

**ROČNÍK XLIII/94. ČÍSLO 2**  
V TOMTO SEŠITĚ

Náš interview .....	1
Četli jsme .....	2, 4
AR seznamuje: Záznamník telefonátů	
PANASONIC KX-T1455 .....	3
Pozvánka na výstavu telekomunikací .....	4
Jak na to? .....	5
AR mládeži: Moduly pro nepájivé kontaktní pole,	
Náš kvíz .....	6
Informace, informace .....	8
Digitální síťový wattmetr .....	9
Regulovatelný zdroj pro páječku SMT .....	14
Kódovaný „infraovladač“ se zákaznickým IO	
MUFE005 .....	16
Nabíjení NiCd a olověných akumulátorů .....	18
Inzerce .....	1 až XXXVI, 43, 44
Katalog MOSFET (pokračování) .....	23
Katalogy ECA .....	25
Operační zesilovače TS271 .....	26
Modré svítivé diody s větším jasnem .....	27
Zajímavé tremolo pro kytaru .....	27
Computer hobby .....	28
Pozemní radarová a radionavigační zařízení	
nacist. Německa v Normandii .....	37
Dipól s trapy pro pásma WARC .....	38
Z radioamatérského světa .....	39
OK1CRA .....	42

**AMATÉRSKÉ RADIO – ŘADA A**

**Vydavatel:** Vydavatelství MAGNET-PRESS, s.p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.  
**Redakce:** Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9. Šéfredaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354, redaktoři: ing. Josef Kellner (zást. šéfred.), Petr Havlíš, OK1PFM, I. 348, ing. Jan Klíbal, ing. Jaroslav Belza I. 353, sekretariát Tamara Trnková I. 355.  
**Tiskne:** Naše vojsko, tiskárna, Vlastina 889/23, 160 05 Praha 6.

**Ročně vychází 12 čísel.** Cena výtisku 14,80 Kč. Pololetní předplatné 88,80 Kč, celoroční předplatné 177,60 Kč.

**Rozšiřuje** MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky přijímá PNS, pošta, doručovatel a předplatitelské středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkoodběratelé a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoobchodu MAGNET-PRESS, tel./fax (02) 26 12 26.

Podávání novinových zásilek povoleno jak Ředitelstvím pošt. přepravy Praha (č.j. 349/93 ze dne 1. 2. 1993), tak RPP Bratislava – pošta Bratislava 12 (č.j. 82/93 dňa 23. 8. 1993). Objednávky do zahraničí přijímá vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO.312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zasláního na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časopisu pozemní cestou 60 DM nebo 38 US \$, letecky 91 DM nebo 55 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zajišťuje a objednávky přijímá přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovakia s.r.o. PO. Box 814 89 Bratislava, tel. (07) 39 41 67, cena předplatného za jeden výtisk v SR je 17,50 SK.

Inzerce přijímá inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84, 24 22 77 23, tel./fax (02) 24 22 31 73. **Znění a úpravu odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoliv redaktorem AR.**

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme.  
ISSN 0322-9572, číslo indexu 46 043.  
© MAGNET-PRESS s.p. Praha

**NÁŠ INTERVIEW**



s Ing. Janem Cuřínem, ředitelem firmy FC Service, s. s. r. o., kterou jsme navštívili na prosincové výstavě PC salon.

**Jak vznikla vaše firma, která má na naše poměry již dosti dlouhý rodokmen?**

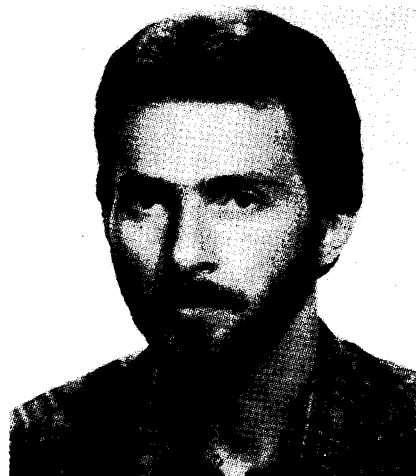
První myšlenka na to, jak se postavit na vlastní nohy, je z roku 1985. Do tohoto roku se také datuje vznik názvu firmy FC Service. Písmena FC neznamena fotbalový klub, ale jsou to počáteční písmena jmen zakladatelů firmy Fík – Cuřín. Slovo Service bylo samozřejmostí, protože oba jsme v té době opravovali sálové počítače. Od myšlenky nebylo daleko k činu a u zemědělského družstva, pod jehož křídla jsme se uchýlili, když jsme odešli z výzkumu, jsme začali budovat „naš“ podnik. Ten dnešní FC service je z února 1990, nejdříve jako konsorcium a zanedlouho jako spol. s r.o..

Naši náplní byla v počátku servisní činnost. Tedy opravy poruchových počítačů. Léta zkušenosti s opravami sálových počítačů a českých minipočítačů SAPI 80 byly neocenitelným základem pro tuto práci. Poskytovali jsme našim zákazníkům konzultace při nákupu nové výpočetní techniky a doporučovali vhodné konfigurace. Námi doporučenou konfiguraci si šel však zákazník koupit jinde. To se ale změnilo s příchodem třetího společníka firmy Ing. Golla. K servisu jsme přibrali obchod a začali jsme našim zákazníkům počítače prodávat sami. Zkušenosti se servisem a poruchovostí jednotlivých komponentů se promítly i do konstrukce našich počítačů. Od samého začátku jsme hledali spolehlivé komponenty a dodavatele. Ty jsme našli a proto jsme jako jedni z prvních mohli začít poskytovat na počítače záruku 24 měsíců.

**A co hlavní stan firmy? Vím, že jste se několikrát stěhovali.**

To je bohužel pravda, s firmou jsme se stěhovali mnohokrát. Prostory pro podnikání jsou u nás neustálou bolestí. My jsme začali v jedné kanceláři na Zbraslavi, odkud jsme se stěhovali do starého sklepního bytu v Dejvicích, ale již do dvou místností. Z Dejvic jsme přesídlili do Radotína, tam jsme díky pochopení vedení domovní správy a starosty obce dostali do pronájmu bývalé kadeřnictví se třemi místnostmi. Zde je také sídlo firmy. Na začátku roku 1992 se obchodní část firmy přestěhovala do centra nedaleko nám. Míru, aby se o necelý rok později stěhovala zpět do Radotína, kde jsme si pronajali další kanceláře. Doufám, že to bylo již poslední stěhování.

Samozřejmě, že se přitom firma i rozvíjela. Vzhledem k úzké spoluprá-



Ing. Jan Cuřín

ci se zastoupením firmy SANYO jsme začali nabízet a dodávat monitorovací techniku této značky na náš trh. Dnes jsme jediní, kdo prodává CCTV techniku SANYO u nás. Jedná se především o kamery a monitory pro průmyslovou televizi a pro ostrahu objektů. K tomu je samozřejmě celá řada dalších produktů jako kvadráty, videopřepínače, pomaluběžné videomagnetofony TimeLapse atd. Od loňského roku provádíme i montáž CCTV techniky do objektů (jako dodávku „na klíč“). Klientovi nabídneme a doporučíme řešení, vyhotovíme projekt, zařízení nainstalujeme, zaškolíme obsluhu a dodáme revizní zprávu. I na tuto techniku poskytujeme záruku 24 měsíců. Že také provádíme servis snad není třeba dodávat. V současné době v této oblasti spolupracujeme i s dalšími firmami, převážně z USA a Japonska.

**Není náplň vaší činnosti již příliš obsáhlá?**

Máte pravdu, že náplň je širší, a to jsem neuvedl všechno. Jenomže jedno je společné – elektronika. A potom také maximální možná kvalita za odpovídající cenu. V současné době již řada nejen našich klientů velmi dobře ví, že nakupovat levně neznamená nakoupit dobře. My se nesnažíme být za každou cenu co nejlevnější jak je teď v oblasti prodeje PC „moderní“. Snažíme se prodávat kvalitní a většími značkové zboží. Tím, že prodáváme koncovým uživatelům, přicházejí pracovníci našeho obchodního oddělení do styku s lidmi, kteří nejsou ve většině případů odborníci. Klientovi je vždy nabídnuto několik variant řešení jeho problému, je upozorněn na výhody a nevýhody jednotlivých způsobů řešení a na cenové relace. Protože v obchodním oddělení zaměstnáváme techniky a ne ekonomy a právnický, je klientovi doporučeno optimální technické řešení. Pak už záleží jen na něm, pro co se rozhodne.

Do tohoto principu zapadá i další aktivita naší firmy, a to je prodej profesionálního nářadí pro elektroniku. Protože jsem sám pracoval léta jako servisní technik, vím jak bylo obtížné a téměř nemožné sehnat na našem trhu slušné kleště nebo šroubovák. Tuto mezeru se pokoušíme zaplnit a od poloviny loňského roku dodává-

me nářadí známé firmy BERNSTEIN (jako autorizovaný distributor na našem trhu). Že to bylo dobré rozhodnutí potvrzuje velký ohlas. Mezi naše klienty patří i prezidentská kancelář, ministerstvo vnitra, policejní prezidium, ČNB a další. Posledním stupínkem vývoje je prodej a dodávky zařízení pro tepelnou vazbu firmy SWEDEX master-bind, jehož jsme výhradním distributorem pro ČR.

**Vraťme se k výp. technice, co nového připravujete?**

V současné době se orientujeme na dodávky výkonných počítačů pro grafická pracoviště CAD a DTP a pro multimedia. Dodáváme počítače na bázi sběrnic VESA Local Bus, které jsou schopné zajistit dostatečnou rychlost zpracování úlohy. I tady jsme od počátku kladli důraz na kvalitu komponentů. Na loňském veletrhu C-bit v Hannoveru jsme ukončili jednání s firmou, která vyrábí velice kvalitní motherboardy a přidavné desky se sběrnici VL Bus, vše podle návrhu americké firmy QUICK Technology. Všechny desky s touto sběrnici jsou tedy od jednoho výrobce, který nám zároveň poskytuje plný technický servis a úplné technické podklady. Nemáme tedy problémy se slučitelností karet od různých výrobců!!! Zároveň máme jistotu, že nové a výkonnější modely budou pracovat společně s těmi staršími. Za zmínku určitě stojí, že od ledna letošního roku si klient ze sortimentu VL Bus může vybrat z osmi typů motherboardů, čtyř typů VGA karet a pěti typů kontrolérů. Nabízíme i síťovou kartu VL Bus.

Současně připravujeme ovládání a řízení systémů průmyslové televize pomocí počítače. Tady se stýkají dvě důležité aktivity naší firmy a výsledkem by měl být systém vizuální kontroly řízený počítačem, včetně možnosti nahrání snímaného obrazu a zvučky na pevný disk počítače a ovládání všech komponentů systému (otočné hlavy, kvadráty apod.) přes klávesnici počítače.

**Zmínil jste se o profesionálním nářadí Bernstein.**

Jak jsem již řekl, jedná se o jednu z posledních aktivit naší firmy. Na našem trhu neustále chybělo spolehlivé a kvalitní nářadí pro práci s elektronickými součástkami a pro servisní činnost. Některé firmy sice začali prodávat různé nářadí pro elektroniku od výrobců z dálného východu, ale toto nářadí zdaleka nespĺňuje požadavky na kvalitu ("nočníková" ocel), které si klademe i u ostatního sortimentu. Po téměř ročním hledání po světových trzích jsme dospěli k dohodě s německou firmou BERNSTEIN, která vyrábí velmi kvalitní nářadí se zaměřením právě na elektroniku a v sortimentu, který jsme jinde nenašli. Katalog této firmy obsahuje téměř 1400 položek nářadí (od šroubováků, kleští, štípaček, ladicích klíčů, pinzet pro SMD, speciálních nástrojů až po celé servisní kufrы a sady nástrojů). Od léta loňského roku můžeme uspokojit i ty nejnáročnější požadavky servisních techniků na kvalitu nářadí. Štípačkami na součástky BERNSTEIN

bez problémů přestřipnete papír nebo vlas. A vybrat si je můžete skoro ze dvou set typů a provedení. Servisní kufrы pro práci v terénu jsou vyráběny jako prachuvzdorné, voduvzdorné, odolávají kyselinám a nárazům. Některé jsou s antistatickou úpravou vnitřku. Do tohoto sortimentu také patří i páječky od různých firem.

**Můžete nám říci něco bližšího o páječkách, to býval vždy úzký sortiment?**

Náš klient si může vybrat z celého sortimentu páječek firmy ERSa. Od malých ručních bez regulace teploty, přes páječky s regulací, páječky na baterii (tedy dobijecí), plynové páječky až po laboratorní stanice s odsáváním nebo horkovzdušné. Sortiment zahrnuje samozřejmě i páječky pro SMD. Na tento rok připravujeme dodávky páječek u nás méně známé firmy ESDYN. I zde se jedná o široké spektrum zařízení zahrnující například přípravky pro měření teploty pájeného místa, nebo podávací antistatické podtlakové přípravky pro součástky SMD (tzv. vakuové pinzety).

Rovněž páječky japonské firmy HAKKO bychom rádi představili našim zákazníkům. Zde jsou takové zajímavosti jako páječky s programovou magnetickou kartou, zařízení pro odpájení součástek sadou výměnných nástavců, nebo automatická stanice pro pájení a odpájení součástek na počítačových deskách. Bez zajímavosti nejsou ani zařízení pro rovnání nebo naopak ohýbání vývodů IO před osazením do desky s plošnými spoji.

**Zmínil jste se o zařízení pro tepelnou vazbu firmy SWEDEX. To asi nemá příliš společného s elektronikou?**

Přímo ne, ale jistě znáte "pořádek" na stole techniků - poházené rozpadlé manuály a katalogové listy. Nebo si zkuste vyrobit pěkně svázanou dokumentaci pro počítač, či program. To vše elegantně zvládne zařízení pro tepelnou vazbu firmy SWEDEX, kterou na našem trhu zastupujeme. Je to jednoduchý a pohodlný způsob jak v kancelářských podmínkách vyrobit z volně ložených listů úhledně svázanou brožuru a to během jedné minuty. Kapacita svázání je až do 550 listů běžného 80 g papíru formátu A4, nebo je možné vázat i počítačové sestavy do šíře 370 mm. Vazba se provádí do speciálních desek, které si klient může vybrat ze širokého spektra barev a provedení. Není vyloučen ani potisk desek podle přání klienta. Záruka je i na tato zařízení 24 měsíců.

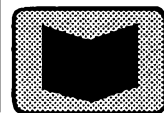
**Kam se může zákazník na vás obrátit?**

Každý se může s námi spojit buď na adrese našeho obchodního oddělení U starého stadiónu 3, Praha - Radotín, tel: 02/556 421, 594 502, 594 585, fax: 02/594 585, nebo v naší klatovské pobočce Vídeňská 32, Klatovy, tel/fax: 0186/24194.

Děkuji za rozhovor.

Ing. Josef Kellner

ČETLI JSME



**Žalud, V.: RADIOELEKTRONIKA. Vydalo nakladatelství ČVUT, 1993, rozsah 433 stran A5, 163 obrázků, cena 88 Kč.**

Publikace shrnuje v úvodní části teoretické základy radioelektroniky a v dalších částech pak postupně probírá radioelektronické součástky, zabývá se analýzou a syntézou zesilovačů, směšovačů, modulátorů a dalších obvodů. Pozornost je věnována i radiové komunikaci a některým dalším aplikacím elektroniky. Z obsahu knihy: Teoretické základy radioelektroniky, analogová a disktrétní modulační, radioelektronické součástky, pasivní a aktivní radioelektronické obvody, radioelektronické subsystémy, radiokomunikační systémy, radioelektronické účelové zařízení, elektromagnetická kompatibilita, počítačem podporovaný návrh radioelektronických zařízení.

**Popolanský, F.: Jmenovitá napětí, vydalo nakladatelství STRO-M v knižnici Elektro, 1993, rozsah 56 stran A5, cena 51 Kč.**

Příručka komentuje revidovanou ČSN 33 0120 Jmenovitá napětí, která je překladem IEC 38 Normalizovaná napětí. Pracovníky v oboru elektro jistě zaujme skutečnost, že stávající hodnota jmenovitého napětí 380/220 V je podle této normy nahrazena jmenovitým napětím 400/230 V. Příručka rovněž pojednává o vývoji a současném stavu jmenovitých napětí v mezinárodní normalizaci v ČR a SR. Důležitá je část pojednávající o úkolech vyplývajících z nových hodnot jmenovitých napětí v ČR a SR. V příloze se čtenáři mají možnost seznámit se současnými hodnotami jmenovitých napětí v nejrůznějších státech celého světa.

**Dosud vyšlé svazky v knižnici Elektro:**  
**Pomůcka pro oceňování elektro-montážních prací (104 Kč);**  
**Provádění revizí elektrických zařízení (74 Kč);**  
**Pomůcka pro oceňování elektrických rozváděčů nn (84 Kč);**  
**Plastový elektroinstalační kanál EVAK (26 Kč);**  
**Bezpečnost elektrických obvodů různých druhů (63 Kč).**

*Všechny tituly si můžete zakoupit nebo objednat na dobírku v prodejně technické literatury BEN, Věšínova 5, 100 00 Praha 10 - Strašnice, tel. (02) 781 84 12, fax 782 27 75, která je asi 200 metrů od stanice metra Strašnická (trasa metra A).*

*Zájemci ze Slovenska mohou psát na adresu: BEN - technická literatura, ul. Hradca Králove 4, 974 01 Banská Bystrica, tel. (088) 350 12.*

## Telefonní záznamník PANASONIC KX-T1455

### Celkový popis

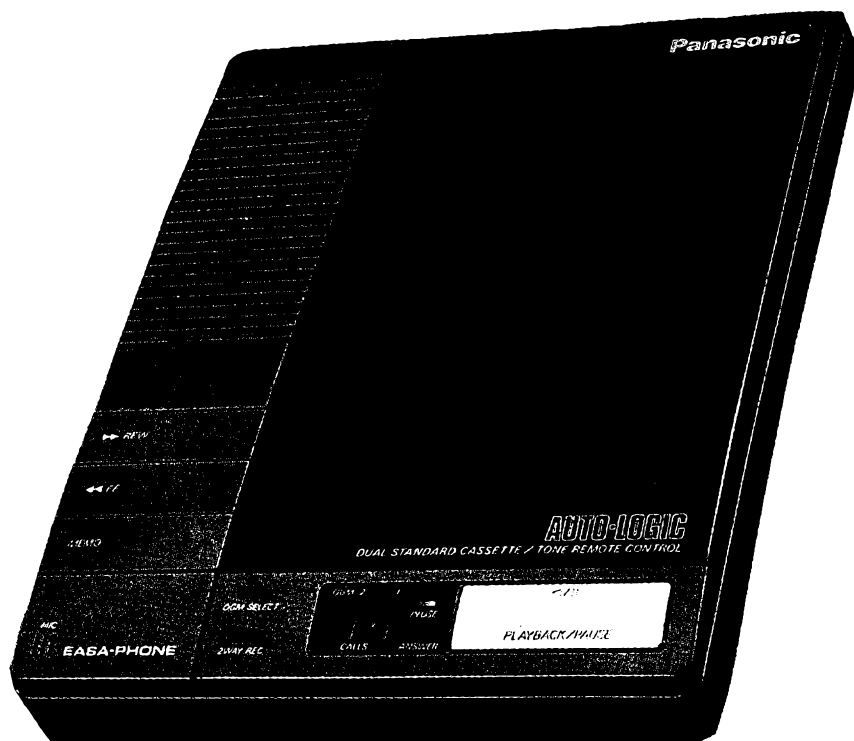
Záznamník telefonátů Panasonic KX-T1455 je velice univerzální přístroj, který, kromě funkce, uvedené v titulu, umí ještě řadu dalších věcí. Přístroj se připojuje velmi jednoduše „do série“ s telefonním přístrojem a jedinou podmínkou jeho funkce je zajistit mu napájení síťovým napájecím, který je dodáván jako příslušenství. Na našem trhu již existuje více podobných přístrojů, tento jsem však vybral proto, že má, podle mého názoru, řadu předností, mezi něž řadím i to, že sdělení volajícímu je nahráno na pásek v kazetě a není použit digitální záznam, který je mnohdy velice nesrozumitelný a kromě toho ještě navíc časově značně omezený.

Popisovaný záznamník umožňuje sdělit volajícímu libovolně dlouhý vzkaz, aniž by zaznamenával případné vzkazy volajícího. Může též zaznamenat vzkaz volajícího buď v délce omezené na jednu minutu nebo v libovolné délce (dokud volající hovoří). K tomu účelu je vybaven dvěma kazetami s páskem. Na jedné je zaznamenáno sdělení volaného, na druhé se nahrávají vzkazy volajících.

Pokud je záznamník ve funkci, lze kdykoli do hovoru vstoupit zvednutím sluchátka. Záznam se v tom případě automaticky ukončí. Aby nebylo nutno záznamník odpojovat v případě, že je volaný přítomen, lze na něm nastavit automatické spouštění buď po dvou nebo po čtyřech vyzváněcích tónech. Pokud je volaný doma, v této době telefon zvedne a tím je činnost záznamníku pro tento hovor zrušena.

Pokud probíhá telefonické spojení, lze kdykoli tento hovor stisknutím jediného tlačítka současně nahrávat. V takovém případě by patrně bylo vhodné na druhého účastníka hovoru upozornit, i když záznamník každých 15 sekund vyše do hovoru akustický signál jako upozornění, že je hovor nahráván. Toto upozornění však nemusí druhý účastník správně pochopit.

Počet zaznamenaných vzkazů je indikován na dvoumístném displeji. Tyto vzkazy (i případně zaznamenané hovory) si můžete kdykoli poslechnout po návratu a buď je ponechat, nebo je vymazat zrychlenou funkcí (při převinutí). Existuje však ještě další možnost jak tyto vzkazy odposlechnout, případně jak udělit přístroji jiné informace. Pokud si k záznamníku pořídíte tzv. Tone Dialer (mohli bychom tento doplněk nazvat dálkovým ovladačem), můžete nahrané vzkazy odposlechnout z kteréhokoli telefonu tak, že zavoláte telefonní číslo, na



kteří je váš záznamník připojen a vyšle tímto ovladačem dvojité akustický signál. Záznamník vám bude reprodukovat všechny vzkazy, které přijal. Tímto způsobem můžete však realizovat řadu dalších funkcí záznamníku, například namluvit nový úvodní text, pokud by to bylo z jakéhokoli důvodu potřebné, případně došlé vzkazy smazat atd. Vyslaný signál je individuální, takže se tyto informace nemohou dostat do nepovolaných rukou (či uší).

Tím však nejsou všechny funkce záznamníku zcela vyčerpány. Přístroj umožňuje též zanechat při odchodu z prostoru, kde je záznamník umístěn, libovolný vzkaz dalším osobám. Pokud je, kromě zaznamenaných telefonických vzkazů, nahrán ještě tento osobní vzkaz, je na to na displeji přístroje upozorněno. Přístroj lze též využít k hlasitému přislušení probíhajícího telefonického hovoru.

### Funkce přístroje

Všechny základní funkce záznamníku jsem popsal již v předešlých odstavcích. Mohu jen potvrdit, že pokud si majitel pečlivě přečte návod k použití, bude ovládání všech funkcí záznamníku jasné a přehledné.

Za velkou přednost tohoto přístroje považuji použití dvou standardních kazet, neboť to zajišťuje kvalitní záznam úvodního textu (jak jsem se již zmínil) a dále to umožňuje kazetu se vzkazy kdykoli z přístroje vyjmout a vzkazy reprodukovat na jakémkoli jiném magnetofonu. Možnost hlasitého přislušení probíhajícího hovoru, stejně tak jako možnost tento hovor zaznamenat, považuji též za mimořádně výhodné, hlavně proto, že tyto úkony lze jednoduše uskutečnit stisknutím jediného tlačítka. Na

rozdíl od některých jiných přístrojů, s nimiž jsem se setkal, považuji ovládání tohoto přístroje za velmi zdařilé a (po seznámení se s jeho principy) i velmi snadné.

Výhodný je i zmíněný dálkový ovladač, který má rozměry 9 x 5,5 x 1,5 cm a váží něco málo přes 50 g. Lze ho proto nosit sebou bez nejmenších problémů a zajistit si tím možnost průběžných informací o tom, co je doma (či v kanceláři) nového, případně udělovat záznamníku další povely. Ovladač je napájen dvěma knoflíkovými články typu SR 43 (nebo G 12). Zde však musím upozornit na to, že u dálkového ovladače není nikde naznačena polarita napájecích článků, což může netechnickovi způsobit značné problémy při jejich vkládání nebo náhradě. Dále je vhodné připomenout, že funkci dálkového ovladače může nahradit použití telefonu, který má možnost tónové volby. To znamená, že zavoláte telefonní číslo vašeho záznamníku, přepnete telefon, kterým voláte, na tónovou volbu a pak zvolíte číslo kódu vašeho záznamníku. Bohužel však u nás nejsou telefonní přístroje s možností i tónové volby příliš rozšířené. Proto je v každém případě výhodnější mít při sobě pro tyto případy dálkový ovladač.

### Závěr

Záznamník telefonátů Panasonic KX-T1455 považuji za velice dobře vyřešený přístroj, který pro ty, kteří takové zařízení z jakéhokoli důvodu potřebují, neznamená obvykle nedostupný finanční výdaj.

Záznamník, který nám k testu poskytla firma MAREX v Praze 2, Francouzská 32, je u této firmy k dostání za 3700 Kč. V této ceně je zahrnut i síťový napájecí

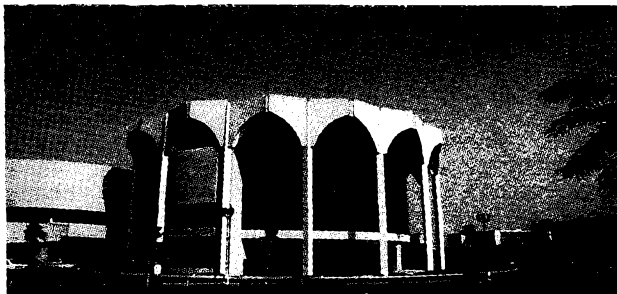
## Pozvánka na výstavu telekomunikací

TELECOM – to není jen název státního podniku, který v současné době nabízí prakticky monopolně na území naší republiky telekomunikační služby, ale také logo (doplněné zkratkou letopočtu) supervletrhu telekomunikační techniky a všeho, co s touto technikou souvisí. I když tradici má především hlavní světová výstava pořádaná každý čtvrtý rok v Ženevě (naposled v roce 1991 a referát o ní najdete např. v AR 3/1992), v mezidobí se pořádají tyto výstavy zaměřené na telekomunikace na jednotlivých kontinentech. Hlavním pořadatelem je vždy ITU a hostitelskou zemí letošní výstavy je Egypt. Není to první, ale již třetí výstava na tomto kontinentě – první se konala v roce 1986, další v roce 1990 v Harare (Zimbabwe).

## Africa TELECOM 94

Přesto, že je pro většinu výrobců Zimbabwe země vzdálená, poslední výstava se zúčastnilo více jak 124 organizací z 22 zemí. Návštěvníků bylo „jen“ 11 000, ovšem mezi nimi 29 ministrů a 145 ředitelů velkých telekomunikačních společností z 94 zemí světa. Oproti návštěvnosti ženevské světové výstavy je to sice zanedbatelný počet, ovšem pořadatelé africké výstavy, také díky atraktivitě místa a pochopitelně stále se rozšiřujícímu zájmu o prostředky telekomunikačních služeb, počítají letos s návštěvností daleko větší. Afrika a Střední východ je ohromný region, který ke svému rozvoji bude telekomunikační techniku nezbytně potřebovat. Některé oblasti jsou již dnes na vysoké úrovni – např. Spojené Arabské Emiráty evidují 3 telefonní přípojky na každých 10 obyvatel! Na druhé straně státy střední a západní Afriky vykazují jen 3 telefonní přípojky na 1000 obyvatel.

Pohled na vstupní halu výstavního centra



a obě kazety s páskem. Dálkový ovladač (Tone Dialer KXT-41) lze zakoupit zvlášť za 285 Kč.

Vzhledem k tomu, že cena dálkového ovladače je velice nízká, domnívám se, že je vhodné dokoupit ho automaticky se záznamníkem, protože uživatelé poskytnou mnoho doplňkových a velmi užitečných funkcí navíc.

Závěrem tedy mohu jen konstatovat, že popisovaný záznamník vzhledem

Tyto extrémní se budou postupně vyrovnávat, pochopitelně rozšiřováním současných možností. Egypt samotný předpokládá ve svém plánu telefonizace investovat v letech 1992–97 postupně přes 1,5 miliardy US \$! Vzhledem k ohromným kontrastům na tomto kontinentě se do konce tisíciletí předpokládá realizace velkých programů, na kterých mají zájem participovat všechny významné koncerny telekomunikační techniky, neboť vzhledem k tomu, že neexistuje rozvinutý telekomunikační průmysl, většina zařízení bude importována. K překonávání na jedné straně zahuštěné infrastruktury ve velkoměstech a na druhé straně rozlohy velkých neobydlených území bylo nezbytné vypracovat a postupně připravovat realizaci projektu RASCOM (regionální africký systém satelitní komunikace).

Letošní výstava se koná ve dnech 25.–29. dubna 1994 v novém káhirském mezinárodním konferenčním centru (Cairo International Conference Centre – CICC), které je vzdáleno jen 10 minut jízdy od mezinárodního letiště. Výstavní klimatizované haly (mimo konferenčních sálů) vybudované v ultramoderním stylu mají rozlohu 8000 m². Již koncem října loňského roku byla uzavřena přihlášek vystavovatelů. Současně s výstavou budou probíhat přednášky zaměřené na usměrňování rozvoje telekomunikací v tomto regionu, financování rozvoje infrastruktury, privatizaci, vzájemnou spolupráci jednotlivých zemí v otázkách normalizace, na koordinaci strategie tarifací ap. Pro toho, kdo se na výstavu do Egypta nedostane, máme útěchu – začátkem října 1995 se opět koná světová výstava v Ženevě TELECOM 95, kam je to přeci jen blíže.

QX



ČETLI  
JSME



Kadlčák, J.; Prostecký, M.: Požadavky ke zkouškám operátorů amatérských rádiových stanic. Vydal Český radioklub ve vydavatelství Magnet-Press, Praha 1993, 144 s. A5, doporučená cena 60 Kč.

Chcete získat koncesi na amatérskou vysílací stanici? Nevíte, jak na to? Co všechno se k tomu musí člověk naučit?

Odpověď na tyto a všechny související otázky dává právě vyšlá a u nás už dlouho chybějící kniha „Požadavky ke zkouškám operátorů amatérských rádiových stanic“. Kniha je sice určena především těm, kdo mají zájem teprve se stát radioamatéry (tedy začátečníkům), ale ucelenost a aktuálnost v ní obsažených informací uvítá i každý dlouholetý a zkušený ham (zcela aktuální seznam zemí DXCC, kompletní souhrn všech vyhlášek a předpisů, týkajících se amatérského vysílání, bandplány od KV až po UKV, převody operátorských tříd v rámci CEPT atd.).

Radioamatérským předpisům a provozu radioamatérských stanic je věnována necelá polovina knihy a je v ní obsaženo vše od pasáží, týkajících se radioamatérské služby, v mezinárodním Radiokomunikačním řádu přes v ČR platné vyhlášky pro radioamatéry (390/92 Sb., 74/93 Sb.) až po jednotlivé konkrétní otázky, které bude uchazečům o koncesi zkušební komise Českého telekomunikačního úřadu klást. Dále v této části knihy najdete kompletní radioamatérský Q-kodex, přehled používaných zkratk, vzory radioamatérských spojení v češtině i ve světových jazycích aj.

V druhé polovině knihy jsou vysvětleny základy elektrotechniky a rádiového přenosu včetně šíření rádiových vln a souvisejících bezpečnostních předpisů (zdroje, elektronky, polovodiče, základní elektronické obvody, modulace, klíčování, přijímače, vysílače, antény, měření atd.) v minimálním rozsahu, nutném k úspěšnému zvládnutí zkoušky.

Uhrnem dostává čtenář do rukou publikaci, v níž najde přehledně uspořádané všechny otázky, které mu mohou být položeny u radioamatérských zkoušek, a také všechny odpovědi na ně. Zájemci si mohou tuto knihu objednat nebo osobně zakoupit u těchto prodejců:

- 1) AMA  
Klatovská 115  
320 17 Plzeň, tel./fax: (019) 27 10 18
- 2) BEN – technická literatura  
Věšínova 5  
100 00 Praha 10, tel. (02) 781 84 12, fax: (02) 782 27 75
- 3) ELIX  
Klapkova 48  
180 00 Praha 8-Kobylisy, tel./fax: (02) 840 447 nebo (02) 888 184
- 4) GES electronics  
Mikulášské nám. 7  
301 45 Plzeň, tel.: (019) 41 881, fax: (019) 221 085
- 5) GES electronics  
Gočárova 514  
500 10 Hradec Králové, tel.: (049) 26 978, fax: (049) 26 132

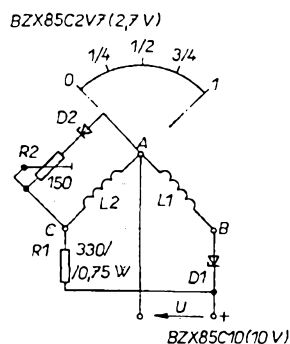
—dva—

## JAK NA TO



### Jednoduchý voltmetr pro akumulátory 12 V

V prodejnách starších náhradních dílů a příslušenství automobilů lze levně zakoupit zapouzdřené nebo podpanelové provedení měřidel palivoměrů z různých typů vozidel pro napětí palubní sítě 12 nebo 24 V. Z těchto měřidel lze poměrně snadno zhotovit citlivý „toleranční“ voltmetr pro akumulátory s napětím 12 V, který indikuje jednak průběh napětí 12,6



Obr. 1. Zapojení voltmetru

až 16,2 V při nabíjení, nebo jím lze zjišťovat stav vybití akumulátoru ve vybijecím pásmu 10,8 až 12,6 V.

Z obr. 1 vyplývá, že se jedná o dvoucívkové poměrové elektromagnetické měřidlo bez vlastního direktivního momentu – pružin. Každá z cívek působí pohyb ukazatele v opačném směru, a ukazatel se ustálí v poloze, kdy se jejich silové působení vyrovná. Pro účely „tolerančního“ voltmetru je cívka L1 napájena proudem teprve tehdy, přesáhne-li vstupní napětí U velikost Zenerova napětí diody D1. Hodnota rezistoru R1 ovlivňuje nastavení ukazatele měřidla při jmenovitém vstupním napětí 12,6 V na zvolenou značku původní stupnice měřidla (3/4, 1/4 ap.) a s jeho odporem lze experimentovat. Přídavný obvod a prvky R2, D2 omezuje působení cívky L2 pro větší vstupní napětí, rozšiřuje pásmo 10,8 až 16,2 V na větší část původní stupnice, není však nezbytný. Některé palivoměry mají v poloze 0 nebo 1 nevýhodný průběh momentu měřidla a dochází ke stlačení některého z pásem napětí. Potom lze vývody B, C cívek vzájemně zaměnit.

V tab. 1 jsou uvedeny polohy ukazatele na původní stupnici pro jmenovité a obě hraniční napětí u dvou typů

Tab. 1. Údaj stupnice palivoměru při jmenovitém a krajních napětích

Palivoměr	Napětí-údař stupnice			Součásti
	10,8 V	12,6 V	16 V	
12 V	0	1/4	2/3	R1, D1
24 V	1	1/2	1/4	R1, D1, R2, D2
24 V	1	3/4	1/2	R1, D1

namátkově zakoupených palivoměrů. Vodorovná montáž je žádoucí pro dosažení maximální citlivosti měřidla a v této poloze je vhodné měřidlo nastavit a ocejchovat. Malý počet součástí umožňuje je přišroubovat na vývody A, B, C a samonosně pospájet. Potom měřidlo umístíme do vhodné krabičky a opatříme zdílkami.

Měřidlo se nejlépe cejchuje regulovaným zdrojem stabilizovaného napětí a paralelně připojeným voltmetrem s přesností do 1,5 %.

U většiny palivoměrů na napětí 12 V postačují součásti R1, D1, případně mírná změna odporu rezistoru R1, který lze nahradit trimrem 470, aby chom při napětí 12,6 V „dopravili“ ručku např. na údaj 1/4 nebo 3/4 původní stupnice. U palivoměrů na napětí 24 V se použijí všechny součásti schématu a výchylka ručky se nastaví rezistorem R2. Jednodušší zapojení pouze se součástmi R1, D1 je ovšem také použitelné.

Pro akumulátory 6 nebo 24 V se použije palivoměr na příslušné napětí a dioda D1 na napětí 5 nebo 20 V. Odpor rezistoru R1 je však nutno vyzkoušet a dostatečně proudově dimenzovat diody.

Ing. Jaroslav Lokvenc

### Úprava dálkového ovládání CD přehrávače LLAKER

Před časem jsem si zakoupil CD přehrávač LLAKER CD 96. Přístroj je vybaven dálkovým ovládáním, jehož funkce byla v původním provedení naprosto neuspokojivá. Ovladač bylo nutno namířit přímo na přístroj a i potom bylo často nutno při větší vzdálenosti tisknout tlačítka několikrát.

Důvodem problémů je nevhodné umístění čidla dálkového ovládání. Zjistil jsem, že čidlo je uloženo ve stínícím krytu s malou dírkou přelepenou infračerveným filtrem a vzdáleno téměř centimetr od okénka v čelním panelu. Po vyjmutí desky nesoucí tlačítka, display a čidlo dálkového ovládání jsem opatrně čidlo vypájel a nad-

stavil vývody, včetně stínění, o takovou délku, aby se čelo stínícího krytu přitisklo k čelnímu panelu. Abych se přesvědčil, že umístění otvoru v krytu čidla bude přesně souhlasit s okénkem čelního panelu, odlepil jsem infračervený filtr. Zde patrně byla příčina malé citlivosti dálkového ovládání, protože proužek lepidla byl nanesen přímo přes otvor. Filtr jsem přilepil zpět (původním lepidlem) tak, aby před otvorem byl pouze filtr a desku připevnil na původní místo.

Při úpravě není nutno rozpojovat konektory, ani vyjímat hlavní desku, je pouze nutno dbát opatrnosti při pájení citlivého čidla. Pro nastavení vývodu stínění doporučuji používat pásek plechu nebo tlustší drát, aby nedošlo k deformaci vývodů čidla po přitažení šroubů desky.

Po úpravě je možno spolehlivě ovládat přístroj z kteréhokoli místa místnosti, přičemž odraz signálů dálkového ovládání od nábytku a stěn je natolik dostatečný, že není nutno ani přibližně mířit ovladačem na přístroj.

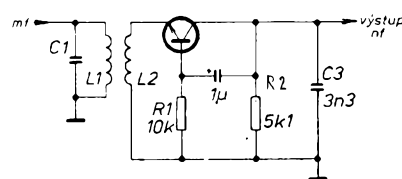
Miroslav Žallmann

### Amplitudová detekce s malým zkreslením

Ve většině tranzistorových přijímačů je na detekčním stupni použita polovodičová dioda, jejíž nelinearita v oblasti malých signálů nedovoluje dosáhnout dostatečné kvality nf signálu. Zapojení s operačním zesilovačem jsou sice známá stejně jako použitelný synchronní detektor, ale zapojení je poměrně složité a z komerčních cenových důvodů se používá jen velmi zřídka. Jednoduše však můžeme snížit zkreslení vznikající na detekčním stupni použitím tranzistoru podle schématu na obr. 1. Přitom C1, L1, L2, R2 a C3 jsou již obvyklé součásti upravovaného přijímače. Funkčně je zapojení shodné s obyčejnou detekční diodou, tranzistor je vhodnější křemíkový – koeficient harmonických kmitočtů na výstupu se zmenší asi na 1/3 oproti zapojení s diodou. V upravovaném přijímači vyměníme diodu za T1, R1 a C2.

Podle YU-Radio 7-9/92

2QX



Obr. 1. Amplitudová detekce s malým zkreslením



PHILIPS service nabízí: servisní sady pro videorekordéry a TV přijímače Philips - na str. VII

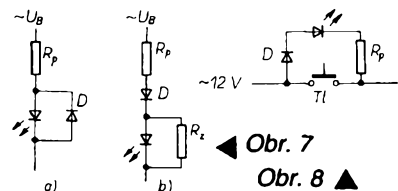




## MODULY PRO NEPÁJIVÉ KONTAKTNÍ POLE

(Pokračování)

V minulém čísle jsme slíbili obrázky 7 a 8 – na obr. 7 je indikace provozního stavu nějakého zařízení, na obr. 8 indikace s LED v obvodech střídavého proudu s malým střídavým napětím (podle napětí se volí jak dioda, tak předřadný rezistor).

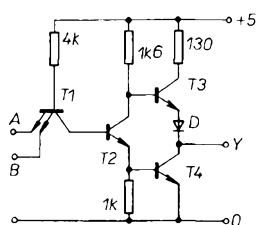


Obr. 7  
Obr. 8 ▲

### Číslicové integrované obvody

Nejlevnější a tedy asi nepoužívanějšími budou pro vás asi integrované obvody, označované jako řada TTL. Tato písmena znamenají „tranzistor-tranzistor-logika“, tj. logické funkce jsou zajišťovány činnostmi tranzistorů. Diody a rezistory v obvodech mají jen vedlejší funkce na rozdíl od řady DTL (dioda-tranzistor-logika) nebo RTL (rezistor-tranzistor-logika). Obr. 7, 8

Obvod TTL vychází z technologie, která sjednocuje na malé základní křemíkové destičce (čipu) – do velikosti asi jednoho čtverečního milimetru – několik funkčních prvků. Funkční prvky vytvářejí funkční celky, jejichž vstupy a výstupy jsou přivedeny k vývodům, kterých je relativně málo. Ochranné pouzdro je s ohledem na vývody, jejichž rozteč musí odpovídat stanovené síti děr v deskách s plošnými spoji, několikrát větší, než aktivní plocha obvodu. Posuďte sami: na obr. 9 je schéma zapojení jednoho ze čtyř dvoustupňových hradel obvodu 7400 (toto označení zachovává většina výrobců a do-



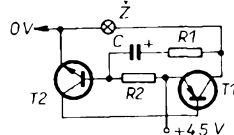
Obr. 9

plňuje je svými znaky, např. MH7400 je uvedená čtveřice hradel, vyrobená podnikem TESLA atd.). Pouzdro obvodu má v tomto případě i s vývody rozměr 19 x 7,5 mm a uvnitř je integrováno asi 1 mm<sup>2</sup> 16 tranzistorů, 16 rezistorů a 4 diody.

Při pokusu nahradit tato čtyři hradla běžnými součástkami (při tom by asi chyběly tranzistory s několika emitery, které jsou zapojeny jako vstupy hradla) byste potřebovali zhruba 90 pájecích bodů, zatímco 7400 jich má jen 14. Také prostor pro umístění součástek by byl nutně větší.

V zapojení určité konstrukce nemusí být však výhody (méně součástek, menší po-

třebný prostor atd.) při zapojení integrovaného obvodu tak velké. Např. se dvěma tranzistory, dvěma rezistory a jedním kondenzátorem lze sestavit multivibrátor (obr. 10) – při použití hradel je třeba zapojit polovinu pouzdra (dvě hradla) a mimoto ještě dva rezistory, dva kondenzátory, případně ještě dvě diody. K tomu připočítejte použité součástky uvnitř obvodu: 8 rezistorů, 8 tranzistorů a dvě diody! Úspora místa je tedy problematická. Proto se před návrhem své-



Obr. 10

ho zařízení nejprve rozhodnete, který způsob zapojení bude výhodnější z hlediska místa, počtu potřebných součástek, využití celého pouzdra integrovaného obvodu, provedení desky s plošnými spoji i z hlediska ceny součástek.

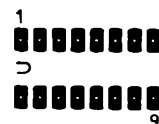
Pouzdra s použitými integrovanými obvody v našich modulech mají vývody ve dvou řadách po sedmi, příp. osmi (DIL 14, DIL 16); rozteče děr pro vývody jsou 2,5 mm, vzdálenost řad od sebe 7,5 mm. To platí nejen pro obvody TTL, ale např. i pro obvody CMOS, které najdete v některých novějších zapojeních modulů. Při obdobné funkci hradel jsou obvody CMOS výhodnější zejména proto, že potřebují ke své činnosti podstatně menší proud a pracují při napětí od 3 do 15 V.

Proto mohou být zdroje pro jejich napájení malé, jejich provoz je úsporný. Nevýhodou pro mladého konstruktéra je malá odolnost obvodů CMOS proti výbojům statické elektřiny, musíte s nimi zacházet jako „v bavině“. Místo bavlnky však použijete hliníkovou fólii či jiným způsobem zkratujete vývody pouzdra (většinou je tak dostanete již v obchodě) do došky, než budete mít všechny ostatní součástky připájené v desce, a to včetně objímky pro integrovaný obvod. Pak teprve obvod opatrně vyjměte (nedotýkejte se přitom vývodů) a zasuňte jej pokud možno na první pokus do objímky – pozor na správnou polohu!

Při pájení integrovaných obvodů přímo do desek s plošnými spoji hrozí při nepřesné vyvrtání děr, že se při nasouvání obvodu plastový materiál pouzdra roztrhne. To může vést k poškození i vlastního obvodu. Proto lze při práci na desce doporučit:

Připravte si nejprve obrazec spojů na papír. Ten upevněte lepicí páskou ke kuprestitu a malým důlčičkem naznačte místa, kde budou pájecí body. U vývodů pro integrovaný obvod však takto k vrtání připravte jen dva krajní body /např. vývod 1 a 8 u DIL 14 nebo 1 a 9 u DIL 16). Pak všechna naznačená místa provrtajte, plochu desky dobře začištěte velmi jemným smrkovým papírem, případně ještě „přegumujte“ tvrdou pryží. Pak už nesahejte prsty na plochu, aby se nezamastila. Body okolo vyvrtaných děr můžete kreslit vodotěsným značkovacím

(např. Centofix 1736) nebo sestavovat celý obrazec ze suchých obtisků (propisoty). Pro objímku integrovaného obvodu použijte hotový obrazec, který najdete na archu propisoty (viz obr. 11). Seřídte jej přesně na předvrtané krajní dírký a přeneste zbývající body na desku. Pak desku vyleptejte v zhlubovači (chlorid železitý). Po vyleptání budete mít přesně naznačena i zbývající místa pro vyvrtání všech děr ve správných roztečích vývodů integrovaného obvodu či jeho objímky.



Obr. 11

Moduly s číslovými obvody, které v další kapitole najdete, dokážete sestavit i bez hlubší znalosti problémů číslicové techniky. Nejsou popisovány celé sestavy, ale pouze jednotlivé díly (např. generátor impulsů, dělička 2:1 či 10:1 a jiné). Tyto moduly umožňují sestavit přístroje, které vás zajímají, např. stopky, hodiny, čítač... možností je mnoho. Předpokládáme však zájem, a proto i podrobnější studium literatury, ke kterému může přispět i následující úvod do funkce hradel.

### Funkce hradel

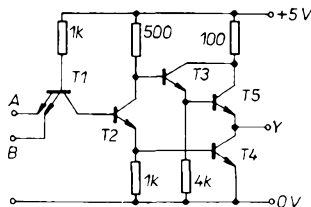
Od zapojení hradla z obr. 9 jsou odvozena hradla s několika vstupy – první tranzistor má tedy příslušný počet emitorů a zbývající část zapojení zůstává.

Výstup hradla má označení Y a podle připojení vstupů na něm může být napětí buď velké (nejméně 2,4 V) nebo malé úrovně (max. 0,4 V), tyto úrovně platí pouze pro TTL. První z uvedených stavů se nazývá logická jednička (log. 1; označuje se také H podle „high“ – vysoký), druhý stav je logická nula (log. 0; nebo L podle „low“ – nízký). Výstupní úroveň je závislá na stavu vstupního tranzistoru, je-li uzavřen, uzavírá se také výstupní tranzistor T4, viz obr. 9. Výstupní tranzistor T3 je otevřen, neboť jím přes rezistor 1,6 kΩ prochází proud báze. Na výstupu je tedy úroveň log. 1 (H). Otevřený vstupní tranzistor otevírá výstupní tranzistor T4 a na výstupu Y je úroveň log. 0 (L). Na tento výstup lze připojit např. vstup dalšího hradla, tím se prakticky propojí „na zem“, tj. zbytkové napětí menší než 0,4 V (log. 0) je na výstupu hradel typů 7400, 7410, 7420, 7430 apod. tak dlouho, pokud není připojeno více než deset dalších vstupů. Znamená to, že mají tzv. logický zisk N = 10.

Stav tranzistoru T2 hradla závisí opět na několikaemitorovém tranzistoru T1. Jsou-li vstupy (emitory) připojeny na úroveň log. 1 (příp. na kladný pól zdroje), prochází přes rezistor 4 kΩ a přechod báze-kolektor T1 proud. Proto tranzistor T2 vede a otevírá výstupní tranzistor T4, tzn., že úroveň log. 1 na vstupech hradla vyvolá úroveň log. 0 na výstupu. To se dá vyjádřit vzorcem  $Y = \bar{A} \times B$  (čti: negace A krát B). Pokud je alespoň jeden ze vstupů připojen na log. 0 (méně než

0,4 V), teče proud přes rezistor 4 k $\Omega$  a přechod báze-emitor do „země“. Na výstupu Y je v tomto případě úroveň log. 1.

Pro obvody TTL platí, že při každém propojení hradel musí výstupem s úrovní log. 0 procházet proud každého z připojených vstupů (u vyjmenovaných typů je to asi 1,6 mA). Při úrovni log. 1 na výstupu teče obvodem proud jen několik mikroampérů. Čím větší je proud, procházející výstupem hradla



Obr. 12.

při úrovni log. 0, tím větší je i jeho „nulová“ úroveň. Proto je nutno omezit počet hradel

stejného typu, připojených k jednomu výstupu, nejvýše na deset. Potřebujete-li připojit větší počet vstupů, použijte výkonový logický člen, např. 7437, obr. 12. Jeho zapojení je obdobné, jen výstupní obvod je „posílen“, tranzistor T3 z obr. 9 je nahrazen dvěma tranzistory v Darlingtonově zapojení a kolektorový rezistor je menší.

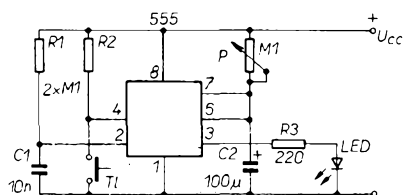
(Pokračování)

## Hrátky s nepájivým kontaktním polem

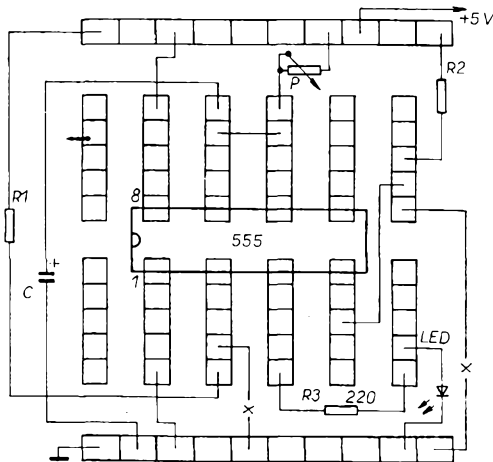
### 555 jako monostabilní obvod

(Pokračování)

Dalším velmi často používaným zapojením časovače 555 je monostabilní klopný obvod. Příkladem praktické aplikace této funkce je např. časový spínač pro intervaly několika sekund, příp. několika desítek sekund příp. minut (například pro fotokomoru).



Obr. 7.



Obr. 8.

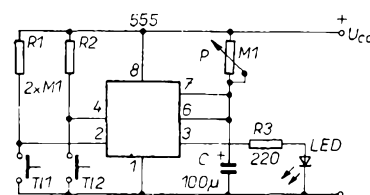
Experimentální zapojení, v němž lze tuto funkci prověřit, je na obr. 7, jeho realizace na propojovacím poli na obr. 8. Časoměrným prvkem je opět kondenzátor C, dobu kyvu obvodu spolu určuje odpor nastavený na potenciometru P. Po připojení napájecího napětí obvod zůstává v klidu (kontrolní svítivá dioda LED nesvítí), kondenzátor C zůstává ve vybitém stavu díky otevření vybijecího tranzistoru (vývod 7). Funkci obvodu odstartujeme krátkým uzemněním spouštěcího vstupu (2). Časoměrný kondenzátor se nyní nabíjí přes P až do napětí  $2/3 U_{CC}$ , pak se komparátor překlopí a zpětně vynuluje klopný obvod R-S (viz obr. 1). Doby kyvu obvodu můžeme ve velmi širokých mezích ovlivnit volbou kapacity kondenzátoru C a obou časoměrných odporů.

Impuls lze kdykoli přerušit uzemněním svorky 4, což způsobí okamžité vynulování klopného obvodu R-S, otevření vybijecího tranzistoru a vybití časoměrného kondenzátoru.

V tomto zapojení se často využívá možnosti, které poskytuje tzv. vstup IN – vývod 5, k němuž se připojí výstup externího děliče napětí zapojeného mezi vývody 1 a 8 obvodu, jímž lze v určitých mezích měnit prahové napětí, na které komparátor K1 reaguje (není zakresleno). Toto opatření slouží například k přesnému seřízení trvání kyvu obvodu – tzn. k vyloučení vlivu to-

lerance použitých součástí (například kapacity elektrolytického kondenzátoru).

Upozorníme ještě na další možnosti monostabilního obvodu s použitím časovače 555 – zapojení lze opatřit samočinným spouštěním (autostartem), které způsobí, že obvod překyvně okamžitě po připojení napájecího napětí. Modifikace vstupu je pro tento případ



Obr. 9.

na obr. 9. Před připojením napájecího napětí se kondenzátor C nachází ve vybitém stavu, v okamžiku připojení napětí představuje zkrat – rovnocenný krátkému uzemnění spouštěcího vstupu. Obvod samočinně překyvně.

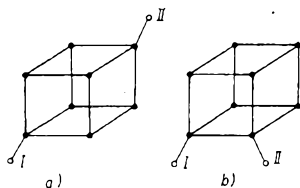
Výhodou integrovaného obvodu je značná nezávislost funkce na napájecím napětí. Vzhledem k tomu, že prahová napětí komparátorů jsou odvozena z téhož napětí, z něhož se časoměrný kondenzátor nabíjí, změny napájecího napětí neovlivňují kmitočet generátoru ani dobu kyvu monostabilního obvodu. Toto tvrzení si můžete ověřit pokusem – zvětšením napájecího napětí až do 17 V (musí

## NÁŠ KVÍZ

### Úloha č. 9

Kvizové úlohy, zaměřené na spojování rezistorů, kolují mezi odborníky ve značném počtu a budí vždy zájem. Pro tento měsíc vybíráme jednu z nejpůsobnějších.

Představte si krychli, sestavenou ze dvanácti stejných rezistorů, například o odporu 100  $\Omega$  – symbolicky je naznačena na obr. 1 (pro jednoduchost jsme rezistory nekreslili, leží na hranách



Obr. 1

krychle). Otázky máme dvě, velmi podobné:

1) jaký odpor naměříme mezi uzly na hlavní úhlopříčce (diagonále) krychle (obr. 1a),

2) jaký odpor naměříme, připojíme-li ohmmetr k libovolné hraně krychle (obr. 1b)?

Úloha je malinko obtížnější, jestliže jste však pozorně sledovali naše dosavadní úlohy o rezistorech, měli byste si s ní poradit. Své řešení a výsledek si porovnejte s naším, uveřejněným na str. 8.

### Úloha č. 10

Měření na elektrických obvodech přináší nejedno překvapení, zvláště, budeme-li se snažit porovnat své výsledky s výsledky výpočtů. Pan X se rozhodl prověřit svůj novoučinký digitální měřicí přístroj. Nejprve změřil napětí v síti, zjistil, že se shoduje se jmenovitým,  $U = 220$  V. Potom si vzal dvě žárovky se jmeno-

vitým příkonem 40 a 60 W, do přívodu stolní lampy zařadil měřicí přístroj, přepnutý na měření proudu a naměřil proudy  $I_1 = 0,19$  A a  $I_2 = 0,27$  A. Jelikož, jak známo, výkon = napětí krát proud, zjistil, že žárovky odebírají předpokládaný výkon 41,8 a 59,4 W, což dobře odpovídá předpokladům.

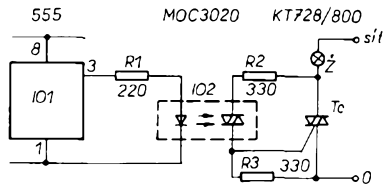
Pana X ještě napadlo zkontrolovat odpor vláknů obou žárovek. Přístroj přepnul na měření odporů a naměřil 89,3 (u méně výkonné) a 68,7  $\Omega$  u výkonnější žárovky. Z naměřeného napětí a proudu lze odpor vlákna rovněž stanovit, jak známo  $R = U/I$ . Dosadil naměřené údaje a zkopřněl. Podle výpočtu by odpory vláken měly být 1157,9, popř. 814,8  $\Omega$ . Diametrální rozdíl nemůže vysvětlit nepřesnost měření ani zaokrouhlení výsledků výpočtu. V čem je chyba? Kdyby naměřené odpory vláknů skutečně platily, menší žárovka by měla odebírat proud 2,46 A a její příkon by měl být 542 W!!!

V čem se stala chyba?

te však přiměřeně zvětšit odpor předřadného rezistoru svítivé diody).

Monostabilní obvod lze startovat i primitivním „senzorem“ tak, že se odpor rezistoru R1 v obr. 7 zvětší na několik megaohmů (použili jsme 3,8 MΩ) a mezi vývody 1–2 IO se zapojí dvě dotykové plošky (například z kousku kuprexitu). Obvod reaguje na dotyk prstem (s nepříliš suchou pokožkou) – vyzkoušejte.

Výstupem časovače 555 (který lze zatížit až proudem 200 mA) můžeme ovládat různé typy nejen elektromagnetických relé, ale i bezkontaktních spi-



Obr. 10.

načů. Pro informaci uvádíme na obr. 10 modernější verzi – připojení „optotriaku“ s připojeným výkonovým spínacím triakem. Zapojení umožňuje dokonale izolačně oddělit elektronické obvody od obvodů silových. Přezkoušení

tohoto zapojení doporučujeme jen zkušeným amatérům.

Pro zájemce s hlubším zájmem ještě uvedme vzorec pro dimenzování popsaných obvodů: Označíme-li v zapojení generátoru na obr. 6 časoměrné odpory (v obrázku P a R) R1 a R2, pro dobu periody T platí

$$T = 0,693(R1 + R2)C$$

[s; Ω, F].

Pro dobu kyvu  $T_k$  monostabilního obvodu platí vzorec

$$T_k = 1,1RC$$

[s; Ω, F].

—II—

## Náš kvíz

### Řešení úlohy č. 9

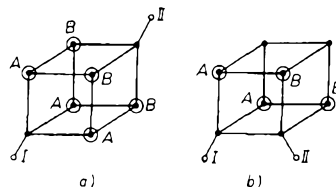
Klíčem k řešení (postupů existuje několik) může být pravidlo, které jsme si ujasnili v souvislosti se spojením pěti rezistorů do můstku. V sérioparalelním elektrickém obvodu (který se skládá z lineárních prvků) smíme navzájem spojit uzly se stejným potenciálem. Takových bodů ve schématu najdeme několik. Budeme-li obvod napájet elektrickým proudem do hlavní uhlopříčky, snadno usoudíme, že stejné napětí mají trojice zakroužkovaných a stejně označených uzlů A-A-A a B-B-B (obr. 2a). Propojíme-li je mezi sebou a obvod pozorně přeskreslíme, obdržíme jednoduché náhradní schéma, skládající se ze sériového spojení tří, šesti a tří paralelně spojených rezistorů tak, jak je to uvedeno na obr. 3a. Výpočet necháme na vás, výsledný odpor je 83,33 Ω.

Ve schématu krychle, napájené do jedné hrany, nalezneme dvě dvojice „ekvipotenciálních“ uzlů A-A a B-

B (obr. 2b). Pozorným přeskreslením získáme náhradní schéma, uvedené na obr. 3b. Výpočet výsledného odporu je o něco pracnější, ale rovněž zvládnutelný pomocí nejzákladnějších pouček – je 58,33 Ω.

### Řešení úlohy č. 10

K vysvětlení zjištěných rozporů stačí jediná věta: rozdíly způsobuje teplotní závislost odporu kovů, konkrétně kovového svítivého vlákna. Odpor kovů se s rostoucí teplotou zvětšuje, neuvědomujeme si však, že změna může být tak výrazná. Vzorec pro výpočet změny odporu nalezneme v každé učebnici fyziky a zní



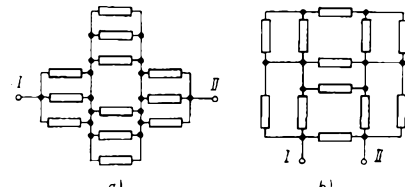
Obr. 2

$$R_t = R_0 \cdot (1 + (T - T_0) \cdot k_t)$$

kde  $R_t$  je výsledný odpor při teplotě  $T$ ,  $R_0$  odpor při výchozí teplotě,  $T_0$  výchozí teplota,  $T$  teplota rozžhaveného vlákna,  $k_t$  teplotní součinitel odporu.

Proudový náraz, který při zapínání zatěžuje nezahřáté vlákno, citelně zkracuje dobu života zejména výkonových žárovek např. projektorů, proto se vlákno těchto typů žárovek nejprve často předžhavuje zmenšeným napětím. Jevu se dá využít i k měření teploty elektromotorů za provozu – porovnáním odporu vinutí za studena a při provozu při trvalém zatížení.

—II—



Obr. 3

## ELECTRONIC PRODUCTS



### INFORMACE, INFORMACE...

V minulých číslech jsme vám představili časopisy z knihovny STARMAN Bohemia, které byly určeny především pro ty, jimž se elektronika a výpočetní technika stala koníčkem. Dnes jsme vybrali časopis poněkud jiného typu: ELECTRONIC PRODUCTS, který má podtitulek „The engineer's magazine of product technology“. Časopis je tedy určen spíše pro techniky s vyšším odborným vzděláním. Červnové číslo z loňského roku, jehož stručný obsah je uveden dále, bylo věnováno téměř výhradně všemu, co souvisí s testováním a měřením.

Jako úvodník je v tomto čísle článek šéfredaktora časopisu o publikaci, vydané NIST, což je zkratka Národního institutu pro standardy a technologii (National Institute of Standards and Technology), v níž jsou detailně probrány potřeby takových měření, která by posílila americkou schopnost soutěžit se světovou výrobou elektronických zařízení.

První z hlavních článků je věnován pouzdření standardních obvodů MCM, což je zkratka pro „multichip“, tj. integrované obvody, které mají na základní desce několik čipů. Následují

články-reklamy o bodových maticových displejích a aktivních maticích LCD. V druhém oddílu časopisu je jako první článek o generátorech funkcí, zpracovaný ve formě otázek používatelů a odpovědí na ně. Jako druhý je článek Jak porozumět napájecím zdrojům pro sběrnice VXI, na něj navazuje článek Virtuální nástroje – co to je a kde se používají (se zřetelem k použití v počítačích). Článek Testovací systémy SCSI (Small Computer System Interface) se mění – to je název dalšího článku, popisujícího novinky ve zkoušení periférií a sběrnic.

V oddílu časopisu, který je nazván Elektronické výrobky, jsou uvedeny nové napájecí zdroje nejruznějších výrobců (Hewlett-Packard, B&K Precision, Sorensen Co. atd.) a jejich vlastnosti. Další oddíl časopisu se nazývá Product Update (update – aktualizovat) a začíná článkem Motory a řízení a přináší přehled nejruznějších typů a druhů motorů a motorků pro nejruznější použití. Následuje článek, věnovaný bezkartáčovým motorům. Strany 69 až 86 jsou věnovány přehledu novinek na trhu (včetně nových integrovaných obvodů s nejjednodušší charakteristikou). Na str. 89 až 100 jsou pak podrobněji popsány další nové integrované obvody s adresami výrobců. V oddílu, který následuje, jsou stejným způsobem, tj. s popisem a adresou výrobce, uvedeny nové počítače, jejich díly a periférie (str. 103 až 108), součástky a podsestavy (str. 111 až 120), testovací a měřicí přístroje a přípravky (str. 123 až 129), napájecí zdroje (str. 131 až 142), optoelektronické přístroje a součástky (str. 143 až 149), nástroje, nářadí a software (str. 153 až 159), skříňky a spojovací materiál – konektory (str. 161 až 167). Další 6 stran přináší přehled o novinkách v elektronické literatuře a obsah je zakončen rubrikou Výrobci představují své novinky (celkem 8 stran po 9 výrobcích/str.).

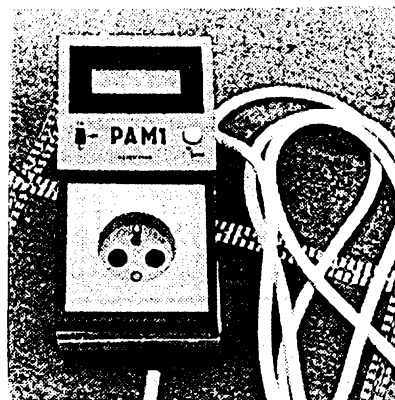
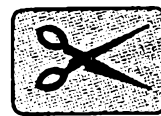
Časopis má celkem 184 stran formátu A4, vydává jej HE-ARST Business Communications Inc. v Garden City (stát N. Y.). Je to měsíčník, roční předplatné v USA stojí 50 \$, předplatné na tři roky 125 \$. Jednotlivé číslo stojí 5 \$.



# Digitální síťový wattmetr a elektroměr PAM 1

Ing. Miroslav Věříš, Jan Věříš

VYBRALI JSME NA  
OBÁLKU



Činný příkon je jedna ze základních charakteristik každého elektrického spotřebiče. U spotřebičů, které jsou regulovány nebo občas zapínány, je dalším důležitým údajem spotřeba elektrické energie za delší časový úsek (den, týden, měsíc) nebo energie spotřebovaná na realizaci nějakého úkonu. Podle tohoto údaje můžeme teprve hodnotit skutečný stav spotřebiče, případně úroveň jeho obsluhy. Jedná se o chladničky, mrazáky, pračky, žehličky, různé ohřívače, topení, čerpadla apod. Je zajímavé a poučné zjišťovat spotřebu některých elektrických zařízení v domácnosti za určitý čas nebo pracovní cyklus.

Podobné aplikace lze nalézt ve službách a ve výrobě. Spotřeba energie určitého stroje, pracoviště, za danou dobu může být dobrým vodítkem k určení jeho ekonomického využití. Použití běžného elektroměru s indukčním měřicím ústrojem by bylo pro tyto účely těžkopádné a nákladné. Z těchto důvodů jsme se rozhodli konstruovat přístroj, který umožňuje snadno měřit nejen činný příkon, ale i spotřebovanou elektrickou energii.

## Základní technické údaje

### Wattmetr

Měří činný elektrický výkon odebíraný nebo i dodaný (znaménko -).

Měřicí rozsah: 2000 W s rozlišením 1 W.

Jmenovité napětí: 220 V -20 % +15 %, 50 Hz.

Max. efektivní proud: 10 A, špičkový proud max. 100 A.

Úbytek na proudovém bočníku: max. 30 mV.

Vlastní spotřeba: 0,4 W.

Indikace: displej LCD 3 1/2 místa.

Přesnost: +3 % při pečlivém nastavení i větší.

### Elektroměr

Měřicí rozsahy: 2 kWh – rozlišení

1 Wh,

20 kWh – rozlišení

10 Wh.

Přesnost: přídavná chyba k chybě wattmetru +2 %.

Možnost nulování: v libovolném okamžiku přepínačem rozsahů při současném stisknutí tlačítka funkce.

Zálohová paměť: uchová naměřenou hodnotu i při odpojení do sítě.

Rozměry: 165 x 82 x 45 mm.

Hmotnost: 450 g včetně zásuvky a síťové šňůry.

## Rozbor řešení

Wattmetr vychází z konstrukce uveřejněné v [1]. Zde je také uveden princip a teoretický rozbor použitého zapojení.

Elektroměr: elektrická energie  $A$  spotřebovaná od počátku měření  $t = 0$  do času  $t = t_1$  je dána vztahem

$$A = \int_0^{t_1} P(t) dt, \quad (1)$$

kde  $P(t)$  je výkon jako funkce času. V našem případě odečítáme příkon wattmetru ne plynule, ale v pravidelných časových intervalech daných dobou převodu převodníku A/D. Pokud získáme z převodníku při každém  $i$ -tém převodu počet pulsů  $n_i$ , který bude úměrný přes konstantu úměrnosti k měřenému příkonu  $P$ , můžeme integrál (1) nahradit sumou:

$$A = \int_0^{t_1} P(t) dt = k \sum_{i=1}^m n_i, \quad (2)$$

kde  $m$  je počet měření v čase od  $t = 0$  do  $t = t_1$ . Pro měření elektrické práce bude stačit získané pulsy sečíst a počet nasčítaných pulsů bude úměrný spotřebované elektrické práci. Podle těchto požadavků bylo navrženo blokové schéma měřice elektrické práce (elektroměru), obr. 1, které je ještě doplněno o tlačítko funkcí, přepínač rozsahu a převodník D/A, který umožňuje zobrazit naměřenou elektrickou práci na již použitém převodníku A/D s displejem.

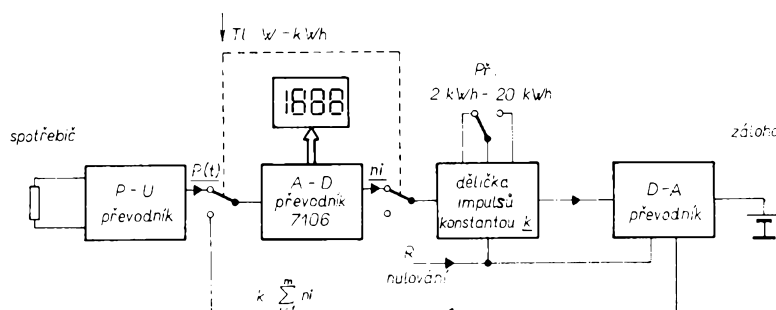
## Popis zapojení

Celkové schéma měřice je na obr. 2 a 3, čemu odpovídá i umístění na dvou deskách s plošnými spoji.

Napájecí napětí je získáváno přímo ze sítě přes pojistku Po, ochranný rezistor R16 a kondenzátor C8, diody D5, D6 a je stabilizováno Zenerovou diodou D7. Toto napětí je připojeno na IO2, kde se rozdělí na +2,8 V – stabilizováno uvnitř obvodu – a na zbytek -9,2 V. Z IO2 je ještě použito napětí -3 V (výstup TEST – vývod 37), které tvoří číslicovou zem pro IO7, aby rozhodovací úroveň mezi H-L byla přibližně 0 V. Tato napětí slouží k napájení všech obvodů měřice.

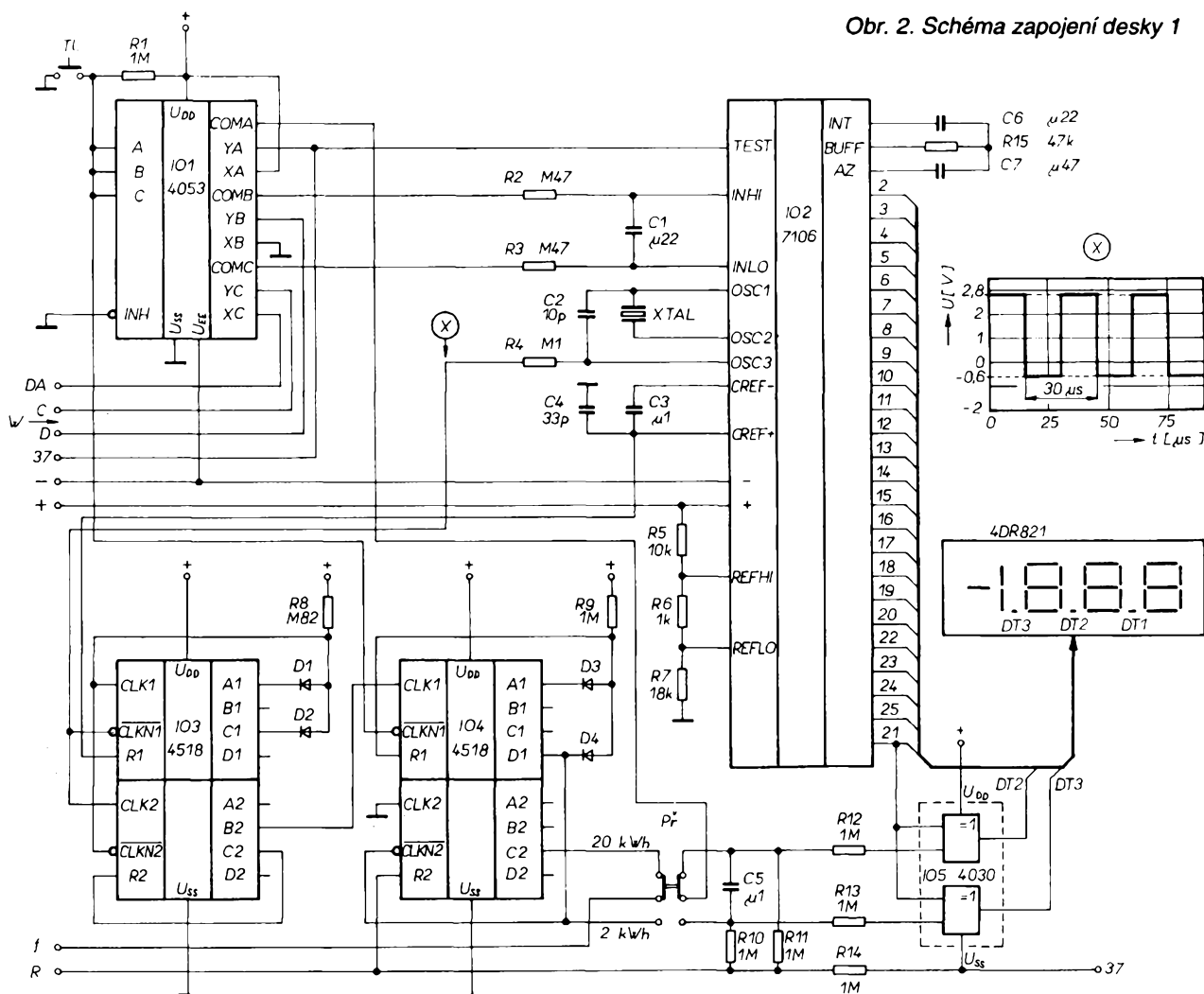
Pro zálohování čítačů je použit článek B (z hodinek) o napětí 1,55 V (stříbro-oxidový). Napětí na zálohovaných IO8 a IO9 je při odpojení od sítě 1,2 V, což ještě stačí k tomu, aby si tyto obvody zachovaly svůj stav. Tranzistor T3 spíná plné napájecí napětí pro IO8 a IO9, pokud je přístroj zapojen na síť. Provozní napájecí napětí 2,8 V pro ostatní IO stačí (při použitých kmitočtech) pro jejich spolehlivou funkci.

Wattmetr je popsán v [1], jeho spínače s tranzistorem KF520 byly nahrazeny spolehlivějším obvodem 4053, výstupní operační zesilovač byl vypuštěn, což umožňuje plovcoucí vstup 7106. Rovněž kompa-



Obr. 1. Blokové schéma P-A metru

Obr. 2. Schéma zapojení desky 1



rátor byl vypuštěn a obvod IO7 je ovládán přes R20 přímo síťovým napětím, jehož velikost omezují záchytné diody vestavěné na vstupech IO7. Výstupní napětí z wattmetru je filtrováno (R33, R34, C13) a vedení přes přepínač IO1 na vstupy IO2 (7106),

#### Elektroměr

Obvod 7106 nemá žádný vývod, kde by byl ve vhodné formě dostupný digitální výstup z převodníku A/D. Bylo nutné hledat cestu, jak vhodný signál získat. Z funkce obvodu 7106, která je popsána v [2] a [3], vyplývá, že kondenzátor  $C_{ref}$  (C3) je některým svým vývodem spojen se zemí (úroveň L) pouze po dobu integrace referenčního napětí. Tato doba je úměrná měřenému vstupnímu napětí. Po zbytek času do dalšího převodu je kondenzátor C3 připojen na referenční napětí, nebo je „ve vzduchu“, tedy není připojen nikam. Pokud volíme odpory rezistorů R5, R6, R7 v děliči pro referenční napětí tak, aby potenciál na svorkách Ref Lo a Ref Hi byl blízký kladnému napájecímu napětí (úroveň H), pak můžeme napětím na kondenzátoru C3 ovládat hradlo, a tím i počet impulsů z oscilátoru IO2, které budeme dále čítat.

Vlastní kondenzátor C3 je nabit na referenční napětí – 100 mV. Toto napětí nemá praktický vliv na stav úrovně (L, H) ovládací hradlo. Kondenzátor C4 udržuje úroveň H v době, kdy kondenzátor C3 není nikam připojen. Abychom dosáhli lepší stability kmitočtu, je oscilátor, který ovládá činnost IO2, řízen krystalem z hodin (o kmitočtu 32 768 Hz). Snazší nasazení oscilací umožňuje kondenzátor C2 (5 až 20 pF). Z vývodu OSC3 IO2 se odebírají přes oddělovací rezistor R4 hodinové impulsy, které jsou hradlovými v IO3 signálem odvozeným z C3. Takto získané série impulsů je nutno dále zpracovávat: Vymazat první čtyři, při kterých IO2 rozhoduje o polaritě vstupního napětí, a další vhodně dělit tak, aby se jejich počet pro 2 kWh nebo 20 kWh blížil 2000, což umožní co nejlépe využít rozlišovací schopnosti obvodu 7106. Tuto funkci uskutečňují obvody:

- IO3 – odečte 4 impulsy a dělí 1:4,
  - IO4 – dělí 9 a při rozsahu 20 kWh ještě dělí 10,
  - IO8 – dělí 100,
  - IO9 – dělí 8 a dále 2<sup>11</sup>, tento dělič je součástí převodníku D/A.
- Převodník D/A je tvořen váhovými

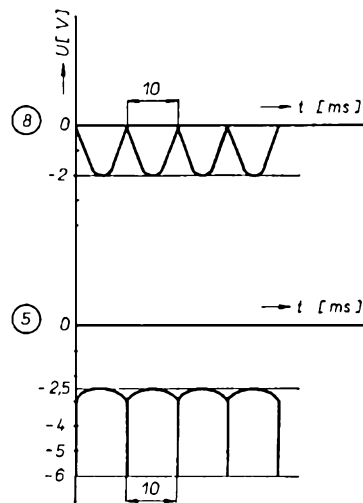
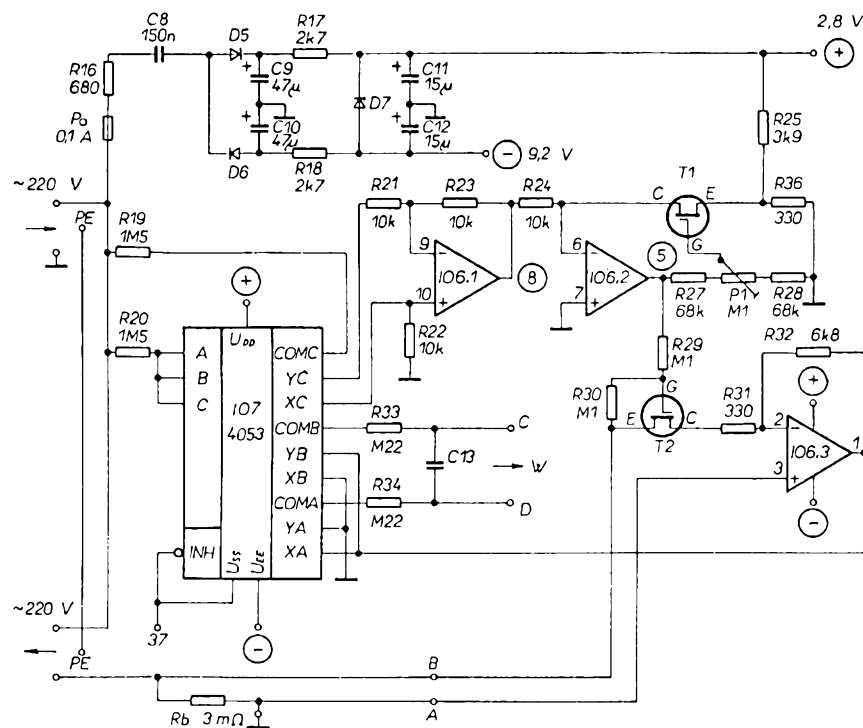
rezistory zapojenými na výstupy binárního čítače IO9 a na operační zesilovač IO6.4, který převádí stav čítače na odpovídající napětí. Toto napětí se přivede při stisknutí tlačítka T1 přepínačem tvořeným IO1 na D/A převodník 7106 (IO2) a zobrazí se na displeji. Integrovaný obvod IO5, rezistory R10, R11, R12, R13, R14 a kondenzátor C5 slouží spolu s přepínačem P1 k ovládání desetinných teček a, je-li ještě stisknuto tlačítko T1, ke generaci pulsu pro nulování čítačů IO8 a IO9.

#### Mechanická konstrukce

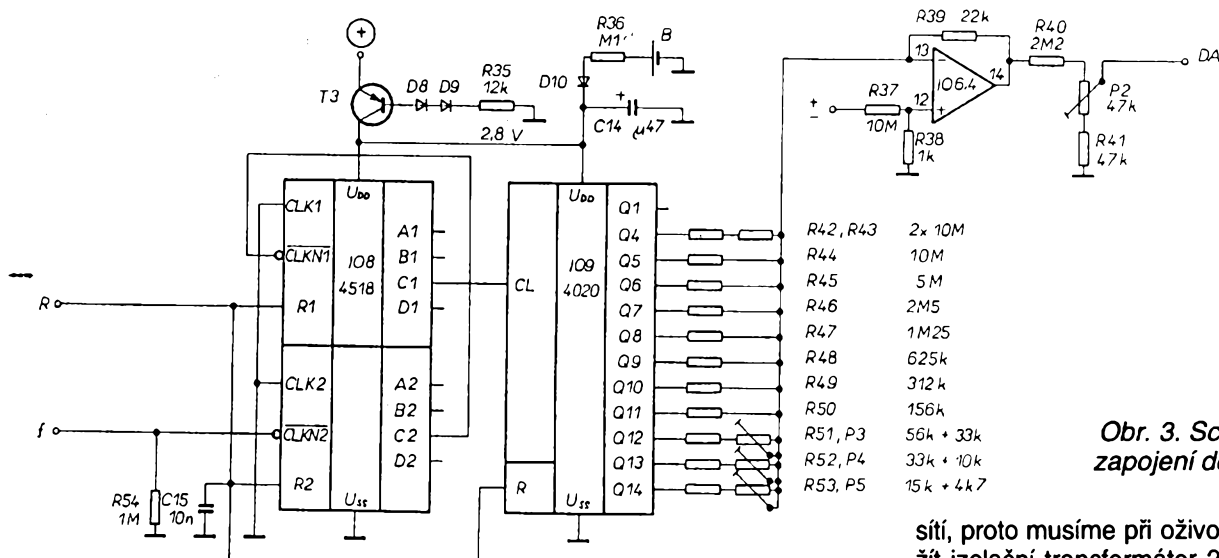
Celý měřič je vestavěn do elektroinstalační „dvoukrabice“, viz obr. 4, 5, 6. V jedné polovině je umístěna zásuvka pro připojení měřeného spotřebiče a proudový bočník R<sub>z</sub>, tvořený manganinovým drátem o Ø 1,5 mm délky asi 4 cm.

Deska 2 (obr. 7) je přišroubována ke krabici, deska 1 (obr. 8) je přichycena na kryt vyrobený z organického skla tl. 2 mm pomocí sloupků rámečku displeje.

Při mechanické konstrukci je nutné dbát na to, aby při provozu nemohl nastat dotyk s jakoukoli vodivou částí přístroje. Použité tlačítko



D10 = KAS34  
T1,2 = BF245A  
T3 = KC638  
IO6 = 064 (TL nebo B)

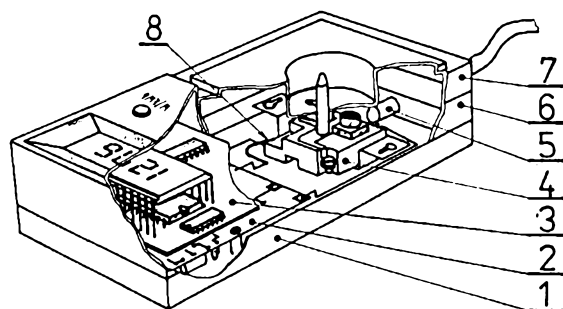


Obr. 3. Schéma zapojení desky 2

sítí, proto musíme při ožiování použít izolační transformátor 220 V/220 V, dimenzovaný na dostatečný výkon (pokud budeme při cejchování zapojovat přístroj k výkonnějším spotřebičům). Osazenou a zkontrolovanou desku 2 zapojíme vývody A, B, zem, 220 V na proudový bočník Rb a zásuvku. Přivedeme napětí 220 V a na Zenerově diodě D7 by mělo být napětí 12 V.

Dále propojíme desku 1 s deskou 2. Bude-li vše v pořádku, pak se po zasunutí objeví na displeji 000. Zkontrolujeme ss napětí a průběhy střídavých napětí podle osciloskopu, jak je naznačeno na schématech.

Je-li vše v pořádku, začneme nastavovat wattmetr. Zatížíme přístroj pokud možno co největším odporovým spotřebičem (jak nám dovolí oddělovací a regulační transformátor, alespoň 200 W). Odbočkou B na bočníku Rb nastavíme skutečný odebíraný výkon (kontrolujeme voltmetr-



- 1 = instalační dvoukrabice
- 2 = deska wattmetru
- 3 = deska převodníku a displeje
- 4 = těleso zásuvky
- 5 = síťová šňůra
- 6 = distanční rámeček
- 7 = kryt zásuvky
- 8 = proudový bočník

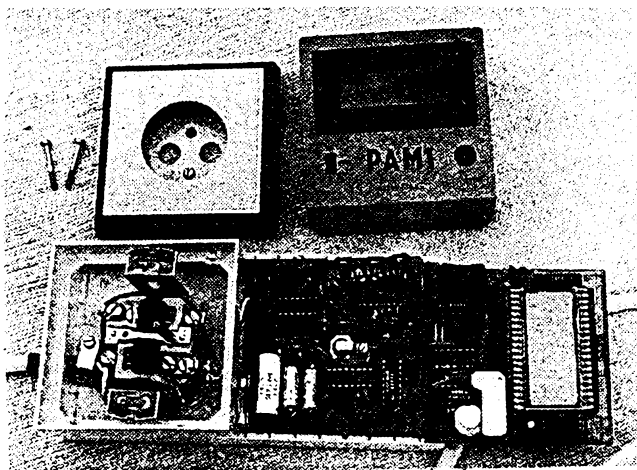
Obr. 4 Konstrukční uspořádání

Tl musí být celé z plastické hmoty a použitý dvoupólový přepínač musí mít dostatečně dlouhou (8 mm) ovládací páčku z plastické hmoty, na kterou navlékneme „clonku“ z izolantu (pryže), která zakrývá ze spodu otvor v krytu s dostatečným přesahem v obou polohách přepínače PŘ.

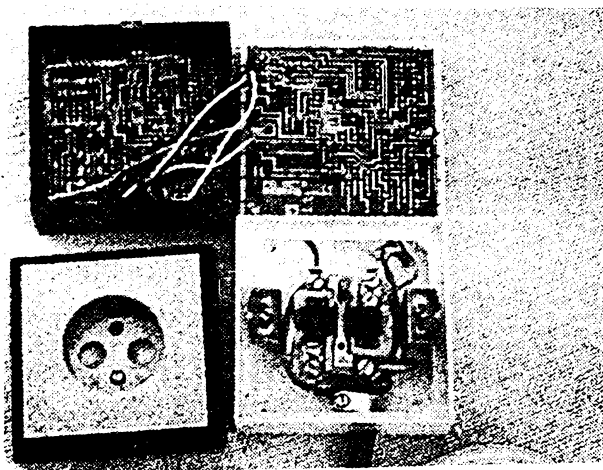
Kondenzátor C3 je vhodné stínit tenkým izolovaným plíškem s rozmě-

ry o něco většími, než jsou rozměry kondenzátoru. Tento plíšek umístíme mezi kondenzátory C3 a izolační kryt přístroje. Na IO2 a displej je vhodné použít objímku. Osvědčil se jednorádkový lámací „sokl“ SIL 20P od fy GM electronic.

**Oživení a nastavení přístroje**  
Přístroj je galvanicky spojen se



Obr. 5. Rozebraný přístroj (strana součástek)



Obr. 6. Rozebraný přístroj (strana spojů)

rem a ampérmetrem, nebo jiným wattmetrem). Dále měníme napájecí napětí o +15 % a potenciometrem P1 opět nastavíme skutečný výkon. Tento postup je nutné několikrát opakovat, neboť obě nastavení se ovlivňují. Nepodaří-li se přístroj nastavit při všech napájecích napětích, musíme pečlivěji vybrat dvojici shodných tranzistorů T1 a T2. Na pečlivosti těchto úkonů závisí přesnost přístroje.

**Nastavení elektroměru:** stiskneme tlačítko T1 a současně přepneme přepínač P<sub>r</sub> – tím přístroj vynulujeme a na displeji se objeví 000. Pokud se na posledním místě objeví nějaký údaj, je nutné vyrovnat offset operačního zesilovače IO6.4 pokusně vybraným rezistorem R37 (100 kΩ až 10 MΩ), který podle potřeby připojujeme na + nebo –.

Potom odpojíme vývod *f* od desky 1 a přes ochranný rezistor (100 až 1000 kΩ) na něj přivedeme signál z tónového generátoru nebo z jiného zdroje impulsů o amplitudě několika voltů a vhodném kmitočtu (kHz). Čítač by měl čítat, což při stisknutí tlačítka T1 displej indikuje. Dodávku impulsů na přívod *f* přerušíme v okamžiku, kdy je na vývodech 7, 5, 4, 6, 12, 13, 14, 15 IO9 úroveň H (2,8 V) – kontrolujeme voltmetrem. Potenciometrem P2, při stisknutí tlačítka T1, nastavíme na displeji 250 a připojíme zdroj impulsů. Pokračujeme v čítání.

Jakmile se na vývodech 7, 5, 4, 6, 12, 13, 14, 15 a 1 IO9 objeví úroveň H, potenciometrem P3 nastavíme na displeji 500 (stisknutí T1).

Potenciometrem P4 (stisknutí T1) nastavíme na displeji 1000, jestliže úroveň H se objevila i na vývodu 2 IO9. Číslo 1999 nastavíme na displeji potenciometrem P5 (stisknutí T1), když máme úroveň H na všech výstupech IO9 – tedy i na vývodu 3. Po-

stup pro jistotu zopakujeme. Tím je přístroj nastaven a zbývá prakticky ověřit všechny funkce.

### Závěr

Přístroj se ukázal v provozu jako užitečný a spolehlivý, přestože jsou v popsaném řešení použita některá zjednodušení, se kterými by profesionálové nemuseli souhlasit. Např. je použito menší napájecí napětí pro IO než doporučuje výrobce. Zkoušky však ukázaly, že integrované obvody řady 4000 pracují již od napětí 1,2 až 2,1 V podle typu a výrobce. Výrobky stejného typu od různých výrobců se od sebe značně liší.

Dále bylo zjištěno, že si integrované obvody zachovávají původní stav výstupů i při napětí o něco větším než 1 V. Při tomto napájecím napětí odebírá obvod ze zdroje pouze několik  $\mu\text{A}$ , i když jsou výstupy zatíženy rezistory 10 kΩ. Po zapnutí většího napájecího napětí se původní stav opět obnoví. To dovolilo zálohovat tyto IO jediným článkem z hodinek. Přístroj tedy nejen měří, ale naměřené údaje si pamatuje i po odpojení síťového napětí.

Dalším poněkud neobvyklým řešením je získání digitálních dat z obvodu 7106. Převádět výstupní signály pro displej LCD do formy vhodné pro další zpracování v číslicových obvodech by bylo těžkopádné a složité. Uvedené řešení dovolilo využít IO2 (7106) vlastně dvakrát a tím se celé zapojení značně zjednodušilo. Při troše pečlivosti lze za přijatelnou cenu postavit přístroj, který umožní získat zajímavé a užitečné informace.

### Použitá literatura

- [1] Věříš, M. a J.: Digitální síťový wattmetr DSW1, AR 6/92, s. 250 až 253.
- [2] Katalogový list ICL 7106/ICL 7107 fy Intersil Best-Nr-176907.

- [3] Konstrukční katalog polovodičových součástek fy TESLA: Analogové integrované obvody pro převodníky, 1987.

- [4] Teize - Schenk: Halbleiter-Schaltungstechnik, Berlin: Springer Verlag 1978.

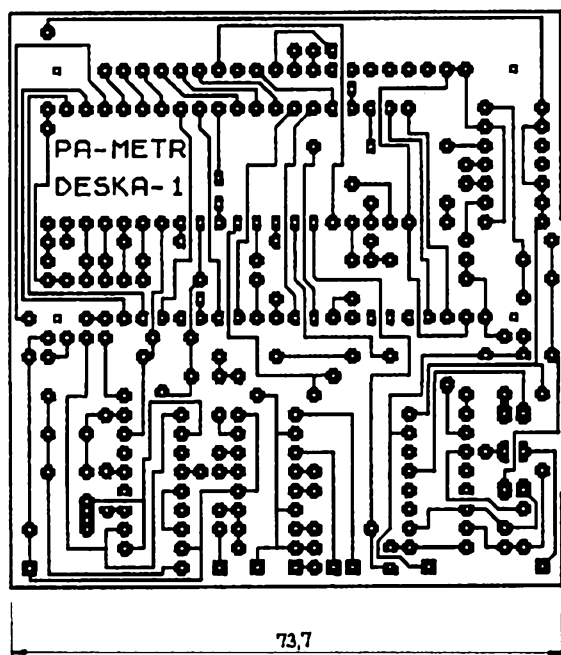
- [5] Höhne: Einfacher P-U Konverter zum Messung der Wirkleistung, Radio Fernsehen Elektronik č. 10/91, s. 624 až 626.

### Seznam součástek

**Rezistory** (můžeme použít nejmenší typ např. miniaturní metalizované odpory RR od fy GM nebo TR 151, 191. Pouze rezistory R19, R20 musí mít trvalé dovolené střídavé provozní napětí 350 V)

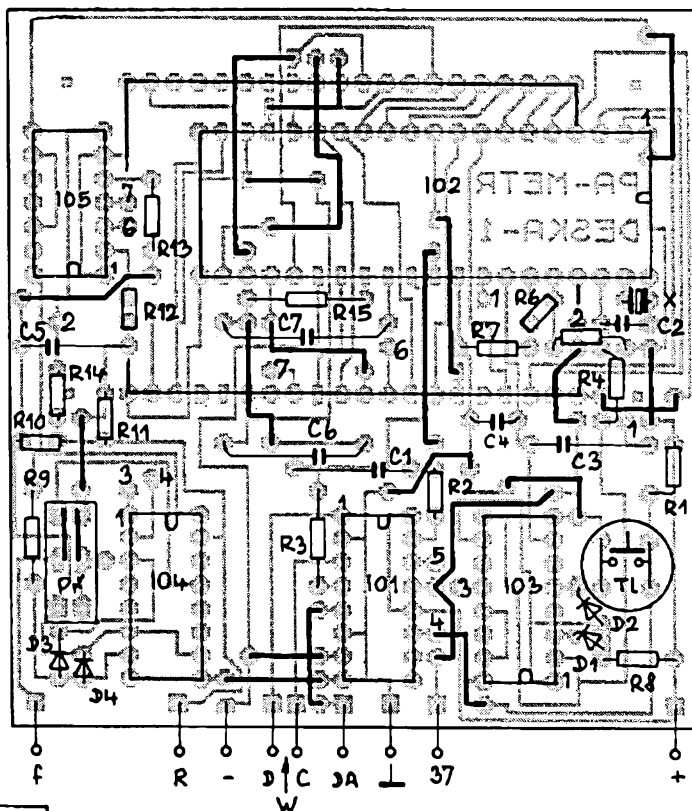
R1	1 MΩ
R2, R3	470 kΩ
R4	100 kΩ
R5	10 kΩ
R6	1 kΩ
R7	18 kΩ
R8	820 kΩ
R9 až R14	1 MΩ
R15	47 kΩ
R16	680 Ω
R17, R18	2,7 kΩ
R19, R20	1,5 MΩ/350 V
R21 až R24	10 kΩ, 1 %
R25	3,9 kΩ
R26	330 Ω
R27	68 kΩ
R28	68 kΩ
R29, R30	100 kΩ
R31	330 Ω
R32	6,8 kΩ
R33, R34	220 kΩ
R35	15 kΩ
R36	22 kΩ
R37	100 kΩ až 10 MΩ
R38	680 Ω
R39	22 kΩ
R40	1,8 MΩ
R41	47 kΩ
R42 až R44	10 MΩ
R45	5 MΩ
R46	2,5 MΩ
R47	1,25 MΩ
R48	625 kΩ, 1 %
R49	312 kΩ, 1 %
R50	156 kΩ, 1 %
R51	56 kΩ
R52	27 kΩ
R53	15 kΩ
R54	1 MΩ

Rb – bočník je z manganinového drátu o  $\varnothing$  1,5 mm, délky asi 4 cm



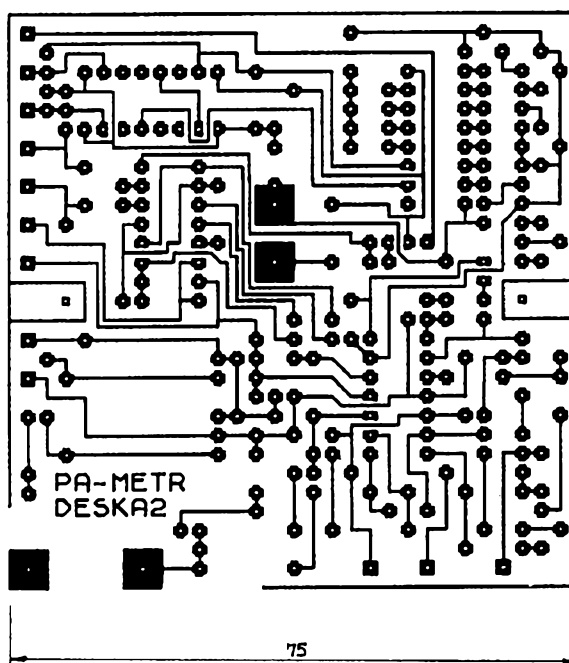
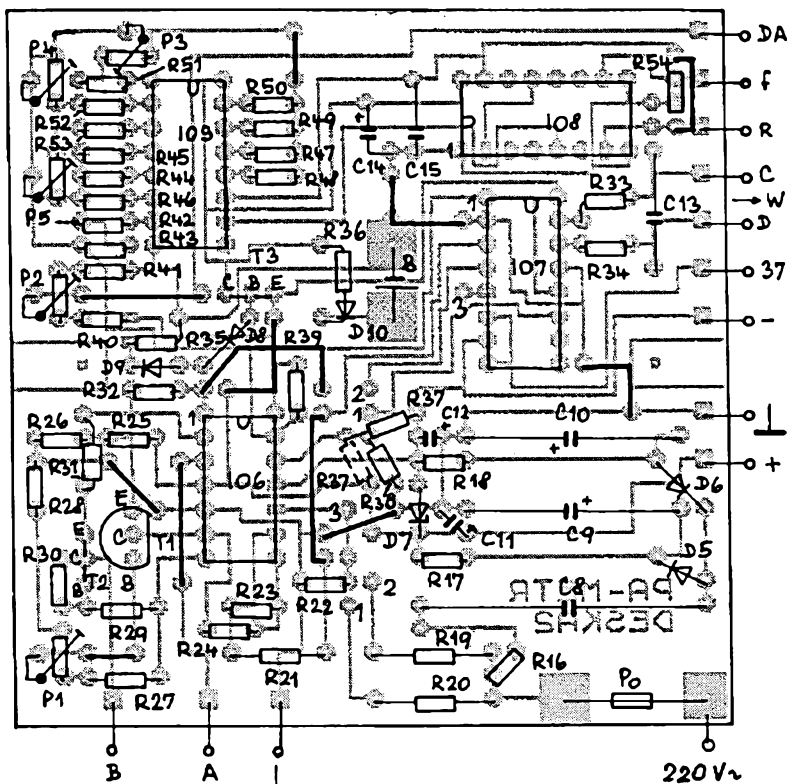
Obr. 7. Deska 1 s plošnými spoji

C6



Obr. 8. Deska 2 s plošnými spoji

C7



**Odporové trimry (vyhoví typ TP 008)**

P1	100 kΩ
P2	22 kΩ
P3	33 kΩ
P4	22 kΩ
P5	4,7 kΩ

**Kondenzátory**

C1	220 nF/63 V, fóliový
C2	10 pF, keramický
C3	100 nF/63 V, fóliový
C4	33 pF, styroflex, keramika
C5	100 nF/63 V
C6	220 nF/63 V
C7	470 nF/63 V
C8	150 nF/630 V
C9,C10	47 μF/25 V, TF 009

C11, C12	15 μF/16 V, tantal. kapka
C13	220 nF/63 V, fóliový
C14	470 nF/10 V, tantal. kapka
C15	10 nF/63 V, keramický

**Polovodičové součástky**

D1 až D4	KA207 (1N4148)
D5, D6	KY130/600 (1N4007)
D7	ZD0,5/12 V (BZX83/12V)
D8, D9	KA207 (1N4148)
D10	KAS34
T1	BF245A } párované
T2	BF245A
T3	KC638 (BC640)
IO1	4053
IO2	7106

IO3	4518
IO4	4518
IO5	4030
IO6	TL064
IO7	4053
IO8	4518
IO9	4020

**Ostatní součástky**

Krystal 32 768 Hz, pouzdro TC 38  
od fy GM electronic  
Po trubičková pojistka 0,1 A/250 V  
Displej 4DR821 s objímkou  
Přepínač dvoupólový posuvný S-02  
T tlačítko do plošných spojů z izolační hmoty DT6  
článek B: stříbro – oxidový např. 5R45

# Regulovatelný zdroj pro páječku SMT

**S rozšiřováním techniky povrchové montáže SMT se zvětšuje i potřeba vhodného nářadí. To je však málo k dostání a navíc dosti drahé. V časopise Elektor bylo uveřejněno jednoduché zapojení zdroje pro miniaturní páječku, vhodnou pro domácí použití při práci se součástkami pro povrchovou montáž SMD.**

Kdo se již pokoušel pájet v technice povrchové montáže subminiaturní součástky obyčejnou páječkou, jistě zjistil, že je její hrot pro tak malé součástky (které jsou navíc zčásti bezvývodové) prostě příliš velký. Navíc je jeho značná tepelná kapacita a nedefinovatelná teplota velkým nebezpečím pro čipové keramické součástky, kterým způsobuje tepelný šok (mohou popraskat). Navíc tekutá pájka ohřátá na vysokou teplotu rychle rozpouští na čelech čipů nanesené vodivé povlaky (třeba až na holou keramiku - součástka se nedá pájet a je nepoužitelná).

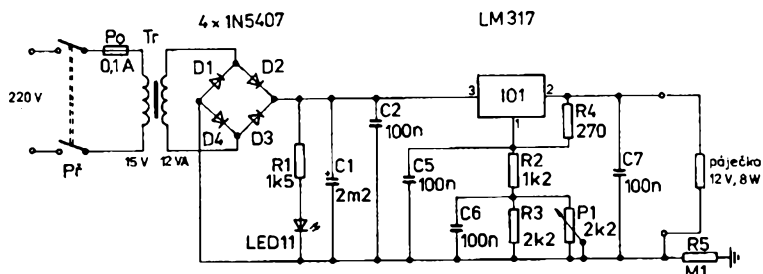
V popisovaném návode je využito miniaturní páječky s jmenovitým příkonem 8 W při napětí 12 V, která je běžně k dostání. Napájecí napětí je nastavitelné a tím i teplota hrotu. Indikace teploty je elektronická.

výstupního napětí v případě přerušení potenciometru P1 a navíc ovlivňuje jeho charakteristiku natolik, že není lineární, nýbrž logaritmická. To je výhodné pro přesné nastavení nižších teplot.

Indikátorem zapnutí zdroje je dioda D11. Záporný vývod zdroje a páječky je spojen rezistorem R5 se zemí a zabraňuje tak vytváření elektrostatického náboje při pájení.

## Indikace teploty

Druhou částí pájecí soupravy je indikátor teploty s deseti světelnými diodami, který ukazuje výstupní napětí regulovatelného zdroje a tím i teplotu hrotu páječky. Samozřejmě by byla lepší páječka s integrovaným teplotním čidlem, se kterým by bylo



**Obr. 1. Zapojení regulovatelného zdroje**

Pájecí souprava se skládá ze tří částí: regulovatelného zdroje, teplotního indikátoru a vlastní páječky.

### Regulovateľný zdroj

Jednoduché zapojení regulovatelného síťového zdroje s proměnným výstupním napětím je na obr. 1. Po transformaci síťového napětí transformátorem Tr je jeho sekundární napětí usměrněno diodami D1 až D4, filtrováno kondenzátorem C1 a přivedeno na vstup monolitického stabilizátoru IO1 (LM317). Jeho výstupní napětí (mezi vývody 1 a 2) je konstantní (1,2 V) a je současně úbytkem na odporu R4. Poměr mezi odporem rezistoru R4 a náhradním odporem větve R2, R3 a P1 určuje výstupní napětí zdroje. Při zvolených odporech lze nastavit potenciometrem P1 napětí na výstupu od 6,8 V do 11,8 V.

Rezistor R6 má v zapojení dvojí úlohu: zabraňuje přílišnému zvětšení

možno měřit skutečnou teplotu. Takové páječky jsou však velmi drahé.

Protože však pro domácí použití na přesné teplotě tolik nezáleží, není přesný údaj teploty nezbytný. Výrobce použité páječky udává při jmenovitém napětí 12 V teplotu 330 °C. Při dotyku hrotu páječky s pájeným místem a součástkou však teplota poklesne (střední teplota je kolem 300 °C). Nejnižší použitelná teplota pro pájení je 200 °C.

Pro indikaci teploty postačí podle mínění autora deset stupňů a proto byl zvolen IO LM 3914 firmy National Semiconductor, známý z indikátorů vybuzení akustických zařízení. Obvod obsahuje deset komparátorů a předřadné rezistory pro svítivé diody. Zapojení tepelné indikace je na obr. 2.

Logické napětí na vývodu 9 určuje, zda svítí jedna dioda (mód "dot") nebo celý sloupec (mód "bar"). Připojením vývodu 9 na kladné napětí je zvolena sloupcová indikace. Vzhle-

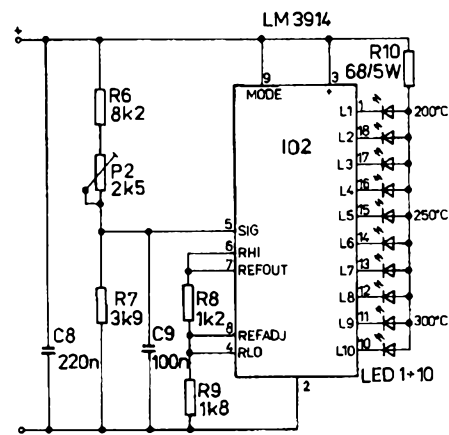
dem k tomu, že každou diodou protéká proud přibližně 10 mA, zvětšuje se se stoupajícím napětím i ztrátový výkon IO2. Bez dalších úprav protéká obvodem IO2 při napájecím napětí 12 V již 100 mA. Protože na každé svítivé diodě vzniká úbytek asi 2 V, musí IO2 vyzářit tepelný výkon přibližně 1 W. Podle katalogových údajů je však maximální přípustný ztrátový výkon jen 625 mW. Proto je nutné ztrátový výkon IO2 zmenšit. Tomu slouží rezistor R10. Čím více diod svítí, tím větší je úbytek na R10 a tím více výkonu se na něm přeměňuje v teplo. Právě tento výkon však nemusí odvádět pouzdro integrovaného obvodu IO2 a jeho ztrátový výkon je tím zmenšen.

Rezistory R8 a R9 určují pracovní oblast, tedy horní a spodní prahové úrovně řetězce komparátorů v IO2. K jejich vytvoření je použito vnitřního referenčního napětí 1,25 V (REF-OUT, vývod 7). Při udaných odporech rezistorů jsou hraniční prahová napětí 1,8 V a 3 V. Napětí 1,8 V (nebo větší) na signálovém vstupu SIG (vývod 5) rozsvítí první diodu, při napětí větším než 3 V svítí všechny diody.

Na vstupu indikátoru teploty (připojuje se na výstup regulovatelného zdroje) je zapojen napěťový dělič z rezistorů R6, R7 a trimru P2. Tento dělič zmenšuje indikované vstupní napětí čtyřikrát (za předpokladu nulového vstupního proudu na vývodu 5 by měl být odpor R9 jen 2,4 kΩ), takže na vstupu SIG je napětí 1,75 V až 3 V, které odpovídá zvoleným prahovým úrovním obvodu IO2.

## Konstrukce

Ve vzorku jsou pro indikaci teploty použity různobarevné svítivé diody ve čtvercovém provedení, které tvoří souvislou řadu (v panelu pájecí soupravy je pro ně podlouhlý výřez, jehož zhotovení je podle návodu snadnější než vtírání deseti kulatých otvorů do plastového pouzdra). Prvé tři diody jsou červené, čtyři další zelené a poslední tři oranžové.



**Obr. 2. Zapojení indikátoru teploty**



Integrovaný stabilizátor IO1 je připevněn na chladiči.

Oba elektronické díly pájecí soupravy byly postaveny na deskách s plošnými spoji (zdroj s transformátorem a chladičem je na desce 125 x 72 mm, indikátor teploty je na desce 72 x 28 mm).

## Uvádění do chodu

Po zapnutí zdroje musí svítit LED11. Je-li P1 vytočen vlevo, nesmí svítit žádná jiná dioda. Není-li tomu tak, musíme otáčet P2 tak dlouho, až všechny diody pohasnou a pak opět v protisměru, až první dioda začne svítit (nastavení nuly). Při otáčení potenciometrem P1 doprava se musí rozsvěcovat další diody a vytvořit svítící řadu. Pak je možno připojit páječku a pájet první SMD.

## Obměny

Zdroj pájecí soupravy je vlastně pro tento speciální případ přizpůsobený stejnosměrný zdroj, který je možno provedením malých změn použít jako univerzální napájecí zdroj. K tomu je zapotřebí pouze nahradit rezistor R2 drátovým můstkem na desce s plošnými spoji, vypustit R3, odpor rezistoru R9 zmenšit na 100  $\Omega$  a R7 na 1 k $\Omega$ . Takto upravený zdroj stejnosměrného napětí má rozsah výstupního napětí od 1,25 do 12 V a může dodávat maximální proud 800 mA.

## Závěrem

Zapojení na obr. 2 je vlastně elektronickým přepychem. Pro indikaci teploty, která přímo souvisí s výstupním napětím regulovatelného zdroje, by stačilo jednoduché ručkové měřidlo se stupnicí ve stupních Celsia nebo ještě jednodušší stupnice pod knoflíkem potenciometru.

Stavebnici se všemi díly (avšak bez páječky) nabízí např. firma Geist Electronic-Versand za 72,40 DM. Páječka je pod názvem Mikro-LötKolben k dostání za 8,90 DM u firmy Conrad (obj. číslo 81 20 48-55, v katalogu Electronic Welt 94 na s. 830).

Pokud chcete začít s technikou povrchové montáže a nemáte jinou vhodnou páječku, je zde popisovaná možnost nastavení teploty proměnným napětím u obvyklé páječky s miniaturním hrotem a malým výkonem dobrým kompromisem. Je to levné a často postačující řešení.

J. Hájek

## Literatura

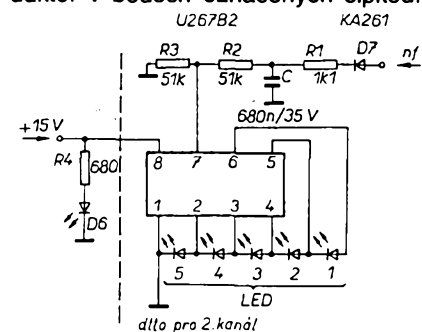
- [1] Will, T.: SMD-Lötstation. Kompakte Temperatureinstellung für SMD-Bestückung. Elektor 1993, č. 6, s. 31 až 33.  
[2] Hájek, J.: Pájení (A A řada SMT svazek 9), Praha 1993.

# Indikátor vybuzení pro stereo zesilovač

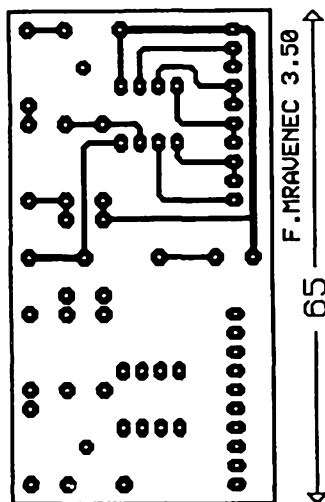
Na stránkách AR vyšlo několik způsobů řešení indikátoru vybuzení s využitím obvodu A277D. Jelikož tento obvod již není na trhu, použil jsem IO U267B2, který je možno koupit v prodejné KTE v Praze 1 ve Spálené ulici. Jeho cena je však podstatně vyšší (69 Kč), takže celý modul vyjde asi na 200 Kč.

Použitý obvod rozlišuje špičkovou amplitudu signálu a indikuje ji od -20 do +3 dB. Zapojení je velmi jednoduché (obr. 1), a tím i obrazec plošných spojů. Deska s plošnými spoji je oboustranná, symetrická podle osy (obr. 2). Uspořádání součástek je shodné na obou stranách destičky – pro jeden kanál na lici, pro druhý na rubu (obr. 3). Střední spoj kladného napájecího napětí je na obou stranách a jeho propojení se zajišťuje buď použitím dutého nýtiku v místě připojení přívodu, nebo propájením vývodu R4 v bodě „a“ na obou stranách. LED samozřejmě směřují jen jedním směrem, takže polovina diod je připájena ze strany spojů. Jsou těsně u sebe a je třeba dbát, aby byly v jedné rovině, neboť tvoří barevný pásek. Délku vývodů je možno ponechat nebo je zkrátit a celý modul se pak upevní na čelní panel distančními sloupky vhodné délky.

Vstupy se připojí k výstupům zesilovače nebo ke konektorům pro reproduktor v bodech označených šipkou.

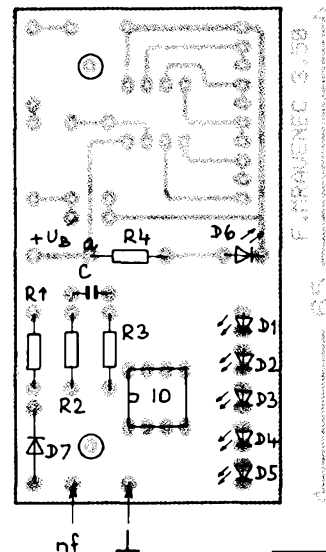


Obr. 1 Schéma zapojení



Obr. 2 Deska s plošnými spoji a rozmístění součástek (Deska je oboustranná, viz text)

Napájecí napětí +15 V je ve většině zesilovačů k dispozici. Dioda D6 signalizuje zapnutý stav zesilovače, oba pásy LED pak souměrně vybuzení levého a pravého kanálu a nastavení balance. Citlivost indikace je možno ovlivnit poměrem odporů rezistorů R2 a R3. Celkový odběr modulu je 54 mA.



Obr. 3. Provedení modulu (pohled shora)

## Seznam součástek

R1	1,1 k $\Omega$ – 2 ks
R2, R3	51 k $\Omega$ – 4 ks
R4	680 $\Omega$ – 1 ks
C	680 nF/35 V = 2 ks – tantal. kapky
D7	KA261 – 2 ks
LED ploché 3 x 5 mm:	
D1, D2	zelená – 4 ks
D3, D6	žlutá – 3 ks
D4, D5	červená – 4 ks
IO	U267B2 – 2 ks

## Literatura

- [1] AR-B č. 4/84, s. 155.

Jaromír Novák

## Pozn. redakce:

Jako IO lze v zapojení použít několik typů IO výrobce AEG – Telefunken, které se od sebe liší prahovými napětími pro spínání jednotlivých LED podle uvedené tabulky:

U237B:	0,2 V, 0,4 V, 0,6 V, 0,8 V, 1,0 V
U247B:	0,1 V, 0,3 V, 0,5 V, 0,7 V, 0,9 V
U257B:	0,18 V/-15 dB, 0,5 V/-6 dB, 0,84 V/-1,5 dB, 1,19 V/+1,5 dB, 2,0 V/+6 dB
U267B:	0,1 V/-20 dB, 0,3 V/-10 dB, 0,71 V/-3 dB, 1,0 V/0 dB, 1,41 V/+3 dB

Všechny obvody lze vzájemně změnit bez úprav.

# Kódovaný „infraovladač“ se zákaznickým IO MUFE005

Ovladač slouží jako dálkové ovládání jednoduchých úkonů, jako například zapnutí/vypnutí špatně dostupné zásuvky, spotřebiče, otevření/zavření garážových a jiných vrat a k dalším podobným účelům. Ovladač je schopen pracovat jak ve tmě, tak při plném denním či umělém osvětlení, včetně zářivkového.

Celá koncepce ovladače vychází ze zákaznického integrovaného obvodu (ZIO) MUFE005 (viz AR-A1/94), a proto existují dvě varianty ovladače: A – je jednodušší, určená pro ovládání jen jednoho ovládacího místa; B – složitější pro ovládání několika míst.

## Technické parametry

<b>Vysílač:</b>	
Napájecí napětí:	9 V.
Proud v klidu:	10 $\mu$ A.
Proud při vysílání:	200 mA.
<b>Přijímač:</b>	
Napájecí napětí:	9 V.
Proud v klidu:	2 mA.
Proud při příjmu:	4 mA.
(uvádí se bez proudu případného ovládacího relé)	
Max. proud výstupem:	1 A.
Max. napětí výstupu:	35 V.

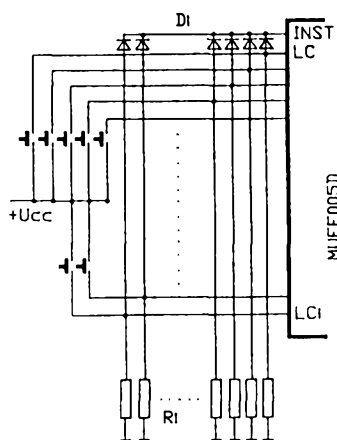
## Princip kódovaného ovládání

ZIO má 23 vstupů pro binární přednastavení kódu, teoretické množství kódů je tedy  $2^{23}$ , což je celkem 8 388 608. Na přijímací straně je ale ZIO pevně přednastaven pro přijetí jen jednoho kódu ze všech možných, proto se možnosti obvodu zužují, máme-li zachovat rozumnou, tedy malou složitost zapojení. U varianty A je situace jednoduchá – na vysílací straně se u ZIO přednastaví natrvalo jeden kód, na přijímací straně tentýž, a vysílání se spouští přivedením + na vstup INST ZIO. U varianty B je situace poněkud složitější. Podle požadovaného vysílacího kódu musíme také přivést + na vstup INST, ale zároveň musíme navolit potřebný kód, protože na přijímací straně má každý ZIO přednastaven svůj vlastní kód, na který reaguje. Pro každé přijímací místo musí být tedy jeden přijímací ZIO. Na straně vysílače lze uvedenou situaci vyřešit následujícím způsobem podle obr. 1.

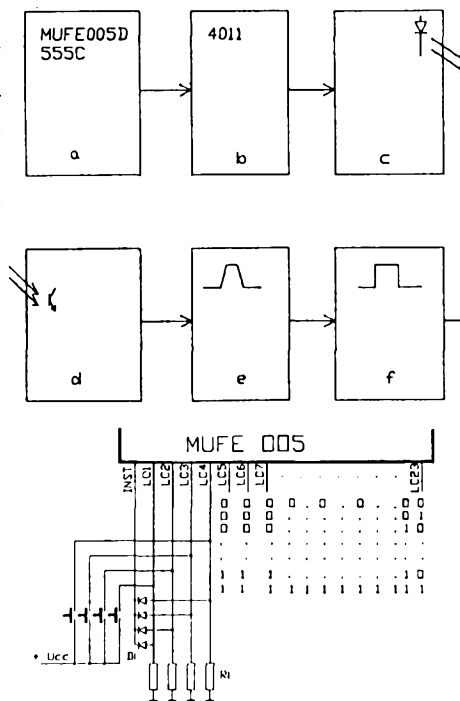
Pro každý vysílaný kód se přes rezis-

tor  $R_i$  „přizemní“ jeden ze vstupů LCI a přes oddělovací diodu  $D_i$  se tento vstup připojí na INST. Na vstupy LCI se připojí ovládací prvky (klávesnice, spínače apod.). Připojením libovolného z ovládacích prvků na + se zároveň přivede + na vstup LCI, čímž se navolí kód (ostatní LCI zůstávají na 0) a zároveň se tím odstartuje vysílání kódu přivedením + na INST přes oddělovací diodu  $D_i$ .

Z uvedeného vyplývá, že maximální počet ovládaných míst je 23, avšak v tom případě ztrácíme výhodu nastavení velkého kódu. Připustíme-li kompromis mezi počtem ovládaných míst a maximálním počtem kódů, můžeme udělat následující: snížíme počet ovládaných míst např. na 10. Pak zůstává na pevně přednastavení (bez možnosti změny) 13 vstupů LC, tedy  $2^{13} = 8192$  kódů. Náš vysílač pak bude ovládat 10 různých míst s tím, že může být jedním z více než 8 tisíc ovladačů, které se navzájem nemohou ovlivnit, (mají-li oněch 13 vstupů LC přednastaveno různě). Obdobně máme-li ovládat jen 3 místa, zůstává nám již 20 vstupů LC na pevně přednastavení. Takových „neovlivňujících se“ ovladačů pak může být  $2^{20} = 1\,048\,576$ . Pravděpodobnost shody dvou pevně přednastavených kódů se tedy zmenšuje se snižováním počtu ovládaných míst. Z tohoto vychází koncepce našeho infraovladače – každý si může přednastavit „svůj“ kód, kompromis u finálního zařízení byl zvolen na počtu 4, ovládaná místa na úrovni  $2^{19}$  přednastavitelných kódů (přes půl milionu) – obr. 2.



Obr. 1. Vysílač



Obr. 2. Koncepce ovladače

## Infraspojení

Celou část spojení v infračervené oblasti je třeba rozdělit na dvě části – vysílač a přijímač.

Blokové schéma je na obr. 3. Schéma zapojení vysílače je na obr. 4, schéma přijímače je na obr. 5. Vysílač obsahuje kódér s ovládacím prvkem (a). Signál z kódéru spouští generátor 20 kHz (b), jehož signál se přivádí na vlastní vysílač (c) tvořený zesilovačem a vysílacími infračervenými diodami.

Přijímač obsahuje přijímací infračervený tranzistor (d), na který je navázán tranzistorový zesilovač s kmitočtově závislou zpětnou vazbou (e). Za ním následuje tvarovač (f), který vyrábí digitální signál pro dekoder (g). Nakonec následuje výstupní logika (h) s koncovým výkonovým stupněm.

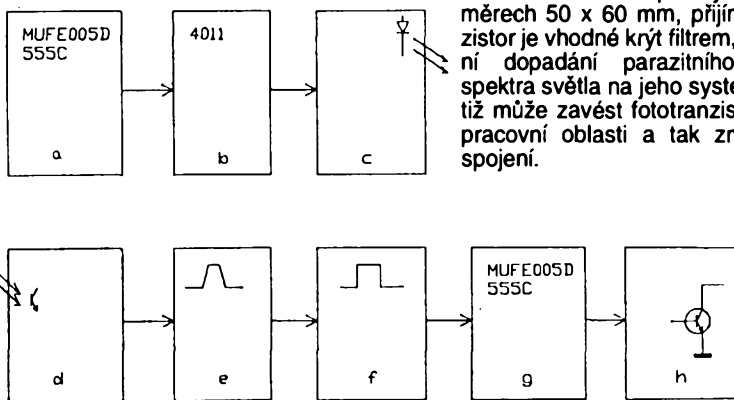
Ovládáme-li více míst jedním společným přijímačem, pak dekoderu s výstupní logikou může být připojeno na tvarovač libovolné množství.

Vysílaný kódový signál je modulován 20 kHz proto, aby se odstranil vliv sítě při osvětlení (např. zářivkami), dále pak proto, že střída signálu 20 kHz 1:3 (obr. 6) umožňuje zvětšit výkon vysílacích diod v impulsu, a tím dosáhnout většího dosahu: Zesilovač v přijímači (díky zpětné vazbě) zesiluje nejvíce právě signál o kmitočtu 20 kHz. Zesíleným signálem se nabíjí kondenzátor tvarovače C. Po nabití na určité napětí vůči  $U_{cc}$  se otevře tranzistor T5 a na výstupu se objeví +. Součástí výstupní logiky je dělička dvěma, která po každém přijetí kódované sekvence překlopí. Na jejím výstupu pak může být např. relé, kterým již můžeme spínat 220 V pro pohon např. garážových vrat.

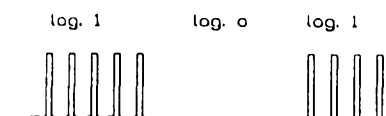
Pro rozšíření přijímače o jeden další kód se k MUFE005D připojí další ZIO s vlastní předvolbou a výkonovým výstupem.

## Mechanické uspořádání

Vysílač i přijímač jsou navrženy na jednostranné desce s plošnými spoji o rozměrech 50 x 60 mm, přijímací fototranzistor je vhodné krýt filtrem, který odstraní dopadání parazitního viditelného spektra světla na jeho systém. Světlo totiž může zavést fototranzistor do mimo-pracovní oblasti a tak zmenšit dosah spojení.



Obr. 3. Blokové schéma



Obr. 6. Vysílaný sig.



# Nabíjení NiCd a olověných akumulátorů

V poslední době se rozrostly možnosti použití NiCd akumulátorů nejen při napájení měřicích přístrojů, ale v modelářství, u ručního elektrického nářadí, bezdrátových telefonů, CB vysílačů, počítačů apod. Používají se akumulátory o kapacitě ( $C$ ) od 100 mA/h převážně do 4 A/h, mnohdy jsou však znalosti uživatelů o způsobech použití, skladování a nabíjení těchto akumulátorů minimální. Proto nebude na škodu shrnout některé známé i méně známé zásady, které nás povedou k jejich účinnějšímu a ekonomičtějšimu využití. Jedná se především o režim nabíjení, protože na režimu nabíjení závisí doba života akumulátorů a možnost optimálního odběru energie.

Při nabíjení má napětí méně důležitou úlohu, proto nabíjecí zařízení, které indikuje jen napětí, nedává vlastně žádnou použitelnou informaci, protože napětí je silně závislé na nabíjecím proudu, na stáří článků, na jejich stavu, teplotě, typu i výrobci.

Když akumulátor NiCd (v dalším jen akumulátor) chceme udržovat ve stále nabitěm (pohotovostním stavu), postačuje takový nabíjecí proud, který nahrazuje ztráty vzniklé samovybíjením. V tomto případě u nesintrovaných akumulátorů je nabíjecí proud 0,01 až 0,05 C. Např. u akumulátoru s  $C=500$  mA/h to bude 5 až 25 mA. Sintrované (spékané práškové kovy) akumulátory mají větší samovybíjecí ztráty, proto proud pro stálé dobíjení bývá 0,02 až 0,1 C, tj. 10 až 50 mA u  $C=500$  mA/h.

Modelaři většinou nepotřebují mít akumulátory v stále pohotovosti, proto se doporučuje, aby akumulátory zůstaly po skončení použití v takovém stavu, v jakém jsou. Když přece jen potřebujeme stálou pohotovost (dlouhodobě), postačí u sintrovaných akumulátorů denně na půl až na jednu hodinu nabíjet je proudem 0,1 až 0,3 C. Stálým nabíjením akumulátorů bez občasného vybití se vyvolá jev, že se stávají „línými“, tj. po uvedení do provozu nejsou schopny odevzdat větší proud, protože na elektrodách se zvětšily krystaly, čímž se zvětší vnitřní odpor článků. Podobný jev nastává i u akumulátorů, které byly vybity jen částečně a potom byly plně nabity. Příčina tohoto jevu je stejná, jako u předešlého případu. Naštěstí tyto nečnosti se dají lehce odstranit tím, že články vybijeme na 0,5 až 0,8 V/článek a potom je znovu nabijeme.

U akumulátorů normální nabíjení trvá 14 až 16 hodin proudem 0,1 C. U sintrovaných akumulátorů dodržovat tento čas není tak nutné, jeho překročením i o několik hodin se nic nestane. Přesto nenecháme akumulátory zbytečně přebíjet, mohla by se zvýšit jejich teplota a mohou se poškodit.

V modelářských závodech se většinou používá metoda rychlonabíjení,

většinou však raději zůstaneme u normálního nabíjecího režimu:

- Nové nebo i dlouho nepoužité akumulátory nabíjíme alespoň dvakrát normálně a vybijeme nevelkým proudem.

- Když byl akumulátor v provozu „hluboce“ vybit, musíme vycházet z předpokladů, že u některých článků se mohla změnit polarita. V tomto případě nabíjíme proudem 0,1 C po dobu 16 h.

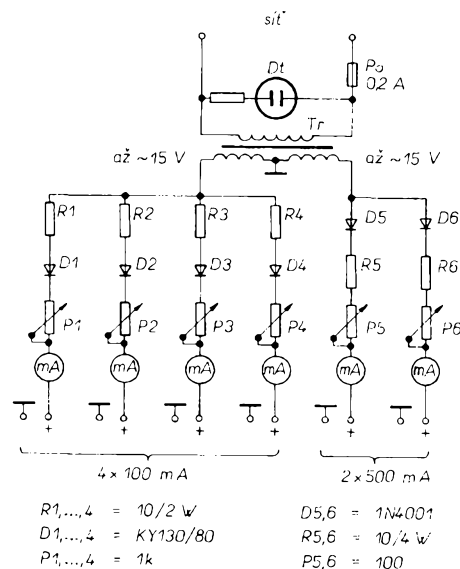
- Spojujeme-li články s různou „mínilostí“, také nabíjíme proudem 0,1 C po dobu 16 h.

- Jestliže jsou články velmi různé, např. po častém rychlonabíjení. Proto po max. deseti rychlonabíjeních použijeme jedno normální nabíjení.

Nezapomeňme na jednu zásadu při sestavování několika článků v baterii: celá baterie má takovou kvalitu, jako nejhorší článek v sestavě!

U zrychleného nabíjení výrobci sintrovaných akumulátorů doporučují proud 0,3 až 0,5 C, je dovoleno i přebíjení o 1 až 2 hod. U normálních akumulátorů tuto dobu překročit nesmíme, proto u vybitého 500 mA/h akumulátoru se doporučuje nabíjet asi 4 hodiny proudem 100 mA a potom pokračovat proudem 0,1 C.

Rychlonabíjení je možné výhradně u sintrovaných akumulátorů s kapacitou článků 500 mA/h nebo větší (proudem 1 až 5 C), tak lze dosáhnout plného nabití za 15 až 60 minut. Překročíme-li tuto dobu, je pravděpodobné, že poškodíme akumulátor. Proto používaným kompromisem bývá nabíjecí proud odpovídající jen asi 2 C. Při rychlonabíjení bude mít akumulátor menší kapacitu v tom případě, když budeme odebírat menší proud. V tomto případě bude jej lepší nabíjet normálně proudem 0,1 C. Při odběru většího proudu (větší motor) měření ukazuje, že kapacita akumulátoru se s rychlonabíjením zvětšuje, napětí článků bude větší, vnitřní odpor článků se zmenší. Musíme však dávat pozor na teplotu článků, při oteplení na 45 °C má akumulátor už jen 70 % kapacity.

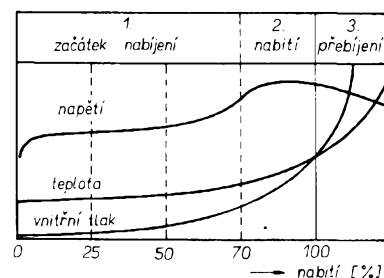


Obr. 1. Jednoduchá „multinabíječka“

Každý, kdo pracuje s akumulátory, nezbytně potřebuje nabíjecí zařízení. Závisí na množství, kapacitě a frekvenci nabíjení, aby si každý pro sebe vybral nejvhodnější model. Proto uvedeme několik možností nabíječek, jednodušších i složitějších.

Poměrně velmi jednoduchou multinabíječkou je konstrukce podle obr. 1. S její pomocí můžeme nabíjet najednou až šest akumulátorů stejného nebo různého typu, u každého nabíjecího akumulátoru můžeme nastavit individuálně nabíjecí proud, dokonce v omezené míře i rychlonabíjet, musíme však dobře hlídat nabíjecí dobu. Na čtyřech výstupech lze nabíjet proudem do 100 mA, u dvou do 500 mA. Na každém výstupu můžeme nabíjet od jednoho do deseti článků, od knoflíkových počínaje ( $C=250$  mAh) až po monočlánky ( $C=4$  Ah) v režimu normálního nabíjení.

Použijeme transformátor 40 až 50 VA se sekundárním napětím asi 2 x 15 V/0,6 A (např. ZVS Dubnica, typ 9WN 661 17.1 nebo pod.). Střední vývod sekundárního vinutí bude sloužit jako společná zem, z jedné půlky vinutí vyvedeme čtyři výstupy přes omezovací rezistory TR 521, malé drátové potenciometry TP 680 (nebo lépe WN 69170), přes diody a panelové miliampérmetry (libovolného typu – třeba bazarové – upravené na proud 100 mA) a ukončíme je miniaturními barevnými krokodýlky.



Obr. 2. Změna napětí, teploty a tlaku během nabíjení

Druhá půlka sekundárního vinutí bude mít dva obdobné výstupy pro zatížení až 500 mA (přes panelová měňdla s rozsahem 500 mA). Na vývody bude nejvhodnější použít dvojice barevných izolovaných vodičů z plochých kabelů.

Nabíjecí dobu určíme podle uvedených zásad, musíme ji však hlídat, případně i pomocí časového spínače pro dlouhé časy. Celá nabíječka byla umístěna ve skříňce o rozměrech 190 x 150 x 80 mm. Po zapnutí nabíječky na síť „vytočíme“ potenciometry na minimum, připojíme akumulátory a příslušným potenciometrem nastavíme na měřidlech potřebné nabíjecí proudy, které se nemění během celého nabíjecího cyklu (nebo jen nepodstatně). Po uplynutí stanovené doby plně nabitě akumulátory odpojíme.

Poněkud větší péči vyžaduje rychlonabíjení. Je třeba znát stav akumulátoru, abychom se vyhnuli přebíjení, které pro akumulátor (i pro jeho majitele) představuje katastrofu.

Dobu nabíjení určujeme tak, že článěk předtím vybitý na 0,8 V uvedeme do provozuschopného stavu. Protože dovedeme udržet konstantní nabíjecí proud, určíme i přesný čas nabíjení. Různost článku, nesteréjné množství zbylé energie a ztráty však vyžadují, že musíme dodat 1,1 až 1,4krát více energie. Pro bezpečnost tuto hodnotu stanovíme 1 a tak určíme dobu nabíjení. Po uplynutí této doby zmenšíme proud a tak dokončíme nabíjení:

Kapacita článků [Ah]	0,5	1,2	1,8	4
Proud 2C [A]	1	2,4	3,6	8

Teoretická nabíjecí doba:

33 až 42 minut.

Praktická nabíjecí doba: 30 minut.

Teoretickou nabíjecí dobu v minutách počítáme:

$t = 1,1 \text{ až } 1,4 \cdot (C/I) \cdot 60 [\text{min}; \text{Ah}; \text{A}]$

Počítáme s činitelem 1 a s touto zkrácenou dobou např. akumulátor o  $C=1,2$  Ah nabijeme 30 minut proudem 2,4 A a pak dobijeme proudem 0,1 až 0,3 C.

Jsou-li články dobré, během rychlonabíjení se neohřívají. Teprve těsně před jejich 100% nabitím začíná uvolňování kyslíku a tím se zvětšuje vnitřní tlak a zvyšuje teplota. V tomto stadiu přerušíme nabíjení. Oteplování nejlépe zjistíme dotekem, články mají mít přibližně stejnou teplotu. Když bude teplota článků značně odlišná, znamená to, že už dávno nebyly nabíjeny normálně. Ani když se po normálním nabíjení tento stav nezlepší, článěk, který se silně ohřívá, bude třeba vyměnit. Jsou známa zařízení, která kontrolují teplotu a odpojí nabíjení při zvýšení teploty, hlídáním článku však problém není vyřešen. U zapouzdřených akumulátorů se teplota nedá dobře kontrolovat.

Již bylo řečeno, že ze samotného napětí článků mnoho nezjistíme, změna napětí článků však přece něco nazna-

čuje. Závislost mezi zvětšováním nebo zmenšováním napětí, vnitřním tlakem a teplotou během nabíjení ukazuje obr. 2. Změnu napětí během nabíjení můžeme dělit na tři úseky:

– Začátek – napětí se postupně zvětšuje.

– Nabíť – mezi nabitím na 75 a 100 % je možno pozorovat úsek, ve kterém se napětí zvětšuje rychleji.

– Přebíjení – nastává pokles napětí.

Tyto změny (zvláště u několika článků v sérii) je možné pozorovat i DVM, ale po celou dobu bychom museli sedět u nabíjeného akumulátoru a neustále pozorovat stupnici. Proto bude výhodnější toto hlídání svěřit automatice a tak vyloučit subjektivní – nespolehlivý – faktor. Automatiku bude řídit napětí, které při náznaku, že nastává jeho pokles, odpojí nabíjecí proud.

Na obr. 3 je diferenční metoda kontroly. Ze zdroje se řídí nabíjení 4 až 7 článků. Neinvertující vstup OZ přes filtr RC je připojen na kladný pól akumulátoru. Vstupy OZ jsou spojeny rezistorem s velkým odporem, přes který je nabíjen kvalitní fóliový kondenzátor C. Na začátku nabíjení má neinvertující vstup kladný (invertující záporný) potenciál a výstup OZ je ve stavu H, tím by otevřel tranzistor T, ale jeho emitor je odpojen. Stiskneme-li tlačítko T1, zapojíme tranzistor, relé Re sepne. Jeho kontakty re1 připojí emitor T1 na zem, re2 připojí nabíjecí proud na akumulátor, LED se rozsvítí. Napětí na akumulátoru se bude zvětšovat, kondenzátor C bude mít stále větší napětí. Když je na akumulátoru dosažen stav plného napětí, dalším dobíjením se jeho napětí poněkud zmenší, na C zůstává napětí větší, OZ mění svůj stav a na jeho výstupu se objeví L, tranzistor se uzavře, relé odpadne, LED zhasne, nabíjení je ukončeno.

Aby automatika pracovala správně, je třeba dodržovat tyto zásady:

– Automatiku připojíme jen u rychlonabíjení.

– Rychlonabíjení použijeme jen u sintrovaných akumulátorů.

– Nabíjecí proud má být alespoň 1 C, ale lépe 2 C.

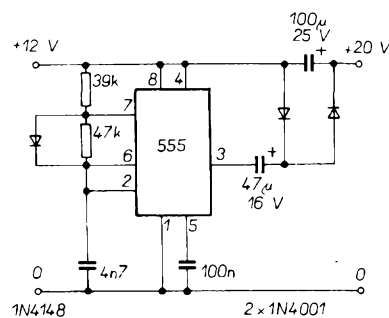
– Proud v poslední fázi nabíjení nesmí být změněn.

– Nesmí být nabíjen vadný článěk.

– Články musí být předem zformovány, u nových nebo dlouho skladovaných mají předcházet alespoň 2 cykly normálního nabíjení a vybíjení. Tyto články se během nabíjení mohou dostat do stavu, při němž se napětí bude rychle zvětšovat a potom se značně zmenší. Tento stav automatika špatně zaregistruje a pak na něj falešně reaguje. Tento jev lze odstranit tak, že automatiku zapojíme po pěti až deseti minutách.

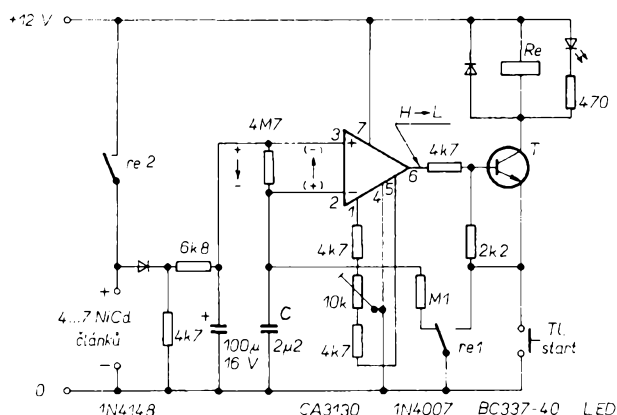
Stává se, že potřebujeme nabíjet baterie a síťové napětí není poblíž. V tomto případě můžeme k nabíjení používat jako zdroj akumulátor motorového vozidla 12 V, jsme však do určité míry omezení jeho napětím. Když budeme nabíjet proudem odpovídajícím 2C, konečné napětí na článěk může být 1,6 až 1,8 V, a tak lze nabíjet max. 7 článků, avšak i tak se může stát u starších nabíjených akumulátorů, že ke konci nabíjecí doby pro zvětšení vnitřního odporu se nabíjecí proud zmenší.

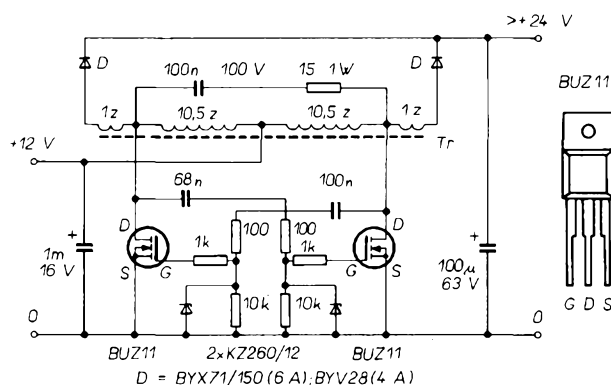
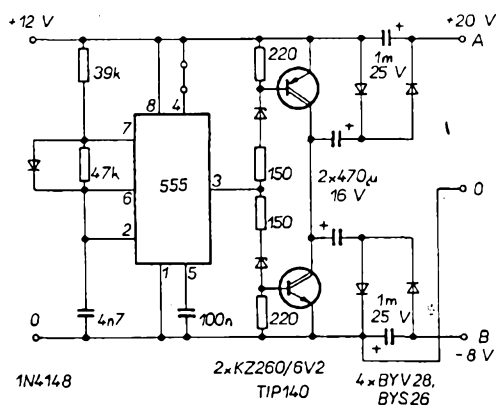
Přímé nabíjení osmi článků může poškodit jak nabíjený, tak zdrojový akumulátor, proto raději tuto možnost použijeme až v nejkrajnější nouzi tak, že mezi automobilový akumulátor a nabíjený akumulátor zařadíme ampérmetr s rozsahem alespoň 6 A. Při zapnutí výchylka určitě půjde „za roh“, za chvíli se proud zmenší na 3 až 4 A. Po 15 až 25 minutách (podle druhu a stavu nabíjených akumulátorů) proud dosáhne minimální velikosti. Kdyby se články oteplovaly, ihned ukončíme nabíjení. Kdyby byl některý článěk vadný, tento způsob nabíjení raději ani nezkoušejme.



Obr. 4. Měnič pro nabíjení proudem 50 mA

Diferenční metoda kontroly nabíjení





Když máme větší počet článků, akumulátor složený z nich rozebereme a nabíjíme po částech. Lepším řešením v tomto případě bude použít měnič, a tak získat větší napětí. Na obr. 4 je jednoduchý beztransformátorový měnič s obvodem 555, který kmitá na kmitočtu kolem 3 kHz. Na výstupu napětí zdvojujeme a dostaneme kolem 22 až 23 V, které se po zatížení (50 mA) zmenší asi na 20 V. Tím můžeme nabíjet akumulátor složený ze čtyř až čtrnácti článků.

Měnič pro rychlonabíjení je na obr. 5. Mezi záporným pólem akumulátoru (uzemněný u auta) a bodem A může téci proud kolem 25 A (při asi 20 V a mezi zemí a bodem B -8 V), takže mezi A a B dostaneme 28 V. Transistory jsou komplementární v Darlingtonově zapojení (60 V, 8 A), jsou připevněny na chladiči. Diody jsou použity rychlé – Schottkyho. Když na vývod 4 u obvodu 555 přivedeme záporné napětí, oscilátor přestane kmitat.

Transformátorový měnič s výkonnými tranzistory FET je na obr. 6. Transformátor měniče je navinut na feritovém hříčkovém jádře o  $\varnothing$  36 až 42 mm. Jedná se o autotransformátor, sekundární vinutí není odděleno od primárního. Primární vinutí má lakovaný drát o průměru 1 až 1,2 mm, obě vinutí mají 10,5 závitů, sekundární vinutí podle potřeby navineme drátem stejného průměru, na 1 V počítáme jeden závit. Důležité je správné zapojení začátku a konce vinutí. Tranzistory FET musí mít chlazení, jsou-li odizolovány, mohou být i na společném chladiči. Diody musí být dimenzovány na 4 až 6 A a mají být rychlé.

**Akumulátory během nabíjení mají mít stejný nabíjecí proud. To znamená, že jak u síťových nabíječů, tak u měničů bychom měli použít zdroj konstantního proudu.**

Na obr. 7 je zdroj proudu s tranzistorem. Nabíjecí proud nastavíme potenciometrem P na požadovanou velikost. Chceme-li použít větší proud, zmenšíme odpor rezistoru R, přes který protéká plný nabíjecí proud. Bude-li třeba, tranzistor umístíme na chladič. Zatížení R počítáme:  $P = I^2 R$ .

Na obr. 7b je dvoutranzistorový zdroj proudu, kde nabíjecí proud nastavíme volbou  $R_1$ , rezistor určuje maximální

proud, potenciometrem můžeme proud zvětšovat. Celkový odpor se pohybuje mezi 100 až 200  $\Omega$ . Ztrátové výkony rezistorů  $R$  počítáme podle předšlého vzorce.

Zdroj na obr. 7c je možné zatížit až 5 A, když budou tranzistory na odpovídajícím chladiči. Při nastavení P2 „vytočíme“ na maximální odpor, trimrem P1 nastavíme největší proud, potom potenciometrem P2 můžeme měnit proud od 0,5 do 5 A.

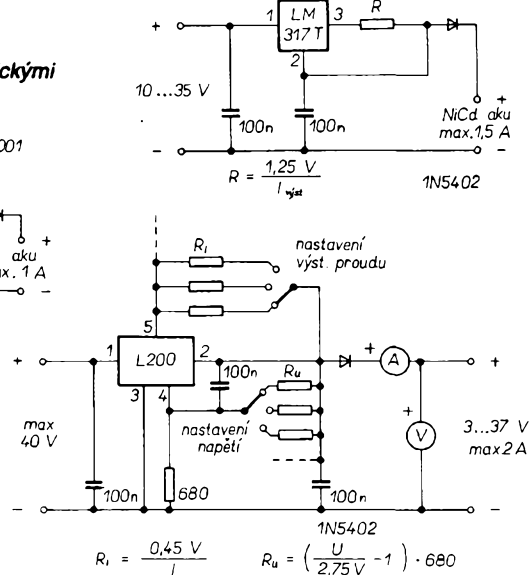
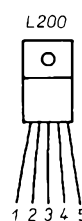
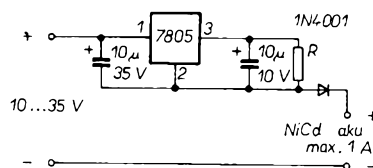
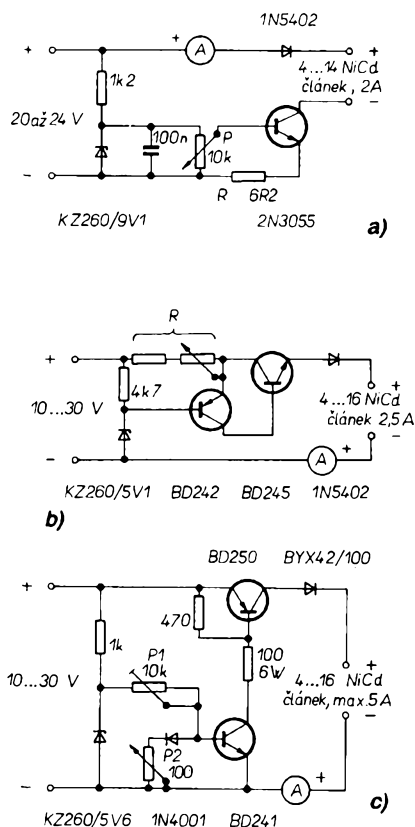
Jako zdroj proudu můžeme použít i monolitické stabilizátory. Na obr. 8a je zdroj s obvodem 7805, změnou R je možné měnit nabíjecí proud. Bude-li IO na chladiči, zdroj můžeme zatížit až 1 A, použijeme-li 78H05 nebo LM223K až 3 A.

Na obr. 8b je použit levný regulovatelný stabilizátor LM317, kterým můžeme nastavit proud i napětí až do 1,5 A. Vzorec udává, jak určit R při regulaci proudu.

Zapojení na obr. 8c může sloužit jako zdroj proudu nejen pro akumulátory NiCd, ale i pro olověné, může dávat proud až 2 A.

Vedle uvedených stabilizátorů můžeme použít i jiné, na větší proudy: LM350K na 3 A, LM338K na 5 A – jsou však mnohem dražší.

Pro odpojovací a kontrolní automatiku při rychlonabíjení použijeme zapojení podle obr. 3.





Pro vizuální kontrolu je výhodné, abychom do nabíjecích zařízení vestavěli měřicí přístroje.

V zájmu zformování optimální krystalické struktury povrchu elektrod NiCd akumulátorů před nabíjením je třeba akumulátor vybit na 0,8 až 0,9 V na článek. Protože vybití má být uskutečňováno větším proudem, můžeme vybit např. velkou autožárovkou a vybití sledujeme digitálním voltmetrem. Tato metoda je sice levná, ale nudná a hlavně nespolehlivá. Automatickým vybitím dosáhneme lepšího a spolehlivějšího výsledku, můžeme vybit baterii složenou ze 6 až 14 článků proudem až 3 A. Vybíjecím „odporem“ bude výkonový FET BUZ11, a vybíjecí proud nastavíme tak, že na jeho elektrodu G přivádíme regulovatelné napětí. Vybíjecí proud zůstává konstantní.

Vybíjecí zařízení je na obr. 9. Při připojení akumulátoru má výstup bistabilního multivibrátoru s tranzistory T1 a T2 stav L, T3 je proto uzavřen. Po nastartování tlačítkem T1 klopný obvod mění svůj stav, na jeho výstupu bude stav H a přes T3 protéká vybíjecí proud. Druhá polovina IO pracuje jako komparátor a sleduje napětí akumulátoru. Na neinvertující vstup (5) je připojeno stabilizované napětí 5 V, na invertující vstup (6) bude napětí děliče (o tom později). Pokud toto napětí z děliče bude větší než 5 V, výstup komparátoru bude ve stavu L. Když se však napětí (vlivem vybití) na vstupu komparátoru zmenší pod úroveň referenčního napětí 5 V, výstup komparátoru mění svůj stav na H, překlápí se T1, T2 a uzavře se T3. Napětím na výstupu bistabilního obvodu řídíme i T4, který napájí bzučák. Při zapojení akumulátoru na začátku, kdy je T3 ještě uzavřen, zazní signál, po nastartování však umlkne, znovu však zazní po skončení vybití.

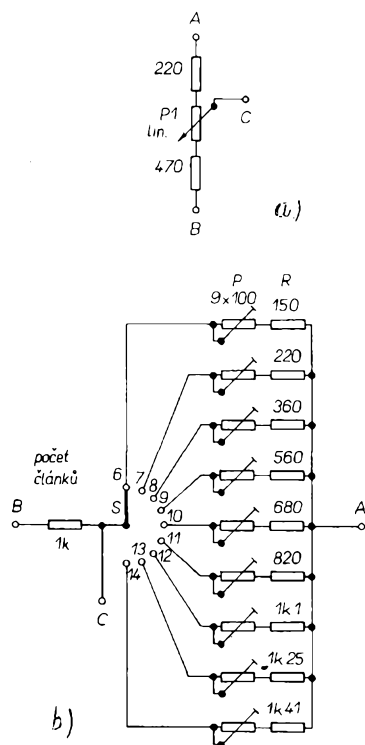
Mezi body ABC na obr. 9 je připojen některý z děličů podle obr. 10 a nebo 10b. Nevýhodou děliče 10a s potenciometrem je, že stupnice nebude lineární, při několika článcích akumulátoru budou body nastavení „husté“, nastavení bude velmi obtížné.

Výhodnější, i když komplikovanější, bude řešení podle obr. 10b, u něhož je použit otočný přepínač nebo Isostat.

Řekněme, že budeme vybíjet články na 0,9 V. Např. při sedmi článcích bude  $U_{AB} = 0,9 \cdot 7 = 6,3$  V. Podle toho vypočteme, jaké bude napětí v případě šesti až čtácti článků. Výsledné napětí podle obr. 11 budeme dělit tak, že na R2 (1 kΩ) připadne vždy přesně 5 V a zbytek bude na odporu  $U_{AB} - 5 = R_x$ , který se skládá z rezistoru a odporového trimru. Celý dělič umístíme na samostatnou desku s plošnými spoji a po zapojení nastavíme digitálním voltmetrem jednotlivé odpory podle výpočtu.

Nezapomeňme, že při použití stabilizátoru 7805 dostaneme na jeho výstupu 5 V jen tehdy, bude-li vstupní napětí (tedy napětí akumulátoru) alespoň 7 V, toho však ke konci vybití při šesti nebo sedmi článcích již nedosáhneme.

Tento jev však odstraníme tím, že



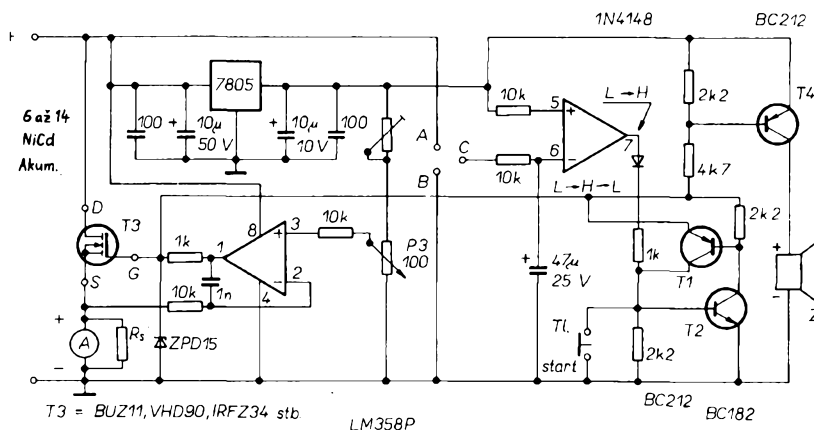
Obr. 10. Děliče pro vybíječ

u vývodu 6 nastavíme takové napětí, jaké bude na vývodu 5. Budeme-li mít k dispozici jiný stabilizátor (4 V), můžeme upravit komparační obvod a tyto problémy budou odstraněny.

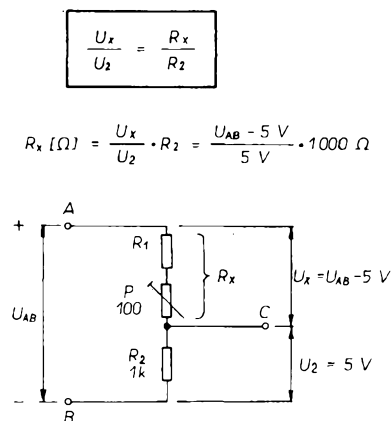
Výkonový FET montujeme na chladíč. Při uvádění do provozu nastavíme P2 a P3 do střední polohy, přepínač podle počtu použitých článků a připojíme akumulátor. Má zaznít signál. Stiskneme tlačítko startu, bzučák zmlkne a ampérmetr má ukázat protékající proud. Pomocí P3 proud zvětšíme (P2 zmenšíme) tak, aby při maximálním vytočení P3 měřidlo ukázalo 3 A.

Ještě jeden užitečný přístroj můžeme použít při manipulaci s akumulátory: měnič skutečné kapacity akumulátorů. Přístroj je vlastně také vybíječ akumulátoru, ale přizpůsobený k tomu, aby bylo možné zjistit, jaká je skutečná kapacita našeho akumulátoru v době měření (při různých vybíjecích proudech). Zapojení tohoto užitečného přístroje bylo uveřejněno v AR B4/1990.

Protože na našem trhu se konečně objevily i hermeticky uzavřené olověné akumulátory nejruznějšího provedení, nebude na škodu, když popíšeme některé nabíječky pro tyto akumulátory. Předem je třeba říci, že u olověných akumulátorů se nemůže jednat o žádné rychlonabíjení, musíme dodržovat nabíjecí proud 0,1 C (nebo méně). Akumulátory je třeba nabíjet max. na napětí 2,4 V článek, neponechávat je vybité, nabíjet je jednou za dva měsíce a jednou za čas bude dobré je také vybit asi na 1,8 V/článek. Nabíjet je nejlepší automaticky, vybit je možné podobně jako u akumulátorů NiCd, jen jinými proudy. Naštěstí tyto moderní akumulátory nepotřebují žádné doplňování a měření elektrolytu, jak jsme byli zvyklí u klasických olověných akumulátorů. Tyto akumulátory bývají na 6 nebo 12 V, jsou určeny především pro modeláře, jejich kapacita se pohybuje od 1,2 do 10 Ah. Nabíječky jsou určeny pro nabíjecí proudy asi 0,1 C.



Obr. 9. Automatické vybíjecí zařízení



Obr. 11. Výpočet děliče

Nabíječky olověných akumulátorů (na rozdíl od předešlých) nejsou zdrojem konstantního proudu, jejich nabíjecí proud je řízen napětím připojeného akumulátoru, to znamená, že při zvětšování napětí (20 až 30 %) nabíjeného akumulátoru se zmenšuje nabíjecí proud, což má určité výhody:

– Je možné i zformování olověných akumulátorů při uvádění do provozu podle pokynů výrobce.

– Hodí se pro nabíjení „hluboce“ vybitých, nebo delší dobu odstavených olověných akumulátorů.

– Dají se použít pro zálohované náhradní zdroje nabíjením velmi malým proudem.

– Lze je použít i pro nabíjení menším proudem než 0,1 C.

Na obr. 12 je jednoduchá automatická nabíječka pro olověný akumulátor. Transformátor si zvolíme podle předpokládaného nabíjecího proudu. Např. bude-li max. nabíjecí proud do 1 A (maximální kapacita akumulátoru

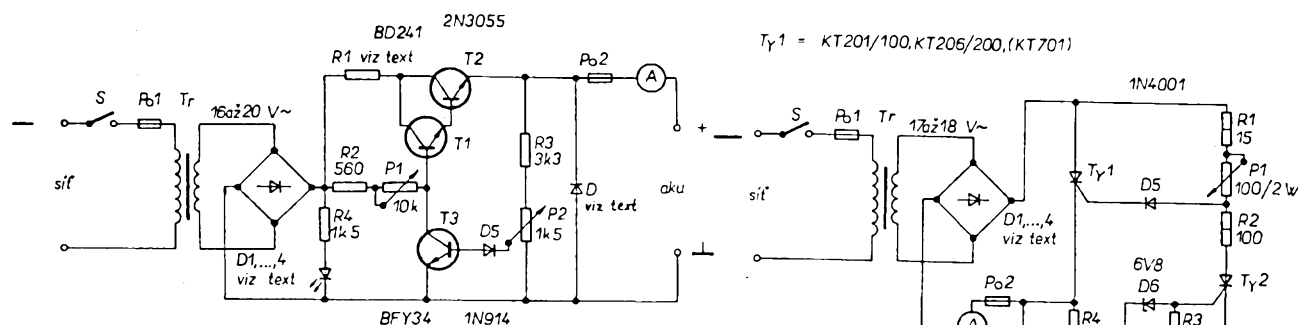
tuje akumulátor a velký proud přeruší pojistku, kterou si zvolíme tak, aby se přetavila o něco větším proudem, než maximálně použijeme při nabíjení. Proto na místě D6 zvolíme některý výkonový typ.

Na obr. 13 je tyristorová nabíječka na olověné akumulátory. O transformátoru, diodách v můstku D1 až D4 a D7 a Po2 platí, co bylo řečeno v předešlé stati. „Zapalovací“ obvod tyristoru Ty1 se skládá z R1, P1, D5. Tyristor se otevře, když na jeho řídicí elektrodě (podle použitého typu) – bude napětí o 2 až 3 V větší než je napětí na katodě (tj. napětí akumulátoru). Tyristor vede každou půlperodu a zůstává v tomto stavu, pokud protékající proud bude větší než jeho přídržný proud. Velikost „zapalovacích“ impulsů (a tím i proud) regulujeme potenciometrem P1. Doba otevření tyristoru  $t$  je závislá na napětí akumulátoru. Na obr. 13 je průběh napětí tyristoru v závislosti na napětí akumulátoru. Když nastane stav, že

mulátoru. Pro transformátor, usměňovací diody a ochranu platí zásady a údaje jako v předešlých odstavcích. Nabíječka je vlastně tranzistorový stabilizátor, který akumulátor nabíjí proudem, regulovaným potenciometrem P1, který spolu s P2 tvoří dělič napětí, stabilizovaný D5. Komplementární dvojice T1 a T2 v Darlingtonově zapojení řídí T3 a stabilizační diody D6 až D8. Když se proud, který protéká R3, zmenší, zmenšuje se na R3 i napětí, tím se více otevírá T1, zvětšuje se nabíjecí proud a regulační tranzistor T4 se více otevírá. Po zvětšení napětí na akumulátoru bude napětí na emitoru T4 o více než 1,4 V menší než na bázi T3 a tím končí nabíjení. V praxi se nabíjecí proud zvětšováním napětí na akumulátoru zmenšuje, při úplném nabití akumulátoru se zmenší téměř na nulu, max. nabíjecí proud a jeho pokles na minimum nastavujeme trimry P1 a P2.

KL

*Ročenka Radiotechniky 1993 a Radiotechnika 1/1988*



Obr. 12. Automatická nabíječka pro olověný akumulátor

do 10 Ah), vystačíme s transformátorem asi 25 VA. V tomto případě diody D1 a D4 mohou být 1N4002 nebo pod. Pro automobilový akumulátor do 50 Ah má být transformátor 65 až 80 VA, sekundární vinutí na 5 A, diody KY710, 1N5402 nebo pod., R1 asi 0,5  $\Omega$ .

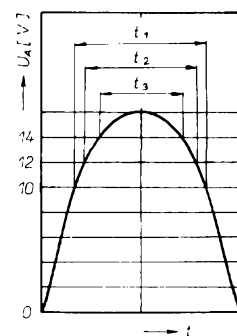
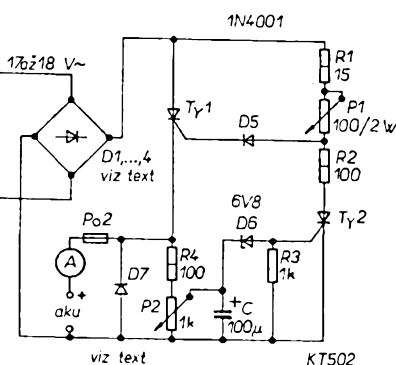
Při zapojení akumulátoru na nabíječku je P1 (drátový 2 W) nastaven na maximální odpor, do akumulátoru neteče žádný proud, otáčíme P1 a nastavíme potřebný nabíjecí proud, kterým řídíme otevírání tranzistorů T1 a T2 v Darlingtonově zapojení. Proud akumulátoru omezuje  $R1 = 10$  až  $15 \Omega/5$  W. Během nabíjení se zvětšuje napětí na akumulátoru, až na trimru P2 dosáhne určité velikosti, otevírá se T3 a postupně uzavírá (až do úplného uzavření) T1, T2. Tím je nabíjení ukončeno. Zařízení nastavujeme na plně nabitým akumulátorem tak, že nejprve P1 vytočíme na minimální odpor a s P2 nastavíme nabíjecí proud na nulu. Tento stav má nastat při napětí na akumulátoru 14,5 až 14,7 V.

Dioda D6 má chránit zařízení před obráceným připojením akumulátoru k nabíječce. V tomto případě D6 zkra-

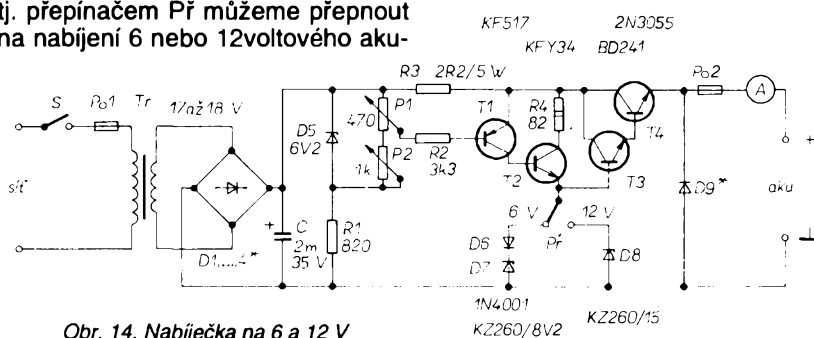
kondenzátor C se přes P2 nabije na napětí, při kterém D6 začíná vést, otevírá se Ty2, tím se mezi P1 a R2 zmenšuje napětí. Postupně se uzavírá Ty1. Dalším zvětšením napětí na akumulátoru tento proces pokračuje a v okamžiku, kdy proud Ty1 zmenší pod úroveň přídržného proudu, se Ty1 uzavře, Ty2 vede a nabíjení je ukončeno.

Nabíječku nastavujeme při plně nabitém akumulátoru. P1 nastavíme na maximální proud Ty1, P2 do stavu, kdy přes Ty1 přestane téci proud. Samočinné odpojení akumulátoru má nastat, když na něm napětí dostoupilo 14,5 až 14,7 V. To záleží i na stavu akumulátoru, na jeho stáří, atd.

Nabíječka na obr. 14 je univerzální, tj. přepínačem P<sub>ř</sub> můžeme přepnout na nabíjení 6 nebo 12voltového aku-



Obr. 13. Tyristorová nabíječka a průběh nabíjení



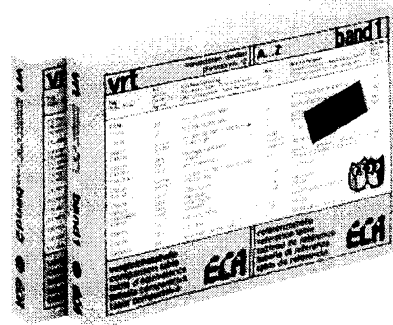
Obr. 14. Nabíječka na 6 a 12 V

TYP	D	U	$J_{c_a}$ [°C]	$P_{tot}$ max [W]	$U_{DG}$ $U_{DGR}$ $U_{GD}^0$ max [V]	$U_{DS}$ max [V]	$U_{GS}$ $U_{SG}^+$ max [V]	$I_D$ $I_{DM}^+$ $I_{G0}^0$ max [A]	$g_{kj}$ max [°C]	$R_{thjc}$ $R_{thja}^+$ max [K/W]	$U_{DS}$ [V]	$U_{GS}$ $U_{G2S}^+$ $U_{G1S}^0$ [V]	$I_{DS}$ $I_{GS}^+$ [mA]	$\gamma_{21S}$ [S] $r_{DS(ON)}^+$ [Ω]	$-U_{GS(T0)}$ [V]	$C_I$ max [pF]	$t_{ON}$ $t_{OFF}^-$ max [ns]	P	V	Z
IRF231 IRF231R	↑ SMnav	POKR: 150mJ	100 25					6 36+			150	10 0	5A ≤0,25	≤0,4+			50-	TO 204AA	IR SI	31 T1N
IRF232 IRF232R	SMnen SMnav	SP 150mJ	25 100 25	75	200R	200	20	8 5 32+	150	1,6	200	10 10 0	>8A 5A ≤0,25	4,8>3 ≤0,6+	2-4	600	30+ 50-	TO 204AA	H IR SI	31 T1N
IRF233 IRF233R	SMnen SMnav	SP 150mJ	25 100 25	75	150R	150	20	8 5 32+	150	1,6	150	10 10 0	>8A 5A ≤0,25	4,8>3 ≤0,6+	2-4	600	30+ 50-	TO 204AA	H IR SI	31 T1N
IRF234	SMn av	SP 180mJ	25 100 25	75	250R	250	20	8,1 5,1 32+	150		250	10 10 0	>8,1 4,1A ≤0,25	4,3>2,9 ≤0,45+	2-4	600	14+ 47+	TO 204AA	H IR	31 T1N
IRF235	SMn av	SP 180mJ	25 100 25	75	250R	250	20	6,5 4,1 26+	150		250	10 10 0	>6,5A 4,1A ≤0,25	4,3>2,9 ≤0,68+	2-4	600	14+ 47-	TO 204AA	H IR	31 T1N
IRF236	SMn av	SP 180mJ	25 100 25	75	275R	275	20	8,1 5,1 32+	150		275	10 10 0	>8,1A 4,1A ≤0,25	4,3>2,9 ≤0,45+	2-4	600	14+ 47-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF237	SMn av	SP 180mJ	25 100 25	75	275R	275	20	6,5 4,1 26+	150		275	10 10 0	>6,5A 4,1A ≤0,25	4,3>2,9 ≤0,68+	2-4	600	14+ 47-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF240 IRF240R	SMnen SMnav	SP 580mJ	25 100 25	125	200R	200	20	18 11 72+	150	1	200	10 10 0	>18A 10A ≤0,25	9>6,7 ≤0,18+	2-4	1275	30+ 80-	TO 204AE	H IR SI	31 T1N
IRF241 IRF241R	SMnen SMnav	SP 580mJ	25 100 25	125	150R	150	20	18 11 72+	150	1	150	10 10 0	>18A 10A ≤0,25	9>6,7 ≤0,18+	2-4	1275	30+ 80-	TO 204AE	H IR SI	31 T1N
IRF242 IRF242R	SMnen SMnav	SP 580mJ	25 100 25	125	200R	200	20	16 10 64+	150	1	200	10 10 0	>16A 10A ≤0,25	9>6,7 ≤0,22+	2-4	1275	30+ 80-	TO 204AE	H IR SI	31 T1N
IRF243 IRF243R	SMnen SMnav	SP 580mJ	25 100 25	125	150R	150	20	16 10 64+	150	1	150	10 10 0	>16A 10A ≤0,25	9>6,7 ≤0,22+	2-4	1275	30+ 80-	TO 204AE	H IR SI	31 T1N
IRF244	SMn av	SP 550mJ	25 100 25	125	250R	250	20	14 8,8 56+	150	1	250	10 10 0	>14A 8A ≤0,25	10>6,7 ≤0,28+	2-4	1300	24+ 80-	TO 204AA	H IR	31 T1N
IRF245	SMn av	SP 550mJ	25 100 25	125	250R	250	20	13 8 52+	150	1	250	10 10 0	>13A 8A ≤0,25	10>6,7 ≤0,34+	2-4	1300	24+ 80-	TO 204AA	H IR	31 T1N
IRF246	SMn av	SP 550mJ	25 100 25	125	275R	275	20	14 8,8 56+	150	1	275	10 10 0	>14A 8A ≤0,25	10>6,7 ≤0,28+	2-4	1300	24+ 80-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF247	SMn av	SP 550mJ	25 100 25	125	275R	275	20	13 8 52+	150	1	275	10 10 0	>13A 8A ≤0,25	10>6,7 ≤0,34+	2-4	1300	24+ 80-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF250 IRF250R	SMnen SMnav	SP 910mJ	25 100 25	150	200R	200	20	30 19 120+	150	0,83	200	10 10 0	>30A 16A ≤0,25	19>13 ≤0,085+	2-4	2000	30+ 100-	TO 204AE	H IR SI, IX	31 T1N
IRF251 IRF251R	SMnen SMnav	SP 910mJ	25 100 25	150	150R	150	20	30 19 120+	150	0,83	150	10 10 0	>30A 16A ≤0,25	19>13 ≤0,085+	2-4	2000	30+ 100-	TO 204AE	H IR SI, IX	31 T1N
IRF252 IRF252R	SMnen SMnav	SP 910mJ	25 100 25	150	200R	200	20	25 16 100+	150	0,83	200	10 10 0	>25A 16A ≤0,25	19>13 ≤0,12+	2-4	2000	30+ 100-	TO 204AE	H IR IX, SI	31 T1N
IRF253 IRF253R	SMnen SMnav	SP 910mJ	25 100 25	150	150R	150	20	25 16 100+	150	0,83	150	10 10 0	>25A 16A ≤0,25	19>13 ≤0,12+	2-4	2000	30+ 100-	TO 204AE	H IR IX, SI	31 T1N
IRF254	SMn av	SP 1000mJ	25 100 25	150	250R	250	20	22 14 88+	150	0,83	250	10 10 0	>22A 12A ≤0,25	17>11 ≤0,14+	2-4	2700	29+ 110-	TO 204AE	H IR IX	31 T1N
IRF255	SMn av	SP 1000mJ	25 100 25	150	250R	250	20	20 12 80+	150	0,83	275	10 10 0	>20A 12A ≤0,25	17>11 ≤0,17+	2-4	2700	29+ 110-	TO 204AE	H IR	31 T1N
IRF256	SMn av	SP 1000mJ	25 100 25	150	275R	275	20	22 14 88+	150	0,83	275	10 10 0	>22A 12A ≤0,25	17>11 ≤0,14+	2-4	2700	29+ 110-	TO 204AE	H	31 T1N
IRF257	SMn av	SP 1000mJ	25 100 25	150	275R	275	20	20 12 80+	150	0,83	275	10 10 0	>20A 12A ≤0,25	17>11 ≤0,17+	2-4	2700	29+ 110-	TO 204AE	H	31 T1N
IRF320	SMn en	SP	25 100 25	50	400R	400	20	3,3 2,1 13+	150	2,5	400	10 10 0	>3,3A 1,8A ≤0,25	2,7>1,8 ≤1,8+	2-4	450	15+ 45-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF321	SMn en	SP	25 100 25	50	350R	350	20	3,3 2,1 13+	150	2,5	350	10 10 0	>3,3A 1,8A ≤0,25	2,7>1,8 ≤1,8+	2-4	450	15+ 45-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF322	SMn en	SP	25 100 25	50	400R	400	20	2,8 1,8 11+	150	2,5	400	10 10 0	>2,8A 1,8A ≤0,25	2,7>1,8 ≤2,5+	2-4	450	15+ 45-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF323	SMn ↓	SP	25	50	350R	350	20	2,8	150	2,5		10	>2,8A	2,7>1,8	2-4	450	15+	TO	H	31

TYP	D	U	$\gamma_c$ $\gamma_a$	P <sub>tot</sub>	U <sub>DG</sub> U <sub>DGR</sub> U <sub>GD</sub>	U <sub>DS</sub>	U <sub>GS</sub> U <sub>SG</sub>	I <sub>D</sub> I <sub>DM</sub> I <sub>GO</sub>	$\theta_K$ $\theta_{J+}$	R <sub>thjc</sub> R <sub>thja</sub>	U <sub>DS</sub>	U <sub>GS</sub> U <sub>G2S</sub> U <sub>G1S</sub>	I <sub>DS</sub> I <sub>GS</sub>	$\gamma_{21S}$ [S] $\gamma_{DS(ON)}$ + [Ω]	-U <sub>GS(TO)</sub>	C <sub>I</sub>	t <sub>ON</sub> t <sub>OFF</sub>	P	V	Z
			[°C]	max [W]	max [V]	max [V]	max [V]	max [A]	max [°C]	max [K/W]	[V]	[V]	[mA]		[V]	max [pF]	max [ns]			
IRF323	↑	POKR:	100 25					1,8 11+			350	10 0	1,8A ≤0,25	<2,5+	2-4	450	45-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF330 IRF330R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	400R	400	20	5,5 3,5 22+	150	1,67	400	10 10 0	>5,5A 3A ≤0,25	4>2,9 ≤1+	2-4	700	17+ 56-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF331 IRF331R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	350R	350	20	5,5 3,5 22+	150	1,67	350	10 10 0	>5,5A 3A ≤0,25	4>2,9 ≤1+	2-4	700	17+ 56-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF332 IRF332R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	400R	400	20	4,5 3 18+	150	1,67	400	10 10 0	>4,5A 3A ≤0,25	4>2,9 ≤1,5+	2-4	700	17+ 56-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF333 IRF333R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	350R	350	20	4,5 3 18+	150	1,67	350	10 10 0	>4,5A 3A ≤0,25	4>2,9 ≤1,5+	2-4	700	17+ 56-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF340 IRF340R	SMnen SMnav	SP 520mJ	25 100 25	125	400R	400	20	10 6,3 40+	150	1	400	10 10 0	>10A 5,2A ≤0,25	8>5,8 ≤0,55+	2-4	1250	21+ 75-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF341 IRF341R	SMnen SMnav	SP 520mJ	25 100 25	125	350R	350	20	10 6,3 40+	150	1	350	10 10 0	>10A 5,2A ≤0,25	8>5,8 ≤0,55+	2-4	1250	21+ 75-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF342 IRF342R	SMnen SMnav	SP 520mJ	25 100 25	125	400R	400	20	8,3 5,2 33+	150	1	400	10 10 0	>8,3A 5,2A ≤0,25	8>5,8 ≤0,8+	2-4	1250	21+ 75-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF343 IRF343R	SMnen SMnav	SP 520mJ	25 100 25	125	350R	350	20	8,3 5,2 33+	150	1	350	10 10 0	>8,3A 5,2A ≤0,25	8>5,8 ≤0,8+	2-4	1250	21+ 75-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF350 IRF350R	SMnen SMnav	SP 700mJ	25 100 25	150	400R	400	20	15 9 60+	150	0,83	400	10 10 0	>15A 8A ≤0,25	10>8 ≤0,3+	2-4	2000	35+ 150-	TO 204AA	H IX ST, SI	31 T1N
IRF351 IRF351R	SMnen SMnav	SP 700mJ	25 100 25	150	350R	350	20	15 9 60+	150	0,83	350	10 10 0	>15A 8A ≤0,25	10>8 ≤0,3+	2-4	2000	35+ 150-	TO 204AA	H IX SI	31 T1N
IRF352 IRF352R	SMnen SMnav	SP 700mJ	25 100 25	150	400R	400	20	13 8 52+	150	0,83	400	10 10 0	>13A 8A ≤0,25	10>8 ≤0,4+	2-4	2000	35+ 150-	TO 204AA	H IX SI	31 T1N
IRF353 IRF353R	SMnen SMnav	SP 700mJ	25 100 25	150	350R	350	20	13 8 52+	150	0,83	350	10 10 0	>13A 8A ≤0,25	10>8 ≤0,4+	2-4	2000	35+ 150-	TO 204AA	H IX SI	31 T1N
IRF360	SMn av	SP 980mJ	25 100 25	300	400R	400	20	25 16 100+	150	0,42	400	10 10 0	>25A 14A ≤0,25	21>14 ≤0,2+	2-4	4000	33+ 120-	TO 204AE	H	31 T1N
IRF362	SMn av	SP 980mJ	25 100 25	300	400R	400	20	22 14 88+	150	0,42	400	10 10 0	>22A 14A ≤0,25	21>14 ≤0,25+	2-4	4000	33+ 120-	TO 204AE	H	31 T1N
IRF420	SMn en	SP	25 100 25	50	500R	500	20	2,5 1,6 10+	150	2,5	500	10 10 0	>2,5A 1,4A ≤0,25	2,3>1,5 ≤3+	2-4	300	15+ 42-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF421	SMn en	SP	25 100 25	50	450R	450	20	2,5 1,6 10+	150	2,5	450	10 10 0	>2,5A 1,4A ≤0,25	2,3>1,5 ≤3+	2-4	300	15+ 42-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF422	SMn en	SP	25 100 25	50	500R	500	20	2,2 1,4 8+	150	2,5	500	10 10 0	>2,2A 1,4A ≤0,25	2,3>1,5 ≤4+	2-4	300	15+ 42-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF423	SMn en	SP	25 100 25	50	450R	450	20	2,2 1,4 8+	150	2,5	450	10 10 0	>2,2A 1,4A ≤0,25	2,3>1,5 ≤4+	2-4	300	15+ 42-	TO 204AA	H	31 T1N
IRF430 IRF430R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	500R	500	20	4,5 3 18+	150	0,83	500	10 10 0	>4,5A 2,5A ≤0,25	3,2>2,7 ≤1,5+	2-4	600	17+ 53-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF431 IRF431R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	450R	450	20	4,5 3 18+	150	0,83	450	10 10 0	>4,5A 2,5A ≤0,25	3,2>2,7 ≤1,5+	2-4	600	17+ 53-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF432 IRF432R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	500R	500	20	4 2,5 16+	150	0,83	500	10 10 0	>4A 2,5A ≤0,25	3,2>2,7 ≤2+	2-4	600	17+ 53-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF433 IRF433R	SMnen SMnav	SP 300mJ	25 100 25	75	450R	450	20	4 2,5 16+	150	0,83	450	10 10 0	>4A 2,5A ≤0,25	3,2>2,7 ≤2+	2-4	600	17+ 53-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF440 IRF440R	SMnen SMnav	SP 510mJ	25 100 25	125	500R	500	20	8 5 32+	150	1	500	10 10 0	>8A 4,4A ≤0,25	7,5>4,9 ≤0,85+	2-4	1225	21+ 74-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF441 IRF441R	SMnen SMnav	SP 510mJ	25 100 25	125	450R	450	20	8 5 32+	150	1	450	10 10 0	>8A 4,4A ≤0,25	7,5>4,9 ≤0,85+	2-4	1225	21+ 74-	TO 204AA	H SI	31 T1N
IRF442 IRF442R	SMnen SMnav	SP 510mJ	25 100 25	125	500R	500	20	7 4,4 28+	150	1	500	10 10 0	>7A 4,4A ≤0,25	7,5>4,9 ≤1,1+	2-4	1225	21+ 74-	TO 204AA	H SI	31 T1N

|| av (...) mJ: mezní údaj lavinové energie jednoho impulsu ||

# Katalogy ECA



Každý servisní technik nebo vývojář se čas od času potýká s problémem identifikace nebo náhrady vadné součástky. Vytipování vadné součástky je polovina úspěchu jeho práce. Druhou polovinou je co nejpřesnější určení náhrady a samozřejmě vlastní výměna. Nevždy lze logickou úvahou snadno vysledovat cesty a rozlišit orientaci a funkci vývodů. Pokaždé také nemáme po ruce ekvivalentní náhradu. Je nutno ji hledat, a najít takovou, aby po opravě zůstaly opravenému zařízení (pokud možno) všechny původní parametry.

V mnoha případech se lze spolehnout na katalogy německé firmy ECA. Tamá v Evropě již dlouholetou tradici ve vydávání přehledových katalogů polovodičových součástek. Svůj věhlas si firma získala především precizním a přehledným zpracováním informací v katalogích. Již na dálku poznáme katalog podle jasné žluté obálky. Také formát "lezatý A5" se stal charakteristickou vlastností. Všechny důležité texty celé edice jsou napsány v pěti jazycích - anglicky, německy, italsky, francouzsky, španělsky.

Mezi nejznámější z edice patří úvodní katalogy VRT 1 a VRT 2. Oba obsahují informace především o tranzistorech, diodách, integrovaných obvodech, tyristorech, triacích a dalších polovodičových součástkách. VRT 1 obsahuje informace o polovodičových součástkách, jejichž označení začíná písmenem A...Z. V katalogu je uvedeno

přibližně 30 000 různých typů součástek spolu s asi 85 000 ekvivalenty. VRT 2 je určen pro polovodiče začínající označením 1N...60000...μ. Katalogy VRT 1 a VRT 2 jsou vhodné zejména pro prodejny elektronických součástek a servisy, které se zabývají opravami zahraniční techniky.

Podívejme se nyní na přehlednost těchto katalogů. V úvodu jsou popsány v pěti jazycích veškeré zkratky a použití katalogů.

Na obrázku je ukázka uspořádání informací v hlavní části katalogu. Přesto, že nadpisy sloupců nejsou v češtině, není třeba k nim co dodávat. Za zmínku však stojí způsob vyhledání zapojení vývodů součástky. Ve sloupci Bild - Fig. je např. kód 17j. Na konci katalogu jsou pod číselným označením výkresy pouzder (viz. pouzdro č. 17). V tabulce nalezneme pod písmenem j zapojení vývodů u výkresu č. 17 - tzn. BCEC. Pro úplnost informací je v posledním sloupci odkaz na ostatní katalogy edice, kde je možno najít podrobnější informace o typu.

Množství polovodičových součástek se zvětšuje a tak katalogy nabývají nejen na tloušťce, ale i na velikosti stránek. Nová řada

ECA katalog	počet stran	cena v SRN [DM]	MC [Kč]
vr1	548	35,80	552,-
vr2	560	35,80	552,-
DDV1	368	59,00	890,-
DDV2	282	49,00	754,-
transistor 1	282	24,80	382,-
transistor 2	442	24,80	382,-
TDV1	374	59,00	895,-
tdv 2	800	42,00	647,-
tdv 3	544	38,80	598,-
TDV4	626	69,00	998,-
lin 1	458	28,80	444,-
lin 2	256	28,80	444,-
tth 1	560	35,80	552,-
opto	122	16,80	259,-
cmos 4000	528	35,80	552,-
cmos 7400	368	30,80	475,-
TTL7400		69,00	998,-
mem	552	35,80	552,-

Tučně vytištěné katalogy jsou již nová aktualizovaná vydání formátu A4.

Typ - označení součástky

Druh součástky, vodivost

Krátká charakteristika

Odkaz na výkres pouzdra a tabulku zapojení vývodů

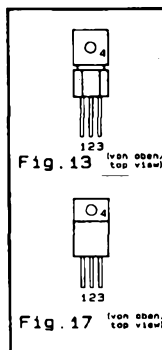
Ekvivalentní typy

Odkaz na podrobnější informace

Typ Type - Tipo	Art Device Genre Specie	Kurzbeschreibung Short description - Description succ. Descrizione somm. - Descripción breve	Bild Fig.	Vergleichstypen Comparisonstypes - Types d'équivalence Tipi corrispondenti - Tipos de repuesto	ECA-Bd. Volume Tome Tomo
<b>ESM</b>					
ESM 22-100...600	Triac	100...600V. 2.5A. Igt/Ih<40/<30mA	2m	T2303...TAG 208...	tht
ESM 23-100...600	Triac	100...600V. 6A. Igt/Ih<80mA	22m	TAG 260...TAG 265...T 4700	tht
ESM 28	Si-N	NF-L. 30V. 4A. 25W. 3MHz	17j	BD 243 BD 533 BD 539 BD 947 +-	tdv2
ESM 29	Si-P	NF-L. 30V. 4A. 25W. 3MHz	17j	BD 244 BD 534 BD 540 BD 948 +-	tdv2
ESM 168	LIN-IC	Prellschutz-Flipflop/chatter supress.	5	—	—
ESM 188M/450...750	F-Thy	TV-HA. 450...750V. 5A. Igt<60mA <2.4μs	22a	S 3703... (BSIC01...H. TD3F...H) <sup>1</sup>	tht
ESM 189M/450...750	F-Thy	TV-HA. 450...750V. 5A. Igt<60mA <5μs	22a	S 6080C... (BSIC01...R. TD3F...R) <sup>1</sup>	tht
ESM 206 EV	CMOS-IC	Schrittmotorstg./stepper motor control	14-DIP	—	—
ESM 217	Si-N-Darl	NF-L. 60V. 10A. 70W. >4MHz. B>1000	17j	BDT 63(A...C). BDW 93A...C BDX 33A...D. ++	tdv2
ESM 218	Si-N-Darl	=ESM 217: 80V	17j	BDT 63A...C BDW 93B...C BDX 33B...D. ++	tdv2
ESM 222 R	LIN-IC	=TDA 1042: profess. Version	23(8Pin)	—	—
ESM 227(A)	LIN-IC	Motorregler/speed ctrl. 3.8...18V. 1.8A	14-QIP	UL 1901	—
ESM 227 N	LIN-IC	=ESM 227: Gehäuse/case/fig. →	14-QIP+d	—	—

## PIN-Code

Transistor + Darlington				Thyristoren, Triac, Tetroden			
1	2	3	4	1	2	3	4
a	G	B	C	a	K	G	A
b	E	C	B	b	K	A	G
c	B	C	E	c	G	A	K
d	B	E	C	d	A	K	G
e	C	B	E	e	K	A	G
f	C	E	B	f	G	(A)**	K
g	E	B	C	g	K	Gk	Ga
h	E	C	B	h	K	Gk	A
i	B	C	E	i	A1	A2	G



katalogů má proto již formát A4, a to je již skutečný "lexikon"! Katalog TTL7400 je momentálně rozprodán a očekává se nové aktualizované vydání. Do tabulky jsme se řadili všechny díly edice, včetně aktuálních cen převzatých z ceníku firmy BEN.

Ing. Květoslav Holub

\* \* \*

Katalogy ECA můžete zakoupit nebo objednat na dobírku v prodejné technické literatury BEN, Věšínova 5, 100 00 Praha 10 - Strašnice, tel. (02) 781 84 12, fax 782 27 75.

Zájemci ze Slovenska mohou psát na adresu: BEN - technická literatura, ul. Hradca Králové 4, 974 01 Banská Bystrica, tel. (088) 350 12.

# Operační zesilovače TS271

Tentokrát bych chtěl seznámit čtenáře s operačními zesilovači řady TS271. Tyto obvody jsou vyrobeny technologií CMOS a jejich vlastnosti je předurčují pro napájení malým napětím nebo z baterií. Mají výborný poměr mezi rychlostí přeběhu a odběrem proudu ze zdroje, velký vstupní odpor je srovnatelný s OZ vybavenými tranzistory J-FET na vstupu – např. s obvody řady TL081. Obvody řady TS271 se vyrábějí jako jednoduché, dvojité a čtyřnásobné.

TS271 je jednoduchý operační zesilovač s vnějším nastavením klidového odběru a vstupní napěťové nesymetrie. Vývody jsou zapojeny stejně jako u obvodu  $\mu A776$ . Odběr proudu v klidu lze nastavit vnějším rezistorem zapojeným mezi vývod 8 a nulové (záporné) napájecí napětí. Klidový proud je pak asi šestinásobkem proudu protékajícího tímto rezistorem. Klidový proud se zpravidla nastavuje tak, aby obvod měl v dané aplikaci vyhovující dynamické vlastnosti. Se zmenšujícím se klidovým odběrem se

proudu je nalevo od přerušované čáry a u obvodu TS271 není použit. Protože se klidový proud nedá nastavit, vyrábí se obvod TS272 ve třech variantách s klidovým odběrem asi 10, 150 a 1000  $\mu A$  pro každý systém.

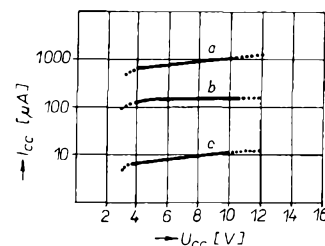
Také čtyřnásobný zesilovač TS274 má standardní zapojení vývodů. Lze jej použít místo obvodů LM324 nebo TL084. Jinak platí vše, co bylo napsáno o TS272.

Základní parametry řady TS271 jsou v tab. 1. Při aplikaci obvodů je nutno si uvědomit, že mezní napájecí napětí je jen 12 V, popř.  $\pm 6$  V. Výstupní proud při zkratu na záporné napájecí napětí je asi 60 mA, při zkratu na kladné napětí asi 45 mA a je prakticky nezávislý na velikosti klidového proudu. Další zajímavou vlastností je rozsah vstupních napětí, které je OZ schopen zpracovat. Experimentálně jsem ověřil, že vstupní napětí se může pohybovat od  $-0,5$  V do  $U_{cc}-1,4$  V (při nesymetrickém napájení). To umožňuje v mnoha případech zpracová-

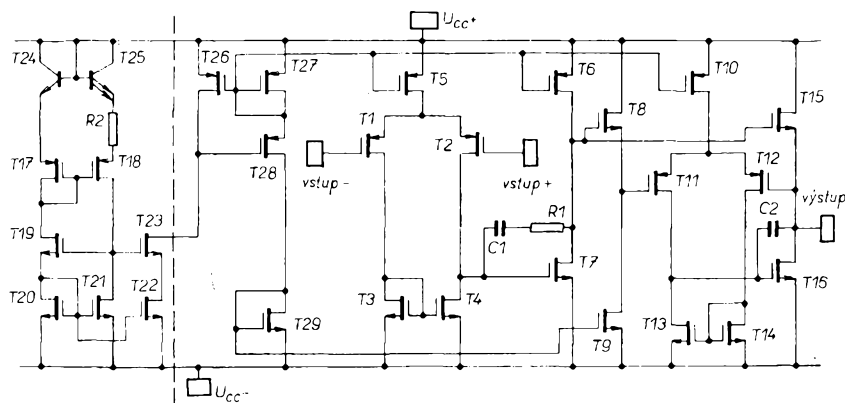
Základní parametry obvodů řady TS271

Napájecí napětí max.	12 V.
Napájecí napětí doporu.	4 až 10 V.
Vstupní napětí*	$-0,3$ až $+12$ V.
Rychlost přeběhu (šířka pásma)	TS271 $I_8 = 1,5 \mu A$ $I_8 = 25 \mu A$ $I_8 = 130 \mu A$ TS272 (TS274) TS27M2 (TS27M4) TS27L2 (TS27L4)
Úroveň výstupního napětí (při $U_{cc} = 10$ V)	H L
Vstupní proud	typ. 1 pA.
Potlačení souhlasného signálu (SMR)	80 dB.
Citlivost na změnu napájecího napětí (SVR)	TS271 ( $I_8 = 130 \mu A$ ), TS272, TS274 ostatní

\* Vstupní napětí nesmí být větší než kladné napájecí napětí



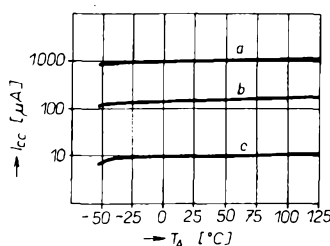
Obr. 3. Závislost klidového odběru proudu na napájecím napětí



Obr. 1. Vnitřní zapojení obvodů řady TS271

zmenšuje rychlost přeběhu zesilovače. Ostatní vývody odpovídají běžným OZ. Vstupní napěťovou nesymetrii lze vykomenzovat odporovým trimrem zapojeným mezi vývody 1 a 5, běžec trimru pak na „nejzápornější“ napájecí napětí (vývod 4). Obvod má vnitřní kmitočtovou kompenzaci a nevyžaduje pro to vnější kondenzátor.

Dvojitý zesilovač TS272 má standardní zapojení vývodů. Lze jím proto přímo nahradit známé obvody jako např. MA1458, TL082 či LM358, pokud vyhoví napájecí napětí. Tento OZ nepoužívá vnější rezistor a klidový proud je nastaven vnitřním obvodem. Vnitřní struktura jednoho zesilovače je na obr. 1. Obvod pro nastavení klidového



Obr. 2. Závislost klidového odběru proudu na teplotě

vat vstupní napětí s úrovněmi okolo 0 V bez potřeby zdroje záporného napětí. Pro TS272 a TS274 je na obr. 3 závislost klidového proudu na napájecím napětí a na obr. 2 na teplotě. Na konci typového označení jsou ještě písmena C(0 až +70

$^{\circ}C$ ), I(-40 až  $+105^{\circ}C$ ) a M(-55 až  $+125^{\circ}C$ ) určující rozsah pracovní teploty, dále pak N(plast), J(kerámika) nebo D(plast-SMT), určující typ pouzdra a případně písmena A(<5 mV), B(<2 mV) určující maximální vstupní napěťovou nesymetrii. Není-li značeno, je nesymetrie menší než 10 mV.

Některé obvody řady TS271 nabízí firma GM electronic.

Jaroslav Belza

PŘIPRAVUJEME  
PRO VÁS



ANTÉNA  
NA „PREMIÉRU“  
(K24)





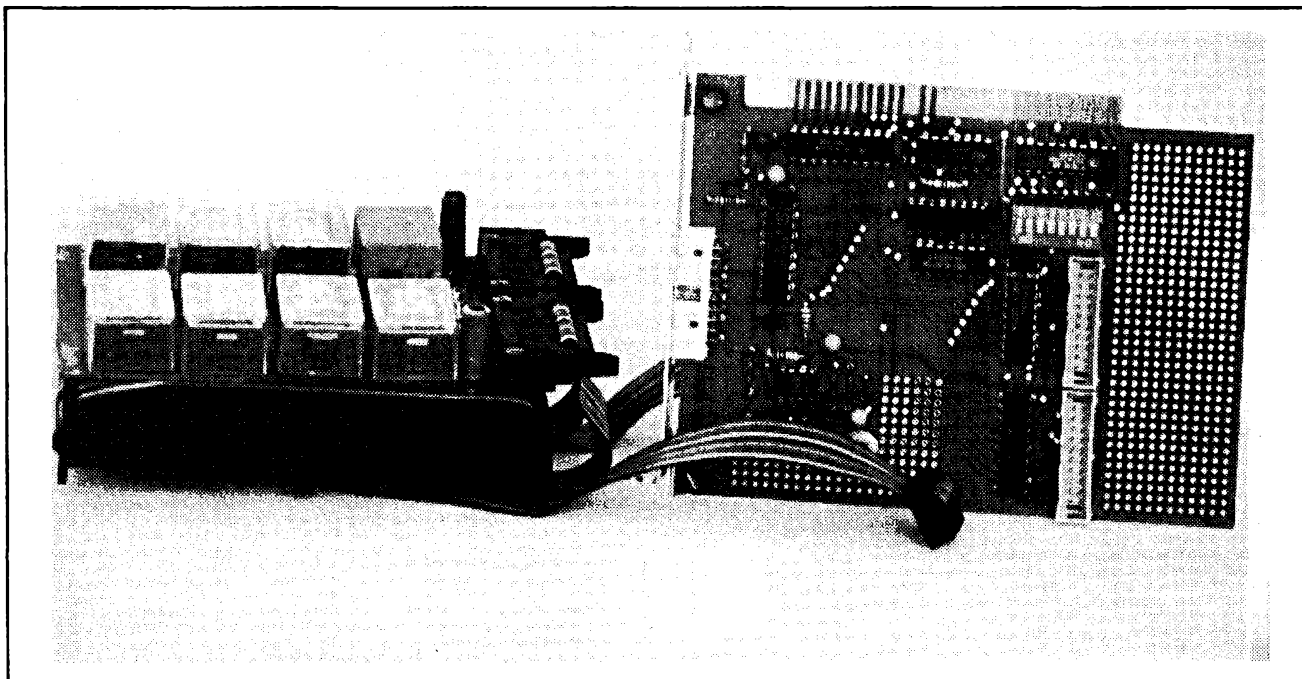


# COMPUTER

HARDWARE & SOFTWARE  
MULTIMEDIA

*hobby*

Rubriku připravuje Ing. Alek Myslík. Kontakt pouze písemně na adrese: INSPIRACE, V Olšinách 11, 100 00 Praha 10

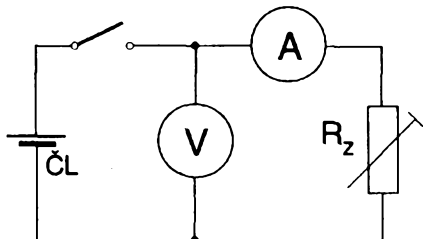


## MĚŘENÍ vybíjecích charakteristik AKUMULÁTORŮ

J. Skolka ve spolupráci s firmou FCC Folprecht spol. s r. o.

Ve věku přenosných počítačů, telefonů, radiostanic a dalších přístrojů stoupá i spotřeba akumulátorů a akumulátorových baterií všeho druhu. K napájení přenosných přístrojů se nejčastěji používají akumulátorové baterie složené z niklo-kadmiových článků (NiCd). Životnost této baterie závisí na mnoha faktorech. Jedním z nejdůležitějších je i shodnost vybíjecí charakteristiky (a tím i ampérhodinové kapacity) všech článků v baterii. Vybíjí-li se jeden článek v baterii rychleji než ostatní, dojde k jeho přepólování vybíjecím proudem a rychlému následnému zničení. Celá baterie se pak jeví jako nepoužitelná, přestože je většina jejích článků v pořádku.

Jediný způsob, jak sestavit akumulátorovou baterii s dlouhou životností, je individuálně změřit vybíjecí charakteristiky článků. Znamená to článek nabít a měřit závislost  $U_c = f(t)$  (kde  $U_c$  je napětí na vybíjeném článku a  $t$  je čas) při vybíjecím proudu zhruba odpovídajícím skutečným provozním podmínkám baterie. Měření se ukončí, klesne-li napětí



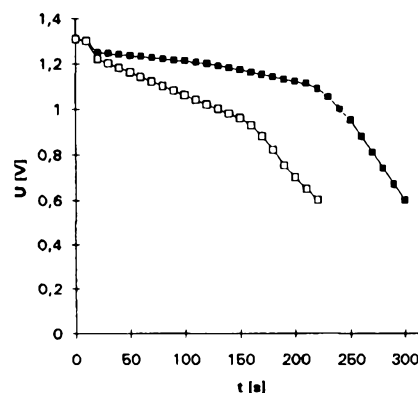
Obr. 1. Základní zapojení pro měření vybíjecí charakteristiky

### MĚŘENÍ \* ŘÍZENÍ \* OVLÁDÁNÍ POČÍTAČEM s FCC Folprecht

na článku pod 1 V. Do baterie se pak snažíme vybrat články se shodnou vybíjecí charakteristikou. Požadavek měření vybíjecí charakteristiky v podmínkách blízkých provozním je důležitý např. u akumulátorů používaných v modelech, neboť ty jsou často provozovány v extrémních podmínkách. Zapojení obvodu pro měření vybíjecí charakteristiky je na obr. 1, příklady vybíjecích charakteristik na obr. 2.

Ruční měření vybíjecích charakteristik vyžaduje pečlivou obsluhu a je náročné na čas. Nabízí se automatizace celého procesu pomocí počítače. A prá-

vě k tomuto účelu se výborně hodí I/O karty. Popisovaný přípravek byl zhotoven pro připojení k I/O kartě PCL-AMA,



Obr. 2. Příklad vybíjecích charakteristik článků

Přestože každý z lidí okolo počítačů dělá jako že „bébéeska“ je všeobecně známá záležitost, již mnohokrát jsem se přesvědčil, že se za suverénním používáním tohoto pojmu skrývá jen mlhavá představa o tom, co to vlastně doopravdy je a k čemu je to vůbec dobré. Ti upřímnější se pak třeba začnou opatrně vyptávat... Protože si myslím, že je to zatím přes své velmi rozsáhlé možnosti velmi málo využívaná oblast využití počítačů, napsal jsem toto povídání.

Tedy co to je „bébéeska“? BBS je zkratka z anglického Bulletin Board System, což je doslova přeloženo něco jako nástěnka nebo systém nástěnek. Její poslání je v podstatě stejné jako u klasické korkové nástěnky, kam se špendlíčky připínají různé zprávy, vyhlášky, zajímavé informace ap. - sdílení a šíření informací.

Je to něco jako klub, s knihovnou, čítárnou a nástěnkou. Můžete přijít, podívat se na nástěnku co je nového, jaké jsou přírůstky v článcích (bulletiny) nebo v knihách (soubory), něco si na místě přečíst, něco si „vzít“ domů. Máte-li nějaký problém, jistě v knihovně najdete nějaký materiál, který vám ho pomůže rozřešit. Pokud jste stálým návštěvníkem, máte tam někde svoji přihrádku, kde vám ostatní mohou nechat vzkazy. I vy můžete nechat vzkaz jim zase v jejich přihrádce. Chcete-li si jen tak popo-

vídat, najdete jistě nějaký diskusní kroužek na téma, které vás zajímá, a můžete si popovídat - buď na místě, nebo nechat v klubu svůj názor a přistě zjistit reakce ostatních. Najdete tam i seznam všech návštěvníků klubu a můžete se s nimi spojit buď prostřednictvím klubu, nebo i mimo něj.

A to všechno můžete, aniž vytáhnete paty z domova, ze svého křesla u svého počítače. Protože to všechno umí BBS. Jak to všechno vypadá v elektronické podobě?

Do klubu musíte nějak dojet. Tuto roli zastoupí telefon a váš modem (připojený k počítači). Vytočíte číslo a BBS se vám představí - nějakými zdvořilostními frázemi na obrazovce a samozřejmě svým jménem a místem. Poté se vás zeptá na jméno. Vyfukáte ho na klávesnici svého počítače. Jste-li v klubu poprvé, zeptá se vás, chcete-li se stát čle-

nem, a při kladné odpovědi vám položí několik dalších otázek. Po jejich zodpovězení si zvolíte heslo - to bude vaše legitimace ke vstupu. Celý dialog probíhá na obrazovce počítače v textovém režimu. Nemůže se stát, že byste nevěděli jak dál, dostáváte naprosto přesné a jednoznačné instrukce. Po „vpuštění“ dovnitř máte jako nováček možnost se porozhlédnout a zjistit, co se tam všechno dá dělat. Na obrazovce je to realizováno tak, že se objeví základní menu (vypadá třeba jako na obr. 1). Můžete si obvykle prohlédnout nástěnku se základními pokyny a instrukcemi, s aktuálními zprávami a informacemi. Zjistíte, že v klubu je bohatá knihovna, odkud si můžete ne jako v obvyklé knihovně pouze vypůjčit, ale přímo okopírovat množství zajímavých programů a textů (ty si pak prohlédnete v klidu po odchodu z BBS). Najdete i zajímavé diskusní

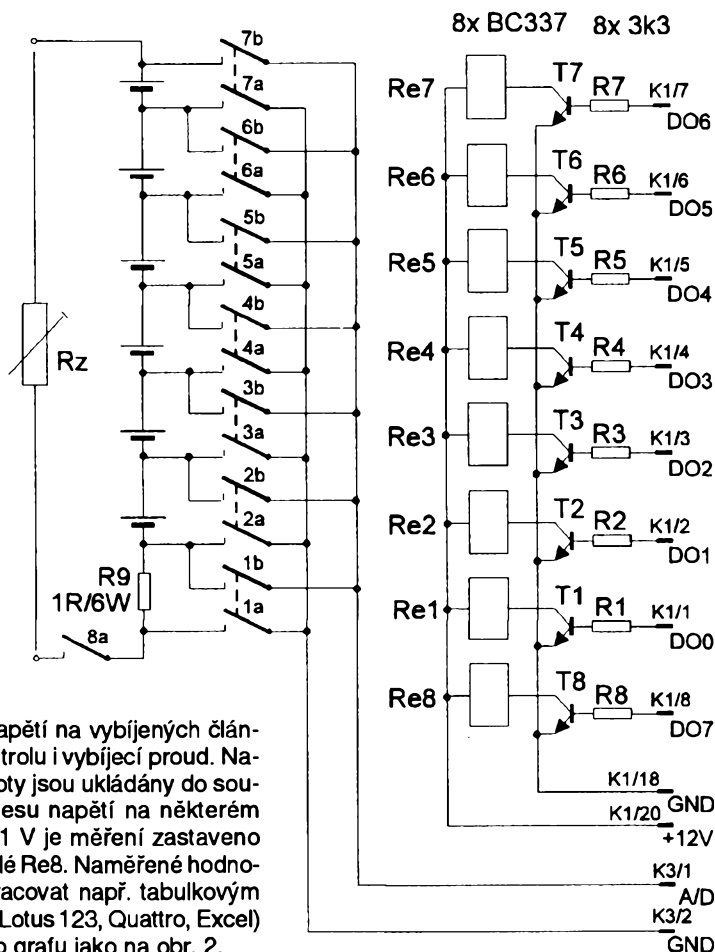


jejíž popis byl uveřejněn v AR 12/93. Díky kompatibilitě karty PCL-AMA funguje i s kartami ADVANTECH PCL-711, 812, 718, 818.

Celkové zapojení přípravku pro testování šesti akumulátorů je na obr. 3. Jde prakticky o multiplexer s dvojpólovými relé pro sedm měřicích míst. Šest měřicích míst je určeno pro měření napětí článků testované baterie, sedmé měřicí místo ke snímání vybíjecího proudu na měřicím odporu R9. Osmé relé spíná proudový okruh. Relé jsou ovládána přes pomocné tranzistory přímo z digitálních výstupů karty PCL-AMA (konektor K1), výstup multiplexeru je připojen na analogový vstup karty (konektor K3). Vybíjecí odpor R9 je externí. Praktické provedení přípravku může vypadat např. jako na fotografii na předchozí straně. Spodní část zařízení tvoří přímo držák akumulátorů (určeno pro velikost Baby). Na něm je upevněna deska spojů se šesti relé, zdírkami pro připojení vybíjecího odporu a konektory PSL20W. S kartou PCL-AMA (v pravé části fotografie) je zařízení spojeno dvěma plochými kabely s konektory PFL20. Z karty je rovněž přivedeno napájecí napětí 12 V pro relé.

Postup měření vybíjecích charakteristik vyplývá již ze samotného principu. Po startu měření musí program zajistit sepnutí relé Re8. Pak v nastavených intervalech cyklicky spíná relé Re1 až

Obr. 3.  
Zapojení  
přípravku pro  
testování  
akumulátorků



Re7 a měří napětí na vybíjených člancích a pro kontrolu i vybíjecí proud. Naměřené hodnoty jsou ukládány do souboru. Po poklesu napětí na některém z článků pod 1 V je měření zastaveno rozepnutím relé Re8. Naměřené hodnoty lze pak zpracovat např. tabulkovým kalkulátorem (Lotus 123, Quattro, Excel) do podobného grafu jako na obr. 2.

kroužky, tzv. *konference*, a to nejen na technická témata z oblasti počítačů a programování, ale někdy i na zcela lidská témata jako je věrnost, sex, filozofie ap. A pokud vás žádné téma nezapadne, můžete založit svůj vlastní kroužek, „nadhodit“ téma a čekat, kdo se přidá. V další části BBS můžete najít třeba technické informace o nejrůznějších výrobcích, ceníky různých firem, katalogy volně šířených programů ap.

Ze začátku vám z toho půjde hlava kolem, budete tam trochu bloudit a mnohokrát se dostanete na místo, kde už jste jednou byli, přestože jste chtěli někam jít. Tak jak v reálu bloudíte chodbami a místnostmi, v BBS bloudíte spletitým systémem menu, nabídek, které tvoří cestičku k vašemu cíli. Lze to trochu přirovnat i k orientaci ve vašem vlastním počítači - v některých adresářích máte programy, v jiných rozdělanou práci, jinde zase obrázky, a tzv. *shell* vám umožňuje se pohodlně mezi jednotlivými adresáři pohybovat a hledat v nich. BBS je samozřejmě také takový počítač, přístupný ale všem, a obvykle několika „návštěvníkům“ současně.

Když už jste v BBS po několikáté, lépe se v ní orientujete, víte kde je co a jdete tam už za nějakým účelem. Podívat se co je nového, nechat zprávu kamarádovi, nebo si naopak vyzvednout vzkaz. Zprávy jsou na BBS *veřejné* a *soukromé*. K těm veřejným má přístup každý návštěvník, a každý na ně také může reagovat. Soukromé zprávy jsou určeny pouze určité osobě nebo skupině osob a nikdo jiný k nim nemá přístupová práva.

Co to jsou *přístupová práva*? Ne každý může všechno. Jednak proto, že to třeba ještě neumí a musí nejprve prokázat, že se to už naučil, jednak třeba proto, že není dostatečně „důvěryhodný“, nebo proto, že určité informace jsou určeny někomu jinému, jindy zase proto že jde o placené služby, které si musíte nejdříve předplatit. Podle nejrůznějších kritérií a jejich splnění vám úroveň přístupových práv k jednotlivým oblastem BBS určuje částečně automaticky systém, hlavně a definitivně ale systémový operátor, tzv. *sysop* - je to šéf BBS, něco jako vedoucí klubu, knihovny a čítárny. S přístupovými právy je to stejné jako na běžné počítačové síti propojené kabelem.

Na BBS narazíte ještě na jedno omezení. Pro každou svoji „návštěvu“ a pro každý den máte určitý časový limit. Je to proto, že na rozdíl od klubu, kam můžete jedněmi dveřmi vejít mnoho návštěvníků, dveřmi do BBS je telefonní linka (obvykle několik), a tu držíte obsazenou po celou dobu svoji návštěvy. Aby se dostalo i na ostatní, je obvyklý časový limit 30 až 60 minut, často je to i limit na celý den, tzn. že můžete pracovat třeba 3x denně po 20 minutách, ale jen jednou denně, zdržíte-li se 60 minut.

Stanete-li se členem klubu, budete třeba chtít také svoji „přihrádku“, tzv. *mail box*. Tam máte přístup pouze vy a ti, kterým k tomu dáte souhlas (hes-

Obr. 1.  
Hlavní  
menu  
RBBS-PC

```

Check conferences for mail ([V],M)? y

Checking Message Bases....
MAIN : 0 new message(s)
RBBS-PC 17.3B Mode 1

Caller 0 15 0 active msgs: 2 Next msg 0 3 Last msg read: 2

4B min left
MAIN command <?,A,B,C,F,H,I,P,Q,R,S,T,W,X>? ?
----->>> RBBS-PC MAIN MENU RBBS-in-a-Box <<-----
MAIL SYSTEM UTILITIES ELSEWHERE
[enter Messages] [answer Questions] [help (or ?)] [doors]
[fill Messages] [bulletins] [join Conferences] [files]
[personal Mail] [comment to Sysop] [view Conf. Mail] [goodbye]
[read Messages] [initial Welcome] [X]port on/off [quit]
[scan Messages] [operator Page] [utilities]
[topic of Msgs] [who's on] [library]
= = unavailable

Current time: 9:56 PM Minutes remaining: 40 Security: 30

4B min left
MAIN command <?,A,B,C,F,H,I,P,Q,R,S,T,W,X>? - 30 ALEX MYSLIK PRAHA 21:55:22
Mode 1 AOL

```

lo). Přístup se samozřejmě rozlišuje „ukládací“ a „čtecí“. To, že vám někdo může nechat vzkaz nebo nějaký materiál ve vaší přihradce, ještě neznamená, že si také může přečíst všechno, co tam už máte. Takový *mail box* má svoje výhody. Potřebujete-li někomu něco sdělit, dáte to do jeho schránky a je to. Nemusíte stokrát za den vytáčet jeho telefonní číslo a zkoušet, jestli už je doma. Až přijde domů, zavolá si BBS a „vyzvedne“ si všechnu svoji „poštu“. Také proto se tomu říká elektronická pošta, *E-mail*. Nemusíte ji samozřejmě číst na BBS, příslušné soubory si přehrajete na svůj počítač a přečtete si je později.

Nejčastěji si asi budete chtít nahrát (*download*) některé z volně šířených programů. Bývá jich na každé BBS dost a jejich knihovnu rozšiřují sami uživatelé. Je totiž dobrým zvykem - a na některých BBS i povinností - také do společné knihovny něco nahrát (*upload*). Třeba programy, které jste sehnali někde jinde, nebo zajímavé technické informace ap. Některé BBS sledují poměr *download/ upload* jednotlivých uživatelů a upravují podle toho i jejich přístupová práva nebo časy „pobytu“.

Celou činnost BBS řídí tzv. *sysop*, systémový operátor. Tvoří organizační uspořádání a obsah BBS, sleduje obsah souborů a veřejných zpráv od uživatelů a většinou vykonává určitou cenzuru, tj. určuje které z od uživatelů nahraných souborů ponechá na BBS k obecnému přístupu a které vyřadí. Kapacita pevného disku je konečná a nelze tam nechat všechno, samozřejmě i proto, že ne vše má potřebnou „úroveň“. *Sysop* sleduje namátkově i komunikaci jednotlivých uživatelů a může vyřadit ty, kteří nedodržují pravidla a podmínky své účasti. Má možnost měnit konfiguraci systému, podle situace a množství uživatelů měnit přístupová práva a časy, měnit zařazení jednotlivých zpráv, bulletinů nebo programů atd. Je to mnoho práce a bylo by dobře, abyste za každou BBS viděli nejen automaticky pracující počítač, ale hlavně člověka, jejího *sysopa*. Můžete s ním kdykoli i osobně navázat kontakt, buď přímo, je-li zrovna u počítače v době vaší komunikace s BBS, nebo mu necháte dotaz či vzkaz a on se vám ozve sám, popř. nechá odpověď.

Práce s BBS má také samozřejmě svoje „háčky“. Telefonní dráty jsou jen dva a jsou „tenké“ - všechny informace

tam i zpátky musí procházet sériově a rychlost komunikace s BBS tedy není taková, na jakou jste zvyklí u svého počítače. A vyberete-li si nějaký program, který si chcete „odnést“/nahrát, musíte se smířit s tím, že to bude dost dlouho trvat. Umíte si to sami spočítat - při zatím ještě nejčastěji používané rychlosti 2400 Bd se v ideálním případě přenese za sekundu  $2400/8 = 300$  bajtů (znaků). Jsou v tom ale i různé provozní znaky a komunikace mezi vaším počítačem a BBS, takže ve skutečnosti je to ještě o cca 10% méně. To ovšem za předpokladu, že jde vše hladce. Jakmile je na lince rušení (a to na českých linkách tedy je), počítače si nepotvrzené bloky předávají opakovaně tak dlouho, až je přenos bez chyby. A čas běží ... Jen pro orientaci, soubor o délce řekněme 100 kB se bude za dobrých podmínek přenášet asi 7 až 8 minut. A samozřejmě nejde jen o čas. Telefonní počítač vám neúprosně počítá impulsy a váš účet roste. Takže ty programy zas tak úplně zadarmo nejsou.

A tak hlavně díky počítačové komunikaci byly vyvinuty všechny ty dokonalé komprimační programy (PKZIP, LHA, ARJ a další), protože poloviční délka souboru se přenáší poloviční dobu a stojí poloviční poplatky. A ze stejného důvodu byly vyvinuty i nejrůznější dokonalé komunikační programy, které vám umožňují vytvořit si ovládací makrosoubory a co nejrychleji se jimi v síti menu té které BBS dostat tam, kam potřebujete, popř. rovnou automaticky nahrát bez vašeho zásahu na váš počítač např. všechny nové programy nebo zprávy nebo poštu (ap.) od vaší minulé „návštěvy“.

Tak to je BBS. Funguje jich už i u nás velmi mnoho, mají ji všechny počítačové časopisy (můžete jejich prostřednictvím komunikovat s redakcemi časopisů), má je hodně počítačových firem. Mohou být prostředkem obchodu s informacemi, prostředkem vlastní reklamy, ale pořád často ještě prostředkem čistého a nadšeného bezplatného šíření a sdílení informací, jako v době svého vzniku před více než deseti lety v USA.

Můžete si udělat snadno i svoji BBS. Potřebujete k tomu počítač, modem a telefonní linku. Je dostatek i volně šířených programů, umožňujících téměř okamžitě začít - jeden takový popisuji v rubrice Volně šířené programy v tomto čísle AR.



# MULTIMÉDIA

PRAVIDELNÁ ČÁST COMPUTER HOBBY, PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMOU OPTOMEDIA

Tak jak získávají multimédia stále větší popularitu a využití, klesají ceny jednotlivých jejich komponentů úměrně rostoucímu počtu vyráběných kusů. Jejich dostupnost se tím tak rozšiřuje i pro ty, kteří mají hodně hluboko do kapsy, ale přesto by chtěli např. svůj počítač „slyšet“. Není to tak dlouho, co zvuková karta poprvé klesla pod 10 000 Kč, potom pod 5000 Kč, a teď už se ty nejlevnější blíží hranici 1000 Kč. S jednou takovou, umožňující ozvučení počítačových her a jiných méně náročných aplikací, jsme se díky firmě OPTOMEDIA seznámili a tímto vám ji představujeme.

## ZVUKOVÁ KARTA

Karta PC Symphony je opravdu asi minimalizací toho, co je potřebné k základnímu ozvučení počítače. Na desce o rozměrech 11 x 6,5 cm, která je určena k zasunutí do osmibitového slotu, je celkem 8 integrovaných obvodů, ten „hlavní“ je YAMAHA YM3812 (popř. jeho ekvivalent). Zbývající IO jsou většinou logické obvody řady 74ALS... Na zadním panýlku je konektor pro připojení sluchátek nebo reproduktorků (miniatur- ní stereo-jack) a otočný regulátor hlasitosti. Žádný další nastavovací prvek na desce není.

Obdobně „chudý“ je i čtyřstránkový návod, ze kterého se kromě standardního postupu instalace nedá nic užitečného ani zajímavého zjistit.

Součástí kompletu jsou dva „hi-fi“ reproduktorky ve světlých plastických krabičkách 105x75x60 mm.

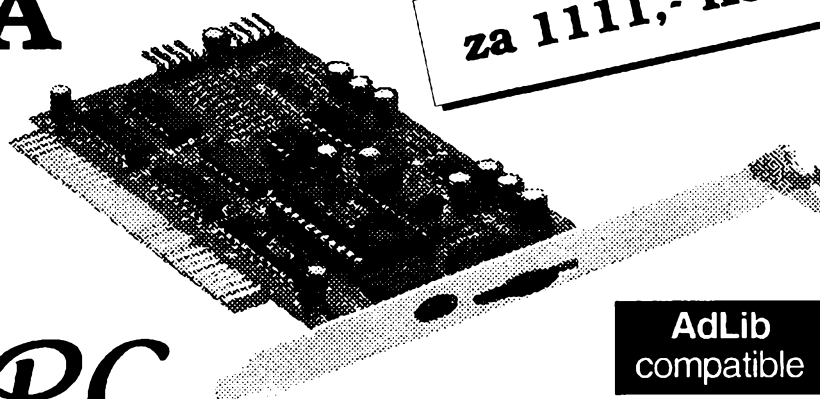
Karta je kompatibilní s výrobky AdLib. Většina her i jiných „ozvučených“ programů se dá přímo nastavit na tento standard, pro některé je třeba nainstalovat ovladač (driver) AdLib. Ten není součástí PC Symphony, ale dodává ho z vlastní iniciativy jako shareware (zdarma) přímo firma Optomedia.

### Praktické zkušenosti

Karta PC Symphony nemá žádné nastavovací prvky ani doprovodný software. Celá instalace tedy spočívá v jejím zasunutí do volného slotu počítače.

Aby se v počítači nějak projevila, je nutné spustit program, který spolupracuje s kartou AdLib. Protože karta neumí formát zvukových souborů .WAV, zůstanou např. Windows nadále němá.

Jak jsem se již zmínil, Optomedia dodává ke kartě sharewarový ovladač, prostřednictvím kterého karta soubory .WAV přehraje. Nainstaluje se spisovným způsobem přes Control Panel a jeho ikonu Drivers z dodané diskety (zvolíte „jiný ovladač, neuvedený v nabídce“ v nabídce Control Panelu).



za 1111,- Kč

PC

SYMPHONY

AdLib  
compatible

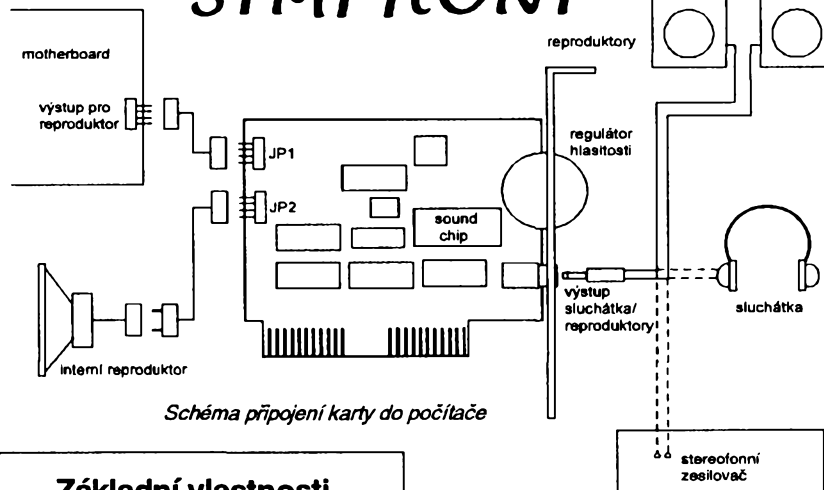


Schéma připojení karty do počítače

### Základní vlastnosti

- pro PC XT, AT, 386, 486, PS2
- 11 hlasů
- vestavěný zesilovač 4 W
- kompatibilní s AdLib Music Card
- současně 9 hlasů nebo 6 hlasů a 5 rytmů
- HW nastavení hlasitosti
- výstup buď na interní reproduktor nebo na externí stereo sluchátka nebo reproduktorky 4/8 W
- standardně dodávána se dvěma reproduktorky



**OPTOMEDIA**  
SPOL. S R.O.  
Letenské náměstí 5, 170 00 Praha 7  
tel. (02) 37 64 69, fax (02) 37 49 69

Po restartu Windows (nutném k nainstalování ovladače) se z reproduktorků určité zvuky ozvou. Jsou asi o něco lepší než ty, jež se „linou“ z vestavěného reproduktoru počítače, ale k hi-fi to má daleko. Navíc přehrávání souborů .WAV plně zaměstná počítač, takže přitom nelze dělat nic dalšího (ani přerušit přehrávání), a každá automatická (prioritní) činnost počítače (např. komunikace cache s pevným diskem) naopak přeruší s nepříjemným škrknutím přehrávání. Kvalita při tomto použití bohužel neodpovídá ani tak nízké ceně. Soubory MIDI přehrávat v této konfiguraci nejdu.

S napětím jsem proto přešel k vyzkoušení s aplikací, která „umí“ AdLib. Použil jsem hru Wolfenstein-3D, která

je na jedné disketě 1,4 MB ke kartě přidávána (stručný popis hry uvádíme). Výsledek poněkud napravit předchozí dojem - z reproduktorků se ozvala příjemná a čistá hudba i příslušné zvukové efekty (hudba zřetelně MIDI, zvukové efekty vzorkované). Manipulace s myší nebo klávesnicí se v reprodukci nikterak neprojevovala a vše fungovalo tak, jak by si člověk představoval, že to má být.

Třetí zkoušku, která se přímo nabízí, jsem bohužel nemohl udělat. Chtělo by to originální ovládače ke kartě AdLib a vyzkoušet PC Symphony s nimi. Bohužel je nemám.

A tak lze říci, že karta splňuje své poslání - být levným doplňkem světa her, které jejím prostřednictvím získají živost a úplnost. Za tu cenu by si asi nikdo podobné zařízení sám nepostavil - a to jsou v ní ještě zahrnuty dva reproduktorky (samotné by jistě stály dvě tři stovky), a první díl jedné z nejznámějších her.

## WOLFENSTEIN 3-D

(Apogee Software Productions)

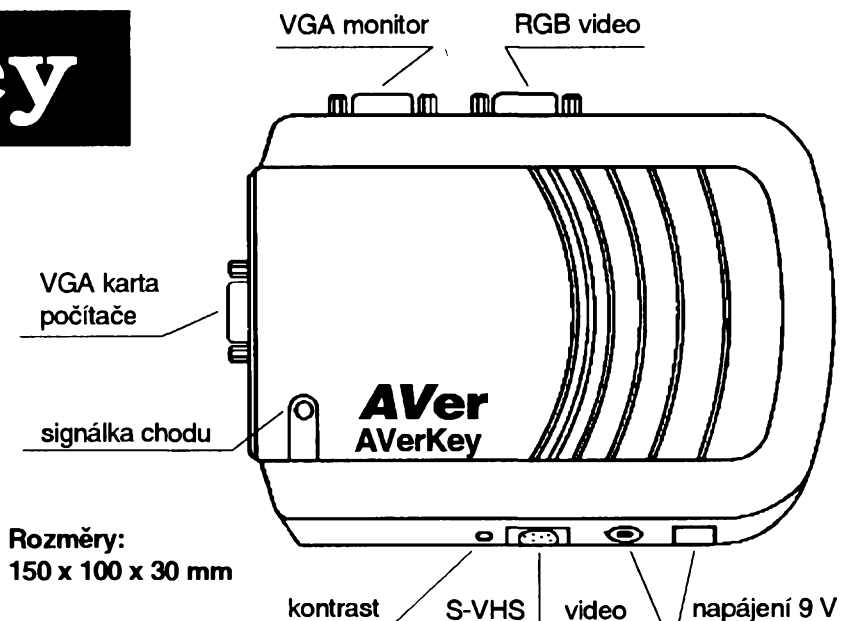
Neuvěřitelně dokonalá trojrozměrná akční hra ve 256 barvách. Je druhá světová válka. Jako William, „B. J.“, Blazkowicz, jeden z nejlepších rozvědčků tajné služby spojeneckých vojsk, jste pověřeni velmi významným úkolem. Podle neověřených zpráv provádějí nacisté v podzemí Castle Hollehammer významné pokusy. Rozkaz zní: získat materiály o těchto pokusech, které mají krycí jméno „Operation Eisenfaust“. Naneštěstí jste odhalen a deportován do podzemní věznice Castle Wolfenstein, odkud je nesmírně těžké uprchnout. Jednoho dne se vám s nezbytnou dávkou štěstí podaří přemoci stráž. Máte svůj nůž, strážníkovu pistoli a pár nábojů. Čeká vás devět pater hlídanych po zuby ozbrojenými vojáky. Dokážete se dostat na svobodu? Nezbývá vám nic jiného, než se bit o život. Časem se vám snad podaří ukořistit někde i automatickou zbraň, která vám výrazně pomůže v boji proti nacistickým vězňům. Váš úspěch závisí nejen na přesné střelbě, ale také na důvtipu. V jednotlivých patrech musíte hledat výtah, který vás vyveze zase o kousek blíže k modré obloze. Někde budete muset dokonce objevit i tajné dveře, které skrývají klíč k další cestě. Naprosto super VGA grafika, téměř dokonalá iluze trojrozměrného prostoru. Škoda že jde zrovna o střelení a zabíjení (vzhledem k velmi sugestivnímu zobrazení tohoto není hra vhodná pro děti).

## AverKey

Malá obrazovka počítačového monitoru není příliš vhodná pro předvádění čehokoli většímu počtu lidí. Ještě tak jeden dva vám mohou koukat přes rameno, ale další už toho většinou moc nevidí. Prezentace připravená na notebooku je v něm „uvězněná“ a můžete ji ukázat tak nejvýše svému kolegovi (a nesmí se dívat moc ze strany). Ale téměř všude stojí nějaký televizor a velikost jeho obrazovky je už i pro kolektivní „koukání“ vhodná. Stačí k němu jen počítač připojit.

Televizor jistě není tak kvalitním zobrazovacím zařízením jako monitor, pro měnící se obrázky je však velmi vyhovující (večer se na něj nakonec vydržíte dívat dlouhé hodiny). Počítač k němu můžete připojit např. pomocí této malé krabičky s názvem AVerKey. Je to kompaktní přídatné zařízení k PC, které převede standardní VGA zobrazení do normy PAL nebo NTSC běžných videozařízení. Znamená to, že můžete nejen svoje prezentace, naskenované obrázky a multimediální „pořady“ ukazovat ostatním na velké obrazovce obyčejného televizoru, ale můžete je samozřejmě i nahrát na videokazetu ve videokordéru.

AVerKey se připojuje vně počítače, mezi jeho VGA výstup a monitor. Monitor můžete k zařízení opět připojit a sledovat tak obraz zároveň na televizoru i monitoru. U notebooků se připojuje do konektoru pro externí monitor. Přestože většina notebooků má zatím monochro-



matický displej, výstup pro externí monitor je barevný a váš notebook bude na televizoru dělat pěkné barevné obrázky.

Zařízení umí zpracovat zobrazení VGA 640x480 s 256 až 65 536 barvami, pro systémy PAL dokonce i SVGA 800x600 (používá-li VGA karta chip Cirrus nebo Tseng ET-4000). V zařízení je vestavěn velmi užitečný flicker filter, který odstraňuje některé nežádoucí efekty vznikající při převodu VGA na video. Pokud jste teď někdo zklamaně poznamenali „a 1024x768 ne?“, je nutné si uvědomit, kolik je rozlišovací schopnost televizní obrazovky (v nejlepším případě jen o něco přesahuje základní VGA rozlišení), a že při převodu formátu 1024x768 by se už některé čáry a detaily mohly nenávratně ztratit. Zkuste si vybavit jak to dopadne, předkládá-li vám někdo v televizním vysílání příliš malá písmenka - jsou nečitelná.

Doprovodný program *averkey.exe* umožňuje pomocí kombinací *Alt-Ctrl-*

*šipky* posouvat obraz na obrazovce televizoru ve všech směrech a nastavit tedy jeho optimální umístění. Stiskem *Alt-Ctrl-O* přepínáte dvojí způsob zobrazení - buď na celou šířku obrazovky, nebo na celou výšku obrazovky (poměr stran obrázku VGA není stejný jako poměr stran obrazovky). Program *averkey* je nutný k tomu, aby zařízení vůbec fungovalo (to z návodu nikterak nevyplývá a dost dlouho mi trvalo, než jsem na to přišel). Program zabírá v paměti asi 3 kB, na disketě je i varianta pro Windows.

AVerKey má kromě standardního vstupu a výstupu ještě vstup RGB-video, výstup S-VHS a regulaci kontrastu (šroubovákem). Je napájen z externího síťového napáječe 9 V/500 mA.

Praktické zkušenosti jsou překvapivě dobré a zařízení opravdu ve velmi dobré kvalitě zobrazuje výstup počítače na obrazovce televizoru. Cena včetně DPH je (u firmy OPTOMEDIA) těsně pod 10 000 Kč.





# VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY

ČÁST COMPUTER HOBBY PŘIPRAVOVANÁ VE SPOLUPRÁCI S FIRMAMI FCC FOLPRECHT A JIMAZ

## RBBS-PC

**Autor:** L. D. Jones, T. Mack, RBBS-PC of Chicago, P. O. Box 127, LaGrange, IL 60525, USA.

**HW/SW požadavky:** libovolné PC.

RBBS-PC je jedním z nejrozšířenějších komunikačních programů BBS (Bulletin Board Service) v USA. Podle různých renomovaných časopisů je „nejpopulárnější“, „nejjednodušší“, „průmyslový standard“, „nejlepší volba“ atd. Na CD-ROM je 36. verze od doby jeho prvního zveřejnění v červnu 1983 (označena CPC17-3). S RBBS-PC je vždy šířen i zdrojový kód, což přispívá k možnosti rozšiřování a zdokonalování programu i samotnými uživateli.

RBBS-PC je určen k volnému šíření, a i když je žádoucí registrace, není nutné nic platit. Hlavním záměrem autorů je podpořit volnou výměnu informací všeho druhu mezi všemi, kdo je mají, a těmi, kdo je potřebují. Je to úplný dálkově (přes telefonní linku a modem) ovladatelný komunikační systém, umožňující

- bulletin,
- elektronickou poštu,
- výměnu souborů (*download*, *upload*),
- předkládání dotazníků sestavených *sysopem*,
- přístup k dalším aplikacím prostřednictvím RBBS (tzv. *dooring*),
- dálkové ovládání čehokoliv autorizovanou osobou.

RBBS-PC lze nainstalovat během maximálně deseti minut. Jenom velmi stručně, formou pouhého výčtu, uvedeme její možnosti. Není jakkoli ohraničen počet různých konferencí, počet zanechaných zpráv, počet souborů které lze na BBS nebo z ní nahrát, počet posílaných bulletinů, nejrůznějších komunikačních protokolů, externích aplikací, online dotazníků a otázek v nich. Program má 66536 úrovní bezpečnosti, může registrovat až 32767 volajících a podporuje rychlosti do 19200 baudů. Každá zpráva může mít maximálně 6128 znaků a 99 řádků, současně může BBS používat až 36 uživatelů přes 8 sériových portů jednoho počítače (multiuser). V příslušných souborech je více než 220 stránek úplné technické dokumentace a k dostání je i tištěná podrobná příručka. Privilegia a úrovně každého uživatele mohou být různé pro různé konference a oblasti. Konference mohou být veřejné (přístupné všem), soukromé (pouze pro vyjmenované účastníky nebo na heslo) a polosoukromé (pouze pro uživatele s určitou a vyšší úrovní přístupu). Každá konference může mít svůj sys-



tém menu, svoje nápovědy, příkazy, soubory pro download, zprávy a informační bulletin.

Po přihlášení může být uživatel automaticky informován o své elektronické poště, veškeré nebo jen nové, o nových zprávách, bulletiněch, nových souborech k nahrání ap.

Zanechávané zprávy mohou být veřejné, soukromé, jištěné heslem, dostupné až po přečtení *sysopem*, rychle přehlednutelné s potřebnými údaji o původu a čase ap. Ke každé zprávě může být zobrazeno jméno autora a adresáta, čas uložení a čas vyzvednutí zprávy, její téma, do které konference patří a jakou úroveň přístupu (bezpečnosti) vyžaduje. Podle všech těchto údajů a samozřejmě podle jakéhokoli textového řetězce lze mezi zprávami vyhledávat. Je vestavěný jednoduchý textový editor.

Pro uložení souborů k nahrávání (*download*) může být až 10 000 adresářů a program dokáže zjistit přítomnost udaného souboru. Systém automaticky vytváří seznam souborů, které jsou k dispozici volajícím, včetně jejich krátké charakteristiky. Soubory mohou být označeny úrovní přístupu nebo heslem, potřebnými k jejich nahrání. Archivní soubory si může uživatel před případným nahráním prohlédnout. Ostatní soubory může před nahráním zkomprimovat do jednoho archivního souboru.

Ke komunikaci lze použít jednak některý ze základních interních komunikačních protokolů, jednak libovolný externí komunikační protokol.

*Sysop* může stanovit každému uživateli různé úrovně přístupu pro různé úkony v systému.

Systém RBBS-PC automaticky sleduje čas, dobu přihlášení uživatele, čas strávený nahráváním souborů z a do BBS, jejich poměr, a může z nich vytvářet nejrůznější omezení. *Sysop* může stanovovat časová omezení pro jednu „session“ a pro jeden den pro každého uživatele, v závislosti na úrovni přístupu a jiných údajích.

Program umožňuje ošetření neobvyklých, podobných i stejných jmen uživatelů, můžete vkládat různá poděkování a jiné zdvořilosti. Umí upozornit *sysopa* na přihlášení se určitých uživatelů. Automaticky vyřazuje z evidence uživatele po určitou (předem stanovenou) dobu neaktivní. Od prvního přihlášení si program pamatuje všechna specifika uživatele - preferovaný komunikační protokol, typ displeje, počet řádek na obrazovce, okraje a další údaje.

*Sysopovi* RBBS-PC umožňuje evidenci a nahrávání aktivit kterýchkoliv uživatelů, prohlížení všech zpráv, vyřazování uživatelů, vstupování do komunikace uživatele s BBS, přidělování úrovní přístupu uživatelům i objektům BBS. Kdykoliv si *sysop* může vyvolat veškeré údaje o uživateli a prohlížet si je, aniž by to ovlivňovalo práci uživatele. Může sestavit libovolné množství dotazníků s libovolným počtem otázek, které jsou předkládány buď všem, nebo jen některým uživatelům. Na základě odpovědí uživatele mu systém sám může přidělit např. odpovídající úroveň přístupu.

RBBS-PC obsahuje automatický (volitelný) systém subskripce (předplatného), který eviduje předplatné, jeho čerpání, upozorňuje uživatele na dočerpávání předplatného, automaticky snižuje úroveň přístupu po vyčerpání předplatného.

Kompletní „bébéesku“ RBBS-PC lze získat i na CD-ROM **RBBS In a box**, dostupném u firmy OPTOMEDIA, který navíc k okamžitému použití pro nainstalovanou BBS, ale samozřejmě i bez ní, obsahuje přes 15 000 volně šířených programů (shareware, freeware), zabírajících po rozbalení téměř 1,4 GB. Jsou rozříděny podle témat do následujících skupin:

1 Communications, 2 Word Processing/Editors, 3 Database Management, 4 Educational, 5 Finance/Productivity, 6 Spreadsheets, 7 Languages/Programming, 8 Music/Posters/Graphics, 9 Unprotects/Patches, 10 Games/Entertainment, 11 Utilities - General, 12 Utilities - Keyboard, 13 Utilities - Disk, 14 Utilities - File, 15 Utilities - Print, 16 Utilities - Screen, 17 Utilities - Batch, 18 Science/Math/Engineer, 19 Lotus 123/Symphony, 20 Microsoft Windows, 30 Networking (LAN), 40 Desktop Publishing, 50 Turbo Pascal Prgrms, 90 Miscellaneous/Info, 95 RBBS-PC System Files.

## KUPÓN FCC-AR 2/94

přiložte-li tento vystřižený kupón k vaší objednávce volně šířených programů od FCC Folprecht, dostanete slevu 10%.

### SHAREWARE

Programy od FCC Folprecht  
si můžete objednat na adrese

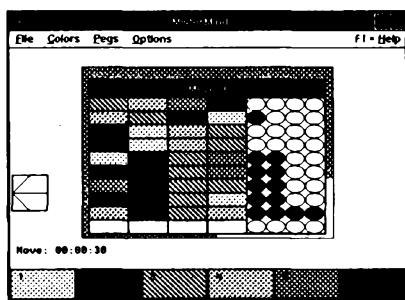
**FCC Folprecht** s. r. o.  
Velká hradební 48  
400 01 Ústí nad Labem

## MisterMind

*Autor:* James M. Curran, 24 Green-  
dale Road, Cedar Grove, NJ 07009-  
1313, USA.

*HW/SW požadavky:* Windows 2.x  
(funguje i na 3.x) a odpovídající počítač.

Hra MisterMind je moderní varianta  
hry známé velmi dlouho pod různými  
návy - Bagels, Bulls and Cows, nejčas-  
těji asi jako Master Mind. Úkolem hráče  
je na co nejméně pokusů určit postave-  
ní různobarevných figur, zvolené proti-  
hráčem. Přitom se mu dostává jen díl-  
čích odpovědí. Podobná varianta hry



používá místo figur a jejich barev číslice  
1 až 9.

V klasické hře rozmisťuje figury proti-  
hráč - v počítačové variantě počítač,  
můžete tedy hrát sami. Vy se pokusíte  
uhodnout rozestavení, a počítač vám  
oznámi, kolik figur správné barvy je na  
správném místě (ale ne které) a pak  
kolik dalších figur má správnou barvu ale  
nejsou na správném místě.

V programu MisterMind (to i není  
překlep ale odlišeni se od chráněného  
návy) můžete rozestavět až 9 figur  
a vybírat z až 10 barev. Používáte myš  
nebo klávesnici. Uděláte-li chybu, může-  
te se vrátit klávesou *backspace*.

Rozehranou hru můžete uložit do  
souboru a dohrát ji jindy.

Hra MasterMind je tvořena jediným  
souborem dlouhým asi 25 kB s jedno-  
duchým v sobě obsaženým návodem.  
Autor požaduje registraci s nějakým fi-  
nančním příspěvkem, jeho výši nechá-  
vá vaší úvaze. Program MasterMind na-  
jdete např. na CD-ROM RBBS in a Box.

**FCC**  
**Folprecht**  
Computer+  
Communication



418, 594 (222, -55) [0, 0, 1024, 768]

## POS

*Autor:* David A. Feinleib, 1430 Mass. Ave.,  
Suite 306-42, Cambridge, MA 02138, USA.

*HW/SW požadavky:* Windows 3.x.

Tato utilitka patří do „rodiny“ spolu s MEM,  
Winclock a dalšími. V jedné řádce ukazuje aktu-  
ální pozici kurzoru myši v souřadnicích X, Y, popř.  
další údaje. Souřadnice vycházejí z předpokla-  
du, že levý horní roh obrazovky má souřadnice  
0, 0. Dále mohou být současně zobrazovány  
souřadnice relativní k pracovnímu oknu právě  
aktivní aplikace. Nakonec třetí současně zobra-  
zitelný údaj je velikost a souřadnice levého hor-  
ního rohu okna, ve kterém se kurzor právě nalé-  
zá. Okénko s údaji je neustále vidět, nelze ho pře-  
kryt jinou aplikací. Pod položkou *Preferences* sys-  
témového menu lze nastavit vzhled i obsah okén-  
ka programu POS.

Registrační poplatek za POS je pouhých 5 \$.  
Program má 23 kB a je z CD-ROM Power Tools.

Preferences

Display Mouse

☒ Window Coordinates

☒ Screen Coordinates

Display Dimensions

☒ Window Dimensions

Other Options

☐ Constant Window Size

☐ Left Align

☐ Pad With Zeros

OK Cancel Help

Foreigner															
!	∇	#	3	%	_	3	(	)	+	+					
,	-	.	/	0	1	2	3	4	5	6	7				
8	9	:	;	<	=	>	?	≡	A	B	X				
Δ	E	Φ	Γ	H	I	Θ	K	Λ	M	N	O				
Π	Θ	P	Σ	T	Υ	ς	Ω	Ξ	Ψ	Z	[				

## FOREIGNER

*Autor:* L.G. Goldsborough, Brandon  
University, Brandon, Manitoba, Canada  
R7A 6A9.

*HW/SW požadavky:* Windows 3.x.

Foreigner je alternativou k různým  
programům typu *Character map*. Okén-  
ko s nastavitelným počtem „tlačítek“ (do  
96) umožňuje přenášet na clipboard  
nebo přímo do textu znaky ze souboru  
ANSI nebo Symbol. Je možné si vytvo-  
řit z těchto dvou souborů vlastní sadu  
znaků, kterých může být třeba jen 10,  
v libovolném pořadí, např. těch nejčas-  
těji používaných. Vyhledání a přenesení  
znaku je potom velmi rychlé. Program  
umí zůstat trvale viditelný, tzn. nezmizí  
vám „vespod“ po návratu do původní  
aplikace. Z programů, které umějí vytvá-  
řet makra (WinWord, Excel, AmiPro),  
můžete Foreigner volat přímo. Můžete  
nastavit, co má udělat Foreigner po stis-  
ku tlačítka - buď se ukončí, nebo se  
zmenší do ikony, nebo zůstane aktivní.

Foreigner je freeware, autor nechce  
žádné poplatky, ale uvítá všechny připo-  
mínky a hodnocení tohoto programu (je  
dlouhý 22 kB). Našli jsme ho rovněž na  
CD-ROM Power Tools.

## INFORMANT

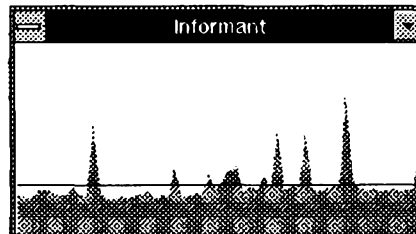
*Autor:* James Straub, P. O. Box 85,  
Nesconset, NY 11767, USA.

*HW/SW požadavky:* Windows 3.x.

Informant ukazuje „zátěž“ vašeho  
systému při práci ve Windows formou  
dvourozměrného grafu pohybujícího se  
v čase. Podle toho čím vším se váš  
počítač zrovna zabývá, stoupá křivka

nahoru nebo dolů. Zároveň se v grafu  
pohybuje vodorovná přímka, jejíž umís-  
tění je úměrné průměrné (střední) zá-  
těži. Okénko s grafem může být s nad-  
pisem, bez nadpisu, nebo i bez rámeč-  
ku. Je nastavitelná barva grafu, pozadí  
i přímky průměrné zátěže. Autor vtípně  
označuje svůj výtvar jako Postcard-wa-  
re. Nechce žádný registrační poplatek,  
ale prosí o pohlednici, dopis, popř. ale-  
spoň zprávu přes E-mail.

Utilitka má 85 kB a je z CD-ROM  
Power Tools.



Dostáváme od vás mnoho do-  
tazů, kde si lze opatřit CD-ROM  
*Power Tools*, z kterého bylo v této  
rubrice v poslední době popisová-  
no mnoho programů. Tedy - ten-  
to i další CD-ROMy s volně šíře-  
nými programy, např. tentokrát  
popisovaný *RBBS in a box*, nám  
půjčuje firma



která je i prodává a můžete se  
na ni obrátit. Některé z nich jsou  
i součástí kompletů pro multimé-  
dia. Ceny CD-ROM se pohybují  
od cca 1400 do 2500 Kč za jeden  
kus.

(Jednotlivé programy z této  
rubriky, i když jsou z CD-ROM,  
vám samozřejmě zašle firma FCC  
Folprecht.)

## Clock Manager

**Autor:** Graphical Dynamics, Inc.,  
2701 California Ave SW #301, Seattle,  
WA 98136, USA.

**HW/SW požadavky:** Windows.

Inteligentní „superbudík“ pro Microsoft Windows. Umožňuje nastavit téměř libovolné množství alarmů: u každého se zadává čas, hlášení (zpráva, která se má zobrazit v určený čas) a volitelně melodie, která se má přehrát (budítko „odpípaná“ melodie, nebo zvukový soubor ve formátu „WAV“). Navíc je možné v zadaný okamžik automaticky spustit téměř libovolný program (pro Windows nebo pro DOS), nebo aktivovat okno již spuštěného programu (případně v závislosti na tom, zda je či není ten který program spuštěn, udělat to, nebo ono; „spustitelné operace“ zahrnují například odchod z MS Windows, restartování Windows, nebo rebootování počítače). Po spuštění programu můžete simulovat vstup z klávesnice, a to nejen běžné (alfanumerické) znaky, ale i kombinace s jakýmkoli jinými klávesami. Sekvence lze prokládat i časovými prodlevami. Uvedené schopnosti činí z Clock Manageru ideální nástroj pro automatizované spouštění rutinních úkonů pod MS Windows. Koho ani dosud vyjmenované možnosti nepřesvědčily, bezpochyby kapituluje před tzv. „WIL“, tj. *Windows Interpretive Language*, která je součástí kompletu Clock Manager. Jedná se o mocný, nicméně lehce zvládnutelný strukturovaný programovací jazyk, který umožňuje psát i velmi složité „dávky“ pro MS Windows. Příklad k dávkovým souborům však pokulhává - to, co dokážete s WIL, se Vám dávkovým souborem nikdy nepodaří. Můžete totiž spouštět programy pro MS Windows (!) i pro DOS, a to jeden po druhém, nebo jako více úloh pracujících současně, simulovat pro tyto programy vstup z klávesnice, měnit umístění a rozměry oken, zobrazovat libovolná hlášení nebo informace, vyžadovat od uživatele zadání/vybrání údajů (Ano/Ne/Nic, vstup textu,

*Obrázovka  
Clock  
Manageru*

When... 16:00

Time  
16:00 Now

Date  
Once: 27.12.93 Today  
Every 14 days, starting on Monday  
Every day  
every weekday  
every weekend  
Recur: every Friday  
Day of the month: 1 in every month

výběr ze seznamu hodnot...), maniplovat se soubory (i číst a zapisovat), kopírovat text z a na clipboard Windows, provádět aritmetické operace a operace se znakovými řetězci, či větvit provádění dávky příkazy typu „if, then“. WIL má i prostředky pro použití DDE, multimedií a síťový provoz. A teď pozor - předefinováním chybových hlášení v konfiguračním souboru můžete WIL přinutit, aby všechna (nejen uživatelsky definovaná, ale i interní) hlášení zobrazoval česky! Kromě buzení a časování spouštění programů umí Clock Manager ještě jednu užitečnou drobnost: dokáže zařídit, že se v nadpisu pracovního okna zobrazuje průběžně se aktualizující datum/čas. Hodinky jsou vidět pořád - přesouvají se vždy do okna, ve kterém právě pracujete - a přesto nezabírají ani kousínek pracovní plochy! Profesionálně zpracovaný program obsahuje i luxusní setup, který se postará o nakopírování potřebných souborů do vybraného adresáře a může upravit soubor WIN.INI tak, aby se Clock Manager spouštěl automaticky při každém spuštění Windows. Program doplňuje podrobná ilustrovaná nápověda.

Registrační poplatek je 50 \$ (získáte nejnovější verzi programu bez registračních upomínek, ilustrovaný tištěný

návod a prémiovou utilitku JumpStart), zkušební lhůta činí 30 dní. Program Clock Manager zabere po rozbalení asi 1,1 MB; najdete jej na disketách 5,25DD-0121 a 5,25DD-0122 (nebo 3,5DD-0062) ty JIMAZ.

## Wssindex

**Autor:** Bob Babcock, WSS Division of DDC, 4 Reeves Rd, Bedford, MA 01730, USA.

Wssindex je katalogový program pro evidenci souborů na disketách a discích. Program vytváří a udržuje databázi obsahující pro každý evidovaný soubor veškeré informace dostupné příkazem *dir* MS DOSu (jména souborů, délky, data/časy poslední aktualizace, atributy) a další informace. Do databáze je možné zcela automaticky zaznamenávat např. soubory z archivů ARC, ARJ, HYP, LBR, LZH, PAK, SDN, ZIP a ZOO (včetně samorozbalovacích ARJ, LZH a ZIP), u obrázků ve formátech BMP, GIF, PCX, JPEG a TIF je možné automaticky ukládat rozměry (v pixlech) a počet barev v paletě. Rozsah databáze je omezen jen kapacitou dostupné operační paměti (databáze se uchovává celá v paměti RAM) na asi 10 až 12 000 souborů. Databázi souborů je možné prohlížet interaktivně, případně její obsah tisknout seřazený podle různých kritérií (tisknout můžete i štítky a obálky na diskety). Díky pružnému systému definičních souborů dokáže Wssindex spolupracovat téměř s libovolnou tiskárnou. Programový komplet obsahuje pro nejpoužívanější tiskárny definiční soubory už hotové, další si můžete snadno vytvořit.

Registrační poplatek je 35 \$, zkušební doba je šedesát dní. Komerční verze, Wssindex/Extended, pojme do databáze údaje až o 100 000 souborech (pod OS/2 a Windows i více). Cena tohoto programu je 50 \$. Wssindex zabírá po rozbalení přibližně 680 kB a je na disketách 5,25DD-0109 a 3,5DD-0054 ty JIMAZ.

Set alarms... 17:33

When: 17:33 Monday, 27. December 1993

Message  
Type: Announce  
Tgt: [ ]

Event  
(do nothing)  
(do nothing)  
Run a program  
Run a .WIL file  
Exit Windows  
Restart Windows  
Reboot the system  
Adjust the system time

Alarms:  
0:00 Friday, 31. December 1999  
1:00 Friday, 31. December 1999  
2:00 Friday, 31. December 1999  
3:00 Friday, 31. December 1999  
4:00 Friday, 31. December 1999  
12:00 Friday, 31. December 1999  
13:00 Friday, 31. December 1999  
14:00 Friday, 31. December 1999  
15:00 Friday, 31. December 1999  
16:00 Friday, 31. December 1999  
17:00 Friday, 31. December 1999  
18:00 Friday, 31. December 1999  
19:00 2nd Friday in December  
20:00 every weekday in every month  
21:00 Friday, 31. December 1999

\* Already occurred today  
\*\* Will never occur again

New Test Add Del

## GIFLITE

**Autor:** White River Software, Box 938, Unit 105, St. Catharines, ON L2R 6Z4, Canada.

**HW/SW požadavky:** DOS 2.2+, 75 kB místa na disku, 300 kB RAM, využívá i EMS/XMS, je-li dostupná.

Komprimační program pro soubory GIF (87a/89a), které dokáže zkomprimovat o 15-35% (!!!), přičemž výsledný obrázek se dá normálně zobrazovat jako kterýkoliv nezkomprimovaný GIF. Komprimovaný GIF je lidským okem téměř nerozeznatelný od původního (přestože na náhodně vybraných obrázcích předvedl GIFLITE zcela skvělou práci, k jistě ztrátě detailu pravděpodobně za určitých okolností dojít může). Volně šířitelná verze je poněkud omezena: komprimovaný obrázek je omezen na 640x480 pixelů, navíc GIFLITE přidá ke každému komprimovanému obrázku GIF svůj header (v registrované verzi je to možné zakázat).

Registrační poplatek je 20 \$, zkušební lhůta 15 dní. Program najdete na disketě číslo 5,25DD-0060 (nebo 3,5 DD-0047) ty JIMAZ.

## TVGen

**Autor:** BOCIAN Software, Junácká 15/1623, 169 00 Praha 6.

**HW/SW požadavky:** Turbo Pascal 6.0 (+Turbo Vision), přibližně 740 kB místa na disku.

Generátor zdrojových kódů, prostředek z rodiny produktů CASE (Computer Aided Software Engineering). TVGen pracuje v prostředí Turbo Vision od firmy Borland (součást Turbo Pascalu od verze 6.0) a je určen těm, kdo mají s programováním v tomto prostředí zkušenosti. Jeho cílem je pomoci odstranit rutinní práci při programování uživatelských prostředí aplikací. TVGen umožňuje interaktivní návrh dialogů, systému menu a tzv. *status line*. Podle návrhu pak vygeneruje zdrojové texty fragmentů budoucího programu (ty lze většinou použít přímo jako *include* soubory pro vytvářené aplikace). TVGen může generovat čtyři typy hlavních (samostatné

existence schopných) objektů, které autor označuje DIALOG (dialogová okénka), STATUS LINE (stavová řádka), MENU BOX a MENU BAR (dvě součásti pull-down menu systému). Tyto obsahují další objekty - statický text, tlačítka, okénka pro vstup dat, seznamy zaškrtnutých položek, popisky a další objekty známé z Turbo Vision - repertoár odpovídá Turbo Vision. Práci s programem lze charakterizovat jako nesmírně snadnou až směšně jednoduchou. Umožňuje totiž realizovat návrh jednotlivých objektů tak, jak probíhá v hlavě programátora: „...takže to bude okénko asi tak velké, jmenovat se bude VSTUP DAT, dám sem tři tlačítka, stručný text, sem okénka pro vstup dat s popisem, horké klávesy budou asi T, X a Q...“. Na všechny údaje se program sám ptá, poloha čehokoliv se vždy nastavuje myší a opravy nejsou těžší, nežli počáteční tvorba. Program sice umožňuje pracovat v dané chvíli jen s jediným objektem, vyrovnává však tento handicap tím, že umí rozpracovaný objekt uložit na disk a později se k němu vrátit. Samotný TVGen je vytvořen rovněž v Turbo Vision (mimořádně - návod se dost často odkazuje na originální dokumentaci k Turbo Vision), vzhled si nezádá s žádným vývojovým prostředím ty Borland: pull-down menu, nápověda pro všechny položky menu, ovládání myší (nemáte-li ji k dispozici, dokáže ji program emulovat z klávesnice. Standardně se sice program hlásí anglicky, nicméně na požádání začne mluvit i česky (Kamenicky i LATInsky), nebo „cesky“. Vlastnost nadmíru příjemná, pohříchu nepřilíš rozšířená... Samozřejmostí jsou ukázkové soubory, které demonstrují vymoženosti TVGen-u.

Registrační poplatek je sice všude zmiňován, ale nikde není uvedena přesná výše, zkušební lhůta není uvedena. Pozn.: jedná se o starší verzi systému TVGen, který se v současné době šíří ve verzi 2.0. Po zaplacení registračního poplatku obdrží uživatel knihovnu speciálních objektů pro Turbo Vision a demo verzi TVGen 2.0. TVGen je na disketách číslo 5,25DD-0123 nebo 3,5DD-0059 ty JIMAZ.

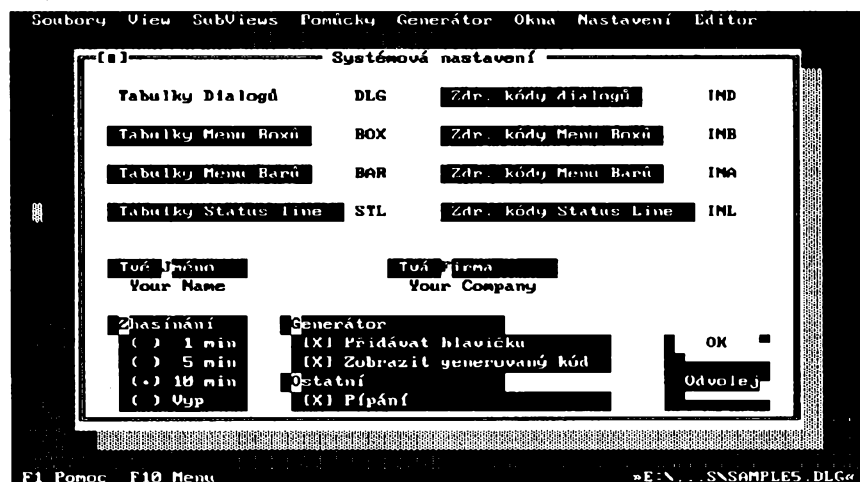
## The Laughing Dog Screen Maker

**Autor:** Jeff Sloan, Yardbird Software, Box 4646, West Hills, CA 91308, USA.

**HW/SW požadavky:** CGA/HGC+, 512 kB RAM (vhodná je Microsoft kompatibilní myš), přibližně 620 kB místa na disku.

Screen Maker je program usnadňující tvorbu textových obrazovek. Základem systému je editor, jehož funkce nabízejí pohodlný způsob kreslení různých rámečků, čar a okének (vše v barevném provedení) a jejich úprav (včetně blokových funkcí move, cut a paste). Editor se ovládá velice snadno myší (základní příkazy lze volit jak myší, tak pomocí klávesnicové zkratky), nebo z roletového menu (každý příkaz je pečlivě popsán v kontextově orientované nápovědě). Editované textové obrazovky si program interně uchovává ve speciálním formátu, nabízí ale export do prostých ASCII textových a pseudografických souborů, binárních souborů, postscriptových EPS souborů pro DTP, speciálních „@color codes“ souborů použitelných v BBS systémech WildCat! a PCBoard, nebo dokonce do .COM souborů, které dotyčnou obrazovku po spuštění zobrazí a po stisku klávesy se vrátí do DOSu (s kódem stisknuté klávesy, což je výhodné při použití v dávkových souborech). Specialitou je možnost generovat zdrojový kód, obsahující vytvořenou obrazovku v několika dialektech jazyků BASIC (Microsoft Quick Basic, GW Basic a BSAVE formát), C (Microsoft C, Turbo C), Turbo PASCAL a v assembleru kompatibilním s MASM (program v zásadě vygeneruje zdrojový kód programu, který funguje stejně jako výše zmíněný soubor .COM). Při kterémkoli exportu lze volit mezi barevným a monochromatickým uložením. Užitečnou pomůckou je program i pro profesionální programátory. Umožňuje totiž navrhnout kompletní uživatelské rozhraní programu v textovém režimu a předvést je s využitím doprovodného programu LDOGSHOW) zákazníkovi mnohem dříve, než je vytvořena byť jediná řádka zdrojového textu. Co víc, i zákazník ne-programátor se může podílet na vývoji uživatelského rozhraní, protože si dokáže sám a snadno navrhnout menu, rámečky, dialogová okénka... Další doprovodný program, LDOGRAB, umí sejmut textovou obrazovku do souboru. Tento soubor se dá načíst do editoru, tam upravit a nakonec reexportovat do požadovaného formátu (např. pro použití v DTP), nebo tisknout na postscriptových a EPSON či HP LaserJet kompatibilních tiskárnách.

Registrační poplatek je 45 \$, zkušební lhůta 30 dní. Diskety 5,25DD-0110 nebo 3,5DD-0055 ty JIMAZ.



Vytvořit tabulku, jakou vidíte na obrázku, určitě nebude trvat déle než pár minut.

**JIMAZ** spol. s r. o.

prodejna a zásilková služba

Heřmanova 37, 170 00 Praha 7

# Pozemní radarová a radionavigační zařízení nacistického Německa v oblasti Normandie

*Dokončení*

## X-Gerät, Y-Gerät

Stejně jako předešlé zařízení Knickebein (AR-A12/93) sloužilo i toto zařízení k navádění letadel, hlavně pak bombardérů, proti spojeneckým cílům umístěným v Anglii. Princip byl následující. Bombardéry byly řízeny jednou ze dvou stanic na výběžku Hague jedním řídicím svazkem, doplněným druhým svazkem z druhé stanice. Když byla letadla 30 km od cíle, zachytily bombardéry vysílání prvního příčného svazku jedné ze stanic v Pas-de-Calais, dále 15 km před cílem druhý svazek a 5 km před cílem pak poslední svazek, který signalizoval uvést do chodu zařízení na palubě letounu, které po odpočtu začalo svrhávat bomby na cíl (obr. 12).

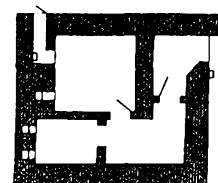
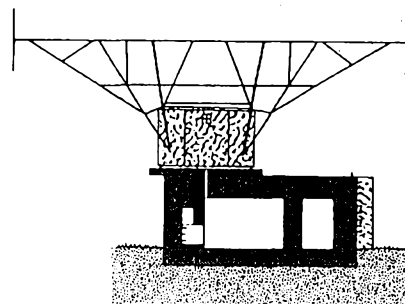
**Y-Gerät, neboli Wotan II** sloužil výlučně pro bombardéry umístěné na základně v Poix. Stanice vysílala modulovaný signál o kmitočtu 42,5 MHz k informaci bombardérů letících na cíl. Tento signál vyznačoval dráhu, která se měla sledovat, a zároveň neustále udával uraženou vzdálenost (obr. 13).

Přesnost navedení na vzdálenost 320 km byla asi 10 m!! Pro čtenáře, kteří mají hlubší zájem o toto zařízení, doporučuji časopis Amatérské radio č. 3 a 4/90, kde pod názvem „Souboj paprsků“ je velice podrobně popsáno celé zařízení, včetně protipatření Angličanů.

**Bernhard (FUSAN 724, 725 obr. 14, 15, 16)**

Na okraji městečka St. Pierre-Eglise umístila Luftwaffe velký radionavigační komplex. Tento pozemní vysílač byl impozantním, údajně otočným celkem. Na začátku roku 1944 byly v provozu tři tato zařízení z pěti uvažovaných, ve Francii jediné svého druhu. Toto zařízení mělo přímé spojení s dálkopisným strojem v letadlech FUG 120 Bernhardine. Po minutě předávalo zprávy s těmito údaji: identifikace vysílacích stanic, zaměření letadel vůči nim, poloha, výška a směr letu, počet letadel.

Vlastnosti tohoto zařízení byly podivuhodné, pro letadlo letící v 5000 m byl dosah přístroje asi 400 km!



Obr. 13. Vysílací stanoviště navigačního zařízení „Y-Gerät“. Umístění jednotlivých vysílačů a krycí názvy:

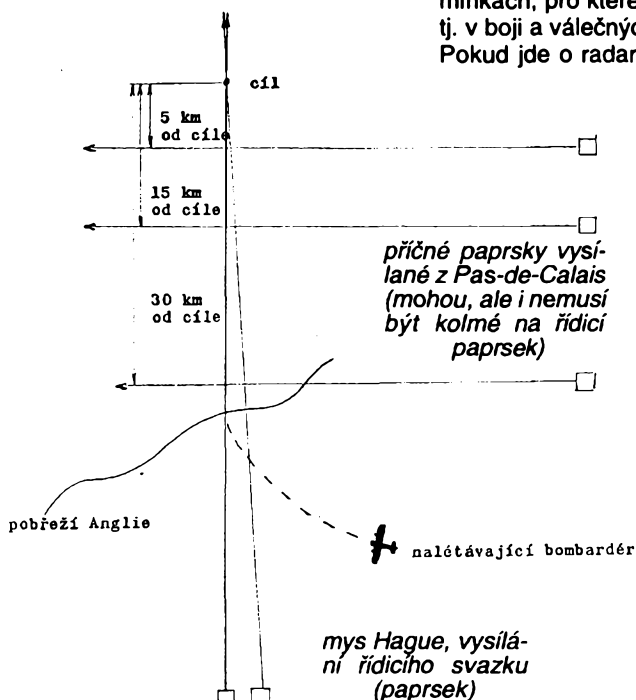
- Y 1: Cassel (Berta),
- Y 2: Marquise Boursin (Gustav),
- Y 3: St-Martin-aux-Buneaux (Cicero),
- Y 4: Pacuel (Dora),
- Y 5: Landes de Jobourg (Anton),
- Y 6: La Feuille Morlaix (Emil)

Další základny, pro které sloužil uvedený systém, byla letiště v Cherbourg a Casse-lu. Přijímací zařízení nosily bombardéry typu He 111.

Luftwaffe, tak pro Kriegsmarine plnily velice dobře svůj účel, hlavně pak včasné výstrahy, což mělo negativní dopad na akce spojeneckých bombardérů. Technická úroveň těchto zařízení byla natolik vyspělá, že vedla Angličany k akci, při které byly získány hlavní součásti radaru Würzburg Riese, a to v noci z 27. na 28. února 1942, kdy vzdušný výsadek 120 britských parashutistů přepadl radarovou stanicí na francouzském pobřeží u Brunevalu, demontoval důležité součásti a pak se pomocí rychlých člunů stáhl zpět.

## Rádiové charakteristiky X-Gerät:

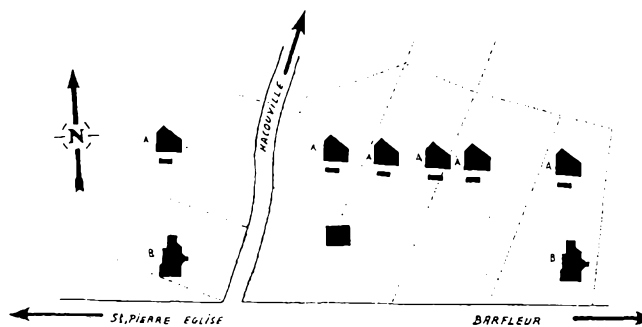
*dosah: 320 km;  
kmitočet: 66 až 77 MHz;  
šířka svazku: 5 obl. sekund.*



Obr. 12. Princip činnosti rádiového naváděcího systému X-Gerät (bez měřítka)

## Zhodnocení radarových a radionavigačních zařízení

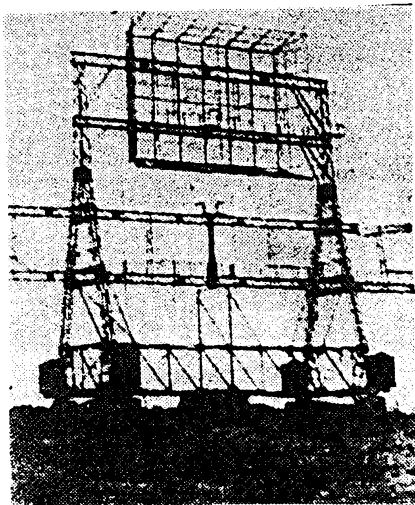
Na závěr tohoto článku zhodnotíme úspěšnost jednotlivých zařízení v podmínkách, pro které byla konstruována, tj. v boji a válečných akcích. Pokud jde o radarové stanice, jak pro



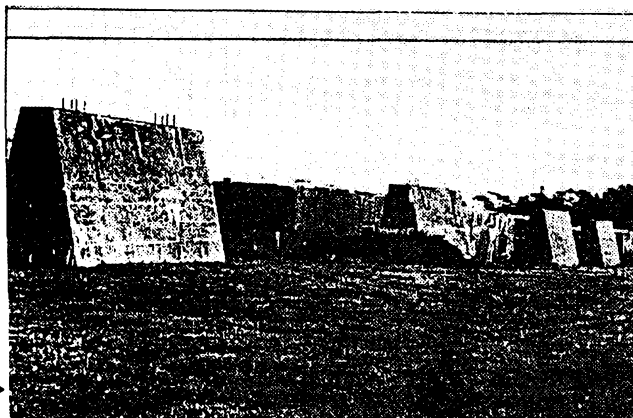
Obr. 14. „Bernhard“ – radionavigační komplex, plán umístění jednotlivých objektů (měřítko 1:1000)

A – jednotlivé betonové objekty s elektronikou. Zároveň sloužily jako podstavec antén.

B – objekty, ve kterých byla napájecí soustrojí (elektrárny), zároveň sloužily jako pozorovací stanoviště



Obr. 15. Snímek komplexu Bernhard z roku 1946(!)



Obr. 16. Tentýž objekt v roce 1992

Při vylodění spojenců v Normandii však radarové stanice selhaly. Částečně díky bombardování spojenců, při němž bylo šest velkých radarových stanic zničeno, částečně pak díky rušení, takže například mezi 1. a 4. hodinou ranní v úseku mezi Barfleuru a Le Havre nefungovala ani jedna radarová stanice. Naopak radarové stanice severně od Dieppe byly záměrně ponechány v činnosti a spolu s klamnými pohyby plavidel u pobřeží Anglie byl vytvořen u Němců dojem, že vylodění v Normandii je fingované a hlavní úder přijde do prostoru Calais, čímž tisíce německých vojáků čekaly v Atlantickém valu na úder, který nikdy v prostoru Calais z moře nepřišel.

Pokud jde o radionavigační zařízení Knickebein, X-Gerät a Y-Gerät, pak konkrétně s typem X-Gerät měli Němci skvělé výsledky v přesnosti navedení bombardérů na cíl. Angličané však nespali a poměrně brzy začali s rušením naváděcích paprsků. Dopustili se však při vyhodnocování tragické chyby. Při vyhodnocování signálů X-Gerät špatně stanovili modulační kmitočet, který byl 2000 Hz, zatímco Britové používali 1500 Hz. Tato chyba měla na svědomí stovky lidských životů. Angličané se totiž díky tomu, že četli tajné zprávy Němce (dešifrovacím strojem ENIGMA), dozvěděli o letecké operaci „Měsíční sonáta“, což byl nálet na Wolverhampton, Birmingham a Coventry. Díky zmíněné chybě v noci sice rušičky pracovaly, co mohly, ale pochopitelně bez účinku. Město Coventry mělo těžké ztráty na životech, o materiálních

škodách nemluvě. Angličané záhy zjistili podle přístroje vyloveného ze sestřeleného německého bombardéru u pobřeží Anglie, kde se dopustili chyby, a provedli opatření. Bohužel, pro Coventry pozdě.

Postup spojenců ve Francii vyřadil tyto naváděcí stanice, takže letadla Němců mohla být pak naváděna přímo palubními radary, mimoto si nad území Anglie troufala stále méně.

Zdeněk Háek

#### Prameny a použitá literatura

- [1] Hubáček, M.: Invaze.
- [2] Chazette, A.: Le mur de l'Atlantique en Normandie.
- [3] Chazette, A.: Les canons de Hitler trent sur l'Angleterre.
- [4] Vlastní průzkum na místě, (r. n. komplex Bernhard).
- [5] Peček, J.: Soubor paprsků. AR-A č. 3, 4/1990.

## Nový transceiver od JRC

Každý nový transceiver firmy JRC dokáže překvapit i radioamatéra na ledacos zvyklého. U nás je tato firma, zabývající se výrobou špičkových profesionálních komunikačních zařízení, mezi radioamatéry méně známá především proto, že její výrobky patří do vyšší cenové třídy. Ovšem za vyšší cenu dostává zákazník zařízení, které je oproti jiným známějším firmám vždy o krůček vpředu. Tentokrát firma překvapila transceiverem JST245 (přip. JST145, který je stejný, ale bez pásma 56 MHz). Je to první zařízení se všemi radioamatérskými pásmy 1,8 až 56 MHz s výstupním výkonem říditelným mezi 10 až 150 W. K přednostem patří špičkový přijímačový vstup s dynamickým rozsahem přes 100 dB, 1p 3. řádu se pohybuje v oblasti přes +20 dBm (!), což zajišťuje čtveřice FET ve směšovači. Šíře pásma je říditelná elektronikou mezi 2,4 kHz a 800 Hz s možností použít krystalové filtry ve 2. nebo 3. mezifrekvenci, přijímač má čtyřnásobné směšování. QSK s interním klíčem umožňuje BK provoz až do rychlosti

300 zn/min., při SSB je použit vř procesor. Koncový stupeň je osazen tranzistory MOSFET, výstupní signál lze přepínat do tří připojených antén. Spínaný zdroj zajišťuje napájení ze sítě.

## Dipól s trapy pro WARC pásma

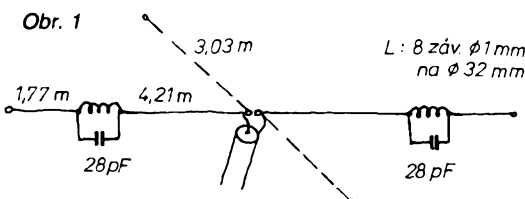
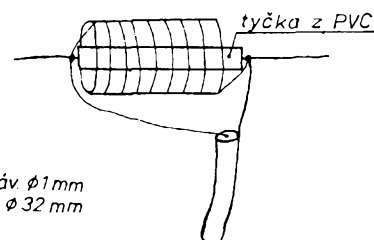
V 10. čísle časopisu Old Man 1992 popisuje HB9ALT zajímavý dipól, který by řadě našich stanic mohl posloužit jako dodatečné vybavení ke stávajícím anténám. Význam pásma WARC 10 a 18 MHz při klesající sluneční činnosti poroste – to první bude pásmo, kde bude možné pracovat v době zavření pásem vyšších (a tato období budou stále častější), druhé bude vedle 14 MHz nejvyšším pásmem, kde se bude odbývat v období minima a sluneční aktivity DX provoz. Dipól pro obě pás-

ma s velmi dobrým ČSV můžeme doplnit případně i dalším pomocným dipólem pro 24 MHz, ten nám pomůže v letní době snadno navazovat spojení při mimořádné E vrstvě. Kondenzátory v trapech jsou z kousků souosého kabelu – musí volně viset kolmo k cívice trapy, jinak nedosáhneme dále uvedené hodnoty ČSV.

MHz	ČSV	MHz	ČSV
18,070	1,05	10,100	1,2
18,100	1,1	10,125	1,1
18,168	1,35	10,150	1,05

OK2QX

Obr. 2. Detail trapy. Souosý kabel s délkou podle kapacity (28 PF)





## Měření vyzařovaných spekter vysílačů na setkání Holice 1993

**Ing. Pavel Zaněk, OK1DNZ**

Na mezinárodním radioamatérském setkání v Holicích 1993, konaném ve dnech 10. až 12. září 1993, probíhalo bezplatné měření parametrů radiostanic v pásmech CB, KV, VKV, UHF a 1296 MHz. Měření bylo prováděno pracovníky HTT TESLA Pardubice. Část přístrojového vybavení též zapůjčilo zastoupení firmy Rohde & Schwarz v Praze. K dispozici byly následující přístroje: Radiokomunikační testery radiostanic – Schlumberger SI 4031 a Rohde & Schwarz CMS 57, spektrální analyzátor Advantest R 3261, signální generátor Adret 7200A, třídutinový odlaďovač 643327 Kathrein pro pásmo 144 až 174 MHz a průchozí zátěž RBU 50  $\Omega$  s útlumem 30 dB Rohde & Schwarz. Toto vybavení bylo doplněno přístroji nutnými pro měření a tisk zjišťovaných parametrů RDST (tiskárna Hewlett Packard 2225 AB, přípravky pro měření fázových šumů, zdroje...).

Z provedených počtů měření vyplývá, že provoz FM v pásmu 145 MHz je mezi radioamatéry velmi rozšířen a využíván. Osobně jsem měřil spektra radioamatérských vysílačů. Jelikož otázka elektromagnetické kompatibility (EMC) je neustále aktuální, chtěl bych následující řádky věnovat zhodnocení naměřených údajů.

§ 20 Povolovacích podmínek pro amatérské rádiové stanice uvádí, že nežádoucí vyzařování vysílačů mimo minimální potřebnou šířku pásma musí být udržováno na nejnižší dosažitelné hodnotě, odpovídající platným československým státním normám, radiokomunikačnímu řádu a doporučením CCIR. Odpovídající normou je norma „Radiostanice s úhlovou modulací pro pozemní pohyblivou službu“ – ČSN 36 7110, která zavádí normu ST SEV 4280–83 jako českou státní normu a v několika bodech ji doplňuje. Podle uvedené ČSN může úroveň nežádoucích vysokofrekvenčních úzkopásmových složek výkonu vysílače být nejvýše:

1. 2,5  $\mu$ W na harmonických kmitoč-

tech pro výkon vysílače do 25 W. – 70 dB vůči výkonu vysílače na harmonických kmitočtech při výkonech nad 25 W

2. 0,25  $\mu$ W na ostatních kmitočtech pro výkon vysílače do 25 W. – 80 dB vůči výkonu vysílače na ostatních kmitočtech při výkonu větším než 25 W.

Dále je v článku 4.3.10. uvedena metoda měření a v tabulce 5 jsou specifikovány parametry měřicích přístrojů. (Mimořádně měření úrovně nežádoucích vln v úzkopásmových složkách výkonu vysílačů 145 MHz na setkáních Holice 1991, 1992 prováděné pracovníkem Inspektorátu radiokomunikací neodpovídalo výše uvedené ČSN.) A nyní stručně k popisu metody měření s konkrétním přístrojovým vybavením.

Schéma měření je uvedeno na obr. 1. Měřený TX (1) byl zakončen zátěží RBU (2) a z 30 dB odbočnice byl signál veden na třídutinový odlaďovač 643327 Kathrein (3), naladěný na pracovní kmitočet vysílače. Dále již byl připojen spektrální analyzátor Advantest R 3261 (4) s tiskárnou HP 2225 AB (5). Proměřované vysílače měly většinou výstupní výkon do 25 W. Z obrazovky analyzátoru bylo tedy možné číst absolutní úroveň nežádoucích vln v úzkopásmových složkách výkonu vysílače v dBm. Proměřované kmitočtové pásmo bylo nastaveno na 0 až 500 MHz (měřeno do třetí harmonické s příslušnou rezervou).

Celkem bylo měřeno 60 ks radiostanic schopných provozu FM v pásmu 145 MHz. Rozdělme nyní měřená zařízení do tří kategorií:

1. Zařízení radioamatérské konstrukce.

2. Přeladěné profesionální zařízení původně určené pro jiné pásmo.

3. Profesionální zařízení určené pro pásmo 145 MHz, schopné provozu FM.

V kategorii 1. byly proměřeny 3 ks TCVR M02 s nevyhovujícím nehar-

monickým vyzařováním. Povolená mez byla překročena až 100x.

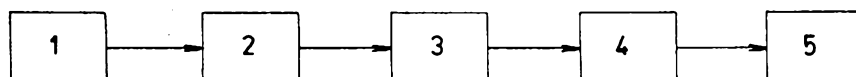
V kategorii 2. bylo změřeno 16 zařízení. Jednalo se o typy VXW 020, VXN 100, VR 20 a LEN BM 160. Zde vyhověly pouze dvě upravené RDST VR 20 (tedy 12,5 %). Některé RDST neúměrně překračovaly povolenou mez neharmonického vyzařování až 40 000krát!

V kategorii 3. bylo změřeno 43 ks zařízení různých výrobců (Kenwood, Alinco, Icom, Racom...). 6 ks zařízení (tedy 14,0 %) nevyhovovalo. Dále je uveden typ zařízení a kolikrát překračuje povolenou mez: FT 290RII – 1,6x neharmon., TS 700S – 1,6x neharmon., TR 9130 – 2x neharmon., Sněžka – 2,5 až 3x harmon., 2 ks R2FH – až 4x 2. harmon. Jiné kusy výše uvedených typů zařízení již povolenou úroveň splňovaly. Jedná se tedy o malou rezervu v parametru oproti ČSN. Vlivem tolerancí dojde potom k nepatrnému překročení povolené meze. Některá zařízení (IC-W2E, DR 599...) vykazovala šum kolem nosné. Z časových důvodů a z důvodů změny zapojení měřicího pracoviště nebyl tento šum proměřován ve smyslu ČSN 36 7110, článek 4.3.25, resp. článek 4.3.9, i když vybavení bylo k dispozici.

### Několik slov závěrem

Z uvedené statistiky jsou zřejmé následující okolnosti. 71,7 % radioamatérů používá profesionální zařízení. Lze konstatovat, že současné modely TCVR světových firem bez problémů vyhoví úrovni nežádoucích vln v úzkopásmových složkách podle citované ČSN. Firmy dokonce vykazují dostatečnou rezervu v tomto parametru. Minimální výkon, který lze popsanou metodou zjistit, je 1 nW. Některá zařízení (CT 170) mají úroveň neharmonického vyzařování pod touto mezí! Skutečné neharmonické vyzařování je tedy více než 250x menší než připouští norma. Rovněž harmonické vyzařování bývá daleko menší než povolená mez. U CT 170 je skutečné harmonické vyzařování 400x menší než připouští ČSN.

Zbývající procenta radioamatérů používají zařízení kategorie 1. a 2. Tyto kategorie mají jednu společnou vlastnost. Autor zapojení



Obr. 1. Schéma měření nežádoucích vln v úzkopásmových složkách výkonu vysílače



TCVR, resp. úpravy zapojení profesionální RDST pro provoz na pásmu 145 MHz provozem FM většinou nedisponuje příslušnou, dosti drahou měřicí technikou. Zrodí se tak nové zařízení (upravená RDST), které svými parametry neodpovídá normě. Takováto zařízení jsou pak hojně reprodukována radioamatéry. Radioamatéři postačí, když se dovolá a neruší v blízkém okolí a nebo o rušení neví. Zkonstruovat nebo přestavět (provést větší úpravy) RDST tak, aby vyhovovala ČSN, bez patřičné měřicí techniky je nemožné. To by si měl uvědomit každý konstruktér. Zařízení kategorie 2) v původním určeném pásmu vyhovovala ČSN 36 7110. Degradace parametrů nastává vlastním zásahem.

Co bývá nejčastěji zdrojem neharmonického vyzařování? V systému s PLL to bývá referenční krystalový oscilátor, který s kmitočtem vysílače vytváří celé intermodulační spektrum okolo kmitočtu vysílače. Má-li zařízení VFO, pak obdobným způsobem dochází k intermodulaci mezi tímto kmitočtem a kmitočtem vysílače. Stejným způsobem může docházet k vzájemným intermodulacím mezi kmitočtem hodinového krystalu systému mikroprocesorového řízení, kmitočtem modulatoru – VCXO, kmitočtem krystalového oscilátoru pro druhé směřování a kmitočty vysílače. Často též bývá přebuzen směšovač vysílače. Lokalizovat místo vzniku největší části rušivého produktu bývá dosti nesnadné a bez solidní měřicí techniky nemožné. Totéž platí i o vzájemných vazbách zdrojů kmitočtu do místa, kde k intermodulaci dochází. Někdy stačí jen relativně malý zásah a spektrum se rapidně vyčistí, jindy je nutný radikální zásah.

Při nevyhovujícím harmonickém vyzařování je pomoc jednoduchá. Stačí patřičně zvětšit stupeň filtrace nebo doplnit TCVR externí dolní propustí takového řádu, aby externí filtr pomohl potlačit harmonické produkty pod stanovenou mez. Pozor na „obtékání“ filtru na vyšších kmitočtech.

Úmyslně jsem neporovnával různé typy radiostanic mezi sebou. Co se týče kvality zařízení, je nutné hodnotit celý soubor parametrů radiostanic jako poskytovaný komfort a možnosti obsluhy, kategorii radiostanice, cenu..., atd. Příspěvek na toto téma ohledně dalších parametrů uvedených v ČSN 36 7110 lze nalézt v lit. [3].

#### Literatura

- [1] Radiostanice s úhlovou modulací pro pozemní pohyblivou službu. Typy, základní parametry, obecné technické požadavky a metody měření. ČSN 36 7110.

[2] Povolovací podmínky pro amatérské vysílací rádiové stanice.

[3] Prouza, Milan: Radioamatéři a normy. Sborník příspěvků Holice 1992.

## KV

### Kalendář závodů na únor a březen 1994

16. 2.	AGCW Semiautomatic	CW	19.00–20.30
19.–20. 2.	ARRL DX contest	CW	00.00–24.00
19.–20. 2.	RSGB 7 MHz	CW	12.00–09.00
25. 2.	Kuwait National Day	MIX	00.00–24.00
27. 2.	OK-QRP contest	CW	06.00–07.30
26.–27. 2.	CQ WW 160 m DX contest	SSB	22.00–16.00
26.–27. 2.	French DX (REF contest)	SSB	06.00–18.00
26.–27. 2.	European Community (UBA)	CW	13.00–13.00
26.–28. 2.	YL – OM International	CW	14.00–02.00
5.–6. 3.	ARRL DX contest	SSB	00.00–24.00
6. 3.	DARC Corona 10 m	DIGI	11.00–17.00
11.–13. 3.	Japan DX contest	CW	23.00–23.00
12. 3.	OM Activity contest	MIX	05.00–07.00
12.–13. 3.	YL – ISSB QSO party	SSB	00.00–24.00
12.–13. 3.	DIG QSO Party	FONE	viz podm.
13. 3.	UBA 80 m	SSB	06.00–10.00
29.–20. 3.	Union of Club Contest		viz podm.
29.–20. 3.	Internat. SSTV DARC	SSTV	12.00–12.00
19.–21. 3.	B. A. R. T. G. Spring	RTTY	02.00–02.00
20. 3.	U – QRQ – C	CW	02.00–08.00
26.–27. 3.	CQ WW WPX contest	SSB	00.00–24.00

#### Kde najdete podmínky závodů?

V kalendáři nejsou údaje o závodech, kde se nepodařilo zjistit aktualizované podmínky. Pokud je máte vy, zašlete nám je ke zveřejnění! V dřívějších ročnících červené řady Amatérského rádia v rubrice KV jsou podmínky zveřejněny takto: CQ WW 160 m, YL ISSB'er a YL-OM minulého čísla AR, REF AR 1/91, UBA 12/92, ARRL DX 1/93, RSGB 7 MHz a AGCW Semiautomatic AR 2/92 (viz také všeobecné podm. RSGB AR 5/93), Kuwait Day AR 2/93, OK-QRP contest AR 2/90, VFDB-Z AR 10/91, UBA 80 m AR 2/92, Union of Club AR 3/92, B. A. R. T. G. AR 2/93, U-QRQ-C AR 3/91, CQ-WPX AR 2/93.

#### DIG QSO Party



pořádá každoročně německý klub „lovců diplomů“ jako dva samostatné závody: **FONE**: druhý víkend v březnu, **CW** stejně v dubnu. Závodí se v sobotu od 12.00 do 17.00 UTC na 14,125–14,3, 21,15–21,35 a 28,3–28,6 MHz SSB, event. 14,0–14,06, 21,0–21,15 a 28,0–28,2 MHz provozem CW a v neděli od 07.00 do 09.00 UTC na 3,6–3,65 a 3,7–3,775 MHz SSB nebo 3,51–3,56 MHz CW a od 09.00 do 11.00 UTC na 7,045–7,1 SSB nebo 7,0–7,035 MHz provozem CW. Závodí se mohou zúčastnit koncesovaní radioamatéři i posluchači. Předává se jen RS nebo RST, členové klubu DIG navíc své členské číslo a s jednou stanicí lze na každém pásmu navázat jedno spojení. Spojení se členem DIG se hodnotí deseti body, spojení s nečlenem klubu jedním bodem. V pásmech 10, 15 a 20 metrů se nenavazují spojení se stanicemi vlastní

země. **Násobiči** jsou: a) jednotliví členové DIG bez ohledu na pásma a b) jednotlivé země DXCC na každém pásmu zvlášť. **Posluchači** zapisují spojení členů DIG, každého mohou mít v deníku maximálně 10x. **Deníky** je třeba zaslat do konce května na adresu: Karl-D. Heinen, DF2KD, Postfach 221, 53922 Kall, BRD.

#### Internationaler SSTV Kontest des DARC

Závodí se mohou zúčastnit všechny stanice pracující provozem SSTV, bez použití pozemních převaděčů. Povolená jsou spojení crossband a přes satelity – musí však být v deníku vyznačena. **Třídy**: 1-KV s jedním vysílačem, 2-KV posluchači, 3-VKV vysílací stanice, 4-VKV posluchači. Je možné se přihlásit kombinovaně – např. 1+3, 1+4, 2+4 ap., ale z jednoho stanoviště a pod jedním volacím znakem. Výzva je CQ SSTV (je možno dávat i SSB). Vyměňuje se volací znak + RST + poř. číslo od 001; posluchači zapisují volací značku, vysílané RST, vyslané číslo, značku protistanice. Pokud slyší obě stanice, zapisují oba vyslané kódy. Každou stanicí si mohou v deníku zaznamenat jen jednou jako stanici poslouchanou – jako protistanici je možné jednu a touže stanicí zaznamenat dle libosti. **Bodování**: za každé spojení na KV a UKV do 400 MHz 1 bod, 400–1000 MHz 2 body, 1–2 GHz 5 bodů, nad 2 GHz 10 bodů. **Násobiče** ve třídách 3 a 4 nejsou, ve třídách 1 a 2 kontinenty, země DXCC a WAE. **Deníky** odeslete do poloviny dubna na: Alfred Schlendermann, DL9GS, Postfach 10 22 01, 4630 Bochum 1, BRD. **Pozor!** na tuto adresu se zasílají i deníky DARC Corona RTTY závodu.



#### Japan International DX Contest

pořádá dvakrát do roka japonský časopis „Five Nine“ s cílem navázat co největší počet spojení s japonskými stanicemi. Druhý pátek od 23.00 UTC až neděle do 23.00 v březnu je CW část, v listopadu SSB část. Spojení se navazují jen s japonskými stanicemi v pásmech 3,5 až 28 MHz mimo WARC, z jednoho pásma na druhé je možné přejít až po 10 minutách provozu, stanice může pracovat pouze s jedním signálem. **Kategorie**: A) jeden operátor (pouze 30 hodin provozu) jedno pásmo nebo všechna pásma, B) více operátorů všechna pásma. Vyměňuje se kód složený z RS(T) a pořadového čísla spojení, japonské stanice předávají RS(T) a číslo prefektury (1–50). **Bodování**: spojení v pásmech 3,5 a 28 MHz 2 body, na ostatních pásmech 1 bod. **Násobiči** jsou prefektury, dále Ogasawara, Minami Torishima a Okino Torishima na každém pásmu zvlášť. **Diplomy** obdrží vítězové z jednotlivých zemí. **Deníky** zašlete do měsíce po ukončení závodu na adresu: Five Nine Magazine, P. O. Box 8, Kamata, Tokyo 144, Japan. Kdo naváže spojení se všemi 47 japonskými prefekturami (mimo ostrovních 48, 49 a 50) obdrží



speciální diplom, a to bez zasílání QSL. Výsledky obdrží účastníci, kteří s deníkem zašlou obálku se zpáteční adresou (SAE) a 1 IRC.

## OM Activity Contest

SZR vypisuje dlouhodobou soutěž za účelem zvýšení provozní zručnosti radioamatérů pro stanice jednotlivců a klubové stanice Slovenska i České republiky.



**Termín:** 1x v měsíci, vždy druhou sobotu v měsíci.

**Etapy:** 1. od 06.00 do 06.59 místního času provoz CW, 2. od 07.00 do 08.00 místního času provoz SSB.

**Pásmo:** pouze 80 m úsek pro CW 3520–3560 kHz, SSB 3700–3770 kHz.

**Kategorie:** 1. QRO – s doporučením maximálního výkonu 100 W, 2. QRP – maximální výkon 5 W, příkon max. 10 W.

Závod je vypsán jen pro jednotlivce, klubová stanice může být obsluhována jen jedním operátorem.

**Kód:** Vyměňuje se kód složený z RS(T) a pořadového čísla, spojení počínaje 001.

**Bodování:** za úplné spojení CW nebo SSB se počítá 1 bod. Za spojení se stejnou stanicí na obou módech se připočítává dodatkový bod – tzn. že za spojení s jednou a touž stanicí na CW i SSB jsou tři body.

**Násobiče:** Násobiči jsou poslední písmena značky protistanice jednou za závod – tzn. maximální počet násobičů je 26.

**Konečný výsledek:** součet bodů se vynásobí součtem násobičů.

**Hlášení:** z každé etapy OM-AC se zasílá hlášení na korespondenčním lístku nejpozději v pátek po závodě na adresu vyhodnocovatele:

Ivan Fraštacký – OM3IF, Levárska 9, 841 04 Bratislava 4.

**Vyhodnocení:** Každá etapa se vyhodnotí zvlášť a výsledky budou ohlášeny ve vysílání OM3KAB (a OK1CRA). Zúčastněné stanice mohou při zaslání SASE obdržet výsledkovou listinu. Celoroční vyhodnocení bude zveřejněno v Radiožurnále a slavnostní vyhlášení prvních tří v každé kategorii bude na setkání radioamatérů ve Vysokých Tatrách. Stanice nebude hodnocena, jakmile poruší soutěžní nebo povolené podmínky, nebo zašle hlášení neúplné, resp. po termínu (rozhodné je datum pošt. razítka).

**Pozn.:** Vyhodnocovatel má právo před vyhlášením celoročních výsledků si vyžádat kopii staničního deníku z určité etapy. Pokud stanice nezašle kopii deníku do 7 dnů, nebude v celoročním hodnocení klasifikována. Celoroční cyklus závodů začíná v listopadu a končí v říjnu následujícího roku.

## Vzor měsíčního hlášení:

Značka stanice: OK1ABC  
Měsíc a rok: únor 1994  
Počet spojení CW SSB  
Počet bodů CW SSB dodatkových  
Počet násobičů  
Výsledek (součet bodů x násobiče)

Prohlašuji na svou čest, že jsem dodržel soutěžní a povolené podmínky. Rozhodnutí soutěžní komise považuji za konečné.

QX

## Předpověď podmínek šíření KV na únor 1994

Očekávané vyhlazené průměry čísla skvrn  $R12$  v únoru až říjnu 1994, laskavě poskytnuté Dr. A. Koeckelenberghem ze Sunspot Data Index Centre v Bruselu, zní na 43, 42, 39, 37, 35, 33, 31, 29 a 27 + 11. O málo optimističtější byli v National Geophysical Data Center v Boulderu, Colorado, s řadou 49, 48, 47, 46, 44, 43, 40, 39, 37 a 36. National Research Council poblíž Pentictonu v kanadské provincii Britská Kolumbie dodal pro stejné období předpověď slunečního toku: 120, 122, 121, 120, 119, 116, 113, 113 a 110. Stále je v posledním případě patrný předpoklad živějšího vývoje a vzestupu sluneční radiace během letošního jara. O něco lepší proti vypočteným by celkově měly být i podmínky šíření KV na většině rozsahu, jak je obvyklé, převládá-li celkové vzestup míry ionizace v ionosféře nad rekombinací.

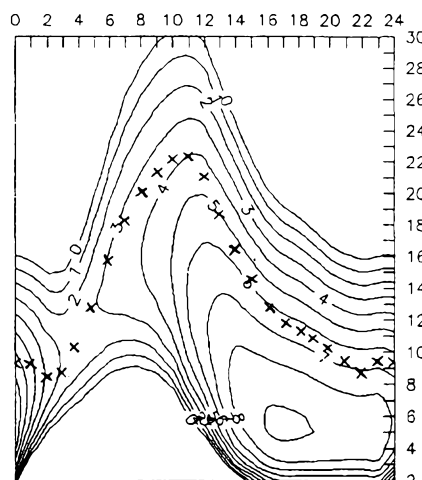
I na nejkratších pásmech KV včetně desetimetrového dojde v lepších dnech ke kratšímu odpolednímu otevření transatlantické trasy z Evropy až na severovýchodní pobřeží USA a Kanady a jeho pravděpodobnost poroste s tím, jak nad ní bude později a později zapadat a z většího úhlu svítit Slunce. Většinou budou vyskyt větší množství signálů v pás-

mech 24 a 28 MHz spíše něčím výjimečnějším. Pásmo 21 MHz se bude otevírat sice pravidelně, do vyšších šířek, ale zase ještě méně ochotně, než vloni na podzim, a pokračovat bude přesun provozu DX směrem níže na 14 MHz. Horní konec pásma 10 MHz se mezitím osvědčil pro automatický forwarding zpráv mezi BBS a v letech slunečního minima se jej zde častěji budou pokoušet provozovat i stanice z jiných oblastí, než je doporučeno poslední konferencí IARU. Navíc tu bývá často možné vkládání a vybírání vlastních osobních zpráv, což občas dělají i stanice ze země s tak hustou a fungující sítí PR, jako je Německo.

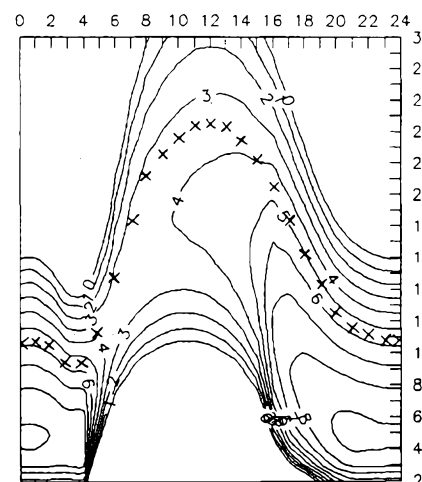
Proti podzimu a začátku zimy čekáme o poznání častější a mírně stabilnější otevření DX na dolních pásmech KV, samozřejmě 7 MHz, relativně nápadnější na 3,5 MHz (zajímavým indikátorem bývá maják OK0EN s QRP na kmitočtu 3600 kHz, QSL via OK1DUB) a konstatování platí i pro pásmo 160 metrů.

Závěrem se ještě ohlédneme zpět, do měsíce září 1993. O tom, že sluneční aktivita klesá, píšeme na tomto místě již několik let a tak není divu, že proklesala až k průměrnému číslu skvrn  $R=21,7$ . Po jeho dosazení na místo posledního členu ve vzorci pro výpočet klouzavého průměru jsme dostali za září 1993  $R12=66,5$ . Měření slunečního toku dopadla v jednotlivých dnech následovně: 86, 81, 80, 79, 80, 79, 78, 79, 79, 79, 79, 80, 82, 85, 88, 85, 85, 84, 80, 80, 79, 82, 90, 96, 106, 104, 111, 116 a 121, průměr je pouze 87,1. Magická stovka v  $R12$  a spolu i možnost pravidelného otevírání nejkratších pásem KV pro mezikontinentální

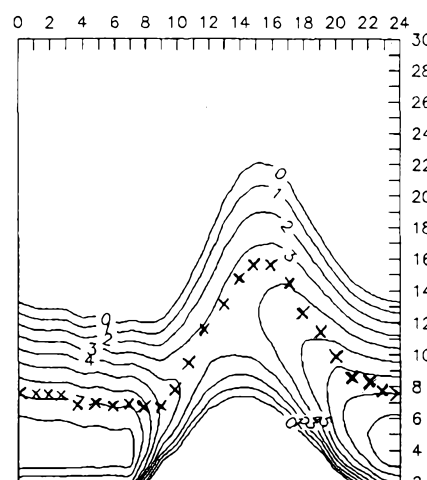
HONGKONG 68°



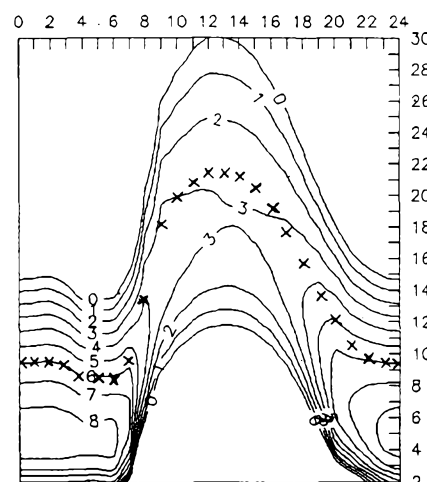
PRETORIA 167°



NEW YORK 298°



RIO 231°



provoz se stále ještě vzdalují. Ve středních šířkách Evropy se v poledních maximech nejlepších dnů (1. 9. a 19. 9.), anebo při kladné fázi poruchy (3. 9.), pohybovaly kritické kmitočty  $f_oF_2$  těsně nad 7 MHz, jinak ale jen nad 6 MHz a v nejblednějších dnech (při záporných fázích poruch 4. 9., 13. 9. a 21. 9.) se vůbec nepřehoupaly přes 5 MHz. Možnosti komunikace na kmitočtech nad 15 MHz přitom

(5.–6. 9., 14.–15. 9. a 24.–25. 9.) částečně zachraňovala jen sporadická vrstva E subpolárního typu. Způsobovala ale četné úniky a případně i odstínění signálů, jimž stála v cestě. Protipólem takového vývoje byly zejména dny 1.–2. 9. a 23. 9., případně i 10.–11. 9., 18.–19. 9. a 27.–28. 9.

OK1HH

● Radioamatéři – Srbové v Bosně začali používat nikým neodsouhlasený prefix X5 místo bosenskými úřady vydávaného T9. Pochopitelně takový QSL lístek, pokud jej vůbec někdo dostane, nemůže být za Bosnu a Hercegovinu uznán!

● Ostrov Pitcairn má v současné době celkem 59 obyvatel, z toho je 12 radioamatérů!!

QX



# OK 1CRA

## INFORMACE ČESKÉHO RADIOKLUBU



### Sdružení radioamatérů železničářů – odbočka FIRAC u nás

Prvé ohlasy na to, že v Evropě pracují radioamatérské organizace, přičemž společným jmenovatelem jejich členstva je příslušnost k železničářské profesi, pronikly do Československa již koncem 60. let. Samotná organizace FIRAC byla oficiálně založena v září roku 1964 v Hamburku a přihlásila se brzy mezi členy FISAIC, což je jedna z mezinárodních organizací, o které jsme u nás dlouho neměli vědět a která se v umění, kultuře a jiných oblastech neprofesionálních aktivit stará o účelné využití volného času železničářů.

Prvé snahy o kontakt prostřednictvím Svazarmu byly vloženy negativně, FMD odkazovalo jen na Svazarm a o ničím raději nechťelo slyšet. Neoficiálně, ale zato důrazně bylo doporučeno, aby se aktivita ve směru založení jakékoliv takové organizace nevyvíjela. Nicméně občasné kontakty na pásmech i písemné naznačovaly, že ze strany organizace FIRAC je zájem o to, aby odbočka v Československu byla založena. Proto byla ihned, jakmile to bylo možné, zveřejněna v AR i RZ

výzva, aby se přihlásili radioamatéři – železničáři. Tak jsme sestavili první seznam radioamatérů a současně železničářů; postupně jsme získali adresy 128 osob, přicházejících v úvahu.

Se stanovami FIRAC, upravenými pro naši potřebu, jsme se v závěru roku 1990 stali oficiální organizací s působností na celém území bývalé ČSFR. Již předtím, 6. října 1990 jsme byli přijati jako další samostatná odbočka do FIRAC. V závěru roku 1990 pak byla i u nás založena sekce FISAIC, kterou mělo na starosti ÚŘ ČSD a které jsme se stali jako již konsolidovaná československá odbočka FIRAC členy. Pro zajímavost uvádím některé odstavce ze změněných stanov, které byly schvalovány na valné hromadě v závěru loňského roku:

*Sdružení radioamatérů-železničářů (dále jen Sdružení) je dobrovolným sdružením radioamatérů pracujících na železnici, ev. majících osobní vztah k železniční technice či provozu a spolupracuje s mezinárodní organizací F. I. R. A. C. (Fédération Internationale des Radio-Amateurs Cheminots), pracující v rámci mezinárodního osvětového svazu železničářů – F. I. S. A. I. C.*

*Cílem sdružení je mj. péče o přátelství a spolupráci radioamatérů-železničářů všech zemí, spolupráce s ostatními národními odbočkami F. I. S. A. I.*

*C., podporovat mezinárodní i národní setkání a akce F. I. S. A. I. C., pořádat radioamatérské soutěže a závody, vydávat adresář FIRAC a informace pro všechny radioamatéry, podílet se na práci v organizaci, zastupující radioamatéry v IARU atd.*

Loňský kongres (valná hromada) včetně obvyklé pracovní schůzky prezidentů národních organizací se konal v Budapešti za účasti asi 200 radioamatérů ze 16 zemí a prakticky stejného počtu rodinných příslušníků, pro které byl také připraven hodnotný program. Účast tam – to nebylo jen navázání osobních kontaktů a projednání klubových záležitostí, byl to i odpočinkový víkend, ve kterém bylo možné vysílat pod značkou HG32FC, prohlédnout si město i pamětihodnosti v okolí a prostě zapomenout na denní starosti. Na valné hromadě F. I. R. A. C. se volí na další období předsednictvo, je přednesena zpráva o činnosti, finančním hospodaření, projednávají se došlé náměty od členů.

Naši odbočka se dosud podařilo zorganizovat např. vysílání speciální stanice TP5OK ze Štrasburku u příležitosti oficiálního přijetí Československa do Rady Evropy. Nikdo jiný z OK-OL-OM odtamtud dosud nevysílal. Vloni zase prvu českou IOTA expedici. Většina mezinárodních akcí však dosud probíhá bez naší účasti, neboť finanční částky požadované pořadajícími organizacemi jsou nad naše ekonomické možnosti.

FIRAC pořádá každoročně mezinárodní závody a těch se účastníme i pod značkou OK5SAZ, což je značka klubové stanice FIRAC u nás, pod kterou může pracovat každý člen, který projeví zájem; podmínkou je pochopitelně slušná reprezentace značky. Chtěl bych upozornit na oficiální diplom FIRAC, který byl nově vytištěn, je skutečně hezký a zatím jsou vydány pouze 3 ks – každý má tedy možnost získat nízké pořadové číslo. Pro základní třídu je třeba navázat spojení s 25 členy nejméně ve čtyřech odbočkách (úplné podmínky byly zveřejněny v časopise AMA a na vyžádání SASE vám je mohu zaslat), členy FIRAC najdete např. v neděli od 09.00 místního času na 3630 kHz, nebo od 09.30 UTC na 14 315 kHz, případně v závodech, které jsou na KV každoročně poslední víkend v říjnu (CW) a druhý víkend v listopadu (SSB).

### Znáte DIG klub?

Možná ne, a je to škoda. Je z radioamatérských klubů pravděpodobně neaktivnější (dokonce naše odbočka je takto uznávána mezi odbočkami DIG v ostatních zemích a je sympatic-

ké, že své členy „nekastuje“ podle žád-  
ných hledisek. Kdo splní podmínky,  
které jsou stejné u nás jako v Němec-  
ku nebo v Kanadě (tzn. vlastní alespoň  
25 radioamatérských diplomů a z toho  
alespoň 3 vydané klubem DIG), může  
se stát členem. U nás je předsedou od-  
bočky OK1AR, Zdeněk Říha, Party-  
zánská 94, 441 01 Podbořany. Celkem  
má klub DIG přes 5000 členů v nejrůz-

nějších zemích světa a najdete je  
v okolí kmitočtů 7035, 7077, 14 035, 14  
277, 21 035, 21 377 kHz a dalších,  
včetně VKV.

Každý týden jsou organizovány  
v pásmu 80 m evropské kroužky členů  
(středa, 3555 kHz od 18.00 UTC  
a čtvrtek, 3667 kHz ve stejný čas). Náš  
kroužek je vždy první pondělí v měsíci  
od 16.00 UTC na 3777 kHz, řídicí sta-

nice OK5DIG se nedá na pásmu pře-  
hlédnout. Jak mezinárodních, tak na-  
šich kroužků se může zúčastnit kdoko-  
liv, tedy nejen členové! Klub vydává  
řadu diplomů a pořádá závody – první-  
ho se můžete zúčastnit již v březnu.  
Jakékoliv bližší informace získáte  
„z první ruky“ právě při spojení v tomto  
kroužku.

QX

## INZERCE



Inzerce přijímá poštou a osobně Vydavatelství  
Magnet-Press, Inzertní oddělení (inzerce  
ARA), Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel.  
(02) 24 22 73 84–92, linka 341, fax (02) 24 21  
73 15. Uzávěrka tohoto čísla byla 23.12.  
1993, do kdy jsme museli obdržet úhradu za  
inzerát. Text pište čitelně hůlkovým písmem  
nebo na stroji, aby se předešlo chybám vzni-  
kajícím z nečitelnosti předlohy. Cena za první  
řádek činí 60 Kč a za každý další (i započatý)  
30 Kč. Daň z přidané hodnoty (5 %) je v ceně  
inzerátu. Platby přijímáme výhradně na slo-  
ženice našeho vydavatelství, kterou Vám za-  
šleme i s udanou cenou za uveřejnění inzerátu.

## PRODEJ

**Osciloskop S1-94**, nový, 10 MHz, sonda  
1:10, příslušenství, dokumentace. Tel. (02)  
798 22 17.

**Osciloskop S1-94**, nový, 10 MHz, sonda  
1:10, dokumentace s elek. schématy. Brůho-  
vá, tel. 02/36 78 12.

**Konvertor VKV CCIR/OIRT** alebo  
OIRT/CCIR (130), záruka: 1 rok. Ing. Vojtech  
Koša, 059 83 Nová Polianka 5.

**Avomet II (800)** RLC městík ICOMET (800),  
přijímač PIONYR (80 M) (800). VI. Hunčov-  
ský, Zd. Štěpánka 2813, 434 01 Most.

**Kvalitní reprovyhybky** s bezindukčními  
plast. kondenz., stromost 12 dB, 3/2 pásma  
(290, 199), různé reproboxy 24–1501  
(050–3400), neosazené tov. 401 (290), kalot.  
AZSK 25/4 40 W (350), B113, HC43 (380,  
280), kov. skřínky (190), výbojky IFK 120 (75),  
NiCd 4000 mAh (120), nabíječky (175, 250),  
elyty 100G/50, 18G/63, 16G/30,  
64G/9V (390, 110, 60, 70), elox. chladiče  
110x80 (19), relé 12–48 V aj pozl. (15–35),  
různé MP40, 80 (70–110), 7427, 74, 85, 93,  
75160, 161 (5–8), KT205/600, 505, 7805 (5,  
4, 9), BC237B (2). Inform. na t. č. (07) 72 55  
15 alebo za známku, Jaromír Kupčok, Kuk-  
lovská 18, 841 05 Bratislava, Slovensko.

**Kond. 1G/160 V (30), 2G2/160 V (40),**  
4G7/63 V (35), rozběh. kond. 8 mF/250  
V (25). Vše nové. Dobírkou. Fr. Vojtík, Šu-  
mavská 252, 386 01 Strakonice 3.

**Měřicí televizor AMS 531** vč. kompl. čs. tech.  
dok. (19 800), Osciloskop MB430 (1000), Os-  
ciloskop H313–SNS (1200), RLCmost–SNS  
(500), Ohmmetr OMEGA 1 (500), UHF kon-  
vertor (120). Měnič MGF hlav (400). Digit. vf.  
milivoltmetr do 1 GHz (3800) – vše plně funkč-  
ní. P. Říha, Družstevní 1417, 539 01 Hlinsko  
v Č., tel. (0454) 215 66 večer.

**Tovární měřicí přístroje** k měření radioakti-  
vity: dozimetrický indikátor – ind. doutnavkou  
a akusticky, napájení – 1x monočlánek; měřič  
radioaktivity – 4 rozsahy, ind. měřidlem  
a akusticky. V obou je čidlem „GM“ trubice!  
Cena za kompletní sadu (vč. brašny, sluchá-  
tek 4000 Ω a dvou kusů náhr. „GM“ trub.) 70  
a 210 Kč. P. Res, Podlesí 4935, 760 05 Zlín.  
**RX R323 20–100 MHz**, R313 60–300 MHz,  
oba CW AM FM SSB, UFB stav, elky, doku-

mentace. Kus 3500. Ing. I. Vávra, Pejevové  
3121, 143 00 Praha 4-Modřany.

**Osciloskop C-94**, nový. Tel. (07) 786 49 38.  
**Osciloskop C1-91**, 2 kanály, rozsah 100  
MHz, zabudovaný měřák I, U, R. K. Jonáš,  
531 01 Chrudim II/793, tel. (0455) 430 38.

**Nové K6304 (1000)**, Consul 212–14 (2500),  
B10S4101, DG7-123 (800, 400),  
SL1452+OFWY6950 (900). Možná dohoda.  
P. Dvořák, Slunná 21, 789 01 Zábřeh.

**Mikroprocesory INTEL I752BH** (1090), de-  
kodér VideoCrypt SVA1X (6200). Jakub Zmél-  
lik, Foltýnova 15, 635 00 Brno.

**Mikroprocesory INTEL 87C51FA**, keramic-  
ké pouzdro, EPROM 8 kB, i větší množství  
(900 Kč). Jakub Zmélík, Foltýnova 15, 635 00  
Brno.

## KOUPĚ

**Směšovač VZ07 nebo zahr. typ SRA-1**, MD  
108; min. krystal 480 kHz; přep. lištu záz. –  
sním. na B 100. J. Tumeber, Prokopov 15,  
671 54 Hostim.

**Koupím od radioamatérů** pamětníků staré  
funkční nožičkové lampy např. RE 034, A 410,  
RES 164, MARS G, D1, E, případně ještě  
starší lampy se žárovkovým závitem, též kry-  
stalky a lampová rádia. Miloslav Hudec, Zbož-  
ská 2169, 288 02 Nymburk.

**Staré německé radiostanice** „Wehrmacht  
a Luftwaffe“ i nefunkční na náhradní díly. E.  
END, Finkenstieg 1.W-8688 Markt-leuthen,  
BRD.

**Něm. přístroje z 2. svět. války** (vysílače, př-  
jímače aj.). Dr. G. Domorazek, Rikestr. 19a,  
D-93138 Lappersdorf, BRD, tel.: 0941/822  
75.

## RŮZNÉ

**Hledám: elektronky něm. výroby** do r.  
1945, velmi staré elky všeho druhu, také po-  
kusné! Něm. rádiová zařízení a dokumentaci.  
Protihodnotu DM nebo amat. zařízení dle do-  
hody. Adr. J. Russmann, Alter Muehlenweg  
15, 29525 Uelzen 3, BRD.

**Výměním moderní transceiver** za staré ně-  
mecké radiostanice Wehrmacht FuHEa až f,  
FuPEa/b a c, E52(Köln), E53(Ulm)  
a E08268(Schwabenland), též radarová a an-  
tenní příslušenství. B. Fröhlich, Nelkenweg 4,  
71554 Weissach im Tal, BRD.

**Montáže TV i SAT antén, rozvodů VIDEO,**  
SAT, R i TV signálů.

Výroba a dobírkový prodej selekt. sluchovačů-  
pásmové: VHF/UHF: I+II/III; I+II/III/IV+V;  
I/II/III/IV+V; K1/VKV CCIR. Kanálové UHF,  
dva vstupy (56, 68, 135, 165, 100, 110), pro  
skupiny kanálů UHF-min. odstup 3 kanály,  
pro VHF-min. odstup 1 kanál (115, 110). Ka-  
nálové propusti jednostupňové a velmi selek-  
tivní třístupňové (65, 245) – průchozí pro na-  
pájecí napětí pro K... UHF. Kanál zádrže: jed-  
nostup. a výkonné třístup. (55, 135). Domovní  
ŠP zes. 48–860 MHz se stabiliz. zdrojem 12  
V: 3 vstupy typ ŠPZ 20; 4 vstupy ŠPZ 20/4;  
s odnímátelem zdrojem ŠPZ 20/a; ŠPZ  
20/4a, zisk: I–III/21 dB, IV+V/22–24 dB (730,  
778, 768, 816). ŠPZ 10a (koncový výkonový  
zes. modul k ŠPZ 20/a; ŠPZ 20/4a,  
zisk 10 dB/48–860 MHz (138). Nizkošum  
předzes. UHF: 28–24 dB, 17–14 dB s BFG65  
(175, 135). VHF: III nebo VKV CCIR 23/25 dB  
(185). Ultraselekt. kanál předzes. K6...  
K12/23/1,8 dB (250). A jiné dle spec. poža-

deků. Vše osazeno konektory. Záruka 18  
měsíců. Dohoda cen možná. **UNISYSTEM,**  
Voleský, Blahoslavova 30, 757 01 Valaš-  
ské Meziříčí, tel. (0651) 236 22.

**Václav Paleček, Pod kovárnou 126, 251 64**  
**Mnichovice** zasílá:

cín trubičkový v balíčku – Ø 1 mm dl. 4,5 m za  
11.– Kč. Při odběru min. 30 ks za 9.– Kč. Di-  
stanční sloupek ocel. šestšhran 7 mm, délka 6;  
8; 10 a 12 mm, vnitřní závit M3, cena do 2.–  
Kč. Možné galvan. pokovení. Možno i jiné dél-  
ky do 26 mm a ceny 3.– Kč.

**Nabízíme: kompletní stavebnici nabíječky**  
akumulátorů 12 V/5 A (8 A) s regulací proudu  
dle AR 9/92 (profi skříňka a transformátor, sou-  
částky, DPS, šňůry, krokosvorky atd.) za 700  
(850) Kč, **sady součástek včetně DPS:** zpět-  
novazební regulátor otáček vrtáčky 500 W dle  
AR 10/90 za 190 Kč, cyklovač stěračů s pamě-  
tí pro Š 105/120 nebo Favorita dle AR 7/91 za  
100 Kč, trojbarevná blikající hvězdička na vá-  
noční stromček (33 x dioda LED) dle AR  
10/91 za 190 Kč, nabíječka akumulátorů s re-  
gulací proudu 12 V/5 A (8 A) dle AR 9/92 za  
220 (250) Kč, obousměrný regulátor otáček  
pro RC modely dle AR 3/93, varianta 10 A za  
400 Kč, varianta 20 A za 600 Kč. Množstevní  
slevy. **Obj.: BEL. Ing. Budinský, Čínská 7,**  
**160 00 Praha 6, tel. (02) 342 92 51.**

**Elektromag. čerpadla** průtok 0,7 l/min; tlak 5  
atm; napájení 220 V. Původně N.D. do kávo-  
varu, cena 1 ks 100 Kč + dobírka. **M. Valach,**  
**Luční 48, 747 22 Dolní Benešov-Zábřeh.**

**ROZPRODÁM** nahrané kazety a diskety  
s manuály pro ZX Spectrum, Didaktik. Levné.  
Při větším odběru sleva. Dále sháním majitele  
VIDEODIGITIZERU pro Didaktik Gama. Doho-  
da jistá. Podrobnosti proti ofr. obálce na adre-  
se: **Fr. Chaloupka, Dr. Znojemskeho 502,**  
**539 73 Skuteč.**

**Koncové zesilovače** s ochranou proti zkratu  
na výstupu – osazené a oživené desky 1x200  
W sin./4 (420), 2x 50W sin./4 (430) + pošt. **Ing.**  
**Josef Sedláč, J. Kotase 31, 705 00 Ostrava.**  
**Zákl. desku PC/XT RAM 640 kB PC/XT-10**  
MHz (950), FD 360 kB TEAC (650), tiskárnu D-  
100M, vhodná pro připojení k ZX spectrum  
(2650) + poštovné. **Ing. Josef Sedláč, J. Ko-  
tase 31, 705 00 Ostrava.**

**Přijímač DTMF s odpovídačem** (vhodný pro  
radioprovoz, dálk. ovl. apod.). Cena stavebni-  
ce sel. volby dobírkou 790 Kč + poštovné. **Vy-  
rábí a dodává DELMO, Přístavní 38, 170 00**  
**Praha 7, tel. (02) 683 23 38.**

**ODKOUPÍME VAŠE NADNORMATIVNÍ ZÁ-  
SOBY SOUČÁSTEK.** Nabídky písemně na  
adresu: **Fa BARNY, J. Brabce 2905/13, 702**  
**00 Ostrava 1.**

**VKV-FM-MINI** – přijímač-AR A7/93. Sada sou-  
částek 199 Kč. Osazená a oživená deska 239  
Kč + poštovné. **DAVID-elektronik. Teyschlo-  
va 15, 635 00 Brno**

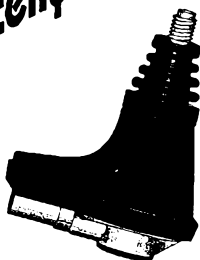
**Nabízím databáze kurzů akcí** obchodova-  
ných v RM-Systému a na pražské burze (50 Kč  
+ 50 Kč), pro PC (QPRO, 1-2-3, DBASE) vždy  
posledních 8 kol. Ing. Bubeníček, Mařákova  
1108, 570 01 Litomyšl, tel. (0464) 512 22.

**Prodej optosoučástek KINGBRIGHT** (boha-  
tý sortiment LED diod, modré LED, různé typy  
displejů a maticovek, infradiody atd.) a paměti  
za nízké ceny. Seznam za 3 Kč známku. Platí  
stále. **ELEKTRONIKA – F. Boryšek, 687 64**  
**Horní Němčí 283.**

# FAN radio

antény a radiostanice s.r.o.

P.O.Box 77, 324 23 PLZEŇ 23  
 sídlo : SOU, Borská 55  
 tel. (019) 27 45 08  
 fax (019) 27 62 48



- > vysílací antény pro VKV a UKV pásma
- > vysílací antény pro CB pásmo
- > příslušenství a náhradní díly pro antény
- > koaxiální kabely, konektory, přepínače
- > PSV-metry, W-metry, vř. zesilovače
- > napájecí zdroje, nabíječe, měniče napětí
- > občanské CB radiostanice
- > příslušenství pro radiostanice

## Pro profesionály

na VKV a UKV pásmech 135-207 MHz, 397-480 MHz, 820-960 MHz nabízíme :

- základnové antény s vertikální polarizací a s kruhovým či směrovým diagramem pro těžké povětrnostní podmínky
- kvalitní vozidlové antény pro rádiové sítě
- vozidlové antény pro radiotelefony v pásmech 450 a 900 MHz s moderním designem a v různém barevném provedení za velice příznivé ceny
- magnetické držáky, zářiče a duplexery pro vozidlové antény
- konektory N, BNC a PL a jiný spojovací a montážní materiál

**Vyřízení objednávky pro maloodběratele na dobírku usnadní náš katalog s aktuálním ceníkem a objednávkovým listem, který posíláme zdarma**

**Obchodníkům a montážním firmám poskytujeme výhodné rabaty**

**Naše ceny jsou bezkonkurenční - zajišťujeme velkoobchodní činnost pro firmu Sirtel v ČR**



## SEZNAM INZERÁTŮ V TOMTO ČÍSLE

ADICOM - datové přepínače	XXII	GM electronic - elektronické součástky	II-V
AGB - elektronické součástky	XV	GRUNDIG - meracia technika	XXXIII
ALB Forming - parabolické antény	XXXV	Hadex - elektronické součástky	XIII
AMIT - emulátory, programátory aj.	XXIV	IdentCode - komponenty tisku čárového kódu	VII
A.P.O. - ELMOS - programovatelný regulátor	XXVI	INSOFT - programy pro účetnictví	XXX
APRO - OrCAD, návrh DPS aj.	XXVIII	Jablotron - prog. digitální klávesnice	XII, XXXIII
AV Elektronik - polovodiče, náhradní díly aj.	IX	J. J. J. Sat - satelitní technika	XVI
AVIS - konvertory zvuku	XXXV	KOTLIN - indukční snímače	XXX
Buček - elektronické součástky	XXI	KTE - konektory, filtry, termistory aj.	X-XI
CADware - programy pro pl. spoje	VII a XXII	MACH - snímače, cívky, regul. teploty aj.	XXXIII
ComAp - programátory	XXX	Magnet Press - Slovakia - objednávka AR	XXXII
Commet - měřicí, záznam. aj. jednotky	XXVII	MEDER - relé, senzory aj.	XXX
Dataputer - konkurs na výrobu řadiče disk. jedn.	XXXII	MICRODATA - snímače čár. kódu, software aj.	XXVIII
DFC - diagnostika PC/AT	XXVII	MICROCON - pohony s krokovými motory	XXVII
ECOM - elektronická relé	XIV	MICRONIX - měřicí přístroje	VIII
ECS Brno - přístrojové skřínky (stavebnice)	VII	MIKROKOM - měřič úrovně TV SAT	XXV
ELATEC - mikroprocesor, EEPROM, LCD, aj.	XXIX	NEON - elektronické součástky	XXII
ELEKTRO SOUND - stavebnice konc. zesilovače	XXXIII	ODRA - mikropáčky s regul. teploty	XXVII
ELFA - optoelektronické snímače	XXX	Philips - servisní sady TV a video	VII
ELIX - satelitní a komunikační technika	I	Polanka - Lukáč - slúdové kondenzátory	XXVII
ELNEC - výměna EPROM	XXVIII	ProSys - návrh a výroba DPS	XXVIII
ELNEC - programátor	XXVI	RaC - polovodičové součástky	XXX
ELMECO - polovodičové součástky	XXVII	RENTIME - prodej polovodičů	XXIII
ELSYST - výroba transformátorů	VII	SAMER - paměti, síť. karty, teletext aj.	XXXII
EMPOS - kapesní multimetry	XXXI	SAMO - převodníky analogových signálů	XXVIII
ENIKA - konstrukční součástky	IV	SCHURICHT - součástky, převodníky, avometry aj.	XXIX
ERA components - obvody fy SGS Thompson	XXXII	Solutron - konvertory zvuku	VII
EURO - SAT - zabezpečovací systémy	XXV	STARMAANS - mikroprocesory 8 bit	XXXII
EUROTEL - nabídka zaměstnání	XXXIII	TEROZ - televizní rozvody	XXXV
EZK - polovodičové součástky	XXVII	TES elektronika - dekodéry, směšovače, konvertory aj.	XXVIII
FAN radio - antény a radiostanice	44	VEGA - regulátor teploty	XXVII
FUNKAMATEUR - objednávka německého časopisu	XXII	VILBERT - náhradní díly spotřeb. el.	XXVI
GES - elektronické součástky	XVII-XX	Vitkovice - kapesní zdroj proudu	XXII
GHV Trading - měřicí přístroje	XXXIV	Zaklad Elektronicky - přístř. pro regener. obrazovek	XXX