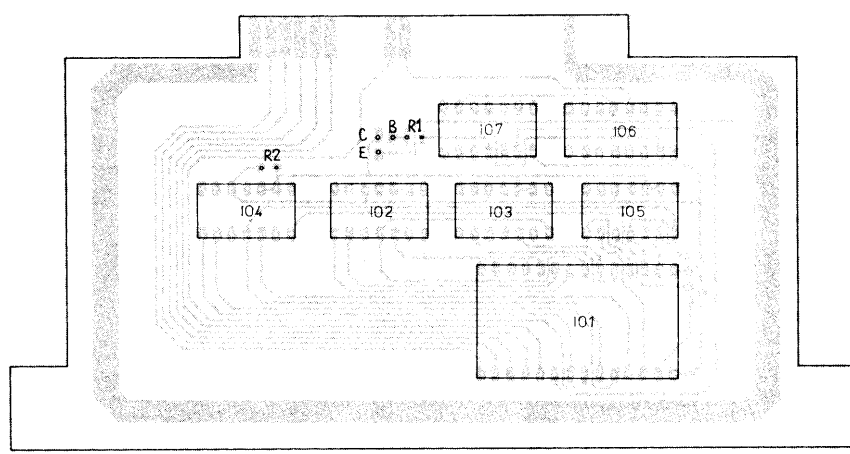
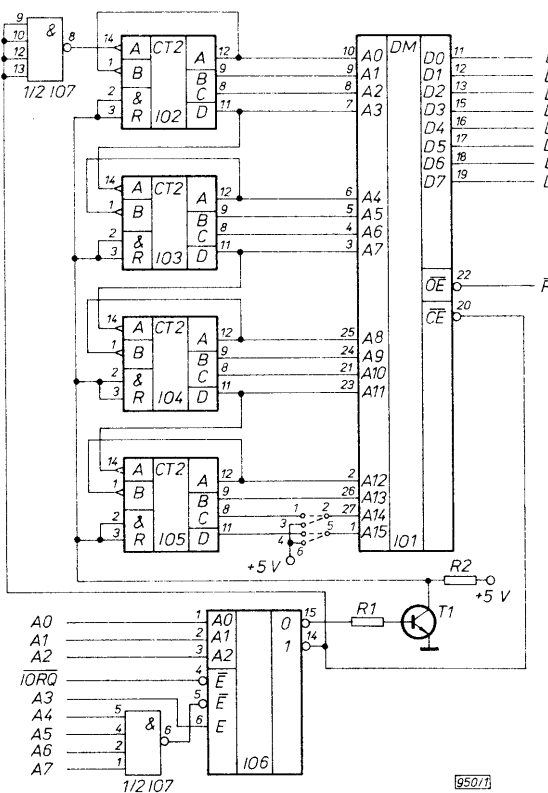


# mikroelektronika



## ROM CARD

Petr Gela, Dimitrovova 56, 702 01 Ostrava 1



### Seznam součástek

IO1	EPROM 27128 27256 27512	1 ks
IO2-5	MH74LS93	4 ks
IO6	74LS138	1 ks
IO7	74LS40	1 ks
T1	KSY71	1 ks
R1	10k	1 ks
R2	1k2	1 ks
PATICE DIL 28		1 ks
(logické obvody nemusí být z řady LS)		
Propojky:		
64 kB 1-2 4-5		
32 kB 1-2 5-6		
16 kB 2-3 5-6		

Obr. 1. Schéma ROM card

ROM card je určena především pro ty uživatele, kteří si nemohou dovolit jiné rychlé paměťové médium, jako jsou např. ramdisk nebo disková jednotka. Technické parametry jsou stejné, v některých případech jsou lepší, např. přístupová doba je omezena jen rychlosí programového obslužení. ROM card je určena pro uchování programů užívaných nejčastěji, tomu je také přizpůsobena kapacita. S ohledem na jednoduchost i cenu byla zvolena kapacita této verze 64 kB. Existuje ale i verze 512 kB. Je určena pro mikropočítače řady MZ-800, které mají vyhrazeno místo (2 sloty) pro připojení periférií.

Desku je třeba zasunout při vypnutém počítači na místo určené pro připojení RAM disku (popisované v manuálu počítače). Odšroubujeme tři šrouby držící vrchní kryt pro připojování periférií. Odklopíme kryt. Do spodního konektoru zasuneme desku součástkami dovnitř. Vše vrátíme do původního stavu - tím je montáž hotova. Je to jednoduché a není třeba žádáno dalšího zásahu do počítače.

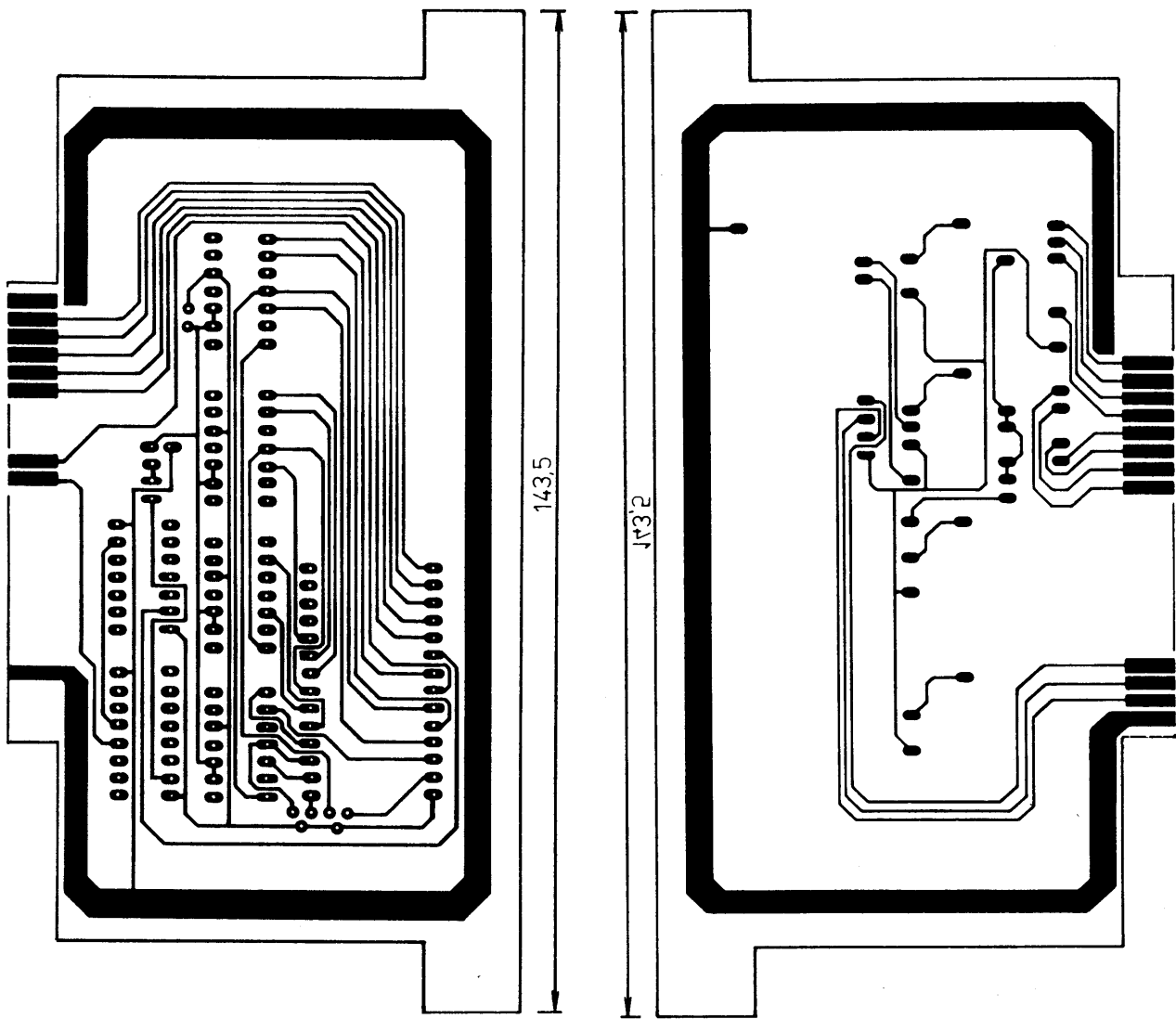
### Ovládání

Je-li deska zasunuta v počítači a přepínač č. 1 nastaven v poloze ON, můžeme zapnout počítač. Není-li stisknuta žádná klávesa, objeví se na obrazovce výběr programů. Vybírá se klávesami označenými šípkami nahoru a dolů. Právě vybraný program je zvýrazněn. Program se spustí stisknutím tlačítka CR.

ROM card (obr. 1, 2) je osazena šesti integrovanými obvody, pamětí EPROM, jedním tranzistorem a dvěma rezistory. Zařízení obsahuje tři hlavní části: čítače, adresovou logiku a paměť EPROM, ve které jsou uloženy programy.

Po příchodu instrukce IN a, (#F8) se čítače adresy nastaví na adresu 0000. Instrukce IN a, (#F9) způsobí přečtení právě naadresované buňky v paměti EPROM, po skončení operace se nastavení čítačů zvětší o jedničku.

ROM card lze osadit pamětí EPROM s kapacitou 16, 32 nebo 64 kB. Použitá kapacita se nastaví propojkami na desce. Lze použít i paměti typu PROM, jsou levnější, ale na našem trhu těžko dostupné.



Obr. 2. Obrazce plošných spojů na desce ROM card (Y511)

Pod tímto názvem se Vám představuje nové publikáni odělení firmy FCC Folprecht s.r.o. se sídlem v Ústí nad Labem a v Praze. Zabývá se především distribucí tak zvaného **Public Domain** software a edicí tématických publikací o specifických odvětvích výpočetní techniky.

Co to public domain (dále PD) vlastně je? Je to programové vybavení určené pro širokou veřejnost. PD (někdy také nazývaný freeware) je sdílen zcela volně a zdarma. Autoři tétoho programů nezvolili cestu nákladné placené distribuce, protože v ní nevidí možnost programy masově rozšířit, a zároveň nemohou podat takovou podporu uživatelům, která je při profesionální distribuci nezbytná. Na druhé straně je jim lito programy, jejichž vývoj je stál mnoho času a námahy, nechat ležet „v šuplíku“. Určitou roli hraje také touha se touto cestou pochlubit veřejností a přesvědčit se, jaký je o jejich programy zájem. Průměrná úroveň tétoho programů je nižší než u programů komerčních. Může je ale kdokoli kopírovat, rozmnožovat a dále šířit - ovšem pouze za podmínky, že to nepředstavuje výdělečnou činnost (náhradu lze tedy požadovat pouze za práci a náklady spojené s rozmnožováním programů).

Další skupina programů, která umožňuje uživateli získat program od autora za zlomek komerční ceny, je tzv. **shareware**. Autoři programů kategorie shareware umožňují kopírování a distribuci svých produktů pouze s několika omezeními. Uživatelé si mohou program vyzkoušet, kopírovat a předat svým přátelům. V případě, že jim program vyhovuje a hodlají ho nadále používat, zaregistrují se u autora. Registrace znamená zaplacení registraciho poplatku, který je zpravidla velmi nízký. Registrace poskytuje různé uživatelské výhody - např. získání plné dokumentace, zdrojových programů, všech nových verzí programu ap.

Velkou výhodu představuje možnost komunikace přímo s autorem, což je u komerčních programů takřka vyloučené. Filozofie shareware by se tedy dala vyjádřit jako „nejdříve vyzkoušej - potom zaplat“. Je to cesta jak lze ušetřit mnoho peněz, protože nekupujete „zájice v pytlí“. Všeobecně je úroveň shareware vyšší nežli public domain.

Ve světě existuje řada organizací, které šíří public domain a shareware programy. Firma FCC Folprecht chce tuto službu zajistit pro uživatele v ČSFR. Cena tohoto software pod obchodním názvem FCC PUBLIC jen nepatrne převyšuje cenu diskety. Firma FCC má v současné době na optických diskách k dispozici asi 2 700 MB tétoho programů (reprezentuje to např. asi 8000 běžných disket). Jsou v nich programy dotýkající se snad všech druhů lidské činnosti.

Podnikání, účetnictví, veškeré osobní a podnikové agendy, programy pro děti, vzdělávací a vyučovací programy, nejrůznější hry, kreslení, grafy, CAD, náboženství, zemědělství, astrologie, mapy, radioamatérské programy, hudba, testy, chemie, astronomie, matematika, statistika, utility k PC, textové editory, programovací jazyky, spreadsheets atd.

Na prvních dvou disketách, které FCC PUBLIC uvedla na výstavě AUTODESK EXPO 90 v Praze v září t.r., je programový balík pro práci s programovacím jazykem LISP (vlastní překladač, podrobný referenční manuál, knihovna matematických funkcí a dokumentace k ní), a emulátor matematických koprocesorů 8087, 80287 a 80387 včetně dokumentace.

Bližší informace o FCC PUBLIC, i o programech a možnostech jejich získání, dostanete na adresu: **FCC Folprecht s.r.o.**, Velká hradební 48, 400 01 Ústí nad Labem, tel: 047-26308, 047-26390.

# FCC PUBLIC