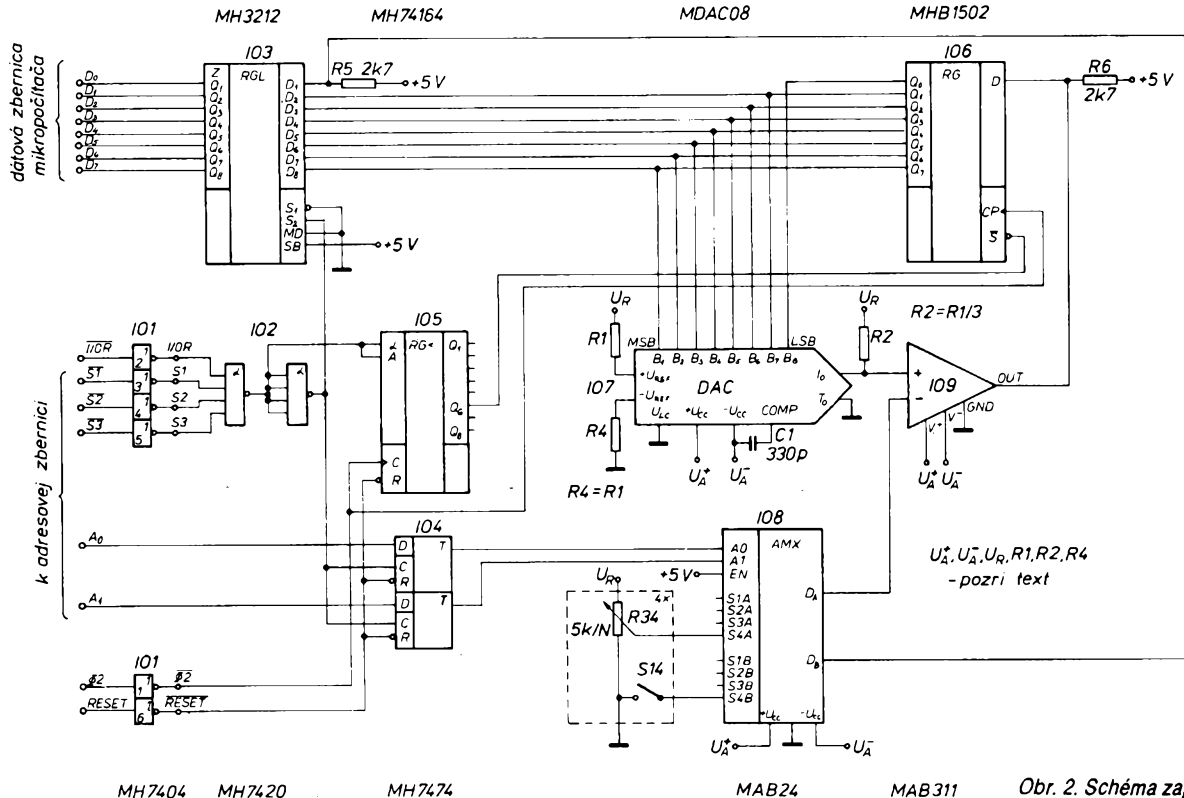
Novinka ve výrobě plošných spojů

V novém provozu na výrobu plošných spojů se používá chemické nanášení kovového, predevším měděného povlaku na obrazec plošných spojů, vytvořený speciální pastou Bayprint, schopnou pokovování, sitotiskovou technikou. Tímto postupem lze nanášet plochy i jemné struktury na podkladové materiály, např. na pružné polyesterové či polyimidové fólie nebo na pevné desky. Novým způsobem vyráběné plošné spoje jsou rovnomořné tloušťky, dobře se pájejí a mají lepší vodivost při dobré přilnavosti k podložce, než při dosavadní technologii s využitím stříbrných nebo podobných past.

Popsaná technologie, výhodná z hlediska nákladu na materiál i energii, vznikla spoluprací chemického koncernu Bayer s firmou Wilde MIT, specializovanou na plošné spoje. Na obrázku je ukázka právě vyrobené transparentní fólie s nanesenými plošnými spoji.



mikroelektronika



Obr. 2. Schéma zapojenia

Prevodník pre pripojenie analógových snímačov k mikropočítaču

Mnohokrát je potrebné spracovať mikropočítačom vstupné hodnoty, ktoré sú snímané analógovo – potenciometrom. Využíva ho totiž veľa sond v priemysle, ale aj také užitočné zariadenia ako pákový ovládač – joystick, ramenový digitalizátor [3], ... V zahraničí sú k dispozícii integrované obvody, ktoré samotné zabezpečujú celý prevod až pripojenie k zbernícku [1]. Pri konštrukcii prevodníka z našich súčiastok som sa snažil vhdnom zapojeními eliminovať nevyhodnosti plynúce z väčšieho množstva obvodov a potrebných napájajúcich napäti.

Činnosť jednotlivých blokov

Celé zapojenie možno rozdeliť na dve časti: A/D prevodník a na prispôsobenie k zbernicí mikropočítača (obr. 1). A/D prevodník prevádzda napätie z výstupu snímacieho potencio-

Technické údaje

Snímací rozsah: 1/3 odporovej dráhy potenciometra, (u rotačných zodpovedá uhlu 90°), jednoduchou úpravou možno zmeniť.

Počet vstupných analógových kanálov: 4

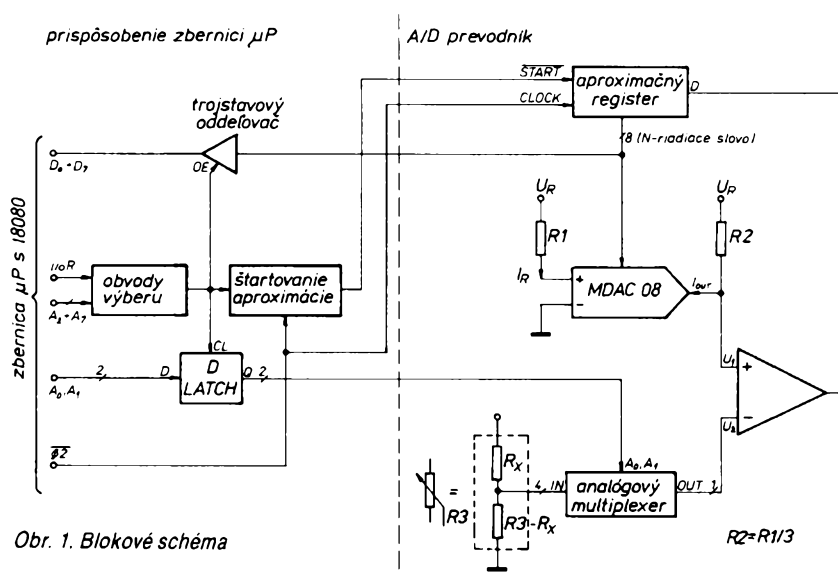
Vzorkovanie: 8 bitov alebo 7 bitov + 1 bit pomocný.

Rozlíšenie: 1/256 alebo 1/128 rozsahu.
Rýchlosť prevodu: 4 µs pri hodinách 2 MHz,
ďalšie 3 µs na prepnutie kanálu a štart
merania.

Napájacie napájacia: 0, +5 V
 U_A^+ , U_A^- – analógové, kde
 $U_A^- < +9 \text{ V}; +18 \text{ V}>$, $U_A^- < -18 \text{ V}; -5 \text{ V}>$, U_A^- , referenčné – nemusí byť stabilizované, stačí odvodiť od +5 V alebo U_A^+ ; $U_R < U_A^+ - 4 \text{ V}$, bližšie pozri popis zapojenia.

Rozmery: 18 cm x 13,5 cm x 3,5 cm (doska:
11,3 cm x 9,5 cm).

Určené pre mikropočítačové systémy s mikroprocesormi typu 8080, 8085 a Z80.



metra na digitálnu hodnotu. Má predradený analógový multiplexer, ktorý umožní prepínať viac vstupných kanálov. Výber potrebného kanálu si zaistí sám mikropočítač. Tým sa čiastočne kompenzuje nevýhoda pomerne veľkého počtu nutných integrovaných obvodov v zariadení.

A/D prevodník využíva tzv. kompenzačnú metódu prevedu, ktoréj princíp spočíva v postupnej aproximácii vstupného napäťa napäťom approximačným. Approximačné napäť je vytvárané D/A prevodníkom ovládaným approximačným registrom. Tieto sú zapojené v spätnej väzbe napäťového komparátora, ktorý approximáciu riadi (prevádzkané napäť je privezené na jeho druhý vstup). Je použitá známa Newtonova binomická metóda (pripomeňme si ju algoritmom pri hľadanie čísel z daného intervalu: HI-LO). Výhodami tohto spôsobu sú konštrukčná jednoduchosť (approximačné registre sú dostupné), jednoduché časovanie (odvodené priamo z hodinových a riadiacich signálov mikropočítače) a vysoká rýchlosť prevodu (8x perioda strojového taktu mikropočítača; vylúči sa tým skreslenie merania vplyvom pohybu potenciometra – netreba použiť obvod typu SAMPLE and HOLD, procesor nebude brzdený čakacími cyklami).

Prenos ovládajúcich signálov (výber žiadaneho kanálu) zo zbernice mikropočítača vo vhodnej chvíli, odštartovanie prevodu a prenos nameranej hodnoty na zbernicu zabezpečujú prispôsobované obvody. Používam pomerne neobvyklý spôsob ovládania tohto zariadenia mikroprocesorom.

Pri n-tom „volaní“ periférneho zariadenia (vstup z I/O) sa najprv prevedie cez trojstavový oddelovač na dátovú zbernicu mikropočítača hodnota nameraná v n-1 merani a súčasne sa najnižšimi bitmi adresovej zbernice nastavi výber vstupného meracieho kanálu pre n-te meranie. Potom sa n-te meranie odštartuje. Tento spôsob má proti bežným riešeniam, ktoré by nastavovali meraci kanál cez výstupný port pri ďalšom „volaní“ (výstup na I/O), výhodu v jednoduchšom programovom obhospodarení (jediný príkaz pracujúci s periférnym zariadením) a v jednoduchšej konštrukcii výberových obvodov (stačí dekódovať jedinú adresu a signál vybavenia čítania I/OR).

Existuje ešte jedno elegantné riešenie – pripojiť naše zariadenie ako vstupné perifériu s dlhou dobou prístupu a obhospodáriť všetko počas jedného strojového cyklu (počas merania by mikroprocesor čakal v strojovom takte WAIT asi 7 µs, stačí priviesť na vstup READY úroveň log. 0). Mnohé mikropočítače však využívajú vstup READY pri spolupráci s videoprocesorom (aj nás typ PMD-85, na ktorý bolo zariadenie aplikované) a nie je preto pre užívateľa prístupný. Keďže jedným z hlavných cieľov bolo vytvoriť zariadenie univerzálné použiteľné pre všetky dostupné systémy s µP MHB 8080, toto riešenie bolo zamietnuté.

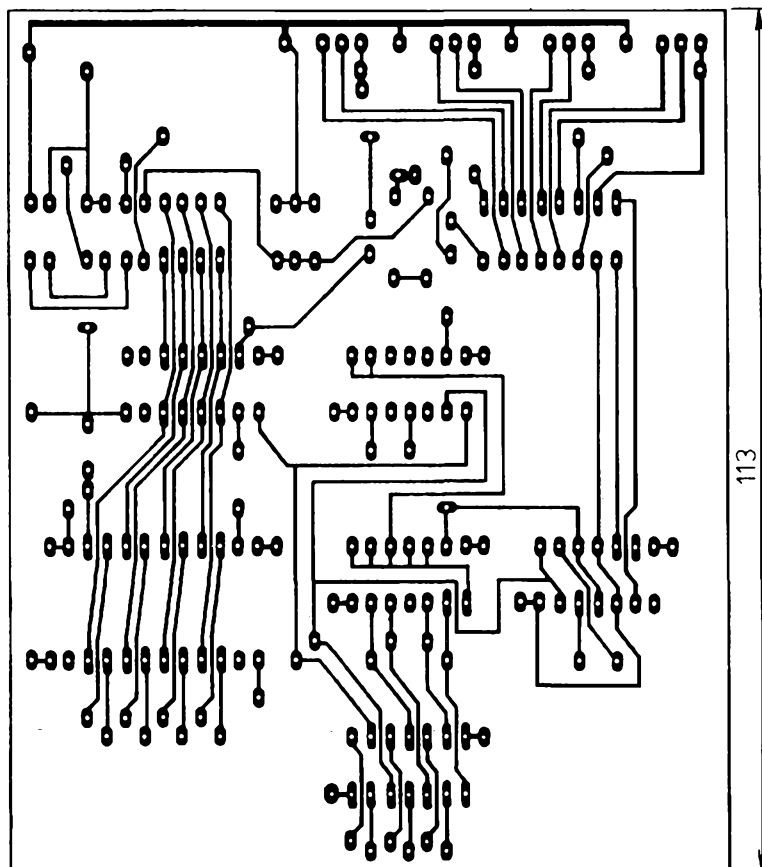
Popis zapojenia

Srdcom analógovej časti je monolytický osembitový D/A prevodník typu MDAC08. Chová sa ako zdroj prúdu, ktorý je závislý na vstupnom digitálnom ovládacom slove a na vstupnom referenčnom prúde.

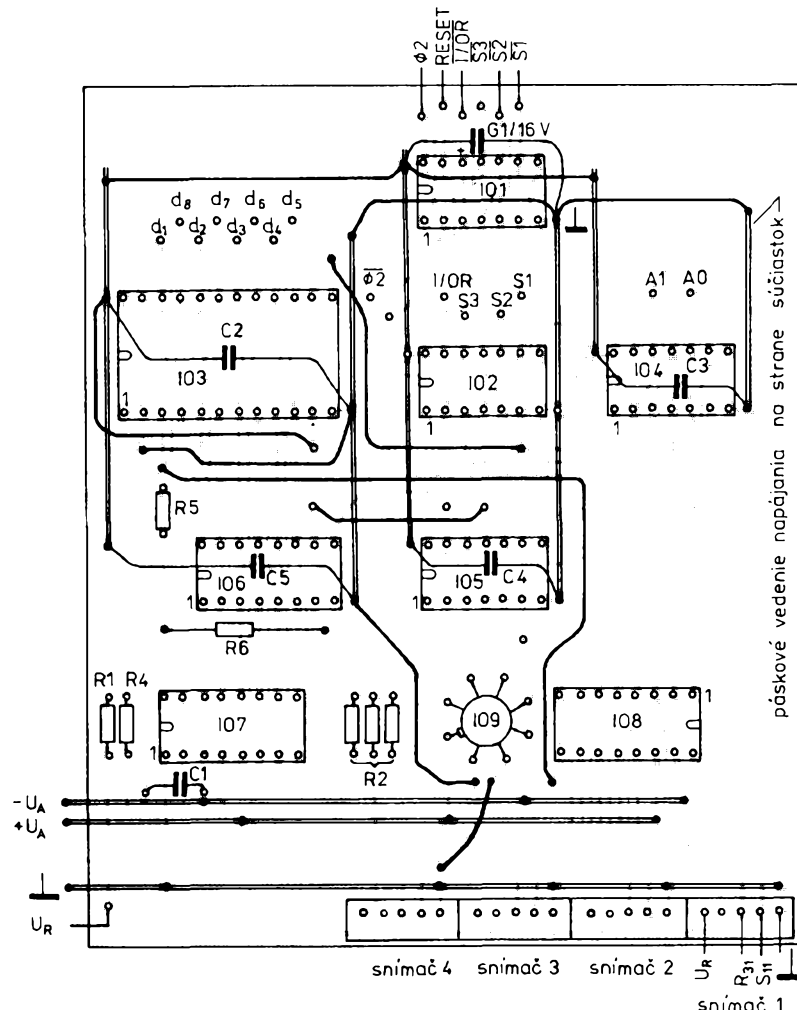
$$\text{Platí: } I_{\text{OUT}} = N/R, \text{ kde } N = \frac{B_1}{2^1} + \frac{B_2}{2^2} + \dots + \frac{B_8}{2^8} \quad (1)$$

pričom B_i je logická hodnota bitu B_i vstupného slova. Záujemcom o podrobnejšiu štruktúru a doporučené zapojenia tohto obvodu doporučujem [2].

Vstupný prúd odoberáme zo zdroja napäťa U_R cez rezistor R1 (obr. 1).



Obr. 3 Obrazec plošných spojů desky V102 převodníku D/A



Obr. 4. Rozmístenie součástek na desce s plošnými spoji V102 převodníku D/A

$$\text{Platí } I_R = \frac{U_R}{R_1} \quad (2)$$

Rezistor R_4 (obr. 2) pripojený na invertujúci vstup referenčného zosilovača slúži len na kompenzáciu vstupného kladového prúdu. Kmitočtovú kompenzáciu referenčného zosilovača zabezpečuje kondenzátor C_1 , zapojený k vývodu COMP. Rozhodovacia úroveň prepínacov riadených vstupným slovom je nastavená pre logiku TTL pripojením vývodu U_{LC} na spoločnú zem.

Výstupné napätie U_1 (obr. 1) je vytvárané prechodom prúdu/ U_{OUT} rezistorom R_2 . Platí pre:

$$U_1 = U_R - R_2 / U_{OUT} \quad (3)$$

$$\text{čiže } (z(1), (2), (3)): U_1 = U_R (1 - N \frac{R_2}{R_1}) \quad (4)$$

Napätie U_1 je priviedené na neinvertujúci vstup napäťového komparátora s veľmi malým vstupným prúdom. Na jeho invertujúci vstup je priviedené napätie U_2 z výstupu analógového multiplexera.

$$\text{Pati pren: } U_2 = U_R (1 - \frac{R_x}{R_3}) = \\ = U_R (1 - K), \quad (5)$$

kde K je pomer okamžitej výchylky k maximálnej výchylke. Vplyv vstupných prúdov a vstupného odporu komparátora ako aj vplyv preichodového odporu analógového multiplexera neuvažujeme, lebo použitý komparátor typu MAB311 má vysoký vstupný odpor (voči R_2 aj voči odporu multiplexera).

Pre rozdiel napäti na vstupoch komparátora teda platí (z (4) a (5)):

$$U = U_1 - U_2 = U_R (K - N \frac{R_2}{R_1}).$$

Preto ak $K > N \frac{R_2}{R_1}$, na výstupe komparátora je úroveň log. 1 (výstupný tranzistor v zapojení s otvoreným kolektorm), preto aproximačný register v nasledujúcom takte ponechá N vo „vrchnej“ polovici deleného intervalu.

Aproximáciou je zaručený konečný stav, kedy $U_R (K - N' \frac{R_2}{R_1}) = 0$, kde $N' = N \pm \frac{1}{256}$ (rozlišiteľnosť prevodu). U_R teda vypadne a dostávame približne:

$$K = N \frac{R_2}{R_1}.$$

Z toho jasne plynie, že digitálna hodnota N presne vyjadruje pomer K ; pokiaľ snímaci rozsah výchylky nie je rovný fyzický maximálnej výchylke, ale len jej časť,

volime pomer $\frac{R_2}{R_1} \neq 1$. Konštruované za-

riadenie bolo využité k pripojeniu pákového ovládača (snimací rozsah 90°, čiže 1/3 odporovej dráhy), preto bolo zvolené

$\frac{R_2}{R_1} = \frac{1}{3}$ (R_1 : tri rezistory o odpore R2 paralelne).

Presnosť merania teda nezávisí od „referenčného“ napäcia U_R , ktoré preto možno odoberať na odporovom deliči, alebo priamo z logického napájania. Treba dodržať jedine vhodný pomer R_2/R_1 . Aj napájacie napäcia U_{A+} , U_{A-} analógovej časti môžu byť zo širokého rozmedzia hodnôt. Kedže však aktívnu časť analógového multiplexera sú spínače s tranzistormi typu FET, vstupné analógové napätie musí byť aspoň o 4 V menšie než U_{A+} . Vzhľadom na zapojenie potenciometrov teda $0 < U_R < U_{A+} - 4 V$.

Počet prepínaných kanálov možno použiť tím dostupných obvodov zvačší až na 16 (multiplexer MAB16), v bežnej praxi však štyri úplne postačia. Druhá polovica dvojitého analógového multiplexera je využiteľná na prepínanie pomocných logických signálov (ku každému potenciometru jeden), ktoré nahradia najnižšiu bit digitálnej hodnoty meranej veličiny (čím sa však zníži rozlišovacia schopnosť na 1/128).

Zapojenie prispôsobovacej časti je jednoduché. Táto časť je ovládaná troma vybavovacími signálmami (S_1 , S_2 , S_3) a troma riadiacimi signálmami (I/OR, Φ_2 , RESET) z mikropočítača. Pokiaľ sa na zbernice vyskytne niektorý z týchto signálov v negovannej forme, použijeme príslušný invertor z IO1. Ináč tento invertor nezapájame. Obvod IO2 vysielá vybavovací signál (PERIFERY SELECTION) vtedy, ak na vstupe I/OR je log. 1 a na vybavovacích vstupoch je taká kombinácia, aby $S_1 = S_2 = S_3 = \text{log. 1}$ (záleží samozrejme na tom, či je vybavovací vstup priamo alebo cez invertor). Preto u menších mikropočítačových systémov (do 8 vstupných jednotiek) možno vstupy S_1 (S_1), S_2 (S_2), S_3 (S_3) pripojiť priamo na vybrané vývody adresovej zbernice. (Príklad: u mikropočítača PMD-85 sa prepojí S_1 s A_2 , S_2 s A_3 a S_3 s A_7 – vybavovací signál bude teda vyslaný len vtedy, keď $A_2 = A_3 = A_7 = \text{log. 1}$, čiže napr. pri príkazoch vstupu IN FCH – IN FFH).

Počas vybavovacieho signálu sa prenáša odmerená hodnota z výstupu approximačného registra cez oddelovač IO3. Je to obvod MH3212 zapojený vo funkciu trojstavového oddelovača zbernice (vhodnejší by bol obvod MHB 8286, ktorý má menšie púzdro, ale v čase konštrukcie neboli dostupní: riešenie s dvoma MH3212 je rozmernejšie aj nákladnejšie). Následnou hranou vybavovacieho signálu sa v klopných obvodoch IO4 uloží hodnota zo vstupu A_0 , A_1 , ktorá určuje aktívny kanál pri ďalšom meraní.

Negovaný štartovaci impulz tohto merania odvodíme od negovaného vybavovacieho signálu na klopnom obvode časovanom zostupnou hranou strojových hodín Φ_2 . Nastane jedine v strojovom takte T2, keď prebieha čítanie zo vstupu vybaveneho mikroprocesorom a hned v nasledujúcom takte končí (pokiaľ počas T2 obsadzuje zbernicu spolupracujúci videoprocesor, impulz nastane až v poslednom takte TW, keď sa uvoľní zbernice). Podobné časovanie je aj u typov 8085 a Z80 ($\Phi_2 = \text{CLK}$). Taktovo vytvorený štartovaci impulz však treba ešte o niekoľko takto posunúť (všetko v IO5), aby sa stačil prepínať analógový multiplexer (doba ustálenia asi 3 µs).

Po odštartovaní merania prebieha 3 aproximačných takto. V každom sa musí nastaviť D/A prevodník (pod 100 ns), ustáliť komparátor (pod 150 ns) a vyhodnotiť jeho výstup (pod 50 ns). Vzhľadom na dobu taktu doporučených mikroprocesorov (MHB 8080: 480 ns, Z 80: 400 ns, I 8085: 333 ns) je jasné, že problém nenastanú. Pri pripojení k μP Z80A (doba taktu 250 ns) však treba použiť rýchlejší komparátor (napr. B110A).

Popis konštrukcie

Prototyp zariadenia bol zostavený na jednej, kvôli jednoduchosti, jednostrannej doske s plošnými spojmi (obr. 3, 4). Rozvod napájacích signálov bol prevedený na strane súčiastok pomocou tenkých drôtov, ktoré sú ovinné a zavápnú cínom okolo kovových paliciek zapájaných kolmo do dosky v mieste napájacích bodov (je to alternatíva rozvodu pomocou medených hrebiencov, najlepším riešením by však asi bolo použitie obojstrannej dosky s rozvodom napájaním na jej hornej strane). Ku každému obvodu strednej integrácie pridávame v mieste jeho napájacích bodov kondenzátor 68 nF pre krytie spínačových strát (pripájaný priamo na paliciky).

Výstupné analógové signály sa privádzajú cez štvorvývodové radové konektory pre mo-

delárov, ktorých vidlice sú vpájané kolmo do dosky s plošnými spojmi a vlepené do strany súčiastok.

Výstupné signály sa vedú 18 až 20žilovým plochým káblom (dĺžka do 0,5 m), na konci pripájaným k vhodnému konektoru (pre PMD-85 je to 32vývodová zásuvka FRB zapojená tak, aby súhlásili signály po zasunutí do tzv. aplikáčného konektora [4]).

Predpokladá sa, že všetky potrebné napájacie napäťia budú dostupné na zbernicu počítača (0, + 5 V, + 12 V, - 5 V alebo - 12 V). U PMD-85 to tak nie je a preto boli analógové napäťia vyvedené na zdierky k napájaniu z externého zdroja (stačí batéria).

Doska s plošnými spojmi bola uložená do krabice z ľahkého plastu (dóza na maslo), pripevnénia troma skrutkami opierajúcimi sa o kryc plát z organického skla. Finančné náklady spolu s konektorm FRB nepresiahnu 400 Kčs.

Programové ovládanie

Predpokladám, že programové ovládanie prispôsobí užívateľ svojej konkrétnej aplikácii. Riadiace príkazy budú tvaru IN adresa, kde adresa súčasne zabezpečí prepnutie vstupného kanálu pre nasledujúce meranie. Medzi dva za sebou idúce príkazy IN treba vložiť aspoň dva jednoduché (štvertaktové) príkazy, lebo doba medzi dvomi vybaveniami našej periférie musí byť aspoň 15 taktov (celková doba merania). Ak používame variantu s pomocnými logickými signálmami v najnižšom bite, tieto oddelime rotáciu akumulátora doprava (potom testujeme CARRY FLAG).

Možné zlepšenia

Hlavnou nevýhodou zapojenia je potreba viacerých napájajúcich napäťi, čo však plynie z použitých dostupných obvodov. Kvalitatívny skokom by bolo použitie IO typu CMOS na miestach analógového multiplexera (československý MHB4052, keď sa dostane na trh) a D/A prevodníka (snáď desaťbitový sovietsky K572PA1).

Literatúra

- [1] AR-B č. 4/1981 – str. 131.
- [2] Prevodníky D/A a A/D pre školské mikropočítače, AR č. 9-12/1983.
- [3] Jednoduchý digitizér, AR č. 6/1985.
- [4] Užívateľská priručka pre PMD-85 č. 3 – operačný systém, TESLA Piešťany.
- [5] Katalóg polovodičových súčiastok, TESLA 1984/85.

Použité súčiastky

Rezistory:	
R1, R4	4,7 kΩ
R2	3 × 4,7 kΩ – paralelné (viz text)
R31 až R34	5 kΩ/N. potenciometre
R5, R6	2,7 kΩ

Kondenzátory:	
C1	330 pF
C2-C5	68 nF

Integrované obvody:	
I01	MH7404
I02	MH7420
I03	MH3212
I04	MH7474
I05	MH74164
I06	MHB1502
I07	MDAC08CC
I08	MAB24G
I09	MAB311

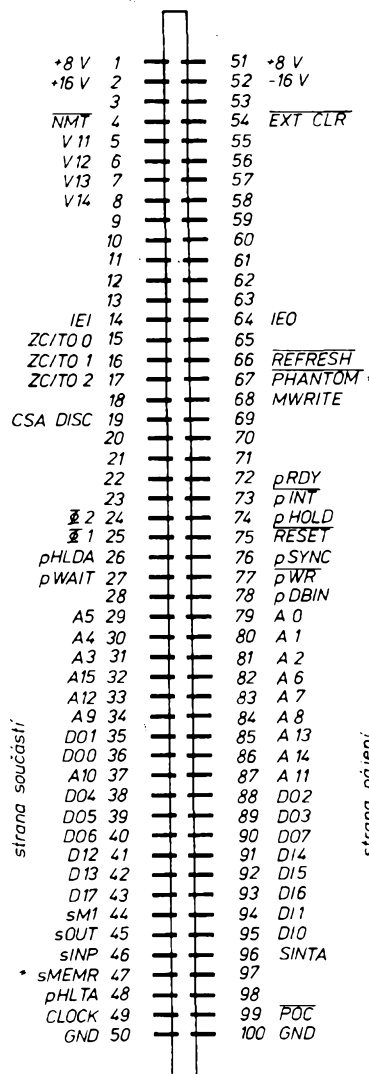
Martin Foltin

SBĚRNICE S-100

Ing. J. T. Hyan

Mikropočítákové systémy se skládají většinou z většího počtu desek, jejichž výstavba je modulární. Komunikace mezi jednotlivými moduly (paměť, CPU, vstupně-výstupní rozhraní, plevelníky, ...) je paralelní pomocí jednotlivých vedení datové, adresové a řídící sběrnice. Přitom jednotlivá stejnojmenná vedení všech desek mají stejná umístění; jejich počet a fyzické rozmístění vytváří pak tzv. systémovou sběrnici. Takovýto systémový sběrnici ovšem (a bohužel) existuje značné množství. Zpravidla téměř každý výrobce mikropočítákové techniky si vytvořil vlastní definici systémové sběrnice v celkovém počtu vedení, druhu připojených konektorů (plnímý či nepřímý) a rozmístění, což nikterak nepřispívá ke kompatibilitě (zájmennosti) jednotlivých systémů či desek mezi sebou.

V roce 1976, kdy na vznikajícím trhu mikropočítáčů měla nejsilnější pozici fa MITS v USA (vyrábějící proslulé mikropočítáče ALTAIR), přišla poprvé k uplatnění sběrnice S-100, mající právě jedno støedové vedení. Ostatní výrobci — především IMSAI — vbrzku zjistili, že nejjednodušší vstup na



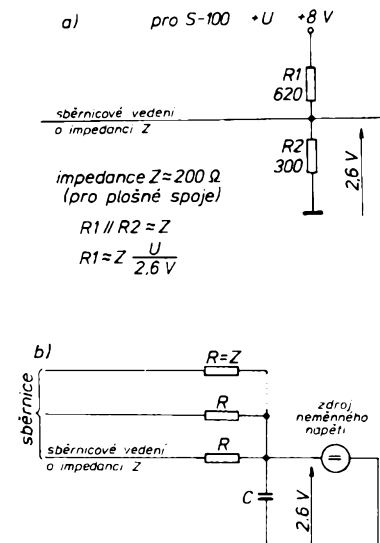
Obr. 1

trh mikropočítáčů je právě použití této sběrnice jak u CPU, paměťových blokù, tak i u ostatních podpůrných modulù. Počet výrobcù používajících tuto sběrnici vzrostl k dnešnímu stavu na více než stovku, přičemž je nabízeno na 600 různých desek a systémù pro téměř každý aplikační problém s komentovanou sběrnici. Rozmístění jednotlivých vývodù přímého oboustranného konektoru (2 x 50) je na obr. 1. Popis signálù spolu s jejich oznaèením je uveden v tabulce č. 1.

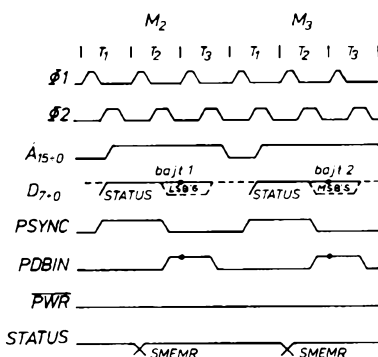
Tab. 1. Funkce jednotlivých vývodù systémové sběrnice S-100

vývod	oznaèení	aktivní úroveň	popis dle IEEE 696
1	+8 V		— nestabilizované napájecí napětí +8 V
2	+16 V		— nestabilizované napájecí napětí +16 V
3	XRDY	H	— external ready — vnìjší řídící signál pro ovládání sběrnice
4	VI0	L	— vedení 0 pro vektorové přerušení
5	VI1	L	— vedení 1 pro vektorové přerušení
6	VI2	L	— vedení 2 pro vektorové přerušení
7	VI3	L	— vedení 3 pro vektorové přerušení
8	VI4	L	— vedení 4 pro vektorové přerušení
9	VI5	L	— vedení 5 pro vektorové přerušení
10	VI6	L	— vedení 6 pro vektorové přerušení
11	VI7	L	— vedení 7 pro vektorové přerušení
12	NMI	L	— non-maskable interrupt — nemaskovatelné přerušení
13	PWRFAIL	L	— power fail — výpad proudu
14	DMA3	L	— temporary master priority bit 3, prioritní bit 3
15	A18	H	— adresový bit 18
16	A16	H	— adresový bit 16
17	A17	H	— adresový bit 17
18	SDSB	L	— status disable — vypíná budiče pro stavové osmibitové slovo
19	CDSB	L	— control disable — vypíná budiče pro 5 řídících signálù
20	GND		— zemnění (totožné s vývodem 100)
21	NDEF		— ne definováno
22	ADSB	L	— adres disable — vypíná budiče adresové šestnáctibitové sběrnice
23	DODSB	L	— data out disable — vypíná budiče pro osm datových výstupních signálù
24	φ2	H	— takt
25	PSVAL	L	— status valid strobe — indikuje platný stav
26	pHLDA	H	— hold acknowledge — potvrzuje požadavek HOLD
27	pWAIT	H	— indikuje, že CPU je v čekacím stavu
28	pINTE	H	— indikuje stav vnitřního klopného obvodu mikroprocesoru 8080A, jenž povoluje akceptovat požadavek na přerušení
29	A5	H	— adresový bit 5
30	A4	H	— adresový bit 6
31	A3	H	— adresový bit 3
32	A15	H	— adresový bit 15
33	A12	H	— adresový bit 12
34	A9	H	— adresový bit 9
35	DO1/DATA1	H	— datový výstupní bit 1, obousměrný bit 1
36	DO0/DATA0	H	— datový výstupní bit 0, obousměrný bit 0
37	A10	H	— adresový bit 10
38	DO4/DATA4	H	— datový výstupní bit 4, obousměrný bit 4
39	DO5/DATA5	H	— datový výstupní bit 5, obousměrný bit 5
40	DO6/DATA6	H	— datový výstupní bit 6, obousměrný bit 6
41	DI2/DATA10	H	— datový výstupní bit 2, obousměrný bit 10
42	DI3/DATA11	H	— datový výstupní bit 3, obousměrný bit 11
43	DI7/DATA15	H	— datový výstupní bit 7, obousměrný bit 15
44	sM1	H	— signál, indikující strojní cyklus M1
45	sOUT	H	— signál, indikující vysílání dat
46	sINP	H	— signál, indikující příjem dat
47	sMEMR	H	— memory read — stavový signál, indikující přenos dat z paměti
48	sHLTA	H	— halt acknowledge — potvrzuje provedení instrukce HLT
49	CLOCK	H	— hodinový tak
50	GND	H	— zemnění (totožné s vývodem 100)
51	+8 V		— nestabilizované napájecí napětí +8 V (totožné s vývodem 1)
52	-16 V		— nestabilizované záporné napětí -16 V
53	GND		— zemnění (totožné s vývodem 100)
54	SLAVECLER	L	— signál, nulující externí zařízení (spolu s POC)
55	DMA0	L	— prioritní bit 0
56	DMA1	L	— prioritní bit 1
57	DMA2	L	— prioritní bit 2
58	sXTRQ	L	— sixteen bit request — stavový signál, požadující na podřízeném 16ti bitovém zařízení uvedení signálu SIXTIN do aktivního stavu
59	A19	H	— adresový bit 19
60	SIXTIN	L	— signál, tvorící odeslužnu na sXTRQ od 16ti bitového podřízeného zařízení, jímž se indi-

61	A20	H	kuje, že je možný přenos				
62	A21	H	— adresový bit 20				
63	A22	H	— adresový bit 21				
64	A23	H	— adresový bit 22				
			— adresový bit 23 (nejvyšší bit rozšiřující adresové osmice)				
65	NDEF					nice, v němž jsou data z mikropočítače přenášena na podřízené zařízení	jednosměrná, včetně datových. Proto nacházíme 8 datových vstupních vedení, 8 datových výstupních vedení, 16 adresových, 3 napájecí, 8 přerušovacích a 39 řídicích. Ze zbyvajících bývá ještě dalších 8 využíváno jako rozšíření adresové sběrnice (A16 až A23), čímž je umožněno adresování paměti až do 16 MB.
66	NDEF					indukuje chybu nastalou v právě probíhajícím cyklu	
67	PHANTOM	L	— signál, jímž jsou běžná podřízená zařízení odpojená, na proti tomu připojená zařízení zvláštní (=phantomslaves)			— power-on-clear	Z hodnot napájecích napětí vyplývá, že jsou nestabilizované; proto pro každou desku (o rozměrech asi 140 x 250 mm) je zapotřebí použít příslušné polovodičové stabilizátory na odpovídajících chladičích. Výhodou této koncepce je zlevnění centrálního napájecího zdroje a potlačení možných nežádoucích vazeb šířitelných jinak přes napájecí vedení. Naproti tomu umístění regulátorů-stabilizátorů na každé desce se projevuje výskytem nepotřebného tepla. Proto i u menších systémů (zhruba od šesti modulů) se setkáváme se zabudovanými ventilátoři. (Při nasazení okolo dvaceti modulů se doporučují pro neregulovaný zdroj dodržet následující hodnoty: 20 A pro +8 V, 10 A pro +16 V a 3 až 5 A pro -16 V.) Při délkách vedení systémové sběrnice větších než 20 cm je třeba je zakončit pasivním či aktivním způsobem — podle obr. 2 — jinak mohou vznikat na koncích vedení reflexy podstatně rušící přenos dat. Průběhy některých signálů pro čtecí a zápisový cyklus paměti jsou na obr. 3.
68	MWRT	H	— memory write strobe — indikuje cyklus zápisu pro operační paměť. MWRT = pWR and sOUT			— signál, resertující všechny připojené přístroje při připojení napájecího napětí	
69	RFU		— bude určeno dodatečně			— zemnění (totožné s vývodem 100)	
70	GND		— zemnění (totožné s vývodem 100)				
71	RFU		— bude určeno dodatečně				
72	RDY	H	— indikuje připravenost systémové sběrnice				
73	INT	L	— indikuje požadavek přerušení				
74	HOLD	L	— hold request				
			— vnější signál ze zařízení dozadujícího se převzeti adresové a datové sběrnice pro vlastní použití — např. pro účely DMA, atd.				
75	RESET	L	— iniciaje systémovou sběrnici; musí být aktivní společně se signálem POC				
76	pSYNC	H	— řídící signál, indikující počátek každého strojního cyklu				
77	pWR	L	— write — indikuje, že na datové sběrnici se nacházejí platná data				
78	pDBIN	H	— data bus in — indikuje, že datová sběrnice se nachází ve vstupním modu. Umožňuje načtení dat z paměti či vstupních registrů do CPJ				
79	A0	H	— adresový bit 0				
80	A1	H	— adresový bit 1				
81	A2	H	— adresový bit 2				
82	A6	H	— adresový bit 6				
83	A7	H	— adresový bit 7				
84	A8	H	— adresový bit 8				
85	A13	H	— adresový bit 13				
86	A14	H	— adresový bit 14				
87	A11	H	— adresový bit 11				
88	DO2/DATA2	H	— datový výstupní bit 2, obousměrný bit 2				
89	DO3/DATA3	H	— datový výstupní bit 3, obousměrný bit 3				
90	DO7/DATA7	H	— datový výstupní bit 7, obousměrný bit 7				
91	DI4/DATA12	H	— datový vstupní bit 4, obousměrný bit 12				
92	DI5/DATA13	H	— datový vstupní bit 5, obousměrný bit 13				
93	DI6/DATA14	H	— datový vstupní bit 6, obousměrný bit 14				
94	DI1/DATA9	H	— datový vstupní bit 1, obousměrný bit 9				
95	DI0/DATA8	H	— datový vstupní bit 0, obousměrný bit 8				
96	SINTA	H	— interrupt acknowledge — signál, indikující přijetí požadavku na přerušení				
97	sWO	L	— write out — signál, indikující cyklus sbě-				



Obr. 2



Obr. 3

8 datových vstupních vedení, 8 datových výstupních vedení, 16 adresových, 3 napájecí, 8 přerušovacích a 39 řídicích. Ze zbyvajících bývá ještě dalších 8 využíváno jako rozšíření adresové sběrnice (A16 až A23), čímž je umožněno adresování paměti až do 16 MB.

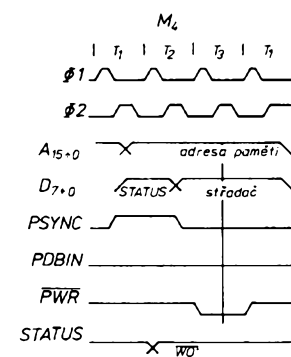
Z hodnot napájecích napětí vyplývá, že jsou nestabilizované; proto pro každou desku (o rozměrech asi 140 x 250 mm) je zapotřebí použít příslušné polovodičové stabilizátory na odpovídajících chladičích. Výhodou této koncepce je zlevnění centrálního napájecího zdroje a potlačení možných nežádoucích vazeb šířitelných jinak přes napájecí vedení. Naproti tomu umístění regulátorů-stabilizátorů na každé desce se projevuje výskytem nepotřebného tepla. Proto i u menších systémů (zhruba od šesti modulů) se setkáváme se zabudovanými ventilátoři. (Při nasazení okolo dvaceti modulů se doporučují pro neregulovaný zdroj dodržet následující hodnoty: 20 A pro +8 V, 10 A pro +16 V a 3 až 5 A pro -16 V.) Při délkách vedení systémové sběrnice větších než 20 cm je třeba je zakončit pasivním či aktivním způsobem — podle obr. 2 — jinak mohou vznikat na koncích vedení reflexy podstatně rušící přenos dat. Průběhy některých signálů pro čtecí a zápisový cyklus paměti jsou na obr. 3.

Porovnáme-li označení vývodů na obr. 1 s označením v tabulce 1, zjistíme některé odchyly od standardu IEEE 696, např. na vývodech 14, 15, 16, 17. Toproto, že některé výrobci na deskách se sběrnici S-100 používají v CPU modernější mikroprocesor než již zastaralý 8080A, v daném případě Z80-CPU a na něj navazující podpůrné obvody. Tehdy nepotřebují rozšíření adresové sběrnice a takto „uvolněné“ vývody používají pro řídící signály, typické pro Z80-CPU, -CTC ad. (viz. další vývody 64 (IEO), 14 (IEI)). To vlastně bylo možné, protože před zavedením standardu IEEE 696 byly neobsazeny vývody č. 12 až 17, 21, 56 až 67, 71, přičemž 20, 69 a 70 měly odchylky význam, a sice: 20 — nechráněná paměť, 69 a 70 — ochrana paměti.

Z uvedených důvodů lze jen doporučit, dostenemeli-li po rukou některou z velkého množství vyráběných desek S-100, prověřit těchto několik výše uvedených vývodů.

Literatura:

- [1] Pol. B.: Bus-Fahrplan, CHIP 6/79, str. 28-37.
- [2] Lesea, A. Zaks, R.: Mikroprozessor Interface Techniken, SYBEX-Verlag GmbH, Düsseldorf 1982



VÍCEVSTUPOVÁ LOGICKÁ SONDA

Jednovstupová logická sonda má při měření složitějších číslicových zařízení omezené použití. Problém spočívá také v tom, že nemůžeme měřit v daném časovém okamžiku více signálů současně.

Sonda, jejíž schéma je na obrázku, rozšiřuje možnosti klasické jednovstupové sondy. Sonda obsahuje kromě běžného vstupu S, ještě vstupy H 1, H 2, L 1, L 2, které v logickém součinu funkci vstupu S podmíňují. Urovnění napětí na vstupu S je signalizována diodami D6, D7 a D8 pro nedefinovaný stav, úroveň HIGH a úroveň LOW. Diody D9, D10 a D11 indikují příslušné impulsy. Úrovně signálů

podmíňujících musí být ovšem definované. Připojíme-li na podmíňující vstupy příslušné konstantní úrovně napětí, dostaneme běžnou jednovstupovou sondu. Zapojíme-li např. na podmíňující vstupy vhodné signály řídící části sběrnice mikropočítače, nadefinujeme tak časový interval funkce vstupu S. Ostatní signály sběrnice pak můžeme postupně změnit. Sonda má vyveden také signály PS a PS, kde P značí splnění uvedené podmínky funkce vstupu S. Tyto signály můžeme využít pro synchronizaci osciloskopu nebo jiného zařízení.

Oživení sondy je jednoduché. Nesmíme přitom zapomenout na kontrolu statických úrovní TTL vstupu S. Dynamickou zkoušku sondy provedeme např. kontrolním měřením známých průběhů.

Sonda byla vytvořena na univerzální destičce rozměru 66 × 95 mm. Krabička byla sestavena z jednostranného cuprexitu, vrchní čelo

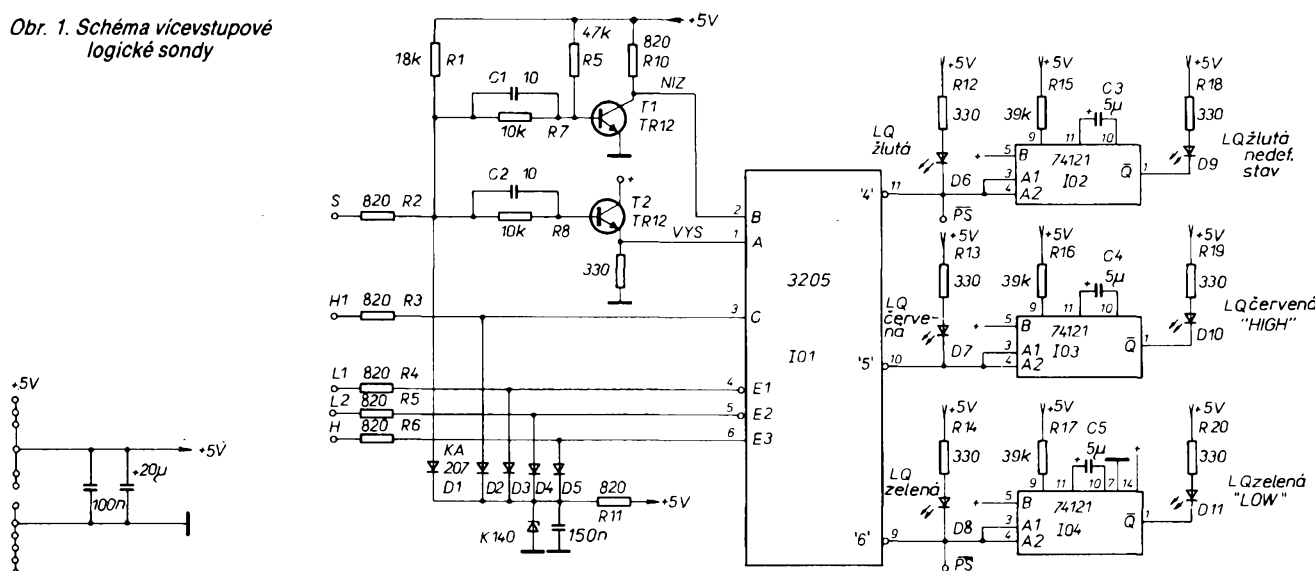
je z organického skla, polepeného papírem a popisem. Vstupní a výstupní zdírky sondy tvoří zbytky konektoru FRB TX. Špičky zbytků konektoru FRB TY slouží jako banánové přívodní kablíků. Ze špiček tohoto konektoru jsou též vytvořeny propojky pro připojení nevyužitých podmíňujících vstupů na napájecí napětí.

Sonda pracuje na úrovni TTL. Indikuje nejkratší impulsy dlouhé 25 až 40 ns, podmíňující vstupy odebírají proud až 0,25 mA. Odběr sondy ze zdroje je do 150 mA.

Závěrem malá poznámka. Současná mikroelektronická základna jistě umožňuje konstrukci řady velmi jednoduchých a přitom účinných nástrojů pro měření v různých oblastech. Na to ostatně již bylo na stránkách AR vícekrát upozorněno. Uvedený popis není přesným stavebním návodem, ale pouze inspirací k podobné práci.

Ing. Jan Hazdra

Obr. 1. Schéma vícevstupové logické sondy



Jednoduchý převod parametrů z BASICu do strojového kódu u Spektra

Ivan Horská

V 1. čísle Zpravodaje Mikrobáze se tvrdí, že převod parametrů pomocí příkazu USR není v Spektru možný. Vyzkoušel jsem způsob, který byl běžný u ZX-81 a zjistil, že funguje i u Spektra.

Při volání podprogramu ve strojovém kódu je nutno použít příkazu PRINT, jehož syntaxe dovoluje zařadit více parametrů:

10 PRINT USR 23760,p1,p2,p3,....

Adresu začátku stroj. kódu je výhodné uložit na nějakou basicovou proměnnou, např.

LET SUB=23760

PRINT USR SUB,.....

Na začátku programu ve strojovém kódu musí být umístěn blok příkazů, kterými se převezmou parametry. Jejich struktura se liší podle typu parametru, avšak důsledně využívají podprogramů z ROM. Tyto bloky lze podle potřeby libovolně kombinovat.

1. Parametr = číslo nebo proměnná typu integer (0-255)

RST 20H

CALL 1C82H (CLASS-6)

CALL 2314H (STK TO A)

parametr je uložen v registru A

2. Parametry = dvě jednobajtová čísla (proměnné)

RST 20H

CALL 1C82H

RST 20H

CALL 1C82H

CALL 2307H (STK TO BC)

Oba parametry jsou uloženy vregistrech B a C

3. Parametr = jedno dvoubajtové číslo (proměnná) (0-65535)

RST 20H

CALL 1C82H

CALL 1E99H (FIND INT-2)

parametr je uložen v registru BC

4. Parametr = řetězec umístěný v „...“ nebo string proměnná

RST 20H

CALL 24FBH (SCANNING)

CALL 2BF1H (STK FETCH)

v registru BC je uložena délka řetězce a v registru DE je adresa, na níž je v paměti uložen začátek řetězce.

Při návratu do BASICu příkaz PRINT zobrazí hodnotu funkce USR, tedy obsah registru BC. Pokud chceme, můžeme tomu zabránit. U ZX-81 byla používána čtevce bajtů: LD SP, (ERR SP) před návratem do BASICu. Zde tento příkaz účinkuje sice také, ale program se

zastaví. Proto je nutno použít na konci stroj. programu sekvenční příkazů:

LD HL, (ERR SP)

DEC HL

DEC HL

LD SP, HL

RET

Místo příkazu PRINT lze také použít LPRINT, kde odpadá výpis BC reg. Jako příklad použití tohoto jednoduchého způsobu převodu parametrů uvádí dva programy:

1. Mazání řádku programu v BASICu. Na rozdíl od podprogramů např. v ZXEDTOOL nebo SIGMA BASIC tento nevyžaduje, aby uvedená čísla řádek se v programu skutečně vyskytovala a je podstatně kratší. Pokud jej umíste do řádky 1 REM a provedeme LET DEL=23760, volá se příkazem:

PRINT USR DEL, OD, DO

23760 RST 20H

CALL 1C82H

CALL 1E99

LD H,B

LD L,C

CALL 196EH (LINE ADR)

PUSH HL

RST 20H

CALL 1C82H

CALL 1E99

LD H,B

LD L,C

INC HL

CALL 196EH

POP DE

CALL 19E5H (RECLAIMING)

LD HL, (5C3DH)
DEC HL
DEC HL
LD SP, HL
RET

2. Na instrukční kazetě dodávané ke Spektru je součástí několika programů (např. THROUGH THE WALL) podprogram v strojovém kódu „c“, který umožňuje zobrazování libovolně zvětšeného textu. (Prohlédněte si způsob přenosu parametrů). Niže uvedený podprogram dovoluje použít podprogramu „c“ s následujícím voláním: PRINT USR LRG, xx, yy, xs, ys, p\$ (xx a yy jsou souřadnice levého horního bodu 1. písmene, xs a ys jsou parametry udávající zvětšení textu v příslušných směrech a p\$ je řetězec na němž je text uložen). Začátek tohoto strojového programu (LRG) lze umístit buď v BASICu do řádky 1 REM nebo jej lze přesunout před „c“ a nebo umístit za něj.

```
RST 20H
CALL 1C82H
RST 20H
CALL 1C82H
CALL 2307H
LD (5BOAH),BC
RST 20H
CALL 1C82H
RST 20H
CALL 1C82H
CALL 2307H
LD (5BOCH),BC
LD A,8
LD (5BOEH),A
RST 20H
CALL 24FBH
CALL 2BF1H
EX DE,HL
LD DE, 5BOFH
LDIR
LD A,FFH
LD (DE),A
CALL 7EOOH
LD HL, (5C3DH)
DEC HL
DEC HL
LD SP,HL
RET
```

Úprava magnetofonu Panasonic RQ 8100

Tento magnetofon nemá žádnou výrobní vadu, jak se domnívá autor příspěvku v AR 6/86, a po jednoduché úpravě pracuje i s počítačem ZX Spectrum v režimu DATA. To, že počítač program „nebere“ je způsobeno nevhodným mezním kmitočtem filtru, přes který jde signál v režimu DATA. Jedná se o filtr typu horní propust, který utlumi kmitočty pod 1 kHz (zaváděcí tón má kmitočet asi 750 Hz). Snižením mezního kmitočtu filtru, který slouží zároveň jako „obrácení“ fáze, závadu odstraníme.

Magnetofon rozebereme, odstraníme spodní kryt a uvolněním jednoho šroubku a odpájením dvou vodičů napojení získáme přístup k desce se součástkami, na které nalezneme kondenzátory C14 a C15. Paralelně k této kondenzátorům připojíme miniaturní keramické kondenzátory 10 až 22 nF. Po této úpravě bude magnetofon pracovat jak má a není proto nutné vyrážovat přepínač NOR-DATA z funkce. Bude-li se někomu zdát úroveň signálu DATA zbytečně vysoká, může ji snížit nahrazením propojky J2 rezistorem 33 až 68 kΩ. Zároveň se tím sníží hlasitost při poslechu a při nahrávání. Hlasitost při poslechu lze regulovat rezistorem R31 (původní hodnota 220 Ω). Časovou konstantu nahrávací automaticky lze prodloužit zvětšením kapacity kondenzátoru C5.

Radek Dušek

AMSTRAD PC1512

Jak asi většina čtenářů Amatérského radia ví, vedle jím důvěrně známých osmibitových domácích počítačů typu Sinclair Spectrum, Sord M5, Atari 800 a mnohých jiných existuje i druhá velká skupina počítačů, kterým se říká profesionální osobní počítače. Jejich mikroprocesory jsou zpravidla šestnáctibitové a používají je při řešení svých pracovních úkolů pracovníci celé řady nejrůznějších profesí. Nejrozšířenějším typem v této kategorii je osobní počítač IBM PC. Ten se dokonce stal neoficiálním průmyslovým vzorem, který dnes vice či méně úspěšně napodobuje řada výrobčů. Od svého uvedení na trh v roce 1981 klesají neustále i ceny osobních počítačů standardu IBM PC – přičítají se o to především výrobci laciných kopii z dálšího Východu. Zatím absolutní cenového minima však dosáhla solidní a zavedená anglická firma Amstrad Consumer Electronics plc. Ta představila na londýnské výstavě osobních počítačů v září 1986 nejen nové Spectrum 128+2, ale i vlastní verzi profesionálního osobního počítače s označením PC 1512, jehož základní cena je bez daně z obalu neuvěřitelných 399 £. Tím padla tradiční cenová hranice 500 £, která doposud oddělovala domácí a profesionální počítače.

Programové vybavení obsahuje dva operační systémy: MS DOS 3.2 a DOS Plus firmy Digital Research a dále grafické programové prostředí GEM od stejné firmy. Standardní programovací jazyk Basic-2 firmy Locomotive Software je velmi výkonný a neobyčejně rychlý. Na standardních testovacích programech (Basic Benchmarks) dosáhl PC 1512 druhého nejlepšího času ze všech dosud testovaných počítačů – 3,18 s. Jediný uživatelský program v základní ceně tvorí program pro kreslení a grafické návrhy GEM Paint.

Novy výrobek firmy Amstrad představuje dle recenze [1] asi vůbec nejdůležitější britský mikropočítač roku 1986 a téměř dokonalou kopii zavedeného vzoru. Jediný nedostatek, který na PC 1512 shledal je jeho neschopnost spolupráce s přídavnou deskou EGA pro barevnou grafiku s vysokým rozlišením. I to se však může jednoho dne změnit, jak ukázaly neblahé zkušenosti majitelů počítačů Amstrad CPC664, jejichž výroba byla vzápětí po zahájení zase zastavena, neboť mezitím byl na trh uveden výkonnější model CPC6128. Výjma uvedených důvodů nevidí autor [1] žádný jiný pro to, aby si zajemce o lacinou a výkonnou kopii IBM PC nekoupil nový Amstrad PC 1512.

[1] Kewney, G.: Amstrad PC 1512. Personal Computer World, 10/86, s. 128 až 136.



Opravte si . . .

V programu „Databanka“, uveřejněném v AR A9/86, byly nalezeny tyto chyby:

kde	původně	správně
6. ř.	i=1	i=1
29. ř.	IF g=LEN n\$	IF g<=LEN n\$
32. ř. před příkazy	PRINT a SAVE	:
33. ř. před příkazem	IF	:
27 640	210	110
27 873	105	205
27 898	202	203
27 900	105	205
27 903	102	202
28 184	11	111
28 224	105	205

Změň-li se na adresu 27 847 hodnota na 55, program při listování zpět reaguje na klávesu „7“ (je to praktičtější).

Děkujeme za všechny J. Němečkovi a ing. Čeljkovi (autori programu opravy) nezaslal, přestože žádá z chyb není vinou redakce, jde o přímou kopii výpisu od autora).

. . .

V článku „Logická sonda s indikací LQ410“ v AR A11/86 si opravte: rezistor R2 má odpór 6,8 kΩ (nikoli 680 Ω), kondenzátor C1 má kapacitu 100 nF (nikoli 100 μF). V rozložení součástek na desce má být D13 označena D17, ve schématu chybí měřicí bod „B“, umístěný ve spojovacím bodě rezistoru R7 a R8.

Pavel Pihal

. . .

Při stavbě zvukového modulátoru pro ZX Spectrum se mi nedařilo vyladit současně kvalitní obraz i zvuk. Zjistil jsem, že tuto nesnáz odstraní zapojení rezistoru 100 Ω mezi video výstup počítače (z emitoru TR2 a rezistoru R53) a vstup modulátoru UHF (kam se též připojuje výstup zvukového modulátoru). Dále upozorňuji, že varikap D1 má mít katodu na kolektoru T1.

Ing. J. Sládek

Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina

Ing. Václav Šimůnek

Krokování instrukcí v ŠMS bylo dosud prováděno pouze programovým způsobem pomocí monitoru. Tento způsob má jednu podstatnou nevýhodu, že v případě použití instrukce DI (zákaz přerušení) v programu nelze již tento program krokovat po instrukcích do místa, než použijeme instrukci EI (uvolnění přerušení) a následující vicebajtovou instrukci. V těchto případech lze program krokovat pouze čistě technickým způsobem, který je dále popisován.

Pro indikaci stavu datové a adresové sběrnice se využívá displeje ŠMS. Pomocí časového multiplexu jsou rozsvěcovány jednotlivé zobrazovače, které zobrazí stav vždy čtyři bitů adresové a datové sběrnice. Paměť PROM typu MH74188 je naprogramována tak, že kód zobrazení čtyř bitů odpovídá způsobu používanému v ŠMS.

V zapojení zde uvedeném používám pouze indikaci M1 cyklu instrukce – bit D5. Na adresové sběrnici se zobrazuje adresa paměti právě přečtené instrukce a na datové sběrnici první bajt této instrukce. Je možné místo bitu D5 použít k zastavení mikroprocesoru signály MEMW, MEMR, I/OR, I/O/W. Pak se zobrazí příslušný stav sběrnice. V tom případě nutno do ŠMS zabudovat přepínač volby typu zastavení. Využívám zde vlastnosti monitoru ŠMS, kdy před vstupem do uživatelského programu se povoluje přerušení – INTÉ přejde do nízké úrovni. Systém je zastaven na adrese 00FA – poslední instrukce monitoru (C9). Nemu-

síme tedy krokovat monitorový program od adresy 0000. Výstupem logiky zastavování je signál RDYIN, který blokuje mikroprocesor ve stavu WAIT do doby než stiskneme znovu tlačítko KROK. Přepínač KROK/AUT je přepínač volby režimu systému. V poloze AUT systém pracuje podle stávajícího návodu k použití.

Spuštění uživatelského programu se provádí podle návodu k ŠMS kromě stisknutí tlačítka GO. Přepneme přepínač KROK/AUT do polohy KROK, stiskneme tlačítko GO. Na displeji se objeví 00FA-C9. Dále pokračujeme tlačítkem KROK. Správnou funkci krokování si ověříme jednoduchým programkem začínajícím od adresy 8200:

F3FBC30082

Monitorový způsob krokování v ŠMS neumožňuje výše uvedený program krokovat!

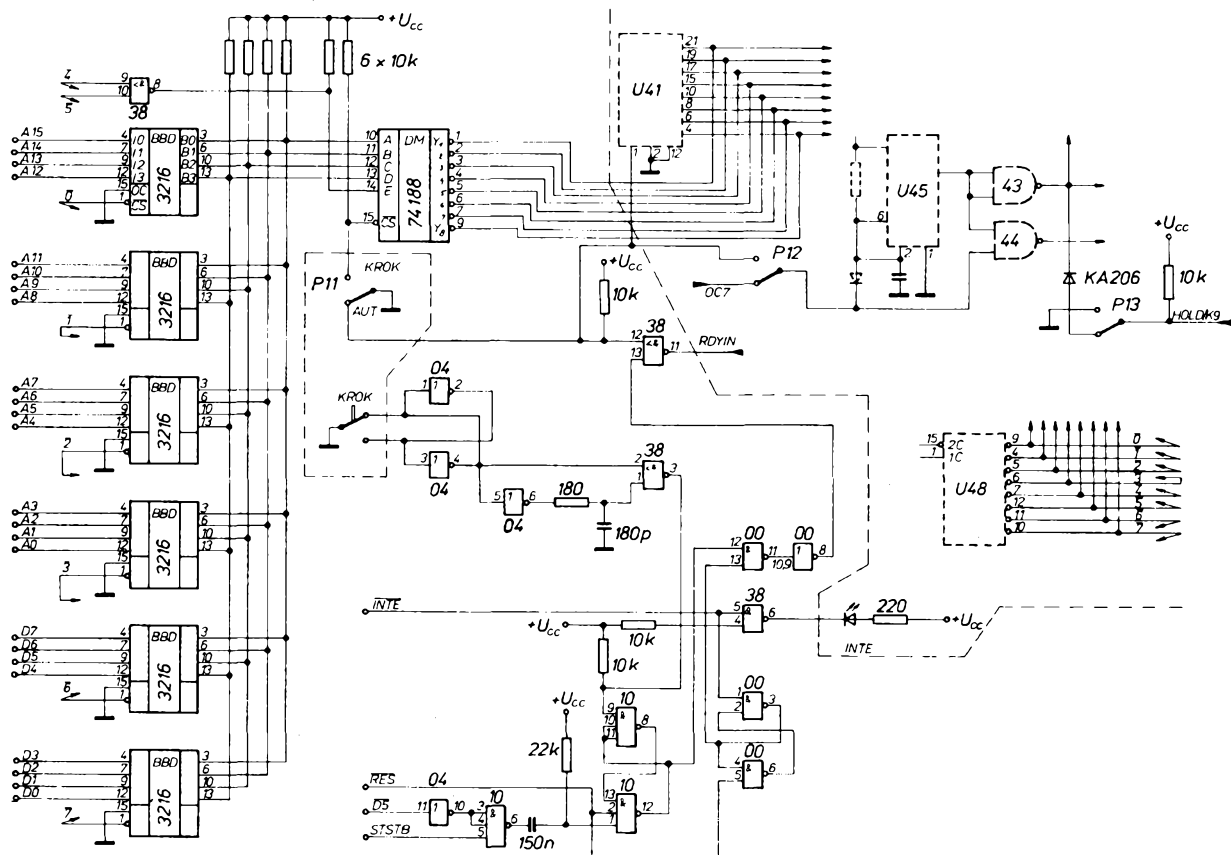
Poznámky k realizaci:

Výrobní čísla ŠMS 1–200 mají vyveden na systémovou sběrnici signál READY a nikoliv RDYIN obvodu MH8224! Na výkresu obr. 1. jsou čárkováně uvedeny IO systému, kterých se týkají úpravy zapojení ŠMS. Ostatní zde uvedené IO jsou rozmístěny na pomocné desce opatřené konektorem spojem, která je skryta pod deskou systému ŠMS. Jiné možné řešení spočívá využití konektoru systémové sběrnice, na který se tento doplněk systému v případě potřeby zasune. Pak je výhodné použít místo obvodů MH3216 obvody MH3226, nepoužívat časový multiplex včetně paměti PROM pro zobrazení

stavu, každý bit sběrnic indikovat samostatnou diodou LED s předřadným odporem. V obou způsobech realizace je nutno přepínač KROK/AUT zabudovat na desku systému. Jelikož v době realizace jsem neměl k dispozici IO řady LS, bylo nutno pečlivě uvážit z hlediska logické zátěže místa připojení signálů RES, D5, STSTB a INTÉ. Typ použitého IO je uveden vždy v příslušné schematické značce. Přepínače P11, P12 a P13 jsou mechanicky spráženy.

Tab. 1. Obsah paměti PROM MH74188
KROKOVÁNÍ INSTRUKCÍ

adresa	data
00	FC
1	60
2	DA
3	F2
4	66
5	B6
6	BE
7	EO
08	FE
9	F6
A	EE
B	BA
C	9C
D	7A
E	9E
OF	8E
10	02
+	
1F	02





KONSTRUKTÉŘI SVAZARNU

Generátor impulsů, GP 03

Ing. Aleš Zach

Technické údaje

Napájení: 220 V/50 Hz, popř. 10 až 14 V.
Spotřeba: 350 mA.
Výstupy 1:1: impulsy o kmitočtu 100, 50, 10, 5, 1 kHz; 500, 100, 50, 10, 5, 1 Hz.
A: impulsy šířky 0,1 až 2 μ s, 1 až 20 μ s, 10 až 200 μ s, 0,1 až 2 ms, 1 až 20 ms.
B: impulsy šířky 1 až 20 μ s, 10 až 200 μ s, 0,1 až 2 ms, 1 až 20 ms, 10 až 200 ms.
Výstupní impedance: asi 75 Ω .

Popis přístroje

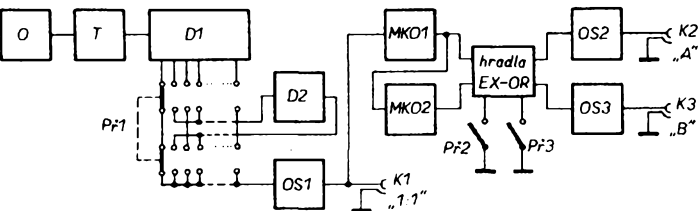
Generátor je určen k oživování a nastavování logických sítí a obvodů pracujících na bázi číslicových obvodů TTL. Přístroj

může být napájen ze sítě 220 V nebo z externího zdroje stejnosměrného napětí (jmenovitě 12 V). Celkové zapojení nejlépe charakterizuje blokové schéma na obr. 1.

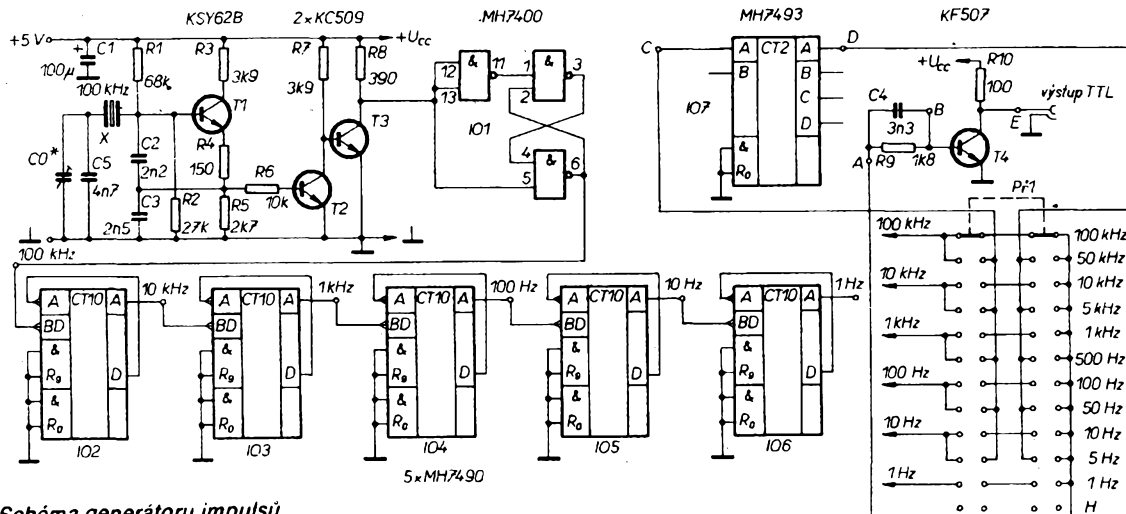
Oscilátor je řízen krystalem a kmitá na kmitočtu 100 kHz. Signál se tvaruje a dále zpracovává v děličích a monostabilních klopových obvodech. Výstupy jsou osazeny tranzistorovými oddělovacími stupni. Schéma generátoru je na obr. 2.

Oscilátor je osazen tranzistorem KSY62B a jeho zapojení je běžně známé. Bylo již publikováno v řadě knih a časopisů. Za oscilátorem následuje tvarovač osazený tranzistory T2, T3 a číslicovým obvodem IO1. Odtud se odebírá TTL signál o kmitočtu 100 kHz k dalšímu zpracování.

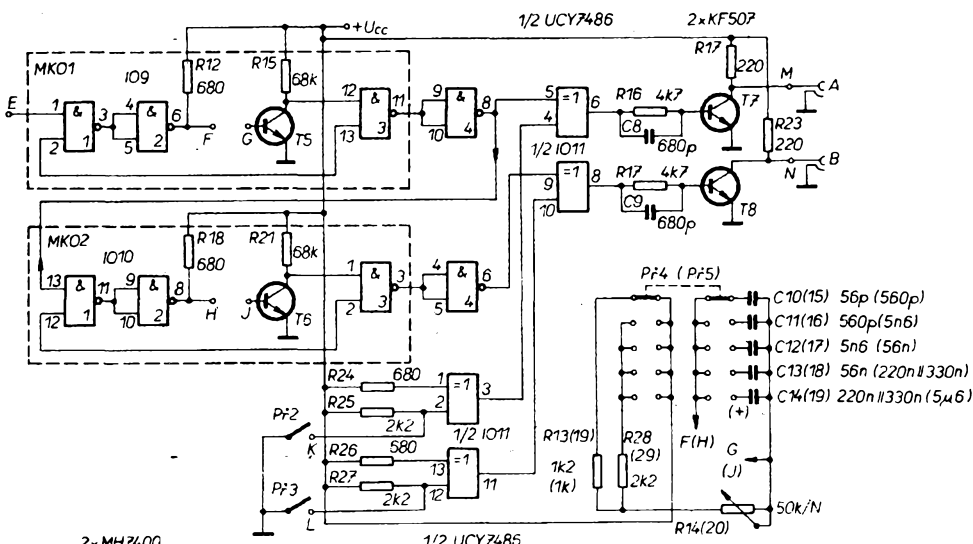
Pětistupňový dělič za tvarovačem generuje signály řady kmitočtů: 10 kHz, 1 kHz, 100 Hz, 10 Hz a 1 Hz. Kromě signálu 1 Hz se přes přepínač Př1 vedou ostatní signály na IO7, jehož část se využívá jako dělič dvěma. Odtud opět přes Př1 vystupují signály celé řady kmitočtů.



Obr. 1. Blokové schéma přístroje.
 O = oscilátor, T - tvarovač, D1 - dělič (kmit. ústředna), D2 - dělič dvěma, OS - oddělovací stupeň, MKO - monostabilní klopový obvod, K1 až K3 - výstupní konektory



Obr. 2. Schéma generátoru impulsů

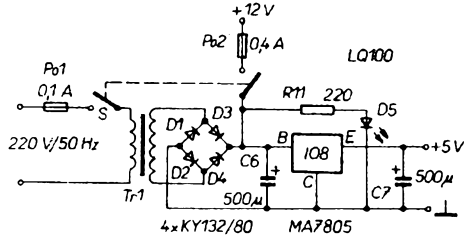


Obr. 3. Monostabilní klopové obvody a hradla EX-OR (označení v závorce platí pro přepínač Př5)

Na dělič navazuje oddělovací stupeň osazený tranzistorem T4. Z jeho kolektoru se signál přivádí jednak na výstupní konektor označený 1:1 a jednak na vstup monostabilních klopových obvodů (MKO) s nastavitelnou šírkou impulsu. Oba použité MKO jsou na obr. 3.

Nejdříve přichází signál na vstup MKO1 (IO9 a T5). Tento obvod reaguje na sestupnou hranu impulsu základního vstupu (1:1) a jeho výstupní signál se přivádí jednak na vstup MKO2 a jednak na IO11. MKO2 reaguje na sestupnou hranu impulsu MKO1 a jeho výstup je jako v předešlém případě přiveden na IO11.

Číslicový obvod IO11 (4 hradla EX-OR) je ovládán přepínači Př2 a Př3. Hradla signály budou invertují nebo opakují podle polohy přepínače. Přivedeme-li na jeden vstup hradla EX-OR signál a na druhý vstup úroveň H, bude signál na výstupu

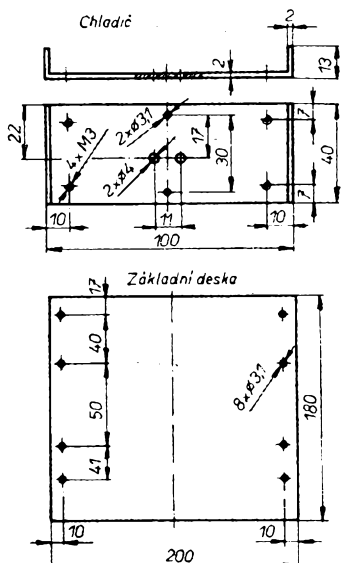


Obr. 4. Napájecí zdroj

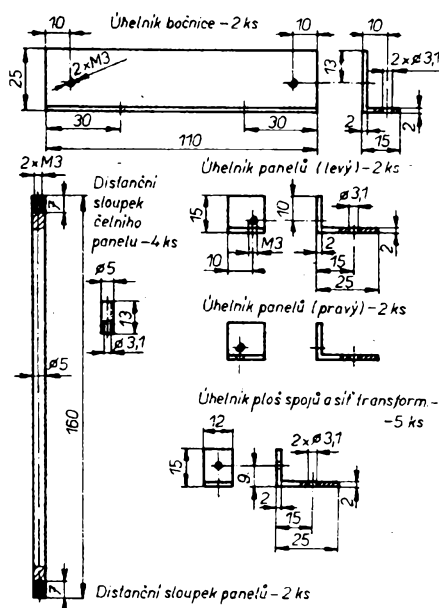
invertovaný. Bude-li na druhém vstupu úroveň L, pak hradlo signál neinvertuje.

Oba výstupní signály z hradel EX-OŘ se pak přivádějí na koncové oddělovací stupně, osazené tranzistory T7 a T8. Z tranzistorů jde signál na výstupní konektory, přičemž konektor A odpovídá výstupu MKO1 a konektor B výstupu MKO2.

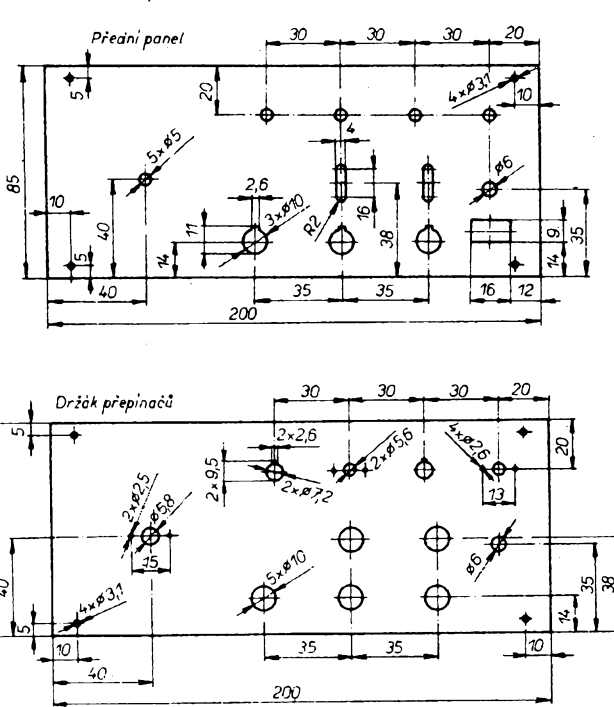
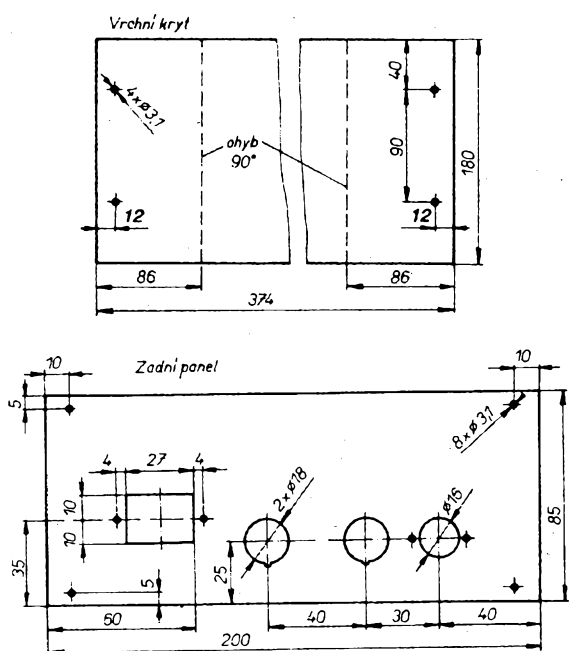
Jako napáječ je použit integrovaný stabilizátor MA7805, ale pochopitelně lze



Obr. 5. Základní deska univerzální skříňky
a chladící IO8



Obr. 6. Úhelníky a distanční sloupy



Obr. 7. Vrchní kryt, přední a zadní panel, držák přepínače

použít jiný, který dodává napětí $5 \pm 0,25$ V pro napájení obvodů TTL. Zapojení použitého napáječe je na obr. 4.

Oživení a nastavení

Nejprve uvedeme do chodu napájecí zdroj. Je-li použit MA7805, změříme, dává-li predepsané výstupní napětí. Je-li napáječ v pořádku, připojíme desku generátoru.

Osciloskopem zkонтrolujeme, kmitá-li oscilátor. Nekmitá-li, upravíme pracovní bod T1. Pokud je všechno v pořádku, nastavíme kmitočet oscilátoru.

Na kolektor T3 připojíme čítač a měříme kmitočet. Kondenzátorem C_0 nastavíme kmitočet s maximální možnou přesností na 100 kHz. Přitom mohou nastat i případy, kdy bude nutné zmenšit kapacitu kondenzátoru C_5 .

Někdy se stává, že oscilátor nenasazuje ihned, ale po několika sekundách. Pokud

nasazuje spolehlivě, není to na závadu.
Ne-li, musíme znova upravit pracovní bod
T1.

Dále propojíme desku generátoru s deskou monostabilních klopných obvodů. Použijeme-li dobré součástky a kondenzátory s tolerancí kapacity lepší než 5 %, měla by deska „chodit“ na první zapojení.

Po odzkoušení a nastavení vestavíme desky do skřínky a zapojíme přepínače. Na závěr připojíme na výstup generátora osciloskop a čítač. Kontrolujeme tvar a kmitočet výstupního signálu. (U signálu o kmitočtu 100 kHz nemusí být střída přesně 1:1.) Pak ocejchujeme monostabilní klopné obvody podle cejchované časové základny osciloskopu.

Přitom upozorňuji, že podle obr. 11 je nutné před příchodem dalšího spouštěcího impulsu zachovat minimální dobu t_{\min} asi 10 us. potřebnou k zotavení MKO.

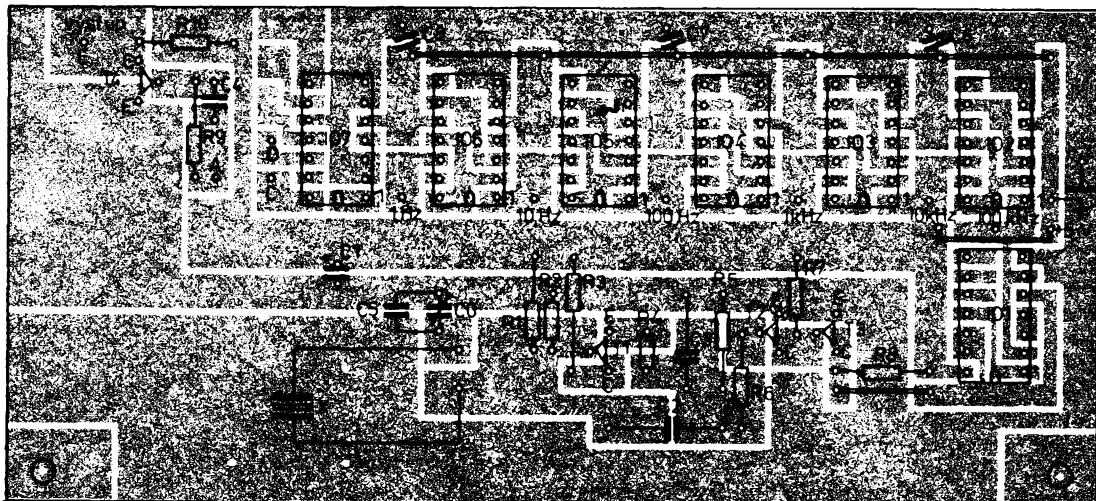
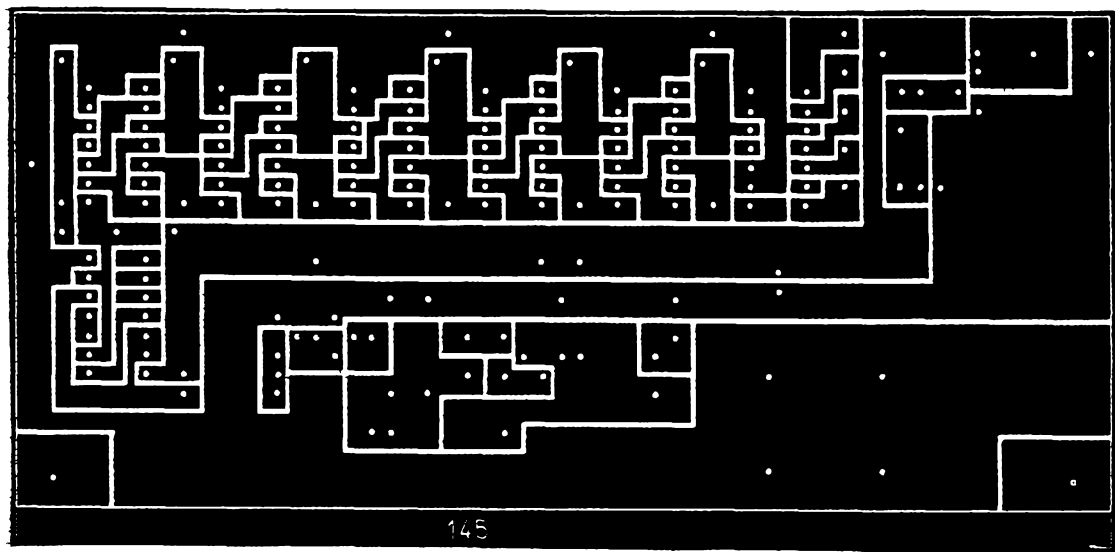
Pokud bude překročena délka impulsu a MKO se bude vracet do klidového stavu v době t_{\min} , bude spouštěn nepravidelně. Je-li impuls delší než celá perioda spouštěcích impulů, pak se MKO spouští následující sestupnou hranou spouštěcích impulů. Generuje se tak jiný opakovací kmitočet!

Poznámky ke stavbě

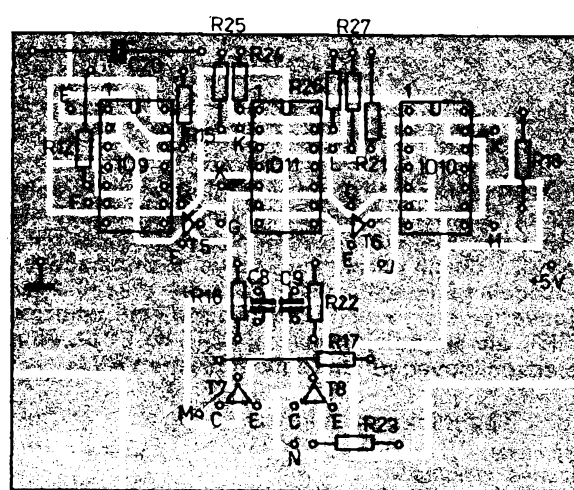
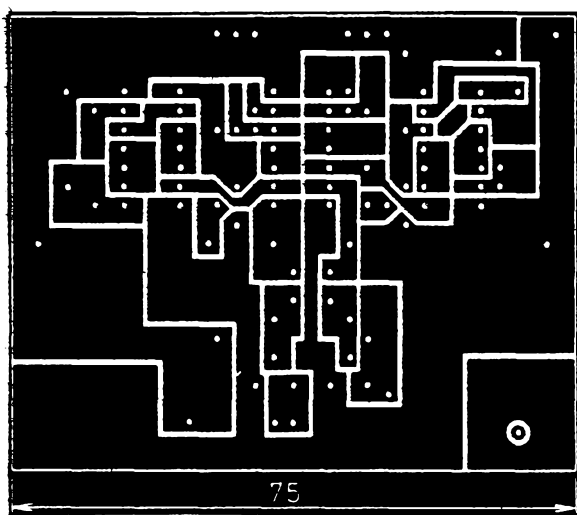
Pro mechanickou konstrukci jsem použil univerzální skříňku z vlastního konstrukčního vývoje. Pro některá použití je sice poněkud malá, ale vzhledem k postupující miniaturizaci to považuji spíše za její výhodu.

Základním materiálem je hliníkový plech tloušťky 2 mm (v nouzi i 1,5 mm) a hliníkový (příp. duralový) profil L. Úhelníky lze zhotovit i z plechu Al tl. 2 mm. Jednotlivé díly pro zhotovení skřínky jsou na obr. 5, 6 a 7. Montáž je zřejmá i z fotografii na obr. 10.

Ve vzorku byly použity konektory BNC a je s nimi počítáno i v mechanické konstrukci. Lze však použít i obyčejné konektory. Podle použitého chladicí



Obr. 8. Deska s plošnými spoji V23 generátoru a rozložení součástek



Obr. 9. Deska s plošnými spoji V24 monostabilních klopných obvodů a rozložení součástek

(IO8) je třeba upravit zadní panel. Chladič je na obr. 5. Byl použit ze „šuplíkových“ zásob a samozřejmě lze použít jakýkoli jiný, nebo stabilizátor přišroubovat přímo na zadní panel.

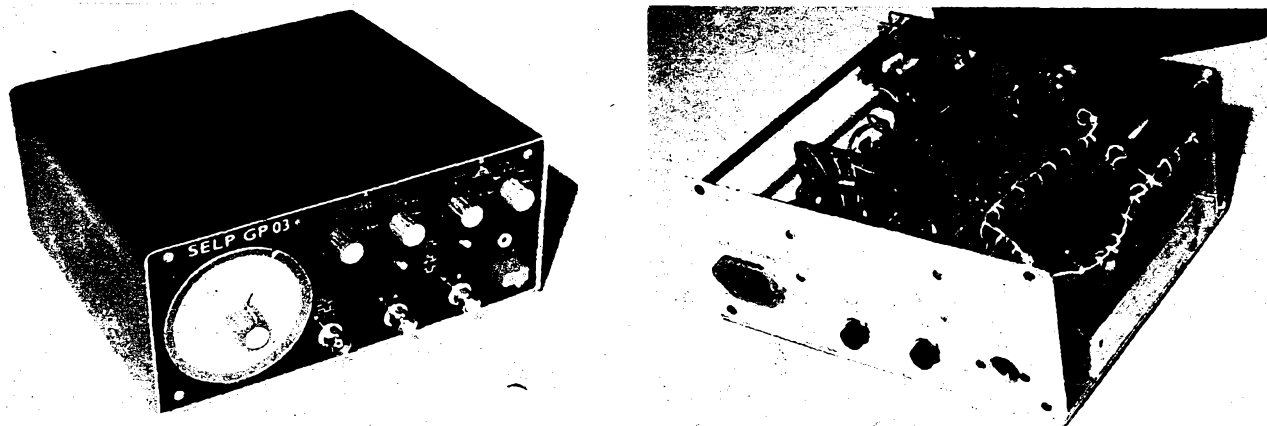
Síťový transformátor má nenormalizované plechy M20 a průřez jádra 3 cm^2 . Primární vinutí má 3300 závitů drátem

$\varnothing 0,125 \text{ mm}$ a sekundární vinutí 160 závitů drátem o $\varnothing 0,5 \text{ mm}$.

Vzhledem k jednoduššímu „drátování“ jsou kondenzátory monostabilních obvodů připojeny přímo na přepínače. Rovněž usměrňovací diody jsou na cuprexitové destičce přímo na transformátoru a fil-

trační kondenzátory na svorkách stabilizátoru.

Skříňka byla nastříkána černou matovou, popis proveden bílým Propisotem. ▶



Obr. 10. Vnější a vnitřní provedení přístroje

Popisy jsou přestříkány bezbarvým lakem. Zadní panel je bílý a popsaný červeně.

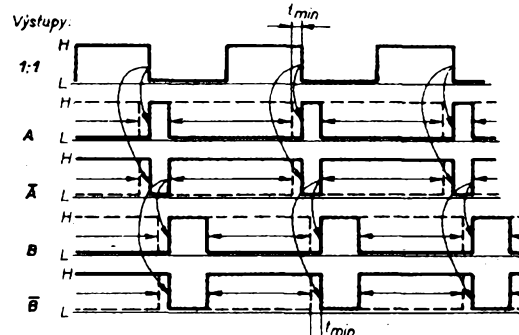
Použití přístroje vyplývá z obr. 11, na němž jsou nakresleny všechny možné průběhy výstupního signálu.

Obr. 11. Výstupní průběhy ►

Seznam součástek

Rezistory (TR212)

R1, R15, R21	68 kΩ	R13	1,2 kΩ	C5	4,7 nF, TK 783
R2	27 kΩ	R14, R20	50 kΩ/N TP160	C6, C7	500 µF, TE 986
R3, R7	3,9 kΩ	R16, R22	4,7 kΩ	C8, C9	680 pF, TK 783
R4	150 Ω	R19	1 kΩ	C10	56 pF, styrof.
R5	2,7 kΩ	R25, R27 až			
R6	10 kΩ	R29	2,2 kΩ	C11, C15	560 pF, styrof.
R8	390 Ω			C13, C17	56 nF, TC 279
R9	1,8 kΩ			C16	5,6 nF, styrof.
R10	100 Ω	Kondenzátory		C14, C18	0,22 µF / 0,33 µF, TC 180
R11, R17,		C1	100 µF, TE003	C19	5,6 µF, vybr.
R23	220 Ω	C2	2,2 nF, styrof.	C20	10 µF, TE 986
R12, R18,		C3	2,5 nF, styrof.	C _o	10 pF až 10 nF, styrof.
R24, R26	680 Ω	C4	3,3 nF, TK 783		



Polovodičové součástky	
D1 až D4	KY132/80 (KY701)
D5	LQ100
T1, 5, 6	KSY62B
T2, 3	KC509
T4, 7, 8	KF507
IO1, IO9,	
IO10	MH7400
IO2 až IO6	MH7490
IO7	MH7493 (MH7490)
IO8	MA7805
IO11	UCY7486

Ostatní
kristal 100 kHz
poj. pouzdro REMOS, 2 ks
síť. panel. zásuvka
konektor BNC (nf kon.), 3 ks
nf konektor
síť. tláč. ISOSTAT
přepinač WK 533 37
přep. WK 533 01, 2 ks
knoflík WF 243 12
knoflík WF 243 04, 2 ks
knoflík WF 243 03, 2 ks
poj. 0,1 A
poj. 0,4 A

Kvalitný konvertor VKV (CCIR/OIRT alebo OIRT/CCIR)

Ing. B. Taraba, RNDr. I. Sadloň

V ČSSR je možnosť prijímať rozhlasové vysielanie na VKV v pásmach OIRT (65 až 75 MHz) a CCIR (87 až 108 MHz). Avšak nie všetky prijímače VKV (i veľmi kvalitné) sú vybavené obidvoma rozsahmi. Počúvanie rozhlasových relácií v oboch pásmach na takýchto prijímačoch umožňuje bez zásahu do obvodov prijímača konvertor, ktorý prevedie jedno pásmo do druhého. Konvertor, ktorý v tomto článku opisujeme, umožňuje prevod pásmá CCIR do OIRT, ale po malej úprave aj OIRT do CCIR. Je možné použiť ho tiež ako predzosilňovač pri diaľkovom príjme VKV.

Technické parametre

Napájanie:	9 V/4 mA.
Vstupná impedancia:	300 Ω.
Výstupná impedancia:	300 Ω.
Použité tranzistory:	3x KF125.

Opis a funkcia konvertora

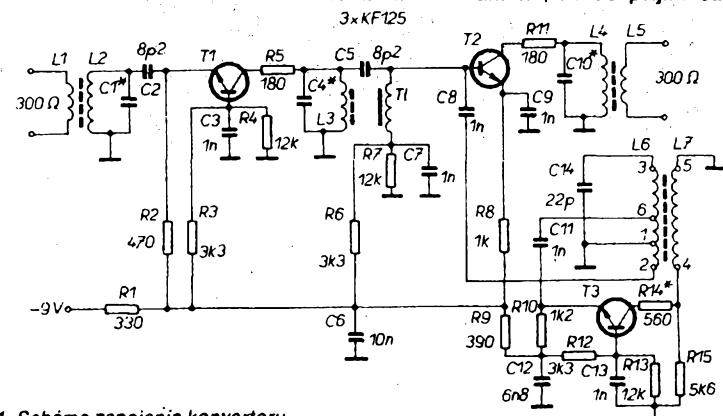
Konvertor VKV, ktorého schéma je na obr. 1, pozostáva z troch obvodov – predzosilňovača, zmiešavača a oscilátora.

Predzosilňovač je tvorený vstupným rezonančným obvodom L_2C_1 , kapacitne viazaným s vysokofrekvenčným tranzistorom T_1 , zapojeným so spoločnou bázou. V kolektorovom obvode tohto tranzistora

je pásmová prieplust L_3C_4 , ladená tak isto ako vstupný obvod na prijímaný kmitočet.

Obvod zmiešavača je tvorený tranzistorem T_2 a výstupným rezonančným obvodom L_4C_{10} , ladeným na vstupný kmitočet prijímača VKV. Na bázu tohto zmiešavacieho tranzistora T_2 je privádzaný zosilnený signál vstupného kmitočtu cez C_5 a kmitočet oscilátora cez C_8 .

Oscilátor osadený tranzistorom T_3 je zapojený tak, aby zmeny teploty, napájacieho napäťia a ostatné vonkajšie vplyvy nespôsobovali zmenu nastaveného kmitočtu. Kmitočet oscilátora je určený súčtom prijímaného kmitočtu a požadovaného kmitočtu pre prijímač VKV, tj. asi 165 MHz. To znamená, že do prijímača



dostávame signál, ktorého kmitočet sa rovná rozdielu kmitočtu oscilátora a kmitočtu prijímanej stanice VKV, čo nám umožňuje veľmi jednoduchým spôsobom (preladiením vstupného a výstupného obvodov) realizovať potrebný prevod z jedného do druhého pásma.

Konvertor je na doštičke s plošnými spojmi o rozmeroch 40×60 mm (obr. 2). Vhodný materiál je jednostranný cuprextit o hrúbke 1,5 mm. Doštička je navrhnutá pre tranzistory KF125. V prípade použitia tranzistorov so štyrmi vývodmi, napr. KF525, tenenie nezapojujeme. Ostatné súčiastky sú bežne používané v zariadeniach VKV, tj. odopy miniatúrne, kondenzátory keramické. Pri stavbe konvertora pre prevod z pásma CCIR do pásma OIRT treba vo vstupnej a pásmovej pripusti použiť kondenzátory C1, C4 s kapacitou 4,7 pF a vo výstupnom obvode kondenzátor C10 = 22 pF. V prípade opačného prevodu (z OIRT do CCIR) použijeme C1, C4 = 22 pF a C10 = 4,7 pF.

Od stavby konvertorov VKV alebo iných podobných zariadení odradzuje rádioamatérov v mnohých prípadoch zhodenie vinutých cievok. Pri stavbe uvedeného konvertora je zhodenie cievok pomerne jednoduché. Nasledujúci podrobnejší návod na ich konštrukciu je určený hlavne menej skúseným rádioamatérom, príčom zaručuje veľmi dobrú reprodukčnosť.

Cievky L2, L3, L4 zhотовíme tak, že na trň o priemere 4,8 mm natočíme pravotočivo po 6 závitov drôtom CuL (alebo CuS) o priemere 0,8 až 1 mm s medzerou medzi závitmi asi 0,3 mm. Do takto pripravených cievok opatrné natlačíme kostríčky s priemerom 5 mm, ktorých dĺžka postačuje 12 mm. Vyvarujeme konce cievok, skráťme na potrebnú dĺžku, osadíme na doštičku s plošnými spojmi a prispájkujeme.

Cievky L1 a L5 (vstupná a výstupná) natočíme na osadené cievky L2 a L4 drôtom CuL o priemere 0,3 mm a to 3 závity medzi závity L2 a L4.

Oscilátorová cievka L6 je natočená priamo na kostríčku o priemere 5 mm, cievka L7 je natočená na cievke L6. Cievku L6 natočíme drôtom CuL o priemere 0,3 mm pravotočivo, pričom urobíme odbočky na 2. a 3,5. závite od dolného konca cievky (obr. 3). Celkový počet závity

je 15. Pri natáčaní tejto cievky odporúčame drôt fixovať nitoú alebo kúskom tvrdého papiera. Konce a odbočky cievky vytvarujeme a cievku pokryjeme jednou vrstvou izolačného papiera. Dobre sa tiež osvedčila izolačná páska. Potom natočíme cievku L7 ľavotočivo drôtom CuL a priemere 0,2 mm, cievka má 11 závitov. Natáčame od spodného okraja cievky L6. Konec cievky L7 fixujeme nitoú a vytvarujeme tak, aby začiatok bol v bode 5 a koniec v bode 4 (obr. 4).

Oživenie a nastavenie

Osadený konvertor riadne prekontrolujeme. Potom pripojime napájacie napätie 9 V (napr. dve ploché batérie) tak, aby kladný pól bol pripojený k zemneniu konvertora. Odoberany prúd by mal byť 4 mA, v prípade väčšej odchylyky treba hľadať chybu v spájkovaní (studený spoj, prepojené plošné spoje) alebo vo vadnej súčiastke. Dalším krokom je kontrola pracovných bodov tranzistorov, pričom stačí zmerať napäcia na vývodoch tranzistorov. Napätie na kolektoroch by malo byť približne -0,2 V, na bázach -6,7 V a na emitoroch -7,3 V.

Takto skontrolovaný konvertor môžeme začať nastavovať. Metódika nastavovania je závislá hlavne od prístrojového vybavenia. Keďže len málo rádioamatérov má prístup alebo vlastní prístroje pre dokonalé nastavenie zariadenia VKV, zameriame sa v ďalšom teste na spôsob nastavenia konvertora pomocou prijímaca VKV.

Prijímac VKV je potrebné použiť taký, ktorý má indikátor sily poľa, vstupnú impedanciu 300 Ω a je plynule preladiteľný v pásme OIRT i CCIR. Vhodný je napr. tuner ST 100 alebo prijímac SP 201.

Postup nastavenia konvertora pre prevod z pásma CCIR do pásma OIRT:

1. Konvertor zapojíme medzi anténu a prijímac. Pripojíme napájacie napätie. Prijímac nalaďme na kmitočet niektoréj rozhlasovej stanice v pásme CCIR. Potom otáčaním feritových jadier v cievkach L1, L2 a L3 nalaďme vstupnú a pásmovú pripust na maximálnu výchylku indikátora sily poľa.
2. Prijímac preladíme na taký kmitočet v pásme OIRT, kde chceme rozhlasovú stanicu alebo skupinu stanic z pásma

CCIR prijímať. Jadrom cievok L6, L7 ménim kmitočet oscilátora tak dlho, až zachytíme niektorú stanicu z pásma CCIR. Po nastavení kmitočtu oscilátora dodlážime výstupný obvod konvertora jadrom cievok L4, L5 na maximálnu výchylku indikátora sily poľa. V prípade nestabilnosti konvertora treba zmeniť pracovný režim tranzistora T3 rezistorom R14, ktorého odpor sa môže pohybovať od 220 Ω až po 820 Ω podľa použitého tranzistora.

3. Pretože pásmo CCIR je asi dvakrát širšie než pásmo OIRT, je treba vybrať takú oblasť z CCIR, ktorú chceme v pásme OIRT prijať, popr. ktorá je v danej zemepisnej polohe najvhodnejšia pre prijem. Nakoniec treba ešte raz dodlažiť obvody na maximálnu výchylku sily poľa.

Postup nastavenia konvertora pre prevod z pásma OIRT do pásma CCIR je ten istý, len musíme zameniť poradie ladenia prijímaca VKV.

Treba poznamenať, že zapojený konvertor silne potláča signály v pôvodnom pásme, ktoré sú potom veľmi slabé alebo sa stanice vôbec nedajú zachytiť. Ak vypneme napájacie napätie konvertora, signály ním dostatočne prechádzajú a prijímac má pôvodné vlastnosti. Preto odporúčame najmä pri inštalovaní konvertora do vnútra prijímaca VKV použiť vypínač pre napájanie.

Použitie konvertora

Uvedený konvertor možno použiť pre všetky druhy prijímacov VKV. Umiestnený môže byť buď v prijímaci, ak je tam vhodný priestor, alebo mimo prijímaca. Konvertor napájame dobre vyladeným napätim 9 V (spôsobilivo pracuje do 6 V do 12 V). Ak je potrebné konvertor zapojiť so vstupnou alebo výstupnou impedanciou 75 Ω, je potrebné použiť symetrické členy.

Konvertor možno tiež použiť ako veľmi dobrý zosilňovač pri diaľkovom prijíme v niektorom pásme VKV za súčasného vyradenia činnosti oscilátora (odpojením rezistoru R₉ a kondenzátora C₈, prípadne nezapojením celého oscilačného obvodu). Takto upravený konvertor (zosilňovač) môže zosilňovať určitú skupinu stanic, alebo celé pásmo OIRT (C1, C4, C10 sú 22 pF), prípadne CCIR (C1, C4, C10 sú 4,7 pF), podľa nalaďenia jednotlivých pripusti.

Použité súčiastky

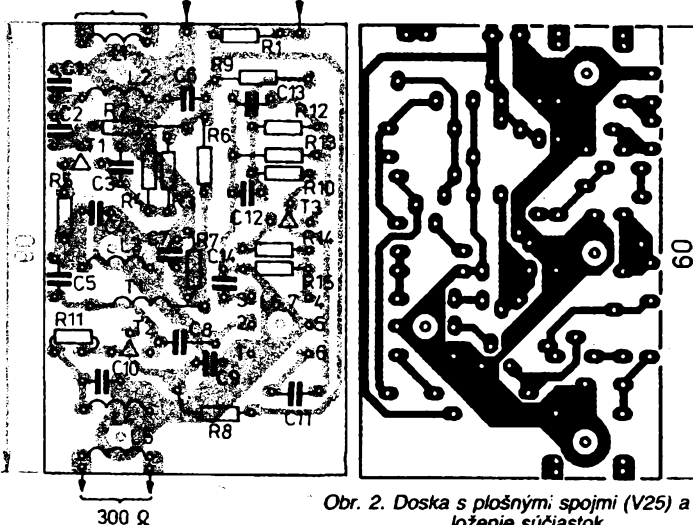
Tranzistory
T1, T3 KF125 alebo KF525
T2 KF125 (KF124, KF525
KF524)

Rezistory (TR 112a, TR 151 apod.)

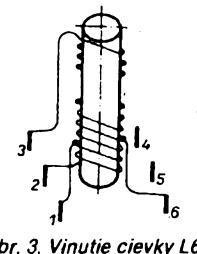
R1	330 Ω
R2	470 Ω
R3, R6, R12	3,3 kΩ
R4, R7, R13	12 kΩ
R5, R11	180 Ω
R8	1 kΩ
R9	390 Ω
R10	1,2 kΩ
R14*	560 Ω
R15	5,6 kΩ

Kondenzátory keramické
C1*, C4*,
C10* vid text
C2, C5 8,2 pF
C3, C7, C8, C9,
C11, C13 1 nF
C6 10 nF
C12 6,8 nF
C14 22 pF

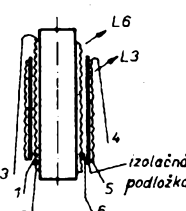
Cievky
L1, L5 3 z drôtu o Ø 0,3 mm CuL,
pravotočivé
L2, L3, L4 6 z drôtu o Ø 0,8 (1) mm
CuL (CuS), pravotočivé
L6 15 z drôtu o Ø 0,3 mm CuL,
ľavotočivá (odbočka
na 2. a 3,5. závite)



Obr. 2. Doska s plošnými spojmi (V25) a rozloženie súčiastok



Obr. 3. Vinutie cievky L6



Obr. 4. Cievky oscilátora

- L7 11 z drôtu o Ø 0,2 mm CuL,
ľavotočivá (na cievke L6)
Tlmivka 30 z drôtu o Ø 0,3 mm CuL
na feritovej tyčke
o Ø 2 až 3 mm
Priemery kostríčiek cievok 5 mm
Feritové jadrá M4x0,5 mm o dĺžke 10 mm

Transformátory . . .

Jednoduchý výpočet transformátoru EI a M

Ing. Miroslav Kyncl, CSc.

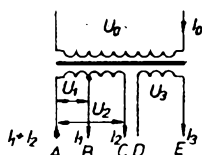
Činnost transformátoru a postup jeho výpočtu jsou popsány v každé učebnici pro elektrotechniku. Pro potřebu amatérů však lze použít zjednodušený výpočet, který ve většině případů, jde-li o napájecí transformátory, zcela vyhoví. Operace s fyzikálními veličinami, jako je magnetická indukce, magnetický tok, ztráty v železu, ztráty ve vinutí apod. jsou nahrazeny jednoduchým výpočtem s použitím činitelů, jejichž velikost závisí na výkonu transformátoru. Výpočtem se určují čtyři parametry: výkon, průřez jádra, počet závitů vinutí a průměr jeho vodičů.

Každá odbočka z vinutí komplikuje stavbu transformátoru, proto u univerzálních transformátorů s odbočkami je snaha jejich počet minimalizovat. V druhé části článku jsou některé příklady, jak toho dosáhnout.

Výkon

Výkon transformátoru je buď předem určen, nebo jej vypočítáme z požadovaného odběru jako součet součinu všech odebíraných napěti a proudů. Požadujeme např. transformátor znázorněný na obr. 1. Ze sekundárního vinutí mezi vývody A-B budeme odebírat proud I_1 při napěti U_1 , mezi vývody A-C proud I_2 při napěti U_2 a mezi vývody D-E proud I_3 při napěti U_3 . Výkon tohoto transformátoru bude

$$P = U_1 I_1 + U_2 I_2 + U_3 I_3 \quad [\text{W}; \text{V}, \text{A}]$$



Průřez jádra

Jádro transformátoru tvoří vrstva transformátorových plechů. Běžné plechy jsou buď dvoudílné typu EI nebo vcelku typu M (obr. 2). Průřez jádra závisí na výkonu a je

$$F = \sqrt{P} \quad [\text{cm}^2; \text{W}]$$

Vzorec platí pro kmitočet proudu 50 Hz. Je-li šířka středního sloupku jádra a , pak výška (tloušťka) „vrstvy železa“ bude F/a . Plechy jsou však od sebe izolovány nátěrem, aby se zamezilo vnitřnímu proudům. Proto skutečná výška vrstvy plechů je o 5 až 7 % větší než výška „vrstvy železa“. Průřez jádra má být pokud možno čtvercový. Je-li poměr stran průřezu jádra mimo meze 2 : 3 až 3 : 2, začínají se znatelně zvětšovat ztráty.



Počet závitů vinutí

Počet závitů z se vypočítá z napětí U , které má být na vinutí jádra F , a ze součinitele K .

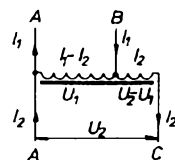
$$z = \frac{UK}{F} \quad [\text{V}, \text{cm}^2]$$

Autotransformátory

Autotransformátor (obr. 3) buď napětí zvyšuje nebo snižuje (ostatně jako každý jiný transformátor) podle toho, ke kterým vývodům připojíme napětí a ze kterých energii odebíráme. Na rozdíl od transformátoru se samostatným primárním a sekundárním vinutím netransformuje celý výkon, ale jen takový, který odpovídá rozdílu primárního a sekundárního napěti nebo proudu. Jeho výkon je

$$P = (U_2 - U_1) I_2 \quad [\text{W}; \text{V}, \text{V}, \text{A}]$$

nebo také $P = (I_1 - I_2) U_1 \quad [\text{W}; \text{A}, \text{A}, \text{V}]$



Takto vypočítaný výkon je základem pro výpočet průřezu jádra F a stanovení součinitelů K , k . Známe-li tři veličiny proudů a napěti, vypočítáme čtvrtou ze vztahu $U_1 I_1 = U_2 I_2$. Při určování počtu závitů a průměru vodičů používáme tyto napěti a proudy (viz též obr. 3):

Vinutí	Napěti	Proud
A-B	U_1	$I_1 - I_2$
B-C	$U_2 - U_1$	I_2

Vliv ztrát bývá u transformátorů malý a proto je u zjednodušeného výpočtu nemusíme uvažovat.

Optimální uspořádání odboček

V praxi se někdy požaduje měnit transformační převod přepínáním odboček. Má-li se převodní poměr měnit ve větším počtu stupňů, vzniká požadavek dosahovat co největšího počtu stupňů s co nejmenším počtem vývodů vinutí. Dále popsané příklady většinou předpokládají konstantní primární napěti U_0 a odbočky jen na sekundární vinuti. Lze je však aplikovat i opačně, případně pro autotransformátory nebo i trifázové transformátory.

Stupně sekundárního napěti tvoří aritmetickou řadu

Sekundární vinutí má n sekcí (obr. 4) s napětím aU , bU , ..., cU . Součinitelé a , b , ..., c pro 11 nejběžnějších typů transformátorů jsou v tab. 1. Přepínáním vývodů na sekundární vinutí lze získat napěti v řadě KU , kde $K = 1, 2, \dots, M$. Teoreticky je N kombinací zapojení sekundárních vývodů $N = (n^2 + n)/2$. Je-li však sekci více než tři, nelze dosáhnout spojitou řadu K , buď se některé stupně opakují nebo jsou vynechány, pak zpravidla $M \neq N$.



Rozdělením sekundárního vinutí na dvě oddělené části a jejich vzájemným propojováním v sérii mezi odbočkami lze v případech znázorněných na obrázku 5

Tabulka 1 (k obr. 4)

n	a	b	c	d	e	N	M	Stupně K	
								vyněchané	opakováne
2	1	2	-	-	-	3	3	-	-
3	1	3	2	-	-	6	6	-	-
4	1	1	4	3	-	10	9	-	1
4	2	3	3	1	-	10	9	-	3
4	2	4	1	3	-	10	10	9	4
4	1	5	2	2	-	10	10	3	2
4	1	5	3	2	-	10	11	4,7	5
5	1	1	4	4	3	15	13	-	1,4
5	1	3	1	6	2	15	13	-	1,4
5	1	3	6	5	2	15	17	8,12	-
5	1	7	4	2	3	15	17	10,15	-

Tabulka 2 (k obr. 5)

n	a	b	c	d	e	f	M
4	1	-	-	2	6	4	13
4	1	3	2	7	-	-	13
4	1	2	-	4	8	-	15
5	1	2	-	4	12	8	27
5	1	3	2	7	14	-	27
6	1	3	2	7	21	14	48

Tabulka 3 (k obr. 5)

n	a	b	c	d	e	f	M
4	1	-	-	3	9	6	19
4	1	3	2	13	-	-	19
4	1	2	-	7	14	-	24
5	1	2	-	7	21	14	45
5	1	3	2	13	26	-	45
6	1	3	2	13	39	26	84

Tabulka 4 (k obr. 6)

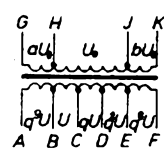
Vývody	Výstupní napětí
B-C	U
C-D	$qU = 1,325U$
D-E	$q^2U = 1,755U$
B-D	$q^3U = 2,325U$
C-E	$q^4U = 3,080U$
B-E	$q^5U = 4,080U$
E-F	$q^6U = 5,403U$
D-F	$q^7U = 7,159U$
B-F	$q^8U = 9,484U$
A-B	$q^9U = 12,564U$
A-E	$q^{10}U = 16,643U$
A-F	$q^{11}U = 22,047U$

a v tabulce 2 získat až 48 stupňů napětí. Obě sekundární vinutí se musí spojovat do série tak, aby jejich napětí byla ve fázi a sčítala se. Nevadí-li větší ztráty v transformátoru, mohou se vinutí zapojovat i v opačné fázi, aby se napětí odečítala (tab. 3). Pak lze např. u typu uvedeného na 3. nebo 4. řádku tabulky 3 získat čtvrtý napěťový stupeň zapojením obou vinutí v opačné fázi tak, že se od 7. stupně odečítá 3. stupeň.

Stupně sekundárního napětí tvoří geometrickou řadu

Takový transformátor se dá výhodně realizovat, jestliže poměr mezi jednotlivými po sobě jdoucími napěťovými stupni je $q = 1,325$, což je kořen rovnice $1 + q = q^2$. Přitom současně platí $i + q^4 = q^5$. Sekundární vinutí má tři základní sekce s napětím U, qU, q^2U . Pro zvětšení rozsahu k nim lze postupně připojit další sekce směrem doleva s napětím $q^3U, q^4U, \dots, q^{3+6}U$ a směrem doprava s napětím $q^6U, q^{12}U, \dots, q^{6k}U$, kde $k = 1, 2, 3, \dots$. Mezi vývody lze pak odebrat napětí z řady q^mU , kde $m = 0, 1, 2, 3, \dots$. Na obrázku 6 a tabulce 4 je příklad s pěti sekczemi sekundárního vinutí a maximálním napětím $q^{11}U = 22,047U$.

Když by byly stupně sekundárního napětí s podílem q příliš hrubé, lze k primárnímu vinutí připojit další sekci mezi vývody G-H (obr. 6). Velikost a je $a = q^{0,5} - 1 = 0,151$, tj. mezi vývody G-J je napětí $q^{0,5}U$. Jestliže se mezi vývody G-J přivede jen napětí U_0 , sníží se všechna sekundární napětí v poměru $1 : q^{0,5}$ a získají se mezilehlé stupně sekundárních napětí a jejich řada je odstupňována s podílem $q^{0,5} = 1,151$.



Kdyby i to bylo příliš hrubé, připojí se k primárnímu vinutí další sekce mezi vývody J-K. Přivedením primárního napětí U_0 na vývody G, resp. H a J, resp. K získají se mezilehlé stupně sekundárního napětí odstupňované s podílem $q^{0,25} = 1,073$. Přesně řečeno odstupňování tvoří v tomto případě řadu aritmetickou a nikoliv geometrickou. Při hodnotách $a = 0,155$,

Tabulka 5 (k obr. 7)

Typ	n	a	b	c	e	f	g	Maximální převod
I	2+2	-	1	q	-	q^7	q^8	$1:q^{10} = 1:16,64$
II	2+2	-	1	r^2	-	r^7	r^9	$1:r^{10} = 1:45,72$
III	2+3	-	1	q	q^{13}	q^{12}	q^{19}	$1:q^{20} = 1:277$
IV	3+2	q^7	1	q	-	q^{17}	q^{18}	$1:q^{20} = 1:277$
V	3+3	q^7	1	q	q^{24}	q^{17}	q^{18}	$1:q^{25} = 1:1130$

Tabulka 6 (k obr. 7)

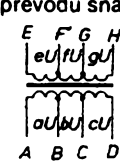
Vývody	Impedance m malá v velká	Převod	
		Typ I	Typ II
BC : CD	m/m	$1:q = 1:1,325$	$1:r^2 = 1:2,148$
FG : GH	v/v	$1:q = 1:1,325$	$1:r^2 = 1:2,148$
CD : BD	m/m	$1:q^2 = 1:1,755$	$1:r = 1:1,466$
GH : FH	v/v	$1:q^2 = 1:1,755$	$1:r = 1:1,466$
BC : BD	m/m	$1:q^3 = 1:2,325$	$1:r^3 = 1:3,148$
FG : FH	v/v	$1:q^3 = 1:2,325$	$1:r^3 = 1:3,148$
BD : FG	m/v	$1:q^4 = 1:3,080$	$1:r^4 = 1:4,613$
BD : GH	m/v	$1:q^5 = 1:4,080$	$1:r^6 = 1:9,909$
CD : FG	m/v	$1:q^6 = 1:5,403$	$1:r^5 = 1:6,761$
BD : FH	m/v	$1:q^7 = 1:7,159$	$1:r^7 = 1:14,52$
BC : GH	m/v	$1:q^8 = 1:9,484$	$1:r^9 = 1:31,19$
CD : FH	m/v	$1:q^9 = 1:12,56$	$1:r^8 = 1:21,28$
BC : FH	m/v	$1:q^{10} = 1:16,64$	$1:r^{10} = 1:45,72$

$b = 0,076$ se však velikost mezilehlých stupňů liší od ideálních hodnot o méně než 0,4 %, tedy zanedbatelně.

Univerzální převodní transformátory

Používají se k propojení různých přístrojů a zařízení, jejichž vstupní a výstupní impedance jsou navzájem různé, k přizpůsobení rozsahu měřicích přístrojů apod. Zpravidla postačuje jen přibližné přizpůsobení, nepožaduje se přenos velkých výkonů, spíše se žádá stálost převodu a malé zkreslení. Převod se získá připojováním vstupu a výstupu buď k různým vývodům na primárním vinutí (velká/velká impedance) nebo na sekundárním vinutí (malá/malá impedance) nebo na primárním a sekundárním vinutí (velká/malá, malá/velká impedance). I zde je výhodné použít pro odstupňování dříve zmiňovaný součinitel q , připadně součinitel $r = 1,466$, což je kořen rovnice $1 + r^2 = r^3$. Příklady pěti typů převodních transformátorů se dvěma nebo třemi sekczemi na každém vinutí jsou na obr. 7 a v tab. 5.

U typů I a II jsou mezi jednotlivými dvojicemi vývodů převody uvedené v tab. 6. Odborně si pro typy III až V čtenář jistě odvodí řadu tvořenou s náhodou sám.



Ráiodálnopisný konvertor s operačními zesilovači

ZMS ing. Miloš Prosteký, OK1MP

Od uveřejnění popisu konvertoru pro příjem RTTY [1] na stránkách AR uplynulo více než 12 let. Od té doby se staly operační zesilovače běžným prvkem při konstrukci elektronických zařízení, přičemž je mnohem jednodušší s nimi zhotovit potřebné selektivní obvody, než pomocí obvodů LC.

Konvertor je určen pro zdvihy 170 Hz a 850 Hz. V případě potřeby je možno jeden kanál nastavit i na jiný zdvih. Elektrické zapojení vychází z konvertoru RTTY podle DJ6HP 001 [2].

Zapojení konvertoru je na obr. 1. Na obr. 2 je deska plošných spojů a rozložení součástek. Nízkofrekvenční signál z přijímače je přiváděn na vstup 5 aktivních filtrů, tvořených dvojitým operačním zesilovačem MA1458 (IO1). Jednotlivé kanály jsou na kmitočty 1275 Hz a 1445 Hz (2125 Hz), které odpovídají normalizovaným kmitočtům značky a mezery dálnopisného signálu, který získáváme z nízkofrekvenčního vstupu přijímače.

Paralelně spojené výstupy obou zesilovačů jsou vedeny do dalšího OZ IO2 (MAA741CN), který zastává funkci omezovače. Taktéž získaná napětí o konstantní amplitudě jsou vedena do dalších aktivních filtrů (IO3-MA1458) a diodami D3 a D4 usměrněna. Usměrněný signál se dále vede do aktivní dolní propusti (IO4 - 1/2 MA1458), která potlačuje rušivé signály, u nichž je změna v amplitudě větší než 80 Hz. Taktéž navržená propust je vhodná pro telegrafní rychlosti 45,45 Bd a 50 Bd. Pro větší rychlosti je nutno změnit kondenzátor C10. Druhá polovina

tohoto integrovaného obvodu zastává funkci Schmittova klopného obvodu.

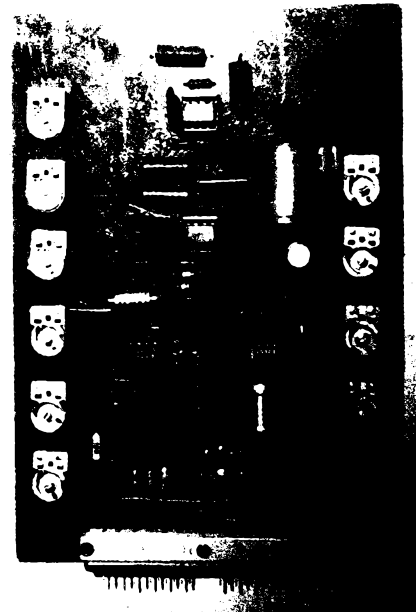
K spínání linkového proudu v obvodu dálnopisu, nebo jako rozhraní mezi analogovými obvody konvertoru a obvody TTL zobrazovače RTTY slouží tranzistor T1 (výstup 13).

Přepínačem Př1 volíme zdvih 170 Hz nebo 850 Hz. Přepínač Př2 je určen k volbě normálního nebo reverzního zdvihu.

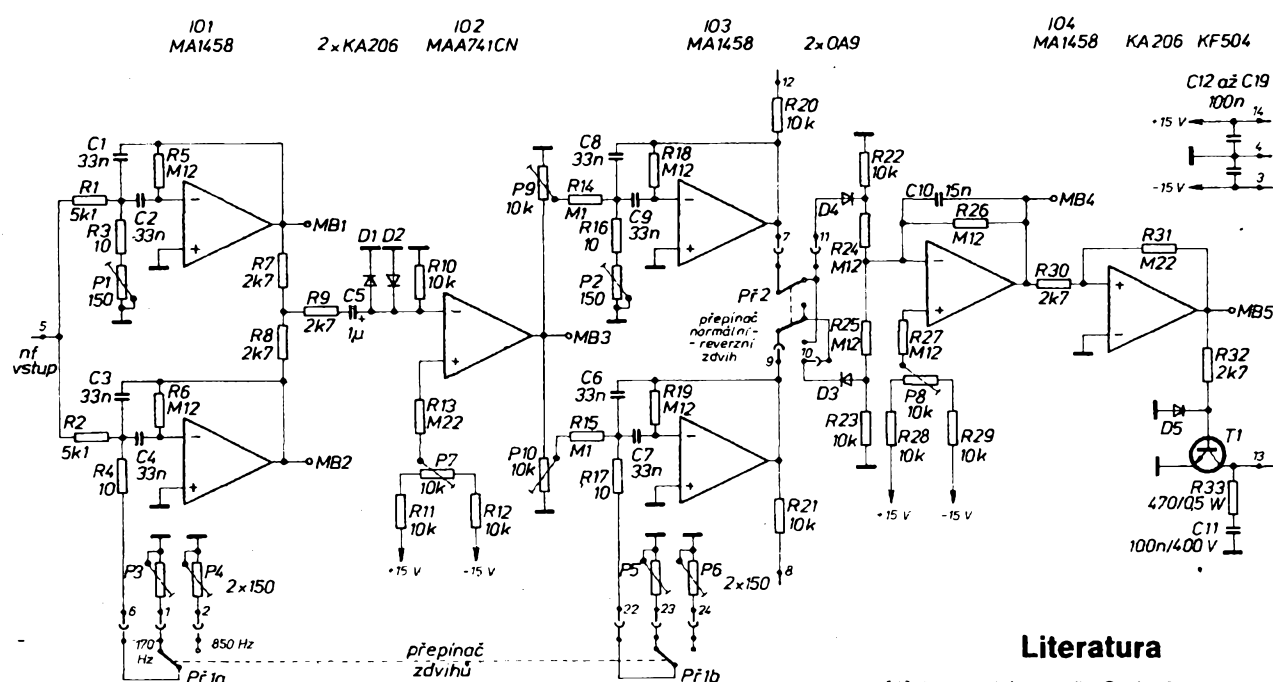
Výstupy 8 a 12 slouží k připojení indikátoru naladění (např. zesilovačů X a Y osciloskopu). Propojení desky zprostředkovává řádový konektor WK 462 64.

Nastavení konvertoru

- 1) Připojíme napěti +15 V, -15 V a zem.
- 2) Na vstup 5 přivedeme mezivrcholové napěti 0,5 V o kmitočtu 1275 Hz. Trimrem P1 nastavíme maximální napěti na MB1 (měřicí bod).
- 3) Na MB3 nastavíme trimrem P7 symetrii napěti (asi 25 V).
- 4) Trimrem P2 nastavíme maximální napěti na svorce 7, přičemž trimrem P9 upravíme jeho rozkmit na 8 V.



- 5) Spojíme 6-1 a 22-23 (přepínač Př1 v poloze 170 Hz) a na vstup 5 přivedeme mezivrcholové napěti 0,5 V o kmitočtu 1445 Hz. Trimrem P3 nastavíme maximální napěti na MB2.
- 6) Trimrem P5 nastavíme maximální napěti na svorce 9, přičemž trimrem P10 upravíme jeho rozkmit na 8 V.
- 7) Spojíme 6-2 a 22-24 (přepínač Př1 v poloze 850 Hz) a na vstup 5 přivedeme mezivrcholové napěti 0,5 V o kmitočtu 2125 Hz. Trimrem P4 nastavíme maximální napěti na MB2.
- 8) Trimrem P6 nastavíme maximální rozkmit napěti na svorce 9.
- 9) Propojíme 7-11 a 9-10 (přepínač Př2). Vstup 5 spojíme se zemí (zkratujeme) a trimrem P8 nastavíme nulové napěti na MB4.



Obr. 1. Zapojení konvertoru

Literatura

- [1] Prosteký, Miloš, OK1MP: Konvertor pro RTTY. AR č. 5/1973.
- [2] Pietsch, H.-J., DJHP: Amateur-Funkfernenschreibtechnik RTTY. Franzis-Verlag: Mnichov 1977.

- 10) Při střídavé změně napětí o kmitočtu 1275 Hz a 2125 Hz na vstupu 5 musí být na MB5 střídavě maximální kladné a záporné napětí.

Tím máme konvertor seřízen a můžeme jej bez obav připojit k dalším dálnopisným zařízením.

Seznam součástek

Diody

D1, D2, D5 KA206
D3, D4 OA9

Integrované obvody

IO1, IO3, IO4 MA1458
IO2 MAA741CN

Tranzistor

T1 KF504 (BF258)

Kondenzátory

C1 až C4, 33 nF, TC 235
C6 až C9 1 µF, TE 984
C5 15 nF, TC 235
C10 100 nF, TC 276
C11 až C19 100 nF, TK 783

Odporné trimry (TP 011, TP 012)

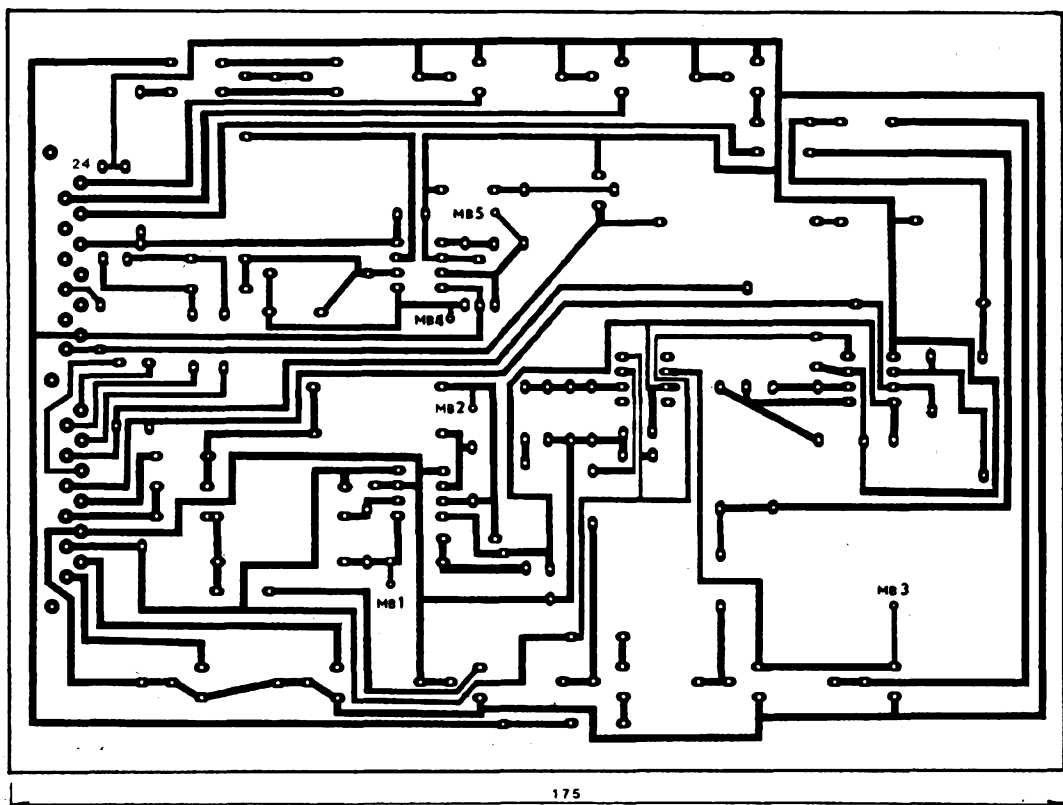
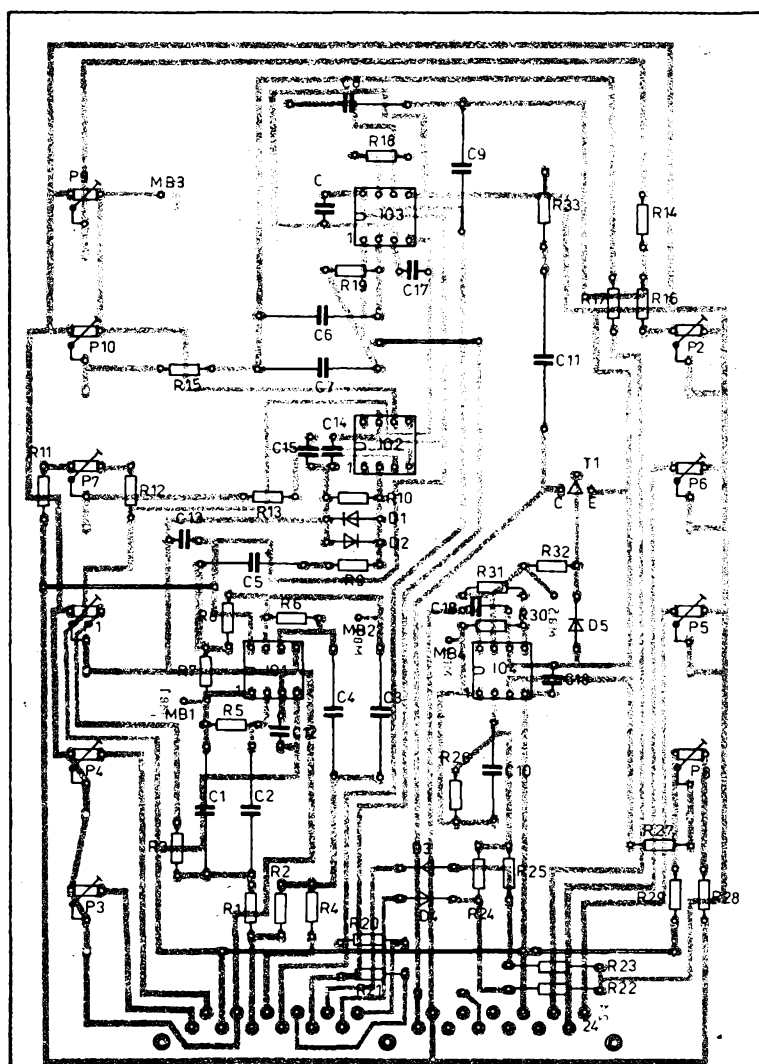
P1 až P6 150 Ω
P7 až P10 10 kΩ

Rezistory (TR 151, TR 191, TR 212)

R1, R2 5,1 kΩ
R3, R4, R16, R17 10 Ω
R5, R6, R18, R19, R24 až R27 120 kΩ
R7 až R9, R30, R32 2,7 kΩ
R10 až R12, R20 až R23, R28, R29 10 kΩ
R13, R31 220 kΩ
R14, R15 100 kΩ
R33 470 Ω, TR 152

Přepínače

P1, P2 dvoupólový dvoupolohový



Obr. 2. Rozložení součástek a deska s plošnými spoji V26



AMATÉRSKÉ RADIO BRANNÉ VÝCHOVĚ

TT

ERA 1986 – Uherské Hradiště

Ve dnech 3. až 5. října 1986 se konala v Uherském Hradišti krajská přehlídka elektroniky a radioamatérství ERA 1986. Na programu byla výstava dokumentující úroveň jednotlivých okresů, odborné přednášky a burza elektronických součástek, gramofonových desek a dalšího materiálu souvisejícího s obory elektronika a hiFi technika.

Pokud jde o exponáty výstavy, nebylo by spravedlivé vyzdvihovat konkrétně některý, neboť je nutné uvažit rozdílné podmínky, za kterých vznikaly. Na jedné straně byly exponáty vysloveně profesionální úrovně (Brno-město), na druhé straně byly exponáty, kde ani sebevětší úsilí a pečlivá práce autorů nedokázaly nahradit chybějící materiály, součástky a možnost strojního opracování dílů.

Kromě vystavovaných amatérských konstrukcí se zájmu návštěvníků těšila expozice spolupřadatelů výstavy, a to TESLA ELTOS, která předvedla novinky spotřební elektroniky, z nichž se největší pozornost dostalo přehráváče kompaktních desek, přenosnému radiomagnetofonu Condor a posledním modelům barevných televizorů. V expozici národního podniku MESIT Uherské Hradiště zaujala kromě leteckých přístrojů zejména řada stabilizovaných zdrojů pro laboratorní použití (do 40 V/40 A). Tyto zdroje jsou vhodné i pro automatizované měřicí systémy. Exponátem, který budil zaslouženou pozornost jak náhodných návštěvníků, tak odborníků, byla mikroprocesorová stavebnice MS80, která je plně slučitelná se systémem SMP Siemens.

Součástí výstavy byla rovněž dílna mládeže, kde si mladí zájemci mohli ověřit své teoretické i praktické znalosti, případně si s odbornou pomocí dokončit doma zhotovené přístroje. Zájemcům o výpočetní techniku byl určen koutek osobních počítačů, který však tradičně nestačil uspokojit všechny zájemce.

Přímo ve výstavní místnosti byla v provozu vysílací stanice OK2KYD, která i přes nepříznivé podmínky po postavení kvalitní antény navázala kolem 100 spojení převážně v pásmu 3,5 MHz. Tato spojení byla potvrzena příležitostnými QSL lístky.

Úspěšný průběh výstavy nepochybňě přispěl nejen k propagaci amatérské elektroniky, ale ukázal též široké veřejnosti možnosti, které elektronizace přináší národnímu hospodářství.

Ing. Pavel Hruška, OK2-17779

MVT

Jihomoravské soustředění

V posledních letech se často hovoří o rozšíření MVT mezi mládeží. Nakonec i výrazné změny pravidel, zavedené na počátku roku 1986, byly zdůvodňovány



Účastníci soustředění vicebojařů před zařízením Sokola H. Bojanovice

práv argumentem o zjednodušení tohoto sportu. Těžko dělat závěry o působení změn po jedné sezóně. Domnívám se ale, že případné masovosti MVT brání už jediný faktor – samotná přítomnost telegrafie. Z toho důvodu se bude vždy jednat o disciplínu, která nedosáhne takového rozšíření jako např. ROB.

Z výsledkových listin přeborů ČSR a ČSSR je zřejmě silně zastoupení závodníků Jihomoravského kraje. Příčiny lze hledat jednak v dlouholeté tradici, jednak v relativně vysokém počtu středisek, kde se MVT věnují, a v neposlední řadě také v systematické práci s mládeží.

V této oblasti se již stala tradicí podzimní soustředění talentované mládeže do 15 let. Loni již po třetí se sešlo 23 dětí z Jihomoravského kraje v ubytovacím zařízení ČSTV – Sokol Horní Bojanovice. Pod vedením svých cvičitelů se od čtvrtek 9. října do neděle 12. října zdokonalovaly v jednotlivých disciplínách. Soustředění bylo zaměřeno na práci s radiostanicí. Po několika jedno až dvouhodinových závodech se i ti úplní začátečníci mohli dobře orientovat a postupně se zlepšovali. Zároveň se opravovaly deníky, děti absolvovaly příjem telegrafních textů.

Atmosféra závěrečného závodu, při předávání diplomů a medailí a spokojený odjezd domů naznačily, že akce tohoto druhu mají svůj přínos. Možnosti srovnat se s jinými, zazávodit si, to vše je nutné a při výcviku ve střediscích MVT to do jisté míry chybí.

Je třeba také poděkovat vedoucímu střediska s. Lacinovi za služby a všeestrannou péči, kterou nám věnoval a tím přispěl ke spokojenosti všech zúčastněných.

Během soustředění se sešla také komise MVT při RR KV Svažarmu. Všichni se shodli na tom, že mladým závodníkům by také prospělo podobné soustředění zaměřené na orientační běh.

Vzniká ovšem problém. Akce tohoto druhu byly vždy financovány z rozpočtu RR KV Svažarmu v Brně. Tam jsou však

vicebojaři jen jednou z odborností, z nichž každá si čini nárok na podíl z rozpočtu. Jak tedy dál? Máme děti (v současné době minimálně 30 dětí do 15 let), máme kolektiv cvičitelů, kteří jsou ochotni obětovat den dovolené na akce tohoto druhu, ale chybí částka 10 000 Kčs, potřebná pro finanční zabezpečení takové akce. Co dělat?

OK2BWH, foto OK2BTH

VKV

XXXVIII. Polní den na VKV 1986

Tento náš největší branný závod proběhl za dobrých podmínek šíření vln ve směru na jih Evropy a průměrných podmínek ve směru východ – západ. Oproti minulému ročníku bylo hodnoceno téměř o 25 % stanic více, v šesti kategoriích to bylo celkem 503 stanic. Diskvalifikovaných stanic bylo oproti minulému ročníku minimálně a je potěšující, že se vedoucí operátoři kolektivních stanic daleko více věnují závěrečné práci při každém závodu, to je vypňování soutěžního deníku.

V kategorii I. pásmu 145 MHz s výkonom PA do 5 W zvítězila stanice OK3KFF/p, která pracovala ve Vysokých Tatrách z lokátoru KN09CE a za 478 spojení získala 131 205 bodů. Druhá stanice v pořadí OK3KFY/p docílila 119 805 bodů a třetí OK3KEE/p 116 902 bodů. Většina stanic na prvních deseti místech navázala svá nejdéle spojení do střední a severní Itálie na vzdálenost od 710 do 902 km.

Celkem bylo v této kategorii hodnoceno 135 stanic. **V kategorii II. pásmu 145 MHz** bylo hodnoceno 207 stanic a zvítězila stanice OK1KRG/p, která pracovala v Krášenských horách z lokátoru JO60RN a za 702 spojení získala 229 430 bodů.

Nejdelší spojení bylo se stanicí G4LIF/p na vzdálenost 1031 km. Na druhém místě byla HG8KCP/3 s 176 988 body a třetí OK2KZR/p s 155 256 body.

V kategorii III. pásmu 433 MHz s výkonom PA do 5 W bylo hodnoceno 52 stanic a zvítězila stanice OK3TMR/p, která pracovala v Tatrách z lokátoru KN09CE a za 131 spojení získala 38 289 bodů. Nejdelší spojení této stanice bylo s DK5AI na vzdálenost 735 km. Na druhém místě byla HG8KCP/3 s 28 295 body a třetí OK1KQT/p měla 24 661 bodů. Většina stanic v této kategorii navázala svá nejdéle spojení do Itálie na vzdálenosti kolem 700 km. **V kategorii IV. pásmu 433 MHz** bylo hodnoceno 60 stanic a zvítězila stanice OK1KKH/p, která pracovala z kóty Vysoká u Kutné Hory a za 177 spojení získala 42 298 bodů. Nejdelší spojení této stanice bylo s HB9CUA na vzdálenost 725 km. Na druhém místě byla stanice OK1KIR/p s 41 584 body a třetí OK1DIG/p měl 40 888 bodů. Šest stanic z první desítky této kategorie navázalo svá nejdéle spojení rovněž se stanicemi z Itálie. **V kategorii V. pásmu 1296 MHz** bylo hodnoceno 35 stanic a zvítězila OK1KIR/p, pracující z kóty Klínovec a za 48 spojení získala 10 533 bodů. Nejdelší spojení této stanice bylo s HB9GT na vzdálenost 447 km. Stаницa na druhém místě OK1KSF/p získala 5244 bodů a třetí OK1KQT/p 4949 bodů. A konečně v **VI. kategorii pásmu 2320 MHz** bylo hodnoceno 13 stanic, což je téměř dvojnásobek počtu stanic v minulém ročníku. Zvítězila opět stanice OK1KIR/p, která za 11 spojení získala 1928 bodů. Druhý byl OK1AY/p s 1475 a třetí HB9PUY/p se 754 body.

Na závěr chci vzhledem k bližícímu se termínu XXXIX. Polního dne na VKV 1987 připomenout, že podrobné soutěžní podmínky tohoto závodu byly zveřejněny v časopise Amatérské radio č. 11 a 12 v roce 1984 a v prvním čísle RZ v roce 1985.

Závod vyhodnotil RK OK1KKS.

Nezapomeňte, že ...

... v neděli 19. 4. 1987 proběhne Velikonoční KV závod v době od 07.00 do 13.00 UTC. Podrobné podmínky jsou v RZ č. 1/86, na straně 28.

OK1MG

Würtemberský distrikt DARC věnoval pro vítěze 23 cm pásmu v závodě BBT putovní pohár. Při získání tohoto poháru třikrát po sobě nebo čtyřikrát vůbec zůstane pohár trvale v držení vítěze. QX

KV

Kalendář KV závodů na března a duben 1987

27. 3.	TEST 160 m	20.00–21.00
28.–29. 3.	CQ WW WPX část SSB	00.00–24.00
4.–5. 4.	SP DX contest CW	15.00–24.00
5. 4.	UBA contest 80 m, CW	07.00–11.00
11. 4.	Košice 160 m	21.00–24.00
12. 4.	Juri Gagarin Cup	00.00–24.00
12. 4.	RSGB Low Power	07.00–11.00
		a 13.00–17.00
24. 4.	TEST 160 m	20.00–21.00
25.–26. 4.	Helvetia contest	13.00–13.00

Podmínky závodu CQ WW WPX viz AR 3/86, ale pozor na chybu! Násobiči jsou různé prefixy, ale bez ohledu na pásmo. SP-DX contest AR 3/86, Košice 160 m tamtéž, Helvetia contest AR 4/85.

Stručné podmínky závodu Juri Gagarin Cup

Závod se pořádá každý třetí rok, vždy druhou neděli v dubnu; závodí se jen telegrafním provozem. Vyměňuje se kód složený z RST a zóny ITU. Závod probíhá v kmitočtových segmentech 1850–1950; 3505–3600; 7005–7040; 14 010–14 100; 21 010–21 150; 28 101–28 200 kHz. Výzva do závodu je CQ GC. Stanice závodí v kategoriích: a) jeden op. – všechna pásmata, b) jeden op. – jedno pásmo, c) stanice kolektivní a s více operátory – všechna pásmata. Bodování: 1 bod za spojení se stanicí vlastního kontinentu, 3 body za spojení s jiným kontinentem. V podmínkách není zmíno o tom, že neplatí spojení se stanicemi vlastní země. Deníky se zasílají na ÚRK, nebo do konce března na adresu: GC Contest Committee, P.O. Box 88, Moskva.

OK2QX

Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1986

Kategória: jednotlivci

1. OK6RA (op. OK2FD)	- 19 25 - 25 - -	69 bodov
2. OK1VD	25 - 19 17 - 22 16 66	
3. OK1DBM	19 22 17 - 5 25 13 66	
4. OK2ABU	22 - - 14 13 14 25 61	
5. OK2RU	17 - 15 - 22 17 10 56	
6. OK1AJN	12 17 - - 22 17 15 - 54	
7. OK1DKW	14 14 14 - - -	22 50
8. OK3FON	10 - 16 - 3 11 19 46	
9. OK3CFA	- - - 25 19 - - 44	
10. OK1KZ	5 15 11 16 14 8 - 42	

a následuje dalších 80 stanic.

Kategória: kolektivity

1. OK5W (OKIKSO)	25 - 25 25 22 22 16 75	75 bodov
2. OK3KAG	22 - 22 19 17 19 25 69	
3. OK1KQJ	16 - - - 12 9 25 50	
4. OK5R (OK1KRG)	- - - 25 25 - 50	
5. OK2KMR	3 17 19 - - 12 - 48	
6. OK1ORA	1 22 - - 14 8 10 44	
7. OK1KNR	- 25 17 - - - - 42	
8. OK3KII	19 - - 22 19 - 14 41	
9. OK3RKA	9 - - - 14 17 40	
10. OK3KFF	15 - - - - 22 37	

a následuje dalších 57 stanic.

(OK DX contest, IARU contest, WAEDC CW, WAEDC FONE, CQ WW DX FONE, CQ WW DX CW, Prebor ČSR alebo SSR)

Kategória: mládež (OL)

1. OL1BLN	19 22 17	58 bodov
2. OL8COS	10 25 22	57
3. OL0CRG	- 17 19	36
4. OL9CPG	- 19 12	31
5. OL4BOR	- 13 14	27
6. OL8COP	25 -	25

a následuje dalších 17 stanic.

(OK DX contest, OK CW pretek, Závod mieru)

Kategória: poslucháči

1. OK1-11861	25 22 7 25	72 bodov
2. OK1-1957	22 25 4 -	51
3. OK2-19144	15 15 - 19	49
4. OK3-27707	14 16 17 15	47
5. OK2-23072	- 14 12 16	42
6. OK1-23397	16 - 25 -	41
7. OK1-22310	- 19 - 22	41

a následuje dalších 28 stanic.

(OK DX contest, OK CW pretek, OK SSB pretek, Závod mieru)

Vyhodnotil MS Laco Didecký, OK3IQ

Chcete vysílat o dovolené z Maďarska?

Pokud ano, napište na OK2QX, který vám zašle podrobné pokyny, jak postupovat při výřizování žádosti. Maďarské úřady postupují při vydávání povolení velmi nevolně a rychle.

Předpověď podmínek šíření KV na duben 1987

Různá předpovědní centra (SIDC Brusel, NOAA/EDS Boulder, SRC/RAL Didcot, CCIR Ženeva, AsÚ ČSAV Ondřejov i NSD/RPL New Delhi) se shodují v tom, že skutečná aktivita bude stoupat, byť zatím spíše mírně a lineárně. Pokud lze čekat odchylky od naznačeného průběhu směrem nahoru, připadají v úvahu právě v dubnu a poté až v září či říjnu 1987. Již samotný fakt převažujícího vzestupu znamená velmi příznivý vliv na vývoj parametrů ionosféry pro naše účely. Nyní by k němu měly přibýt další dva – poměrný magnetický klid a sezónní změny. Zatímco počátek dubna bude znamenat častou použitelnost všech pásem KV, v poslední dekádě se již dostatečným důrazem dostanou ke slovu vlivy blížící se léta, a to včetně počínající použitelnosti sporadické vrstvy E pro šíření vln o kmitočtech nad 30 MHz ve značném procentu dnů. Současně se křivky průběhu použitelných kmitočtů začnou nápadněji zplošťovat.

Předpokládaný sluneční tok na duben je 80 a R_{12} 16 až 17. Poslední známé R_{12} za listopad 1986 bylo 14,7. Z něj lze vypočít R_{12} za květen, rovnající se 14,5 (což je vzhledem k předpokládané blízkosti minima jedenáctiletého cyklu hodně). Průměrný sluneční tok za listopad 1986 – 77,3 – byl vypočten jako aritmetický průměr denních hodnot: 91, 86, 84, 83, 82, 78, 75, 73, 72, 71, 73, 80, 76, 77, 77, 76, 75, 74, 74, 76, 76, 78, 79, 78, 76, 76, 75, 74, 73. Geomagnetická aktivita, vyjádřená indexy A_k z observatoře Wingst: 10, 7, 19, 53, 20, 16, 6, 5, 3, 6, 12, 10, 9, 4, 14, 12, 8, 5, 6, 6, 2, 2, 11, 48, 48, 14, 8, 5, 12 a 19. Výsledkem naznačeného průběhu byly zejména velmi dobré podmínky šíření od 17. 11., vrcholící kladnou fazí poruchy 24. 11., po níž následoval postupný pokles. Intenzivnější porucha 4. 11. kladnou fazí postrádala, neboť ke zhoršení podmínek šíření došlo již v předchozích dnech jako následek poklesu zářivé a vzestupu korpuskulární části sluneční radiace.

Podmínky šíření budou v relaci k ostatním obdobím roku vcelku přiznivé. Výjimku tvoří některé nejnáročnější směry, konkrétně v dubnu zejména KH6 až FO8, jež budou amatérskými prostředky téměř nedosažitelné. Možnosti jednotlivých pásem lze ilustrovat v nejlepším případě takto:

TOP band: UA1P 17.00–04.00, UA1A 14.00–05.00, JA možná okolo 20.00–21.00, UI 16.00–02.00, W4 02.00, W3 až W2 00.00–05.30, W5 03.00–04.00, ke konci spolu s W6.

Osmdesátka: A3 17.30–18.00, YJ 17.00–19.00, JA 16.00–22.00, ZL slaběji 16.00–20.00, 4K 19.00–04.00, PY 22.00–05.00, OA 00.00–06.30, W4 01.00–06.30, VR6 04.00–06.00, VE7 03.00 až 05.00, KL7 02.00–04.00.

Čtyřicítka: UA1P 14.30–08.00, A3 okolo 15.00 a opět 18.00, JA 15.00–21.00, ZL 16.00–17.30 a opět 19.00, 4K 02.00–04.00, PY 19.30–06.30, OA 00.00–07.00, CE0A okolo 06.00 současně s VR6, W5 okolo 05.00, W6 05.00–05.30, VE7 03.30–05.30.

Třicítka: UA1P 03.00–22.00, YJ 15.00–16.00, JA 14.00–20.00, UI nepřetržitě, 4K 04.00, PY 19.00–22.00, příp. až do 06.30, OA 06.00–07.00, W4 23.00, W3 10.00 a 22.00–23.00, KL7 celý den.

Dvacítka: UA1P 05.00–20.00, JA 15.00–16.00, YB 14.00–19.00, PY 19.00–21.00, W4 21.00, W3–W2–VE3 10.00–22.00, KL7 14.00.

Sedmnáctka: PY 18.00–20.00, W3–W2–VE3 12.00–20.30, JA snad 14.00.

Patnáctka: UA1A 09.00–12.00, BY 08.00–15.00, UI 04.00–18.00.

Dvanáctka: VU 05.00–15.00, ZD7 10.30–19.00, TT 07.00–19.00.

Desítka: TT 10.00–18.00, ZD7 12.00–19.00, VU 09.00–15.00.

OK1HH



Z RADIOAMATÉRSKÉHO SVĚTA

Ostrov Petra I.

Ostrov Petra I., v poslední době také diskutovaná nová země DXCC, leží na $68^{\circ}58' j.$ š. a $90^{\circ}35' z.$ d. v Bellinghausenově moři, vzdálen přibližně 2200 km od norského sektoru Antarktidy. Není to jen lecjaká malá vyvýšina, i když má rovněž vulkanický původ – přibližně vejcový tvar ostrova má největší délku 25 km a šířku 10 km, prakticky celá plocha ostrova je však pokryta ledem. Norové na něj uplatnili právo již v roce 1931 a ostrov splňuje beze zbytku všechna kritéria pro novou zemi DXCC. Ostrov byl objeven již v lednu 1821, kdy na vzdálenost 15 mil se k němu přiblížil samotný Bellinghausen, prvním člověkem, který se zde procházel, však byl až kapitán Anderssen v lednu 1927 a nejdéleši dobu tam zatím strávila vědecká výprava roku 1929 při výzkumu a mapování ostrova. Jak bylo již dříve označeno, do seznamu zemí DXCC se dostane tento ostrov ihned po tom, co se odtamtud ozve nějaká radioamatérská stanice. Poprvé byla vydána licence na radioamatérské vysílání z ostrova Petra I. v roce 1978 pro VK9XR, vysílání se však neuskutečnilo. Dalším majitelem platné licence je KD7P, který se o vylodění marně pokoušel na přelomu roku 1986 a 1987, a letos má ostrov navštívit i skupina norských polárníků, kteří by zde vyzývali norskou vlajku, projeli celý ostrov na lyžích a uskutečnili vědecká pozorování. Přitom není vyloučena účast jednoho či dvou radioamatérů.

Abychom zůstali u antarktické problematiky: v prosinci loňského roku se po dlouhé době objevila na pásmech opět stanice 4K1A ze základny Moloděžnaja a nový operátor má být v tuto sezónu aktivní i ze základny Mirnyj.

Televizní vysílače v evropských zemích pomalu opouštějí pásmo 50 MHz a stěnuji se na vyšší kmitočty. To je jedním z důvodů, proč československé televizní vysílače byly v loňském roce nejčastěji komentovány hlavně v anglických časopisech, přinášejících přehledy o dálkovém příjmu televizních signálů. Přitom

reprodukované fotografie monoskopů těchto vysílačů byly vynikající kvality.

V letošním roce oslaví G-QRP klub již 13 let od svého založení. Hlavním organizátorem v době vzniku byl G3RJV, George Dobbs, který soustředil 32 radioamatérů, zajímajících se o QRP provoz. Od začátku existence vydává klub časopis SPRAT (Small Powered Radio Amateur Transmission). Členem se může stát amatér, jehož vysílač nemá čistý příkon při spojeních větší než 5 W při sinusovém signálu. Klub vydává řadu diplomů a trofejí. V roce 1982 vydal G-QRP klub „Circuit Handbook“, soustředující stavební návody pro QRP zařízení, tuto knihu distribuuje RSGB. V současné době má klub přes 3000 členů v 60 zemích. Zájemci se mohou přihlásit u sekretáře, kterým je nyní Fred Garratt, G4HOM, 47 Tilshard Close, Dreids Heat, Birmingham B 14 5LT.

Irská radioamatérská organizace IRTS slaví ve druhé polovině letošního roku 55 let od svého založení.

V loňském roce byla založena evropská DX nadace, jejímž představiteli do řádných voleb jsou HB9HT, DK9KD, DL1LD, DL3RK a OZ1LO. Snahou bude prosazovat a podporovat expedice do zemí, zvláště potřebných pro Evropany.

Od roku 1983 vychází v Holandsku 4x do roka časopis MORSUM MAGNIFICAT, zaměřený na problematiku telegrafního provozu. Přináší příspěvky od telegrafistů z celého světa, jeho rozšířování však bylo dosud omezeno tím, že vychází v holandském. Od letošního roku však v překladu vychází v angličtině a vydavatelem této verze je G4FAI.

Těm, kdo se nenaučili pořádny ryticky vysílat morse značky, poslouží „Digital Morse Processor“, uvedený na trhu v Anglii a Irsku. Interní paměť RAM 8 kB strádá značky vysílané obyčejným klíčem a s určitým zpožděním vysílá časové zkorigované signály libovolně nastavitelnou rychlostí.

Ostrov Minami Torishima je přibližně čtvercového tvaru se stranami o délce 2 km. Na ostrově je 1500 m dlouhá přístavací dráha a 400 m vysoká věž používaná pro navigační systém LORAN. Ostrov je obydlen pouze několika lidmi a k návštěvě je třeba zvláštního povolení. Pravidelně však ostrov navštěvuje

JH5EES, operátor Masa, kterého občas můžete slyšet pod svou značkou /JD1. Ale pozor! Masa má také obchod na ostrově Ogasawara a tam se objevuje několikrát do roka. Je tedy třeba během spojení zjistit, ze které země vysílá.

Stanice TG3JGA vysílala z dějiště třetích středoamerických olympijských her, konaných v r. 1986 v Guatemale. QSL pro toto stanici zasílejte via Box 115, Guatemale City, Guatema.

W4FRU, který m. j. využíval i QSL pro FB8WJ, oznamuje, že deníky získával velmi nepravidelně. Má některé do června 1984, ale z pozdější doby již žádné.

KD7P, který pracoval z řady zemí v Oceánii a v lednu 1987 chtěl aktivovat ostrov Petra I., změnil nyní adresu na: Bob Winters, 9305 3rd Place, Everett, WA 98204 USA.

Po uzávěrce tohoto čísla AR jsme dostali zprávu, že norská expedice se realizovala, a to za účasti radioamatérů, také ostrov Petra I. byl zařazen do seznamu zemí DXCC. Expedice setrvala na ostrově od 22. ledna do 2. února 1987 a vysílaly dvě radioamatérské stanice: 3Y1EE a 3Y2GV, jejichž operátory byli Einar, LA1EE, a Karare, LA2GV. Odhaduje se, že navázaly přes 20 000 spojení. Program celé expedice byl bohatý a byl celý splněn hlavně díky mimořádně příznivému počasí (teploty kolem nuly, zatímco u nás v téže době kolem -20°C) a díky bezvětrí, takže bylo možno se snadno vylodit se vším potřebným materiálem. Nejsnáze byla expedice k dosažení v pásmu 21 MHz, bohužel podmínky šíření umožnily evropským stanicím navazovat spojení v tomto pásmu jen tři dny. Vynikající signály přicházely v pásmu 7 MHz, kde však Evropu přehloušovaly stanice z USA a Japonska. Způsob provozu expedice (poslech 10 až 25 kHz nad vlastním kmitočtem na CW a mnohdy více než 50 kHz na SSB) neumožnil technicky méně dobré vybaveným stanicím navazat spojení. QSL-agendu expedice vyvíje LA6VM.

OK2QX

TA1A

OP:UNAL
QTH:Istanbul

RX:HRO
TX:RCA
ANT:8.D

radio	date	gmt	rst	2 way	band
OK1XM	9.3.86	22 ⁵⁶	559	Cw	3mc/s

my ADR: BOX 787 ISTANBUL-TURKEY



Jednou z nejznámějších tureckých stanic je TA1A v Istanbulu. Jejím operátorem je doktor Unal Akbal, který prostřednictvím AR posílá srdečný pozdrav všem čs. radioamatérům. Jak vidíte, se zájmem si prolistuje i časopis AR, neboť trochu rozumí česky. (Foto TNX OK1XM)

ZLEPŠENÉ POPLACHOVÉ ZAŘÍZENÍ

Firma Siemens představila na výstavě Security 86 doplňková zařízení, které trvale vyhodnocuje obraz televizní kamery (například okolí bankovního sejfu apod.) a vyvolá poplach v okamžiku, kdy na obraze zjistí jakoukoli změnu. Princip zařízení spočívá v tom, že základní kamerou snímaný obraz je digitalizován a uložen v paměti. Během další doby je v krátkých intervalech tento základní obraz průběžně srovnáván s okamžitým obrazem kamery. Zjistí-li zařízení jakoukoli odchylku mezi snímaným a základním obrazem, vyvolá poplach.

Celková plocha snímaného obrazu je rozdělena na 32×32 , tedy celkem 1024 políček. Každé z těchto políček je vyhodnocováno co do celkového jasu ve 256 stupních. Shodným způsobem je rozdělen i okamžitý pozorovaný obraz a poplachový stav je vyvolán v okamžiku, kdy je registrávána jasová změna v kterémkoli z těchto obrazových polí. V případě, že by v některém z uvedených polí mohla v obraze nastát jakoukoli náhodná změna, která by však s poplachovým stavem neměla nic společného, lze ze zminěných 1024 políček kterékoli vynechat, takže tato pole se vyhodnocování nezúčastní. Lze tedy, podle vlastní úvahy, vyhodnoco-

INZERCE



Inzerci přijímá osobně a poštou Vydatelství Naše vojsko, inzertní oddělení (inzerce AR), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 26 06 51-9, linka 294. Uzávěrka tohoto čísla byla dne 30. 12. 1986, do kdy jsme museli obdržet úhradu za inzerát. Neopomeňte uvést prodejný cenu, jinak inzerát neuveřejníme. Text inzerátu pište čitelně, aby se předešlo chybám vznikajícím z nečitelnosti předloh.

PRODEJ:

Reprosystavy HS-200. 3pásm. 8 Ω, 25 W (1600), rádio 814 A Hi-fi (5000). J. Trilec, 966 15 Banská Belá č. 316.

Měrný přijímač MFMP 11 (20–300 MHz) (400), BM 224 (350), mgf. AKAI 1721L bez elektroniky (1200), 8 ks EL34 nové (400), 7QR20 (150), traťa pro zesilovače 300 VA 2 ks (300). Ota Zeman, Šimerova 7, 320 05 Plzeň.

Tovární ant. zesilovač VHF/FM 40 MHz až 260 MHz 28 dB ± 2 dB, IN: 300/75 OUT: 300/75 s napaječem (750). J. Pokorný, Jungmannova 16, 110 00 Praha 1. **B 116** Hi-fi tape deck + Hi-fi sluchátka + 5 pásků MAXELL. Nevyužitý i jednotlivě (5000). M. Pavlovič, Pionýrů 1584, 288 00 Nymburk.

Cas. deck TOSHIBA PC-G10, Dolby B (5450). V. Skácel, Věkošská 84, 503 41 Hradec Králové.

COMMODORE VC-20 + příslušenstvo (7000). L. Broda, Letná 344, 049 11 Přešivec.

Ozaz. deska konc. zes. 4 × 60 W/4 Ω (500), oživená 8 ks KD503 (328) nové. M. Hrušovský, Gutova 26/2134, 100 00 Praha 10.

Cernobilé TV přijímače LOTOS 4211U2 v počtu 2 ks (200), odvoz nutný. P. Hála, U koupaliště 507, 407 21 Česká Kamenice.

Nepoužitý časový spínač RTs-61 (600). M. Kuzdas, ČSSP 68, 430 03 Chomutov.

Stereozesil. TESLA-AZS 100L, výkon 2 × 8 W/4 Ω (1200) a 2 ks dvoupásm. reprosystavy ARS 914 – 4 Ω (10–30 W) 10 l (800), kufříkový stereogramofon TESLA-GZC 710, vestavěné 2 repro 4 Ω, výkon 2 × 4 W (1100), kazetový stereogramf. UNITRA-M53 1S, výkon 2 × 6 W, napáj. 220 V (1600) + 2 repro 8 Ω

Ve dnech 26. až 27. května 1987
se bude konat v místnosti Kulturního domu Dukla
v Pardubicích

VI. celostátní konference o hybridních integrovaných obvodech (HIO 87),

kterou pořádají: ČV elektrotechnické společnosti ČSVTS, Ústřední odborná skupina součástky pro elektroniku, k. p. TESLA A. S. Popova Praha, VÚEK Hradec Králové, TESLA k. p. Hradec Králové a Dům techniky ČSVTS Pardubice.

Z odborné části konference zaměřené na uživatele i výrobce HIO vyjímáme:

- technologické otázky spojené s výzkumem, vývojem a výrobou HIO, včetně povrchové pájivé montáže,
- aplikace HIO u finalistů,
- rozvoj výroby HIO ve státech LDS.

Ke konferenci bude vydán sborník přednášek.

Přihlášky o účasti adresujte na

Dům techniky ČSVTS Pardubice, tř. Míru 113, 532 27 Pardubice.

vat pouze tu plochu, která je pro změnu obrazu důležitá (například přistupové cesty apod.).

Zařízení se v praxi kombinuje s video-magnetofonem, který se v okamžiku obrazové změny uvede do chodu a celé dění pak průběžně zaznamenává spolu s údajem přesného času.

Popsané zařízení má podstatnou výhodu v tom, že veškerá činnost je svěřena strojům a že je z této akce vyloučen lidský subjekt. Je totiž známo, že trvalé pozorování nehybného obrazu tak, jak to bylo většinou dosud realizováno, člověka brzo unaví a jeho pozornost se tak otupuje.

-Hs-

(250) + 2 kazety (50), přenosný tranzistor, rozhlas, přijímač TESLA - KVINTET - DV, SV, KV, VKV OIRT + CCIR, napáj. 220 V nebo 9 V (1000). E. Chalupa, Hlavní 6, 586 01 Jihlava tel. 290 09.

BTV COLOR FATRA r. v. 80. Dobrý stav (2800). J. Halaš, Nedrahovice 11, 262 94 Jesenice u Sedlčan.

Tape deck GRUNDIG TS 945, 3 hlavy, 4 motory (12 500), pásky BASF, AGFA Ø 15 (à 130), sluchátka SENHEISER HD 417 X (700). J. Kadera, 330 11 Třemošná 819.

Osobní počítač SORD M5 COMPUTER + Moduly BASIC I a F. Málo používaný s programy (8000). P. Rojek, Komenského 1071, 517 41 Kostelec n. Orl.

Orig. SPECTRUM ROM (1000), sada součástek, ROM, schéma a obostranné klišé na tištěný spoj pro β - disk kontrolér ke Spectru (3500). Ing. I. Javorský, Gottwaldova 49, 701 00 Ostrava.

Receiver TECHNICS SA-CO2, quarz, 2 × 20 W (8000), gramo AKAI AP-D3, model 85 (5500), vše v 100% stavu. M. Freisleben, Fučíkova 148, 345 61 Staňkov.

Kompletně osazené PS na přijímač FM-MINI: vstupní jednotka (300), mf jednotka (300), digit. stupnice (800), ZETAWATT 1420 - bez potenc. (200), IO MA1458 (à 15). S. Švajka, Lidická 1214/1, 363 01 Ostrov.

Programy na ZX Spectrum (okolo 7 Kčs). J. Drha, Jerevnácká 14, 100 00 Praha 10, tel. 73 99 331.

ATARI 130 XE 128 kB RAM + 24 kB ROM - český návod (12 000). I. Hermel, Borská 25, 198 00 Praha 9.

Baskytar DIAMANT, výb. stav (2000). M. Suda, Lázeňská 297, 274 01 Slaný.

Předválečné rádia a autorádia ze sbírky (50–500), i jednotlivě. M. Bělík, Kováčkova 13, 150 00 Praha 5.

SHARP PC-1211, CE-121 a bohat. dokument. (5000). I. Fišer, Záveská 8, 102 00 Praha 10.

Tiskárna SEIKOSHA GP-50A (7000). J. Božka, Elektrova 738, 181 00 Praha 8, tel. 855 63 85.

Autorádio stereo s přehr. PHILIPS, rádio slabě hraje (790), MDA2020 (à 31). B. Kelbel, Na úvoze 1220, 295 01 M. Hradiště.

Sirokopásm. zesilovač 40–800 MHz osaz. 2 × BFR91, zisk 22 dB, 75/75 Ω (450), zesilovač VKV CCIR s MOSFET, OIRT, III., IV., V. pásmo s BFR 90 mont. do ant. krabice (250), symetrický čl. (15), konvertor VKV CCIR do OIRT (180) a naopak. M. Votýpka, Na Skalce 27, 150 00 Praha 5.

Televizor ELEKTRONIKA C-430 bez obrazovky (1900) nebo koupím obrazovku, IO MHB2114 (90), dekodér SQ s MC1312, 14, 15 de AR (500). Z. Mička, Univerzitní 14, 772 00 Olomouc.

Osciloskop TM 694 (1500) a Avomet (500). S. Šablatura, Bezručova 2903, 276 01 Mělník.

Repro CELESTION HF 50, 2–16 kHz, 50 W, 102 dB, 8 Ω G 12/100, 80–6000 Hz, 10 W, 101 dB, 8 Ω Ø 305 mm (1950, 2900). J. Lehký, Leninova 95, 160 00 Praha 6.

SHARP PC 1211 + interface na mgf. + kniha programů + čes. návod (5800). J. Brázda, Klivarova 4, 750 02 Přerov 2, tel. 480 53.

IO - MHB 8080 (à 150), 4116 (à 90), 74S571 (à 100), větší množství konektorů FRB. J. Drábek, Hrabáková 1974, 149 00 Praha 4.

BTV Elektronika C 430, vadná obrazovka (1000). M. Erhard, Dolnoráčská 16, 140 00 Praha 4, tel. 472 19 17.

Raméon P 1101 - nepoužité (950) - sleva možná. Ing. K. Kliment, Pionýrů 16, 169 00 Praha 6.

Kazety C60 s hrami pro Spectrum. Kvalita. Seznam proti známce. Ing. M. Vráblik, Sekaniny 1806, 708 00 Ostrava 8.

Ant. zasil. UHF - kval. (kopie POLYTRON, BFQ69, BFQ91) F = 2 dB, G = 25 dB (850), 2716, 2764, Z80-PIO, 8155 (220, 480, 220, 250), I8080, I8224, I8228 (120, 35, 40), TDA7000 (schéma, pl. spoj), AY3-8500 (osaz. pl. spoj), UAA1003-1 (180, 380, 1400), tel. poč. relé (25), růz. moduly k Spectru (RAM, PIO, AD a DA přev., různé Interface). Literatura: Funktechnik 67-68 (à 3), ZX User Club 84-85 (60), ELO 83/8 (60), ELEKTOR 84-86 (à 90), ELEKTOR Computing-trojč. stavba poč. s CPM (270), ZX Computing, Sinclair USA (95, 110). Koupím LAMBDU, Tapedeck k mikropoč. příp. vym. Ing. J. Doležal, Pod dvorem 9, 162 00 Praha 6, tel. 36 13 05.

Nahrávací WALKMAN - špičkový SONY WM-D6 (8000) a Tape deck PHILIPS N7125 (9500). Ing. J. Hrudka, Na Petřinách 79, 162 00 Praha 6.

BFR90 (100), 91 (110), 36 (80), BFY90 (90), BFW92 (80), KF590 (60), nov. varikap. kan. volič TESLA 6PN38244 I. až V. tel. pás. (700), konv. TESLA pro IV. tel. pás. (300), elektronky, radiosouč. časop. lit. čs. a něm. (15–40), sezni. zašlu, zasil. Hi-fi 2 × 30 W kov. skř. (2800), rotor mot. k hol. str. Philips (90) dých. radioskř. (80), bezv. televiz. TESLA úhl. 47 cm (600–700), kompl. staveb. TEXAN kov. skř. (cca 2600), katal. Hi-fi zář. (40–60), tranzistor Orbita (350), gramo ster. (900). J. Zajíč, Malovická 9, 141 00 Praha 4.

EPROM 27120 (800), 41256 8 ks (3500), kazety Atari 2600 (à 200 až 250), seznam za známkou. Milan Málek, Praha 10, Na spojce 10/628, tel. 722 150.

64 K RAM typ MB 8264A-15; 9 ks (1800). F. Brabec, Na kocourkách 9, 169 00 Praha 6.

Pro **ZX Spectrum** 18 kazet C90 (à 190), z toho 4 kazety syst. programů, 4 českých manuálů k programům, ostatní hry. Dále mnoho literatury. Končím. M. Jirák, Za zel. liškou 8, 140 00 Praha 4.

BTV zn. ŠÍLALIS C401 s vadnou obrazovkou (2300) nebo na součástky jen vcelku. (Hrajíci). Nebo koupím obrazovku 32 LK1C – cenu respektuji. M. Hajný, A. Zápotockého 20, 789 01 Zábřeh na Moravě.

Hi-fi zesilovač AZS 218, ind. přebuzení, phono, high, low, lin, mute, monit, mg, uni. atd. 2x 25 wattů, 100% stav (2580). B. Jakvid, Gottwaldova 6031, 708 00 Ostrava-Poruba.

Reprobedny 2 ks každá osazená 4x ARN 8608 + zvukovod, 4x ARZ 4608 + 4x ARV 3608, rozprodám světelné disco efekty. (5000 za kus). J. Fučík, Vrchovinská 223, 509 01 Nová Paka.

CD4046, LM1458, NE555, SFE10,7, S042P (60, 30, 40, 60, 140). Ing. T. Tóth, MPČL č. 20, 940 01 Nové Zámky.

Watmetr 60-120-240 V, 5 A = 1200 W, 2,5 A = 600 W. Perfektní stav (450). R. Čelechovský, Irkutská 4, 625 00 Brno.

REVOX - gramofon, zesilovač, kompakt a magnetofon B 740 MK II (15 000, 25 000, 20 000, 30 000) možno i jednotl. 100% stav. V. Svačina, Rozvojová 14, 737 01 Český Těšín.

2x exp. boxy 15" s ARM 9308 (à 3900), 2x exp. boxy 15" s ARM 9408 (à 4900), 2x reverz. boxy s 15" JBL K 140 (à 7500), 2x Horný Peavey + Drivery (à 3800). Mixpult 16/2/2 + kabel (18 500). Končime. Miloš Fišer, Sobkovice 34, 561 64 Jablonné n. Or.

Reproduktoři 2 ks ARN 8608 (à 550), 2 ks ARZ 4608 (à 110), 2 ks ARV 3604 (80, 125) – 1 opravený, 2 ks ARN 664 (à 100), 1 ks ARN 6608 (80) – použity, fotoaparát EXAKTA VX 500 (750). Koupím IO na číslicovou stupnici pro přijímač FM MINI dle AR 9/86, nebo IO ŠAA1058, ŠAA1070, kryt na obrazovku B10S401, dále prodám dynamo Š100 + regulátor (200), alternátor 35A z AVIE (150). J. Turneber, Prokopov 15, 671 54 p. Hostim.

Pružinové dozvuky 3 ks (1000), klávesnice 3 oktavévé 4 ks (200-400). J. Kotěš, L. Štúra I/H, 089 01 Svitník.

IO pro TV hry AY-3-8550 (390). M. Lapková, 281 30 Horažďovice.

Polyf. syntezátor KORG – DELTA – všechnasý, s el. smyčci s vestav. equalizerem, výb. stav (29 000), sluchátka – nehraná Elektronika TDK-3 (700). Quadro/stereo. M. Lachman, Rekreační 17, 679 61 Letovice.

Dekódér PAL-SECAM pro barevný signál (originál), univerzální, typ KS 478-2 (SM1) vhodný do televize nebo videa za původ. cenu nebo (1500). D. Laudát, M. Majerové 940, 584 01 Ledec n. S.

Paměť ROM na ZX Spectrums od straněnými chybami (ISO-ROM) (1200), BF981 (60), SFE 10,7 MHz (50). M. Kysela, Jeřmanická 484/21, 460 25 Liberec.

SIEMENS BFR34A (140), BFT66 (150), BFR90 (80) alebo vymením. Koupím 4 ks BFR14B. P. Poremba, nám. Febr. vñt. 13, 040 04 Košice.

Programy pro COMMODORE-64 computer – nejnovější špičkové na kazetách nebo disc. s českým návodem (od 50), přídavné zařízení a programy na příjem nebo vysílání RTTY, CW, FAX, SS TW (od 100). Kompletní systém na příjem a vysílání RTTY. Computer VZ – 300 + příd. modul + program (10 000). Luboš Bárta, Lidická 602/70, 734 01 Most.

Bas. reprobox pro hudeb. nástroje WINSTON 100 W Anglie (5000), dva odpolech. boxy RFT + konc. zesilovač 2x 50 W (komplet 2800), mgf. M 2404 S multoplay 9-19 (2000), + 20 nahr. pásků MAXWELL ap. Ø 15-18. M. Kramář, Kejzlarova 13 23, 500 06 Hr. Králové.

Pro stavbu dekod. PAL-SECAM ze 110ST: tisk, krystal, zp. linka, IO, čívky (550). Vhodné pro TVP ze SSSR. Ing. P. Kolář, Ponávka 5, 602 00 Brno.

Stereorádio Hi-fi 816 A vych. + záp. norma 2 x 15 W rok v provozu (sleva 2000), autorádio přehrávač SELTRON 2 x 10 W SV, VKV – záp. norma – zárovni (sleva 1000). J. Hlavica, 76 321 Slavětín 675.

Mixážní pult, 10 vstupů, výstupy 2 x 100 W + kabel 12x 2 zíly, 22 m (10 000). B. Sobotka, 25. února 6, 591 01 Žďár n. Sázavou 7.

Nízkošumové ant. předzesilovače s MOSFET pásmové – I. TV, VKV-CCIR, OIRT+CCIR, III. TV (190), kanálové pro IV.-V. TV (485). Koupím tranzistory V-MOS (VMP-4, KP-907, 911 apod.). Z. Veselý, Povážská 6/1982, 915 01 Nové Mesto n. V.

ARV 3604 (100), ARE 4804 (20), ARE (20), am. lad. konv. UHF/VHF (250), funkční TVP Lilej na souč. (200), zach. TVP Luneta (500), různé elektronky (5-25) – seznam zašlu. TP 283 (10), TP 289 (20). Koupím B260D. T. Vondra, 503 21 Stěžery 202.

SHARP PC 1211 + magn. interface s tiskárnou CE 122 (8700), CE 122 i samostatné (3900). Ing. L. Vařeka, Dr. Allenda 50, 799 00 Olomouc.

KF 907, 910 (à 30). Jen písemně. RNDr. J. Katrňák, Hybešova 1445, 686 02 Uh. Hradiště.

12QR50S s armatúrou (100) – nepoužívaný, hrající nedokončený tuner s budíkem a digitálnou stupnicou (3000) a většie množstvo polovodičov a literatury. Končím. Informace proti známke. S. Džuban, Zálmanova 12, 841 05 Bratislava.

Pár občanských radiostanic VPK 050 (1200). St. Babor, Jizerská 9, 370 11 Č. Budějovice.

Cívkový magnetofon AKAI GX 620 s DNL systémem a dálkovým ovládáním (15 500). L. Mikulčík, Rybářská 26, 686 00 Uh. Hradiště.

BTV ELEKTRONIKA C430, nová obrazovka, nehrájici (2000). P. Basler, Dlouhá 24, 741 01 N. Jičín.

Receiver SONY STR-2800L (6300), cassette deck AIWA AD-F 660 (10 000). J. Polák, Pražská 29, 040 00 Košice.

Koupíme

kazetový magnetofon K 10 nebo podobný, provozoschopný, vhodný k použití pro PMD 85.

Zemědělské zásobování a nákup Městník, technický útvar,

Václav Urban, tel. 2761-5

Repro ARO-932 (942) 2 ks – i poškoz. R. Löffler, 550 03 Broumov II 150.

Transformátor na 30 až 36 V. Marek Jurák, Sobákovská 33/21 911 01 Trenčín.

IO sovietskej výroby K176 IE18. Cenu rešpektujem. J. Hankusz, Východná 1 bl. 31, 036 01 Martin.

Schéma osciloskopu Křižník T 565 popř. zapůjčit. P. Frauentherka, Hočiminova 861, 102 00 Praha 10, tel. 786 26 33.

NF, VF generátor, rozmitač, zdroj, dvojpaprsk. osciloskop, NF voltmeter a jiné přístroje. Nabídněte. P. Frauentherka, Hočiminova 861, 102 00 Praha 10.

Konekt. XLR vidl., tiskárnu pro ZX Spectr., přímý konekt. 2x 29, KD338, liter. MIDI a prodám Paiste 2002-22 M, echo AOS, synt. Micro MOOG. J. Sovoboda, Rýn, revoluce 331, 530 09 Pardubice.

Český manuál na počítač COMMODORE 64. M. Lebeda, P. Křížkovského 515/4, 541 01 Trutnov.

Empfängerschaltungen, Schaltungen der Radioindustrie, Röhrentaschenbuch a jiné něm. radiotech. knihy, kuriosní elektroniky. J. Hájek, Černá 7, 110 00 Praha 1.

BF961 apod. BFT66, BFR90, 91, 96 apod. OM335 aj. P. Frauentherka, Hočiminova 861, 102 00 Praha 10.

Výpis ze softwarového modulu č. 1/T/58/59. I. Špaček, Slavíkova 36, 909 01 Skalica.

AR č. 10, 11 roč. 84. Spěchá. P. Votický, Antonína Sovy 631, 418 01 Bílina.

TI-59 nefungující na náhr. díly. F. Janovský, Londýnská 7, 400 01 Ústí n. Labem.

Boxy PIONEER CS 939, CS 722 a jiné. V. Trávníček, Luční 48, 591 01 Žďár n. Sáz. 5.

Reproduktoři 200 W – 2 ks. Kto zapožičia alebo zhotoví kopiu končáku 200 W i viac. R. Máté, ČSL 1/4, 979 01 R. Sobotka, tel. 2146.

Elektronky PCH200 (2x) – fungující a dobré kvality. V. Hrabánek, Pražská 2, 102 00 Praha 10.

DC Motorek na Walkmena typ ME 100 – 4,5 V. E. Nowak, Zahradnická 12/1510, 734 01 Karviná-Mizerov.

7038, ICM1115, MHB4020. Predám BFR91, 96, SB963 (80, 85, 45), ST TW 120 a iné. L. Jánoš, Cichovského 28, 851 01 Bratislava, tel. 59 805.

Chemikálie na výrobu desek s ploš. spoji fotocestou, IO e 1109, MM5316, 5313, 8038, UAA170, XR 2206, tr. BFT66. Kdo poradí se stavbou zařízení pro příjem z druhice – odměna. P. Pinc, Buková 36, 262 25 Pičín.

KOUPĚ

Interface I pro Microdrive k Spectrum i vadný. Kazety do TV her Atari 2600 koupím, popř. vyměním. Jaromír Mynařík, tř. Jugoslávských partyzánů 9, 160 00 Praha 6.

Boxy PIONEER CS-939, CS-722 a jiné, zesilovač PIONEER A-60, SA-9800, SA-8800. V. Trávníček, Luční 48, 591 01 Žďár n. Sáz. 5.

Zesilovač 2 x 40-50 W 8 Ω. J. Suchý, 751 25 Lazníky 46.

Hi-fi Doppel Cassettentonband. Lad. Freival, Husovo n. 87, 517 54 Vamberk.

ZX-Spectrum 48 kB Plus. P. Růžička, Žerotínova 357/48, 405 01 Děčín tel. 249 60.

AR A/1977 č. 1, 2, 10, 1980/12, 1984/9, 10, 11, AR B/1977 č. 2 a plán na zhotovenie demagnetizátora magnetofónových hlavic. V. Nilaš, Dlhá 21/9, 935 21 Tlmače-Lipník.

TR 2.2 typ G3 TV – F9 rád. kmit. Lilie (100). L. Konvalina, Macanova 2425, 530 02 Pardubice.

PZO MERKURIA,

Argentinská 38, Praha 7,
blízko stanice metra Fučíkova

přijme

OPERÁTORY POČÍTAČE SIEMENS –

dvoousměnný provoz,

požadované vzdělání ÚS, platové zařazení tř. 8 ZEUMS, příplatky za směnnost, odměny, podíly na hospodářských výsledcích, možnosti studia jazyků, další zvyšování odborné kvalifikace, dobrý pracovní kolektiv, záv. lékař i stravování v budově.

Náborová oblast Praha.

Informace na tel. 8724 244,
8724 339.

**Ředitel Výzkumného ústavu rozhlasu a televize v Praze
vypisuje podle směrnice SKVTIR ze dne 14. 6. 1985**

KONKURS na obsazení místa

**samostatný odborný pracovník
pro obor rozhlasová a televizní zvuková technika.**

Předpoklady: VŠ ČVUT-FEL, přiměřená praxe v oboru, základní znalosti mikropočítacové techniky. Platové zařazení podle vyhlášky SKVTIR. Zajímavá vývojová práce s moderní technikou při výstavbě nových rozhlasových a televizních provozů.

Přihlášky doplněné stručným životopisem a přehledem dosavadní praxe zašlete do 3 týdnů po vyhlášení konkursu na adresu:

VÚRT-KPÚ, Leninova 115, 160 05 Praha 6-Vokovice.

**ČETLI
JSME**



Princ, B.: ELEKTRONIKA I pro 3. ročník SOU. Ze slovenského originálu Elektronika I pro 3. ročník SOU, vydaného nakladatelstvím ALFA, Bratislava roku 1983, přeložila Ing. Lenka Rákosová. SNTL: Praha 1986. 128 stran, 171 obr. Cena váz. 10 Kčs.

Tato knížka – učebnice schválená MŠ ČSR jako učební text pro obor mechanik silnoproudých zařízení, shrnuje základní poznatky o elektronice a jejím poslání je obsahnut učivo podle příslušných osnov předmětu Elektronika. Probíraj se v ní nejprve „lineární“ součástky a základní obvody s nimi (kap. 1.), pak usměrňovače (včetně filtrů) a stabilizátory (kap. 2.), zesilovače (včetně výkladu činnosti tranzistorů – kap. 3.), oscilátory – LC, RC, multivibrátory, kryštalové oscilátory, násobičky kmitočtu (kap. 4.) a modulace, směšování a demodulace (kap. 5.). Poslední (šestá) kapitola je věnována záznamu zvuku.

Výklad se zabývá jen nejzákladnějšími jevy a fakty, což by patrně vzhledem k poslání učebnice nebylo na závadu. I při tom je však na rozdíl od běžného standardu vydávaných učebnic podobného druhu výklad (popř. i terminologie) v řadě míst nesprávný nebo nepřesný. Uvedme namátkou některé příklady. Hned v úvodní kapitole při obecném výkladu o součástkách je uvedeno rozdělení cívek na vzduchové cívky, cívky se železným jádrem a tlumivky, které jsou podle autora charakteristické tím, že jejich jádro je složeno z transformátorových plechů. Cívky vzduchové nebo s feritovými jádry tedy nemohou být tlumivkami? A transformátorové plechy obsahují nejvíce železa ze všech jader! Na straně 47 se tvrdí, že k filtraci malého proudu se používají filtry LC, protože u filtrů RC vznikají na rezistoru větší ztráty stejnosměrného výkonu. V závěrečné kapitole o záznamu zvuku se např. používá termín vymazávací hlava, udává se, že stereofonní záznam se pořizuje dvěma hlavními apod.

Tyto nedostatky by se ani v učebnici pro obor mechanik silnoproudých zařízení neměly vyskytovat. Lze předpokládat, že ve škole vydou příslušní pedagogové nepřesnosti na pravou míru. Používat knížku k samostatnému čerpání základních znalostí elektroniky však nelze považovat za optimální. Ba

Žalud, V.: VYSOKOFREKVENČNÍ PŘIJÍMACÍ TECHNIKA. SNTL: Praha, Alfa: Bratislava 1986. 424 stran, 176 obr., 9 tabulek. Cena váz. 30 Kčs.

Velký rozvoj technologie v oblasti elektronických zařízení a s tím související hlubší propracovávání teorie vedlo v minulých desetiletích i k bouřlivému vývoji rádiových přijímacích zařízení, k uplatnění nových druhů modulace, k účinnějšímu využívání stále širšího kmitočtového pásmá apod. Kniha shrnuje širokou škálu poznatků o moderní přijímací technice a umožňuje čtenářům orientovat se v problematice celkové koncepce, návrhu i realizace přijímačů pro nejrůznější oblasti použití.

Obsah je členěn do tří základních částí: I – Principy rádiových přijímačů, II – Obvody rádiových přijímačů a III – Složitější funkční bloky rádiových přijímačů. V první části se čtenář v sedmi kapitolách

AY-3-8610, vyměním 555 za A277D i koupím. J. Veselý, Dukešská 645/1, 391 02 Sezimovo Ústí 2.

Sinclair ZX Spectrum – nabídnete. F. Pírkov, Šmeralova 397, 753 01 Hranice.

IO-AY-3-8610, uvedte stav a cenu. R. Hájek, SPC N/58, 794 01 Krnov.

Kompl. ročník AR-A r. 1984 a přílohu AR-A 1983, popř. jen č. 10 a 11/84-AR-A. L. Fiala, Topolčanská 400/4, 412 01 Litoměřice.

ZX Microdrive + Interface + příslušenství. Uvedte cenu. Jen nové. P. Král, Sadová 1323, 280 00 Kolín V.

Obrazovku DG 7-113 (B7S3 nebo B10S1, B10S3). H. Trampler, Slezská 36, 737 01 Č. Těšín.

ZX 81, nebo jiný. Popis, cena. T. Bubela, 756 12 Horní Lideč 223.

IO – MHB4049, MAB08F, M208, MA145B 2 ks, MH1KK1, MBA810DS, KF552, KC239B – 10 ks. V. Rážek, 411 16 Sedlec č. 80.

Repro TECHNICS SB-10 zašlete parametry, zesil. SONY TA-AX 500, equaliz. TECHNICS SH-8055 stříbrný + mikrofon. P. Charvát, Klenovecká 898, 280 02 Kolín II. tel. 21 110.

IO MM5314 alebo MM5313 a IO ICM7038A. P. Kiripolský, Vranovská 67, 851 02 Bratislava, tel. 352 234.

ZX Spectrum, Sord M5, ATARI 600/800XL. J. Šlechta, Otavská 445, 342 01 Sušice II.

Tranzistory KC, KF, KU, KD, lin. IO, číslo IO, VQE24, LED diody, kondenzátory TK, TC, TE, tantaly a min. rezistory. Nabídnete. K. Kohut, 739 35 Václavovice č. 100.

Pár obč. radiostanic a prodám BM 368 v perfektním stavu (2700). J. Durec, 916 01 Stará Turá 1224.

AY-3-8610, AR-B r. v. 1976-86. J. Gabonay, Wolkerova 25/1, 052 01 Spišská Nová Ves.

Video-player (přehrávač) v systému VHS. L. Špendlíček, A. Zápotockého 17, 586 01 Jihlava.

VÝMĚNA

Prod. nebo vyměním české překlady manuálů pro ZX Spectrum. M. Tomšů, Svat. Čecha 514, 760 01 Gothwaldov.

TCVR na 2 m all mode/5 W s trans. na 432 MHz (bez xtalu) za počítač COMMODORE C 64. V. Busta, Vocelova 1169, 500 02 Hr. Králové II.

Osc. 50 MHz BM 450 za Polyskop apod. nebo prod. a koupím. H. Mašín, V zahrádach 380, 250 01 Brandýs n. L.

PU 140 za gramofon. desky do r. 1945 (kromě vážné hudby), nebo koupím. V. Gallistl, Lidická 227, 370 07 Č. Budějovice.

Hry na Commodore plus/4, C16, C116 za užitečné programy. L. Vilík, Umělecká 11, 170 00 Praha 7.

RŮZNÉ

Hledám majitele počítače OIRC za účelem výměny zkušeností a programů. V. Veselý, Dělnická 61, 170 00 Praha 7.

Kdo má zkušenosti s příjemem TVP z družice, dokumentace, materiál. P. Frauenterka, Hočiminova 861, 102 00 Praha 10.

Sběratele HISTOR. RADIOTECH. nabídnete přijímače, zesilovače radiotech, publikace apod. před r. 1945, nožičkové lampy, nf. trafo, ot. kond., knofliky, stupnice, reproduktory ap. zvl. z období před 1932. Udejte typ a popis, dohoda. F. Peřina, Příkra 3495, 760 01 Gottwaldov, tel. 28 336.

Kdo prodá alebo zapožičí schéma zapojenia trojkombinace EUROPHON RGR 8005. Ing. M. Valachy, L. milicej 16, 953 00 Z. Moravce.

Kdo zapůjčí za úhradu, nebo prodá servisní návody k přístrojům SONY: zes. TA-AX5, tuner ST-JX4 (5), cass. deck. TC-FX 44. J. Felkel, Vinařská 42, 603 00 Brno.

Hlásám majitele SHARP PC 1500. R. Kučera, Jurkovičova 3, 831 06 Bratislava.

ČEZ-ENERGOTECHNIKA

přijme ihned do mladého kolektivu
pro pracoviště v Praze 6 na ČVUT

- inženýra pro údržbu SMEP (T11-T13 + osob. ohodnocení + odměny + podíly).
- inženýra nebo matematika pro tvorbu SW pro řízení v reálném čase (T12 + osob. ohodnocení + odměny + podíly).

Výhodné pracovní podmínky, zlevněná sazba za elektřinu.

Informace: Ing. Paukner, RNDr. Ondříček, tel. 322/linka 2870, 2869

<p>Radio (SSSR), č. 11/1986</p> <p>Funkční bloky moderního transceiveru pro KV – Výpočetní systémy – Napájecí zdroj pro počítač Radio-86RK – Stereofonní dekódér s adaptivně regulovalou šírkou propustného pásma – Použití integrovaných obvodů série K561 – Přiboj-201, přijímací s hodinami – Televizory 3UCST – Zesilovač s malým šumem – Gramofon s vlněním drážek při provozu – Systém dálkového ovládání s využitím infračervených paprsků – Barevná hudba – Impulsní stabilizátor napětí – Přepínače novoročních girland – Přípravek pro zkoušení operačních zesilovačů – Automatický spínač osvětlení – Miniaturní laserové diody ILPN – Krátké informace o nových výrobčích spotřební elektroniky.</p>	<p>Radio, Fernsehen, Elektronik (NDR), č. 12/1986</p> <p>Dynamická paměť RAM 64 Kbyte – Provozní systém pracující v reálném čase pro systémy s několika mikropočítači (2) – Výpočet obvodů RLC počítačem KC 85/1 – Diskuse: Analýzy obvodů jazykem Basic – Vyhodnocení dob kmitů – Programovatelné řízení s bitovým procesorem – Měřicí přístroj pracující s mikropočítačem – Modul multimetu pro K1520 – Měřicí přístroje 79 – Rejstřík ročníku 1986 – Seznam krátkých sdělení a zpráv v RFE v r. 1986 – Poster 1986 – Přehled servisních pokynů 1986 – O stavu rozhlasového příjmu – Lipský podzimní veletrh 1986 – Zkušenosti s cestovním přijímacem Audio 113 – Dvooubvodové aktívni filtry RC – Univerzální impulsní generátor – Přenos informací pulsní polohovou modulací – Optický rozpoznávací systém u volně programovatelného řízení pro roboty.</p>	<p>Rádiotechnika (MLR), č. 12/1986</p> <p>Speciální IO (48), obvody video TVP – Mikroperiferie (15) – Generátor melodie s TMS 1000 – Počítač Commodore PC-128 – Technika pro spojení EME (4) – Světelný had – Styková jednotka SSTV pro ZX Spectrum (2) – Amáterská zapojení: Automatický nabíječ akumulátoru NiCd; Jednoduchý kompresor dynamiky; Vstupní zesilovač k čítači – Videotechnika (37) – Širokopásmová 28prvková anténa VKV – Víceúčelový videozesilovač – TV servis: oprava spinaného zdroje TVP Orion – Tuner VKV FM – Časové konstanty nf kmitočtu – Elektronické zapalování s tranzistorem VMOS FET – Induktivní spínač – Nápady pro Commodore – Ještě jeden zvuk pro ZX – Strojový jazyk PC-1500 PTA-4000 (9) – Učme se Basic s C-16 (12) – Pro pionýry: Blíjakí vánocní stromeček – Obsah ročníku 1986.</p>
<p>Radio (SSSR), č. 12/1986</p> <p>Výpočetní síť – Napájecí zdroj počítače Radio-86RK – Funkční celky moderního transceiveru pro KV – Televizory 3USCT – Systém dálkového ovládání s využitím infračervených paprsků – Z mezinárodní výstavy Železniční doprava 1986 – Jednoduchý výkonový nf zesilovač – Automatický regulátor osvětlení – Univerzální zkoušecky – Membránová klávesnice – Použití IO série K561 – Kazetový přehrávač do auta – Pro začínající: Nf zesilovač pro přijímač; Elektronická hra; Signalizace otevřených dveří chladničky; Písmenové a grafické symboly – Barevná hudba – Obsah ročníku 1986 – Krátké informace o nových výrobčích.</p>	<p>Radioelektronik (PLR), č. 10/1986</p> <p>Z domova a ze zahraničí – Akustické problémy Hi-fi – Přenosné mikropočítače – Součinnost mikropočítače Commodore C64 a tiskárny se stykovou jednotkou RS232 – Přístroj pro testování číslicových zařízení – Měniče napětí v přijímačích BTV – Přijímač barevné TV Venus TC502 – Seznam výrobků spotřební elektroniky v PLR v letech 1975 až 1985 – Koncový zesilovač pro minitransceiver Bartek – Poplašné zařízení do automobilu – Modul dálkového ovládání přijímače BTV Neptun 501A – Veletrh v Hannoveru 1986 – Budík s IO MC1201.</p>	<p>Radio-amater (Jug.), č. 10/1986</p> <p>Technické novinky – Reflektometr VKV – Ekonomický čítač do 600 MHz (2) – Využití Hallova jevu – Automatické nabíjení akumulátoru – Šumový můstek (2) – Stereofonní kompandér – Základní údaje o číslicových IO – Výstava Současná elektronika 1986 v Ljubljane – Nf předzesilovač s malým šumem – Jednoduchý VCO – Návrh nf zesilovače vypočtem na počítači Spectrum 48 K.</p>
<p>Funkamatér (NDR), č. 12/1986</p> <p>Elektronická svíčka – Jednoduché zařízení pro světelné efekty – Desky s plošnými spoji pro elektronický telegrafní klíč s paměti a log. obvody TTL – Obsah ročníku 1986 – Modulátor SSB na principu fázové metody – Dveřní zvonek s elektroakustickým měničem Piezo-Phon – Zesilovač pro stereofonní sluchátka s IO A283D – Doplňení BTVP Sanyo CTP 6358 výstupem zvukového signálu – Úprava kryštalem řízených stopek Kaliber 86-01 pro elektrické ovládání – Programovatelná barevná hudba – Jednoduchý časový spínač pro fotokomoru – Digitální ohmmeter s velkým rozsahem – Impulsový provoz operačních zesilovačů, princip a aplikace – Zkušební program pro počítač AC 1 – Využití kazetového magnetofonu Mira pro malé počítače – Radioamatérský diplom CWD.</p>	<p>Radioelektronik (PLR), č. 11/1986</p> <p>Z domova a ze zahraničí – Obvody napěťových nf zesilovačů – Jednoduchý univerzální mikroprocesorový systém – Zesilovač 2x 10 W do automobilu – Kazetové magnetofony MSD-1402 a MSD-1403 – Světelný had – Číslicový měřič teploty – Nové osciloskopy Tektronix – Intermodulace – Poznámky k 68. mezinárodnímu veletrhu v Poznani – Jak psát technické články – Paměť do telegrafického klíče.</p>	<p>Radio-amater (Jug.), č. 11/1986</p> <p>Elektronický telegrafní klíč s mikroprocesorem – Reflektometr pro VKV (2) – Měřicí jakosti Q – Tříprvková anténa Delta Loop pro 7 MHz – Logická sonda – Zesílení a zisk – Dálková kontrola osvětlení – Základní údaje integrovaných obvodů HC.. – Technické novinky – Elektrostatická ochrana polovodiče – Kopirovací zařízení s prosvětlováním – Zdroj napětí opačné polarity s NE555 – Pomůcka k snadnému měření proudu odebraného z baterii – Radioamatérské rubriky.</p>

postupně seznamuje se základními otázkami přijímací techniky, hlavními parametry rádiových přijímačů, základními principy přijímačů pro analogové (AM, FM, PM; DSB, SSB, VSB, ISB a QAM) modulačce, s principy impulsových modulací v základním pásmu, impulsových modulací s nosnými kmitočty, multiplexními prenosy i s konkrétními příklady přijímačů pro různé typy modulace.

V druhé části je po obecném popisu typických druhů selektivních členů, používaných v různých

kmitočtových pásmech, vysvětlena činnost vstupních obvodů, směšovačů, mezfrekvenčních zesilovačů, demodulátorů AM, FM a PM, opět v různých variantách, charakteristických pro rozličné kmitočtové oblasti a oblasti použití přijímačů zařízení.

Ve třetí části jsou v pěti kapitolách popisovány vstupní díly, ladící systémy, stereofonní dekódery, dekódery signálů barevné televize a nejpoužívanější doplňkové obvody přijímačů. Kromě stručného úvodu, charakterizujícího poslání a koncepci knihy, doplnil autor text třemi dodatkami, pojednávajícími o fázovém závesu a o kmitočtovém a úrovňovém plánu přijímačů. Bohatý sezan doporučené literatury (137 titulů) usnadňuje zájemcům hlubší studium

specializovaných partií oboru, které s ohledem na rozsah knihy a zřejmě i na dobu zpracování nelze do textu zařadit. V závěru knihy je věcný rejstřík.

Publikace je určena jako vysokoškolská příručka pro vysoké školy technického směru a mohou ji použít i technici a inženýři pracující v oboru přijímací techniky. Poslání knihy odpovídá i výklad, který je jasny a srozumitelný, ale vyžaduje pochopitelně základní znalosti z oboru i z matematiky, popř. fyziky. Publikace docenta Žaluda bude všem odborníkům dobrou základní pomůckou, tak jako byly inženýrům a technikům předchozí generace Základy radiotechniky prof. Stránského.

Ba