

V TOMTO SEŠITĚ

Kde to jen bylo?

SEZNAM ČLÁNKŮ Z AR 1980 AŽ 1993

Elektronika všeobecně	2
Různé aplikovaná elektronika	4
Elektronika a motorová vozidla.....	8
Elektronika ve fotografii	8
Telefoniční technika	9
Zesilovače všeobecně.....	9
Nf technika	10
Elektroakustika.....	11
Gramofony, magnetofony	12
Vf technika	13
Televizní technika	13
Rozhlasové přijímače.....	15
Vysílací technika, R15, pro mládež ..	16
Antény a rozvod signálu	22
Výpočetní technika	23
Měřicí technika.....	27
Zdroje	31
Technologie, pokyny pro dílnu.....	32
Pasivní a aktivní součástky	34
Seznam desek s plošnými spoji	39
Přehled AR řady B.....	47
Inzerce	48

AMATÉRSKÉ RÁDIO — ŘADA B

Vydavatel: Vydavatelství MAGNET-PRESS, s. p., Vladislavova 26, 113 66 Praha 1, tel. 24 22 73 84-9, fax 24 22 31 73, 24 21 73 15.

Redakce: Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, telefon 24 22 73 84-9. Séf redaktor Luboš Kalousek, OK1FAC, I. 354.

Tiskne: Severografie, s. p., Ústí nad Labem.

Ročně vychází 6 čísel. Cena výtisku 14,80 Kč. Poštovní předplatné 44,40 Kč, celoroční předplatné 88,80 Kč.

Rozšířuje MAGNET-PRESS a PNS, informace o předplatném podá a objednávky příjemní PNS, pošta, doručovatel a předplatitelský středisko administrace MAGNET-PRESS. Velkodoběratel a prodejci si mohou objednat AR za výhodných podmínek v oddělení velkoprodaje MAGNET-PRESS, telefon/fax 02/26 12 26.

Podávání novinových zásilek povolenlo jak Ředitelství 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 příjemná vydavatelství MAGNET-PRESS, OZO 312, Vladislavova 26, 113 66 Praha 1 formou bankovního šeku, zaslávaného na výše uvedenou adresu. Celoroční předplatné časopisu pozemní cestou 30 DM nebo 20 US \$, letecky 46 DM nebo 28 US \$.

Ve Slovenské republice předplatné zajíšťuje a objednávky příjemná přímo nebo prostřednictvím dalších distributorů MAGNET-PRESS Slovenská s. r. o. P. O. Box 814 89 Bratislava, tel. 07/39 41 67, cena předplatného za jeden výtisk v SR je 17,50 Sk.

Inzerci příjemná inzertní oddělení MAGNET-PRESS, Jungmannova 24, 113 66 Praha 1, tel. 02/24 22 73 84-9, 24 22 77 23, tel./fax 02/24 22 31 73. Znění a úpravy odborné inzerce lze dohodnout s kterýmkoli redaktorem AR.

Za původnost a správnost příspěvků odpovídá autor. Nevyžádané rukopisy nevracíme.

ISSN 0139-9572, číslo indexu 46 044.

Toto číslo výšlo 23. 3. 1994.

© MAGNET-PRESS, s. p., Praha

KDE TO JEN BYLO?

Neříkejte, že jste si tuto otázku ještě nikdy nepoložili a že jste nikdy dlouho a marně nevzpomínali, kde jste četli ten či onen článek, viděli to či ono schéma nebo zahledli zmínku o problému, který právě potřebujete řešit. Není divu. V dnešní záplavě informací všeho druhu čteme, prohlížíme či jinak sledujeme nejrůznější i odborné časopisy a přitom se vymyká schopnostem většiny pamatovat si všechny potřebné údaje. Dostaneme-li se pak přípráci k nějakému konkrétnímu problému, nastane zdlouhavé listování, prohlížení a hledání, které stojí spoustu spoustu času a výsledek nebývá vždy úměrný času, který této činnosti věnujeme.

Mnoho elektroniků již v takové situaci učinilo předsevzetí, že si pořídí kartotékou všech článků z časopisů, které pravidelně či nepravidelně sledují. Mnozí s tím snad i začali, ale jen zcela nepatrné procento jich tutomravenčí a na časvelmi náročnou práci dokončilo tak, aby její výsledek sloužil bezezbytku k rychlé a pohotové orientaci stozích časopisů. Apokud to někdo dokázal, slouží obvykle taková kartotéka pouze jemu. Její výhody jsou nesporné, to může potvrdit každý, kdo s takovou bankou dat někdy pracoval. Proto se redakce AR rozhodla přijmout nabídku jednoho ze členů bývalé redakční rady časopisu, že kartotéku článků z AR vypracuje, navíc již několik let dostáváme pravidelně do redakce žádosti, abychom seznam článků z AR vydali.

V tomto čísle AR řady B naleznete tedy zájemci seznam všech článků, které vyšly v Amatérském rádiu jak řady A a B, tak v ročenkách a přílohách časopisu a to od doby, kdy takový seznam vyšel naposledy, tj. od roku 1980. Seznam článků končí rokem 1993 (včetně). Články jsou seřazeny podle tematiky, přehled jednotlivých kapitol s odkazem na příslušné stránky je na 2., 3. a 4. straně obálky.

Rozsah časopisu (běžně 40stran) jsme byli nutni vzhledem k rozsáhlosti materiálu rozšířit na 48 stran, i tak se však bohužel vždy nepodařilo uvést některé z článků, jejichž obsah nelze

jednoznačně umístit do zvolených tematických celků obsahu, dvojmo či popř. i trojmo, jak by si to zasloužily (jde např. o články, jejichž obsah se současně týká např. antén a příjmu rozhlasových či televizních pořadů, takové články by měly být uvedeny současně pod hesly ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE, popř. TELEVIZE a současně i ANTÉNY).

I přesto však doufáme, že se toto číslo AR řady B stane stejně jako podobná předchozí čísla nepostradatelným pomocníkem všech, kteří se ať již z profese nebo ze záliby věnují některému z oborů elektroniky, elektrotechniky či výpočetní techniky.

Závěrem několik slov ke zkratkám a symbolům, použitým v textu:
MGF ... magnetofon,
RMGF .. magnetofon s rozhlasovým přijímačem,
TV televizní,
TVP televizní přijímač,
BTPV(FBT) barevný televizní přijímač,
RP rozhlasový přijímač.

Odkazy na jednotlivá čísla a stránky v těchto číslech jsou uspořádány takto: nejprve je uveden časopis podle tohoto kódu

- A** - Amatérské radio řada A,
- B** - Amatérské radio řada B,
- C** - Počítačová technika,
- E** - Electus (příloha AR),
- I** - Mikroelektronika,
- K** - Konstrukční příloha AR,
- M** - Malý katalog pro konstruktéry,
- P** - Praktická elektronika

pak následuje číslo časopisu a zkráceně rok vydání a celý tento údaj je lomen číslem stránky, na níž byl článek uveřejněn. Za číslem stránky je v některých případech římská číslice (II, III, IV) - ta značí, že k článku patří i některá ze stran obálky. Příklad:

Xxx (název článku) B690/242

znamená, že článek byl uveřejněn v AR řady B, v čísle 6 na straně 242. Podobně

Xxx (název článku) I85/16, II
znamená, že článek byl uveřejněn v příloze Mikroelektronika v roce 1985 na straně 16 a patří k němu i fotografie a text na druhé straně obálky.

Tento přehled článků byl vytvořen v databázovém systému, lze v něm tedy listovat, prohledávat žádané články podle klíče, stanoveného číselným kódem. Zájemci o disketu si ji mohou vyžádat na dobríku u autora čísla na adresu

Kamil Donát, Pod sokolovnou 5, 140 00 Praha 4
za 224 Kč. Disketa obsahuje i přehled kódů, podle nichž lze v souboru listovat.

ELEKTRONIKA VŠEOBECNĚ

NÁŠ INTERVIEW

s pracovníky AR		s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.	A1285/441
s Ing. M. Jonákem a MUDr. A. Skřivánkem		s M. Hášou z ÚV SSM	A286/41, II
s A. Benešovou, spojařkou 1. čs. sboru		s Ing. E. Smutným o počítači ONDRA	A386/81
s trenérem vícebojařů K. Pažourkem		se členy pražského radioklubu OK1KDZ	A486/121
s pracovníky elektrárny Prunéřov		s Ing. Č. Uhrem z Rady elektroniky	A586/161
s pracovníkem podniku METRO P. Lojdou	A180/1, II	s K. Titěrou z Kabinetu elektroniky	A686/201, II
s P. Karaivanovem z Brna	A280/41, III/2	s P. Maťejovským z TESLA Stropkov	A786/241, II
s V. Pracným z OD pionýrů v Ostravě	A380/81	s I. Prokešovou z KDPM Č. Budějovice	A886/281, II
s K. Titěrou, ved. výcvik. střed. brančů	A480/121	s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A986/321
s J. Litomiským, OK1DJF, 607, ZO Svazarmu	A580/161, II	s PhDr. J. Kováčem z ÚV Svazarmu	A1186/401
s J. Hudcem, OK1RE, předs. ČÚRRA Svazarmu	A680/201, II/6	s Ing. F. Šimkem, ved. odd. elektroniky	A1286/441
s Ing. L. Kussem z Gramofonových závodů	A780/241, II/7	s genpor. Ing. L. Stachem	A187/1
s Ing. M. Sukeníkem, mistrem světa v ROB	A880/281, II	s Ing. D. Žotákem z TESLA Přelouč	A287/41, II
s RNDr. V. Kopeckým z ČSAV	A980/321	s Ing. M. Kubíkem z JZD Slušovice	A387/81
s J. Kadlecem, studentem ČVUT	A1080/361	s Ing. F. Hamanem z FMEP	A587/161
s K. Součkem, OK2VH, stát. trenérem	A1180/401	s Ing. R. Kaliárikem z TESLA Bratislava	A787/241
s Ing. T. Fukátkem a Ing. V. Vávrou	A1280/441, II	s P. Žákem z Rady elektr. v Brně	A887/281, II
s pracovníky Matem. fyzik. fakulty UK	A281/1	s V. Hadačem	A987/321
s Ing. D. Tjunicovem z TESLA Přelouč	A481/1, II	s Ing. J. Dostálem z TESLA VÚST	A1087/361, II
s genpor. Dr. V. Horáčkem, ÚV Svazarmu	A581/1	s Ing. M. Pražanem z podniku Elektronika	A1187/401, II
s Ing. J. Klabalem, šéfredaktorem AR	A681/1	s O. Luňákem ze 602. ZO Svazarmu	A1287/441, II
s V. Gazdou z ÚV Svazarmu	A781/1, II	s dr. J. Kubínem, TESLA Rožnov	A288/41, II
s pracovníky Hydrometeorolog. ústavu	A881/1, II	s Ing. Z. Mackem z VÚST o teletextu	A388/81, II
s I. Harmincem, OK3UQ, taj. SORR	A1081/1, II	s Ing. M. Ošťádalem z Řízení letového provozu	A488/121, II
s Ing. E. Smutným z TESLA ELSTROJ	A1181/1	s Ing. I. Kolmerem z TESLA ELTOS	A588/161
s vítězi letošní INTEGRY	A1281/1	s K. Strakou ze 666. ZO Svazarmu	A688/201, II
s Ing. E. Smutným (dokončení z AR A5/82)	A282/41	se čtyřmi spolupracovníky AR	A788/241
s Ing. F. Loidlem, CSc., z TESLA Holešovice	A382/81, II	s M. Mrkvanem z Č. Budějovic	A888/281, II
s Ing. P. Partykem, CSc., z TESLA IMA	A482/121	o poslání mobilní záchr. sítě	A988/321
s MUDr. J. Khunem z OUNZ Benešov	A582/161	s Ing. J. Truxou z ÚVS	A1088/361
s M. Rašíkem, vítězem ZENIT 82	A682/201, II	s F. Bukovinským ze Žiliny	A1188/401, II
s genpor. Ing. J. Činčárem z ÚV Svazarmu	A782/241	s M. Popelíkem o ROB	A1288/443
s M. Zachovou, mistroví ČSSR v ROB 82	A882/281, II	s M. Marčekem z Košic	A489/121
s M. Kulhanem z VHJ Supraphon	A982/321	s Ing. J. Bradáčem o družicovém příjmu	A589/161
s L. Čmelem z vysílače Cukrák	A1082/361, II	s Ing. M. Bučíkem ze služby PC-DIR v Brně	A689/201
s ing. Z. Kašparem ze ZO Svazarmu Plzeň	A1182/401, II	s Ing. J. Skálou z Inspektor. radiokomunikací	A789/241, II
s M. Hášou a V. Kratochvílem z OV SSM	A1282/441	s T. Musílkem o povoleních služeb	A889/281
s J. Ševčíkem z EZÚ Praha	A383/81, II	s doc. ing. J. Šulcem z Čes. energet. závodů	A989/321, II
s ing. J. Suchým, ved. Stanice mlad. techniků	A483/121, II	se členy družst. RADIO v N. Městě na Mor.	A989/361
s S. Jeníčkem z TESLA Pardubice	A583/161, II	s Ing. V. Tůmou z Kovoslužby	A1189/401
s Ing. F. Šimkem, ved. OE ÚV Svazarmu	A683/201	s Ing. M. Prostekým, diplomovým manažerem	A1289/441, II
s Dr. F. Huťkou, ved. tisk. odb. ÚV Svazarmu	A783/241	s Dr. D. Glancem z fy Konsigna	A490/121, II
s šéfredaktorem AR	A883/281, II	s Ing. J. Vítěm z výzk. skup. druž. spojů	A590/161, II
s J. Karáskem z OPZ	A983/321, II	s Dr. A. Glancem z Čs.radioklubu	A890/281
s Ing. V. Krausem z ČVUT	A1083/361, II	s Ing. M. Štefanem z Výzk. ústavu spojů	A990/321, II
s A. Vinklerem z Radiotechniky Teplice	A1183/401	s Ing. J. Cetkovským z TESLA VÚST o DNT	A1090/361, II
s Ing. J. Horským, CSc., z TESLA Brno	A1283/441	s doc. Ing. J. Vackářem, CSc.	A1190/401
s J. Zahoutovou a M. Popelíkem z RR ÚVS	A184/1	s maj. fy Gombík&Pap ze Šaly	A1290/441, II
s M. Hášou a V. Kratochvílem z ÚV SSM	A284/41	s Ing. J. Plzákem z Českého radioklubu	A291/41, II
s Ing. P. Pflieglem z TESLA Piešťany	A384/81	s prac. fy ASCOM p. Rennerem	A391/81, II
s Ing. R. Hroncom z VÚVT Žilina	A484/121	s F. Kotenou	A491/121
s prac. VÚ kovooprůmyslu v Prešově	A584/161, II	s Ing. A. Tůmou z fy Orbit Controls AS	A591/161, II
s Ing. J. Pernicou z TESLA Brno	A684/201	s F. Butorem a V. Koukalem z podniku META	A691/201, II
s Ing. F. Smolíkem a Ing. M. Sukeníkem o ROB	A784/241, II	s Ing. M. Folprechtem	A791/241, II
s P. Horákem z TESLA ELTOS	A884/281	s prac. fy Conrad	A891/289, II
s M. Kudeříkovou, OL1BJF	A984/321	s Dr. S. Čížkem z Elektronika TVS	A991/337, II
s Ing. J. Ríhou ze SNTL	A1084/361, II	s Ing. M. Regáskem z fy Weidmüller	A1091/385, II
s R. Lipovčanem	A1184/401, II	s J. Pavlovičem ze společnosti ALSET	A1191/433, II
s K. Kováříkem z SPŠE Plzeň	A1284/441	se Z. Gronským z fy GM-electronic	A1291/481, II
s J. Šimečkem a K. Sazamou z Benešova	A285/41	s řed. spol. GRADA Ing. R. Svitákem	A192/1, II
s M. Karlem z Radiotechniky H. Králové	A385/81	s techn. ředit. fy Computer Equipment RNDr.P. Zikou	A292/49, II
s Ing. V. Makovcem ze SPŠS Most	A485/121, II	s Ing. J. Vondráčkem z Eurotelu	A392/97, II
s J. Kroupou ze 602. ZO Svazarmu	A585/161/ II	s R. Bláhou a Ing. J. Vojtěchem, maj. fy A-B-comp.	A492/145, II
s JUDr. E. Absolonem z Kovoslužby	A685/201	s Ing. P. Brožem, majit. fy Elektro-Brož	A592/193, II
	A785/241, II	s Ing. K. Uhlířem, řed. fy APRO	A692/241, II
	A885/281, II	s R. Nedomovou, maj. fy AMA	A792/305, II
	A985/321, II	s obch. řed. fy PHILIPS Ing.J.Holle	A892/353, II
	A1085/361	s V. Voráčkem a Ing. L. Mladenovem, fy ELIX Praha	A992/401, II
	A1185/401, II		

s Ing. P. Nemravou ze Software602	A1092/449, II	PRAHEX po patnácté	A589/171, IV	
s I. Pichem a Ing. P. Ročkem z fy KERR Elektronik	A1192/497, II	Výrobní program k. p. TESLA Rožnov	A689/206	
s pracovníky fy GES Electronic s. s r. o.	A1292/545, II	Pragomedica 89 a Pragoregula 89	A689/209, IV	
s Ing. F. Jandou a Ing. J. Zítkem z fy Eurotel Praha	A193/1, II	Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně	A789/250, IV	
s J. Jandou, maj. fy JJJ-SAT a BESSIE	A293/1, II	Interkamera 89	A889/290	
s P. Marešem, maj. fy MAREX spol. s r. o.	A393/1, II	Dny nové techniky 89	A989/330, IV	
s řed. fy AIKA Ing. P. Klusáčkem	A493/1, II	Elektronika na 31. MSV Brno	A1289/448	
s Ing. R. Staffou z fy Dataputer	A593/1, II	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1989	A190/2	
s J. Klimoszem z fy VYCOM a J. Truffinem z fy M-T-M	A793/1, II	Souboj paprsků	A390/85	
s M. Marešem z fy Micronix	A893/1, II	23. kongres Mezinár. spol. pro vědeckou radiotechniku	A490/122	
s J. Jechem z fy CODA electronic	A993/1, II	Před šedesáti lety	A690/201	
s Ing. P. Vozárem z fy SAT TEAM	A1093/1, II	Několik zajímavostí z výstavy Pragoregula	A690/203, IV	
s P. Nebeským a J. Pastejříkem z fy Expert a Partner	A693/1, II	Před šedesáti lety	A790/241, II	
s Ing. M. Korbelem z fy System Pro	A1193/1, II	21. MVSZ Brno 1990	A790/244, III	
s Ing. A. Míkem z fy PHILIPS	A1293/1, I	Spotřební elektronika na jar. veletrhu Lipsko 1990	A890/283, III	
MEZIN. ORGANIZACE, REPORTÁŽE, VELETRHY, HISTORIE				
Atmosférická elektřina a živé organismy	A480/5	Historie	A990/323, A1090/362, A1290/442	
Nové centrum Mezinár. telef. a telegr. ústředny	A480/4/ III	Zemřel Ing. F. Smolík	A1290/443	
Atmosférická elektřina a živé organismy	A580/183	Z letošního 32. MSV v Brně	A1290/443, III	
Spotřební elektronika na veletrhu v Brně	A780/246	Zajímavosti kolem vesmírné sondy Voyager 2	K90/46	
Z letošního Mezinár. veletrhu spotř. zboží v Brně	A780/ III	Elektronky v počátcích radiotechniky	A191/2	
Dny nové techniky TESLA VÚST 1980	A980/ II	Počátky čs. rozhlasu v Praze	A391/82	
Novinky z Texas Instruments	A1180/404	Telegrafia v Pardubicích	A591/163	
Zajímavosti z 22. MSVB	A1280/445	Zajímavosti z UTI	A591/195	
Ing. F. Smolík - 30 let šéfredaktorem AR	A181/3	22. Mezinár. veletrh spotřebního zboží v Brně	A791/242, III	
Elektronika na MVSZ Brno	A781/3	Zesilovací zařízení pro Sokolské slety	A891/291	
Novinky HEWLETT-PACKARD	A881/7	Motorola v Praze	A891/293	
Palác Kultury	A1081/5	Český elektrotechnický svaz	A1091/419	
Hovořilo se o AR	A182/1	Mezinár. rozhlasová výstava IFA 1991 v Berlíně	A1191/434	
13. MVSZ v Brně	A682/210, III	Audiotechnika na výstavě IFA 91	A1291/482	
Z televizní historie	A583/162	33. Mezinár. strojírenský veletrh Brno 1991	A1291/484, III	
Postřehy z výstavy audiovizuální techniky	A783/243	SONY se představuje	B691/239, II	
T4. MVSZ Brno	A883/285	Začátky elektrochemie	E91/67	
Polská elektronika v Praze	A983/323	Mezinár. výstava pro elektrotech. a prům. elektroniku	A192/2, IV	
Jubilejní MSV	A184/3	Zajímavosti z Mezinár. telekomunikační unie UIT	A192/42	
Agrosystém	A284/ II	Mezinár. veletrh kancel., inf. a telekomunik. techniky	A292/50	
Výstava Elektronizace a automatizace 83	A284/42	Výstava TELECOM 91 v Ženevě	A392/99	
Mezinárodní výstava v Berlíně	A484/130	PRAHEX 1992	A492/147	
Spotřební elektronika na 15. roč. MVSZ v Brně	A884/289, III	K paděsátému výročí smrti Ing. Dr. h. c. F. Křížíka	A492/148	
Zlatá medaile z výstavy ZENIT 1984	A1084/364, III	CEBIT 92	A592/192	
26. MSV Brno	A1284/448, IV	Návštěvou u fy RACOM v N. Městě na Mor.	A592/234	
Výpočetní technika na 25. MSV Brno	A384/100	17. kongres AICB a 30. konference ČSAS	A992/403	
Stručně z MVSZ Brno 1985	A885/285	34. Mezinár. strojírenský veletrh v Brně	A1292/548	
MSV Brno 85 a měřicí elektronika	A1285/448, III	Je těžké být prorokem	E92/1	
Druhý ročník výstavy E+A	A286/44	World Administrative Radio Conference 1992	E92/2	
Ze XVII. Mezinár. veletrhu spotřeb. zboží	A786/250	Historie: Marconi	E92/53	
Dny nové techniky elektron. výzkumu	A886/289	Z historie rozhlasové techniky	E92/54	
Z MSV Brno po osmadvacáté	A1286/448	Mezinár. setkání hledačů pokladů	A393/3	
Přehled tuzemsk. výrobků spotřeb. elektroniky	K86/54	Ohlédnutí za veletrhem INTERSAT 93	A593/3	
Tektronix pro ČSSR v letošním roce	A387/90	Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A793/3	
Elektronika pro zájmovou činnost na veletrhu v Lipsku	A687/206	Mezinár. výstava Funkausstellung Berlin 1993	A793/4	
18. MVSZ Brno 1987	A787/248	CeBIT 93 - Hannover	A893/3	
100 let Eiffelovy věže	A1187/405	COMNET Praha	A993/2	
Elektronika pomáhá zajišťovat bezp. silnič. provozu	A1187/429	Pozvánka na INVEX 93	A993/33	
Dny nové techniky 87	B487/ III	Kdo byl skutečným vynálezcem rádia ?	A1193/37	
CQD SOS Titanic	K87/5	O budoucnosti televize	A1293/5	
Brno-strojírenský veletrh 1987	A188/10	AR řady B v roce 1994	B693/202	
Z Mezinár. veletrhu spotřebního zboží v Brně	A888/290	ROZDĚLENÍ KMIT. PÁSEM, SOUSTAVY JEDNOTEK, GRAFY, TABULKY		
Dny nové techniky	A988/323, III	Přehled rozhlasových a TV vysílačů v soused. státech	A784/250	
Napište to do novin	A988/352	Kmitočty zahraničních TV a FM vysílačů	B184/33	
Londýnské muzeum vědy	A1188/434	Konference I. oblasti IARU	A987/323	
Dny nové techniky 88	B588/III, IV	Televize a televizní kanály	A589/168	
Před paděsáti lety	K88/10	Televize a TV kanály - z druhé strany	A989/323	
Radioamat. služba na světové výstavě pošt. známek	K88/24	Od D2-MAC k HD-MAC	A492/158	
Ze 30. Mezinár. strojírenského veletrhu	A189/9	Radiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana	B492/123	

Kmitočty občanských radiostanic	B492/128	Dálkový interaktivní kurs čisl. a výpočetní techniky Celostátní aktiv odbornosti elektronika a radioam.	A1187/402 A288/43
ZNAČENÍ SOUČÁSTEK, PÍSMENOVÉ SYMBOLY, ZNAČKY		Vyhodnocení Mikrokonkursu 1987 Zenit 88 Mikrokonkurs Mikroprog 88/89 Výsledky soutěže z AR A9/88 Kursu Mikroelektronika je už šest let Soutěž o nejlepší konstrukce pro radioamat. provoz Mikroprog - Mikrokonkurs 1988/89 Mikroprog a Mikrokonkurs 89/90 Soubor paprsků Mikrokonkurs Mikroprog 89/90 Mikrokonkurs 1990/91 Přehled tuzemských výrobků spotřební elektroniky Vyhodnocení mikrokonkursu AR 1990/91	A788/259 A988/325 A988/344 A1188/405 A1188/422 A189/32 A889/301 A989/337 A490/122 A890/301 A990/337 P90/63 A891/309
Nové značení odporů a kondenzátorů Amatérské zhotovení suchých obtisků Přehled schematických značek Označování hodnot součástek písmen. kódem Nové archy Propisot a práce s nimi K popisu schémat	A380/107 A881/9 A682/208 B683/218 A885/311 A1085/391, A1185/428	Mikrokonkurs 1991/92 Výsledky mikrokonkursu 91/92 Mikrokonkurs 92/93 Mikrokonkurs 92/93 (výsledky) Přehled novinek v elektronice za rok 1992	A991/353 A892/371 A992/421 A893/33 A693/3
KONKURS AMATÉRSKÉHO RADIA		RŮZNÉ	
Výsledky konkursu AR - 1979 12. ročník konkursu AR - TESLA OP Výsledky konkursu AR - TESLA OP 1980 Podmínky konkursu AR - TESLA OP na rok 1981 13. ročník konkursu AR Výsledky 13. ročníku konkursu AR 14. ročník konkursu AR Výsledky konkursu 14. ročníku AR Konkurs AR 83 Výsledky 15. ročníku konkursu AR Konkurs AR 84 Konkurs AR 83 Výsledky konkursu AR 1984 Konkurs AR 85 Konkurs AR 85 Výsledky konkursu AR 84 Výsledky konkursu AR 1986 Konkurs AR-ČSTV 86 Výsledky konkursu AR-ČSVTS 85 Konkurs AR-ČSVTS 86 Výsledky konkursu AR-ČSVTS 1987 Konkurs AR v roce 1988 Výsledky konkursu AR 1988 Podmínky konkursu AR 1989 Výsledky konkursu AR 88 Podmínky konkursu AR 1989 Výsledky konkursu AR 1989 Konkurs AR na nejlepší radioamat. konstrukce 1990 Výsledky konkursu AR 1990 Podmínky konkursu AR na rok 1991 Podmínky konkursu AR v roce 1991 Výsledky konkursu AR 1991 Podmínky konkursu AR 1992 Výsledky konkursu AR 1992 Podmínky konkursu AR 1993	A180/7 A280/46, B280/79 A181/3, B281/78 A281/4 B281/79 A182/3 B182/40 A183/2 A283/48 A284/43 A284/43 A384/IV A185/3, IV A285/42 B285/79 B285/80 A186/4, IV A286/53 A187/3, B286/79 A387/82, B286/79 A288/47, IV A388/89 A389/87 A489/129 B389/118 B389/119 A290/43, III A390/83 A291/44 A391/96 B291/42 A292/51 A492/149 A193/5 A293/3	Elektronická virgule? Smazatelná obrazová deska Informovat a být informován Budeme experimentovat se supravodivostí Univerzální matematika Univerzální matematika Nový celní sazobník Rádio a nás rozhlas Podnik ÚVS Elektronika Napište to do novin	A487/134 A687/227 A987/352 A1087/371 A1087/382 A1187/422 A488/129 K88/8 A489/II A989/352
RŮZNÉ APLIKOVANÁ ELEKTRONIKA A ELEKTROTECHNIKA		ŠÍŘENÍ VLN, RADIOLOKACE, RADIORELÉOVÉ SPOJE	
SOUTĚŽE, PROGRAM, KURSY, VYUČOVACÍ PROSTŘEDKY, ŠKOLY		Šíření radiových vln, jeho změny a předpovědi Nové poznatky z teorie šíření rádiových vln Šíření rádiových vln, jeho změny a předpovědi Předpovídání slunečního cyklu Pozemní radarová a radionavigační zařízení Systémy GPS a GSM	A1181/28, A1281/27, A182/31 A481/V A182/31 A889/284 A893/41 A993/41, A1193/37, A1293/40 A1093/3
HI-FI AMA 80 Co je termovize? Soutěže a ankety časopisu AR v roce 1983 Výsledky Ankety 82 o tři nejlepší články v AR Základní matematické úkony s IO 74192 Soutěž AR a ČOV ČSČK Radioamatérská dálnopisná soutěž Soutěž mládeže k 40. výročí osvobození Soutěž o nejlepší QSL lístek Mikropog 85 Mikropog 86 XVII. celostát. přehlídka tech. tvořivosti mládeže Mikrokonkurs 86 Amatérské radio očima svých čtenářů Kdy a jak vysvětlovat Výsledky soutěže o zadaný radiotech. výrobek Mikrokonkurs 1987 Vyhlášení celostátní soutěže v programování 1987 Mikropog: Stopky	A281/3 A982/330 K82/7 A383/82 A1283/459 A584/166 A685/206 A985/326 A186/2 A286/64, III A386/97 A386/113 A486/138 A586/163 A586/175 A1186/408 A487/139 A487/154 A687/223	Indikátor psychického stavu Monitor srdečního rytmu STIMUL 3, přístroj pro akupunkturu Přístroj k léčení magnetickým polem Co je biočip? Akustický šum uklidnění a přivolá spánek Pokroky lékařské elektroniky Další využití STIMULU Digitální lékařský teploměr Elektronický stetoskop Indikátor převahy kladných nebo záporných iontů Bioenergetická senzibilita mikročipů Indikátor tepu Co je nového v lékařské elektronice Přístroj pro akupunkturu Jak je to doopravdy se škodlivostí různých záření Přístroj pro akupunkturu	A182/20 B282/72 A183/10 B383/118 K83/78 A185/25, A285/67 A785/268 A287/47 A587/196 B287/66 B287/79 A489/143 B289/57 E190/5 A691/206 A991/339 E92/5
UŽITKOVÁ ELEKTRONIKA, ELEKTRONIKA V DOMÁCNOSTI		Termmostat pro akvária	A280/51

Automatické ovládání osvětlení místnosti	A780/263	Automatická noční lampička	A192/8
Převodník SEČ na letní čas	A880/303	Indikátor průchodu dveřmi s rozlišením směru	B392/85
Vánoční stromek s tyristory	A1280/449	Automatický systém zalévání	B392/105
Nouzové osvětlení zářivkou	B580/195	Směrová světla pro jízdní kolo	B492/154
Reprodukční zařízení v domácnosti	B581/202	Elektronický hlídací pes	B592/182
Elektronický deratizátor	A482/152	Termostat topení s nočním provozem šetří energii	B592/185
Bezpečnostní osvětlení jízdního kola	A1182/412	Tranzistorový budík	E92/3
Automatizace zalévání skleníku	B282/77	Bezpečnostní zpětné světlo	E92/7
Elektronický odpuzovač komářů	B282/77	Mírumilovná myší past	E92/13
Elektronický ohradník	B282/78	Indikátor plynu	A493/10
Obvod pro automat. ovládání záclon	B282/78	Akumulátorová svítílna	A493/13
Indikátor bouřkové činnosti	B282/79	Denní programátor	A1093/9
Zařízení pro sledování polohy slunce	B282/80	Osvětlení jízdního kola	A1093/14
Univerzální svítílna	A383/94	Koncové světlo ke kolu	A1093/15
Akustický hlídací dveří chladničky	A383/96	Jednoduchý regulátor teploty	E93/50
Tachometr pro jízdní kolo	A1083/371	Měřič síly úderu	A1293/11
Indikátor výpadku sítě	B383/98		
Zpoždění zhasnutí světla	B383/117		
Silniční semafor	B383/119		
Programátor pro ústřední topení	A984/33, A1084/390	HRAČKY, HRY, HOBBY	
Plynulá regulace intenz. světla miniaturní zářivky	A185/8	Automatický semafor	A481/13
Elektron. spínač domovního osvětlení	A185/15	Elektronická hra	A681/8
Automatický spínač venkovního osvětlení	A785/250	Televizní hry	K81/39
Indikátor mrazu	B485/142	Svetelná pištole	K81/45
Hlídač vodní hladiny	B485/143	Doplňky k TV hrám	K81/46
Regulátor teploty pro akvária	B485/147	Program DOMINO, Hod granátem na cíl	A682/220
Regulátor ke slunečním kolektorem	A386/94	Elektronický hádáček čísel	B582/195
Číslicový teploměr	A486/131	Elektronická hra LOGIK	B582/197
Indikátor deště	A886/286	Model podmíněného reflexu	B582/199
Hlídač pračky	A986/326	Kostka	A383/98
Digitální teploměr s C520D	B486/138	Semafor	A483/150
Elektronické zapínání zářivek	B486/151	Zlepšení TV her s AY-3-8500	A683/209
Ochrana proti potkanům a myším	B287/71	Přístroj na ověření postřehu	A1184/408
Indikátor směru větru	B287/73	Svetelný had	A1184/416
Detektor vlhkosti, světla, teploty	B287/73	Digitální stavebnice DS200	A1284/445
"Nechrápej"	B287/74	Kybernetické želvátko	A1284/465
Domovní systém ZZH 8035	A189/12	Pípající hrací kostka s mikroprocesorem 8080	A784/259
Elektronika kolem nás	B289/49	Fotoelektrický terč s digitálním počítáním zásahů	A385/112
Automatické zalévání	B289/59	Autopřijímač Hvězda	A885/312
Elektronický proutek	B289/60	Počítáč kol pro autodráhu	B485/139
Určení zásoby vody	B289/60	Automatický semafor	A786/255
Elektronická ladička	B289/61	Svetelný automat	A1086/366
Reakce rostlin	B289/72	Svetelný poutač	A1186/409
Laciné a spolehlivé zářivky	A790/247	Blikající stromeček	A1286/446
Úprava regulátoru ústředního topení	A990/327	Rozsvícení žárovky pohybem ruky	A1286/447
Hlídač čerpadla	A1090/367	Úprava piánka PILLE	A587/175
Ohříváč kojenecke stravy a pití	A1090/368	Elektronická hrací kostka	A687/227
Zariadenie na zaváranie ovocia	A1190/407	Svetelný maják	A987/345
Přístroje proti hlodavcům	B290/59	Kostka CMOS	A189/25
Elektrická výzbroj jízdního kola	B290/63	Programovatelný světelný had	A289/65
Bezmotorový mixer pro kapaliny	B290/72	Ptačí zpěv	A489/148
Kontrolní elektronické zařízení do včelína	B290/73	Svetelný maják	B289/55
Akustický indikátor	B290/74	Pohyb tanku Plastimat	B289/61
Signalizace poklesu hladiny	B290/75	Detektor lží	B289/71
16kanálové běžící světlo	B390/116	Imitátor zvuku skákajícího míčku	A390/110
Registrace zazvonění zvonku	B390/119	Elektronická kostka	A390/110
Elektronická váha	B490/153	Svetelný had	A790/248
Signalizace výpadku proudu	B490/159	Vánoční hvězda	A1290/448
Mírumilovná myší past	A691/208	Elektronická kočka	B290/60
Informační systém IS-64	A791/277	Elektronika a hračky	B290/61
Hvězda na vánoční stromek	A1091/392	Elektronický terč pro vzduchovku	B290/62
Osvětlení vánočního stromku	A1291/486	Moderní napájecí zdroj pro kolejisti	B290/63
Efektné osvetlenie vianočného stromčeka	A1291/521	Elektronická hrací kostka	B290/64
Svítilní hvězda	B291/56	Ozvučení plyšové hračky	B290/65
Elektronicky ovládaná hrazda	B291/58	16kanálové běžící světlo	B390/116
Elektronické kyvadlo	B291/58	Detektory přiblížení	B490/147
Hlídání kapaliny v sudu	B291/69	Škola hry na zobcovou flétnu	A191/23
Blikač s LED	B491/133	Rubikova kostka pro Japonsko	A591/166
Nejjednodušší blikač	B491/133	Soutěž Plánky pod stromeček	A1191/438
Omezovací obvod pro domovní zvonek	B491/136	Elektrické modely železnic	B291/53
Elektronika proti psům	B491/145	Silniční semafor	B291/55
Tajemné cvrkání	B491/146	Imitátor zvuku parní lokomotivy	B291/55
Nejjednoduší běžící světlo	B491/151	Domácí střelnice s otočným kolem stětí	B291/59
Automat pro řízení malé vodní elektrárny	E91/50	Jednohlasé piánko	A192/9

Jednoduchý vánoční světelný automat	A292/79	Zabezpečovací zařízení	B491/123
"Pípk"	A1192/506	Poplachový obvod s třemi tóny	B491/124
Znovu kostka	A1192/529	Poplachová zařízení s piezoelektr. měničem	B491/124
Startovací zařízení	B392/83	Indikátor výpadku ventilátoru	B491/124
Pokutové kopy	B492/153	Imitace poplašného zařízení	B491/131
Rubikova kostka	E92/17	Ultrazvukové zabezpečovací zařízení	B591/193
Vánoční hvězda	E92/18	Zlepšení zabezpečovacího zařízení ALARMIC	E91/56
Kostka	A893/24	Zariadenie na ochranu automobilu	
Svetelný had	E93/38	pred vlámaním	A192/36, A692/247

ELEKTRONIKA V PRŮMYSLU

Synchronní tyristorová, triaková regulace	A1180/413	Svetelná závora	A992/406
Programátor ústředního topení	B380/98	Poplachové zařízení	A992/406
Světelný indikátor napěťových úrovní	A381/11	Poplašné zariedenie do auta	A1092/460
Fotoelektrický vratačný čítač s indikací	B282/75	Zabezpečovací zařízení	B392/86
Nulový spínač pro indukční zátěž	A183/34	Zabezpečení poplašného zařízení	B392/101
Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227	Levný výkonný poplachový obvod	B392/101
Zobrazov. jednotka so sedemsegm. z kvapal. kryštálov	A884/293	Hlídač televizního systému	B392/101
Vysílač pro indukční přenos	A288/71	Hlídač plamene	B492/154
Generátor akust. signálu pre nácvik streľby na fig.	A388/90	Detektory infračerveného záření	B592/163
Základní obvody automatiz. a zabezp. techniky	A1088/366	Poplachové zařízení	B592/178
A1188/406, A1288/446, A189/6, A289/46, A389/85	B289/69	Elektronická siréna	E92/14
Hledač kovů	A1291/525	Víceúčelové poplachové zařízení	E92/14
Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	B291/62	Bezpečnostní zařízení	A193/20
Diskrétní tyristorový regulátor výkonu	B192/2	Výkonná akustická a optická signalizace	A393/9, A493/15
Elektromotory a generátory v praxi	B192/3	Poplašné zariadenie do auta	A993/10
Trojfázové asynchronní motory	B192/5	Zabezpečovací a poplachová zařízení	B293/43
Jednofázové asynchronní motory	B192/7	Zabezpečovací zařízení ZZ150, 170, 170T	B293/43
Stejnosměrné motory	B192/11	Bezpečnostní poplachové zařízení	B293/63
Synchronní motory	B192/11	Zabezpečovací zařízení do auta	B293/66
Krovkové motory	B192/12	Poplašné zařízení ze "šuplíkových zásob"	B293/78
Speciální motory	B192/12	Kodér-dekodér s obvody série UM3758	A1293/22
Generátory	E92/9	Vysílač povelu	A1293/23
Elektronický dispečer	A493/5	Přijímač povelu	A1293/23
Novinky ve vodivých plastických hmotách	A693/16		
Ochrana spotřebičů před poruchami síťového napětí	A893/19		
Řízené osvětlení reklamy	B693/229		
Řídicí a podřízená (master-slave) síťová zásuvka			

ZABEZPEČOVACÍ, HLÍDACÍ A POPLAŠNÁ ZAŘÍZENÍ, ELEKTRONICKÉ ZÁMKY

Zámek s tranzistory	A180/27	Elektronické hodiny	A280/66, A380/104
Jednoduché zabezpečovací zařízení	A480/148	Hodiny s IO	A380/108, A480/142
Eště raz kybernetický zámok	A881/10	Časové základny pro elektronické hodiny	B480/140
Hlídač vystavených exponátů	A282/46	Digitálne hodiny s LCD	A581/22
Tyristorový zámek	A382/89	Převodník SEČ na LČ	A1181/14
Elektrický zámek (témař bez součástek)	A1182/408	Generátor časových značek	A482/147
Detektor přiblížení	B282/78	Stopky z kapesní kalkulačky	A682/217
Akustická výstraha s IO	A583/171	Elektronický budík PRIM	A782/272
Zámek na kód s IO	A583/177, A683/218	Elektronické šachové hodiny	A982/350
Přenosné poplašné zařízení	A184/27	Generátor přesného kmitočtu pro hodiny	B282/62
Poplachové zařízení	A1184/428	Čo s elektronickými hodinami?	K82/31
Univerzální poplašné zařízení	A1284/451	Oprava hodín na 24hodinové čítanie času	K82/79
Přerušovaná výstražná signalizace	A185/8	Signální hodiny	A383/105
Tyristorový elektronický zámek	A485/148	Hodiny s IO MM5313	A483/139
Signalizace domov. zvonění elektronickým bleskem	A1185/432	Hodiny, kalendář, kalkulačka TESLA MR4110	A583/172
Zámek na kód s obvody CMOS	A1285/452	Hodiny s MM5314 a s displejem se společnou katodou	A883/311
Jednoduchý kódový zámek	A586/172	Generátor hodinových impulsů	B383/104
Zámek na kód	A1086/371	Elektronické stolní hodiny	B383/106
Poplachové zařízení	A1286/446	Zdroj 50 Hz pro digitální hodiny	A384/90
Elektronická siréna	A287/46	Oprava digit. hodin s rozhlasovým přijímačem	A684/216
Úvahy o zabezpečovacích zařízeních proti vloupání	B287/65	Zvětšení přesnosti budíku QUARZ	A884/288
Kapacitní indikátor přiblížení	B287/66	Připojení krovkových hodin k číslicovým	A1184/410
Ultrazvukové hlídací zařízení	A1188/415	Digitální stopky	B485/141
Hlídací (regulační) zařízení	A589/165	Oprava budíku QUARZ	A586/192
Poplachové zařízení	B289/70	Digitální hodiny	A686/229
Úprava zařízení Alarmic	A390/110	Elektronický cestovní budík	A886/315
Infračervená závora	B490/152	Digitální hodiny s dvojím nastavitelem časem	B486/147
Svetelné zabezpečovací zařízení	B291/69	Neobvyklé hodiny se svítivými diodami	B486/153
Bezpečnostní otevírání dveří	B291/70	Hodiny z PMI-80 s využitím přerušení	A587/182

ELEKTRONICKÉ SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, ČAS. RELÉ

Bezkontaktní stykač	A1080/388
---------------------	-----------

Dálkově řízený spínač	B480/151	Hledačka kovových předmětů	A181/19
Návrh vnějších součástek k časovačům typu 555	B580/192	Rezonanční hledač kovových předmětů	A782/252
Jednoduchý senzorový spínač	A481/25	Hledač kovových předmětů	A183/34
Jednoduchý senzorový spínač	A881/21	Absorpční hledač kovových předmětů	A383/92
Senzorové tlačítko "Zapnuto-vypnuto"	B281/77	Hledač kovů	B289/67
Dotykový senzorový přepínač s NE555	B681/240	Hledač kovů	B289/71
Generátor nastavitelného časového intervalu	A1282/472	Hledače kovových předmětů	B490/122
Akustické spínače	B282/70	Citlivý hledač kovů	B490/136
Elektronický přepínač	B282/76	Minohledačka	B291/70
Časový spínač pro střídavý proud	A283/56	Detektor síťového vedení	B491/133
Jednoduchý akustický spínač	A483/147		
Bezkontaktní dvoudráťový polovodič. spínač	A483/148		
Periodický spínač pro dlouhé časy	A483/150	STMÍVAČE, REGULÁTORY JASU	
Nulový spínač pro indukční zátěž	A583/192		
Elektronický přepínač - vypínač v signálu	B383/109	Automatický stmívač	A880/290
Integrovaný spínač diod LED	B383/110	Regulátor osvětlení bez rušení	A681/10
Senzorový spínač	K83/72	Stmívač ovládaný senzory	A285/48
Akustický spínač	A784/248	Soumrakový spínač s nastavitel. dobou spínání	A1285/454
Dvoustavový spínač k odporovému čidlu	A884/287	Stmívací zařízení pro videomegnetofony	A1290/456
Periodický spínač	A984/354	Stmívač pro žárovky 12 V	B491/151
Zlepšený spínač "v nule"	A185/8	Stmívač pro přenosný bodový reflektor	B392/105
Senzorový spínač	A385/90	Světelné čidlo	E92/10
Nejjednodušší spínač ovládaný jedním tlačítkem	A1085/369		
Palcový přepínač v dekadickém kódu	A1185/410	ZDROJE RUŠENÍ, ODRUŠOVÁNÍ	
Elektronicky aretovaný přepínač	K85/38	Rušení a odrušování	B280/42
Bezkontaktní spínač střídavého proudu	A286/67	Přehled odrušovacích prostředků	B280/73
Úprava spínače domovního osvětlení	A581/70	Odrušení napájecích zdrojů	B480/124
Časový spínač 1 až 100 minut	B486/146	Odrušení napájecího napětí pro hodiny	B480/126
Kapacitní spínač	A587/166	Poznámky k odrušování motorových vozidel	A1182/409
Bezkontaktné prepínanie vstupov	A188/7	Odrušení impulsně regulovaných zdrojů	B482/137
Elektronický přepínač signálu	A288/65	Odrušování motorových vozidel	A583/171
Časový spínač pro široké použití	K88/68	Odrušení rozhlasového příjmu	B483/152
Ovládání spotřebičů jedním tlačítkem	A189/11	Potlačení rušivých signálů	A585/192
Bezkontaktný spínač bez transformátora	A289/49	Zdroj rušení	B289/67
Elektronický schodišťový spínač	A489/131	Odrušení automobilu	B489/158
Přepínaní dělicího poměru u MH7490	A989/347	Nový zdroj rušení na krátkých vlnách	A190/26
Zvukové a světelné spínače	B289/50	Dvojitě, proudově kompenzované odrušovací tlumivky	A792/315
Měření impulsů	B289/58	Elektromagnetická kompatibilita	A1192/527
Výkonový spínač	A290/62	Potlačení rušení zásahem u zdroje	B492/138
Indikátor časového spínače	A790/248	Přehled odrušovacích prostředků	B492/149
Fotoelektrický spínač	A990/326		
Elektronický schodišťový spínač	B290/48		
Zapínání dvou spotřebičů v daném, neměnném pořadí	B290/77		
Světelný spínač	B290/78	DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ, ŘÍZENÍ MODELŮ	
Solid state relay	A1291/498	Jednopovelová souprava pro dálk. řízení modelů	A580/176
Spínač se zpožděným vypnutím	B291/68	Soupravy RC s kmit. modulací	A1280/453, A181/17, A281/23, A381/19, A481/19, A581/19, A681/19, A781/19, A881/19
Přiblížovací spínače	B391/94	Reverzace směru otáčení elektromotorů	A381/14
Světelný spínač	B491/134	Souprava pro dálkové ovládání s kmit.modulací	A984/347
Infračervený spínač	B491/134	Souprava pro dálk. ovládání s KM	A1084/387, A1184/429
Senzorový spínač	B491/134	Dálkové ovládání IČ	B384/115
Intervalový spínač	B491/134	Digitální otáčkoměr pro modeláře	A185/10
Kapacitní senzorový spínač	B491/135	Dálkové ovládání televizoru	A385/90
Přepínač s dotykovými senzory	B491/135	Rízení elektrických motorků modelů	B485/145
Teplotní dotykový spínač	B491/135	Dálkové ovládání pro Rubin C202	A286/72
Schodišťový automat	B491/150	Dálkové ovládání zesilovače	A887/307
Zajímavé zapojení vypínače	E91/34	Dialkové ovládanie	A1287/451
Dotykový spínač světla	B392/99	Obvody dálkového ovládání BTVP	B687/211
Soumrakové spínače	B392/100	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B687/223
Tónem ovládaný spínač	B492/153	Vysílač dálkového ovládání pro 80 povelů	B687/237
Dotykový spínač pro velký rozsah napětí	B592/180	Dálkové ovládání výrobků spotřební elektroniky	B288/73
Senzorové tlačítko	E92/7	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan	K88/35
Časový spínač	E92/8	Dálkové ovládání k BTVP COLOR 110ST	A389/94
Některé vlastnosti závěrně položeného přechodu BE	A193/17	Dialk. ovládanie otáčok motora proporc. RC súpravou	A1089/386
Senzorové zvonkové tlačítko	A293/16	Rízení světlem	B289/70
Tlačítkové spínanie sítových přístrojov	A593/19	Samočinné osvětlení	B289/70
Kapacitní přiblížovací spínače	A593/28	Generátor pro modeláře	A790/248
Automatický sítový spínač	A993/14	Vysielač DO s CMOS	A990/331
Stykač pro stejnospěrný proud	E93/45	Infračervené dálkové ovládání	B490/142
Automatický časový spínač s fotočidlem říz. časovačem	E93/49	Dálkové ovládání BTVP	B690/238
Časový spínač na dlouhé časy s 555	B693/205	Sedmikanálová souprava pro dálk. ovládání modelů	A1091/398
Sekvenční časový spínač	B693/207	Ultrazvukové dálkové ovládání	B591/191
HLEDAČE KOVOVÝCH PŘEDMĚTŮ			
Hledač vedení pod omítkou	B580/195		

Dálkové ovládání televizoru	C91/2	Automatický semafor	A381/9
Povelové a telemetrické stanice	B492/131	Logická signalizace osvětlení automobilu	A381/10
Univerzální přijímač infračerv. dálkového ovládání	B592/186	Obvod prodlužující osvětlení interiéru automobilu	A1081/4
Automatický odpojovač motoru RC modelu	A793/13	Hlídací teploty motoru	A282/67

ELEKTRONIKA A MOTOROVÁ VOZIDLA

ZAPALOVÁNÍ, REGULÁTORY PRO ALTERNÁTORY A DYNAMA

Regulátor alternátoru k W 353	A1180/426	Motortester	A787/253, A787/269
Regulátor k alternátoru z W 353	A882/296	Poloautomat. ovládání okenního topení u auta	B287/64
Regulátor nabíjení pro vozy s devítidiod. alternátorem	K88/66	Měří úhlu sepnutí	B287/65
Regulátor k alternátoru automobilů ŠKODA	A589/188	Jednoduchý strnívač do automobilu	A1088/376
Zapalování s časovačem 555	A692/287	Indikátor dobíjení akumulátoru	A1188/407
Regulátor alternátoru	B192/23	Tříhlasá siréna	B588/198
Indikátor napětí baterie	A493/22	Autotest	A689/210

OTÁČKOMĚRY, CYKLOVAČE STĚRAČŮ

Proporcionální regulátor otáček motorků	A580/178	Regulace osvětlení palubní desky	A689/214
Otáčkoměr s NE555	A1180/408	Ochrana přídavných reflektorů auta proti krádeži	A1189/430
Cyklovač stěračů	A581/23	Bezpečnostní zpětné světlo	A1289/445
Otáčkoměry	B381/116	Měření teploty oleje motoru	A1289/465
Digitální otáčkoměr	A382/97	Kontrola stavu hladiny	B289/66
Tyristorový cyklovač stěračů	A1082/371	Náhrada klimatizace v autě	B289/68
Digitální otáčkoměr pro motorová vozidla	B282/50	Flowmaster - palubní počítač do auta	K89/17
Otáčkoměr a měří úhlu sepnutí kontaktů přerušovače	B282/59	Palubní počítač	A390/88
Cyklovač stěračů pro vozy LADA	A583/171	Palubní počítač	A490/145
Automatické ovládání ostříkovače stěračů	A683/209	Analyzátor výfukových plynů	A790/243
Škúšač tyristorového cyklovača stieračov	A783/271	Pozor při připojování elektroniky v automobilu	K90/51
Císlícový intervalový spínač stěračů	B383/112	Indikátor vypnutí spotřebičů v automobilu	A691/229
Digitální otáčkoměr se synchr. spouštěním	K83/70	Kontrola napětí baterie	A891/304
Cyklovač stěračů pro TRABANT 601	A584/169	Napájení zářívky z autobaterie	B291/64
Otáčkoměr do automobilu s indik. svítivými diodami	A585/173	Indikátor úrovně hladiny elektrolytu v akumulátoru	B291/68
Otáčkoměr pro motorová vozidla	A186/28	Signalizace nevpnutých světel automobilu	B491/122
Otáčkoměr pro "diesel"	B486/159	Automat. zapínání poplašného zařízení v automobilu	B490/130
Otáčkoměr pro auto se světelnou indikací	B486/159	Vnitřní osvětlení vozu se zpožděným vypnutím	B491/131
Otáčkoměr pro auta s indikací krouticího momentu	B486/160	Indikátor stavu autobaterie	B491/131
Otáčkoměr s "555"	K87/67	Indikátor stavu autobaterie	B491/132
Otáčkoměr se svítivými diodami	A188/28	Ampérmetr do automobilu	B491/153
Cyklovač stieračov s pamäťou	A889/292	Přenosný digitální čítač otáček	B491/155
Cyklovač pro Favorita	A1089/388	Indikátor otevřených dveří automobilu	B591/192
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit	A490/128	Detektor radarových signálů	B591/192
Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit	P90/28	Digitální otáčkoměr - voltmetr	E91/45
Otáčkoměr a řízení trysky volnoběhu	A591/192	Elektronické měření a indikace spotřeby benzинu	E91/47
Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit	A791/248	Ovládání ventilátoru chladiče	B392/103
Stěrače, cyklovače, předpisy	A1291/493	Přídržný obvod pro připojení autoradia	B392/103
Intervalový spínač stěračů s tlačítkovým ovládáním	B392/105	Digitální měříč paliva	B392/104
Cyklovač pro vůz Favorit	A293/19	Obvod pro ovládání ventilátoru chladiče	E93/16

BLIKAČE, KONTROLA ČINNOSTI BRZD, SVĚTEL

Signalizace osvětlení automobilu	A781/9	Fotografie v nastavitelných časových intervalech	B480/144
Signalizace v automobilu	A881/9	Expoziometr s MH7400	A1282/446
Blikač se svítivou diodou	A784/249	Digitální expoziometr pro zvětšování	B282/54
Voltmetr pro kontrolu autobaterie	B491/130	Přesný expoziometr pro fotografii s bleskem	B282/54
Blikač se dvěma žárovkami	B491/132	Expoziční spínač s expoziometrem	A986/347
Indikátor přerušené pojistky	B491/132	Zpoždění obvod pro blesk k dosažení strobo sk. efektu	B287/70
Blikač 555 se dvěma diodami LED	B491/146	Automatika k blesku Flashstar	A689/216
Blikač na vánoční stromek	A1292/552	Měření rychlosti závěrky fotoaparátu mikropočítačem	A1190/424
Dekorační blikač do automobilu	B392/104	Servosynchronizátor zábleskového zařízení	B491/145
Otáčející se výstražné světlo	E92/20	Zvuková synchronizace fotografického záblesku	B491/145
Přístroj pro signalizaci rozsvícených světel	A493/9	Digitální luxmetr	B392/84
Signalizace zapomenutých světel	A1193/22	Zábleskový expoziometr pro zrcadlovky	B392/96

TESTERY A JINÁ ZAŘÍZENÍ PRO MOTOR. VOZIDLA

Elektronika v motorových vozidlech	A480/125	Obvod pro akust. synchron. zábleskového zařízení	B492/154
		Pomocná jednotka zábleskového zařízení	B492/155

ELEKTRONIKA VE FOTOGRAFII

EXPOZIMETRY A ELEKTRONICKÉ BLESKY

Fotografie v nastavitelných časových intervalech	B480/144
Expoziometr s MH7400	A1282/446
Digitální expoziometr pro zvětšování	B282/54
Přesný expoziometr pro fotografii s bleskem	B282/54
Expoziční spínač s expoziometrem	A986/347
Zpoždění obvod pro blesk k dosažení strobo sk. efektu	B287/70
Automatika k blesku Flashstar	A689/216
Měření rychlosti závěrky fotoaparátu mikropočítačem	A1190/424
Servosynchronizátor zábleskového zařízení	B491/145
Zvuková synchronizace fotografického záblesku	B491/145
Digitální luxmetr	B392/84
Zábleskový expoziometr pro zrcadlovky	B392/96
Obvod pro akust. synchron. zábleskového zařízení	B492/154
Pomocná jednotka zábleskového zařízení	B492/155

ČASOVÉ SPÍNAČE PRO FOTOKOMORU

Automatické časové spínače pro fotokomoru	A980/347
Jednoduchý časový spínač	B480/145
Automatický časový spínač pro temnou komoru	B480/147
Časový spínač a čítací pro temnou komoru	B480/152
Automat. bezkontaktní spínač pro temnou komoru	A1281/22
Časový spínač	A582/177
Časový spínač pro fotokomoru	A1182/414
Časový spínač s expozičetrem	A183/14
Automat do fotokomory, Časovač pro temnou komoru	B485/140
Časový spínač	A986/326
Časovač pozitivního procesu v barevné fotografii	K89/15
Digitální časový spínač s expozičetrem	A890/288
TIMER, časovač pro fotografii	A291/57
Časovač do fotokomory	A1292/588
Univerzální časový spínač	B592/180
Dotykový časový spínač	B592/181

Aplikovaná optoelektronika	B484/153
Optické disky	A486/140
Optoelektronika na postupu	A690/205
Infračervený telefon	B490/146
Infračervené optoelektr. snímače	A993/7

ZESILOVAČE

ZESILOVAČE VŠEOBECNĚ, ZVLÁŠTNÍ ZESILOVAČE

Nortonův zesilovač	B382/117
Dekadický zesilovač	B287/78
Předzesilovače, směšovače, zesilovače	B588/190
Digitální sledovač (invertor)	A489/149
Logaritmický zesilovač	A292/79

STEJNOSMĚRNÉ ZESILOVAČE

Zpracování malých ss signálů	A1083/394
Diagnostika stejnosměrně vázaných obvodů	A886/290

SYNCHRONIZÁTORY, OVLÁDÁNÍ DIAPROJEKTORŮ A PŘÍSTROJE PRO FOTOKOMORU

Optický synchronizátor elektronického blesku	A1281/10
Jednoduchý světelný komparátor	B282/71
Stabilizátor napětí pro žárovky zvětšovacích přístrojů	A883/307
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů	A1183/415
Automat. diaprojektor jako zkoušecí přístroj	A786/267
Zpracování barevného fotopapíru při denním světle	B287/69
Samočinné zaostřování diaprojektorů	B690/237

VYSOKOFREKVENČNÍ ZESILOVAČE

Zesilovač 145 MHz FM, 4 až 10 W	A487/152
Vf zesilovače, filtry	B187/2
Vf zesilovače se zpět. vazbami	B187/14
Vf zesilovače, filtry	B287/62
Předzesilovač k čítači	A1190/412
Jednoduchý zesilovač VKV	A491/133
Stabilní širokopásmový vf zesilovač	B491/140
TV zesilovač s transformátory	B491/141
Univerzální VHF, UHF zesilovač	A993/17

TELEFONNÍ TECHNIKA

HLASITÝ TELEFON, DOMÁCÍ TELEFON, INTERKOM

Hlasitý telefon	A1182/411
Interkom	A1083/375
Hlasitý telefon	K85/39
Dětský telefonní přístroj	A186/10
Hlasitý domácí telefon	B486/159
Telefonní ústředna pro deset účastníků	A590/170, A690/212
Zkušenosti ze stavby telef. ústředny AUT 20	A690/225
Hlasitý telefon s malým napájecím napětím	B291/48
Hlasitý telefon s IO zesilovačem	B291/48
Hlasitý konferenční telefon	B291/49
Duplexní hlasitý telefon	B291/50
Hlasitá reprodukce telefonních hovorů	B29/151
Hlasitý poslech telefonu	B491/127
Domácí telefon	B491/151

ŠIROKOPÁSMOVÉ ZESILOVAČE

Širokopásmový anténní zesilovač	B480/137
Širokopásmový vf zesilovač	B480/138
Širokopásmový zosilňovač	A683/230
Širokopásmové zesilovače na UHF	B388/118
Širokopásmový oddělovací zesilovač	B491/140
Širokopásmový zdvojovač kmitočtu	B491/142

TELEFONNÍ PŘÍSTROJE A JEJICH SOUČÁSTI, ZÁZNAMNÍKY, PROVOZ

Účastnický telefon s impulsní volbou	A585/191
Kompaktní telefonní přístroje	A286/69
Bezšňurové telefonní přístroje	A1286/455
Měření délky trvání telef. hovoru	A1189/428
Úprava tlačítkového telefonu	A691/210
Mikrocipové platební karty	A692/282
Telefónna ústredňa TTL	A793/9
Telefax, faksimile	A391/83
Telekomunikační přenosové techniky PHILIPS	A493/2

MEZIFREKVENČNÍ ZESILOVAČE A MF FILTRY

Mezifrekvenční zesilovač pro FM	B480/139
Mezifrekvenční zesilovač FM a stereodekodér s IO	B680/238
Mezifrekvenční zesilovač	B181/14
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz	A1283/468
Kvalitní mf zesilovač 10,7 MHz z AR A12/83	A584/162
Mf zesilovač	A587/185
Mf zesilovač pro FM	B489/148

OPTOELEKTRONIKA, SVĚTLOVODY

Přenos signálu optoelektrickým členem	B580/175
Světlovody - budoucnost spojové techniky	A1082/375
Aplikace optronů řady AOU103	A184/12
Aplikovaná optoelektronika	A384/82
Přenos analog. signálu optočlenem	A384/91

OPERAČNÍ ZESILOVAČE, APLIKACE OZ

Jakostní operační zesilovač	A1080/383
Zapojení s operačními zesilovači	B381/85
Operační zesilovače v teorii a praxi	B382/82
Praktická zapojení s OZ	B382/90
Parametry OZ	B382/97
Jednoduchý generátor funkcí s OZ	B382/111
Univerzální aktivní filtr se dvěma OZ	A288/72
Generátor hodinových impulsů se dvěma IO	A788/266
Operační zesilovače řady 709	B389/107
Aktivní filtry RC 3. řádu s jedním OZ	K90/41
Operační zesilovače a výkonové OZ v nf technice	P90/72
Fázový invertor s OZ	B491/129
Když se řekne operační zesilovač	E91/22
Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16

Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
Přehled Military Precision OZ a dalších OZ z USA
Výkonové operační zesilovače

B493/122 Nf zesilovač s automatickou reguláciou zosilnenia
B493/154 Zařízení pro potlačení šumu
M93/62

E93/40
A1293/14

NF TECHNIKA

VÝPOČTY, NÁVRHY NF ZESILOVAČŮ

Domácí poslech přes indukční smyčku	A880/293
Jak je to s výstupním výkonem nf zesilovačů	A1181/24
Nf technika	B381/101
Jak je to s propojováním nf řetězce	K83/49
Nf a vf technika	B485/137
Vlastnosti nf zesilovačů	A687/214
Moderní výkonové zesilovače řady DPA	A192/14, A292/63

SMĚŠOVACÍ PULTY, KOMPRESORY, EXPANDERY, INDIKACE

Efektový zesilovač	A280/57
Fázovací jednotka pro hudební nástroje	A980/332
Desetipásmový nf korektor	A781/10
Indikátor vybuzení s LED	A882/288
Indikátor modulačních špiček pro nf techniku	B383/109
Jednoduchý pětipásmový ekvalizér	A484/128
Hlukoměr	A1084/368
Indikátor vybuzení s přesnou logaritmickou stupnicí	A1185/425
Limiter pro elektrickou kytaru	A287/54
Vylepšenie indik. vybudenia s logaritmickou stupnicou	A487/149
Elektronické prepínanie vstupov zosilňovača	A987/332
Indikátor přebuzení koncového zesilovače	A987/349
Syntezátor zvuků	B287/68
Stereofonní ekvalizér	A688/215
Stereofonní indikátor	A1288/448
Širokopásmový kompandér	A1288/465
Širokopásmový kompandér	A189/26
Indikátor vybuzení	A890/287
Malý mixážní pult	B290/50
Automatický mixér pro diskoték	B290/51
Indikátor úrovni	A191/28
Směšovací pult	A491/149, A591/187, A691/213, A791/254, A891/323

NF PŘEDZESILOVAČE PRO PŘENOSKY, MIKROFONY, SLEDOVAČE

Předzesilovač s operačním zesilovačem	B480/134
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku	B480/156
Korekční zesilovač s integrov. obvody	B680/237
Lineární IO "za 5.-Kčs"	A781/22
Zesilovač s napájením 1,5 V	A981/12
Zajímavý nf zesilovač	A283/73
Zesilovač pro tichý poslech	A683/210
Násobič signálů nízkých kmitočtů 1 Hz až 40 kHz	A883/310
Sledovač signálu	B583/172
Elektronicky ovládaný nf předzesilovač	A384/107
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku	A1084/370
Předzesilovač v mikrofonu	A385/108
Zvukový modulátor	A1186/417
Zesilovače PDM	B486/158
Zesilovač k digitálním hodinkám	A1087/369
Vstupní tvarovač	A1089/382
Zesilovač pro sluchátko	B289/67
Předzesilovače pro přenosku s pohyblivým magnetem	A290/65
Odrušení mikrofonního vstupu u magnetofonů	A690/216
Sledovač nf signálu	A1190/405
Sledovač signálu	A1190/406
Zesilovač pro stetoskop	B491/126
Oddělovací zesilovač s malou výstupní impedancí	B491/126
Předpětí pro elektretovou mikrofonní vložku	B491/127
Symetrický mikrofonní zesilovač	B491/127
Předzesilovač R.I.A.A. pro magnetodynam. přenosku	B491/128
Mikrofonní směšovač	B491/128
Mikrofonní zesilovač s charakteristikou pro řeč	B491/129
Budič pro několik zesilovačů	B592/192
Oddělovací zesilovač s malou výstupní kapacitou	B592/192
Fázový invertor s IO	B592/194
Fázovací jednotka	B592/194
Zesilovač s tranzistory n-p-n	E92/5
Nf předzesilovač	E92/11
Jednoduchý zesilovač na sluchátka	E93/41

KONCOVÉ A VÝKONOVÉ NF ZESILOVAČE

Nf zesilovače s velkým výkonem	A281/22
Výkonový nf zesilovač s IO	B581/211
Oprava zesilovače AZS 217	A782/273
Zkušenosti se stavbou zesilovačů TW40	A183/8
Jednoduché výkonové zesilovače	A1283/473
Zesilovač s MA0403, MBA810	B583/193
Zosilňovač 100 W	A184/29
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 1420	A484/147
Koncový zesilovač s komplement. tranzistory	A1184/433
Nf zesilovač	K84/14, IV
Jednoduchý výkonový zesilovač	A885/305
Stereofonní výkonový zesilovač	K85/42
Změny potenciometrů u zesilovače ZETAWATT 1420	A586/170
Nízkofrekvenční zesilovač 18 W	B386/104
Závada stereozesilovače TESLA 710A	A1187/436
Nf zesilovač s MDA2010 (2020)	A1287/450
Přídavný koncový stupeň k RP nebo přehrávači kazet	K87/42
Koncový nf zesilovač	K88/32
Univerzální zesilovač s obvodem MBA915	A1289/472
Nf zesilovač	B489/154
Integrovaný nf stereozesilovač 2x 15 W	B290/49
Výkonový zesilovač pro kytaru	B290/50
Výkonový zesilovač A2030D	B590/174
Nf zesilovač 10 W	B491/128
Nf zesilovač s dálkovým ovládáním	B591/163
Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005	A392/102
Moderní výkonové zesilovače řady DPA	A392/130, A492/159, A592/226, A692/254, A792/317, A892/385, A992/433, A1092/483, A1192/530
Nf zesilovač o výkonu 10 W	B592/193
Modul koncového nf zesilovače 200 W	A193/9
Integrované nf zesilovače 1	A793/21
Nf zesilovače 2	A893/14
Nf zesilovače 3	A993/23

NF FILTRY, KOREKTORY, KOREKČNÍ ZESILOVAČE, OMEZOVAČE ŠUMU

Aktivní filtr 19 kHz	A380/98
Korekční zesilovač	B581/214
Obvod WIDE	A882/313
Devítipásmový nf korektor	A583/173
Řízení hlasitosti a tónových korekcí ss napětím	A1083/394
Vstupní zesilovač-tvarovač	A1285/447
Potlačovač šumu DOLBY B	A390/94
Snímací zesilovač	A390/95
Předzesilovač pro přenosku s pohybl. magnetem	A390/105
Obvod tónové korekce	B491/130
Obvod fázového posuvu	B491/130
Stabilní širokopásmový zesilovač	B592/195
Omezovač šumu ICNR	A693/22

STEREOFONIE, STEREOFONNÍ ZESILOVAČE			
Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200	A180/13	Sinusový generátor s UJT	B491/145
Velmi jakostní nf stereofonní předzesilovač	B480/136	Generátor signálu s obvodem 555	B491/146
Stereofonní dekodér	A481/11	Univerzální generátor impulsů	B491/147
Integr. stereofonní dekodér a iné IO MLR	A1181/25	Přesný zdroj kmitočtu 50 Hz s obvodem MUBE002	A1092/455
Stereofonní zesilovač MINI	A686/211, A786/268	Oscilátor řízený napětím	A1292/589
Reprodukce stereofonního signálu	B686/202,II	Náhodný generátor tónů	B492/152
Stereofonní zesilovač Standard	A1087/388	Napětim řízený oscilátor VCO	B492/152
Nízkofrekvenční zesilovač pro CD	A289/50, A389/106	Generátor pro modeláře	E92/13
Stereofonní zesilovač nf	A989/332	Generátor 1 Hz	A393/7
Stereofonní zesilovač	A1089/375	Vícenásobný melodický generátor	B693/223
Doplňek pro stereofonní příjem	A1090/388		
Jednoduchý stereofonní zesilovač	B290/49		
Indikátor skutečné stereofonie	B490/132		
Nízkofrekvenční zesilovač snadno a rychle	A292/86		

ZESILOVAČE PRO "BAREVNOU" HUDBU, SVĚTELNÉ EFEKTY

Elektronická hudba	A680/III	Akustika prostoru při reprodukci	B180/2
R15 - Barevná hudba pro mládež	A1080/370	Cíliscové metody ve zvukové technice	A382/112, A582/185
Ještě jednou barevná hudba	A881/10	Optimalizace návrhu elektrických výhybek	A485/145
Barevná hudba jako slunce	A787/266	Zkoušečka nf propojovacích šnúr	A1085/393
Světelné efektové zařízení	A1188/407	Akustické měření	B686/230
Programovatelné šestnáctikanálové běžící světlo	B588/196	Elektronika pro HIFI kluby, hudeb. soubory a diskotéky	B588/162
Barevný doprovod	B588/198	Ozvučování	B588/181
Svetelná hudba	A290/50	Jak posloucháme?	A789/270, A889/307
Integrovaná barevná hudba	B290/52	Potačení hlasu zpěváka	B491/127
Barevná hudba	A192/10	Prepínání nf signálů stejnosměrným napětím	B491/127
Barevná hudba	A1092/463		
Barevná hudba	A1192/508		
Obvod pro světelné efekty ve dvou režimech	B492/152		
Programovatelné "magické oko"	A693/14		
"Běžící světlo" se svítivými diodami	B693/224		

NF OSCILÁTORY

Pomaloběžný generátor pro hudební nástroje	A881/9	MIKROFONY, SLUCHÁTKA, ELEKTROAKUST. MĚNIČE	
Nf generátor RC	A382/92	Ortodynamická sluchátka	A480/126
Pro ty, kteří nemají NE555	A1282/465	Úprava mikrofonu k transceiveru Boubín	A980/351
Výkonový ultrazvukový generátor	B282/64	Stereofonní sluchátka ARF 300	A282/50
Generátor krouzavého tónu	A1183/409	Jak je to se sluchátky?	A1282/448
Generátor 100 Hz řízený sítí	B383/109	Připojení sluchátek	A683/209
Jednoduché generátory nf signálu	B583/177	Stereofonní sluchátka	B686/225
Generátor pro kmitočet 1 a 2 Hz	A185/13	Mikrofony	B588/162
Zdroj akustického signálu	A485/130	Sluchátka	B588/170
Nf rozmitač	A685/228	Bezdrátový mikrofon	B588/198
Generátor přesného kmitočtu s výstupem tvar. kmitů	A885/293	Reproduktor jako mikrofon	B592/194
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz	K85/32		
Tónový generátor	A586/171		
Nf rozmitač	B486/143		
Nf generátor RC se širokým přeladěním	K86/51	REPRODUKTORY, REPROD. SOUSTAVY, MATERIÁLY, DÍLY	
Tónový generátor	A387/87	Ochranný obvod pro reproduktory	B480/134
Zvukový generátor	A987/326	Aktivní reproduktorová soustava pro auto	A181/12
Oscilátor s krystaly 1 kHz a 10 kHz	A488/152	Obvod pro ochranu reproduktoru	A381/27
Zdroj normálového kmitočtu 1 Hz	A788/276	Reproduktorové soustavy s elektron. výhybkami	A681/24
Zapojenie časovača 555 pre striedu 1:1	A289/72	Zpožděné připojení reproduktoru	A482/129
Časová základna 1 Hz	A1089/366	Reproduktorové sloupy	A183/12
Zapojení časovače 555	A1089/366	Indikátor vybuzení reproduktorových soustav s LED	A583/176
Generátor zvuku	B289/58	Samočinné přepínání reproduktoru	B383/117
Generátor pravoúhlého signálu s OZ	B389/117	Reproduktory a reproduktorové soustavy	B284/42
MKO s minimální spotřebou	A290/51	Aktivní reprosoustavy	B284/65
Jednoduchý tónový generátor	A490/148	Aktivní reprosoustava	B284/73
Časová základna 50Hz	A490/150	Reproduktorové soustavy	B484/122
Nízkofrekvenční generátor	B290/58	Reproduktorové soustavy - praktické provedení	B484/127
Zdroj obdélníkových kmitů konstantního kmitočtu	A1291/524	Reproduktorové soustavy se společným hlubokovým systémem	A485/130
Generátor nf "růžového" šumu	B491/129	Elektron. výhybka pro aktivní reproduktory.soustavy	B486/157
Generátor nf "bílého" šumu	B491/129	Možnosti zapojení reproduktorových soustav	B686/204
Jednoduchý sinusový generátor	B491/135	Ozvučnice hlubokotonových jednotek	B686/20
Generátor záporného napětí	B491/136	Aktivní výhybka pro hlubokotonovou jednotku	B686/214
Miniaturní generátor signálu	B491/144	Reproduktory malého objemu	B686/216
		Třípásmová soustava o objemu 34 litrů	B686/221
		Reproduktory	B588/172
		Reproduktorové soustavy	B588/175
		Oprava reproduktoru Videoton DC2080	A1190/409
		Reproduktory jako mikrofon	B491/128
		Vysokotonové reproduktory ARC48	A492/180
		Středotonové reproduktory	A293/17

Reproduktoři a reproduktorové soustavy trochu jinak	B593/162	Akustické návěští u přístrojů s číslicovými IO	K81/48
Příklad návrhu reproduktorové soustavy	B593/192	Melodický zvonek se senzorem	A282/52
Součásti reproduktorových soustav	B593/198, III	Svetelná indikácia výstupného výkonu	A782/248
Reproduktorové skříně	A1193/18, A1293/18	Jednoduchý melodický zvonek	A782/267

ELEKTRONICKÉ HUDEBNÍ NÁSTROJE A DOPLŇKY, ZVUKOVÉ EFEKTY

Vibráto pro hudebníky	A480/135	Melodický zvonek	A783/257
Indikátor modulačních špiček	A780/251	Akustická signalizace k digitálním hodinám	A584/169
Doplňky k hudobným nástrojům	A880/304	Melodický zvonek	A1184/409
Doplňky hudebních nástrojů s IO	A1180/424	IO pro domovní zvonek	A1284/456
Generátor rytmů s tranzistory	B480/149	Digitální zvonek	A185/17
Šumový hudební nástroj	A181/23	Melodický zvonek "třetí generace"	A185/19, A285/59
Desetipásmový nf korektor	A781/12	Metronom	A985/328
Taktovací generátor jako dvojpól	A1081/22	Melodický zvonek pro šestnáct melodií	A1085/370
Metronom s NE555	A1081/27	Melodický zvonek pro 16 melodií - T80	A1085/372
Elektronický metronom	A1281/5	Bzučiak pre výcvik telegrafie	A1285/470
Malý elektronický bubeník	A1281/23	Melodický zvonek	A988/351
Jednoduchý optoelektronický hudební nástroj	A782/259	Digitální melodický zvonek	A1088/385
"Kvákadlo" pro kytaru	A982/345	Melodický zvonek	A289/49
Kvákadlo ke kytaře	A1282/447	Harmonický zvonek	A190/27
Jednoduché kvákadlo pro kytaru	A283/47	Melodický zvonek	A1190/428
Elektronický metronom	A783/269	Jednoduchý zvonek se senzorovým tlačítkem	B291/52
Světelní metronom	A1183/412	Senzorem spínáný zvonek s melodií	B291/52
Selektor hudby	B483/160	Vyzváněcí obvod MA6520	A292/81
Metronom, dirigent	A684/229	Akust. signalizátor s multivibrátorem	A292/81
Stereofonní ekvalizér	A385/105	Dvoutónová houkačka	A892/362
DISTOŠN-EFEKT k elektrickej gitare	A385/110	Signalizace podpětí	B392/102
Elektronický metronom	A485/132	Univerzální signalační obvod	B392/102
Melodický zvonek pro 16 melodií	A1185/427	Signalizace poklesu napětí	B392/102
Kytarový syntetizér	A186/11	Kouzelný zvonek	B492/153
Efektový pedál k elektrofonické kytaře	A1086/386	Elektronický gong	A993/13
Klávesový syntezátor s číslic. řízeným oscilátorem	A1286/451,	Dvouhlasý gong	B693/230
Elektronická ladička	A1286/465		
Elektronická bicí souprava	A287/50		
Metronom s CMOS	A387/92		
Overdrive	K87/40		
Optimalizace generátoru temperované kytary	K87/41		
Šestihlasá kmitočtová ústředna	A488/146	Jednotka pre hudobné nástroje	A781/26
Megafon	A988/327	Principy digitál. záznamu zvuku	A984/667, A1084/377, A1184/417
Elektronická ladička	A988/346	Digitální kazetový magnetofon	A786/271
Obvody pro kytary	B588/182	DAT - konference o záznamu digit. zvuku na pásek	A987/355
Elektronické bicí nástroje	B588/188	Novinky v přehrávačích CD	K88/34
Elektronická ladička kytar	A289/54	Přehrávač CD Prosonic CD-17	A790/265
Třetinooktálový ekvalizér	A389/90	Přehrávače CD	A592/229
Elektronická ladička	A389/96		
Automatický bubeník	A389/97		
Zvuková indikace jasu	A1189/445		
Nožní ovládač dynamiky syntezátoru	A1289/450	Nosiče zvuku, opravy gramopřístrojů, doplňky a součásti	
Generátor temperov. ladění pro elektrofon. varhany	A490/132	Koncové vypínání gramofonu na magnetickém principu	A281/19
Elektrofon. provodná jednotka hudeb. nástrojů s IO	A490/133	Automatické vypínání gramofonu	A481/29
Elektronický bubeník	B290/54	Oprava gramorádia EUROPHON M5000AS	A1182/432
Hudební pomůcka pro iluzionisty	B290/56	Elektronická regulace motorku SMZ 375	A283/72
Elektronický bubeník ve funkci metronomu	A1091/417	Regulace rychlosti otáčení gramofonu	B392/102
Elektrické kytary a jejich příslušenství	B191/2	CD opraven fixem	A488/150
Kytarový syntezátor	B191/14		
Elektrický megafon	B291/51		
Elektromechanický metronom	B291/57		
Zdokonalený "theremin" (hudební nástroj)	B491/128		
Přerušovaná akustická signalizace	A692/253		
Tremolo se svítivou diodou	E92/12		
Audio modul	A593/10		
Obvod pro polyfonní hudební nástroje, MHB208	A1193/20		
Jednohlasé elektronické varhany	B693/225		

SIGNALIZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, ZVONKY, GONGY APOD.

Elektronický gong	A580/187	Nové záznamové materiály pro kazet. magnetofony	A980/327
Elektronický metronom	A181/11	Indikace záznamu a napáj. napětí pro magnetofony	A1282/470
Čtyřstavová signalační jednotka	A1281/14	Vývojové tendenze magnetických pásů	A183/11
		Od videopásu k videodesce	A283/53
		Nový typ pásku pro cívkové MGF	A1285/469
		Úpravy magnetofonů k počítači	A686/222
		Dynamická předmagnetizace	A1086/388
		Condor a Dolby	A1190/425
		Přístroje pro záznam a zkoumání jednorázových jevů	A1190/426
		Kontrola chodu magnetofonů	B290/55

MAGNETOFONY, PŘEHRAVÁČE A JEJICH DÍLY

Koncové vypínání magnetofonů Grundig	A880/285	Odobnost TVP, RP a STA proti elektromagnet. polím	A1089/325
Nový princip regulace magnetofonových motorků	A880/286	Určení indukčnosti jednovrstvových cívek	A1091/391
Výměna tlačítkové soupravy u magnetofonu B4	A880/310	Eliptická pásmová propust	E91/37
Zlepšené indikátory pro MGF B 73	A981/13	Výpočet pásmové propusti s OZ	E91/38
Přehrávač	A284/50	Laděné filtry s operačními zesilovači	A493/16
Přehrávač CD Prosonic CD-17	A890/292		
Záznamový zesilovač pro kazetový magnetofon	A1091/396		

OPRAVY A ÚPRAVY MAGNETOFONŮ A PŘEHRAVÁČŮ

Přestavba magnetofonu B90	A180/8	Digitální stabilizace kmitočtu	A280/71
Doplňek k magnetofonu TESLA B73	A282/48	Krystalové oscilátory s výstupem TTL	A380/103
Doplňek k magnetofonu TESLA B113	A282/49	Napětím řízený oscilátor s obvodem 74123	B681/240
Doplňky k magnetofonu B73 z AR A2/82	A682/216	Pásmová propust pro směšovací oscilátor	A484/154
Zvětšení citlivosti magnetofonu B113	A782/273	Stabilní oscilátor LC	A984/351
Mazací oscilátor do amat. magnetofonů	A882/312	Oscilátor pro A244D	A690/207
Opravy B113	A1182/432	Mf oscilátor	B491/139
Zlepšení magnetofonu M531S	A183/33	Oscilátor 455 kHz	B491/140
Samočinné vypnutí kazetového magnetofonu	B383/117	Krystalový oscilátor pro široký rozsah kmitočtů	B491/140
Programovatelné vypínanie magnetofónu	A284/50	"Hradlový" krystalový oscilátor	B491/141
Oprava sluchátkového výstupu B113 a B115	A284/50	Krystalový oscilátor TTL	B491/142
Senzorové ovládání magnetofonu	A284/66	Oscilátor LC se stabilním výstupním napětím	E91/27
Zvětšení citlivosti magnetofonů B113, 115, 116	A284/69		
Funkce "CUEING" u B700	A384/90		
Indik. zastav. motorku u RDMGF DIAMANT nebo SAFÍR	A584/175		
Oprava MGF B113	A1184/431		
Závada radiomagnetofonu STAR	A1284/475		
Oprava radiomagnetofonu TESLA UNISONO	A285/48	Generátory tvarových kmitů	A680/228
Opravy radiomagnetofonu Diamant K203	A685/229	Generátor tvarových kmitů 100 kHz	A780/252
Oprava regulace motorku KM340	A985/331	Generátor tvarových kmitů	A780/269
Závada magnetofonu SM260	A887/310	Praktické zapojení generátorů tvarových kmitů	A980/336
Úprava magnetofonu NC470	A488/136	Výkonový generátor TTL	A1180/410
Závada SM260	A1188/435	Signální generátor	B480/129
Digitálne počítač do magnetofonu	A489/145	Generátor kmitočtově modulovaného signálu	B480/129
Úprava magnetofonu ELTA	A989/351	Generátor impulsů	B480/130
Úprava magnetofonu SM260 a SM261	A1289/450	Generátor napětí obdélníkového průběhu s OZ	B480/131
Dynamická předmagnetizace v kazet. magnet. SM261	A1289/467	Generátory napětí obdélníkového průběhu	B480/144
Koncové vypínání walkmana	A190/8	Zkušební generátor	A281/10
Seříďte si kazetový magnetofon	A190/28	Jednoduchý impulzní generátor	A581/9
Úprava RMGF Condor	A191/46	Signální generátor a Q-metr	A881/11
Samočinné vypínání magnetofonu	B291/67	Monostabil. multivibrátor s řízenou šírkou impulsů	A1081/22
Fotoelektr. snímání otáček v radiomagnetofonu Condor	A692/292	Gener. signálů pilov. průběhu s konstantní amplitudou	B481/161

VF TECHNIKA

VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

Výpočet filtrů pomocí tabulek	A580/188, A680/218		
Kmitočtový standard	B580/196		
Užití tranzistorů v ladinové oblasti charakteristiky	A581/24		
Čo je tyfrotechnika	A881/4		
Slaďování obvodů LC v oboru nízkých kmitočtů	A1281/5		
Základní elektronické obvody	B381/82		
Přístroj pro oživování číslicových zařízení	A1182/417, A1282/461		
<i>Ls</i> nebo <i>Lp</i> ?	A683/213		
Program pro výpočet vlastností el. obvodů	K83/36		
Výpočet vstupních a oscilátorových obvodů superhetu	K83/36		
Výpočet vf čívky podle změřeného vzorku	K83/48		
Výpočet pásmové propusti na kalkulátoru HP	A584/194		
Vf a nf technika	B485/137		
Výpočet souběhu superhetu v jazyku BASIC	A186/16		
Návrh pí-článku koncového stupně KV vysílače	A386/111		
Poznámka k jedné fyzikální analogii	A586/174		
Výpočet Čebyševových a Butterworth. filtrů na PC	K86/64		
Poznámky k fázovacím obvodům koincid. demodulátorov	A487/135		
Tříbodový souběh a příklady zapojení přijímačů AM	A687/225		
Parazitné javy v RP VKV a konvertory OIRT/CCIR	A987/334		
Vf filtry	B187/24		
Analýza signálů na kalkulátoru SHARP PC-1211	I87/69		

TELEVIZNÍ TECHNIKA

TELEVIZE VŠEOBECNĚ, RŮZNÁ OBVOD. TECHNIKA

Řádkové rozkladové obvody s tranzistory pro ČB TV	A680/223
---	----------

Senzorové ovládání	A1280/471	Závada TVP Capella, Závada na BTVP Elektronika C443	A584/193
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106	Závada TVP Elektronika C401, Electronic 77	A884/311
Dálkové ovládání pro TESLA Color 110	A1182/415	Oprava BTVP Rubín C202	A884/311
Sovětské barevné televizory	A283/44	Oprava TVP Minitesla, Daria	A984/353
Sovětské BTVP	A783/272	Náhrada stabilizátoru v TVP Electronic 31	A984/353
Dálkové ovládání televizoru	A385/90	Závada TVP Rubín, Minitesla	A1184/435
Digitálne zobrazenie zvoleného kanálu na TVP	A1286/454	Odstraňovanie závad u BTVP typu C202	A1284/474
Přijímače pro příjem barevné televize	B487/122	Opravy sovětských BTVP	A285/69
Základní obvodová koncepce tuzemských BTVP	B487/122	Opravy TVP DARIA a Minitesla k příjmu zvuku CCIR	A485/130
Odladění K27 od K28 v pásmu UHF	A689/214	Závady dekodéru barev BTVP Elektron 716D	A1085/393
Distributor signálů AV	A989/348	Některé závady TVP Šilelis C401	A186/31
Televizní norma D2-MAC/paket	A1089/368	Diagnostický přípravek pro BTVP Rubín C202	A186/32
Simulátor televizního zkušebního obrazce	A1089/382	Závada TVP Junosť a Elektronika	A186/32
Měřic intenzity TV signálů	A1289/452	Televizní generátor	A286/54
Novinky v televizní technice	B689/202	Úprava TVP Rubín 401, Junosť, Color 110	A586/192
Televizní soustavy - normy	B689/202	Závada zvuku TVP Solaris	A686/233
Dekodér PAL	B689/231	Náhrada obrazovky u BTVP Elektronika C401	A1186/431
Sledovač televizního signálu	B290/75	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A1286/467
Příjem televize v Praze aneb Žižkove, co s tebou?	K90/66	Úprava vn. obvodu v TVP TESLA	A1286/473
Směry a možnosti dalšího rozvoje televize	A691/205	Závady BTVP Rubín 401	A1286/473
Zkušenosti s obvodem CTI v TVP TESLA	A691/215	Náhrada PCH200	A1286/473
Číslicové zpracování televizního signálu	B691/202	TV modulátor	B486/156
Číslic. zpracování TV signálu uvnitř televizoru	B691/203	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL	A187/25
Číslic. zpracování obrazového signálu	B691/208	Náhrada elektronky PCL84, 6P45S	A287/76
Soustavy s půlsnímkovými pamětími v TVP a IDTV	B691/218	Závada BTVP Color	A687/232
Zahraniční vysílání TV přijimatelné v ČSFR	A292/84	Síťový zdroj TVP C280D	A887/308
Číslicové zpracování TV signálu v televizorech	B192/27	Závada TVP Oravan, Úprava TVP C280D pro PAL	A887/309
Hlídací televizního systému	B392/101	Nepracující rádkový rozklad TVP Junosť 402	A1187/436
Televize a TV kanály	A589/168	Signálové a dekódovací obvody	B487/124
Stereopříjem zvukového doprovodu TV vysílání	A1193/17	Rozkladové obvody BTVP	B587/185

TOVÁRNÍ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČE, TELETEXT

Sovětské BTVP	A983/352, A10833392,		
	A1183/432, A1283471, A184/30, A284/72, A384/87, A484/152,		
	A584/193, A785/271		
Síťový zdroj nových BTVP	A1185/412		
Opravy sovětských BTVP	A1185/429		
Moduly sovětských BTVP	A1285/468		
Moduly sovětských BTVP	A686/231		
Barevný televizor C-381D	A1287/470		
Příjem teletextových informací	A388/92		
Příjem teletextových informací	A488/134		
Příjem teletextových informací	A588/173		
Teletext	A888/288		
Adaptér pro příjem teletextu	I89/2		
Teletext	I89/9		
Program teletext	I89/16		
Zpracování teletextu v televizoru	B691/228		

ZÁVADY A OPRAVY TVP, TV DÍLY, PROVOZ

Oprava zvukovej mf TVP Minitesla	A580/185		
Oprava zdroje vn u TVP Šilelis	A580/185		
Oprava TVP Minitesla, Dukla	A780/270		
Závady u TVP DUKLA, Salermo, SANYO, Capella	A880/310		
Závada TVP Junost, Bajkal, Zobor	A781/27		
Závada televizora ELEKTRONIKA C-403	A382/111		
Závada TVP Bajkal	A482/152		
BTVP TESLA COLOR 110	A782/250		
Závada TVP COLOR Spektrum, Junost C401	A782/273		
Oprava tlačítk. soupravy u TVP LIMBA, SITNO	A1282/471		
Doplňky TVP MINITESLA	A283/71		
Brum TVP AURORA	A383/109		
Závady TVP ELEKTRONIKA VL100 a 407	A483/152		
Náhrada poměr. detektoru v TVP řady ORAVA 132	A783/273		
Zmenšení obrazu TVP TESLA SATELIT	A1083/393		
Náhrada výkon. tranzistoru v TVP MINITESLA	A1083/393		
Náhrada násobice v BTVP ELEKTRONIKA C4340	A1283/472		
Náhrada regul. hlasitosti u TVP MINITESLA	A1283/472		
Náhrada 6P14P v BTVP RUBÍN 714	A384/111		

DÁLKOVÝ PŘÍJEM, KONVERTORY

Konvertor pro VKV CCIR-OIRT	A1081/2
Dálkový příjem přes vrstvu ES	A583/166
Zkušenosti s příjemem TV PLR na 30. a 35. kanálu	A587/190
Příjem TV v obtížných podmírkách	A988/336
Dálkový příjem v praxi	B488/157
Dálkový příjem ano či ne?	A889/282, A1189/407
Dálkový příjem rozhlasu, TV a jiných služeb	A1290/475
Dálkový příjem ano či ne?	A391/94
Dodatek k článku Dálkový příjem TV ano či ne?	A691/216

VIDOREKORDÉRY, ZÁZNAM A REPRODUKCE TV SIGNÁLU

Videomagnetofony	A384/97, A484/145, A584/185, A684/225 A784/257, A485/150, A585/189, A186/29	
Videomagnetofony se zvuk. záznamem v kvalitě Hi-Fi	A786/271	
Systém VIDEO 8	A886/293, A986/336	
Videozesilovače pro videomagnetofony	B486/154	
Přepínač videosignálů	B486/154	
Videoinvertor	B486/154	
Mixážní zařízení pro videorekordéry	B486/156	
CD video	A987/356	
Nový systém VIDEO SUPER VHS	A1087/371	
Zkušenosti s novým videomagnetofonem SUPER VHS	A1187/410	
Videomagnetofony	A1187/416	
Nový camcorder systému S-VHS	A589/175	
Přehled připojních míst u různých videopřístrojů	K89/79	
Zařízení pro ozvučování videokazet	A690/227	
Video-audio modulátor	A790/254	
Videokorektor	A1090/387	
Videovstup pre FTVP Color 110ST	A1190/411	
Stmívací zařízení pro videomagnetofony	A1290/456	

Kmitočtová syntéza pro družicový přijímač

A592/206

Telekomunikační systém CRO-SAT

A692/245

Přehled satelitních přijímačů

A892/361

Použití GaAs tranzistorů při družicovém příjmu

A992/415

Stavební prvky družicového přijímače

B692/202,II

Obvody družicového přijímače

B692/207

Filtry družicového přijímače

B692/209

Zesilovače družicového přijímače

B692/221

Oscilátory družicového přijímače

B692/224

Demodulátory a remodulátory družic. přijímače

B692/228

Satelitní tunery SHARP a jejich aplikace

A993/19

Satelitní přijímač PACE PSR 914

A993/25

Družicový příjem v praxi

B393/83

Součásti zařízení pro družicový příjem

B393/86

Posičerón pro SALORA/NOKIA XLE8901

B393/110

Alternat. řešení vicedruž. a vícepásmového příjmu

B393/114

Určení pozice družice podle času slunce

B393/116

Přehled všech dosažitelných družic

B393/106

Družicové přijímače pro společné rozvody

B393/108

ROZHLASOVÉ PŘIJÍMAČE AM A FM

PŘIJÍMACÍ TECHNIKA AM A FM VŠEOBECNĚ

Rozhlasové přijímače	B584/162
Příjem na VKV a přijímače VKV	B585/162
Pseudodiverzitní příjem na VKV	A387/91
Dálkový příjem v praxi	B388/82
Syntezátor kmitočtu FM	A589/185
Pozor na CPT Hamburg	A689/208
Nové přístupy k problematice odolnosti	A989/325

AUTOPŘIJÍMAČE, DOPRAVNÍ ROZHLAS

Vstupní část přijímače pro provoz v autě	B480/139
Rozhlasové přijímače v motorových vozidlech	B181/2
Jednoduchý adaptér pro příjem "Zelené vlny" na SV	B181/6
Rozhlas. přijímač KV, SV do auta	B181/20
Úpravy příj. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu	A486/134
Úpravy příj. TESLA 2110B pro příjem doprav. rozhlasu	A586/190
Závada autopřijímače TESLA 2113B-2, 2114B	A687/232
Doplňující informace k dopravnímu vysílání	A388/109
Rozhlasové přijímače do auta	B489/122
Decodér dopravního rozhlasu	B489/151
Vstupní jednotka pro autopřijímače	K89/77
Dekodér teletextu	B590/187
Kvalitní produkce v automobilu	P90/3,III
Autopřijímač s kazet. přehrávačem Munchen	A191/4
Pozor při připojování autorádií	A592/228
IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	K89/70

PŘIJÍMAČE AM A FM, KONVERTORY

Konvertor pro velmi dlouhé vlny	A480/152
Jednoduché přijímače FM	A680/225, A780/257, A880/297
Doplnenie prijímača Riga 103 pásmom 19 a 16 m	A980/329
Jednoduché přijímače FM	A980/344
Transvertor 28/145 MHz pro přijímače KV	A1080/390
Jednoduchý přijímač AM	A1081/14
Přijímač PIONYR pro pásmo 80 m	A1181/10
Konvertory pro příjem pásem VKV	B181/27
Jednoduchý reflexní přijímač	A182/15
Oprava zapojení stupnice tuneru z AR A2/77	A182/33
Jednoduchá vstupní jednotka VKV	A282/73
Přijímač 80/160 m	A583/193, A683/230
Doplňek k rozhl. přijímači s hodinami a budíkem	B383/105
Jednoduchý přijímač na sluchátka	B583/175
Stereofonní přijímač	K83/19
SONG AUTOMATIK pro obě normy VKV	A184/31
Minipřijímač "Kníour"	A784/252
Stereofonní tuner 66 -100 MHz	A1084/3, A1184/426

Příklady zapojení přijímačů AM a FM	B584/179	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV	B586/189
Amatérský monopřijímač AM/FM	B584/188	KIT 85 - modul indikace a ovládání	B586/193
Jednoduchý přijímač pro střední vlny	B584/198	KIT 85 - modul předzesilovač a elektr. přepínač	B586/193
Konvertor OIRT/CCIR	A285/50	KIT 85 - modul koncový stupeň a zdroj	B586/195
VKV tuner bez keramického filtru	A285/51	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM	A487/145
Nejjednodušší přijímač pro pásmo VKV	B585/191	Multiplikativní zmiešavač s tranzistorem KF910	A587/188
Stereofonní "krystalka"	B585/199	Indikační obvody pro rozhlasové přijímače	A687/229
Miniaturní přijímač vysílače Hvězda	A286/68	Kmitočtová syntéza oscilátorového kmitočtu	B387/88
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2m	A486/149	Napěť. syntéza pro rozhlasové a TV přijímače	B387/95, B487/157
Přijímač FM-MINI	A986/330, A1086/372	Vylepšení vnitřní jednotky	A489/135
Rozhlasový přijímač PETRA	A1186/425	Monitor VKV	A1289/446
Přijímač FM-MINI	A1186/426	Stereofonní dekodér	B489/152
K přijímači FM-MINI	A1286/469	Pásmová propust pro VKV	K90/52
Návrh rozhlas. přijímače Minipřijímač KIT 85	B586/162, B686/232	Jednotka kmitočtové syntézy pro přijímače FM	P90/30
Konvertor FM pro pásmo 2 m	K86/16	Detektor FM SL1452EXP	A191/15
Kvalitní konvertor VKV	A387/108	Demodulátor FM SL1453EXP	A591/165
Přijímač VKV s automatickým laděním	A887/290	Nf umlčovač	B491/124
Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů	B387/82	Nf omezovač	B491/125
Číslicová stupnice + měřič kmitočtu s CMOS a LCD	K87/59	Jednoduché nízkofrekvenční AVC	B491/129
Přijímač pro všechna pásmá KV	A588/187, A688/228	S-metr s logaritmickou stupnicí	B491/131
Přijímač pro ROB F101	A1288/449	S-metr pro přijímač	B491/131
Vstupní jednotka VKV	A389/112	Nízkofrekvenční umlčovač	B592/190
Jednoduchý přijímač 3,5 MHz CW/SSB		Filtrové s povrchovou vlnou pro směr. systémy	A293/4
pro začátečníky		Filtrové pro digitální rozhlasové přijímače	A293/19
Jednoduché přijímače pro ROB	A1089/389	Zlepšení selektivity a citlivosti u přímozesil. přijímačů	A1093/8
Přijímač pro DV, SV, KV	B489/140	Číslicové stupnice	A1293/10
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV	B489/142		
Přijímač pro SV s A283A	A590/188		
Přijímač FM s jednotkou kmitočtové syntézy	P90/37		
Přijímač 3,5 MHz CW/SSB pro začátečníky	A191/30		
Miniaturní přímozesilující přijímač s IO A283D	A1091/390	Oprava přijímače MERIDIAN	A382/110
Jednoduchý přijímač	B291/44	Zlepšení přijímače RIGA 103	A382/110
Přijímač AM s tranzistorem řízeným polem	B491/141	Zkušenosti s přijímačem FINALE 2834B	A482/153
Integrovaný středovlnný přijímač	A692/246	Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103	A482/153
Integrovaný středovlnný přijímač	E92/19	Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK	A1282/471
Krátkovlnný přijímač PK92	A293/9	Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P	A184/12
Stavebnice přijímače VKV-FM mini	A793/8	Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360	A184/12
"Druhý" přijímač VKV	E93/19	Zlepšení přijímače Spidola 252	A884/311
Přijímač VKV s TDA7000	E93/24	Závada přijímače Riga	A1284/475

PROVOZ, OPRAVY A ÚPRAVY PŘIJÍMAČŮ

OBVODY AMATÉRSKÝCH PŘIJÍMAČŮ KV A VKV

Měřidlo jako stupnice přijímačů	A980/341	Oprava přijímače MERIDIAN	A382/110
Integrovaný stereodekodér s fázovým závěsem	A1080/384	Zlepšení přijímače RIGA 103	A382/110
Moduly přijímačů FM	A981/23	Zkušenosti s přijímačem FINALE 2834B	A482/153
Stereofonní dekodér	B581/222	Náhrada vadného potenciometru u RIGA 103	A482/153
Parametry keram. filtrů pro FM	B581/231	Oprava přijímače TESLA 2715B-PUK	A1282/471
Indik. stereopříslušenství s automat. přepínačem		Nastavení dekodéru s A290 nebo MC1310P	A184/12
MONO-STEREO	B581/241	Opravy radiomagnetofonu Transylvania CR360	A184/12
PLL s hradly MOS	B681/239	Zlepšení přijímače Spidola 252	A884/311
AFC a indikace naladění s LED	A382/110	Závada přijímače Riga	A1284/475
Elektronický indikátor vyladění s polovodiči	A482/452	Oprava přijímače Finále	A1185/410
Předzesilovač pro pásmo 2 m	A1182/433	Úprava napáj. části DOMINO 2	A1285/447
Zajímavý fázový detektor	A1282/473	Úprava autoprřijímače pro příjem vysílače Hvězda	A1285/454
Indikátor přesného naladění	A383/89	Úprava přijímače TESLA 3606A (816A)	A386/96
Náhrada stereodekodéru v přijímači SP 211	A383/108	Úprava přijímače Proxima	A1186/410
Závada přijímače Stereo Junior	A483/152	Úprava autoprřijímače Hvězda	A1186/430
Cívky pro přijímač Pionýr z AR A1/81	A983/351	Závada na přijímači Soprán	A1286/473
Doplňky rozhlasových přijímačů	B483/122	Zvětšení citlivosti přijímače Avanti	A492/177
Obvody automatického ladění	B483/122	Oprava stereofonní věže DAEWOO AMC-550	A892/359
Indik. stereofonních párů s přepín. "mono-stereo"	B483/158		
Digitálna stupnice přijímača FM/AM	K83/27		
Vstupní jednotka VKV	A184/26		
Indikátor signálu pro přijímače VKV	A484/133		
Indikátor vyladění VKV	A784/249		
Směšovač pro VKV s FET	A784/256		
Indikátor naladění a umlčovač šumu	A884/309		
Balanční modulátor s K140MA1	A884/312		
Náhrada stereofonního dekodéru v přijímači ST 100	A984/353		
Obvod automatického ladění	A1084/376		
Jakostní vstupní jednotka VKV	A585/174		
Pásmová zádrž 102,5 MHz	A685/226		
Minipřijímač KIT 85 - modul pro KV, SV a DV	B586/186		

KOMUNIKAČNÍ, ETALONOVÉ A JINÉ SPEC. PŘIJÍMAČE

Oprava přijímače časových značek OMA	A1280/456, A281/12
Měřicí přijímač z Japonska	A1088/391
Přijímač signálů OMA	B289/69
Přijímač časových značek OMA	A791/250

VYSÍLACÍ TECHNIKA, R15, MLÁDEŽ

VŠEOBECNÉ ČLÁNKY, HISTORIE AMATÉRSKÉ ČINNOSTI

Nejlepší sportovci Svatazaru 1979	A380/83
Tematické úkoly Svatazaru	A580/166
Radioamatéři-vysílači na fakultě VVT	A1080/ III
Radioamatéři esperantisté	A482/125
Výpočet goniometrických funkcí	A982/340
60. let tradice radioamatérského časopisu	A283/41, II
Ústřední vysílač pro radioamatéry Svatazaru, OK5CRC	A187/6
Schůzka představitelů radioamat. organizací	A488/123
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A488/155, III
Sovětsko-kanadská transpolárná expedícia 88	A588/194

Radioamatérská Olomouc 88	A688/204	Registrace a provoz občanských radiostanic v ČSFR	A691/233
Setkání radioamatérů HAM RADIO 1987	A688/235	Pravidla provozu v občanském pásmu	A791/282
Léto s OK5MVT	A489/153	Jak navázat a vést spojení, Nový typ obč. stanice	A891/321
Na radnici v Tišnově	A589/II	Amatérská stavba občanských radiostanic	A991/375
OKSTOP na střeše	A589/163	CB klub	A991/375
Radioamatérské semináře	A789/243	Rozdělení občanských radiostanic	A1091/420
Radioamatérská setkání ve světě	A1289/475	Vozidlové radiostanice	A1191/469
Čas vyšší odbornosti	A390/81	Antény pro občanské radiostanice	A1291/529
Odpovídáče a záznamová zařízení	A1290/453	Zisk, polarizace, typy antén, vozidlové antény	A192/39
Přehled digitálních druhů radioamat. provozu	A1290/470	Anténní výhybky, základové antény	A292/90
Nepřátelství mezi radioamatéry	A1290/471	Stavba měřiče CSV	A392/137
Vzpomínka na Pavla Homolu, OK1RO	K90/71	Čtrnáctinásobné antény pro pásmo CB	A492/183
SOS Rumunska	K90/73	Půlvlnné antény pro pásmo CB	A592/232, A692/293
Život radioamatéra OK2PAT	K90/75		A792/344, A892/394
V. mezinář. radioamat. výstava v LAA v Rakousku 1991	A491/153	"Pětiosmina"	A992/441
Československí radioamatéři a Rada Evropy	A791/282	Ruční obč. stanice STABO SH 8000 FM	A1092/489
Mezinář. setkání radioamatérů v ČSFR	A991/377	"Pětiosmina II"	A1192/536
Prezidentská rada FIRAC v Breukelen	A1090/424	Maximální dipol-anténa o délce 1,25 lamda	A1292/585
Radiotelegrafisté paradesantních skupin 1939-45	E91/1,II	Občanské radiostanice	B492/127
Historie konferencí WARC	A192/43	"2x 5/8"	A193/36
Laa - promarněná šance	A992/443	Posuzování antén v amatérské praxi	A293/36
Vysílač SK3	A1092/488	President Wilson a Uniden PRO 460	A393/34
Rádio Nostalgie: FuG10	A1192/538	S-metry a jejich údaje	A493/37, A593/36
Byli jste již v radioamatérském muzeu?	A1192/538	Vozidlo. obč. radiostanice STABO XM3200 a XM5000	A693/38
Rádio Nostalgie: Radiostanice z Anglie	A1292/590	Začínáme s elektronikou	A793/6
Rádio Nostalgie	A193/37, A293/38, A393/35, A493/37	S-metry a jejich údaje	A793/41
	A593/37, A693/37, A793/43, A1093/37	Měření reflektometrem	A893/42, A993/42
Mezinárodní kongres FIRAC	A393/37	Příznivci CB pod Zvíkovem	A1093/38
Výstava historických přístrojů v Železném Brodě	A1093/37	Využití souosých kabelů s impedancí 75 ohmů	A1193/38
Historie amatérské elektroniky	E93/51		
Vzpomínky pamětníků	E93/59		
Sluneční skvrny a skleníkový efekt	E93/64		
Brněnská výstava	A1193/39		
Vzpomínka na RNDr. J. Mrázka CSc., OK1GM	A1193/43		
Sledování sluneční činnosti pro radioamatéry	E93/62,III		

VYSÍLÁNÍ NA KV A VKV, ROZDĚLENÍ AMATÉRSKÝCH PÁSEM, MAJÁKY, PŘEVÁDĚČE

Nový způsob označování druhu vysílání	A281/III		
Provoz v novém pásmu 10,10 až 10,15 MHz	A482/157		
Změny v povolených rozsazích pásm 160 m	A184/37		
LOKÁTOR, nový způsob urč. polohy radioamat. stanic	A285/71		
Amatérské spojení v infračerveném oboru	A485/149		
Nové lokátory na mikropočítacích	A585/164	Oprava stavebnice "Cvrček"	A181/28
Nový lokátor na kapesních kalkulátorech	A685/204	Jednoduchý vysílač DSB pro 28 MHz	A181/29
Nový lokátor na PMD-85	A885/315	Doplňek k Transvertoru 28/144 MHz	A381/13
Tranzistorový maják	A987/326	TRAMPKIT	A681/12, A781/28, A881/28, A981/27, A1081/28
Kóty, kopce, kopečky	A689/203	Vysílač QRP	A482/154
Pásma 18 MHz	A789/275	Transceiver TESAR 7	A1282/451, A183/25, A283/65
Maják v pásmu 50 MHz - SV1SIX	A1089/395	Transceiver M160	A383/109
Jak je to s prefixy?	A1189/404	Oprava transceiveru FT DX505 a SOKA 747	A783/273
Rozdělení pásla 50 MHz	A791/283	Transverzor 14/144 MHz k TRCV OTAVA	A883/293
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28	Transverzor 14/144 MHz	A983/346
Radioamatérři OK získávají staronové pásmo	A192/43	KV transceiver LABE	A1283/454, A184/25
Maják OK0EA konečně i v pásmu 3 cm	A392/138, A492/184	Transceiver Kolibřík	A684/232, A784/274
Seznam polských převáděčů	A692/297	Závada transceiveru JIZERA	A1184/433
Kuriozity z pásem UHF	A1293/42	FM transceiver PS83	A985/332, A1085/374

CB REPORT - OBČANSKÉ RADIOSTANICE

Vysílač FM na 27 MHz	A780/266	Uprava transceiveru M160	K85/19
Občanské radiostanice	B688/202	Koncepce transceiverů FM	A986/352
Problematika občanských radiostanic	B688/202	Koncepce transceiverů FM	A1086/391
Některé typy obč. radiostanic	B688/219	FM transceiver M 02	A1186/412
Konstrukce obč. radiostanic	B688/223, IV	Obousměrný konvertor pro VKV	A1186/429
Občanské radiostanice FM 27	A1089/371	Koncepce transceiverů FM	A1186/432
Občanské radiostanice FM 27 - X48	A1089/374	FM transceiver M 02	A1286/469
Občanské radiostanice FM 27	A1189/414	Koncový stupeň pro pásmo 160 m	A687/230
Občanská radiostanice	A890/305	Transverzor k TRCV M160	A987/350
Hobby, které si podmanilo svět	A291/68	KV transceivery tovární výroby a jejich vlastnosti	A1087/392
Občanské radiostanice	A491/133	Transceiver Single 80	A1187/430
Co je třeba znát, než si pořídíte občanskou radiostanici	A591/196	FANTOM 89 - transceiver pro 144 MHz	A788/252, A888/305
		Univerzální konvertor pro KV i VKV	K89/21
			A290/55

Měření parametrů transceiverů	A790/267, A890/311, A990/325, A1090/364, A1190/413	Využitie a uplatnenie máp v ROB Generátor impulsů pro zaříz. RTTY Radioamatérská dálnopisná soutěž Záznamová paměť pro RTTY Dálnopisná zobrazovací jednotka Nové směry v SSTV Měníme pravidla MVT Časové základny MOS85 a MOS84 pro vysílače ROB Radiodálnopisný konvertor s oper. zesilovači Radioamatérský provoz s využitím výpoč. techniky Dálnopis jako výstup. zařízení k IQ151 Připojení dálnopisu k ZX-81 Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie Start. zařízení pro orient. běh a ROB Dálnopisný provoz a radioamatér Compact 144, zaměř. přijímač ROB pro pásmo 144 MHz Amatérská televize s kmít. modulací Chcete začít s vysíláním ATV?	A884/284 K84/5 A685/206 A785/272, A885/314 K85/6 A786/272, A886/311 A786/273, A886/312 A287/70 A387/112 A487/123 A987/338 I87/27 A389/105 A590/185 A790/271 A990/328 A891/327, A991/374 A991/376 A1191/467 A393/36
MODULÁTORY, DEMODULÁTORY, KALIBRÁTORY A DALŠÍ OBVODY, POUŽÍVANÉ PŘI KONSTR. AMAT. VYSÍLAČŮ A TRANSCEIVERŮ			
Kvalitní S-metr, Telegrafní filtr, Telegraf. bzučák	A1180/433	Filtr pro telegrafii a SSB	A1080/389
Generátor "K"	A581/28, A486/136	Šumový a interferenční filtr pro přijímače KV	B480/135
Signální generátor a Q-metr	A881/11	Klíčovací filtr pro telegrafní vysílače	A581/28
CW monitor	A1181/27	Filtre se třemi OZ	K81/37
Vyvážený diódový zmiešavač UZ07	A385/113	Filtre pro SSB	A582/192, A682/233, A782/274
Jednoduchá předvolba vysílačů	A685/225	Elektronický telegrafní klíč	B282/71
Návrh výstupního obvodu vysílače	A586/187, A686/227	Bzučák z telefonní vložky	A283/47
Kmitočtová ústředna s krystaly pro TRCV PS83	A787/270	Levný filtr pro SSB	A483/153
Program pro výpočet útlumového článku	K88/65	Filtr pre CW a SSB	A984/352
Automatický přepínač pásem VKV	K89/74	CW-klíčovač pro velké rychlosti	A1184/432
Detektory v radiotechnice	A1290/442	Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Jednoduchý VOX	A691/206	Bzučák pre výcvik telegrafie	A1285/470
Logaritmický kompresor	B491/125, B491/126	Telegrafní klíč s obvody CMOS	A886/291
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B491/125	Klávesnicový generátor Morseovy abecedy	K86/8
Nf omezovač	B491/126	Telegrafní bzučák - multivibrátor	K86/15
Nf omezovač se zlepšenou symetrií	B491/127	Vysílání telegrafní abecedy	K86/46
Produkt-detektor pro SSB	B491/139	Ovladač k elektronickému klíči	A187/32
Monitor telegrafního vysílání	B491/139	Poloautom. telegrafní klíč s obvody CMOS	A288/49, A388/89
Fázoměr pro vysílač	E91/35	Klíčovací pracoviště KP1	A1189/403
Modulátor pro klíčování kmitočtovým posuvem	B592/191	Návrh křížového filtru	K89/76
Jednoduchý VOX	E92/7	Telegrafní filtr	A190/29
Radiové modemy	A993/32	Aktivní filtr bez vnějších kapacitorů	A790/253
Přídavné zařízení k TNC-2	E93/6	Generátor pro nácvík telegrafie	B491/136
		Oscilátor UJT pro výcvik telegrafie	B491/145
PROVOZ SSB, PAKET RADIO			
Zvýšení účinnosti vysílače SSB	A580/192	RADIOAMATÉRSKÝ SPORT, METODIKA, PROVOZ	
Provoz paket radio (PR)	A487/123	Radioamatérský sport	A180/33, A280/74
Paket radio - nový druh rádioamat. prevádzky	K88/16	Německá hláskovací tabulka	A180/33
Jak dlouho pracujeme provozem SSB	A389/	Polská hláskovací tabulka	A280/74
115		Radioamatérský sport	A380/113
Modem pro provoz paket radia	A689/227	Radioamatérský sport - prefixy republik SSSR	A480/157
Paket radio - proč, jak, kdy?	A290/41	Španělská hlásk. abeceda	A680/233
Seminář "Paket radio"	A990/352	Novelizace osvědčení pro RP, radioamat.zkratky	A880/312
Máte zájem o paket radio?	K90/10	Hláskov. tabulky, Výsledky soutěže VKV-35	A1180/435
Seminář paket radio Jalovec 1990	A291/72	Výkonnostní třídy	A1280/475
Prvky sítě paket radia	A391/112	Hláskovací tabulky - francouzská	A282/44
Paket radio faksimile	A1091/421	Esperanto a radioamatér, hlásk. tabulka	A382/86
Sítě převáděčových stanic pro paket radio	E91/28	Kdopak by se zkoušek bál...	A782/243
Elektronická pošt. schránka - MAILBOX	E91/31	Klíčovací pracoviště pro soutěže v telegrafii	A1082/364
Paket radio: Přenos zpráv celosvět.sítí BBS	A292/88	Q-kodek	A1082/366
Modem pro paket radio	A892/392, A992/440	Mezin. hláskovací tabulka písmen a číslic	A1082/394
Rozvoj sítě paket radio v Čechách a na Moravě	A493/39	Polní den s vojáky	A1283/474, III
Paket radio	E93/3	Pohár ČSSR 1983	A484/155/ III
		Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A584/165, A684/204
TECHNIKA MVT, ROB, RTTY, SSTV		Vysílání pro radioamatéry: OK3KAB, OK1CRA	A684/205
Časovacia jednotka pre vysielače ROB	A880/311	Mistrovství Evropy v telegrafii	A684/234
Elektronický dálnopisný vysílač	A282/72, A382/113	Několik otázek k radioamat. závodům na KV	A784/244
Zkuste také RTTY	A682/205		
Automatické ovládání vysílače pro ROB - Minifox	A184/32		
Přebor ČSSR v ROB	A284/47		
Automat. ovládání vysílače ROB - Minifox	A284/56		
24. mistrovství ČSSR v MVT	A284/75		
Ako dalej v MVT?	A684/234		

Vysílač SÚRRA OK3KAB, ČÚRRA-OK1CRA	A1184/405	OK-maratón	A684/207
Druhé mistrovství světa v ROB	A1284/443	OK-maratón, Tísňové volání SOS, IRC kupóny	A884/286
Zamyšlení nad závody na VKV	A285/74	Finále celostát. techn. soutěže mládeže	A984/323, IV
Tisíc dvěstě spojení pod značkou OK5UHF	A585/195	OK-maratón, Tísňové volání SOS	A984/327
Počítací v ham-shacku	A1085/363	OK-maratón	A685/207, A885/287
Mistři ČSSR v práci na pásmech KV za rok 1984	A1285/474	Vyhodnocení OK-maratónu 1985	A686/207
UTC nebo GMT	A286/47	AR mládeži	A986/325
Jednotná branná sportovní klasifikace	A486/153	Podmínky OK-maratónu 1987	A187/7
Výkonostní třídy posluchačů v práci na KV	A586/167, A686/206	OK-maratón 1986	A787/245
Co nového v pravidlech mistr. světa v ROB	A1086/393	Celoroční vyhodnocení OK-maratónu 1986	A887/285
Vánoční závod 1986	A1286/474	OK maratón 1986	A1087/366
Přehled čs. závodů na KV v roce 1987	A1286/475	OK-maratón	A188/5
Božkov, to je YL-kurs	A387/83	Letos opět OK-LPT, Závody pro mládež	A688/205
Radioamat. provoz s využitím výpočetní techniky	A387/84	OK-maratón, Celoroční vyhodnocení OK-maratónu	A788/245
Provoz AMTOR	A387/84	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón 87	A888/285
Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1986	A387/115	Soutěž mládeže na počest VIII. sjezdu Svatarmu	A988/326
Vedení soutěžních deníků z VKV závodů	A687/233	XIX. ročník soutěže o zadáný radiotechn. výrobek	A189/7
10 nejlepších radioamatérů ČSR	A787/243	Seminář KV a VKV techniky pro mládež, OK-maratón	A789/244
Jednotná sportovní klasifikace v elektronice	A1187/404	Výsledky OK-maratónu 1988	A889/285
Názory pretek. a trenérů na topograf. přípr. v ROB	A1287/443	XXI. ročník soutěže o zadáný elektr. výrobek	A989/328
Počet potvrzených zemí dle DXCC čs. stanic k 10.9.	A288/74	XX. ročník soutěže o zadáný elektr. výrobek (výsl.)	A1289/445
Majstrovstvá ČSSR na Orave	A388/113	DX provoz, Soustředění talent. mládeže v ROB	A290/75
Přebory ČSSR a mistrovství ČSSR v práci na KV	A588/165	Deník posluchače	A390/114
XV. Polní den mládeže na VKV 1988	A588/193	Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A490/154, A690/235
Nejlepší z nás aneb umění vítězit	A788/243, A888/283, III	OK-maratón, Pošt.schránky POST-BOX	A790/273
Proč není slyšet prefix P5, Paket radio v SSSR	A888/315	OK maratón-celoroč. hodnoc., Radioamat.-filatelisté	A890/316
Nejlepší z nás aneb umění vítězit	A988/324, A1088/363	XXII. ročník soutěže o zadáný el. výrobek	A990/326
Pokročilá a moderní druhy provozu na postupu	A1188/404	Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A990/354
Počet potvrzených zemí čs. stanic k 10.9.88	A1288/474	Hodnocení soutěže o zadáný el. výrobek	A191/6
DX klub v SSSR, Radioamatéry a prestavba	A1288/475	OK-maratón 1990, Celoroční vyhodnocení OK maratónu	A891/331
Využití principů radiového zaměřování v praxi	K88/6	XXIII. roč. soutěže o zadáný elektr. výrobek 1991/92	A991/341
Jak se zasílají QSL lístky o poslechu	A489/124	Hrajeme si s obvody	A1291/487
Rušíte svým vysílačem televizory?	A789/265, A889/305	Hodnocení XXII. roč. soutěže o zadáný el. výrobek	A192/8
Výkonostní třídy pro posluchače	A1089/362	OK-maratón	A192/45
Koncime rok - jak dál, Medical Assist. Radio-M.A.R.	A1289/474	Soutěž o ceny	A692/248
Seminář lektoriů VKV techniky a provozu	A190/31	OK-maratón	A692/299
Prázdninové vysílání z Jugoslávie	A190/31, III	Bludištěm elektroniky	A8992/357
Počet potvrz. zemí dle seznamu DXCC čs. stanic	A290/72	Hodnocení XXIII. roč. soutěže o zadáný el. výrobek	A992/406
ČSSR - SSSR v MVT	A290/74	XXIV. roč. soutěže o zadáný elektr. výrobek	A992/407
DX a práce s nimi	A1290/474	Celoslovenská techn. súťaž mladých elektrotechniků	A992/408
Výzva, výzva ze stanice OK4KOB/mm	K90/70	Letní tábor elektroniků	A1092/453
Nepřátelství mezi radioamatéry	A191/32	Předvánoční hlavolam	A1192/502
Jak se stát jedničkou	A391/111	K OK-maratónu 1992, Hodnocení OK-maratónu 1992	A593/41
Majstrovstvá ČSFR 1990 v práci na KV	A691/234	XXIV. roč. soutěže o zadáný elektr. výrobek (výsl.)	A993/5
Nebezpečné žížalky	A791/284	Pololetní test - výsledky	A1193/8
IRC-mezinář. odpovědky	A991/378		
Změní se něco v lednu 1992?	A1291/530		
Čs. QSL služba oznamuje, DX spojení na VKV v r. 1991	A692/297		
Pracovali jste s OK5MCP?	A1192/539		
Nové předpisy pro radioamat. vysílací stanice	A1292/592		
QSL - služba zdarma	A1292/594		
Co je to Passband tuning a IF Shift?	A293/37		
Česká republika OK, OL, Slovenská republika OM	A393/37		
Oznámení QSL služby, Udílení vysílačích koncesí	A493/38		
DX podmínky pro spojení na VKV v roce 1992	A493/39		
Radiokomunikační kódy	A593/36		
Setkání "Holice 93"	A893/43		
Jamboree On The Air, Mistr. Slovenska v ROB 1993	A1093/40		
Akustické výstupní zařízení TELEGRAM	B493/153		
Grand Regata Columbus 1992	E93/61		
Konference I. regionu IARU v Belgii	A1293/41		
AMATÉRSKÉ RÁDIO MLÁDEŽI, OK-MARATÓN, SOUTĚŽ O ZADANÝ VÝROBEK			
AR mládeži	A182/6	ČLÁNKY PRO MLÁDEŽ A RÁDIOKLUBY	
OK maratón	A582/167, A682/206	Mládež a kolektivky - radioamat. zkratky	A580/195
Rádiiový posluchač-RP, OK-maratón	A1282/445	Posluchači a QSL lístky	A780/272
OK-maratón, Jak se zasílají zprávy o poslechu	A383/85	Jednoduchý telegrafní bzučák, Oscilátor pro telegrafii	A981/29
Vyhodnocení OK-maratónu 1982, Hlási se OK3KUV	A583/165	Mládež a kolektivky	A181/IV
Deník posluchače, OK-maratón	A1083/366	Diskuse na téma "zkratky"	A782/245
OK-maratón	A184/8	Mezinárodní amat. zkratky	A882/285, A982/325
OK-maratón, Činnost mezinář. radioamat.klubů	A484/125	Úvod do praxe elektroniky	A1082/368
		Rádiiový posluchač-RP, Úvod do praxe elektroniky	A1182/405
		Informace o slyšitelnosti-report, RP	A183/5
		QSL-lístky	A483/127
		Kdy začínat s radioamat. činností?	A883/289, A983/326
		ZáZNAM ve stanič. deníku posluchače	A384/87
		Vzájemná ohleduplnost, 10 bodů hamspiritu	A584/166
		QSL lístek - reprezentant značky OK	A984/325
		Mládež a MVT, Posluchači a provoz přes převáděče	A1084/367
		III. nár. konference mladých elektroniků	A185/6
		RST a hamspirit	A1867, A286/48
		UTC nebo GMT	A386/85
		Vyhodnocení soutěže o nejhezčí QSL lístek	A886/284, III
		Mládež a závody, Letní tábory OK-LPT	A687/205
		Co znamená SOS	A887/284
		Aktivní činnost posluchačů	A1287/445
		Potvrzování QSL lístků	A588/165
		Jak správně hodnotit jednotl. spojení	A1088/365
		QSL lístky	A1188/405

QSL lístky poštou	A1288/445	R15 - Tranzist. štafeta, Oscilátory, Generátory	A386/87
Vyplňování QSL lístků	A189/5	R15 - Tranzist. štafeta, Použití výkon. tranzistorů	A486/127
QSL lístky	A589/164	R15 - Tranz. štafeta, Polem říz. tranzistory, unipol.	A586/167
Soutěž mládeže na počest 40. výročí založení POSSM	A1189/404	R15 - Tranz. štafeta, Pouzdření tranzistorů	A686/207
Rozhlasové poslechové zprávy	A191/34	R15 - INTEGRA 86	A786/247
Činnost radioamatérů v novém roce	A292/94	R15 - Hlídač	A986/326
Přístroje pro mládež a koncesionáře OK	A292/94	R15 - INTEGRA 1986	A387/86
QSL lístky, vyplňování QSL lístků	A392/142	R15 - Hvězdočka z tuzemských součástek	A487/126
QSL lístky poštou, Udělali bychom zkoušku v Japonii?	A492/189	R15 - INTEGRA 87	A687/206
Udělali bychom zkoušku v Japonsku?	A592/237	R15 - Integrovaná štafeta	A1087/367
Mezinárodní zkratky-K,KN,BK,R	A1092/493	R15 - Logická nula a jednička	A1187/407
Radioamatérské zkratky a Q-kódy	A1192/541	R15 - Číslic. IO a logické funkce	A1287/446
Vzájemná ohleduplnost	A1292/594	R15 - Integrovaná štafeta	A188/6
Tísňové volání SOS	A193/42	R15 - Klopné obvody typu D	A288/46
Informace o počasí	A293/43	R15 - Použití klopních obvodů D	A388/86
DX provoz, Desatero radioamatéra DX-mana	A393/39	R15 - INTEGRA 87	A388/87
Letní čas - GMT-UTC-MSK-SEČ	A493/42	R15 - Opět kombinací logické obvody	A488/126
Jak získáte RP číslo a oprávnění RO?	A693/43	R15 - Dekódery, demultiplexery, integr. čítače	A588/166
Z vaší činnosti, ITU-IARU	A793/46	R15 - INTEGRA 88	A588/168
Z vaší činnosti	A893/45	R15 - Další důležité obvody MSI	A688/206
UBA-SWL 1992	A1093/42	R15 - XX. ročník soutěže o zadáný radiotechn. výrobek	A988/327
Letní soustředění v Helvíkově	A1193/7	R15 - QRQ lístky, Závod YL OM contest, OK RP závod	A289/74
		R15 - Jubilejná Integra 1988	A489/125
		R15 - INTEGRA 89 - otázky	A689/205
		R15 - Soutěž pro mladšího bratra	A1089/365
		R15 - Integra XVI. ročník 1989	A290/46
		R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.	A1090/365
		R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA	A391/86
		R15 - Jak to bylo v Japonsku?	A791/246
		R15 - Bludištěm elektroniky	A891/294
		R15 - Klíč k řešení bludiště z AR	A8/91 A991/340
		R15 - Hrajeme si s obvody	A192/6, A292/58, A392/107, A492/154, A592/200, A692/249, A792/309
		R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor	A292/55
		R15 - Cívka a dioda	A392/104
		R15 - INTEGRA 92	A492/152
		R15 - Tranzistor	A492/153, A592/198
		Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"	A1292/552
		R15 - Začínáme s elektronikou	A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
		A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6	

RUBRIKA R15, INTEGRA, RADIOTECHN. ŠTAFETA

R15 - Rubrika pro nejmladší	A180/9, A280/48	R15 - Přebor republiky v elektronice a radioamat.	A1090/365
R15 - Dovezeno z Českých Budějovic	A480/127	R15 - Výsledky XVII. roč. soutěže INTEGRA	A391/86
R15 - Tremolo s LED	A580/168	R15 - Jak to bylo v Japonsku?	A791/246
R15 - Víceúčelové poplachové zařízení	A680/209	R15 - Bludištěm elektroniky	A891/294
R15 - Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A780/248	R15 - Klíč k řešení bludiště z AR	A8/91 A991/340
R15 - INTEGRA 1980	A880/287	R15 - Hrajeme si s obvody	A192/6, A292/58, A392/107, A492/154, A592/200, A692/249, A792/309
R15 - Jednoduchý generátor zkušebního signálu	A1180/406	R15 - INTEGRA 91, Kondenzátor	A292/55
R15 - INTEGRA 81	A1280/448	R15 - Cívka a dioda	A392/104
R15 - Interkom s MBA810	A181/8	R15 - INTEGRA 92	A492/152
R15 - Páječky a vrtací stroje	A781/8	R15 - Tranzistor	A492/153, A592/198
R15 - Elektronická siréna	A981/8	Výsledky soutěže "Bludištěm elektroniky"	A1292/552
R15 - Integrovaný zkoušeč tranzistorů	A981/9	R15 - Začínáme s elektronikou	A193/7, A293/6, A393/6, A593/7
R15 - Melodický zvonek	A1081/8	A693/8, A893/5, A993/4, A1093/6, A1193/6, A1293/6	
R15 - Klopny obvod, dělička, dvoukanál. přepínač	A182/7		
R15 - Kapacitní spínač	A382/87		
R15 - Neposedné světýlko	A482/127		
R15 - Elektronika hlavně pro děvčata	A582/168		
R15 - INTEGRA 1982	A682/207		
R15 - Víceúč. zkoušečka chudého radioam.	A782/246, A882/286	Dovezeno z Altenhofu	A280/48, A380/86, A1181/6, A1281/6
R15 - Automat. nouzové osvětlení	A982/326	Schodištový kombajn	A585/169
R15 - Elektron. házecí kostka	A982/327	JZM-Zesilovač 1 W	A889/286
R15 - INTEGRA 83	A183/6	SGM-Signální generátor	A889/287
R15 - Pokusy s jednoduchými log. obvody	A283/50, A383/86, A483/128, A583/169, A683/207	GSB - Stabilizátor 2 W	A890/286

DOVEZENO Z ALTENHOFU, STAVEBNIC. DÍLY

Dovezeno z Altenhofu	A280/48, A380/86, A1181/6, A1281/6
Schodištový kombajn	A585/169
JZM-Zesilovač 1 W	A889/286
SGM-Signální generátor	A889/287
GSB - Stabilizátor 2 W	A890/286

DIPLOMY

Diplom CPR-D, Přebor ČSR v ROB	A1080/394
Diplom "Praha"	A581/V
Diplom VKV 100 OK, Dopl. známky VKV a KV OK	A983/356
Nový radioamatérský diplom Československo	A185/3
Diplom PRAHA	A586/164
Diplom k 200. výročí narození J. E. Purkyně	A587/193
Diplom Země živitelka 1988, Závod k výročí SNP	A788/274
Nový radioamatérský diplom: 700 let Kutná Hora	A689/202
Diplom k 150. výročí Třinec. železáren	A789/243
Soutěž o diplom Země živitelka pokračuje	A889/313
Diplom Škoda Plzeň	A1089/393
Novy čs. radioamatérský diplom - Diplom QRQ	A290/70
Diplom WAAD-Worked All Adm. Distr., UC-SWL-AWARD	A690/236
OM-AWARD diplom	A291/71
DIG v ČSFR, Diplom W-DIG-OK	A591/195
Diplom USA-CA	A691/236
Diplom FK30A, Ostrov Jarvis	A891/329
Diplom Libuše	A492/186
První diplom WAS na VKV v ČSFR	A193/39
Pozor při žádostech o diplomy!	A1193/40
Diploma Sweden	A1193/42

PODMÍNKY A VÝSLEDKY ZÁVODů na KV a VKV		
Polní den 1980	A680/236	Stručné podmínky PACC contestu, OK závod míru 1987 A188/35
Výsledky mistrovství ČSSR v telegrafii 1980	A780/273	Majstrovstvá ČSSR na Orave A288/73
Závod "VKV-35"	A780/275	Podmínky Čs. YL-OM závodu, YL-ISSBer Party A288/74
Přebory ČSR v MVT	A980/354	SP-DX contest, B.A.R.T.G. Spring RTTY Contest 1988 A388/114
Polní den 1980	A1080/366, A1180/III	Mikrovlnný závod A488/153
Závody a soutěže v roce 1981	A181/IV	Čs. závod míru, ARI, Košice 160 m A488/154
Přehled závodů na VKV v roce 1982	A282/74	VK-ZL RTTY DX contest, RSGB 1,8 MHz Contest A588/193
Výsledky XXV. International OK DX Contest 1981	A582/195	Polní den na VKV 1988 A688/233
XXVII. mistrovství ČSSR v telegrafii	A782/275	Polní den mládeže na 160 m, Závod Canada Day A688/234
23. mistrovství ČSSR v MVT, Přebor ČSR v ROB 82	A1282/474	XXXI. Internat. OK-DX Contest 1987 A788/273
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1983	A1282/476	Prebor SSR v telegrafii A888/313
Mistrovství ČSSR v ROB	A183/III	Majstrovstvá ČSSR v práci na KV za rok 1987 A888/314
Závody a soutěže v roce 1983	A283/49	Závod Elettra Marconi, Hanácký pohár A988/353
XXXV. Polní den 1983, Dunajský pohár 83 v telegr.	A683/234, III	Mistrovství ČSSR v telegrafii A1188/403
Výsledky XXVI. OK-DX contestu 1982	A683/226	KV závod na počest sjezdu Svažaru A1188/403
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1984	A1283/475	Přebor ČSSR v telegrafii 1988 A1188/432
Výsledky KV PD 83 a KV PD mládeže 83	A284/76	Den rekordů 1987, ARRL 10 m Contest, Canada Day A1188/433
Čs. Polní den na VKV 1983	A384/115	IV. majstrovstvo sveta v ROB A189/3
Velikonoční závod na VKV 84	A484/156	Čs. SSB závod, European Community A189/33
Výsledky ARRL DX Contestu 1983	A584/195	Termíny závodů na VKV v roce 1989 A389/113
Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contest 1983	A784/275	Podmínky DIG QSO party, Košice 160 m, Concours Tranc. A389/115
Přebor ČSR v telegrafii 1984	A784/276	OK Závod míru 1988 A489/124
Hanácký pohár	A984/356	Podmínky Helvetia contestu, DX-NA YLs, Trofeo el Rey A489/154
Podmínky KV závodů a soutěží na léta 1985-89	A1084/39, A1184/437	Podmínky CQ MIR, CQ WW WPX contestu A589/194
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1985	A1284/476	Majstrovstvá ČSSR v práci na KV 1988 A589/194
Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV	A285/46	Majstrovstvo World IARU HF Championship, HK-DX contest A689/233
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A485/127, A585/166	Marquezské ostrovy, St. Lucia A689/234
Soutěž k 40. výročí osvobození	A685/202	Výsledky XXVII. Internat. OK-DX Contestu 1988 A689/235
FM contest	A785/246	FM Contest 1989, CQ-World Wide-VHF WPX Contest A789/273
Výsledky XXVIII. Internat. OK-DX Contestu	A785/275	Závody na VKV v roce 1988 A789/273
Závod vítězství VKV 40	A785/276	VHF Internat. DX Contest, WAEDC A889/314
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A885/288	Majstrovstvo SSR v telegrafii A989/352
Podmínky závodu International OK-DX Contest	A985/356	Přebor ČSR v telegrafii 1989 A1089/393
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1085/365, A1185/406	Nové podmínky závodu International OK-DX Contest A1089/394
Výsledky Velikonočního závodu 1985	A1185/433	Soutěž O hornický kahan A1189/434
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1285/444, A186/7	Mistrovství ČSSR v telegrafii 1989 A1289/473
Mistrovství ČSSR v MVT 1985	A186/33, III	Pohár oslobodenia Kysúc A1289/473
Podmínky ARRL Internat. DX Contest	A286/75	Výtah z nových podmínek KV závodů a soutěží A1289/474
Přehled termínů závodů na VKV v roce 1986	A286/74	Podmínky Cs. telegr. závodu, Test 160 m, HA DX Contest A190/33
Výsledky KV pol. dne mládeže 85 a Čs. závodu míru 85	A486/154	Termíny čs. KV závodů v roce 1990 A190/34
Výsledky mistr. ČSSR v ROB pro rok 1985	A586/193, III	Významné radioamatérské akce v roce 1990 A190/35
Podmínky QRQ testu, Podmínky CQ WW WPX contest	A586/193	QRP contest 1989, Čs. SSB závod, CQ WW 160 m DX cont. A290/72
XXIX. Internat. K-DX Contest	A586/195	ARLL Internat. DX Contest, OK-QRP závod A290/72
XXXVII. Polní den na VKV	A686/234	Termíny závodů na VKV v roce 1990 A290/73
Podmínky YV DX contestu a závodu IARU HF Champ.	A686/234	Podmínky závodů a soutěží na VKV platné od 1.1.90 A390/112
Závod vítězství VKV 41	A786/274	Podmínky závodů, Mezinárodní závody v telegrafii A390/114
Mistrovství republiky kol. stanic v práci na VKV	A886/312	Termíny závodů na VKV v roce 1990 A490/154
Stručné podmínky European DX (WAEDC) contestu	A986/354	ARI Internat. DX Contest, Memoriál P. Homoly A490/154
Nové podmínky VK/ZL/Oceania DX contestu	A986/355	Závody na VKV v první polovině roku 1990 A590/190
Přebory republik v telegrafii 1986	A1086/392	Mikrovlnný závod, Mistrovství Polska v telegrafii A590/192
Mistrovství ČSSR ve sport. telegrafii	A1186/433	Podmínky Čs. KV polního dne, PD mládeže 160 m A690/233
Mistrovství ČSSR v MVT 1986	A1286/474	To byl Polní den 1989 A790/270
Výsledky mistrovství světa v ROB 86	A187/34	Podmínky WRTC 1990, Venezuelan WW contest A790/272
OK-QRP závod	A187/35	Podmínky DARC "Corona" 10 m RTTY-AMTOR Kontest A790/272
XIII. Polní den mládeže na VKV 1986	A287/73	Mistrovství Evropy v telegrafii A890/312
Soutěž VKV 41	A287/73	Závody na VKV v druhé polovině roku 1989 A90/352
Čs. závod míru 1986	A387/85	Podmínky CQ WW RTTY DX Contestu, A90/353
XXXVIII. Polní den na VKV 1986	A387/114	QRP "Východ-Západ"
IARU Region I.-VHF Contest 1986	A587/193	Majstrovstvá ČSSR 1989 v práci na KV A90/353
World Telecom. Day, World Wide South Africa Contest	A587/194	Výsledky XXXIII. roč. OK-DX-CONTEST 1989 A1090/391
Pozvánka na Polní den	A687/203	Mistr. republiky klubov. stanic v práci na VKV r. 89 A1090/392
Podmínky závodu FM Contest 1987	A687/205	Všeobec. podmínky závodů a soutěží na KV A1190/435
IARU Region I. UHF/SHF Contest 1986	A687/233	Memoriál P. Homoly, Internat. Naval Contest A1290/473
Stručné podmínky SEANET Cont., ALL Asia DX Cont.	A687/233	Počet potvrz. zemí dle DXCC čs. stanic k 10. 9. 90 A1290/473
Výsledky XXX. Internat. OK-DX Contestu 1986	A687/235	Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A1290/475
Podmínky LZ DX Contest, SAC Contest, Columbus Cont.	A887/314	V. mistrovství světa v ROB - Tatry 1990 A191/31, III
XIV. ročník Dunajského poháru	A987/353	Podmínky YL-OM Mid Winter contest, REF Contest A191/33
Přebor ČSR v telegrafii	A987/354	Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží A191/34, A291/73
Přebor ČSR v MVT	A1187/433	Morse Memory Week 1991, Termíny závodů VKV v r. 1991 A391/112
Termíny čs. vnitrostátních závodů v roce 1988	A1287/472	Podmínky závodu AGCW-DL-VHF/UHF-contest A391/113
K vyhodnocení XIV. Polního dne mládeže 1987	A188/34	Morse Memory Day, 1991 FOC Jubilee, Diplom Plzeň A491/153
		Jubilee Helvetia Contest 91 a Helvetia Award 91 A491/154
		Provozní aktiv KV, SDP-DX contest, Yuri Gagarin Cup A491/155
		Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží A491/156

World Communication Day, Portugal Day	A591/197	ERA 87 Žďár n/Sázavou	A987/322
Podmínky některých KV závodů, SEANET Contest	A691/234	Pozvánka do Olomouce	A1287/444
Všeobecné podmínky KV závodů a soutěží	A791/285	21. zasedání rady elektroniky ÚVS	A188/4
LZ DX Contest, SAC Contest, Anglo-USSR QRP Cont.	A891/330	Rada elektroniky ÚVS hodnotila	A488/122
Europe for QRP Weekend 1991	A991/378	Z činnosti radioklubů	A488/125
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1091/425	"ERA 88" Příbram	A988/353, A289/43
Canada Contest, AGCW-DL, HA-QRP Contest	A1190/471	Kompas Brno	A289/45
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1191/472	Přehlídky ERA 1989	A389/82
OM5MCP-Memory, QRP-Winter Contest	A1291/531	Z činnosti radioklubu OK1KZN	A1089/393
Podmínky RSGB 7 MHz, UBA 80 m contest	A292/93	Blýskání na časy - setkání v Tatrách	A390/111
Termíny závodů na VKV v roce 1992	A392/140	Radioklub OK1KEL	A490/155
Mistrovství ČSFR v telegrafii 1991, VKV CW party 91	A492/186	Občanské fórum radioamatérů - OFRA	A590/189
Portugal Day Contest, World Wide South America Con.	A592/235	Rozpočet Čs. radioklubu na rok 1990	A890/282
Změny v CQ WW WPX Cont., IARU Region 1 Fieldday	A592/235	Dopis příprav. výboru Čs. radioklubu min. spojů	A890/312
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A592/237	Sjezd Českého radioklubu	A990/350
Barcelona 92 Olympic Award, Games HF Contest	A692/296	Otevřený dopis pořadatelům soutěží MVT	A1090/392
Canada day contest, RSGB RP závod	A692/298	CQ de OK5SWL	A291/73
200 Years Bohemia Porcelain, Polní den VKV 1991	A792/346	Řešení v nedohlednu	A292/91
World Wide South America Cont., SARL HF Cont.	A792/347	Mezinář. setkání radioamatérů Holice 92	A592/235, A892/368
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A792/349	Mezinář. radioamatérské setkání Holice 92	A293/40
Závody na VKV v druhé polovině roku 1991	A892/396	It s LAA TIME AGAIN 22.-23.květen 1993	A593/39
All Asian DX Contest, Elettra Marconi Contest	A892/396	Informace OK1CRA, QSL služba, Jak dále?	A593/42
RSGB 21-28 MHz Phone Contest, Hanácký pohár, WAG Con.	A992/444	Schůzce rady ČRK v březnu 1993	A693/42
Esperanto cont., All Austria Cont., RSGB 160 m cont.	A1092/491	Čs. DX klub, OK-RP klub, Dialog o povolovacím řízení	A793/46
Internat. OK-DX-Contest	A1092/491	V českém radioklubu individ. členství, O koncesích	A893/46
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1092/493	O koncesích, Zpráva o zasedání rady Čs. radioklubu	A993/46
Podmínky HOT Party, TOPS Activity contest	A1192/540	Dohoda o spolupr. mezi Čes.radioklubem a Asoc. ROB	A1093/42
Všeobec. podmínky KV závodů a soutěží	A1192/541	Holice 92	B193/III
Happy New Year cont., Hungarian DX CW Con., UBA	A1292/594	Více než 2000 návštěvníků v Holicích	A1193/3
Svatá Lucie přes Oscara	A193/39	Informace o zasedání rady ČRK 21. 8. 1993	A1193/42
PACC contest, ARRL Intern. DX contest	A193/40	40. výročí založení radioklubu v Mor. Budějovicích	A1293/45
Kuwait Nat. and Liber. Day, DIG QAO Party, BARTG Sp.C.	A293/41	Zpráva ze zasedání Rady ČRK v Holicích	A1293/46
CQ WW WPX Co., EA RTTY Co.	A293/41	Informace o schůzce porad. skupiny pro KV provoz	A1293/46
Termíny závodů na VKV v roce 1993	A393/37		
Košice 160 m, Yuri Gagarin Cup, Helvetia co.	A393/38		
Dodatek k přehledu závodů na VKV v roce 1993	A493/39		
CQ-M co., AGCW-DL-Activity week, BALISTIC Co. 93	A493/40		
Mikrovlnný závod, Závod na VKV k MDD	A593/39		
Závody RSGB, ANART WW RTTY Co.	A593/40		
Polní den na VKV 1993	A693/39		
CQ WW VHF WPX Co., IARU HF W. CH., RSGB Co.	A693/40		
SARL HF Co., European DX Co., Colombian Indep. HK Co.	A793/44		
LZ DX Co., Concurso la Gomera Isla Colombiana	A893/44		
Den UHF/mikrovlnných rekordů 1992	A993/45		
CQ WORLD Wide DX, ON Co.	A993/45		
A1 Contest 1992, Marconi memorial cont. 1992	A1093/41		
Závod HOT Party, ARRL 160 Meter Contest	A1193/40		
Krátkodobý závod 100 ČS, DARC 10 m Wettbewerb	A1293/44		

ZPRÁVY Z KLUBŮ A KLUB. ČINNOST

Radioamatérská výstava Příbram 81	A781/6
Výstava amatérské elektroniky Příbram 82	A482/123
Příbram - AMI 82	A882/283
Hi-Fi AMA82 v Plzni	A1282/443,II
Celostátní seminář Gottwaldov 83	A783/246
Opava 1983 - Přebor v radiotech.tvořivosti	A983/324
Celostát. seminář radioamat. techniky Gottwaldov 83	A1283/446
Radioamatéři v Tatrách	A384/86
Nové směry v činnosti OL, Našim YL	A384/87
Zasedala Česká ústř. rada radioamatérství	A484/123
Pozvánka na ZENIT 84	A684/203
Dubnové zasedání RR ČÚV Svatarmu	A684/204
Zprávy z odd. elektroniky UV Svatarmu	A1285/443
Rada elektroniky UV Svatarmu	A186/5
Olomouc 85	A186/6
ERA 86 - Prievidza	A287/43
Radioamatéři z k.p. Metra Blansko	A487/II
Zasedání rady radioamatérství ČÚV	A787/244
Seminář v Hradci Králové	A887/283

ANTÉNY A ROZVOD VF SIGNÁLU

ANTÉNY VŠEOBECNĚ, TEORIE, VÝPOČTY

Parametry antén a jejich měření	B681/211
Směrové vlastnosti antén	B182/3
Impedanční vlastnosti Yagiho antén	B182/6
Anténní soustavy	B182/14
Zvláštnosti rozlož. elmagnet. pole v místě příjmu	B182/34
Antény a paragrafy	A184/6, A284/45, A384/84
Antény a anténní soustavy	B184/2
Anténní soustavy	B184/10
Anténní zesilovače	A285/54, A385/107
Prodloužení životnosti televizních antén	A1186/410
Od antény k přijímači	B286/42, II
Přehled TV a rozhlasových antén tuz. výroby na trhu	A487/150
Anténní farma	A688/20
Od symetr. transformátoru po tlmičkový balun	A1289/470
TV přijímací antény - širokopásmové a dvoupásmové	A890/294, A990/345
Jeden užitečný a dva rušivé signály na ant. dvojčeti	K90/54
Impedance 50 a 75 ohmů	A592/233
Nové vydání "Rothamella"	A792/345

ANTÉNY PRO KV, VKV, UHF A JEJICH KONSTR. DÍLY

Sklopný anténný stožiar	A180/30
DX anténa pro 80 m	A680/231
Jednoduchý stožár	A1280/473
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo	A181/14
Televizní antény	B681/202
Antény pro TV	B681/214
Kosočtverečná anténa pro IV.a V. TV pásmo	B681/234
Anténa pro KV typu LOG-YAGI ARRAY	A882/314, A982/353
Anténa pro dálkový příjem TV	A1182/429
Konstrukce a realizace Yagiho antén	B182/10
Subminiaturní anténa	K82/51

Směrové anténní soustavy pro pásmo 2 m	A982/354, A1083/389	Zesilovač pro Premiéru TV s GaAs HEMT FET	A1093/17
Třípásmový minibeam G4ZU	K83/73		
Anténa pro 3,5 a 28 MHz	K83/77		
Obvody LC pro anténu W3DZZ	A384/112	KABELY A VF VEDENÍ, ROZVOD VF SIGNÁLU	
Antény pro VKV, FM	B184/7		
Materiály a technologie u anténních soustav	B184/22	Vf vedení-linka	B681/202
Směrová anténa pro převáděče v pásmu 2 m	K84/75	Pasivní části TV rozvodu z NDR	B286/66
Anténa half-sloper	A485/152	Jednoduché obvody ze souosých kabelů	K86/19
Rozšíření antény W3DZZ pro pásmo 160 m	A1185/427	Aproximace pro stanovení útlumu souosého kabelu	A787/268
G5RV stále moderní	A1285/471	Koncepce rozvodu TV a rozhlasových signálů	B183/7
Antenní rotátor s IO A109	B485/144	Společný příjem a rozvod TV a rozhlas. signálů	A991/344
Jednoduché DX antény pre pásmo 80 m	A186/26	Systémy pro společný příjem TV a rozhl. signálů	B492/132
KV prijímacia anténa pre RP	A486/126		
Válcová parabola pro IV. a V. pásmo	A1086/368		
Automatické přepínání antén CCIR-OIRT	A287/65		
Anténa s minimálnimi rozmery - 2prvková YAGI	A887/310		
Dvoupásmová TV anténa pro oba programy	A288/66		
Užitečná anténa pro FM rozhlas	A788/267		
Sestipásmová vertikální anténa	A1188/425		
Antenní rotátor	A489/152		
Polární závěs parabolické antény	A290/52		
Plošné antény	A990/347		
Anténa GW4CQT	K90/3	Přehled počítačů používaných v ČSSR	A380/86
Tříprvkový vertikální směrový systém pro pásmo 28 MHz	K90/8	Kapesní výpočetní středisko	A680/206
Všepásmový dipól NO5H	K90/74	Kalkulačka nebo počítač	A680/207
Vertikální anténa pro 7 pásem	A491/151	Od jednoduchých logických obvodů k mikropočítačům	B380/83
Jedna anténa pro dvě amatérská pásma	A691/230	Konverze dekad. čísel a kódu BCD do binárního kódu	B481/157
Aktivní anténa pro příjem AM	B491/140	Novinky TI a HP	A1182/422
Inovovaný "Zéland" pro příjem TV a FM	A692/288	Mikropočítačový systém VSS 808	K82/8
Rukávová anténa pro 145 MHz	A692/295	Novinky výpočetní techniky v SSSR	A383/97
Rovinné nebo parabol. antény pro družicový příjem	A189/15	Počítače do kapsy	A1183/417
AUTOANTÉNY, FERITOVÉ A JINÉ NÁHRADNÍ ANTÉNY			
Přenosná mobilní anténa pro 145 MHz	A884/314	Jak probíhá dálkový interaktivní kurs výp. techniky	A584/164
Automatická autoanténa	B392/103	Agrosystem	A284/57
Magnetické antény	E93/5	Pro uživatele ZX 81	A284/60
ANTÉNNÍ PŘEDZESILOVAČE, VÝHYBKY, ROZBOČOVAČE, SLUČOVAČE APOD.			
Antenní zesilovač pro VKV	B480/137	Mikropočítače v MLR	A784/260
Symetrikační obvody	B681/210	Provozní systém CP/M	A984/340
Souměrný slučovač dvou TV programů	A382/106	Uživatelům PMI-80	A1284/461
Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110	A1182/409	AR výpočetní technice 85	A285/57
Nízkošumový anténní zesilovač	A1182/434	Připojení kazetového magnetofonu k PMI-80	A385/99
Širokopásmové anténní zesilovače	A483/151	Mikrobáze	A585/179
Antenní zesilovače	B483/147	Ze světa mikropočítačů	A885/302
Slučovač k televizoru	A984/353	Mikro-AR A985/337, A1085/384, A1185/417, A1285/461, A1285,	A286/60, A486/137, A686/219, A786/260, A886/297
Antenní zesilovač pro IV. a V. pásmo	B485/149	A985/343	
Anténový predzasilňovač VKV	A186/25	Deset let mikropočítačů	A1085/382
Symetrač. členy, slučovače, výhybky, rozbočovače	B286/47	Automatický start ZX 81	A1185/420
Antenní předzesilovač s malým šumem	K86/25	Deglitcher k odrušení datových signálů	A1185/421
Antenní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo	K86/26	Ze světa mikropočítačů	A1185/425
Antenní zesilovače	A487/130	Deglitcher pro odrušení datových signálů	A1285/459
Antenné zosilňovače UHF s KF910	A687/228	Mikro-AR CPU - T90	A1285/461
Kanálové zesilovače	B187/19	Dekompoziční tabulka pro syntézu a transform. IO	K85/51
Výhybky	B187/28	Ze světa mikropočítačů	A186/23
Odládovače	B187/30	Jemná grafika k ZX 81	A386/99
Širokopásmové slučovací a rozbočovací členy	B187/35	Úpravy magnetofonů k počítači	A686/222
Jednostup. zesilovač pro pásmo VKV nebo TV VH F	B287/63	Připojování perif. obvodů ke sběrnici STD	A786/260
Antenní zesilovač pro III. TV pásmo s KF910	A488/145	Mikro-AR, Univerzální vstupně/výstupní deska	A886/297
Antenní zesilovač UHF s KF907	A588/185	Nové možnosti studia a práce doma s počítačem	A986/344
Úzkopásmové zesilovače s FET	B388/106	Jak vytvořit program pro domácí mikropočítač	A1086/363
Dálkově přeladitelné kanálové zesilovače	B388/113	Mikros (CP/M 2.2) A1086/383, A1186/423, A1286/463	
Viacpásmové anténné zosilňovače s BFR a MOSFET	K88/47	Zvukový výstup mikropočítače PMI-80	A187/22
Rozbočovač TV signálu	K89/75	Mikros (CP/M 2.2)	A187/23
Antenní zesilovač pro OK3	A691/229	Krokování instrukcí ŠMS VÚVT Žilina	A387/104
Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače	A1291/491	Zdroj časových impulzov k TEMS 8003A	A487/138
Rozbočovače pro TV a video	B491/138	JZD Agrokombinát Slušovice	A1187/417
Aktivní rozbočovač TV signálu ARTS 01-69	A193/7	Úprava amplitudy signálu pro TTL	A1187/419
Antenní přepínač	A593/8	ZX-81 jako hudební nástroj	A1287/464

Mikroelektronika AR v roce 1989	A189/17	PLA 80	A288/62
Tisk textu z editoru TASWORD-2-CS na minigr. A-507	A589/183	Deska sériového rozhraní pro mikropoč. SHARP MZ800	A488/138
Teletext pomocí mikropočítače	A989/341	Minigraf Aritma A 0507	A488/144
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B589/162	CP/M na ZX Spectrum	A988/337
Dvoustavová (binární) logika	B589/163	Pripojenie tlačiarne s interfejsom IRPR/Centronics	I89/42
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B689/232	Stavebnice souřad. zapisovače z Aritmy	A789/248
Copy protection	A190/21	STAR the Computer Printer	A889/302,II
Sítová analýza pro hospod. praxi	A290/57, A390/99	Pripojenie tlačiarne K6313 k mikropočítači	A989/341
Připojení elektrického psacího stroje k počítači	A490/142	Ovládání zobrazovače a klávesnice jednočip. MHB8048	A1089/377
Jemný tisk ze ZX Spectra	A690/217	Tape monitor	A1189/419, A1289/462
Výstup RGB pro ZX Spectrum	A990/332	Hardcopy obrazovky a grafika	A1289/464
ROM CARD	A1190/417	Číselné soustavy a kódy	B589/187
Maticové operace	A1190/419	Typická struktura a činnost univerz. mikroprocesoru	B589/193
Úvod do číslicové a mikropočítačové techniky	B190/37	Sestava mikropočítače	B589/198
Mikropočítač pro řízení BTVP	K90/55	Barevný monitor k osobnímu počítači	A290/60
Přenos dat z mikropočítače	A191/20	Úprava násuvné sondy SONDA 16	A490/140
Apple Computer v ČSFR	A291/43, III	Architektura 8bitových a jednočip. mikropočítačů	B690/225
Rychlá čárová animace na ZX-Spectru	A291/59	Univerzálna deska I/O pre IBM PC/XT/AT	A191/18
Čárový kód	A291/64	Připojení tiskárny k ATARI	A491/137
Mikropočítačový systém MP-35	A391/97	Ovládání tiskárny D100 a sběrnice IMS-2 ZX-Spect.	A691/217
CIM - co je to?	A591/174	Mikropočítačový modul IMM 552	A791/281
DEBUG 35/48	A591/177	Ovládání tiskárny BT100	A891/305
Porovnání ZX Spectrum, Didaktik Gama a Didaktik M	A791/260	Sériový kanál a rádič přerušení pro MIKRO-AR	A1091/401
Rychlá čárová animace	A991/354	Priemyselný kontroler ETT552	A1091/422
Automatizace procesů pomocí PC	C91/26	Zdroj k počítači	A1191/449
Logický analyzátor	C91/77	Připojení PC (RS232) k IMS-2	A1191/453
Zber impulzov z inkrementálnych snímačov	A192/33	Simulátor jednočipových mikropočítačů	C91/57
Připojenie multimeta M1T380 k PC-XT/AT	A892/374	Emulátor pre jednočip. mikropočítače na ZX Spectru	C91/74
Vývojové prostředky mikropočítače UCB80	A992/417	Použitie užívateľsky program. hradlových polí	A1092/456
Vývoj aplikácií s mikropočít. modulom IMM 552	A992/436	Multimédia upgrade kit	A1292/561
Trendy v počítačové technice	A1192/499	Levný logický analyzátor	A1292/587
ADAM-adaptér pro analogová měření řízená počítačem	A1192/513	ISA, EISA, MCA nebo Local Bus?	A693/23
Měření elektrických veličin na počítači PC	B292/41	Spojování počítačů do lok. sítí LAN a WAN	A693/35
Měřicí jednotka k počítačům PC	B492/157	Modulový systém	A993/29
LOGIK 1	A193/18	Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27
Měření, řízení a ovládání počítačem	A193/35		
PC-labCard series	A293/25		
Výuka mikropočítačové techniky	A393/23, A493/27		
Hučí vám v PC? (úprava ventilátoru)	A893/20		
Komunikácia cez RS-232	A893/31		
Mikroterminál	A109/325		
Telefonní modem	E93/42		
Mikroterminál	A1193/30		

ARCHITEKTURA, STAVEBNICE ČÍSLICOVÉ TECHNIKY

Realizace počítače PIP-2	B380/95	Mikropočítač SINCLAIR ZX-81	A582/170
Kuchařka TTL	B380/117	Vreckový počítač SHARP PC-1211	A882/299
Stavebnice s logickými integr. obvody	A281/27	Počítač ZX-SPECTRUM	A583/179
Mikropočítač, stavebnice TEMS 8000 PAS	A1282/455	Mikropočítače a mikroprocesory	B183/2
Mikropočítač, systém JPR-1	B183/22	Amatérský osob. mikropočítač INTELKA	B183/10
Stavebnice pro konstruktéry	A684/217	Školský mikropočítač PMI-80	A784/257
ZX-81 a 17 kB paměti RAM	A585/180	PMI-80	A884/297
Spectrum monitor a Basic interpreter	A1085/383	Školní mikropočítač IQ151	A1284/459
Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	B685/202	Jednodeskový mikropočítač BOB-85	K84/42
Mikropočítačový systém JPR-1Z - RAM32	B685/204	Mikropočítač 8080MC	A485/137
Současný stav vývoje a výroby systému SAPI-1	B685/238	SORD M5, Sinclair QL	A585/181
PROGRAMATIK-TTL	K85/66	Mikropočítač ZX-81	A785/257
Světelné pero pro ZC-81 a ZX Spectrum	A1286/461	Mikropočítač ONDRA	A386/92
Připojení PIO k počítači ZX 81	A187/20	Mikropočítač ZX SPECTRUM	A386/101
Hovorová jednotka k počítači	A287/59	Drobné úpravy a doplňky počítače ZX Spectrum	A486/142
Úprava magnetofonu Panasonic RQ8100	A387/103	Školní počítač IQ151	A686/217
Univerzální zapojovací deska BDK-2	A487/140	Jednočipové počítače řady 8048	A786/257, A886/301, A986/339
Tiskárna D100 a ZX Spectrum	A787/257	Osobní mikropočítač PP-01	A1286/457
TV monitor k ZX Spectru	A887/304	Mikropočítačový vývojový systém JPR-1Z	B186/31
Zapojení klávesnice Commodore 16	A1087/381	Didaktik ALFA	A187/17
Akustický výstup bez pomoc. obvodov zo PMI-80	A1187/422	Mikropočítač PMD 85-2	A187/21
Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítače	I87/13	AMSTRAD PC1512	A387/103
Oddělovací zesilovač sběrnice ZX-81	I87/24	Spectrum - IQ151	A887/302
Jednoduchý video-invertor pro ZX-81	I87/61	Osobní počítač RADIO 86-RK	A1087/378
Univerzál. deska ploš. spojov pre mikropočítače	I87/63	Cambridge Computer Z88	A1087/381
Dva náhradní zdroje pro TI-58	I87/75	Spectrum 128+3	A1087/382
Univerzální rozhraní RS 232	A288/57	AMSTRAD PC1640	A1287/462

AMSTRAD PCW9512	A688/223	Paměť 52 kB k ZX-81	I87/67
Mikropočítač ZX Spectrum	A688/297	Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD	A188/23
AMSTRAD PPC640	A1288/463	Programátor paměti	A588/179
Osobní počítač AMSTRAD řady 2000	A589/184	RAM disk	A588/180
Jednočipové mikropočítače	A689/223, A1291/485, B292/71, B392/111	Paměť s pružným diskem C7121 a C7125 Univerzální programátor paměti	A1088/370 A1188/417
Osobní mikropočítače	B189/2	Polovodíkové paměti SRAM a EPROM	A189/18
Osobní mikropočítač MISTRUM	B189/12	Programátor paměti	A189/20
Osobní mikropočítače	B289/75	RAM disk 64 kB až 32 MB	A689/217, A789/260
Mikropočítač MP-35	A990/338	RAM disk 32 kB až 64 MB	A1189/424
Mikropočítač MPA 48	A192/17	EPROM-karta pro Mistrum	B189/35
Univerzální mikropočítač UCB80	A592/209, A692/257	Zálohovanie pamäte	A190/18
Řídící mikropočítač CUB51	A193/25	Simulátor paměti EPROM 2716/2732	A790/257, A890/302
Univerzální mikropočítač UCB51	A693/25, A793/33	Programátor paměti EPROM	A790/26
		Simulátor a programátor EPROM	A1290/456
		64 kB EPROM k ZX Spectru	A692/260
		Externí paměť EPROM pro systém MIKRO AR	A892/372
		Nejjednodušší převodník	B292/45
		Multimegabitové paměti RAM	A593/9
		Programovatelné logické obvody GAL	A793/27, A893/28
		Řečový procesor s pamětí EEPROM	A1093/20
		Paměť EEPROM 93C46	B693/208

MIKROPROCESORY

Mikroprocesor 8080	A183/23, A283/63, A383/103, A483/143, A583/183, A683/223, A883/303, A983/343, A1183/423, A1283/463, A184/23, A284/63, A384/103		
Mikroprocesor U880D	A285/61, A385/101, A485/143, A585/183, A685/223		
Instrukce mikroprocesoru U880D	A785/261		
Mikroprocesor 8086	B188/2, B288/68		
Vývoj nových generací mikroprocesorů	B690/230		
Nové IO z rodiny mikroprocesoru Z80	A392/115		

ČÍSLICOVÉ PŘEVODNÍKY

Číslicové obvody	B381/102		
Analogové převodníky	B481/122		
Číslicově analogový převodník	B481/133		
Číslicově analogový převodník DAC12BCD	B481/155		
Programátor paměti 74188	A282/59		
Konvertor z kódu BCD na binární	A1082/376		
Převodníky D/A a A/D pro školní mikropočítače	A983/332		
Převodníky D/A a A/D	A1083/385, A1183/425, A1283/465		
Převodník A/D s dekadickým výstupem BCD	A784/273		
Převod parametrů z BASIC do stroj. kódu u Spektra	A387/102		
Převodník pre pripoj. anal. snímačov k mikropočítači	A387/97		
Číslicovo-analogový převodník	A989/339		
Převodník A/D k MZ-821	A890/302		
Převodník A/D řízený počítačem	A491/126		
Převodníky A/D a D/A na univerz. desce s ploš. spoji	B292/46		
Jednoduchý převodník A/D s indikací	B392/107		
Převodník proud-napětí	B592/195		
Převodník A/D a jeho připojení k PC	A593/16		
Osmibitový převodník A/D	A793/31		
Převodníky A/D 8 b	B193/3, B293/79, B393/117		

PAMĚTI A PROGRAMÁTORY PAMĚTI

Polovodíkové paměti	A1080/379, A1180/419, A1280/463		
Paměťová deska 4 kB RAM	A883/297		
Zkoušeč stavu paměti EPROM	A883/315		
Programátor paměti MH74S287	A584/177		
Paměť 16 kB RAM pro ZX-81	A1284/457		
Programátor paměti typu MH74188 a MH75287	A885/301		
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81	A1285/457		
Vnější paměť mikropočítače na kazet. magnetofonu	K85/54		
Použití RAM 64 kB v počítači ZX 81	A386/98		
Využití 1170 bajtů v paměti ROM a úprava NMI v ZX	A486/139		
Rozšíření paměti a připoj. dálnopisu k ZX-Spectrum	A287/57		
Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum	A487/141		
Kazetopásková paměť SP210	A587/173		
Organizátor paměti pro ZX Spectrum	A687/219		
Paměti 80 kB pro ZX Spectrum	A687/222		
Několik zkušeností z programování PC1211	A787/261		
EPROM 2716, 2732, 2764	A787/263		
Deska dynamické paměti RAM pro sběrnici STD	A1287/458		
Paměti ZX-81	I87/40		

ŘADIČE DISKŮ, SBĚRNICE, INTERFEJSY, MODEMY A DALŠÍ DÍLY POČÍTAČŮ, JEJICH APLIKACE

Děrnopáskový snímač dat pro kapesní kalkulátory	I87/38	PROGRAMOVÁNÍ, VYBRANÉ PROGRAMY, SOFTWARE, MIKROBÁZE
Externý interfejs pre PMD-85	I87/48	
Korekční zesilovač pro ZX-81	I87/52	
Spolehlivá magnetopásková jednotka k mikropočítači	I87/54	
Interfejs Centronics pro ZX Spectrum	A188/21	Základy programování A180/19
Minigraf Aritma A 0507	A288/63	Programování v jazyce BASIC A281/15, A381/15, A481/15,
Semigrafická zobrazovací jednotka	A388/97	A581/15, A681/15, A781/15, A881/15, A981/15, A1081/15, A1181/15
Jednoduchá tlačítka klávesnice k ZX-81 a Spectrum	A388/104	Program nejsou žádné čáry K81/53
Joystick	A588/177	Program pro řešení determinantů a rovnic K81/55
Zdroj k TEMS 80-03A	A688/219	Logická hra na TI-57 K81/59
Interfejs k Atari	A788/257	Hra na zápalky s TI-57 K81/60
Prodložení životnosti klávesnice ZX Spectrum	A888/302	Optimalizace programu nejsou žádné čáry A1282/463
Grafický displej	A1088/377	Základy programování na TI 58/59 A183/21
Univerzální programátor pamětí	A1188/417	Programování mikropočítače JPR-1 B283/64
Univerzální interfejs	A1288/457	Program pro výpočet vzdálenosti ze čtverců QRA K83/34
Posilovač sběrnice	A1288/459	Celostátní soutěž v programování v jazyce BASIC A285/45
Kempston joystick s MHB 8255A	A1288/462	MIKROPROG 85, soutěž v programování A385/97
CP/M, ramdisk a řadič pružného disku	I89/22	Programování paměti PROM A385/98
Bezkontaktní klávesnice	A489/137	Nejlepší programy v programování v jazyce BASIC A985/324
Optická sonda	A789/257	PROGRAMATIK-TTL K85/66
Diskety a disketové jednotky	A789/263	Prog 86 A586/181
Interfejs RS 232C	A889/297	Programy ze soutěže Mikroprog A686/223, A786/263, A886/304, A986/342, A1086/380, A1186/421, A1286/462, K86/31
Diskety a disketové jednotky	A889/303	Jak vytvořit program pro domácí počítače A1186/406
Měřič odporu jako doplněk k čisl. voltmetru s C520D	A889/308	Vyhlaš. celostátní soutěž v programování 1987 A487/154
Diskety a disketové jednotky	A989/343, A1089/383	Podprogramy pro vstup a výstup ZX-81 A1287/463
Radič pružných diskov SI8272	A1289/457	Obslužný program pro tiskárnu A388/101
Modulátor UHF pro Mistrum	B189/23	MS DOS a OS/2 A688/222
Barevný modulátor pro Mistrum	B189/25	Převod zdrojového textu assembleru do slov. procesoru A788/262
Radič pružných diskov SI8272	A190/19	Vyhodnocení soutěže Mikroprog 87 A888/302
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT	A390/97	Dozrál čas na INDEX A1088/392
Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST	A490/138	Programovací jazyk C A1288/460
Převody mezi formáty zobrazení reálných čísel	A490/139	Program WINDOW A1288/464
Zobrazovací jednotka pro sběrnici STD	A590/177	EMUSAPI A289/61
SHELL SORT generátor	A990/34, A1090/383	Česko-slovenský textový editor pro PC A989/342
Proporcionální RC kodér	A591/194	Interaktivní kurzy MS DOS a DBASE A1089/380
Interfejs RS232C pro ZX Spectrum	A791/257	Převod programu z BAS-6 do BAS-G A1189/423
Výpis strojového programu PS-48	C91/65	(TURBO) PROLOG A190/23, A290/63, A490/143, A590/183, A690/223
Datová komunikace MoFAX-DATA/FAX	A292/65	Verifikátor BASIC A490/141
Datová komunikace	A392/113	Úvod do techniky a programování mikropočítačů B690/202
Použití kříž. ovládače s rozhraním KEMPSTON	A392/118	Modifikace programu IMS-2/D100 pro HISoft PASCAL A1291/500
Radič disketových jednotek	A492/161, A592/212	Jednoduchý a výkonný programátor B491/159
MONSTRUM a automat. řízení procesů	A792/321, A892/369	File out & File in C91/49
Napájenie tlačiarne BT100	A892/373	Předávání parametrů do podprogramu ve stroj. kódu A992/420
MONSTRUM - opravy	A992/420	RANGER A1092/465
Jednotka styku mikropočítače IQ151 s prostředím	B292/62	Zakázaná planeta, Návštěva Gruzlíkova a hradu A1092/471
Senzory	A493/25	Problémy s twiblíky, Wolfenstein 3-D, Taj. Orákula A1092/471
Spínany zdroj pro SORD M-5	A593/14	VGACAD, VGACAP, SOUND TOOL, ViruSCAN, ARTMART, GIFPUB A1192/520
Adaptace televizoru na monitor	A693/14	Český software A1292/566
ZX discface Plus A	E93/25	Persistence of vision, IRIT, DrawFunc, DrawFn3d A1292/570
Jedna tiskárna pro několik PC	B693/227	LOGIK 1 - Programovatelný logický automat A1292/580
Univerzální karta I/O pro PC	A1293/27	BGI TOOLKIT, GC-PREVUE, TrakSat, Emulator, JPP A193/34
LOGICKÉ OBVODY, INDIKÁTORY LOG. ÚROVNÍ, ČÍSLICOVÉ IO		
Použití tranzistoru jako logického členu	A481/7	DISK COPY, EXCLAIM, ASTROL96, COPYQM, CONFORMAT, ANADISK A293/33
Vzorkovací obvod typu SAMPLE & HOLD	A1183/434	DRAFT CHOICE, WinJPEG, SKY GLOBE, DEEP SPACE 3-D A393/32
Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71	WORLD GALLERY, MATH RESCUE, PCXDUMP, VPIC, CompuShow A493/34
Elektronická nahraďna číslic. přepínače v kódě BCD	A486/148	ProtoCAD, AS-EASY-AS A593/23
Druhy číslicových obvodů	B589/173	BLASTER MASTER, SHOWHPGL, Giflite, The VOCABULATOR A693/33
Logické analyzátory	A293/35	EGA Coloring Book, EMULATOR, CLOCK, CSVISION, GRAVITY A793/40
KALKULÁTORY A JEJICH POUŽITÍ		
Kalkulátory	A1280/446, A181/5, A281/6, A281/6	BRIX, ZONE66, SOLAR WINDS, CASTLE of the WINDS A893/40
Programovatelné kalkulátory CASIO	A782/257	ARJ, UNARJ, FloDraw, Mouse++, String++ A1093/34
Kalkulátory v automat. měřicích soustavách	A983/337, A1083/377	Desktop Paint, Image Gallery, GrafCat A1193/36
Náhrady baterií programov. kalkulátorů	A585/177	StupenDOS A1293/38
Zapojení kalkulátorů TI58, TI59 a tiskárny PC100	K85/60	
Typická závada kalkulátora TI-57	A687/222	
Sovětská program. kalkulačka Elektronika B3-34	I87/71	
Funkce na nejjednodušších kalkulačkách	I87/72	
VOLNĚ ŠÍŘENÉ PROGRAMY A JINÉ PROGRAMY		
		Elektronická hra COMP K81/48

Program Přistání na měsíci	A782/260	MULTIMÉDIA	
BASIC-BÁZE	A584/180		
FORTH	A784/261, A884/303, A984/343, A1184/423 A1284/463, A185/23, A285/63, A385/103	Multimédia Upgrade kit	A1292/561
BASIC-BASE	A884/302	CD-ROM	A193/29
Nejlepší programy soutěže Programování v jaz. Basic	A1085/394	FLOPTICAL	A293/29
Program INFO - osob. informační systém	A586/183	Star Child, Don Quicote, CD_ROM UPGRADE KIT	A393/27
Textový editor Texor	K86/33	Počítač a zvuk	A493/29
Bludiště	K86/42	ACTION!, Time Table of History	A593/30
Vysílání telegrafní abecedy	K86/46	Video blaster	A693/29
Učitel jazyků	A287/62	Učitel hudby, The ANIMALS	A793/36
Dva programy pro PC1211	I87/73	Sound Blaster 16ASP	A893/35
Betatext	A488/142	MIDI	A993/34
Program teletext	I89/16	Multimédia Station	A1093/31
Výpis programu BIOS	I89/29	Multimédia LANGUAGES, Domáca knihovna	A1193/31
RIDS	I89/53	Teletext na PC	A1293/33
Skicák	I89/61		
Analog	I89/67		
Multitasking	I89/72		
Diatem	I89/78		
EMUSAPI	A189/24		
DataStar	A1089/381		
Publikátor	A490/141		
Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297	Moderní měřicí přístroje a jejich obvody	B481/122
Public domain aneb programy zadarmo	A1290/463	Moderní metody měření a zkoušení	B383/82
Antivirové programy	A591/184	Měřicí přístroje a měření	B684/202
Seznam známých počítačových virů	A691/224	Měřicí přístroje pro začínající	B684/202
Public domain software	A791/262	Zásady pro konstrukci měřicích přístrojů	B684/226
Edice FCC Public	A891/311	Měřicí přístroje a měření	B185/2
CodeBase+++	A991/358	Amat. výroba měřicích přístrojů	B185/6
FCC Public	A991/359	Měřicí přístroje pro škol. výuku z TESLA Brno	B185/33
LHARC, CED	A1091/407	Měřicí přístroje pro amatéry	K85/23
foldED, Turbo Designer	A1191/455	Ochrana ručkového měřidla	A489/130
Geoclock, Infoplus, Letters	A1291/501	Převrat v měřicí technice?	A489/136
PUBLIC DOMAIN SOFTWARE	C91/36	Měřicí přístroje pro amatéry na jarním lipském veletrhu	A789/250
Edice FCC Public	C91/44	Zajímají vás novinky z měřicí techniky	A490/123
Elektron. učebnice a pomůcky	A192/20	Měření parametrů transceiverů	A790/267
MANREIK	A192/21	Nové panelové přístroje z METRY	A1190/404
Night sky, Deep space, Composer	A192/23	Ochrana přístroje při měření odporu	A1291/488
Programy pro Spectrum	A292/70	Pripojenie digit. zobraz. modulu 4DM2000 k IO C520D	E91/17
PC-Draft II, Painters Appretice	A292/72	Merací člen prietoku s modulom IMM 552 fy Klippon	A593/17
Programy pro ZX Spectrum	A392/117		
Soutěž kreslení na počítači, Almanac for Windows	A392/120		
Metric converter v. 1.00 pro Windows	A492/168		
Paint shop, Achart	A592/213		
SCOUT, FINEPRINT, PCXDUMP, FONTVIEW, PIK, SIZE	A692/264		
TEGL, SNIPPER, PC DeskTeam, SDF	A792/327		
AsEasyAs, Technical Editor, ZIP manager, BAT2EXEC	A892/375		
XPACK, ASK, BEEP, LP, REEBOT, RENDIR, SCREEN, TEST, TOUCH	A992/422		
WAIT, XDEL, XDIR, XSET	A992/423		
SFTWARE, WIN HEX VIEW	A1092/470		
BIG DESK, BIG MENU, 800 II, ZAPDIR	A1192/519		
GRAPHIC WORKSHOP	A1292/567		
InContext, CHRONOS, FLEK, C_WNDW TOOLKIT	A193/32		
Integrity Master, MOON, BIBLE, WISDOM OF THE AGE	A293/31		
THE NUTRITIONIST, RTM, SPEAKER, HEX EDIT	A393/29		
RANGER SHAREWARE, HAMCOMM, OCRSHARE	A493/32		
PERSONAL BIORHYTM, PC BARTENDER, PUTPASS, BLASTER T.	A593/21		
PC-HYPertext, DISK FACTORY, PASCAL TUTOR	A693/32		
PC:OUTLINE, ONE TO ONE, WINTUTOR, PACE, WINLITE 2.1	A793/38		
PC-BROWSE, The MODEM DOCTOR, ZIP Format View, NZIP	A893/38		
AppCAD, FILE EXPRESS, RExL, WINDOW Boss	A993/39		
ATK, SIMTEL20	A1093/33		
MicroLink for Windows, Winbase, Clipboard Dialer, ClipMat	A1193/34		
CAD Vantage	A1293/35		
LASER TOME	A1293/35		
ROCKFORD!	A1293/35		
INI-MANAGER, Q TEST 2.0, HORSE	A1293/35		

Detektor hladiny	B392/97
Digitální indikátor radioaktivního záření	B392/107
Ultrazvukový dálkoměr	B592/183
Audiokompas	B592/188
Indikátor plynu	A493/10
Hygrometr - měřič vlhkosti	A1093/18

RŮZNÉ FUNKČNÍ CELKY MĚŘICÍCH PŘÍSTROJŮ, SONDY, INDIKÁTORY, ZKOUŠEČKY

Násuvná sonda pro IO	A480/130
Proudová sonda	A580/172
Korigovaný dělič napětí	A580/174
Třírozsahový indikátor napětí s LED	A580/186
Zdroj-tester	A680/213
Logická sonda s optickou indikací	A880/292
Zkoušečka se svítivými diodami	A1280/472
Akustická logická sonda	A1081/21
Rychlá logická sonda	K81/5
Dvouvstupová logická sonda	K81/6
Indikátor nulového napětí s OZ	A282/70
Inteligentná sonda	A982/337, A1082/379
Skušačka polarity napäťia	A1182/407
Jednoduchá zkoušečka logických stavů	A1282/446
Jednoduchá logická sonda	A183/9
Komparátor s libovol. nastav. pásmem necitlivosti	A183/34
Ss voltmetr bez ručkového měřidla	A383/106
Jednoduché měř. přístroje	B583/162
Žárovková zkoušečka	B583/165
Jednoduché měřicí přístroje a zkoušeče	B583/180
Indikátor ze svítivých diod pro MGF B113, B116	K83/53
Univerzální toleranční indikátor s diodami LED	A484/149
Přípravek k diagnoze závad v elektron. zařízeních	A984/330
Logická sonda	A1284/469
Lineárná sonda	A685/212
Automatické přepínání polarity voltmetru	A1185/410
Měřicí technika, různé měřiče	B485/125
Třístavová zkoušečka odporů a polovodič. součástek	K85/26
7x logická sonda	K85/73
Univerzální rychlá logická sonda	A486/141
Komparační voltmetr	A486/147
Logická sonda 85	A786/252, A886/294
Logická sonda	A886/299
Logická sonda s akustickou indikací	A886/307
Úprava měřidla PU120	A986/329
Logická sonda s indikací LQ410	A1186/419
Indikátor poklesu napětí baterie	A187/8
Indikace svítivými diodami	A187/9
Vícevstupová logická sonda	A387/102
Sondy k indikaci vf napětí	A587/191
Logická sonda CMOS-TTL	A987/330
Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS	I87/76
Univerzální zkoušečka	A788/265
Jednoduchá odporová sonda s optickou signalizací	A888/286
Elektronický rezistor	A888/294
Dvě jednoduché zkoušečky s akust. indikací odporu	A1088/371
Jednoduchá zkoušečka	A1088/372
Logická sonda	A1188/424
URtest	A1288/455
Proč proudová sonda?	A289/68
Čidla a možnosti jejich využití	B289/54
Zkratová zkoušečka se zvukovou indikací	B290/58
Indikátor prahové úrovne napětí	A1091/399
Logická sonda bez vlastního napájení	B291/73
Aktivní sonda pro obvody TTL	B291/73
Elektronická zkoušečka síťového napětí	B291/74
Sledovač a generátor signálu	B491/142
Sekvenční logická sonda	A292/78
Měřicí jednotka k počítačům PC	B492/156
Zvuková indikace jasu	E92/4
Kapacitní sonda	E92/17
Elektronický rezistor ER-02	B693/218

PŘEVODNÍKY

Analogově-digitální převodník	B480/141
Analogově-digitální převodník	A181/20
Zlepšení kresby převodníku SN7447	A1081/22, A1082/378
Zajímavý převodník If	A286/71
Jednoduchý převodník s MDAC08	A187/19
Stabilní lineární převodník U/f	A1287/468
Rychlý univerzální převodník	A188/17
Převodník pro tláčít. sadu a elektr. aretaci	A688/224
Měřicí přípravek k A/D převodníku DIGI 2	I89/47
Jednoduchý převodník D/A	A589/176
Převodník efektivní hodnoty na stejnosměrnou	B491/142

MĚŘENÍ NAPĚtí A PRODU

Jednoduchý voltohmometr s lineární stupnicí	A280/54
Nf a ss milivoltmetr	A1080/372
Nízkofrekvenční milivoltmetr	B480/126
Měřicí průrazného napětí	B480/128
Nízkofrekvenční milivoltmetr a wattmetr	B480/132
Nf milivoltmetr-měřicí úrovňě	A181/26
Nejjednodušší indikátor špiček	A482/129
Číslicový voltmetr pro velmi vysoká napětí	A1282/469
Stejnomsérný a střídavý milivoltmetr	B282/43
Ss, nf a vf voltmetr s velkou vstupní impedancí	B282/43
Nf milivoltmetr 0 až 100 mV	B282/58
Digit. voltmetr používající kapesní kalkulátor	B282/58
Nf milivoltmetr s lin. indikací až do oblasti MHz	B282/62
Indikátor změny napětí	B486/150
Detektor průchodu síťového napětí nulou	B486/151
Vf milivoltmetr	A1187/411
Milivoltmetr vf, mV3	K87/70
Indikace poklesu napětí	A690/207
Meranie napäťia s ATARI 800XL	A690/222
Měření napěťových špiček pomocí DVM s C520	K90/39
Vf mVmetr 300M85	K90/14
Voltmetr pro síťové napětí	B491/150
Digitální síťový wattmetr DSW1	A692/250
Voltmetr vysokého napětí	B592181

UNIVERZÁLNÍ MĚŘICÍ PŘÍSTROJE, MULTIMETRY

Multimetr s ICL7106	A1181/25
Univerzál. číslicový měřicí přístroj UDM-1000	B481/140
Číslicový panelový voltmetr	B481/147
Stejnomsérný číslicový "MULTIMETR"	K81/8
Číslicový voltmetr	A382/99
Univerzální měřicí přístroj s OZ	B282/42
Číslicový měřicí přístroj	K82/33
Avomet s MAA748C	A183/15
Rozšíření možností PU 140	A383/88
Automat. přepínání rozsahů digitálního voltmetru	B683/232
Digitální multimetr v kapesním provedení	K83/68
Jednoduchý univerzální měřicí přístroj	A584/167
Číslicové panelové měřidlo	A1284/453
Číslicový multimetr DMM 520	A187/12, A287/66
Trendy ve vývoji multimetrů	A487/129
Číslicový multimetr s automat. přepínáním rozsahů	A388/110
Miniaturní číslicový voltmetr	A588/170
4 1/2miestne panelové meradio	A389/112
Univerzální měřidlo	A190/9
Digitální multimetr MINI	A690/208
Příruční multimetry	A1090/385
Měřicí přístroj DIMO	A1290/449
Multimetr DM 7106	P90/50
Univerzální měřicí přístroj s obvodem MHB7106	P90/59
Multimetr ADM 2006	A891/296
Kam míří vývoj multimetrů?	A1091/387
Číslicový BETA-merač	A1091/391
Zahraniční kapesní multimetry	A1291/495

Měření střídavých veličin univerzálními multimetry	E91/8	Děliče z obvodů MH7490 a MH7493	A683/217
Multimetr s obvodem 7106	E91/10	Programovatelná dělička pro kmitočty 40-60 MHz	A783/259
Klešťové měřící přístroje	A392/132	Děliče z obvodů MH7490 a MH7493	A783/260
Digitální multimetr DM90	A592/202	Měřicí kmitočtu do 60 MHz	A883/311
Multimetr Junior	E93/7	Digitální stupnice	B483/140
		Měřicí kmitočtu	B683/207
		Univerzální čítač s předvolbou	B683/211
MĚŘICÍ MŮSTKY, MĚŘENÍ R, L, C, ZDÁNLIVÉHO ODPORU, JAKOSTI Q		Digitálna stupnica prijímača FM/AM	K83/27
Měřicí kapacit a odporů	B480/127	Řídicí obvod pro obousměrný čítač	A284/73
Ohmmetr s lineární stupnicí	B480/128	Zlepšenie vlastností číslicovej stupnice k RP	A484/134
Měření kapacit	B580/185	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz	A1184/412, III, A1284/470
Doplňek čítače pro měření kapacit	A181/25	Absorpční vlnoměr 200 až 900 MHz	K84/27
Měřicí kapacit	A281/20	Dělička kmitočtu do 200 MHz	K84/79
Doplňek k měření kapacit k čítači	K81/15	Dělení kmitočtu v rozsahu 3 až 29	A286/71
Měření kapacit s NE555	K81/30	Dělič pro číslicový voltmetr	A886/309
Měřicí odporů a kondenzátorů s lineární stupnicí	A882/292	Dělička TTL s variabilním poměrem	A986/350
Měřicí indukčnosti 1 µH až 1 H	A1082/373	Merač nízkých frekvencí	A387/94
Nízkofrekvenční měřicí impedance	B282/46	Číslicová stupnice + měřicí kmitočtu s CMOS a LCD	K87/59
Měření indukčnosti na digitál. měřicí kmitočtů	B282/52	Stupnice s LED k tuneru FM	A788/272
Jednoduchý měřicí kapacity	B282/60	Určení kmitočtu krystalu	B289/55
Přímoukazující měřicí indukčnosti s lin. stupnicí	A783/252	Dělička kmitočtu do 1 GHz	A990/347
Doplňek měřidla odporů a kondenzátorů	A883/292	Předzesilovač k čítači	A1190/412
Měřicí kapacit a odporů	B683/205	Dělička s K193IE2	A1290/455
Přístroj k měření velkých odporů	A484/135	Měření kmitočtu napětí obdél. průběhu osciloskopem	K90/35
Meranie malých indukčností pomocí šum. generátoru	A984/335	Přesné měření kmitočtu digit. multimetrem	A391/107, A491/134
Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz	A185/28, A285/65	Čítač 100 MHz k počítáci	A491/142
Měření malých kapacit pomocí GDO	A486/128	Dělič kmitočtu do 1,3 GHz SAB 6457A	A592/208
Měřicí kapacity	A986/349	Čítač s mikropočítáčem 8031	A393/16
Digitální měřicí kapacity do 1 F	B486/122	Čítač 1,3 GHz	A893/9
Digitální měřicí kapacity 1pF až 10000 µF	B486/128	Čítač pro PC	A1193/27
Měřicí kapacit s obvodem ICL7106	B486/132	Číslicová stupnice	A1293/10
Doplňek k čítači pro měření kapacit	A587/189		
Zkoušeč elektrolytických kondenzátorů	A887/286		
MC 03 - měřicí kapacity s lineární stupnicí	A188/12	MĚŘENÍ SÍLY POLE, VF VÝKONU, VF VEDENÍ, STOJATÝCH VLN	
Měřicí kapacit-doplněk k univerzálnímu měřidlu	A188/29		
Lineárný ohmmetr	A488/136		
Voltohm-metr s OZ MAC155	A1188/428	Měřicí síly pole	A1182/433
Měřicí odporní s lineární stupnicí	A1289/471	Anténaskop	A983/349
Měřicí kapacit a indukčností	B289/73	Vysokofrekvenční wattmetr	A1087/372
Měřicí elektrolytických kondenzátorů	A290/49	Měřicí síly pole	B289/56
Měřicí indukčnosti	A490/149	Pasivní měřicí intenzity pole	B491/140
Adaptor pro měření kapacity	B490/155	Akustická indikace pro měřicí poměru stojatých vln	B491/141
Ohmmetr 7106	P90/54	Souosý-koaxiální vlnoměr	E91/18
Indikátor velikosti indukčnosti	B291/71	Měření vyzařování mikrovlnných trub	A1292/559
Indikátor odporu	B291/72	Vf zaměřovač	B592/195
Úrovňový výhodnocovač odporu	B291/72	Neobvyklý vf wattmetr	B491/139
Ohmmetr s lineární stupnicí	B491/142	Vf wattmetr s lineární stupnicí	B491/141
Měřicí kapacity s lineární stupnicí	B491/142	Citlivý měřicí intenzity pole	B491/141
Měřicí kapacity	B392/91		
Měřicí kapacity s digitální stupnicí	B392/92		
Miliohmmetr	B392/93		
Ohmmetr s lineární stupnicí	B592/196	MĚŘENÍ REZONANCE, SACÍ MĚŘÍCE	
Prístroj na meranie varikapov	A893/20	Měřicí rezonance	A283/54
Přesný a jednoduchý měřicí LC	E93/11	Úprava měřicí rezonance BM342 pro amat. pásmo	A488/152
Rezonanční měřicí indukčnosti	B693/214	FEMINA	A490/137
Přístroj k určení odporu barevně značených rezistorů	B693/221	Měřicí rezonance pro KV	A592/197
		Sací měřicí rezonance pro VKV	A482/151
MĚŘENÍ KMITOČTU, ČÍTAČE, DĚLIČKY, NÁSOBIČKY			
Digitální indikace	A380/111, A480/151	MĚŘENÍ ČASU, SVĚTLA, TEPLOTY, SNÍMAČE	
Programovatelný násobič kmitočtu	A980/350	Hodiny s IO	A380/107
Zdvoujovač kmitočtu	A1080/377	Univerzální číslicový fotometr	B282/60
Digitální stupnice se svítivými diodami	B480/142	Akustický indikátor světla	B291/51
Měřicí vn impulsů	A181/24	Měření teploty	B580/170
Doplňek k měřicí kmitočtu-měřicí kapacity	A381/26	Jednoduchý teploměr pro lékařské účely	A381/26
Merač f v moduloch	K81/16	Měření teploty s OZ	B381/97
Integrované čítače	A182/17	Regulátor teploty s IO MAA723	A1082/377
Jednotka číslicové indikace kmitočtu DAFC	A882/297	Elektronický termostat	B282/74
Pětimístný čítač 0 až 100 MHz	A982/332, A1082/385	Číslicový teploměr	A486/131
Dělič kmitočtu s proměnným dělícím poměrem	A283/57	Měření teploty	B486/135
Dělič kmitočtu	A383/99	Digitální teploměr s C520D	B486/137

Přesný termostat	B486/152	Oscilograf s obvody CMOS	A493/18
Bezkontaktní regulátor teploty s řízením v nule	B486/154	Modemní doplňky k osciloskopu	A793/17, A893/21
Digitální teploměr	A587/170		
Dálkové měření teploty mikropočítáčem	A687/217		
Číslicový teploměr	A887/305		
Teplovýměr pro milovníky vína	B287/72		
Teplovýměr pro nevidomé	A688/225		
Přenosný číslicový teploměr	A1088/374		
Měření teploty oleje motoru	A1289/465	Signální minigenerátor	A581/8
Měření teploty	B289/58	1 kHz z libovolného krystalu	A982/328
Elektronický teploměr	A490/131	Jednoduchý zdroj pravoúhlého napětí	A1182/407
Digitální teploměr do auta	A1190/415	Generátor funkcí	B282/66
Elektronický bytový teploměr	B290/76	Generátor signálu složitých průběhu	B282/66
Digitální teploměr s dvojí indikací	K90/37	Generátor impulsů se dvěma obvody 555	B282/67
Digitální teploměr s indik. vymezeného teplot. úseku	A1091/394	Kvadraturní generátor signálů trojúhelníkového průběhu	A583/192
Měření teploty snímačem B511	A1091/397	Generátor pravoúhlých impulsů	B383/107
Digitální teploměr	A1291/494	Multivibrátory	B583/170
Elektronický teploměr	B491/142	Vf generátor 10 kHz až 200 MHz	E92/22
Elektronický teploměr	B491/144		
Teplovýměr pro rybáře	B491/150		
Měřič teploty s MAA723	E91/15		
Teplovýměr s platinovým čidlem Pt 100	B392/90		
Kontrola teploty s možností poplachu	B592/189		
Teplovýměr	A293/8	Přístroj k měření číslicových IO	A180/23
Pokojový snímač teploty	A393/13	Násuvná sonda pro IO	A480/130
Dvojitý proporcionalní termostat	A1193/10	Jednoduchý měřič tranzistorů	A780/251

NF A AKUSTICKÁ MĚŘENÍ, MĚŘENÍ ZKRESLENÍ, ANALYZÁTORY

Měřič harmonického zkreslení	B580/162	Zkoušeč mezního kmitočtu tranzistorů 30 MHz-2 GHz	B282/44
Měřič intermodulačního zkreslení	B580/168	Zkoušeč průrazného napětí polovodič. prvků	B282/45
Dynamická měření zkreslení	A281/13	Doplňek ke zkoušeči tranzistorů	A383/88
Dynamická zkreslení SID/TIM	A381/24	Přístroj k zjišťování vad zapájených tranzistorů	A683/212
Nf wattmetr	B282/61	Zkoušečka OZ, tranzistorů a diod	A1183/409
Jednoduše laditelný měřič zkreslení	A484/131, A584/167	Zkoušeč tranzistorů, diod aj. polov. v plošných spojích	A284/52
Logický analyzátor	A289/57, A389/102	Jednoduchý měřič tranzistorů	K85/28, III
Analyzátor na měření digit. zvukových systémů	A589/175	Jednoduchý zkoušeč tranzistorů a diod	A587/192
Hi-Fi generátor a měřič zkreslení	A392/110, A492/172	Zkoušeč tranzistorů a diod	A589/1
		Měřič napětí U_z Zenerových diod	B289/55
		Přípravek pro párování tranzistorů	A190/6
		TESTER IO	A1090/377
		Měřič bipolárních tranzistorů DTM 2000	A1191/440
		Zkoušeč tranzistorů dobrý/vadný	B491/143
		Zkoušeč tranzistorů v zapájeném stavu	B491/144
		Zkoušeč pro třídění tranzistorů n-p-n, p-n-p	B491/144
		Měření charakteristik tranzistorů	B392/98
		Zkoušeč šumového čísla tranzistorů	B492/172

OSCILOSKOPY A DOPLŇKY K NIM, ROZMÍTAČE

Rozmítáč	A380/91	Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů	B480/132
Osmikanálový multiplexer k osciloskopu	B681/240	Jednoduchý zkoušeč IO	K81/3
Jednokanálový osciloskop 0 až 5 MHz	A582/172, III, A682/225	Zkoušeč IO TTL	B683/208
Jednokanálový osciloskop 1 až 5 MHz	A782/265	Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů	K85/27
Zobraz. charakteristik tranzistorů na osciloskopu	B282/57	Zkoušečka integrovaných obvodů	B693/219
Indikátor logických stavů IO z osciloskopu	B282/57		
Osciloskop 20 MHz	K82/69		
Dvoukanálový osciloskop	A684/212, III, A784/268, A884/306		
Úprava osciloskopu N313	A286/51		
Osciloskop do 10 MHz	K87/44		
Rozmítáč 250 MHz	K88/25		
Rozmítáč 250 MHz	A489/129		
Paměťový osciloskop	A1189/417		
Jednoduchý osciloskop	K90/26		
Kalibrátor pre osciloskopu	A291/49		
Amatérská pasivní vf sonda k osciloskopu	A291/54		
Oscilograf TTL	A391/90		
Kalibrátor pre osciloskopu	A391/10, A491/145		
Co dokáže digitální osciloskop	A991/350		
Závada osciloskopu C1-94	A1091/400		
Značkovač pro rozmitaný generátor	E91/20		
Osciloskopický adaptér k televizoru	A192/37		
Rozmitaný generátor s velkým zdvihem	A792/312		
Osciloskop analogový nebo digitální?	A792/339, A892/383		
Náhrada tranzistoru VT4 v osciloskopu H313	A992/408		
Osciloskop analogový nebo digitální?	A992/413, A1092/481		
Generátor funkcí - rozmítáč	A1292/554		
Osm stop na jednostopém osciloskopu	B592/181		
Řádková lupa pro osciloskop	A293/20		

MĚŘENÍ INTEGROVANÝCH OBVODŮ, OPERAČNÍCH ZESILOVAČŮ

Jednoduchý zkoušeč operačních zesilovačů	B480/132
Jednoduchý zkoušeč IO	K81/3
Zkoušeč IO TTL	B683/208
Zkoušeč časovačů 555 a operačních zesilovačů	K85/27
Zkoušečka integrovaných obvodů	B693/219

OSTATNÍ MĚŘENÍ

Indikátor stavu baterií	A980/328
Astabilní multivibrátor jako signál. ukazovatel	A984/330
Měření reproduktoru a soustav	B284/66
Digitální test	I87/41
Měření délky trvání telefonního hovoru	A1189/428
Vf zaměřovač	B491/139
Identifikace hradel CMOS	B491/143
Širokopásmový zkoušeč krystalů	B491/144
Zkoušeč krystalů s UJT	B491/144
Tester odolnosti zařízení spotřeb. elektroniky	B492/148
Měření střídy srovnávací osciloskopickou metodou	B493/151

ZDROJE

ZDROJE VŠEOBECNĚ, VYUŽITÍ SLUNEČNÍ A JINÉ ENERGIE

Samočinné přepínání zdroje baterie-sítí	B480/125	Zvětšení výstupního napětí stabilizátorů řady MH78..	A681/23
Zkušenosti s IO 723	A282/71	Využití monolitických stabilizátoru pro větší proudy	A483/150
Renovace akumulátorů NiCd	A982/348	Stabilizátory s MA78XX	B383/98
Vlastnosti dovážených článků VARTA	A183/10	IO pro síťové zdroje a stabilizátory	B386/82
Suché články a baterie UCAR	A383/91	Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlazovací členy	B291/66
Přehled miniaturních článků	A983/328	Stabilizátor pro obvody s bateriovým napájením	B491/136
Pomocné zdroje elektrické energie	B383/96	Velmi malé stabilizované napětí	B491/138
Jednoduchý bateriový zdroj	B583/167	Nastavitelný stabilizátor se Zenerovou diodou	B491/146
Zdroje, nabíječe, napáječe	B485/122	Stabilizátory pro obvody s bateriovým napájením	B592/195
Dlouhodobá stabilita referenčních zdrojů ss napětí	A286/68	Nastavitelný stabilizátor se stabilizační diodou	B592/196
Závada síťového zdroje	A886/287	Napěťový regulátor TL431C	A593/15
Galvan. oddělené spínání zdroje optoelektr. členem	B290/47	Stabiliz. napětí 5 V/100 mA z lithiové baterie 3 V	A893/24
Etalonový zdroj konstant. proudu	B291/61	Lin. stabilizátor pracující i při úbytku napětí 100 mV	A1093/19
Termoelektrické články	B291/65		
Monitor napájecího napětí	B491/149		
Zenerovy diody a tranzistory jako vyhlaz. členy	B192/29		

ELEKTROCHEMICKÉ ZDROJE

Primární napájecí zdroje s dlouhou dobou života	A587/169	Měnič spínaných zdrojů	A880/305
Regenerácia primárnych článkov Ag-Zn	A188/30	Menič 12/220 V, 200 W	A1280/469
Netradiční náhrada NiCd článků v TI-58C	A1189/423	Menič 12 V/240 V pro holící strojky	B580/194
Regenerace olověného akumulátoru	A1189/431	Pulsní měniče a stabilizátory napětí	B482/122
Měření skutečné kapacity akumulátorů	B490/144	Příklady zapojení impuls. regulovaných zdrojů	B482/141
Ralston/Bateria spol. s r. o.	A1091/IV	Spínaný zdroj SNZ 50 A483/132, A593/187, A683/227, A783/267	
Primární napájecí články	E91/69,III	Měnič pro akumulátorový vozík	A684/227
Niklakadmiové akumulátory se sintrov. elektrodami	B192/38	Impulsní regulovaný zdroj pro TCVR	A485/133, A585/185
Autom. měření ampérhodinové kapacity akumulátoru	E93/17	Měnič pro napájení zářivky	K85/40

NABÍJEČKY, NABÍJENÍ

Tyristor. nabíječ akumulátorů s charakterist."I"	A1081/11	Jednoduchý středač	A1086/376
Nabíječka článků NiCd	A282/68	Měnič 12/26 V - 6/25 V pro provoz "mobil"	K86/27
Nabíjačka NiCd akumulátorov	A1282/447	Impulsní zdroj s optoelektrickou vazbou	K86/28
Nabíječ akumulátorů DUK 3	A185/9	Měnič napětí bez cívky	A687/209
Nabíječ s charakteristikou "I"	A886/308	Výkonový měnič 12 V-28 V	A188/25
Nabíječ akumulátorů NiCd 450	A1086/390	Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W	K89/54
Nabíječ NiCd akumulátorů	A1087/376	Univerzální měnič	A1190/430
Projektování nabíječe autobaterií počítačem	K87/35	Měnič 12 V/220 V	A291/47
Automatický regulátor nabíjení akumulátorů	A788/246	Měnič napětí 12 V/220 V	B291/64
Regul. nabíjení pro vozy s devítidiodovým alternátorem	K88/66	Miniaturní měniče	E91/75
Nabíječe	B289/52	Levný měnič pro větší napětí	B492/156
Nabíjení olov. akumulátorů nesymetrick. střídavým proudem	B290/42	Jednoduché omezení špiček zapínacích proudů	A193/13
Nabíječ pro akumulátor 12 V	B290/43	Spínaný zdroj pro SORD M-5	A593/14
Nabíječ akumulátorů	K90/47		
Automatický dobíječ NiCd akumulátorů	B291/60		
Impulsní nabíječ akumulátorů	E91/76		
Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V	A1192/533		
Nabíječ niklakadmiových akumulátorů	B492/156		
Kompaktní nabíječ s akumulátory	A1093/16		
Akumulátorová nabíječka s odporovou regulací	B693/203		

USMĚRŇOVAČE, ZDVOJOVAČE A NÁSOBIČE NAPĚТИ

Přesné usměrňovače	B282/67	Malé síťové napáječe	A780/270
Jednoduchý lineární usměrňovač	P90/62	Síťové zdroje se zvonkovým transformátorem	A880/288
Nelineární "lineární" usměrňovače	E91/16	Náhradní zdroj pro číslicové hodiny	A681/29
Zdokonalený násobič napětí	E91/34	Jednoduchý způsob, jak získat symetrické napětí	A981/7
Usměrňovače, zdvojovače a násobiče napětí	B192/25	Referenční zdroje	B381/95
Zdvojovač napětí bez transformátoru	B492/155	Zdroje referenčního napětí	B481/138

STABILIZÁTORY NAPĚTI, PROUDU

Stabilizátor napětí s velkým potlačením zvlnění	B480/124	Malý stabiliz. zdroj s nadproudovou ochranou	A782/249
		Zdroj pre operačné zosilňovače	A283/69
		Symetrický napáječ	A483/130
		Soustředný napájecí zdroj	B383/98
		Bateriový zdroj s regulací tranzistorem	B583/168
		Zdroj pro napájení tranzistor. přijímačů	A884/288
		Síťový napáječ SN 080	A285/60
		Síťový adaptér pro walkmana	A385/109
		Zdroj pro přijímače VKV-FM	A1285/466
		Síťové napáječe ze zvonkových transformátorů	K85/21
		Zdroj k tranzistorovému přijímači	A287/46
		Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A	A1287/446
		Panelový číslic. zdroj riadiaceho napäťia	A488/130

Zdroj pro anténní zesilovače
Referenční zdroje stejnosměrného napětí
Zdroj napětí řízený PC
Zdroj napětí 9 V, napájený z autobaterie
Miniaturní síťový zdroj
Měnič napětí pro holicí strojek
Napájecí zdroj pro elektr. hračky
Regulátor napětí
Jednoduchý dílenský zdroj
Napájecí napětí 5 V z baterie
Univerzální napáječ WANA
Napájení vibrač. motorku z baterie
Napájení LED z baterie 1,5 V
Univerzální zdroj pro radiopřijímače
Zdroj 12 V se vstupním napětím 8-15 V
Univerzální síťový adaptér
Úprava univerzálního síťového zdroje
Zdroj 1,5 až 30 V

A488/151
K89/43
A490/126
B290/44
B290/44
B290/45
B290/62
A691/207
B491/137
B491/137
A492/156
A492/171
B492/154
A793/24
A993/8
A993/14
E93/15
E93/16

Pozor na síťové adaptéry
Úprava síťového napětí
Kompaktní síťový zdroj 10 A
Síťový zdroj s automatickým vypínáním
Automatický odpojovač síťového napětí
Síťové zdroje
Síťový regulátor

A1191/468
B491/133
B491/147
B491/149
B491/158
E91/72
A1192/503

REGULOVATELNÉ NAPÁJECÍ ZDROJE

Laboratorní napáj. zdroj s volitelným výstup. napětím
Jednoduchý zdroj k napájení obvodů TTL
Napájecí zdroje s impulsní regulací napětí
Plynulá regulácia obmedzenia prúdu pre MAA723
Stabilizovaný zdroj
Zdroj 0 až 30 V/0 až 3 A
Regulované a stabilizované zdroje
Regul. zdroj 0 až 20 V s obvodem MA723H
Stabilizovaný napájecí zdroj 30 V/5 A
Stabiliz. zdroje SZ I a SZ II
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A
Napěťový regulátor s A2030
Stojnosměrné napájecí zdroje
Dvojitý stabiliz. zdroj s číslicovým V-metrem
Dva univerzální zdroje
Zdroj k PMI 80

— Zdroj napětí řízený počítačem
Regul. zdroj stejnosměrného napětí
Regulovaný zdroj proudu
Stabilizované zdroje KAZ
Stabilizované zdroje KAZ
Napájecí zdroj s dvojitým elektrolyt. kond.
Síťový zdroj s lineárním nastavením výst. napětí
Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A
Regulátor napětí
Regulovatelný zdroj 1,2 až 30 V/7,5 A

B480/122
B480/124
A782/255
A1082/370
A583/192
A983/329
B583/195
B683/202
K83/56
K83/62

B480/125
A687/210
K87/22
K87/37
I87/23

A1285/465
B386/105
A687/210
K87/22
K87/37
I87/23

A1090/166
A1090/365
B290/47
A191/8
A291/65

B491/138
B491/151
E91/78
E92/6
E93/14

Povrchová montáž součástek
Galiumarsenid - materiál budoucnosti
Zacházení s elektrostaticky citlivými součástkami
Stupnice pro panelový měřicí přístroj MP120
Moderní technologie montáže součástek
Autosprej ze sifonové láhve
Stříkačka laku - fixírka
Vrtačka pro plošné spoje
Technologie povrchové montáže

A788/250, A888/295
A788/268
A1188/409
A189/30
B290/66
B290/66
B290/66
A391/109

OCHRANA A JIŠTĚNÍ ZDROJŮ, FILTRACE, ZÁLOŽNÍ ZDROJE

Pojistka pro symetrický zdroj
Elektronická pojistka s opakovatelným startem
Přepěťová pojistka
Elektronická pojistka
K filtraci zvlnění výst. napětí u síťových napáječů
Pojistky a jištění síťových zdrojů
Zmenšení brumu
Ochrana proti přepětí u zdroje
Ochrana proti přepětí u trívývod. stabilizátoru
Přepěťová ochrana zdroje
Zapojení pro ochranu polarity
Ochrana proti přepětí

A480/131
A780/258
A485/129
A888/286
K90/44
B291/59
B491/137
B491/138
B491/138
B491/138
B491/145
B592/195

Ochranný obvod transformátorové svářečky
Praktický zásobník na cínovou pájku
Lepení teflonu
Miniat. páječka s automatickou regulací teploty
Amatérské ovíjené spoje
Oprava hrotu transformátorové páječky
Pájení hliníku
Tyristorová regulace transform. páječky
Mikropáječky v NDR
Odsávačka cínu
Držadlo k mikropáječce
Provedení pájeného spoje
Elektromagnetická vytápná odsávačka cínu
Pájení hliníku
Hrot k mikropáječce
Pájení se dvěma teplotními režimy
Nová tavidla pro měkké pájení
Úprava páječky ERS-50
Svářečka z dynama
Pistole na odpájení součástek z desek ploš. spojů
Ekologické pájedlo

A980/329
A981/7
A1181/5
A182/12
A982/351
A283/47
A383/89
A1283/456
A1085/367
A186/10
A587/167
A288/70
A688/214
A189/16
A1090/366
B290/48
A1191/466
A1291/496
B291/65
A1292/589
A493/9

REGUL. STŘÍDAVÉ ZDROJE, REGULÁTOŘE STŘÍD. NAPĚTÍ, PROUDU, VÝKONU

Automatický regulátor napětí ARN 75
Řídící jednotka pro tyristory
Indikace kolísání síťového napětí
Stabilizátor napětí bez železa
Regulátor výkonu v zátěži se spínáním v nule

A381/12
B383/109
B486/150
B486/151
A1287/448

NÁŘADÍ A DÍLENSKÉ KONSTR. POMŮCKY

Pomůcka pro navíjení toroidních transformátorů
Chladicí samodržné pinzety

A183/8
A283/51

Přípravky na ohýbání vývodů odporů	A283/51	Detektor vibrací	B392/83
Pružinový důlčík	A483/129	Regulace rychlosti otáčení gramofonu	B392/102
Vyznamenaný nástroj	A583/170	Ovládání motoru dotykovým spínačem	B392/106
Zlepšený šroubovák	A883/292	Digitální řídící obvod serva	B392/106
Zapojení vývodů pouzder nejpoužívanějších IO	A983/331	Logické řízení stejnosměrného motorku	B392/106
Injekční jehly, struna, pinzety v radioamat. praxi	A1083/369	Napájení motorků pro malá napětí ze sítě	B592/187
Prípravok k vypájaniu vadných IO	A1184/410	Symetrický regulovatelný zdroj	A293/22
Miniaturní konektor	A1285/447		
Samopřídržný měřicí hrot	A1285/456		
Skleněné průchodky	A587/167		
O konektorech na sympóziu	A887/288		
Měřicí hrot	A1187/436		
Rukováť na elektronické meriacie prístroje	A388/105	Experimentální zapojovací deska	A380/94
Přípravek pro ohřev součástky na zvolenou teplotu	888/292	Plošné spoje úhledně a rychle	A480/132
Stojánek k mikrovrtáčce MV24	A988/345	Univerzální deska s plošnými spoji	A780/251
Zdroj k minivrtáčce	A1090/367	Upevnění desek plošných spojů	A1180/408
Elektrická modelářská pilka	B290/71	Rychlá kusová výroba plošných spojů	A282/55
Třetí ruka	B291/74	Jak zhotovit desku s plošnými spoji	A382/105
Pouzdro pro kolmou montáž IO	A293/13	Vrtačka pro desky plošných spojů	A382/107
TQFP, nový typ pouzdra pro IO	A693/22	Leptání desek s plošnými spoji	A482/128
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24	Pomůcky k osazování desek s plošnými spoji	A482/128
Samoupínací merací hrot	E93/18	Doplňení článku Výroba desek.plošných spojů	A482/129
		Kyselinový zahľubovač pro plošné spoje	A882/288
		Zkušební desky bez pájení	A1082/369
		Odsávačka	A183/31
		Držák pro desky s ploš. spoji, Stojánek pro páječku	A383/87
		Leptání plošných spojů	A383/89
		Plošné spoje snadno a rychle	A483/129
		Univerzální deska pro práci s IO	A483/130
		Experimentál. zapoj. deska z konektorov URS	A683/215
		Výroba plošných spojů	A783/251
		Vrtačka plošných spojov	A783/271
		Superuniverzál. deska pro plošné spoje	A883/309
		Odsávačka cínu téměř zdarma	A884/288
		Souprava pro plošné spoje	A884/296
		Výroba a regenerácia chloridu železitého	A585/170
		Výroba univerzálních desek s plošnými spoji	A1286/446
		Novinka ve výrobě plošných spojů	A387/96
		Amatérská výroba plošných spojů	A787/252
		Výroba chloridu železitého	A987/328
		Výměna součástky v plošném spoji	A388/106
		Opravy plošných spojů	A488/150
		Popisovač na plošné spoje	A488/151
		Interaktivní návrh plošných spojů na PC	A788/260
		Plošné spoje snadno a rychle	A589/176
		Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297
		Budeme jezdit pro kuprechtit do Vídne?	A191/29
		Amat. zhotovení desek s ploš. spoji	A891/303
		Malé série plošných spojů rychle, levně	A891/326
		Desky s plošnými spoji a jejich výroba	E91/58
		Kreslení plošných spojů	A192/21
		Přímý konektor na plošném spoji	A692/245
		Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi	A893/8
		Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji	E93/46

VODIČE, ZAPOJOVÁNÍ, NAVÍJEČKY, TRANSFORMÁTORY

Výroba plochého kabelu	A681/11
Převodní tabulka průměrů měděných drátů	A882/287
Výpočet oteplení transformátoru	B186/29
Navíječka s regulací a digit. počítadlem	B486/145
Výpočet transformátorů EI, M	A387/110
Využití zvonkového transformátoru TR16-0	A787/265
Vinutí pružinek podle přání	A491/133
Spojování vodičů a desek v elektronice	B291/75
Převodní tabulka označení drátů	A792/345

REGULACE VÝKONU, OTÁČEK MOTORKŮ, SERVOMOTORKY, SELSYNY

Elektronická regulace rychlosti otáčení ss motorků	A980/349	Popisovač na plošné spoje	A488/151
Jednoduchý regulátor otáček jednosměr. motorčeka	A1181/9	Interaktivní návrh plošných spojů na PC	A788/260
Připomínky k regulaci otáček	A582/169	Plošné spoje snadno a rychle	A589/176
Regulace výkonu s plynulým náběhem	A782/268	Program CBD pro kreslení plošných spojů	A890/297
Regulátor k vrtačce	A383/88	Budeme jezdit pro kuprechtit do Vídne?	A191/29
Regulátor otáček ss motorků	A784/249	Amat. zhotovení desek s ploš. spoji	A891/303
Regulátor otáček vrtačky	A884/608	Malé série plošných spojů rychle, levně	A891/326
Univerzální proporc. regulátor elektr. spotřebičů	K85/34	Desky s plošnými spoji a jejich výroba	E91/58
Regulátor ke slunečním kolektorům	A486/151	Kreslení plošných spojů	A192/21
Stabilizátor rychlosti otáčení elektromotorků	B386/113	Přímý konektor na plošném spoji	A692/245
Číslicové řízení synchronních motorků	B287/74	Nepájivá kontaktní pole v amat. praxi	A893/8
Triakový regulátor pro záťat s velkou indukčností	A488/149	Vrtačka pro vrtání děr do desek s plošnými spoji	E93/46
Regulátor pohoru medometru	A688/210		
Regulátor otáčení se zpět. vazbou	A1288/453		
Zpětnovazební regulátor otáček pro vrtačku	A1189/425		
Ochrana trojfázových motorů	A1189/427		
Regulátor otáček	A1090/369		
Impuls. regulátor rychlosti otáčení stejnosm. motoru	B290/47	Černění hliníku	A482/128
Regulátor otáček pro ss motorky	A691/228	Povrchová úprava desek plošných spojů	A584/169
Impulsní regulátor otáček	A1291/489	Mědění a niklování v amatérské praxi i	A286/56
Nespojitý tyristorový regulátor	B291/63	Nejen ultrazvukové praní a čištění	B290/69
Regulátor rychlosti otáčení vrtačky	B491/134	Povrchová úprava hliníkových předmětů	B290/70
Řízení asynchronních motorů	B491/156	Elektronikou proti korozi	B390/299
Regulátor rychlosti otáčení stříd. komutát. motorků	B192/15		
Regulátor otáčení elektrické vrtačky	B192/15		
Řízení rychlosti otáčení stejnosm. motorků	B192/15		
Napájení motorky pro oba směry otáčení	B192/16	Skladování bužírek	A880/296
Brzdění stejnosměrných motorků	B192/18	Ohýbačka plechu pro domácí dílnu	A981/21
Ochrana motorků před přetížením	B192/19	Výroba cívky typu VXN	A1182/434
Měkký rozběh univerzálního motorku	B192/19	Upevnění svítivých diod	A383/89
Proporcionální řízení motorů	B192/20	Utahování dutých nýtků	A983/329
Řízení krovových motorků	B192/21	Několik drobných nápadů z praxe	A1283/456

Přízhavování černobílých obrazovek	A384/90	Polovodičové součástky v MLR	A1181/25
Výměna kontaktů u konektorů FRB	A584/169	Sovětské IO v přenosných BTVP	A582/187
Čisticí přípravek	A984/330	Integrované obvody zemí RVHP III	B682/202
Držák pro diody LED	A986/329	Perspektivní řada součástek pro elektroniku	A483/145
Výpočet chladiče výkonového prvku	B186/28	Perspektivní řada polovodič. součástek	A583/185
Ražení otvorů v kovových panelech	A789/255	Perspekt. řada součástek pro elektroniku	A683/225, A783/265,
Vrtačka pro plošné spoje	A789/272	Přehled obvodů CMOS	A883/305, A983/345
Odmagnetovávač pre každého	A1189/431	Integrované obvody ze SSSR	B485/153
Pomůcka pro kreslení plošných spojů	A1289/450	Integrované obvody ze zemí RVHP	A286/65, A386/105,
Přemagnetování permanentních magnetů	A1290/452	A4 86/145, A586/185	
Technologie povrchové montáže	A591/185, A691/225	Integrované obvody ze zemí RVHP	A786/265, A886/305, A986/345
Kam chodia za nákupmi rádioamatérů?	A992/405	A1086/385, B386/82, B288/42, B488/122, B389/82, B390/82	
Mechanická připojení motorků k poháněným zařízením	B192/24	Srovávací tabulka integr. obvodů	B386/117
Kreslicí pero zdarma	A193/17	Malý katalog polovodič. součástek pro konstruktéry	K91/1
		Malý katalog operačních zesilovačů pro konstruktéry	M92
		Katalog tranzistorů POWER, MOS, DMOS,	
		SIPMOS, VMOS aj.	A193/22
		IC Master	A993/16
		Přehled Military Precision OZ	B493/154
		Regulátory a stabilizátory napětí, výkonové OZ	M93/1-64
		Regulátory napětí, stabil. napětí, zdroje ref. napětí	B693/231

PASÍVNÍ A AKTIVNÍ PRVKY

REZISTORY, POTENCIOMETRY, KONDENZÁTORY, ODPOROVÉ A KAPACITNÍ TRIMRY

Jednoduchá úprava průběhu potenciometrů	A980/348	TRANZISTORY OBECNĚ, VF TRANZISTORY, FET (ŘÍZENÉ POLEM) a APLIKACE	
Proměnný odpor pro velká zatížení	A582/169	Jednoduché aplikace lavinových tranzistorů	A480/138
Parabolický potenciometr	A183/9	Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A582/189
Elektrolytické kondenzátory a jejich vlastnosti	K84/69	Nové germaniové a křemíkové vf tranzistory	A682/229
Monolitické keramické kondenzátory	A685/214	Nové vf tranzistory	A782/268, A882/305
Dolaďovací kondenzátor zdarma	A986/329	Tranzistory typu MOS a PLL v přijímačích VKV	A1083/373,
Polystyrénové kondenzátory ve vf obvodech	A986/329	Náhrada výkonového MOS FET	A1183/429

INDUKČNOSTI, CÍVKY

Výroba cívky typu VZN	A1182/434	KF907, KF910, nové tetrody MOSFET TESLA	A1084/369
Oprava jader	A880/303	VF MOSFET BF981	A1084/372
Návrh cívek s feritovými hrnčíkovými jádry	K88/56	Náhrada tranzistoru GT905	A986/329

OBVODY A TECHNOLOGIE SMD

Jak kupovat SMD?	A293/14	Netradiční využití výkon. tranzistoru řízeného polem	K86/18
Ukládání SMD	A393/2	Nové nejčastěji užívané vf tranzistory	A987/347
Konstrukce s SMD (nf zesilovače)	A593/20	Vf tranzistory	A1087/385, A1187/425, A1287/465
Stavebnice SMT, blikáč, zesilovač, spínač a jiné obvody	A693/19	Nové výkonové tranzistory TESLA v plastik. pouzdru	A291/70
Pracoviště pro opravy SMT	A793/24	Improvizovaný vysokonapěť. tranzistor	B491/148
SMD v amatérské praxi	A893/13	Polem řízené tranzistory	K91/51
Jak kupovat SMD I	A1093/13	30 W na kmitočtu 1850 MHz	A293/22
Stavebnice s SMD firmy KEMO	A1293/13		

DIODY USMĚŘNOVACÍ, KAPACITNÍ, PIN, SCHOTTKY, ZENEROVÝ A SPECIÁLNÍ

Zenerova referenční dioda	A1189/430	Galiunarsenidové polem řízené tranzistory	A888/295
Schottkyho diody KAS21	A788/256	Tranzistory FET poprvé nad 100 GHz	A689/212
Mikrovlnné diody IMPATT	A490/125	Galiunarsenidové tranzistory SMD	A490/125
Křemíkové diody PIN	B391/120	Tranzistory UJT	B491/160
Varikapy	K91/68	Mikrovlnné integrované obvody	K91/74
Směšovací dioda GaAs až do 15 GHz	A692/283	Novinky v mikrovlnné technice	A1192/534, A1192/586

DIAKY, TRIAKY, TYRISTORY, POLOVOD. SPÍNACÍ SOUČÁSTKY

Určování efektivní hodnoty stř. napětí tyristorů a triaků	K84/78	Co nového můžeme očekávat v mikroelektronice	A393/5
Senzorové tlačítka	A786/248	Integrované obvody řady HCMOS - 74HC/HTC	A193/15

PŘEHLED POLOVODIČOVÝCH SOUČÁSTEK, KATALOGY

Sovětské integrované obvody TTL	A780/265	Tranzistory SIPMOS BSP171	A493/9
Integrované obvody NDR	B680/202		

INTEGROVANÉ OBVODY OBECNĚ, KOMPARÁTOŘE

Integrované obvody NDR			B680/202
Lineární IO z Polska			A1181/8
Integrované obvody NDR II.			B281/42
IO CA3089E, CA3090AQ, CA758			B681/237
Přehled integrovaných MKO			A282/57
Světelné pero			A882/313
Číslicové a lineární integr. obvody			B582/162
Integr. obvody RFT pro radioamatéry v NDR			A185/13
Zajímavé integr. obvody			B485/132
Integrované obvody ze zemí RVHP			A686/225
Lineární IO K548UN1			A1088/369
Rychlé napěťové komparátory řady 710			B389/82

Aplikace integr. obvodu 4046B	B490/155	Přehled polovodič. součástek infra-spektra, LED	B384/94
Kam spěje vývoj integrovaných obvodů?	A1191/435	Vlastnosti digitronu Z570M	A585/172
Zajímavé integrované obvody	B591/194	Automatická regulace jasu displeje	A1185/410
Zajímavé integrované obvody	E91/40	Využití znaménka plus u LQ310	A1285/447
Integrované mikrovlnné spínače	A693/15	Fluorescenční displeje	A586/188
Náhrada IO MDA 2020	A386/96	Vlastnosti dvojitě zobrazovací jednotky VQE24	A1186/410
IO pro nízkofrekvenční zesilovače	B386/95	Buzení digitronů obvodem C520D	B486/152
IO pro nf zesilovače napětí a výkonu	B488/122	Obvod C520D s fluorescenčním displejem	B486/152
Dvojité napěťové komparátory řady 711	B389/91	Televizní displej 8080 MC-DI	A587/177
Čtyřnásobné komparátory	B389/97	Obrazovka s plochým stínítkem	A1287/467
Velmi rychlé komparátory	B389/100	Připojení C520D na displej s tekutými krystaly	A1088/367
Přesné napěťové komparátory řady 31	B389/101	Měnič napětí a řídicí obvody zobrazovačů	B488/145
Napěťové komparátory řady 527	B389/105	Řídicí obvody zobrazovačů	K88/70

INTEGR. STABILIZÁTORY A REGULÁTORY NAPĚTI *

Zkušenosti s IO 723	A282/71	Různé tvarované diody LED	A191/28
Využití vývodů 1 a 8 OZ MAA748	A1283/473	Měřič operačních zesilovačů	A691/210
IO pro síťové zdroje a stabilizátory	B386/82	Světelné diody jako zdroj malého refer. napětí	B391/119
Změna napětí se stabilizátory 78xx	K89/49	Alternativa modrých LED - modré svítící doutnavka	A693/18
Integrovaný obvod HV2405E	A393/14	LED jako síťová kontrolka	A893/16
		Modré světelné diody	A993/8
		Kompaktní grafika LCD	A1293/5

INTEGROVANÉ OBVODY PRO SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKU

Integrované obvody pro zábavu	A1081/27	Modulování jasu obrazovky	A181/11
Číslicové IO v BTVP	A1282/468	Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6	A284/55
Integrovaný obvod A283D	A386/107	Závady barevných obrazovek	A785/270
Stavebnice s A202D	I87/16	Svod v obrazovce	A488/136
IO pro rozhlasové přijímače	B288/42	Moderní osciloskopické obrazovky	A1289/454
IO pro televizní přijímače	B288/60	Moderné osciloskopické obrazovky	A190/14
IO pro dekodéry dopravního rozhlasu	K89/70	Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory	A793/4
Nová generace obvodů pro BTVP	B590/162	Barevná obrazovka A59TMZ40X01	A893/17
Obvody pro signálovou část BTVP	B590/162		
IO pro melodické zvonky	A1191/465		
Nová generace obvodů pro BTVP	B191/36		
Integrované obvody pro spotřební elektroniku	K91/1		

RŮZNÉ INTEGROVANÉ OBVODY A JEJICH POUŽITÍ

Integr. obvody ICM7127 a ICM7227	A180/17	Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA	A881/25
Selektivní hybridní integrované obvody	A1180/423	Parametry keram. filtrů pro AM	B581/225
Integrované obvody CMOS	B285/42, B385/82, B485/150	Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Aplikace obvodů CMOS	B385/99	Krystalové jednotky a oscilátory	B287/42
IO s několika funkcemi	B386/106	Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů	A1290/454
Operační zesilovače BIFET	B390/82	Piezokeramické akustické prvky	A292/80
Bipolární operační zesilovače	B390/102		
Integrovaný obvod MAX232	A292/68		
Úvod do aplikací GAL	A492/164		
Šestinásobný přesný omezovač napětí, L9700	A492/182		
Číslicově řízený operační zesilovač	A692/283		
Zajímavé IO	B192/32		
Integrované obvody ULN2001-ULN2005	A293/13		

SVĚTELNÉ DIODY, DISPLEJE, ITRONY, DOUTNAVKY, FOTOELEKTRICKÉ A LUMINISCENČNÍ PRVKY

Alfanumerický televizní display	A1180/428	Amatérsky zhotovené tlačítko	A1081/3
Zobrazovací jednotka s obrazovkou	A381/21	Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů	A1182/410
Aplikace svítivých diod	A1281/11	Vícepolohový přepínač z reostatu	A183/9
Číselné údaje s displejem LED	A182/28	Přepínač rozsahu číslicového voltmetu	A183/18
Svítivé diody a žárovky k indikaci napěť. úrovní	A282/47	Miniaturní relé pro desky plošných spojů	A591/165
Regulace jasu displeje LED	A183/8	Integrované obvody pro spínače	B391/82
Buzení lumin. displeje převodníkem MH74141	A483/151	Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače	B391/108
Displej v multiplexním provozu	A1283/457	Senzorové tlačítko	A293/16
Jedno využití MH1KK1	A184/12	Senzory	A593/28
Fluorescenční displeje, vlastnosti a aplikace	A584/171		
Šestimístný displej v multiplexním zapojení	A584/173		
Zobraz. jednotka so sedemsegment. z kvapal. kryštálov	A884/293		

ELEKTRONKY, OBRAZOVKY, SPECIÁLNÍ ELEKTRONKY

Modulování jasu obrazovky	A181/11
Zákl. techn. údaje obrazovek B4S2 a B10S6	A284/55
Závady barevných obrazovek	A785/270
Svod v obrazovce	A488/136
Moderní osciloskopické obrazovky	A1289/454
Moderné osciloskopické obrazovky	A190/14
Elektronka s výkonem 1 MW pro vf generátory	A793/4
Barevná obrazovka A59TMZ40X01	A893/17

PIEZOElektrické součástky, krystaly

Piezokeram. filtr MLF10,7-250 TESLA	A881/25
Parametry keram. filtrů pro AM	B581/225
Návrh krystalových příčkových filtrů	A185/32
Krystalové jednotky a oscilátory	B287/42
Chraňte zobrazovače z kapalných krystalů	A1290/454
Piezokeramické akustické prvky	A292/80

RŮZNÉ KONSTR. SOUČÁSTKY, SPÍNAČE, PŘEPÍNAČE, RELÉ, KNOFLÍKY, KONEKTORY A POD. PRVKY

Amatérsky zhotovené tlačítko	A1081/3
Nové směry v konstrukci tlačítek a kontaktů	A1182/410
Vícepolohový přepínač z reostatu	A183/9
Přepínač rozsahu číslicového voltmetu	A183/18
Miniaturní relé pro desky plošných spojů	A591/165
Integrované obvody pro spínače	B391/82
Monolitické integrované obvody pro dotyk.spínače	B391/108
Senzorové tlačítko	A293/16
Senzory	A593/28

RŮZNÉ Z ELEKTRONIKY A ELEKTRO-TECHNIKY

AMATÉRSKÉ RADIO SEZNAMUJE

Magnetofon B101	A180/28
Rozhlasový přijímač TESLA-Eminent	A280/69
Přijímač TESLA DOMINO	A380/95
Přijímač a zesilovač Prometheus RA 5350	A480/13
Přijímač Spidola 252	A580/177

Přijímač a zesilovač TESLA 816A	A880/307	Diktafon DK-40 z MLR	A588/169
Kazet. magnetofon B302	A980/330	Hledač kovových předmětů HKP Combi	A588/190
Gramofonový přístroj TESLA NZC 420	A1080/386	TESLA Aleš Color	A688/209
Gramofon TESLA NC 150	A1180/417	Rozhlasový přijímač TESLA Sólo	A788/248
Tuner TESLA 6303 A	A1280/465	Stereofonní zesilovač PW 8010	A888/287
Zesilovač TESLA AZS 217	A181/16	Kazetový magnetofon TESLA SM 261 Hi-Fi	A988/329
Gramofon. přístroj TESLA NZC 130	A281/24	Stavebnice MEZ Elektronik-02	A1088/368
Zajímavé magnetofony GRUNDIG MCF 600 hi-fi	A481/22	Družicový přijímač GRUNDIG STR 201 plus	A1188/408
Elektronický blesk T 327	A681/23	TVP Šilelis 405D	A1288/447
Magnetofon TESLA B-113 hi-fi	A781/23, A881/22	Gramopřístroj TESLA NC500	A189/8
Autopřijímač TESLA 2110B	A1081/23	Satelitní přijímač SALORA XLE 8901	A289/48
Radiomagnetofon TESLA DIAMANT	A1181/21	Autopřijímač s kazet. přehrávačem TESLA 1902B	A489/127
Radiomagnetofon TRANSYLVANIA CR360	A382/91	Nf zesilovač TESLA AZS 223	A589/170
TESLA FINALE	A482/130	Kazetový magnetofon TESLA KM310	A689/207
Expozimetry a jiné měř. přístroje fy GOSEN	A482/131	SELENA 51TC421D	A789/247
Magnetofon TESLA B117	A882/289	TESLA Color 423	A889/289
Radiomagnetofon TESLA 2833AB UNISONO	A1282/449	Polytechnická stavebnice ELEKTRONIK I	A989/329
Magnetofon TESLA B116A	A283/52	Gramofonový přístroj NC452	A1089/367
Kazetový magnetofon TESLA K10	A383/90	Multimetr VDM-1	A1189/406
TESLA ALARMIC	A483/131	Stereofonní autopřijímač RFT A535	A1189/414
Gramopřístroj TESLA NC450	A783/255	Transceiver R2-PD, R2-CW	A1289/443
Síťové zdroje, Zářivkové svítidlo PZS-01	A983/330	Gramopřístroj TESLA NC 580	A1289/447
Radiomagnet. EUROPA STAR 4630 VIDEOTON	A1083/370	Dynamická předmagetizace v MGF SM261	A1289/468
Radiopřijímač SELENA 211	A1183/410	Videomagnetofon GRUNDIG VS500	A190/4
Minisystém TESLA 710A	A184/13, A284/51, A384/91	Nový typ přijímače do auta Ford Sound 2008	A190/30
Radiomagnetofon TESLA K204 SAFÍR	A484/129	Automobilový přijímač TESLA 2116B	A290/44
Gramopřístroj TESLA NC470	A584/170	Rozhlasový přijímač ROSSIJA 303	A390/84
... s dálk. říditelem automobilem TESLA	A684/211	Videomagnetofon Royal VXR-18	A490/124
Měřicí přístroje UNI21 a UNI11e	A784/251	Měřicí technika R&S v Praze	A590/163, III
Hledač kovových předmětů HKP-001	A884/292	Přehrávač CD TESLA-PHILIPS MC 911	A590/164
Směšovací jednotka TESLA Stereomix EDS 051	A984/331	Videomagnetofon VM 6570	A690/204
Kombinace JVC PC-M 100L	A1084/371	Kompaktní věž TESLA SM 580	A790/246
BK124 a BK125 TESLA	A1184/411	Rozhlasový přijímač Sněžka	A890/285
Dorozumívací zařízení HZD	A1284/450	Transceiver Kenwood TS 950SD	A890/285
TVP TESLA PLUTO	A285/49	Rozhlasový přijímač TESLA Progresson	A990/324
Digitální měřicí přístroj DAVO 1	A385/91	BTVP RUBÍN - TESLA C-391D/Color 432	A1090/363
BTVP TESLA COLOR 110 STII	A485/131	Radiopřijímač s budíkem RC 801	A1190/403
Videomagnetofon TESLA VM 2120,2220	A585/171	Hledač kovových předmětů DEKOV	A1290/446
Minivrtáčka MV 24/1,5	A685/211	Přesný programovatelný multimeter METRA M1T 380	A291/45
Telefonní přístroj s tlač. volbou	A785/251	Rozhlasový přijímač OR LIZA R203	A291/45
Rozhlasový přijímač Sound solo RM 1	A885/292	BTVP TESLA COLOR 428	A391/85
Minipřehrávač TESLA KM340	A985/330	Číslicový multimeter TESLA BM65	A391/93
AIWA CS-250E	A1085/368	NOKIA se představuje	B391/81, II
Elektronický blesk FLASHSTAR	A1185/411	Družicový přijímač TESLA RX 100	A491/123
Přehrávač kompaktních desek TESLA MC900	A1285/450	CIRTEST DIGITAL	A491/125
Radiomagnetofon Transylvania RD802	A286/52	Grundig se představuje	B491/121, II
Videomagnetofon TESLA VM6465	A386/90	Dekódér družicového příjmu Multivideofiltr	A591/164
Kazetový magnetofon TESLA SM 260Hi-Fi	A486/129	Philips se představuje	B591/161, II
TVP TESLA Oravan 4333	A586/169	Hudební soustava PHILIPS F1385	A691/204
Videomagnetofon JVC HR-D140E	A686/209	SONY se představuje	B691/201, II
Elektron. regulovatelná pájecí souprava ERS 50	A786/249	Videomagnetofon NOKIA VR 3701H	A791/244
Elektronický regulátor napětí ERN 1000	A886/288	TVP NIKKAI NT14 Multisystem	A891/292
BTVP TESLA Mánes Color	A986/328	Videomagnetofon PHILIPS VR 201/59	A991/338
Pájecí souprava PS24	A1086/367	Videomagnetofon Panasonic NV-J35	A1091/388
Nová řada malých zářivek	A1086/395	BTVP TESLA COLOR A 445	A1191/436
Souřadnicový zapisovač Minigraf 0507	A1086/395	Kvaziparalelní zvukový konvertor QP 03302	A1291/483
Elektrický servomotor na otáčení antén RO280	A1186/411	Univerzální měřicí přístroj METRA PU 516	B591/200
Zesilovač TESLA AZS 218	A1286/450	Japonská pistolová kombin. odpáječka DENON 5000	A E91/57
TESLA COLOR 416	A187/10	Videomagnetofon s družic. přijímačem PHILIPS VR716	A192/4
Radiomagnetofon TESLA Condor	A287/49	Hewlett-Packard se představuje	B192/1, II
Stereofonní přijímač TESLA 820A	A387/88	Stolní kazet. radiomagnetofon K 103 Delta	A292/52
Kabelkový přijímač TESLA ARIOSO	A487/128	INTEL se představuje	B292/41, II
Radiomagnetofon TESLA KM350	A587/168	Digitální multimeter Hemico HDS-90L	A392/101
Videomagnetofon NEC 9015D	A687/208	Apple Computer se představuje	B392/81, II
BTVP Color 419	A787/250	Družicový přijímač GRUNDIG STR 212	A492/150
Gramofonní přístroj MC600Q	A887/287	Tektronix se představuje	B492/121, II
Rozhlasový přijímač TESLA ALTO	A987/329	BTVP Karcher CTV 4420	A592/196
Spínací hodiny se zásuvkou	A1087/370	Brüel & Kjaer se představuje	B592/161, II
Automatický regulátor napětí ARN 400F	A1187/409	Videomagnetofon PHILIPS VR312	A692/244
Zesilovač TESLA AZS 222	A1287/447	Univerzální dvoukanálový osciloskop TESLA BM584	A692/283
Přehrávač digitálních desek TESLA-PHILIPS MC910	A188/8	Družicový přijímač NEC3122	A792/307
Mikroekvalizér	A288/48	Elektronicky regulovaná spájkovačka ERS 502	A792/320
Radiomagnetofon SKR 701	A388/88	Kompaktní hudební věž PHILIPS FW 2012	A892/355
Rozhlasový přijímač s budíkem TESLA FORTE	A488/128		

Občanské radiostanice MAXON MX-1000, DNT CARAT, TEAM TS	A992/404	Náhrada referenčních obvodů KZZ46, 47	A581/14
Kopírovací přístroj CANON NP1010	A1092/451	Náhrada elektronky 7360	A881/30
BTPV GRUNDIG M70-691 IDTV	A1192/500	Dioda jako transformátor	A1181/9
Skupinový družicový přijímač HRX 10	A1192/501	Dva obvody pro zkoušení napájecích zdrojů	A382/89
Digitální multimetr HUNG CHANG HC81	A1292/550	Zkoušecí přístroj	B383/113
Sítové zdroje z produkce TESLA Lanškroun	A1292/574	Zajímavá a praktická zapojení	B683/219
Automobilový přijímač s přehrávačem, PHILIPS DC524	A193/6	Sériové zapojení svítivých diod	A1084/370
Bezšínurový telefon COMFORTEL	A293/5	Vědět jak na to	B284/77
Univerzální digitální zkoušečka napětí	A293/15	Obvody se svítivými diodami	B384/100
Nové satelitní přijímače PACE PSR800 a PSR900	A293/23	Senzorové ovládání spotřebiče	B484/151
Družicová sestava	A393/4	Dvouhlasá siréna	B484/152
BTPV s družic. přijímačem OTF COLOR 459 ASTRA SAT	A493/4	Úsporná signalizace	B484/152
BTPV OTF COLOR 448	A593/4	Poplašné zařízení pro stoupnutí hladiny vody	B484/153
Infraspínač PS 1000	A593/5	Náhrada krystalové vložky Europhon	A186/10
Radiomagnetofon s přehrávačem CD PHILIPS AZ8030	A793/5	Zajímavá a praktická zapojení	B486/122
Přehrávač kompaktních desek ETA2474 (CD482)	A893/4	Ovládání dvou spotřebičů jedním vedením	B287/73
Občanská radiostanice DNT ZIRKO	A993/9	Galvanické oddělení signálu bez transformátoru	A689/216
Přijímač KANSAI KR PLL92	A993/15	Senzorový přepínač, Konc. stupeň, Kompl. konc. stupeň	A789/245
BTPV OTF 345, 346, 347 a 461	A1093/4	Použití časovače 555	B289/42
Advanced Micro Devices se představuje	B193/1, II	Malý zdroj signálu	B289/66
MITSUBISHI se představuje	B293/41, II	Pomocné osvětlení k zářivce	K89/61
AKAI se představuje	B393/81, II	Pulser TTL	A190/25
Domácí televizní systémy VIDEOMAN JHV500 a JHV403	A693/5	Telefonní adaptér, Akust.hlídka, Hlasitý telefon	A290/47
SAMSUNG se představuje	B493/121, II	Stereozesilovač, Čas. spínač, Hlídka vlnnosti, RC můstek	A390/86
SGS-THOMSON se představuje	B593/161, II	Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny	B290/42
Zabezpeč.zařízení PAGER PG-1 a SMART CA 2001	A1193/4	Ovládání relé jedním tlačítkem	B290/77
ERA Components	A1193/25	Vyhledávač zkratů	A491/129
CAMCORDER PHILIPS M620	A1293/4	Nejrychlejší GaAs procesorová jednotka 32 b	A1091/393
TEXAS INSTRUMENTS se představuje	B693/201	Jednoduchá ochrana trojfázového motoru	A1291/525

ZAJÍMAVÁ ZAPOJENÍ, JAK NA TO

Jednoduchá fotopistole	A180/12	Tepelná zkoušečka	A892/360
Signaliz. zařízení pro paralelní telefonní připojky	A180/12	Nový integrovaný obvod pro regulovatelné zdroje napětí	A892/360
Sledovač hladiny	A180/12	Zajímavosti ze světa i z domova	A992/409
Krystalový oscilátor pro nízké kmitočty	A180/26	Zdroje-měnič AC/DC	A193/14
Bzučák s minimální spotřebou	A180/26	Dva zajímavé snímače	A793/12
Stabilní VFO pro pásmo 1,8MHz	A180/32	Přijímač pro dálkové ovládání TDA8160	A1193/9
Vstupní zesilovač k čítači	A180/32	Izolační zesilovač HCPL-7800	A1193/9
Indikátor úbytku chladící kapaliny	A280/47	Časový spínač z kapesní kalkulačky	A1293/9
Zkoušení tyristorů a triaků měřičem PU120	A280/47	Blikající LED 220 V	A1293/24
Aproximace sinusové funkce posuvným registrem	A280/63	Obvod chránící před přeplováním	A1293/24
Měření R, C mikroprocesorem	A280/65		
Regulátor pre motocykle ČZ175	A380/89		
Krystalový oscilátor pro 0,8 až 20 MHz	A380/90		
Jednoduchý přepínač pro sedmisegmentový displej	A480/152		
Měřič malých kapacit	A480/153		
Zdroj záporného napětí v obvodech s kladným napětím	A480/153		
Jednoduché měření diaků	A580/170		
Dvoupolohový regulátor teploty	A580/170		
Značkovací generátor pro magnetofon	A580/170		
Ovládání ladicích obvodů	A680/212		
Indikátor modulačních špiček	A780/251		
Jednoduchý zkoušeč tranzistorů	A782/251		
Automatický stmívač	A880/291		
Tremolo pro elektronické hudební nástroje	A880/291		
Zkoušeč tranzistorů se světelnovou indikací	A880/291		
4digitová odčítáčka typu ON-LINE	A880/309		
Napájení prvků z kapalných krystalů, Drobné rady	A1080/368		
Změna směru otáčení motorků, Zvonek a otevír. dveří	A1080/368		
Napájení optoelektronických prvků z kapal. krystalů	A1280/451		
Multivibrátory řízené napětím	B580/190	Barevná hudba z A8/78	A180/10
Děliče kmitočtu z hradeł	B580/191	Doplňní generátoru mříží (B75)	A380/90
Časový signál pro číslicové hodiny	B580/191	Skúsenosti zo stavby zapalovania z A10/79	A480/129
Jak připojit síťový napáječ	A181/10	Přepočet vinutí relé - z A1-2/79	A580/167
Zkušební generátor	A281/9	Přestavba magnetofonu B90 - A6-7/79	A580/167
Samodržný měřicí hrot	A281/10	Atmosférická elektřina z A5/80	A780/247
Reverzace směru otáčení elektromotorku	A381/14	Elektronické hubení hmyzu - A8/79	A980/330
Obvod k prodloužení doby života projekční žárovky	A381/14	Zkoušečka IO z A1/77	A1180/409
Hlídka kalkulačky	A481/12	Autom. časový spínač pro foto z A9/80	A1180/418
Návrh kmitočt. ústředny k elektronickým varhanám	A481/12	Číslicový voltmetr dle A5/78	A181/23
Zapínání a vypínání jedním tlačítkem	A481/30	Oprava pevně laděného konvertoru z B3/79	A481/4

Zapojení jednotky senzor. ovládání z A12/80	A581/14	Zkušenosti se stavbou melodického zvonku z A11/84	A1085/385
Hodiny s IO v A3-4/80	A681/4	Elektr. spínač dom. osvětlení z A1/85	A386/89
Stereofonní dekodér z A4/81	A681/10	Rozšíř. antény W3DZZ z A11/85	A386/89
Převodník SEČ na letní čas z A8/80	A681/11	Televizní generátor z A2/86	A486/150
Hodiny s IO z A3-4/80	A781/9	Soumrakový spínač z A12/85	A786/249
Zobrazovač jednotka A3/81	A1181/5	TEXAN z A12/76	A886/287
Oprava zvonku z A10/81	A1181/8	Obousměrný konvertor z A11/86	A187/4
Fyziologie barevné hudby z A2/81	A1281/23	Úprava zámku na kód z A12/85	A187/9
Doplňky hudebních nástrojů z A11/80	A182/9	Úprava číslicové stupnice z A6/77	A187/31
K R15 z A8/81	A182/9	Výpočet Čebyševových filtrů z K86	A287/49
Moduly přijímače FM z A9/81	A182/9	Impuls. zdroj a Telegraf. bzučák z K86	A287/49
Oprava zapojení stupnice tuneru z A2/77	A182/33	Konvertor OIRT/CCIR z A2/85	A287/76
Dvouvstupová sonda z K81/6	A182/33	Digitál. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A387/91
Intervalový spínač z A5/81	A282/47	Úprava TVP pro příjem PAL/SECAM z A12/86	A387/91
Melodický zvonek z A10/81	A382/88	Číslicový multimetr DMM520 z A1/87	A387/91
Magnetofon B113 z A2/82	A582/163	Úprava číslic. stupnice z A9/86	A687/226
Malý elektronický bubeník z A12/81	A682/212	Logická sonda s akust. indikací z A8/86	A687/236
Integrovaný měřič tranzistorů z A9/81	A682/216	Číslicový multimetr DMM 520 z A1/87	A787/242
Doplňek Melodického zvonku z A10/81	A782/248	Multiplikat. změšavač s KF910 z A5/87	A787/251
Optický synchronizátor blesku z A12/81	A782/249	Test stereofonního přijímače TESLA 820A	A787/253
ZETAWATT 200 z A1/80	A782/251	Vstupní jednotka VKV z A5/85	A787/272
Integrovaný zkoušeč tranzistorů z A9/81	A782/251	Zkušenosti s RP Meridian 210	A787/276
Měřič tranzistorů z A7/82	A782/251	Úprava teploměru z A4/86	A887/296
Oprava desek plošných spojů Q27 a Q09	A1082/363	Digit. zobrazení zvoleného kanálu na TVP z A12/86	A887/296
Stavba kapacitního spínače z A3/82	A1182/406	Zvětšení počtu předvoleb u T710A	A887/296
Měřič pH z A11/82	A283/71	Elektronická bicí souprava z A2/87	A987/328
Porucha přijímače TOMIS	A383/109	Úprava klávesového syntezátoru z A12/86	A987/328
Pětimístný čítač z A10/82	A483/123	Zesilovač MINI z A7/86	A987/332
Signál. generátor z K82	A483/123	Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	A1087/362
Osciloskop z K82	A583/165	Indikátor přebuzení z AR A9/87, Multimetr z A1/87	A1287/442
Oprava elektron. pojistky zdroje z A3/75	A583/191	Elektron. přepínání vstupů z A9/87	A1287/442
K TV hrám z K81	A683/209	Digitální pH-metr z A11/87	A188/32
Metronom v A12/82	A783/273	Nf zesilovač s MDA2010 z A12/87	A188/32
Přístroj k zjišťování vad tranzistorů z A6/83	A883/292	Mf zesilovač z A5/87	A388/89
Indikátor vybuzení reprosoustav z A5/83	A883/292	Zesilovač 145 MHz z A4/87	A488/152
Transceiver TESAR 7 z AR A12/82 až A2/83	A983/322	Tuner z A11/84	A588/191
Hledač kovových předmětů z A3/83	A983/322	Elektronická bicí souprava z A2/87	A588/191
Renovace NiCd článků z A9/82	A983/351	Úprava pro příjem PAL z A8/87	A688/207
Transverzor 14/144 MHz z A8-9/83	A1183/403	Číslicový teploměr z A4/86	A688/208
Opravy odsávačky podle A1/83	A1183/408	Digitální stupnice z A5/77	A688/213
Cyklovač z A10/82	A1283/449	Číslicový multimetr z A3/88	A688/216
Spínač z AR A4/83, Měřič indukčnosti z A7/83	A1283/449	Interfejs Centronics z A1/88	A688/224
Zkoušečka OZ, tranzist. a diod z A1183	A184/13	Připomínky k dekodéru ARI z A5/86	A788/269
Tranzistory ríz. polem z A10/83	A284/44	Indikátor z A11/85	A988/335
Oprava elektr. pojistky zdroje z A3/75	A284/44	Prerušovací systém mikropočítáčov z A1/88	A988/341
Stereofonní přijímač z K83	A384/83	Ovládač pro osobní počítač z A11/86	A988/342
Indikátor svítivých diod z K83	A384/83	Využití 1170 bajtů v paměti ROM z A4/86	A988/342
Senzorový spínač z K83	A384/83	Univerzální rozhraní RS-232 z A2/88	A988/342
K výpisu programu z K83	A384/83	Zvukový modulátor pro ZX Spectrum z A11/86	A988/343
ZETAWATT 1420 z A1/82	A384/92	Regulátor pohunu medometu z A6/88	A988/355
Ještě jednou zdroj 0-30 V z A9/83	A384/95	Otáckoměr jako voltmetr z A1/88	A1088/367
Oprava zdroje 0-30 V z A9/83	A384/96	Programovatelné běžící světlo z B5/88	B688/239
Indikace naladění z A3/82	A584/168	Zesilovač 200 W z B5/88	B688/239
Měřicí přístroj zapájených polov. souč. z A2/84	A684/206	Tuner s plošnými cievkami z A10/84	K88/41
Oprava časového spínače z A2/83	A984/330	Generátor tvar. kmitů z A9/88	A289/49
Pripojenie cyklovača stieračov z A10/82 na W352	A1084/393	Stereofonní indikátor z A12/88	A289/49
Zesilovač ZETAWATT 1420 z A3/84	A1284/475	Širokopásm. kompondér z A12/88	A389/89
Programátor pro ústřed. opení z A9/84	A385/82	Přijímač VKV s automat. laděním z A8/87	A389/89
Zesilovač s komplementárními tranzistory z A11/84	A385/82	Stereofonní adaptér z A3/89	A489/126
Logická sonda z A12/83	A385/90	Sonda CMOS-TTL z A9/87	A489/126
Senzorové ovládání gramofonu z A2/84	A485/122	Regulátor k medometu z A6/88	A689/213
Hledač kovových předmětů z A8/84	A585/170	Dálkové ovládání z A3/89	A689/215
Zesilovač ZETAWATT 1420 z A12/84	A585/176	Automatický bubeník z A3/89	A689/222
Zdroj 0 až 30 V z A3/84	A685/206	Schodišťový spínač z A6/89	A789/249
Napěťová digitální sonda z A3/85	A785/243	Ptačí zpěv z A4/89	A789/249
Optimalizace návrhu el. výhybek z A4/85	A785/233	Nf zesil. pro CD a Třetinooktávový ekvalizér z A2/89	A789/267
Stereofonní tuner z A10/84	A785/243	Autotest z A6/89	A889/291
Oprava přijímače z B5/84	A785/250	Generátor impulsů s MKO TTL z A5/81, B5/78, B2/78	A889/312
Minivrtáčka z A6/85	A985/323	Vnitřní jednotka z K87	A989/322
Klávesnice pro Minifon z A10/77	A985/345	Polarmount téměř zadarmo z A7/89	A989/322
Zkušenosti ze stavby ekvalizéru z A4/84	A1085/369	Stereofonní indikátor úrovně z A6/86	A1089/366
Nf zesilovač 100 W z A1/84	A1085/369	Nízkofrek.zesilovač pro CD z A2/89	A1089/387
Přístroj pro ověření postřehu z A11/84	A1085/369	Cyklovač stěračů z A8/89	A1089/387
		Měřič kapacity z A1/88	A1189/429

Přijímač do auta z B4/89
 Úprava videomagnetofonu VM6465
 Občanská radiostanice z A10/89
 Cyklovač stieračov z A8/89
 Stereozesilovač nf z A9/89
 Zesilovač z A9/87
 Regenerace olov.čných akumulátorů z A11/89
 Soutěž pro mladšího bratra z A10/89
 Měří č kapacity z A1/88
 Měření a indikace teploty oleje z A12/89
 Poloautomat. telegraf. klíč z A2/88
 Triakový cyklovač stieračů pro Favorit z A4/90
 Měříč kapacit z A3/90
 Palubní počítací z A3/90
 Světelná hudba z A2/90
 Dialkové ovládanie otáčok motora z A10/89
 Panelový číslicový zdroj napětí z A4/88
 Stereofonní zesilovač z A9/89
 Integra 89 z A4/90
 Družicový přijímač z A6/89
 Všeobecné podmínky závodů a soutěží z A3/90
 Cyklovač z A4/90
 Telefonní ústředna z A5/90
 Cyklovač s pamětí z P90
 Multime tr z P90
 Přijímač SV s A283D z A5/90
 Audio-video modulátor A1/91
 Úsporná verze multimetu z A1/91
 Potlačovač šumu z A3/90
 Snímací zesilovač z A3/90
 Dynam. předmagnetizace z A12/89
 Vysílač QRP pro pásmo 28 MHz z K90
 Simulátor a programátor EPROM z A12/90
 Digitální teploměr z K90
 Měřící přístroj DIMO z A12/890
 Vyhledávač zkrátů z A4/91
 Cyklovač s pamětí z A7/91
 Zkušenosti se zdrojem KAZ z A1/91
 Cyklovač stieračů z A4/90
 Multimetr ADM 2006 z A8/91
 Hvězda na vánoční stromek z A10/91
 Multimetr z P90
 DTM2000 z A11/91
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A2/91
 Zdroj s obvodem LM317 z A12/91
 Cílové zařízení pro orientační běh z A2/92
 Družicový přijímač podle A10/90
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Osciloskopický adaptér z A1/92
 Elektronické prepínanie vstupov z A9/87
 Niklakadmiové akumulátory z B1/92
 Stěrače, cyklovače, předpisy z A12/91
 Pozor na síťové adaptéry z A11/91
 Modul AV pro FTV Color z A9/89
 Digitální multimetr DM90 z A5/92
 Osciloskopický adaptér k osciloskopu z A1/92
 Zapalování s časovačem 555 z A6/92
 Vysílač SK3 z A10/92
 Jednočipové mikropočítače z B2/92
 Dálkové ovládání nf zesilovače z B5/91
 Digitální multimetr z A5/92
 Obousměrný regulátor z A3/93
 Modul koncového zesilovače 200 W z A1/93
 Indikátor plynu z A4/93
 Tlačítkové spínanie siet. přístrojov z A5/93
 Generátor 1 Hz z A3/93
 Nepájivé kontakt.pole z A8/93
 Výsledky soutěže "Bludiště" z A8/93

Z OPRAVÁŘSKÉHO SEJFU

Úprava zvuk. části v TVP MINITESLA
 Oprava zdroje vn u TVP Šilelis
 Náhrada IO UL1498

B689/239	Oprava přijímače TESLA 814A	A681/26
A190/8	Regenerace triodové části elektronky PCL85(805)	A1282/471
A190/30	Regenerace obrazovky	A1282/471
A190/30	Družic. přijímač GRUNDIG STR202, TESLA Blatná	A290/45
A190/30	Sériový kanál a rádič přerušení - Z506	A1091/404
A290/43	Zdkonalení multimetu DMM 2003	E91/16
A390/82		
A390/87		
A390/109		
A490/136		
A590/165	Zkušenosti s nákupem součástek	A481/5, A581/6, A681/5, A881/5, A981/6
A590/165	Nové ceny polovodič. součástek	A684/209
A590/165	Prodejny radiosoučástek v Budapešti	A1287/442
A590/165	Zatěžovací odpory pro souosá vedení	K87/75
A590/176	Specializované prodejny součástek v NDR	A988/330
A690/207	Prodejny Elektronika v SSSR	A1088/369
A790/247	Devizová elektronika i za korunu	A889/295, III
A890/287	Prodejny elektrosoučástek v Polsku	A1189/405
A1190/409	Videovstup pro připojení PC na COLOR 110ST - Y507	A490/138
A1190/434	Prodejny pro radioamatéry ve Vídni	A692/299
K90/51	Nás kvíz	A993/6, A1093/7, A1293/7
A191/7		
A191/7		
A191/27		
A291/44		
A391/89		
A49/128		
A591/168		
A591/168	Stereofonní zesilovač ZETAWATT 200 - O02	A180/14
A591/168	Přístroj k měření číslicových IO - N68, N69	A180/24
A591/168	Dovezeno z Altenhofu - O01	A280/49
A591/168	Termostat pro akvária - O03	A280/52
A591/182	Efektový zesilovač - O04	A280/58
A691/203	Rozmítáč - O06	A380/93
A691/203	Aktivní filtr 19 kHz - O07	A380/98
A691/203	Hodiny s IO - O09	A380/110
A891/300	R15 - Dovezeno z Č. Budějovic - O10	A480/128
A991/343	Násuvná sonda pro IO - O11	A480/130
A991/371	Hodiny s IO - O12, O13	A480/144
A1091/389	Jednoduché zabezpečení - O14, O15	A480/149
A1191/448	Konvertor pro velmi dlouhé vlny - O16	A480/152
E91/14	Tremolo s LED - O17, O18	A580/168
A292/57	Proudová sonda - O21	A580/173
A392/109	Třírozsah. indikátor napětí s LED - O22	A580/186
A392/109	Elektronický gong - O23	A580/187
A392/109	Víceúčelové poplachové zařízení - O24, O25, O26	A680/211
A392/134	Zdroj-tester - O27, O28	A680/213
A492/155	Síťové zdroje se zvonk. transformátorem - O29, O30	A780/250
A492/155	Univerzální deska plošných spojů - O33	A780/251
A492/155	Indikátor modulačních špiček - O34	A780/251
A492/194	Generátor tvarových kmitů 100 kHz - O35	A780/255
A692/243	Automat. ovládání osvětlení místnosti - O36	A780/265
A692/243	Síť. zdroje se zvonk. transformátorem - O31, O32	A880/289
A892/359	Automatický stmívač - O37	A880/291
A892/359	Zkoušeč tranzistorů se světel. indikací - O38	A880/291
A1092/452	Logická sonda s optickou indikací - O39	A880/292
A1292/591	Domácí poslech přes indukční smyčku - O40	A880/294
B392/119	Časovacia jednotka pre vysielače ROB - O41	A880/312
B492/158	Fázovací jednotka pro hudební nástroje - O43	A980/334
A293/2	Generátor tvarových kmitů - O44	A980/339
A593/9	Jednoduché přijímače FM - O51, O52	A980/345
A593/9	Programovatelný násobič kmitočtu - O53	A980/350
A893/2	Barevná hudba pro mládež - O54, O55	A1080/370
A893/2	Nf a ss milivoltmetr - O56, O57	A1080/374
A893/2	Bezkontaktní stykač - O58	A1080/388
A893/7	Transverzor 28/144 MHz pro přijímače KV - O59	A1080/392
A1293/7	Jednoduchý gener. zkuseb. signálu - O60	A1180/406
A1293/8	Otáčkoměr s NE555 - O61	A1180/408
	Zkoušečka IO z AR A1/77 - O62	A1180/409
	Výkonový generátor TTL - O63, O64	A1180/412
	Regulátor alternátoru k W353 - O65, O66	A1180/427
A580/185	Alfanumerický televizní display - O67	A1180/429
A580/185	Vánoční stromek s tyristory - O69	A1280/450
A181/20	Soupravy RC s kmitočtovou modulací - O73	A1280/454

Oprava přijímače čas. značek OMA - O74	A1280/457	Rychlá logická sonda - P301	K81/5
Menič 12/220 V, 200 W - O75	A1280/470	Dvouvstupová log. sonda - P302	K81/6
Programátor ústředního topení - O202	B380/110	Ss číslic. multimetr - P303, P304	K81/12
Časový spínač pro temnou komoru - O205	B480/157	Merač f v moduloch - P305 až P314	K81/17
Předzesilovač pro magnetodynam. přenosku - O204	B480/157	Televizní hry - P315 až P318	K81/42
Měřič harmonického zkreslení - O210	B580/164	Svetelná pištolka - P319	K81/46
Měřič intermodul. zkreslení - O213	B580/169		
Měření teploty - O214	B580/174	1982	
Korekční zesilovač s IO - O217	B680/237	R15 - Klop. obvod, dělička, dvoukan. přep. - Q01 až Q04	A182/8
Mf zesilovač FM a stereodekodér s IO - O218	B680/239	Miniat. páječka s autom. regulací teploty - Q05	A182/14
1981		Jednoduchý reflexní přijímač - Q06	A182/16
Elektronický metronom - P01	A181/11	Soupravy RC s kmit. modulací - Q07, Q08	A182/26
Modulování jasu obrazovky - P02	A181/11	Číselné údaje s displejem LED - Q09	A182/28
Aktivní reprosoustava pro auto - P03, P04	A181/13	Oprava zapoj. stupnice tuneru z AR A2/77 - Q10	A182/33
Antennní zesilovač pro IV. a V. pásmo - P05	A181/15	K článku Dvouvstupová sonda z K81/6 - Q11	A182/33
Soupravy RC s kmit. modulací - P06	A181/17	Hlídac vystavených exponátů - Q12	A282/46
Analogově-digitální převodník - P08	A181/22	Melodický zvonek se senzorem - Q13, Q14	A282/53
Doplňek k čítací pro měření kapacit - P09	A181/25	Programátor paměti 74188 - Q15	A282/60
Nf milivoltmetr-měřič úrovně - P10, P11	A181/27	Nabíjecí článků NiCd - Q16	A282/69
Měřič kapacit - P12, P13	A281/21	Indikátor nulového napětí s OZ - Q17	A282/71
Stavebnice s logickými IO - P14	A281/27	Kapacitní spínač - Q18	A382/87
Logická signalizace osvětlení automobilu - P15	A381/11	Úprava melod. zvonku z AR A10/81 - Q19	A382/89
Soupravy RC s kmit. modulací - P16	A381/19	Nf generátor RC - Q20, Q21, Q22	A382/94
Zobrazovací jednotka - P17	A381/23	Digitální otáčkoměr - Q23	A382/98
Měřič h ₂ , tranzistorů - P18, P19	A481/10	Univerzální napájecí zdroj s OZ - Q24, Q25	A382/108
Stereofonní dekodér - P20	A481/11	Elektron. dálkopisný vysílač - Q26	A382/114
Automatický semafor - P21	A481/14	Neposedné světýlko - Q27	A482/127
Soupravy RC s kmit. modulací - P25	A481/20	Multigenerátor - Q28	A482/132
Měřič kapacity - P26	A481/21	Sací měřič pro VKV - Q29	A482/151
Jednoduchý senzorový spínač - P27	A481/25	Vysílač QRPP - Q30, Q31	A482/155
Signální minigenerátor - P28	A581/8	Časový spínač - Q32, Q33	A582/178
Jednoduchý impulzní generátor - P29	A581/11	Měřič tranzistorů - Q37, Q38, Q39	A682/214
Soupravy RC s kmit. modulací - P30, P31	A581/20	Stopky z kalkulačky - Q40	A682/218
Cyklovač stěračů - P32	A581/23	Jednokanál. osciloskop 1-5 MHz - Q41 až Q4	A682/226
Elektronická hra - P33	A681/9	Malý zdroj s nadproud. ochranou - Q47	A782/249
Regulátor osvětlení bez rušení - P34	A681/10	Hledac kovových předmětů - Q48	A782/254
Soupravy RC s kmit. modulací - P35	A681/19	Jednoduchý optoel. hudeb. nástroj - Q49	A782/259
Reprodukтор. soustavy s elektron. výhybkami - P37	A681/25	Víceúčel. zkoušečka chudého amatéra - Q52	A882/286
Desetipásmový nf korektor - P38	A781/12	Indikátor vybuzení s LED - Q53	A882/288
Souprava RC s kmit. modulací - P39	A781/20	Měřič odporů a kondenzátorů - Q54, Q55, Q56	A882/294
TRAMPKIT - P41	A781/29	Regulátor alternátoru z W 353 - Q58	A882/296
Signální generátor a Q-metr - P42	A881/11	Jednotka DAFC - Q57	A882/299
Soupravy RC s kmit. modulací - P47, P48	A881/20	Stabil. zdroj vysokého napětí - Q59, Q60	A882/311
Elektronická siréna - P49	A981/8	Mazací oscilátor do magnetofonu - Q61	A882/312
Integrovaný zkoušeč tranzistorů - P50	A981/9	Automat. nouzové osvětlení - Q62	A982/326
Tester TTL - P51	A981/11	Elektron. házecí kostka - Q63, Q64	A982/327
Zlepšené indikátory pro B73 - P54	A981/13	Intelligentní sonda - Q65	A982/339
Soupravy RC s kmit. modulací - P55	A981/20	"Kvádkadlo" pro kytařu - Q66	A982/347
Moduly přijímačů FM - P56, P57	A981/23	Tyristorový cyklovač stěračů - Q67	A1082/372
TRAMPKIT - P58, P59	A981/27	Měřič indukčnosti 1 µH až 1 H - Q68	A1082/374
Obvod k prodl. osvětl. automobilu - P60	A1081/4	Regulátor teploty s IO MAA723 - Q69	A1082/378
Melodický zvonek - P61	A1081/9	Pětimístný čítač 0 až 100 MHz - Q70 až Q74	A1082/386
Tyristor. nabíječ akumulátorů - P62	A1081/12	Krystalem řízený generátor AFSK - Q75	A1082/392
Soupravy RC s kmit. modulací - P63	A1081/20	Tranzistorová houkačka - Q76	A1182/407
Konvertor pro VKV CCIR-OIRT - P64	A1081/26	Rozbočovač pre TVP TESLA COLOR 110 - Q77	A1182/409
Přijímač PIONÝR pro pásmo 80 m - P65	A1181/12	Hlasitý telefon - Q78	A1182/411
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P66	A1181/20	Bezpečnostní osvětlení jízdního kola - Q79	A1182/412
CW monitor - P67	A1181/27	Měřič pH - Q80, Q81	A1182/426
Dovezeno z Altenhofu - P68	A1281/6	Přístroj na oživování číslic. zařízení - Q82	A1282/461
Soupravy RC s kmitočtovou modulací - P75	A1281/21	Pro ty, kteří nemají NE555 - Q83	A1282/467
Malý elektronický bubeník - P76	A1281/26	Indikace záznamu a napáj. napětí pro MGF - Q84	A1282/470
Středovlnný adaptér - P201	B181/7	Měření indukčnosti na měřiči kmitočtu - Q201	B282/52
Nf zesilovač - P202	B181/8	Generátor přes. kmitočtu pro hodiny - Q202, Q203	B282/63
Mf zesilovač a pásmová propust - P203, P204, P205	B181/16, 17	Generátor funkcí s OZ - Q204	B382/112
Rozhlas. přijímač KV, SV do auta - P206, P207	B181/24	Impuls. regul. zdroje - Q205, Q206, Q207	B482/152
Konvertor pro VKV - P209	B181/32	Elektron. hádka čísel - Q208	B582/196
Senzorové tlačítko "Zapnutu-vypnuto" - P217	B281/78	Model podmíněného reflexu - Q209	B582/199
Univerzální čtyřdekád. čítač - P218	B381/107	Mikropočítačový systém VSS 808 - Q101 až Q104	K82/10
Univ. číslic. měř. přístroj UDM-1000 - P219 až P220	B481/144	Číslicový měřič přístroj - Q105 až Q111	K82/36
Číslic. panelový voltmetr - P223, P224	B481/152	Subminiaturní anténa - Q112 až Q114	K82/52
Číslic. analog. převod. DAC12BCD - P225, P226	B481/156	Signální generátor 0,1-110 MHz - Q115 až Q121	K82/59
Výkonový nf zesilovač s IO - P227 až P229	B581/212	Osciloskop 20 MHz - Q122, Q123, Q124	K82/70
Korekční zesilovač - P230, P231	B581/217	1983	
		Avomet s MAA748C - R01	A183/16

Čtečka osmistopé děrné pásky - R02,R03	A183/18	Senzorové ovládání magnetofonu - S10,S11	A284/68
Přepínač rozsahu číslicového voltmetu - R04	A183/19	ZETAWATT 1420 - S12	A384/93
Transceiver TESAR 7 - R05	A183/28	Ještě jednou zdroj 0-30 V z AR A9/83 - S13	A384/95
Kapesní generátor 1 Hz-1 MHz - R06	A183/30	Elektron. ovládaný nf předzesilovač - S14	A384/109
Bzučák z telefonní vložky - R07	A283/47	Jednoduchý pětipásmový ekvalizér - S15	A484/128
Měří rezonance - R08	A283/54	Indikátor signálu pro příjímače VKV - S16	A484/133
Transceiver TESAR 7 - R09 až R11	A283/65	Akust. signalizace k digit. hodinám - S17	A584/169
Zdroj pre OZ - R12	A283/71	Šestimístný displej v multiplex. zapojení - S18	A584/173
Elektronická regulace motorku SMZ 375 - R13	A283/72	Indikace zastavení motorku MGF - S19	A584/175
Indikátor přesného nastavení - R14	A383/89	Programátor paměti MH74S287 - S20	A584/178
Absorpční hledač kovových předmětů - R15	A383/93	Jednod. měřič zkreslení - S21 až S25	A584/190
Univerzální svítidla - R16	A383/95	Metronom, dirigent - S38	A684/230
Akustický hlídač dveří chladničky - R17	A383/96	Transceiver Kolibřík - S39, S40	A684/233
Kostka - R18, R19	A383/98	Akustický spínač - S41	A784/248
Signální hodiny - R20	A383/105	Indikátor vyladění - S42	A784/249
Ss voltmetr bez ručkového měřidla - R21	A383/107	Minipřijímač "Kňour" - S43	A784/253
Náhrada stereodekod. v příjímači SP 211 - R22	A383/108	Dvoukanál. osciloskop - S44 až S49	A784/270
Transceiver M160 - R23	A383/113	Dvoustavový spínač k odpor. čidlu - S50	A884/287
Univerzál. deska pro práci s IO - R24	A483/130	Zobraz. jednotka so sedmisegment. - S51, S52	A884/295
Hodiny s MM5313 - R25	A483/139	Čas. základna s obvodem U114D - S53	A884/297
Jednoduchý akust. spínač - R26	A483/147	Indik. nastavení a umíčovač šumu - S54	A884/310
Bezkontaktní polovodič. spínač - R27	A483/148	Správná stopa - S55, S56	A984/328
Akustická výstraha s IO - R28	A583/171	Filtr pre CW a SSB - S57	A984/352
Devítipásmový nf korektor - R29, R30, R31	A583/174	Hlukoměr - S58	A1084/369
Indikátor vybuzení reprosoustav - R32	A583/176	Předzesil. pro magnetodynam. přenosku - S59	A1084/370
Spínany zdroj SNZ 50 - R33, R34, R35	A583/188	Soupr. pro dálk. ovládání s KM - S61, S62	A1084/388, A1184/429
Příjímač 80-160 m - R36 až R41	A583/194	Programátor pro ústřed. topení - S64 až S68	A1084/390
Přístroj k zjišťování vad zapoj. tranzistorů - R42	A683/213	Přístroj na ověření postřehu - S69	A1184/408
Zámek na kód s IO - R43, R44	A683/219	Světelný had - S70	A1184/416
Příjímač 80-160 m - R46 až R48	A683/233	Stereofonní tuner 66 až 100 MHz - S71	A1184/427
Přímoukaz. měřič indukčnosti - R49, R50	A783/254	Poplachové zařízení - S72	A1184/428
Melodický zvonek - R51, R52	A783/258	CW-klíčovač - S73	A1184/432
Elektronický metronom - R53	A783/270	Koncový zesilovač s komplem. tranzistory - S74	A1184/434
Transvertor 14/144 MHz - R54	A883/296	Univerzál. poplašné zařízení - S75	A1284/452
Paměťová deska 4 kB RAM - R55	A883/298	Číslic. panelové měřidlo - S76, S77	A1284/455
Stabiliz. napětí pro žárovky zvětš. přístr. - R56	A883/308	Kybernetické želvátko - S79-S81	A1284/466
Superuniverzál. deska pro ploš. spoje - R57	A883/310	Programátor paměti MH74S287 - S20	A584/178
Zkoušečka obrazců ploš. spojů - R58	A983/327	Stavebnice pro konstruktéry - S27 až S37	A684/221
→Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A983/336	Paměť pro ZX-81 - S78	A1284/458
Tachometr pro kolo - R65	A1083/371	Aktivní reprosoustava - S201 až S202	B284/74
Kalkulačky v automat. měř. sestavách - R66 až R69	A1083/378	VÚ-metr - S203	B384/103
Převodníky D/A a A/D - R59, R60	A1083/386	Dálkové ovládání IČ - S204-S207	B384/118
Generátor skupin impulsů - R70	A1183/412	Amatérský monopřijímač AM/FM - S210 až S212	B584/189
Světelný metronom - R71, R72	A1183/414	Jednod. přijímač pro střed. vlny - S213	B584/199
Přístroj k měření uzávěrek fotopřístrojů - R73, R74	A1183/416	Měřicí přístroje pro začínající - S220 až S220	B684/204
Převodníky D/A a A/D - R75	A1183/426	Generátor impulsů pro zaříz. RTTY - S101	K84/7
Logická sonda TTL - R75	A1283/451	Nf zesilovač - S102 až S110	K84/20
Mf zesilovač 10,7 MHz - R76	A1283/469	Absorpční vlnoměr 200-900 MHz - S111	K84/29, III
Amat. mikropočítač INTELKA - R201, R202	B183/16	Dělička kmotru do 200 MHz - S212	K84/80
Elektr. odměřování délek - R204	B383/101	1985	
Generátor hodin. impulsů - R205	B383/104	Digit. otáčkoměr pro modeláře - T01 až T03	A185/11
Generátor pravoúhlých impulsů - R206, R207	B383/108	Elektron. spínač domovního osvětlení - T04	A185/16
Přístroj k léčení magnet. polem - R208	B383/118	Digitální zvonek - T05	A185/18
Semafor - R209	B383/120	Melodický zvonek - T06	A185/21
Obvod pro potlačení poruch - R210	B483/155	Absorpční vlnoměr 4,5 až 300 MHz - T07	A185/31
Indikátor stereo s přepínačem - R211	B483/159	Elektronický blikáč - T08	A285/47
Regul. zdroj 0-20 V - R213	B683/203	Stmívač ovládaný senzory - T10	A285/48
Milivoltmetr - R214, R215	B683/204	Konvertor OIRT/CCIR - T11	A285/50
Měří kapacit a odporu - R216, R217	B683/206	VKV tuner bez keram. filtru - T12	A285/51
Univerzální čítač - R219 až R227	B683/214	Akustický šum uklidnění a přívola spánek - T13, T14	A285/67
Stereofonní přijímač - R101	K83/23	Napěťová digit. měř. sonda - T15, T16	A385/96
Digit. stupnice přijím. FM/AM - R102 až R105	K83/32	Stereofonní ekvalizér - T17	A385/106
Indikátory pro MGF B113, B115, B116 - R106	K83/54	Síťový adaptér pro walkmana - T18	A385/109
Stabilizovaný napáj. zdroj 30 V/5 A - R107, R108	K83/61	DISTOŠN-EFEKT k elektr. gitare - T19	A385/110
Stabil. zdroje SZ I a SZ II - R109, R110	K83/67	Fotoelektr. terč s digit. počítáním zásahů - T20	A385/112
Senzorový spínač - R111	K83/72	Schodišťový kombajn - T21, T22	A485/128
1984		Zdroj akustického signálu - T25	A485/130
Generátor, vlnomer, dip-metr 0,4-200 MHz - S01	A184/16	Elektronický metronom - T26	A485/132
Vstupní jednotka VKV - S02	A184/26	Impulsní regul. zdroj pro TCVR - T27,T28	A485/134
Přenosné poplašné zařízení - S03	A184/27	Mikropočítač 8080MC - T30	A485/138
Zosilňovač 100 W - S04	A184/29	Tyristorový elektron. zámk - T31	A485/148
Automat. ovlád. vysílače pro ROB-Minifox - S05,S06	A184/34	Amat. spojení v infračerveném oboru - T33	A485/149
Zkoušeč polovodičů v deskách ploš. spojů - S07,S08	A284/53	Logitronik 01 - T34 až T37	A585/168

Schodištový kombajn - T24	A585/169	Časový spínač - U34	A986/327
Otáčkoměr do automobilu se svít. diodami - T38	A585/173	Přijímač FM-MINI - U35, U36	A986/334, IV
Jakostní vstupní jednotka VKV - T39	A585/176	Expoziční spínač s expozimetrem - U41	A986/348
Impuls. regul. zdroj pro transceiver - T39	A585/186	Měřič kapacity - U42	A986/350
Logitronik 01 umí víc - T40 až T43	A685/208	Dělička TTL s variabilním poměrem - U43	A986/351
Lineárná sonda - T44	A685/213	Světelní automat - U44, U46	A1086/366
Interfejs s MHB8255A - T46	A685/218	Zámek na kód - U47	A1086/371
Pásmová zádrž 102,5 MHz - T45	A685/226	Přijímač FM-MINI - U36 až U40	A1086/373
Logitronik 01 - T47 až T50	A785/248	Efektový pedál k elektrofonické kytaře - U48	A1086/387
ČB televizní generátor - T52	A785/256	Světelní poutač - U49	A1186/409
Digit. měřič ujetých "km" - T56, T57	A785/266	FM transceiver M 02 - U50	A1186/413
Záznamová paměť pro RTTY - T58	A785/273	Zvukový modulátor - U72	A1186/417
Logitronik 01 umí víc - T59 až T62	A885/290	Logická sonda s indikací LQ410 - U73	A1186/420
Jednod. výkonový zesilovač - T623	A885/306	Rozhlasový přijímač PETRA - U51	A1186/425
Autopřijímač Hvězda - T64, T65	A885/313	Obousměrný konvertor pro VKV - U52	A1186/429
XVII. ročník soutěže o zadaný radiot. výrobek - T66	A985/329	Úprava přijímače Hvězda - U53	A1186/430
Metronom - T67	A985/329	Blikající stromeček - U55	A1286/447
FM transceiver PS83 - T68, T69	A985/334	Bezšňůrové telefonní přístroje - U56	A1286/455
Porty k mikropočítači - T79	A985/342	Elektronická ladička - U57	A1286/466
ČB televizní generátor - T53, T54, T55	A985/348	Úprava TVP SECAM pro příjem SECAM/PAL - U58	A1286/468
Generátor přesného kmitočtu - T70	A985/354	FM transceiver M 02 - U59, U60	A1286/470
Vstupné a výstupné porty - T81, T82	A1085/378	Nf zesilovač 18 W - U221	B386/105
Generátor přesného kmitočtu - T71 až T77	A1185/409	Napěťový regulátor s A2030 - U222	B386/106
Indikátor vybuzení s logar. stupnicí - T85	A1185/426	Stabilizátor otáčení elektromotorků - U223	B386/114
Kontrola zdroj. soustavy automobilu - T86, T87	A1185/432	Digitální měřič kapacity do 1 F - U224 až U226	B486/126
Zámek na kód z obvodu CMOS - T88	A1285/453	Digitální teploměr s C520D - U227	B486/139
Soumrak. spínač s nastavitel. dobou spínání - T89	A1285/455	KIT 85 - modul pro KV, SV, DV - U229	B586/188
Paměť 64 kB RAM pro ZX-81 - T94	A1285/458	KIT 85 - modul stereopřijímač VKV - U230	B586/191
Stabilizovaný zdroj 40 V/2,5 A - T91	A1285/465	KIT 85 - modul indikace a ovládání - U231	B586/193
Zdroj pro přijímače VKV-FM - T92	A1285/467	KIT 85 - modul předzesil. a el. přepínač - U232	B586/194
Bzučiak pre výcvik telegrafie - T93	A1285/470	KIT 85 - modul konc. stupeň a zdroj - U233	B586/196
Amat. výroba měřicích přístrojů - T201 až T205	B185/9	Aktivní výhybka pro hlubokotón. jednotku - U234	B686/214
Regulátor teploty pro akvária - T206	B485/148	Klávesnicový generátor Morseovy abecedy - U100	K86/10
Anténní zesilovač pro IV. a V. pásmo - T207	B485/149	Konvertor FM pro pásmo 2 m - U105	K86/16
Stereofonní "krystalka" - T208	B585/200	Anténní zesilovač pro IV. a V. TV pásmo - U106	K86/26
Dálkopisná zobrazovací jednotka - T100 až T104	K85/7	Impulsní zdroj s optoelektr. vazbou - U107	K86/29
Síťové napáječe ze zvonk. transformátorů - T107	K85/21	Nf generátor se širokým přeladěním - U108	K86/52
Zkoušeč časovačů 555 a OZ - T108	K85/27		
Tónový generátor 20 Hz až 200 kHz - T109	K85/33	1987	
Univ. proporc. regulátor elektr. spotřebičů - T110	K85/34	Indikátor poklesu napětí baterie - V01	A187/8
Elektronicky aretovaný přepínač - T111	K85/38	Číslicový multimeter DMM 520 - V02 až V05	A187/14, III
Měnič pro napájení zářívky - T112	K85/41	Kláves. syntezátor s čisl. říz. oscilátorem - V07, V08	A187/28
Stereofonní výkonový zesilovač - T113 až T116	K85/45	Úprava číslíc. stupnice z AR A6/77 - V10	A187/31
PROGRAMATIK-TTL - T118 až T121	K85/67	Elektronická siréna - V11	A287/46
7x logická sonda - T123 až T127	K85/75	Zdroj k tranzistor. přijímači - V12	A287/47
1986		Elektronická bici souprava - V13, V14	A287/52
Kytarový syntetizér - U1	A186/13	Limiter pro elektrickou kytařu - V15	A287/55
Anténový predzosiňovač VKV - U3	A186/25	Rozšíř. paměti a připoj. dálk. k ZX-Spectrum - V101	A287/58
Otáčkoměr pro motorová vozidla - U4	A186/28	Automat. přepínání antén CCIR-OIRT - V16	A287/65
R15-Časový spínač - U5	A286/51	Číslicový multimeter DMM 520 - V06	A287/67
Televizní generátor - U6	A286/55	Čas. základny MOS85 a MOS84 pro vysíl. ROB - V18	A287/71
Programovatelný ovládač pro ZX SPECTRUM - U7	A286/59	Tónový generátor - V20	A387/87
Mikro-AR PORTY 1 - U8	A286/61	Metronom s CMOS - V21	A387/93
Bezkontaktní spínač stříd. proudu - U9	A286/67	Merač nízkých frekvencí - V22	A387/95
Číslicový teploměr - U10	A486/132	Prevodník pro pripoj. anal. snímačov - V102	A387/98
Generátor "K" - U12	A486/136	Generátor impulsů GP03 - V23, V24	A387/107
Komparační voltmetr - U14	A486/147	Kvalitní konvertor VKV - V25	A387/109
Jednod. FM přijímač pro pásmo 2 m - U15	A486/150	Radiodálnopisný konvertor s OZ - V26	A387/113
Regulátor ke sluneč. kolektorům - U16	A486/152	Hvězdóčka z tuzemských součástek - V27	A487/127
Tónový generátor - U17	A586/172	Rozšíření paměti RAM ZX Spectrum - V104	A487/142
Univerzální sběrnicové zesilovače - U18	A586/179	Syntezátor kmitočtu pro přijímače FM - V28	A487/147
Úprava přijím. 2110B pro přij. dopr. rozhlasu - U20	A586/190	Výlepš. indik. vybudenia s logar. stupnicou - V29	A487/149
Stereofonní zesilovač - U21 až U24	A686/213	Zesilovač 145 MHz FM 4 až 10 W - V30	A487/152
Senzorové tlačítko - U25	A786/248	Kapacitní spínač - V31	A587/167
Automatický semafor - U26	A786/256	Digitální teploměr - V32	A587/170
Indikátor deště - U27	A886/286	Televizní displej 8080 MC-DI - V105	A587/180
Telegrafní klíč s obvody CMOS - U28	A886/292	Mf zesilovač - V34, V35	A587/186
Logická sonda 85 - U29, U30	A886/295	Sondy k indikaci vf napětí - V36	A587/191
Univerzální vstupně/výstupní deska - U70	A886/298	Ss napájecí zdroje - V37	A687/212
Logická sonda - U71	A886/299	Dálkové měření teploty mikropočítačem - V106	A687/218
Logická sonda s akust. indikací - U31	A886/307	Senzorový ovládač - V107	A687/221
Nabíječ s charakteristikou "I" - U32	A886/309	Úprava číslicové stupnice z AR A9/86 - V38	A687/226
Hlídač práčky - U33	A986/326	Elektronická hrací kostka - V39	A687/227
		Koncový stupeň pro pásmo 160 m - V40	A687/231

Hlídáč teploty motoru - V41	A787/247	Regulátor pohunu medometu - W12	A688/211
Motortester - V42	A787/255	Univerzální mikropočítacová jednotka - W304	A688/218
Tiskárna D100 a ZX Spectrum - V108	A787/259	Zdroj k TEMS 80-03A - W305	A688/219
Barevná hudba jako slunce - V45	A787/267	Jednoduchý převodník A/D - W307	A688/220
Motortester - V44	A787/269	Teploměr pro nevidomé - W13	A688/227
Zkoušec elektrolytů - V47	A887/286	Automat. regulátor nabíjení akumulátorů - W14	A788/247
Přijímač VKV s automat. laděním - V48 až V52	A887/291	Interfejs k Atari - W08	A788/258
Digit. zobrazení zvol. kanálu na TVP - V53	A887/296	Univerzální zkoušečka - W15	A788/265
Jednoduchý digitizér pro IQ151 - V109	A887/299	Jednod. odpor. sonda s opt. signalizací - W17	A888/286
Číslicový teploměr - V54, V55	A887/306	Přípravek pro ohřev součástky - W17	A888/293
Anténa s min. rozměry - 2prvková YAGI - V56, V57	A887/311	Transceiver Single 80 - W19 až W21	A888/307
Tranzistorový maják - V58	A987/326	Megafon - W22	A988/328
Zvukový generátor - V59	A987/327	Indikátor z AR A11/85 - W23	A988/335
Logická sonda CMOS-TTL - V60	A987/331	CP/M na ZX Spectrum - W309	A988/338
Elektr. prepínanie vstupov zosilňovača - V61	A987/333	Elektronická ladička - W24	A988/349
Kempston joystick - V110	A987/337	Zákl. obvody automatiz. a zabezp. techniky - W26	A1088/366
Světelní maják - V62	A987/345	Jednod. zkoušečka s akust. indik. odporu - W27	A1088/371
Indikátor přebuzení konc. zosilovače - V63	A987/349	Jednoduchá zkoušečka - W28	A1088/373
Zosilovač k digitálním hodinkám - V64	A1087/369	Přenosný číslicový teploměr - W29	A1088/375
Vysokofrekvenční wattmetr - V65	A1087/373	Generátor tvarových kmitů - W30, W31	A1088/387
Paralel. medzistyk pre ZX-Spectrum - V111	A1087/380	Anemometr-měřič rychlosti větru - W32, W33	A1188/411
Stereofonní zosilovač Standard - V66	A1087/390	Logická sonda - W310	A1188/424
Vf milivoltmetr - V67	A1187/414	Voltohmmeter s OZ MAC155 - W34	A1188/430
Digitálny pH-metr - V71	A1187/427	Univerzální deska - W35	A1288/446
Jednoduchý zdroj 8 a 12 V/0,2 A - V74	A1287/447	Stereofonní indikátor - W36	A1288/448
Regul. výkonu v zátěži se spínáním v nule - V75	A1287/449	Přijímač pro ROB F101 - W38	A1288/450
Nf zosilovač s MDA2010 (2020) - V76	A1287/451	URtest - W39	A1288/456
Dialkové ovládanie - V69	A1287/456	Univerzální interfejs - W312	A1288/458
Deska dynamické paměti RAM - V112	A1287/461	Posilovač sběrnice - W313	A1288/460
Vf zosilovač se zpětnými vazbami - V201	B187/15	Širokopásmový kompandér - W40, W41	A1288/467
Třístupňový vf zosilovač - V202	B187/18	Mikroprocesor 8086 - W201	B288/68
Vf zosilovač bez zpětných vazeb - V203	B187/17	Dálk. ovlád. výrobků spotř. elektroniky - W202 až W210	B288/76
Výhybky - V204	B187/28, III	IO pro nf zosilovače - W211, W212, W213	B488/142
Složitější výhybka - V205	B187/28	Mikrofonní předzesilovač - W217	B588/170
Odladovače - V206	B187/32	Zosilovač 200 W - W218	B588/196, B688/239
Zosilovač s odladovači - V207	B187/33	Programov. běžící světlo - W219	B588/197
Zosilovač s odladovačem - V208, V209	B187/34	Tříhlasá siréna - W220	B588/198
Zosilovač pro pásmo VHF - V250	B287/63	Konstrukce občanských radiostanic - W221 až W227	B688/226, III
-Nechrápej "deluxe" - V251 až V253	B287/77	Oscilátory pro amat.pásma 10368 MHz - W400	K88/15
Dekadicí zosilovač - V254	B287/78	Rozmítáč 250 MHz - W401 až W404	K88/28
Indikátor iontů - V255	B287/79	Koncový nf zosilovač - W405	K88/33
Dvojitý stab. zdroj s číslic. V-metrem - V303	K87/25	Dálkové ovládání k TVP Color Oravan - W406	K88/38
Dva univerzální zdroje - V306	K87/29	Tuner s plošným i cievkami - W408	K88/44
Overdrive - V308	K87/40	Anténne zosilovače s BFR a MOSFET - W411-W416	K88/48
Přídav. konc. stupeň k RP nebo přehrávači - V309	K87/42	Regul. nabíjení pro devítidiod. alternátor - W417	K88/67
Osciloskop do 10 MHz - V310 až V317	K87/47, III	Časový spínač pro široké použití - W418	K88/69
Číslic. stupnice + měřič kmitočtu - V318 až V322	K87/62		
Kapacitní snímač hladiny kapaliny - V324	K87/69	1989	
Milivoltmetr vf mV3 - V325	K87/71	Pripoj. tlačiarne s interf. IRPR/Centron. - X601	I89/44
Membrán. klávesnica - V201	I87/11	Obvody zabezp. a automatiz. techniky - W42	A189/6
Ovládání zdroje SZ3.81 z mikropočítáče - V202	I87/15	Domovní systém ZZH 8035 - X01	A189/13
Stavebnice s A202D - V203	I87/19	Programátor paměti - X501	A189/21
Odděl. zosilovač sběrnice ZX-81 - V206	I87/26	Kostka CMOS - X02	A189/25
Digitál test - V207	I87/41	Obvody automatiz. a zabezp. techniky - W43	A89/47
Externý interfejs pre PMD-85 - V213	I87/49	Elektron. ladička kytar - X03	A289/56
Korekční zosilovač pro ZX-81 - V214	I87/53	Programovatelný světelní had - X04, X05, X06	A289/66
Univerz. deska ploš. spojov pre PC - V215	I87/63	Třetinooktačový ekvalizér - X07, X08	A389/92
Jednoduchá logická sonda TTL/CMOS - V216	I87/76	Automatický bubeník - X503	A389/99
1988		Stereofonní adaptér pro příjem telegrafie - X09	A389/105
MC 03, měřič kapacity s lineárn. stupnicí - W01	A188/14	Nízkofrekvenční zosilovač pro CD - X10-X15	A389/107
Interface Centronics - W001	A188/21	Elektron. schodišťový spínač - X16	A489/132
Výkonový měnič 12 V-28 V - W02	A188/26	Bezkontaktní klávesnice - X507	A489/140
Otáčkoměr se svítivými diodami - W03	A188/29	Digitálné počítadlo do magnetofonu - X17, X18	A489/146
Univerzální rozhraní RS 232 - W002	A288/59	Ptačí zpěv - X19	A489/149
Vysílač pro indukční přenos - W04	A288/71	Hlídací (regulační) zařízení - X20	A589/167
Generátor akust. signálu pre nácvík strelby - W05	A388/91	Zkoušeč tranzistorů a diod - X21, X22, X23	A589/172
Semigraf. zobrazovací jednotka - W303	A388/100	A/D převodník s autokalibrací - X508	A589/179
Poloautomat. telegr. klíč s obvody CMOS - W06	A388/107	Syntezátor kmitočtu FM - X24	A589/188
Panel. číslicový zdroj riad. napäťia - W08	A488/132	Regulátor k alternátoru aut. ŠKODA - X25, X26	A589/189
Dvojitý stab. zdroj s číslic. voltmetrem z K87 (W304, W305)	A488/135	Autotest - X27	A689/211
Triak. regululátor pro zátěž s vel. indukčností - W09	A488/149	Regulace osvětlení palubní desky - X28	A689/214
Miniaturní číslicový voltmetr - W10	A588/171	Galvan. oddělení signálu bez transform. - X29	A689/216
Číslicový teploměr z AR A4/86 - W11	A688/208	Zaříz. pro příjem družicové televize - X30	A689/230
		SPR- senzorový přepínač - X31	A789/245

Kompl. konc. stupeň - X32, X33	A789/246	Start.zařízení pro orient.běh a ROB - Y27	A590/187
Elektronický anemometr - X34	A789/254	Přijímač pro SV s A283A - Y28	A590/188
Zaříz. pro příjem družic. televize - X35	A789/269	Digitální multimetr MINI - Y29	A690/210
JZM-Zesilovač 1 W - X36	A889/286	Telefonní ústředna pro deset účastníků - Y30, Y31	A690/213
SGM-Signální generátor - X37	A889/287	Zařízení pro ozvučování videokazet - Y32	A690/229
Cyklovač stieračov s pamäťou - X38	A889/293	Univerzál. expoziční hodiny - Y33	A690/232
Interfejs RS 232C - X509	A889/299	Indikátor časového spínače - Y34	A790/248
Rušíte svým vysíláním TVP? - X39	A889/306	Generátor pro modeláře - Y35	A790/248
Videoinvertor - X40	A889/311	Světelný had - Y36	A790/249
Stereozesilovač pro sluchátka - X41	A989/327	Elektron. měřič rychlosti a uplité vzdál. - Y37	A790/251
Stereofonní zesilovač nf - X42	A989/334	Video-audio modulátor - Y38, Y39	A790/256
Číslicovo-analogový prevodník - X513	A989/339	Simulátor paměti EPROM 2716/2732 - Y509	A790/259
Modul AV pre FTVP Color 416, 419, 425 - X45	A989/346	GSB - stabilizátor 2 W - Y40	A890/286
Časová základna 1 Hz - X47	A1089/366	Digit. čas. spínač s expozimetrem - Y41 až Y43	A890/289
Stereofonní zesilovač - X48	A1089/375	Občanská radiostanice - Y44 až Y46	A890/308
Jednoduchý vf generátor 700 Hz až 35 MHz - X50	A1089/385	Fotoelektrický spínač - Y47, Y48	A990/326
Dialk. ovlád. otáčok motora RC súpravou - X51	A1089/387	Compact 144, zaměř. přij. pro ROB/144 MHz - Y49, Y50	A990/329
Cyklovač pro Favorita - X52	A1089/389	Výstup RGB pro ZX Spectrum - Y51	A990/335
Elektron. variometr pro závěs. létání - X53	A1189/411	Mikropočítač MP-35 - Y510	A990/339
Zpětnovazeb. regulátor otáček pro vrtačku - X54	A1189/426	Regul. zdroj stejnosměr. napětí - Y52, Y53	A1090/366
Měření délky trvání telef. hovoru - X55	A1189/428	Ohříváč kojenecké stravy a pití - Y54	A1090/368
Zvuková indikace jasu - X56	A1289/445	Regulátor otáček - Y55	A1090/370
Bezpečnostní zpětné světlo - X57	A1289/446	Videokorektor - Y56	A1090/387
Monitor VKV - X58	A1289/446	Doplňek pro stereopříjem - Y57	A1090/389
Měřič intenzity signálu - X59	A1289/452	Sledovač nf signálu, sonda - Y58, Y59	A1190/405
Radič pružných diskov SI8272 - X512	A1289/461	Sledovač signálu - Y60	A1190/406
Měření teploty oleje motoru - X60, X61	A1289/466	Zariadenie na zaváranie ovocia - Y61	A1190/408
Dynamická předmagnetizace pro mgf - X62	A1289/472	Obvod CTI do TVP TESLA - Y62	A1190/410
Univerz. zesilovač s obvodem MBA915 - X63	B189/23	Videovstup pre FTVP Color 110ST - Y63	A1190/412
UHF modulátor pro Mistrum - X201	B189/26	Předzesilovač k čítači - Y64	A1190/413
Barevný modulátor pro Mistrum - X203	B189/37	Digitální teploměr do auta - Y65	A1190/416
EPROM-karta pro Mistrum - X205	B389/112	RÖM CARD - Y511	A1190/418
Zesilovač s OZ - X208	B389/117	Melodický zvonek - Y66	A1190/429
Generátor pravoúhl. signálu s OZ - X210	B489/139	Vánoční hvězda - Y67	A1290/448
Přijímač pro DV, SV, KV - X211	B489/141	Měřicí přístroj DIMO - Y68	A1290/451
Přijímač pro SV a DV - X212	B489/143	Dělička s K193IE2 - Y69	A1290/455
Jakostní přijímač pro KV, SV a DV - X213	B489/149	Simulátor a programátor EPROM -Y512	A1290/460
Mf zesilovač pro FM - X214	B489/154	Satelitní stereofonie - Y70	A1290/468
Nf stereofonní zesilovač - X215	B689/229	Družicový přijímač - X220 až X223	B190/22
Směšovač zvuku - X216	B689/230	Nabíječ pro akumulátor 12 V - X224	B290/43
Stereofonní směšovač - X217	B689/231	Zdroj pro směšovač - X225	B290/52
Dekodér stereofon. a dvoujaz. zvuku - X218	B689/232	Integr. barevná hudba - X226, X227	B290/53
Dekodér PAL - X219	K89/9	Kontrola chodu magnetofonů - X228	B290/55
Zařízení k natáčení parabol. antény - X70	K89/16	Hudební pomůcka pro iluzionisty - X229	B290/57
Časovač pro barev. fotografii - X71	K89/23	Elektron. hrací kostka - X230	B290/65
FANTOM 89 - X73 až X88	K89/58	Elektr. bytový teploměr - X231	B290/77
Reverzibilní měnič 12/220 V,100 W - X89	K89/63	Předzesilovač - X232	B290/98
Stabilizovaný zdroj vysokého napětí - X91	K89/75	Regul. napájecí zdroj - X233	B290/100
Automat. přepínač pásem VKV - X94	A190/7	Převodník teplota-napětí - X234	B290/102
1990	A190/12	16kanálové běžící světlo - X235	B290/117
Přípravek pro párování tranzistorů - Y01	A190/26	Citlivý hledáčkový - X236, X237	B490/138
Univerzální měřidlo - Y02	A190/28	Mikrovlnný detektor - X238, X239	B490/144
Pulser TTL - Y03	A190/29	Detektor přiblížení - X240	B490/151
Harmonický zvonek - Y04	A290/49	Signálová část BTVP - X241	B590/166
Telegrafní filtr - Y05	A290/50	Koncový stupeň s TDA3654 - X242	B590/168
Měřic elektrolyt. kondenzátorů - Y06	A290/56	Výkonový zesilovač A2030D - X243	B590/176
Svetelná hudba - Y07, Y08, Y09	A290/62	Zpracování barev. signálu v BTVP - X244	B590/180
Univerzální konvertor pro KV i VKV - Y10, Y11	A290/68	Koncové videozesilovače - X245	B590/181
Výkonový spínač - Y501	A390/92	Dekodér teletextu - X246	B590/192
Předzesil. pro přenosku s pohybl. magnetem - Y12, Y13, Y14	A390/95	Napájecí zdroj pro BTVP - X247	B590/198
Palubní počítač - Y15 až 17	A390/96	Vf milivoltmetr 300MB5 - Y402	K90/15
Potlačovač šumu DOLBY B - Y18	A390/98	Jednoduchý osciloskop - Y403	K90/28
Snímací zesilovač - Y19	A390/106	Digitální teploměr s dvojí indikací - Y411	K90/38
Přenos dat ATARI - PC/XT/AT - Y502	A390/109	Nabíječ akumulátorů - Y413	K90/48
Předzes. pro přenosku s pohybl. magn.- Y20	A490/129	Cyklovač z AR A4/90 - Y414	K90/51
Měřic kapacity z AR A1/88 - Y21	A490/131	Kvalitní reprodukce v automobilu - Y301 až Y308	P90/5
Triakový cyklovač stěračů pro Favorit - Y22 až Y24	A590/167	Cyklovač stěračů s pamětí pro Favorit - Y309, Y310	P90/29
Elektronický teploměr - Y25	A590/167	Jednotka kmit. syntézy pro přijímače FM - Y311, Y312, Y313	P90/32
Zdroj napětí říz. počítacem - Y26	A590/181	Přijímač FM s kmit. synt. - Y314 až Y319	P90/37-42
Zobraz. jednotka pro sběrnici STD - Y508		Družicový tuner s dvojitým PLL - Y321, Y322, Y323	P90/46
		Multimetr DM 7106 - Y324 , Y325, Y326	P90/51
		Ohmmetr 7106 - Y327 až Y329	P90/56
		Univerz. měr. přístroj s MHB7106 - Y330, Y331	P90/60
		Jednoduchý lineární usměrňovač - Y332	P90/62

1991

Blikáč - Z01
 Stabilizované zdroje KAZ - Z02, Z03, Z04, Z05
 Satelitní stereofonie - Z06, Z07
 Multimetr z P90 - Z08
 Měnič 12 V/220 V - Z09
 Osciloskop TTL - Z10 až Z13
 Mikropočítací systém MP-35 - Z502
 Převodník A/D řízený počítačem - Z14
 Vyhledávač zkratů - Z15
 Připojení tiskárny k ATARI - Z503
 Kalibrátor pre osciloskop - Z16 až Z19
 Rubikova kostka pro Japonsko - Z20, Z21
 Profesionální kompandér - Z22 až Z25
 Oprava desek Y511 a Y512
 Směšovací pult - Z26
 Elektronický krokoměr - Z31
 Proporcionální RC kodér - Z32
 Přístroj pro akupunkturu - Z33
 Jednoduchý VOX - Z34
 Regulátor napětí 5 V/1 A - Z35
 Myší past - Z36, Z37
 Měřič OZ - Z38
 Směšovací pult - Z27
 Cyklovač s pamětí pro vůz Favorit - Z39, Z40, Z41
 Směšovací pult - Z28
 Interfejs RS232C pro ZX Spectrum - Z504
 Multimetr ADM 2006 - Z42
 Indikátor vybuzeň s log. stupnicí - Z44
 Kontrola napětí baterie - Z45, Z46
 Ovládání tiskárny BT100 - Z505
 Bludiště - Z47
 Bistabilní KO s MH7403 - Z48
 Měřič směru a rychlosti větru - Z49 až Z54
 Přímozesil. přijímač s IO A283D - Z55
 Hvězda na vánoční stromek - Z56, Z57
 Digit. teploměr s indik. vymez. teplot. úseku - Z58, Z59
 Elektron. bubeník ve funkci metronomu - Z60
 Měřič bipolár. tranzistorů DTN 2000 - Z61, Z62, Z63
 Zdroj k počítači - Z507
 Osvětlení vánoč. stromku - Z64
 Impulsní regulátor otáček - Z65
 Slučovač signálu z TVP, VCR a počítače - Z66
 Digitální teploměr - Z67
 Solid state relay - Z508
 Efekt. osvetl. vianoč. stromčeka - Z68
 Úprava M160 pro pásmo 80 m - Z69
 Napěťové řízený zesilovač - Z200
 Kytarový syntezátor - Z201 až Z204
 Kruhový modulátor - Z205
 Zesilovač s MDA2020 - Z206
 Jednoduchý přijímač - Z207
 Bezdrátový mikrofon - Z208
 Hlasitý telefon s malým napáj. napětím - Z209
 Hlasitý konferenční telefon - Z210
 Imitátor zvuku parní lokomotivy - Z211
 Automat. dobíječ NiCd akumulátorů - Z212
 Etalon. zdroj konst. proudu - Z213
 Diskrétn. tynist. regulátor výkonu - Z214
 Samočinné vypínání magnetofonu - Z215
 Minohledačka - Z216
 Domácí telefon - Z217
 Nf zesilovač s dálkovým ovládáním - Z218 až Z224
 Nf zesilovač 150 W a 500 W - Z225, Z226
 Multimetr s obvodem 7106 - Z701
 Značkovač pro rozmit. generátor - Z702
 Digitální otáčkoměr - voltmetr - Z704
 Elektr. měření a indik. spotřeby benzínu - Z706
 Automat pro řízení malé vod. elektrárny - Z708
 Síťové zdroje - Z709, Z710
 Impulsní nabíječ akumulátorů - Z711
 Stabilizovaný zdroj 0 až 30 V/1 A - Z712

1992

A191/6 Automat. noční lampička - A01 A192/8
 A191/12 Jednoklasé piánko - A02 A192/9
 A191/26 Barevná hudba - A03 až A06 A192/11
 A191/27 Osciloskop. adaptér k televizoru - A07 A192/38
 A291/47 Cílové zařízení pro orient. běh - A08, A09 A292/60
 A391/91 Vyzváněcí obvod MA6520 - A10 A292/81
 A391/97 Akust. signalizátor s multivibrátorem - A11 A292/81
 A491/127 Generátor PAL - A12 A292/83
 A491/130 Nízkofrekv. zesilovač snadno a rychle - A13, A14 A292/86
 A491/139 Stereozesilovač se dvěma IO MDA2005 - A15 A392/102
 A491/145 Přijímač s A283D - A16 A392/106
 A591/167 Stavba měřiče ČSV - A17 A392/137
 A591/173 Univerzální napáječ WANA - A18 A492/156
 A591/182 Měřič zkreslení a hi-fi generátor - A19 A492/173
 A591/188 Měřič rezonance pro KV - A20 A592/197
 A591/192 Digitální multimetr DM90 - A21 A592/205
 A591/194 Integrováný středovlnný přijímač - A22 A692/246
 A691/206 Pískle - A23 A692/247
 A691/207 Přepínač pro signalizaci - A24 A692/248
 A691/207 Digit. síťový wattmetr DSW1 - A25 A692/251
 A691/207 Univerzální mikropočítac UCB80 - A26 A692/258
 A691/208 64 KB EPROM k ZX Spectru - A27 A692/261
 A691/211 Sběrnice STD - A28 A692/262
 A691/213 Infračervená závora - A29 až A33 A692/285
 A791/249 Zapalování s časovačem 555 - A34 A692/287
 A791/255 Sirokopásmový kompandér hifi - A35 A692/290
 A791/259 Rozmitaný generátor - A36, A37 A792/313
 A891/297 Infračervená závora - A38 až A43 A792/341
 A891/302 Dvoutónová houkačka - A44 A892/363
 A891/304 Ovládání pro krokový motorek - A45 A892/367
 A891/306 Externí paměť EPROM - A46 A892/372
 A991/340 Napájenie tlačiarne BT100 - A47 A892/373
 A991/341 Infračervená závora - A48, A49 A892/388
 A991/347 Modem pro paket radio - A50 A892/392
 A1091/390 Světelná závora - A51 A992/406
 A1091/392 Poplachové zařízení - A52 A992/406
 A1091/395 Nabíječka akumulátorů 12 V/6 V - A53 A992/411
 A1091/418 Použití GaAs tranzist. u družic. přijímačů - A54, A55 A992/416
 A1191/443 Indikátor poklesu napětí - A56 A1092/454
 A1191/450 Přesný zdroj 50 Hz - A57 A1092/455
 A1291/486 Modulátor UHF - A58 A1092/487
 A1291/490 Síťový regulátor - A59 A1192/504
 A1291/491 "Pípák" - A60 A1192/506
 A1291/495 Barevná hudba - A61 až A63 A1192/508
 A1291/499 Blikáč na vánoční stromek - A64 A1292/552
 A1291/522 Generátor funkcí - rozmitač - A65, A66 A1292/556
 A1291/527 Časovač do fotokomory - A67 A1292/589
 B191/11 Univerz. deska pro převodníky A/D a D/A - A200 B292/47
 B191/14 Jednotka styku mikropočítáče s prostředím - A201, A202 B292/63
 B191/17 Miniaturní vysílač FM - A203 B392/97
 B191/22 Měnič vn. čítač - A204 B392/109
 B291/46 Digit. indikátor radioaktiv. záření - A205 B392/108
 B291/46 Filtr pro odstranění rušení TVP - A206 B492/146
 B291/47 Sirokopásmový filtr - A207 B292/146
 B291/48 Tester odolnosti zaříz. spotřeb. elektroniky - A208 B492/149
 B291/49 Detektor infrazáření - A209 B592/169
 B291/55 Tranzistorový budík - A701 E92/3
 B291/60 Zvuková indikace jasu - A702 E92/4
 B291/62 Signální minigenerátor - A703 E92/4
 B291/63 Komplement. zesilovač - A704 E92/5
 B291/67 Zesilovač v Darlingt. zapojení - A705 E92/5
 B291/71 Zesilovač s tranzistory n-p-n - A706 E92/5
 B491/152 Přístroj pro akupunkturu - A707 E92/6
 B591/168 Regulátor napětí - A708 E92/6
 B591/180 Jednoduchý VOX - A709 E92/7
 E91/12 Bezpečnostní zpětné světlo - A710 E92/7
 E91/21 Senzorové tlačítko - A711 E92/8
 E91/46 Časový spínač - A712 E92/9
 E91/48 Elektronický dispečer - A713 E92/10
 E91/53 Světelné čidlo - A714 E92/10
 E91/72 Nf předzesilovač - A715 E92/11
 E91/77 Tremolo se svítivou diodou - A716a, b E92/12
 E91/79 Past na myši - A717 E92/13

Generátor pro modeláře - A718
 Elektronická siréna - A719
 Víceúčelové poplachové zařízení - A720, A721
 Kapacitní sonda - A722
 Rubikova kostka - A723, A724
 Vánoční hvězda - A725
 Integr. středovlnný přijímač - A726
 Otáčející se výstražné světlo - A727
 Vf generátor 10 kHz až 200 MHz - A728 až A733
 Minitransceiver 145 MHz TRP-4 - A734

1993

Univerzální deska pro R15 - B01
 Modul koncového nf zesilovače 200 W - B02
 Bezpečnostní zařízení - B03
 Teploměr - B04
 Krátkovlnný přijímač PK92 - B05
 Senzorové zvonkové tlačítko - B06
 Rádková lupa pro osciloskop - B07
 Symetrický regulovatelný zdroj - B08
 Generátor 1 Hz - B09
 Regulátor otáček pro model. motorky - B10
 Čítač s mikropočítáčem 8031 - B11, B12, B13
 Zkoušečka - B14
 Signalizace rozsvíc. světel - B15
 Indikátor plynu - B16
 Oscilograf s obvody CMOS - B17, B18
 Indikátor napětí baterie - B19
 Světelný spínač - B20
 Anténní přepínač - B21
 Audio modul - B22, B23
 Tlačítk. spínanie síť. přístrojov - B24
 Konstrukce s SMD (nf zesilovače) - B25 až B30
 Převodník A/D pro sériový port PC - B31
 Multivibrátor s 2x KC508 - B32
 "Voltmetr" - B33
 Exter. napáj. zdroj vn pre tranzist. blesk - B34
 Ochrana spotřebičů před poruchami síť. napětí - B35
 Telefónna ústredňa TTL - B36
 Moderní doplňky k osciloskopu - B37 až B42
 Integrované nf zesilovače - B43
 Konvertor pro 50 MHz - B44
 Zesilovač s kompl. tranzistory - B45
 Zesilovač s MBA810 - B46, s MBA915 - B47
 Čítač 1,3 GHz B48, B49
 Zesilovač s TDA2005 - B50
 Řízené osvětlení reklamy - B51
 Regulátor otáček ventilátoru - B52
 Moderní doplňky k osciloskopu - B53, B54
 Poplašné zariadenie do auta - B55
 Elektronický gong - B56
 Univerzální síťový adaptér - B57
 Nf zesilovače 3 (TDA2822M) - B58
 Přijímač SV, DV - B59
 Denní programátor - B60, B61
 Koncové světlo ke kolu - B62
 Hygrometr-měřič vlhkosti - B63
 Předvánoční pátrání - B64
 Přijímač pro dálk. ovládání TDA8160 - B65
 Dvojitý proporcionalní termostat - B66 až B70
 Měřic autobaterii - B71
 Čítač pro PC - B72
 Mikroterminál - B73, B74
 Bzučák - B75
 Měřic síly úderu - B76
 Stavebnice s SMD firmy KEMO - B77 až B79
 Zařízení pro potlačení šumu - B80
 Diktafon jako integr. obvod - B81
 Vysílač povelu - B82
 Přijímač povelu - B83
 Bezpečnostní poplach. zařízení - B200, B201
 Zabezpečovací zařízení do auta - B202 až B206
 Víceúčelové poplašné zařízení - B207, B208
 Posicionér pro SALORA/NOKIA - B209

E92/13	Časový spínač pro dlouhé časy s 555 - B210, B211	B693/205
E92/14	Sekvenční časový spínač - B212	B693/208
E92/16	Rezonanční měřič indukčnosti - B213	B693/216
E92/17	Zkoušečka integr. obvodů MAA723 - B214	B693/220
E92/18	Přístroj k určení odporu bar. znač. rezistorů - B215	B693/215
E92/19	"Běžící světlo" se svítivými diodami - B216	B693/225
E92/20	Jednohlásé elektronické varhany - B217	B693/227
E92/20	Jedna tiskárna pro několik PC - B218	B693/228
E92/32	Řídicí a podříz. (master-slave) síťová zásuvka - B219	B693/230
E92/43	Dvouhlasý gong - B220	B693/230
	Multimetr Junior - B301, B302	E93/8
A193/8	Přesný a jednoduchý měřič LC - B303	E93/13
A193/12	Úprava univerzál. síťového zdroje - B304	E93/15
A193/21	"Druhy" přijímač VKV - B305, B306	E93/20
A293/8	Přijímač VKV s TDA7000 - B307	E93/24
A293/11	ZX diskface Plus A - B308, B309	E93/30
A293/16	Svetelný had - B310	E93/39
A293/21	Nf zesilovač s autom. regul. zosilnenia - B311	E93/40
A293/22	Jednoduchý zesilovač na sluchátka - B312	E93/41
A393/7	Telefonní modem - B313, B314	E93/43
A393/11	Vrtáčka pro vrtání děr do ploš. spojů - B315, B316	E93/47
A393/18	Automat. čas. spínač s fotočidlem - B317	E93/49
A493/6		
A493/9		
A493/12		
A493/20		
A493/22		
A593/8		
A593/8		
A593/12		
A593/19		
A593/20		
A593/25		
A693/7		
A693/8		
A693/12		
A693/17		
A793/10		
A793/17		
A793/21		
A793/23		
A893/5		
A893/6		
A893/11		
A893/14		
A893/19		
A893/20		
A893/22		
A993/11		
A993/13		
A993/14		
A993/24		
A1093/7		
A1093/11		
A1093/15		
A1093/19		
A1193/8		
A1193/9		
A1193/12		
A1193/16		
A1193/28		
A1193/30		
A1293/7		
A1293/12		
A1293/14		
A1293/17		
A1293/21		
A1293/23		
A1293/23		
B293/65		
B293/71		
B293/75		
B393/111		

Stručný přehled AR řady B 1980 až 1993

1980

B1 - Akustika prostoru při reprodukci a nejen při reprodukci
 B2 - Rušení a odrušování
 B3 - Praxe číslicové techniky
 B4 - Zajímavá a praktická zapojení
 B5 - Měřicí přístroje
 B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP - IO z NDR

1981

B1 - Přijímače do auta a konvertory VKV
 B2 - Integrované obvody z NDR II
 B3 - Základní elektronické obvody v praxi
 B4 - Obvody moderních měřicích přístrojů
 B5 - Reprodukční zařízení v domácnosti
 B6 - Televizní antény

1982

B1 - Yagiho antény na VKV a UKV
 B2 - Zajímavá a praktická zapojení
 B3 - Operační zesilovače
 B4 - Impulsně regulované měniče a stabilizátory napětí
 B5 - Příručka konstruktéra-elektronika
 B6 - Integrované obvody ze zemí RVHP III

1983

B1 - Mikroprocesory a mikropočítáče I
 B2 - Mikroprocesory a mikropočítáče II

B3 - Moderní metody měření a zkoušení
B4 - Doplňky rozhlasových přijímačů
B5 - Jednoduché měřicí přístroje I
B6 - Jednoduché měřicí přístroje II

1984

B1 - Antény a anténní soustavy
B2 - Reproduktory a reproduktorové soustavy
B3 - Aplikovaná optoelektronika
B4 - Reproduktorové soustavy
B5 - Rozhlasové přijímače
B6 - Měřicí přístroje a měření

1985

B1 - Měřicí přístroje (dokončení z B6/84)
B2 - Integrované obvody CMOS I
B3 - Integrované obvody CMOS II
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Příjem na VKV a přijímače VKV
B6 - Mikropočítáčový vývojový systém JPR-1Z

1986

B1 - Bezpečnostní hlediska při konstrukci amatérských přístrojů
B2 - Od antény k televiznímu přijímači
B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP IV
B4 - Zajímavá a praktická zapojení
B5 - Návrh rozhlasového přijímače
B6 - Reprodukce stereofonního signálu

1987

B1 - Vf zesilovače, filtry ...
B2 - Krystalové jednotky a oscilátory
B3 - Nové způsoby řešení rozhlasových přijímačů
B4 - Přijímače pro příjem barevné televize I
B5 - Přijímače pro příjem barevné televize II
B6 - Přijímače pro příjem barevné televize III

1988

B1 - Mikroprocesor 8086
B2 - Integrované obvody ze zemí RVHP V
B3 - Dálkový příjem v praxi
B4 - Integrované obvody ze zemí RVHP VI
B5 - Elektronika pro hifikluby, hudební soubory a diskotéky
B6 - Občanské radiostanice

1989

B1 - Osobní mikropočítáče

B2 - Zajímavá a praktická zapojení
B3 - Integrované obvody ze zemí RVHP VII
B4 - Přijímače do auta
B5 - Úvod do číslicové a mikropočítáčové techniky
B6 - Televizní technika (+ dokončení B5)

1990

B1 - Úvod do problematiky družicových přijímačů
B2 - Zajímavá zapojení a konstrukce do dílny
B3 - IO ze zemí RVHP VIII - moderní operační zesilovače
B4 - Hledače kovových předmětů
B5 - Nová generace obvodů pro BTVP
B6 - Úvod do techniky a programování počítačů

1991

B1 - Elektrické kytary a jejich příslušenství
B2 - Praktická zapojení pro elektroniky
B3 - Zajímavé integrované obvody (spínače, budiče)
B4 - Elektronická kuchařka I
B5 - Nízkofrekvenční zesilovače (zesilovač s dálkovým ovládáním, zesilovače 150 a 500 W)
B6 - Číslicové zpracování televizního signálu v televizorech

1992

B1 - Motory a generátory v praxi
B2 - Měření elektrických veličin na počítači PC, Jednočipové mikropočítáče
B3 - Elektronická kuchařka II
B4 - Rádiové (kmitočtové) spektrum a jeho ochrana
B5 - Pyroelektrické detektory infračerveného záření (poplachová zařízení), dokončení z B3
B6 - Stavební prvky družicového přijímače

1993

B1 - Integrované převodníky D/A 8 b
B2 - Zabezpečovací a poplachová zařízení
B3 - Družicový příjem v praxi
B4 - Operační zesilovače nejen podle pana Soclofa
B5 - Reproduktory a reproduktorové soustavy trochu jinak
B6 - Zajímavá a praktická zapojení (+ dokončení Malého katalogu pro konstruktéry - příloha AR 1993)



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska

Časopisy Amatérského rádia (rady A aj B) si môžete objednať za najvhodnejších podmienok u firmy MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielat na adresu: MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14, 814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijíname aj telefonicky alebo faxom.

INZERCE

Inzerci přijímá
osobně a poštou

**Vydavatelství Magnet-Press,
Inzertní oddělení (Inzerce AR
B), Jungmannova 24, 113 66
Praha 1, tel. (02) 24 22 73 84,
tel./fax (02) 24 22 31 73.
Uzávěrka čísla byla 7. 2. 1994,
do kdy jsme museli obdržet
úhradu za Inzerát. Cena za
první řádek článku 44,- Kč, za
každý další (i započatý) 22,-
Kč. Platba je včetně daně z
přidané hodnoty. Cena za
plošnou inzerci se řídí ve-
likostí inzerátu - za 1cm² plo-
chy je 29,- Kč. K ceně se
připočítává 23 % DPH. Nej-
menší velikost plošného inze-
rátu je 54x40 mm. Za opa-
kovanou inzerci poskytujeme
slevy (viz tabulkou v AR A1).
Text pište čitelně, nejlépe hůl-
kovým písmem nebo na stroji,
aby se předešlo chybám,
vznikajícím z nečitelnosti
předlohy.**

PRODEJ

8kanálový logický analyzátor -
karta k PC, vzorkovanie 20 - 1 µs
podia PC, za 2000,- Sk. Záruka 6
mesiacov. A. Perichta, Slnecná
136/6, 029 01 Námestovo, Slovensko, tel. (0846) 2080.

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY ZVUKU už za 99 Kč vč. DPH !

UNIVERZÁLNOST, CENA, KVALITA !

TO JSOU URČUJÍCÍ ZNAKY NAŠICH VÝROBKŮ !
Většina upravovaných dovezených televizorů
obsahuje naše moduly zvuku.

NEZTRÁTEJTE PROTO ČAS EXPERIMENTOVÁNÍ !

Naše moduly jsou zvláště vhodné pro svou univerzalitu !

**PŘI SOUČASNÉM SNÍŽENÍ CEN nabízíme široký výber
modulů pro úpravy televizních přijímačů a videorekordérů**

SMĚŠOVAČE

TES 11-02	pro sov.tvp 5,5/6,5 MHz	85,- Kč
TES 11-12	univerzální 5,5/6,5 MHz	98,- Kč
TES 11-03	stereo tranzistorový	252,- Kč
		nad 50 ks 225,- Kč
TES 11-04	stereo tranzistorový bez nastavování	275,- Kč
		nad 50 ks 265,- Kč
TES 11-04 SLIM	stereo tranzistorový plaché provedení	325,- Kč
		nad 50 ks 290,- Kč

KVAZIPARALELNÍ KONVERTORY

TES 33-02	plně univerzální	do 9 ks 175,- Kč
		10 - 99 ks 135,- Kč
	nad 100 ks 120,- Kč (t. 97,56 Kč bez DPH)	234,- Kč
TES 33-13	navíc civ.det. ob.	do 9 ks 197,- Kč
		nad 100 ks 181,- Kč
TES 33-23	10 - 99 ks 160,- Kč nad 100 ks 145,- Kč	175,- Kč
- směšování 12MHz, pro mixta s vysíláním na nosné 6.25MHz		
TES 33-42	směšování 12MHz	do 9 ks 155,- Kč
		10 - 99 ks 125,- Kč nad 100 ks 99,- Kč
TES 33-53	univerzální stereo	357,- Kč

VŠECHNY CENY JSOU UVEDENY JIŽ S DANÍ !!

TES® elektronika

DEKODÉRY

TES 42-03	multist. PAL/SECAM nasunovaci (4555) pro tvp 280,281,380,381D	365,- Kč
TES 42-03PAL	dto(4556) pouze PAL	290,- Kč
	5-99 ks 260,-	nad 100 ks 240,- Kč
TES 42-04	doplňkový pro 282,382D	294,- Kč
TES 42-05	univerz.multistand. PAL/SECAM	455,- Kč
TES 42-05PAL	univ. (4555) pouze PAL	370,- Kč
	5-99 ks 350,-	nad 100 ks 330,- Kč

GENERÁTOR SIG.PAL modul GP03012 2669,- Kč
MODULÁTOR UHF (TDA5664X) lad.napětím 2.24V,
napáj.5V,SMD,AUDIO,VIDEO vst. 357,- Kč

ANTENNÍ ZESILOVAČE AP IV/V2, záruka 2 roky
dvousvazkové BFR90+91, plech komp.krabice,
vstup ker.prch.,výstup konektor 75Q 154,- Kč
vstup výstup konektor 75Q 178,- Kč
Odbodka NO1 ve stejných provedeních 74,- až 111,- Kč

Adresa: **TES elektronika a.s.**
P.O.BOX 30, 251 68 Štětí
tel. (02) 99 21 88 fax (02) 99 30 63

Zastoupení pro Slovensko:
1) ELSIM psč 980 42 Rimavská Seč 295 2) Igor KOVÁČ IV SERVIS
Rimavská Seč 295 Stratená 4
tel. (0868) 931 25 831 06 Bratislava
fax (0868) 932 81 tel/fax (07) 28 56 54

RŮZNÉ

Přijímač DTMF s odpovídacím (vhodný pro radioprovoz,
dálk. ovl. apod.). Cena stavebnice selektivní volby dobírkou 790,- Kč
+ poštovné. Vyrábí a dodává DELMO, Přístavní 38,
170 00 Praha 7, tel. (02) 68 32 338

ELTOS spol. s r. o.

DODÁVÁME V NEJSIRŠÍM VÝBĚRU

x INTEGROVANÉ OBVODY

x POLOVODIČOVÉ PRVKY

x ELEKTRONKY

x ODPORY

x KONDENZÁTORY, VČETNĚ KERAMICKÝCH

x SKLENĚNÉ TAVNÉ POJISTKY

x REPRODUKTORY A REPROSKŘÍNĚ

x KATALOGY SOUČÁSTEK

Velkoobchodní prodej, maloobchodní prodej, zásilková služba

130 00 Praha 3, Biskupcova 39

tel. (02) 89 32 33, 27 05 88, fax. (02) 24 81 11 56



Predplatné pre čitateľov AR zo Slovenska

Časopisy Amatérského rádia (rady A aj B) si môžete

objednať za najvhodnejších podmienok u firmy

MAGNET-PRESS SLOVAKIA. Cena jedného výtlačku

AR (A aj B) je 17,50 Sk. Objednávky môžete posielat

na adresu: MAGNET-PRESS SLOVAKIA, P. O. box 14,

814 99 Bratislava, tel./fax: (07)39 41 67.

Objednávky prijíname aj telefonicky alebo faxom.