

Monitor pocitaca MATO

```

1/  0 : ;-----
2/  0 : ; Tento zdrojovy kod a vypis vznikol disassemblovanim obsahov ROM pocitaca MATO.
3/  0 : ; Pri komentovani kodu pomohli disassemblované vypisy od RaceSoft, Martin M1
4/  0 : ; a komentovany vypis Monitora PMD 85-2 od Vita Libovickeho a Jiriho Olmera.
5/  0 : ; Vaccina mien navesti pisanych velkymi pismenami bola prevzata z komentovaneho
6/  0 : ; vypisu Monitora PMD 85-2.
7/  0 : ; Ostatne povodne nepomenovane navestia su v tvare Camel-Case.
8/  0 :
9/  0 : ; V texte su pouzivane rozne skratky:
10/ 0 : ; DR - dialogovy riadok
11/ 0 : ; VRAM - Video RAM
12/ 0 : ; uR - mikroriadok
13/ 0 : ; zR - znakovy riadok
14/ 0 : ; MGF - magnetofon
15/ 0 :
16/ 0 : ; RomBor 12/2025
17/ 0 : ;-----
18/ 0 :
19/ 0 : ;-----
20/ 0 :
21/ 0 :         page      0
22/ 0 :         listing PURECODE
23/ 0 :         cpu       8080
24/ 0 :
25/ 0 : ;-----
26/ 0 : ; Kontrola hodnoty symbolu MVER, urcujuceho verziu kompilovaneho monitora.
27/ 0 : ; MVER=0 : mato-mb.rom
28/ 0 : ; MVER=1 : mato-lan.rom
29/ 0 : ; MVER=2 : mato-mb-mtst.rom
30/ 0 : ; MVER=3 : mato-mb-ru.rom
31/ 0 :
38/ 0 :
39/ 0 :         ; *****
41/ 0 :         ; * mato-mb.rom : MATO Monitor + BASIC *
49/ 0 :         ; *****
50/ 0 :
51/ 0 : ;-----
52/ 0 :
53/ 0 :         title     "Monitor pocitaca MATO"
54/ 0 :
66/ 0 :
67/ 0 : ;-----
68/ 0 : =8000H      Begin          equ      8000h          ; Monitor zacina na adrese 8000h

```

```

69/  0 : =8000H      Stack      equ      8000h      ; zasobnik na koniec RAM
70/  0 : =0C000H     VRAM       equ      0C000h     ; adresa Video RAM
71/  0 :
72/  0 : =9800H      Basic      equ      9800h     ; adresa interpretera v ROM
73/  0 : =2400H      BasicLen   equ      2400h     ; dlzka BASICu
74/  0 : =0BCH       BasicEndHI equ      (Basic+BasicLen)>>8 ; vyssi byte konca BASICu
75/  0 : =400H       DemoLen    equ      0400h     ; dlzka DEMO programu
76/  0 : =0C0H       DemoEndHI  equ      (Basic+BasicLen+DemoLen)>>8 ; vyssi byte konca programu
77/  0 :
78/  0 : =2400H      BasPrgAdr   equ      2400h     ; adresa zaciatku Programu v BASICu
79/  0 : =27FDH      DemoPrgEnd  equ      27FDh     ; adresa konca DEMO programu v RAM
80/  0 : =5E7AH      BasPrgEnd   equ      5E7Ah     ; syst. premenna BASICu - koniec programu
81/  0 :
82/  0 :
83/  0 :              ;-----
84/  0 :              ; porty Systemovej 8255
85/  0 : =0F4H       SYS55A     equ      0F4h     ; port A
86/  0 : =0F5H       SYS55B     equ      0F5h     ; port B
87/  0 : =0F6H       SYS55C     equ      0F6h     ; port C
88/  0 : =0F7H       SYS55M     equ      0F7h     ; nastaveni rezimu
89/  0 : =8AH        SYSCTRL    equ      8Ah      ; rezim: PA:OUT, PB:IN, PCH:IN, PCL:OUT
90/  0 :
91/  0 : =1H         X_MGF_OUT   equ      1        ; vystup na MGF
92/  0 : =2H         X_AM       equ      2        ; vystup na akusticky menic
93/  0 : =4H         X_RFU      equ      4        ; nepouzity vystup
94/  0 : =8H         X_POL      equ      8        ; nastavenie polarity signalu MGF
95/  0 : =10H        X_STOP     equ      16       ; vstup klavesu STOP - 1/0 - ne/stlaceny
96/  0 : =20H        X_SHF      equ      32       ; vstup klavesu SHF - 1/0 - ne/stlaceny
97/  0 : =40H        X_CNT      equ      64       ; vstup klavesu CNT - 1/0 - ne/stlaceny
98/  0 : =80H        X_MGF_IN   equ      128      ; vstup z MGF
99/  0 :
100/ 0 :              ; porty 8255 v ROM Module
101/ 0 : =0F8H       ROM55A     equ      0F8h     ; citane data
102/ 0 : =0F9H       ROM55B     equ      0F9h     ; nizsi byte adresy
103/ 0 : =0FAH       ROM55C     equ      0FAh     ; vyssi byte adresy, aktivacia
104/ 0 : =0FBH       ROM55M     equ      0FBh     ; nastavenie rezimu
105/ 0 : =90H        ROMCTRL    equ      90h      ; rezim: PA:IN, PB:OUT, PC:OUT
106/ 0 :
107/ 0 :              ; kody pre vystup na obrazovku
108/ 0 : =8H         BS         equ      08h     ; backspace
109/ 0 : =0AH        LF         equ      0Ah     ; ignorovany kod
110/ 0 : =0DH        CR         equ      0Dh     ; koniec riadku/retazca
111/ 0 : =1CH        CLS       equ      1Ch     ; zmazanie obrazovky
112/ 0 :
113/ 0 :              ;=====
114/ 0 :              ; Kody riadiacich klavesov
115/ 0 :              ;=====
115/ 0 : =1H        KDEL      equ      01h     ; CNT + .

```

116/	0 : =3H	KENDL	equ	03h	; CNT + -->
117/	0 : =8H	KLEFT	equ	08h	; <--
118/	0 : =9H	KSUP	equ	09h	; SHF + sipka hore
119/	0 : =0AH	KINVR	equ	0Ah	; CNT + sipka dole
120/	0 : =0BH	KWRK	equ	0Bh	; CNT + Y
121/	0 : =0CH	KBGNL	equ	0Ch	; CNT + sipka hore
122/	0 : =0DH	KEOL	equ	0Dh	; EOL
123/	0 : =0FH	KPTL	equ	0Fh	; CNT + /
124/	0 : =10H	KBEEP	equ	10h	; CNT + <--
125/	0 : =11H	KUP	equ	11h	; sipka hore
126/	0 : =12H	KMON	equ	12h	; CNT + ,
127/	0 : =13H	KDOWN	equ	13h	; sipka dole
128/	0 : =14H	KSDOWN	equ	14h	; SHF + sipka dole
129/	0 : =17H	KRCL	equ	17h	; CNT + X
130/	0 : =18H	KRIGHT	equ	18h	; -->
131/	0 : =19H	KSRIGHT	equ	19h	; SHF + -->
132/	0 : =1AH	KSLEFT	equ	1Ah	; SHF + <--
133/	0 : =1BH	KCLL	equ	1Bh	; CNT + B
134/	0 : =1CH	KINST	equ	1Ch	; CNT + M
135/	0 : =1DH	KDELT	equ	1Dh	; CNT + N
136/	0 : =1EH	KCD	equ	1Eh	; CNT + C
137/	0 : =1FH	KCLS	equ	1Fh	; CNT + V
138/	0 :				
139/	0 :	; semigraficke znaky			
140/	0 : =80H	KSG0	equ	80h	; CNT + Q
141/	0 : =81H	KSG1	equ	81h	; CNT + W
142/	0 : =82H	KSG2	equ	82h	; CNT + E
143/	0 : =83H	KSG3	equ	83h	; CNT + R
144/	0 : =84H	KSG4	equ	84h	; CNT + T
145/	0 : =85H	KSG5	equ	85h	; CNT + Z
146/	0 : =86H	KSG6	equ	86h	; CNT + U
147/	0 : =87H	KSG7	equ	87h	; CNT + I
148/	0 : =88H	KSG8	equ	88h	; CNT + O
149/	0 : =89H	KSG9	equ	89h	; CNT + P
150/	0 : =8AH	KSG10	equ	8Ah	; CNT + @
151/	0 : =8BH	KSG11	equ	8Bh	; CNT + A
152/	0 : =8CH	KSG12	equ	8Ch	; CNT + S
153/	0 : =8DH	KSG13	equ	8Dh	; CNT + D
154/	0 : =8EH	KSG14	equ	8Eh	; CNT + F
155/	0 : =8FH	KSG15	equ	8Fh	; CNT + G
156/	0 : =90H	KSG16	equ	90h	; CNT + H
157/	0 : =91H	KSG17	equ	91h	; CNT + J
158/	0 : =92H	KSG18	equ	92h	; CNT + K
159/	0 : =93H	KSG19	equ	93h	; CNT + L
160/	0 : =94H	KSG20	equ	94h	; CNT + ;
161/	0 : =95H	KSG21	equ	95h	; CNT + :
162/	0 :				

```

163/ 0 : ; programove (klucove) klavesy
164/ 0 : =0D0H KK0 equ 0D0h ; CNT + 1
165/ 0 : =0D1H KK1 equ 0D1h ; CNT + 2
166/ 0 : =0D2H KK2 equ 0D2h ; CNT + 3
167/ 0 : =0D3H KK3 equ 0D3h ; CNT + 4
168/ 0 : =0D4H KK4 equ 0D4h ; CNT + 5
169/ 0 : =0D5H KK5 equ 0D5h ; CNT + 6
170/ 0 : =0D6H KK6 equ 0D6h ; CNT + 7
171/ 0 : =0D7H KK7 equ 0D7h ; CNT + 8
172/ 0 : =0D8H KK8 equ 0D8h ; CNT + 9
173/ 0 : =0D9H KK9 equ 0D9h ; CNT + 0
174/ 0 : =0DAH KK10 equ 0DAh ; CNT + -
175/ 0 : =0DBH KK11 equ 0DBh ; CNT + \
176/ 0 :
177/ 0 : =87H XRCL equ 87h ; kod kluca RCL
178/ 0 :
179/ 0 : ;=====
180/ 0 : ; Systemove premenne vedla VRAM
181/ 0 : ;=====
182/ 0 : =0C030H SYSVAR equ 0C030h ; zaciatok systemovych premennych
183/ 0 : =0C030H BUF equ 0C030h ; zaciatok buffra dialogoveho riadku
184/ 0 : =0C032H DIAL equ 0C032h ; adr. zac. vypisu dial. riadku na obrazovke
185/ 0 : =0C034H DLZRAD equ 0C034h ; koniec buffra dial. riadku
186/ 0 : =0C036H DCUR equ 0C036h ; pozicia kurzora v buffri
187/ 0 : =0C038H RPOS equ 0C038h ; prvý vypisovany znak z buffra na obrazovku
188/ 0 : =0C03AH COLOR equ 0C03Ah ; kod farvy
189/ 0 : =0C03BH BEEPPOS equ 0C03Bh ; pozicia v buffri pre pipnutie
190/ 0 : =0C03CH TAS00 equ 0C03Ch ; byvale TASCII
191/ 0 : =0C03EH CURSOR equ 0C03Eh ; adresa kurzora na obrazovke
192/ 0 :
193/ 0 : =0C070H SPVAL equ 0C070h ; adresa vrcholu zasobnika
194/ 0 : =0C072H CURCH equ 0C072h ; adresa nastavenia pri analyze buffra
195/ 0 : =0C074H MESS equ 0C074h ; adresa zaciatku textu pre vypis
196/ 0 : =0C076H RETCALL equ 0C076h ; navratova adresa pre ENTER
197/ 0 : =0C078H ODLOZ equ 0C078h ; adresa pre ulozenie textu po EOL v ENTER
198/ 0 : =0C07AH RETSP equ 0C07Ah ; adresa zasobnika pre navrat z ENTER
199/ 0 : =0C07CH SPEED equ 0C07Ch ; konstanta trvania 1 MGF pulzu
200/ 0 : =0C07EH ITABDIR equ 0C07Eh ; zaciatok tabulky prikazov Monitora
201/ 0 :
202/ 0 : =0C0B0H TASCII equ 0C0B0h ; tabulka adries predlohy znakov - nevyuzite
203/ 0 : =0C0BCH KeyLast equ 0C0BCh ; kod naposledy stlaceneho klavesu
204/ 0 : =0C0BDH KeyRepeat equ 0C0BDh ; zdrzanie pri opakovaní klavesu
205/ 0 : =0C0BFH SBEEP equ 0C0BFh ; priznak povolenia pipnutia
206/ 0 :
207/ 0 : =0C0F0H RAM equ 0C0F0h ; navratovy vektor po MGSV, MGLD a MGEND
208/ 0 : =0C0F4H IIROLL equ 0C0F4h ; pocet scrollovanych uR
209/ 0 : =0C0F5H RSIRRAD equ 0C0F5h ; vyska zR v uR

```

210/	0 : =0C0F6H	POROLL	equ	0C0F6h	; adresa posledneho zR
211/	0 : =0C0F8H	CURROL	equ	0C0F8h	; adresa pre vypis dalsieho riadku
212/	0 : =0C0FAH	VYSKA	equ	0C0FAh	; vyssi byte VRAM posledneho riadku
213/	0 : =0C0FBH	ENLNW	equ	0C0FBh	; pocet viditelnych znakov na riadok
214/	0 : =0C0FCH	RADSIR	equ	0C0FCh	; offset na dalsi zR
215/	0 : =0C0FEH	DLZR	equ	0C0FEh	; max. pocet zobrazonych znakov v riadku
216/	0 : =0C0FFH	DLZP	equ	0C0FFh	; max. pocet vysunutych znakov v riadku
217/	0 :				
218/	0 : =0C130H	BEEDT	equ	0C130h	; adresa tabulky pre BEEP
219/	0 : =0C132H	KDIR	equ	0C132h	; adresa tab. adres rutin pre kody 00h..1Fh
220/	0 : =0C134H	ASCII	equ	0C134h	; znak z klavesnice
221/	0 : =0C135H	SWRK	equ	0C135h	; priznak WRK
222/	0 : =0C136H	MGCHAR	equ	0C136h	; typ suboru
223/	0 : =0C137H	SPTL	equ	0C137h	; priznak PTL
224/	0 : =0C138H	MONX	equ	0C138h	; navratova adresa pre JUMP
225/	0 : =0C13AH	CDBUF	equ	0C13Ah	; adresa C-D buffer (text hlasenia)
226/	0 : =0C13CH	LSTR	equ	0C13Ch	; dlzka textu v DR
227/	0 : =0C13EH	STACK	equ	0C13Eh	; odlozenie adresy zasobnika
228/	0 :				
229/	0 : =0C170H	X1	equ	0C170h	; suradnica X pociatocneho bodu
230/	0 : =0C172H	Y1	equ	0C172h	; suradnica Y pociatocneho bodu
231/	0 : =0C173H	X2	equ	0C173h	; suradnica X koncového bodu
232/	0 : =0C174H	Y2	equ	0C174h	; suradnica Y koncového bodu
233/	0 : =0C175H	DCUROL	equ	0C175h	;
234/	0 : =0C177H	DELKA	equ	0C177h	; nepouzite
235/	0 : =0C178H	OLDKEY	equ	0C178h	; nepouzite
236/	0 : =0C17AH	BCUR	equ	0C17Ah	; adresa kurzora (nepouzite)
237/	0 : =0C17CH	KEYEND	equ	0C17Ch	; adresa vrcholu tabulky klucov
238/	0 : =0C17EH	KEYTOP	equ	0C17Eh	; radoby hranica pamati pre kluce
239/	0 :				
240/	0 : =0C1B0H	FINDNR	equ	0C1B0h	; pozadovane cislo suboru
241/	0 : =0C1B1H	FINDTP	equ	0C1B1h	; pozadovany typ suboru
242/	0 : =0C1B2H	HEAD	equ	0C1B2h	; tabulka hlavicky suboru
243/	0 : =0C1B2H	NUMFIL	equ	0C1B2h	; cislo suboru
244/	0 : =0C1B3H	TYPFIL	equ	0C1B3h	; typ suboru
245/	0 : =0C1B4H	ADRFIL	equ	0C1B4h	; adresa zaciatku dat suboru
246/	0 : =0C1B6H	LENFIL	equ	0C1B6h	; dlzka suboru-1
247/	0 : =0C1B8H	NAMFIL	equ	0C1B8h	; 8 znakov nazvu suboru, doplnene medzerami
248/	0 :				
249/	0 : =0C1F1H	OCHR	equ	0C1F1h	; '*' => nacten chraneni soubor
250/	0 : =0C1F4H	VYSTUP	equ	0C1F4h	; zaciatok rutiny pre vykreslenie bodu
251/	0 : =0C1F8H	PLOTCL	equ	0C1F8h	; farba vykreslovaného bodu
252/	0 : =0C1FAH	MODIFY	equ	0C1FAh	; sposob vykreslenia bodu
253/	0 :				
254/	0 :				
255/	0 :	; -----			
256/	0 :	; - dm - pripravi text txt tak, ze za posledne pismeno ulozi kod CR			
		dm	macro	txt	

```

257/ 0 :                               db    txt
258/ 0 :                               db    CR
259/ 0 :                               endm
260/ 0 :
261/ 0 :                               ; - kbd - polozka tabulky ovladacich/editacnych klavesov
262/ 0 :                               ;                               kod klavesu, adresa obsluhy funkcie klavesu
263/ 0 :                               kbd      macro    kod,adresa
264/ 0 :                               db      kod
265/ 0 :                               dw      adresa
266/ 0 :                               endm
267/ 0 :
268/ 0 :                               ; - moncmd - polozka tabulky prikazov Monitora
269/ 0 :                               ;                               nazov prikazu, adresa obsluhy prikazu
270/ 0 :                               moncmd    macro    nazov,adresa
271/ 0 :                               db      nazov
272/ 0 :                               db      0
273/ 0 :                               dw      adresa
274/ 0 :                               endm
275/ 0 :
276/ 0 :                               ;-----
277/ 0 :
278/ 0 :
279/ 0 :                               ;-----
280/ 0 :
281/8000 :                               org      Begin
282/8000 :
283/8000 :                               ;-----
284/8000 :                               ; Start Monitora
285/8000 :                               ; Po Resete je ROM mapovana aj od adresy 0.
286/8000 :                               ; Po inicializacii sytemoveho PIO uz bude od adresy 0 RAM.
287/8000 : 31 00 80                               Start:      lxi      sp,Stack      ; zasobnik na koniec pamati
288/8003 : C3 06 80                               jmp      MON      ; skok do oblasti od 8000h
289/8006 :
290/8006 : 3E 8A                               MON:      mvi      a,SYSCTRL      ; nastav: PA:OUT, PB:IN, PCH:IN, PCL:OUT
291/8008 : D3 F7                               out      SYS55M      ; a pripoj RAM od adresy 0
292/800A : CD 1C 8B                               call     OCHRAN      ; pokus o utajenie programov
293/800D :                               ; DE=INITAB      ; adresa inicializacnej tabulky
294/800D : 21 30 C0                               MONLL:     lxi      h,SYSVAR      ; zaciatok oblasti systemovych premennych
295/8010 : 0E 30                               mvi      c,48      ; offset datovych oblasti
296/8012 : 3E 08                               mvi      a,8      ; pocet oblasti
297/8014 : F5                               MONIL2:    push     psw      ; odpamataj pocitadlo oblasti
298/8015 : 06 10                               mvi      b,16      ; dlzka oblasti
299/8017 : 1A                               MONIL1:    ldax     d      ; presun byte
300/8018 : 77                               mov      m,a
301/8019 : 23                               inx      h      ; posun ukazatele
302/801A : 13                               inx      d
303/801B : 05                               dcr      b      ; opakuj pre jednu 16-ticu

```

304/801C : C2 17 80	jnz	MONIL1	
305/801F : 09	dad	b	; prejsi na dalsiu oblast
306/8020 : F1	pop	psw	; obnov pocitadlo
307/8021 : 3D	dcr	a	; opakuje pre vsetky oblasti
308/8022 : C2 14 80	jnz	MONIL2	
309/8025 : 2A 7C C1	lhld	KEYEND	; adresa vrcholu tabulky klucov
310/8028 : 2B	dcx	h	
311/8029 : 77	mov	m,a	; nastav ukoncovaci znak
312/802A : CD 6B 8C	call	INIARA	; inicializuj PIO a zmaz obrazovku
313/802D : 21 89 81	lxi	h,M_Velcome	; adresa dat uvitacej melodie
314/8030 : CD A6 88	call	BELL	; zahraj melodiu
315/8033 :			; V tychto miestach je v povodnom Monitore PMD 85-2 nacitanie prvych 14 bytov
316/8033 :			; z ROM Modulu od adresy HEAD.
317/8033 :			; V Monitore Mata tato cast kodu chyba, takze nasledujuce tri instrukcie
318/8033 :			; stracaju zmysel.
319/8033 :			; Mato nema typicky ROM Modul, ale pripojit by sa na systemovy konektor dal.
320/8033 : 3A B2 C1	lda	HEAD	; prvý byte z ROM Modulu do A
321/8036 : FE CD	cpi	0CDh	; ak je to 0CDh - instrukcia CALL,
322/8038 : CA B2 C1	jz	HEAD	; ak ano, skoc vykonat tento kod
323/803B : 21 6D 83	lxi	h,T_OdReady	; priprav text "OS READY"
324/803E : 22 74 C0	shld	MESS	; na vypisanie v dialogovom riadku (DR)
325/8041 : 3E 3F	mvi	a,'?'	; typ suboru: binarny
326/8043 : 32 36 C1	sta	MGCHAR	
327/8046 : CD 13 81	call	CLR	; zmaz obsah buffra DR
328/8049 : CD 31 8B	call	PRBWTXT	; pipni a vypis hlasenie
329/804C : CD A1 84	call	INKLAV	; test klavesnice
330/804F : FE 0D	cpi	CR	; stlaceny EOL
331/8051 : C4 43 8C	cnz	DOKEY	; ak nie, preved zmenu v DR
332/8054 : CD 55 88	call	WRBUFF	; vypis DR
333/8057 : 2A 70 C0	lhld	SPVAL	; nastav vrchol zasobnika
334/805A : F9	sphl		
335/805B : CD EE 8B	call	ENTER	; editacia v riadku
336/805E : 21 92 83	lxi	h,T_NoCmd	; priprav spravu "NO COMMAND"
337/8061 : 22 74 C0	shld	MESS	
338/8064 : 21 54 80	lxi	h,SYST	; priprav navratovu adresu
339/8067 : E5	push	h	; na zasobnik
340/8068 : 2A 7E C0	lhld	ITABDIR	; adresa tabulky prikazov -1
341/806B : EB	xchg		; do DE
342/806C : 2A 78 C0	lhld	ODLOZ	; adresa zadaneho textu v DR do HL
343/806F : 13	inx	d	; posun ukazatel v tabulke
344/8070 : 1A	ldax	d	; vezmi znak
345/8071 : A7	ana	a	; koniec mena prikazu?
346/8072 : CA 79 85	jz	SYST1	; ano, skoc prikaz vykonat
347/8075 : BE	cmp	m	; porovnaj znak prikazu
348/8076 : 23	inx	h	; posun ukazatel v DR
349/8077 : CA 6F 80	jz	FndCmdL	; zhodny znak, porovnaj dalsi
350/807A : 3C	inr	a	; koniec tabulky prikazov?

351/807B : CA 46 80	jz	SYST3	; ano, skoc vypisat chybove hlasiene
352/807E : 1A	ldax	d	; vyhľadaj koniec mena prikazu
353/807F : A7	ana	a	
354/8080 : 13	inx	d	
355/8081 : C2 7E 80	jnz	FndCmdM	
356/8084 : 13	inx	d	; preskoc adresu a prejdi na dalsi prikaz
357/8085 : C3 6C 80	jmp	FndCmdK	; skoc porovnat dalsi
358/8088 :			
359/8088 :			
360/8088 :			; -----
361/8088 :			; Rolovanie obrazovky hore o jeden zR.
362/8088 :			; Na rolovanie sa pouziva register SP, takze tato rutina sa neda pouzit
363/8088 : 21 00 00			; s prerusenim.
364/808B : 39	ROLL:	lxi h,0	; adresu zasobnika
365/808C : 22 3E C1		dad sp	; do HL
366/808F : 2A FC C0		shld STACK	; a odpamataj
367/8092 : 01 00 C0		lhld RADSIR	; offset na dalsi zR
368/8095 : 09		lxi b,VRAM	; adresa VRAM
369/8096 : F9		dad b	; pripocitaj offset na dalsi riadok
370/8097 : 21 FF BF		sphl	; zdrojova adresa VRAM do SP
371/809A : 3A F4 C0		lxi h,VRAM-1	; cielova adresa VRAM
372/809D : 06 08		lda IIROLL	; pocet scrollovanych uR
373/809F : D1	RollK:	mvi b,48/6	; pocet cyklov
374/80A0 : 23	RollL:	pop d	; vezmi 2 byty zo zdrojovej adresy
375/80A1 : 73		inx h	
376/80A2 : 23		mov m,e	; uloz oba byty na cielove miesto
377/80A3 : 72		inx h	
378/80A4 : D1		mov m,d	
379/80A5 : 23		pop d	; vezmi 2 byty zo zdrojovej adresy
380/80A6 : 73		inx h	
381/80A7 : 23		mov m,e	; uloz oba byty na cielove miesto
382/80A8 : 72		inx h	
383/80A9 : D1		mov m,d	
384/80AA : 23		pop d	; vezmi 2 byty zo zdrojovej adresy
385/80AB : 73		inx h	
386/80AC : 23		mov m,e	; uloz oba byty na cielove miesto
387/80AD : 72		inx h	
388/80AE : 05		mov m,d	
389/80AF : C2 9F 80		dcr b	; opakuj pre cely uR
390/80B2 : EB		jnz RollL	
391/80B3 : 21 10 00		xchg	; cielovu adresu na chvilu do DE
392/80B6 : 39		lxi h,16	; offset na dalsi uR
393/80B7 : F9		dad sp	; posun zdrojovu adresu
394/80B8 : 21 10 00		sphl	; a opat uloz do SP
395/80BB : 19		lxi h,16	; offset na dalsi uR
396/80BC : 3D		dad d	; posun cielovu adresu
397/80BD : C2 9D 80		dcr a	; opakuj pre celu scrollovanu vysku
		jnz RollK	


```

398/80C0 : 2A 3E C1          lhld    STACK          ; obnov povodnu adresu zasobnika
399/80C3 : F9                sphl                     ;
400/80C4 : 2A F6 C0          lhld    POROLL        ; adresa posledneho zR
401/80C7 : EB                xchg                     ; do DE
402/80C8 : 3A F5 C0          lda     RSIRRAD        ; vyska zR v uR
403/80CB : 47                mov     b,a             ; B
404/80CC : 2A F8 C0          lhld    CURROL        ; adresa pre vypis dalsieho riadku do HL
405/80CF : C3 B3 85          jmp     EraLines      ; skoc zmazat posledny riadok
406/80D2 :
407/80D2 : ;-----
408/80D2 : ; data pre vseobecne pipnutie
409/80D2 : 0A 14 0A 1E FF    M_Beep:      db      10,20,10,30,-1
410/80D7 :
411/80D7 : ;-----
412/80D7 : ; bitove masky pre vykreslenie bodu
413/80D7 : ; (masky 40h a 80h su tu zbytocne)
414/80D7 : 01 02 04 08 10 20 40 80    BitMasks: db      01h,02h,04h,08h,10h,20h,40h,80h
415/80DF :
416/80DF : ;-----
417/80DF : ; Vstupna sestnastkova konverzia 4 bity
418/80DF : ; I: HL=adresa znaku
419/80DF : ; O: CY=0, A=<0,15>
420/80DF : ;     CY=1 - znak nie je sestnastkova cislica
421/80DF : ; M: AF
422/80DF : 7E                HEX1:      mov     a,m             ; znak zo vstupu
423/80E0 : FE 30              cpi     '0'             ; je to cislica?
424/80E2 : D8                rc                     ; nie, navrat s CY=1
425/80E3 : FE 3A              cpi     '9'+1           ; je to cislica 0..9?
426/80E5 : DA F1 80          jc      HEX1D           ; ano, skoc
427/80E8 : D6 07              sui     7              ; uprav rozsah na A..F
428/80EA : FE 3A              cpi     '9'+1           ; je to pismeno A..F
429/80EC : D8                rc                     ; nie, navrat s CY=1
430/80ED : FE 40              cpi     'F'+1-7        ;
431/80EF : 3F                cmc                     ;
432/80F0 : D8                rc                     ; nie, navrat s CY=1
433/80F1 : E6 0F              HEX1D:      ani     0Fh           ; odmaskuj iba platne bity
434/80F3 : C9                ret
435/80F4 :
436/80F4 : ;-----
437/80F4 : ; data pre pipnutie pri stlaceni klavesu
438/80F4 : 03 19 FF    M_Key:      db      3,25,-1
439/80F7 :
440/80F7 : ;-----
441/80F7 : ; Vsupna sestnastkova konverzia 8 bitov.
442/80F7 : ; I: HL=adresa 2 znakov
443/80F7 : ; O: CY=0, A=vysledna hodnota, HL=HL+2
444/80F7 : ;     CY=1 - znak nie je sestnastkova cislica

```

```

445/80F7 : ; M: AF, B, HL
446/80F7 : CD DF 80 PAIRIN: call HEX1 ; precitaj a spracuj 1. znak
447/80FA : D8 rc ; chybný znak, navrat s CY=1
448/80FB : 07 rlc ; presun do horných styroch bitov
449/80FC : 07 rlc
450/80FD : 07 rlc
451/80FE : 07 rlc
452/80FF : 47 mov b,a ; a odlož do B
453/8100 : 23 inx h ; posun ukazateľ na ďalší znak
454/8101 : CD DF 80 call HEX1 ; precitaj a spracuj 2. znak
455/8104 : D8 rc ; chybný znak, navrat s CY=1
456/8105 : 23 inx h ; posun ukazateľ na ďalší znak
457/8106 : B0 ora b ; pripoj horné bity
458/8107 : C9 ret
459/8108 :
460/8108 : ;-----
461/8108 : FF db 0FFh
462/8109 :
463/8109 : ;-----
464/8109 : ; Vstupná šestnástková konverzia 16 bitov.
465/8109 : ; I: HL=adresa 2 znakov
466/8109 : ; O: CY=0, DE=výsledná hodnota, HL=HL+4
467/8109 : ; CY=1 - znak nie je šestnástková číslica
468/8109 : ; M: AF, B, DE, HL
469/8109 : CD F7 80 ADRIN: call PAIRIN ; precitaj a spracuj vyšší byte
470/810C : D8 rc ; chybný znak, navrat s CY=1
471/810D : 57 mov d,a ; ulož do D
472/810E : CD F7 80 call PAIRIN ; precitaj a spracuj nižší byte
473/8111 : 5F mov e,a ; a ulož do E
474/8112 : C9 ret
475/8113 :
476/8113 : ;-----
477/8113 : ; Obsluha klavesu CLL : Zmazanie DR.
478/8113 : ; klaves CLL (CNT + B)
479/8113 : CD F6 85 CLR: call HOME ; nastav kurzor na prvý znak DR
480/8116 : ; pokračuj v SHCLR
481/8116 :
482/8116 : ;-----
483/8116 : ; Obsluha klavesu DELL : Zmazanie DR vpravo od kurzora.
484/8116 : ; klaves DELL (CNT + .)
485/8116 : CD 5E 81 SHCLR: call CURPOS ; do HL adresu akt. znaku v buffri DR
486/8119 : 3A 34 C0 lda DLZRAD ; nižší byte koncovej adresy buffra DR
487/811C : 3C inr a ; +1
488/811D : 36 20 ShClrL: mvi m, ' ' ; zapis medzeru
489/811F : 2C inr l ; ďalšia pozícia
490/8120 : BD cmp l ; koniec DR?
491/8121 : C2 1D 81 jnz ShClrL ; nie, opakuj do konca buffra

```

```

492/8124 : C9                                ret
493/8125 :
494/8125 : ;-----
495/8125 : ; Vystupna sestnastkova konverzia 8 bitov s vypisom na obrazovku.
496/8125 : ; I: A=0..255
497/8125 : ; O: vola PRTOUT - vysledok vypisuje na obrazovku
498/8125 : ; M: B, AF
499/8125 : 47    PREV01:      mov      b,a          ; odloz byte do B
500/8126 : 0F                                rrc          ; vyssie 4 bity do nizsich
501/8127 : 0F                                rrc
502/8128 : 0F                                rrc
503/8129 : 0F                                rrc
504/812A : CD 6B 88      call     PRE00          ; preved na ASCII vyssi nibble
505/812D : CD 00 85      call     PRTOUT          ; a vypis
506/8130 : 78                                mov      a,b          ; povodny byte do A
507/8131 : CD 6B 88      call     PRE00          ; preved na ASCII nizsi nibble
508/8134 : C3 00 85      jmp      PRTOUT          ; a vypis
509/8137 :
510/8137 : ;-----
511/8137 : ; Fragment prikazu Monitora SUB, po vypisani zbytku adresy z DE, navrat do
512/8137 : ; slucky Monitora a cakanie na doplnenie dalsich dat pre ulozenie do RAM.
513/8137 : 32 36 C0    PREV21:      sta      DCUR          ; pozicia kurzora v buffri
514/813A : 7B                                mov      a,e          ; nizsi byte adresy pre ukladanie dat
515/813B :
516/813B : ;-----
517/813B : ; Vystupna sestnastkova konverzia 8 bitov so zapisom do buffra.
518/813B : ; I: A=0..255, HL=adresa buffra
519/813B : ; O: HL=HL+1
520/813B : ; M: HL, B, AF
521/813B : 47    PREV02:      mov      b,a          ; odloz byte do B
522/813C : 0F                                rrc          ; vyssie 4 bity do nizsich
523/813D : 0F                                rrc
524/813E : 0F                                rrc
525/813F : 0F                                rrc
526/8140 : CD 6B 88      call     PRE00          ; preved na ASCII vyssi nibble
527/8143 : 77                                mov      m,a          ; a uloz do buffra
528/8144 : 23                                inc      h            ; posun ukazatel
529/8145 : 78                                mov      a,b          ; povodny byte do A
530/8146 : CD 6B 88      call     PRE00          ; preved na ASCII nizsi nibble
531/8149 : 77                                mov      m,a          ; a uloz do buffra
532/814A : C9                                ret
533/814B :
534/814B : ;-----
535/814B : ; Vstupna sestnastkova konverzia 16 bitov s vypisom chyby.
536/814B : ; I: [CURCH]=adresa textu
537/814B : ; O: ak nedoslo ku chybe, [CURCH]=[CURCH]+4, DE=precitane cislo
538/814B : ; M: vsetky

```

```

539/814B : 2A 72 C0
540/814E : CD 09 81
541/8151 : 22 72 C0
542/8154 : D0
543/8155 : 21 46 83
544/8158 : 22 74 C0
545/815B : C3 49 80
546/815E :
547/815E :
548/815E :
549/815E :
550/815E :
551/815E :
552/815E : 2A 38 C0
553/8161 : EB
554/8162 : 2A 36 C0
555/8165 : 19
556/8166 : C9
557/8167 :
558/8167 :
559/8167 :
560/8167 :
561/8167 : 3A BF C0
562/816A : EE 01
563/816C : 32 BF C0
564/816F : C9
565/8170 :
566/8170 :
567/8170 :
568/8170 :
569/8170 :
570/8170 :
571/8170 : C5
572/8171 : 5A
573/8172 : DB F6
574/8174 : EE 06
575/8176 : D3 F6
576/8178 : 0B
577/8179 : 78
578/817A : B1
579/817B : CA 85 81
580/817E : 1D
581/817F : C2 78 81
582/8182 : C3 71 81
583/8185 :
584/8185 : C1
585/8186 : D3 F6

RADR:          lhld   CURCH          ; HL=adresa textu
               call   ADRIN          ; vyhodnot 16 bitove cislo HLL
               shld   CURCH          ; uloz novu poziciu
               rnc     ; navrat, ak nenastala chyba
               lxi     h,T_ErrAddr    ; inak, priprav spravu
               shld   MESS            ; "ERROR IN ADDRESS"
               jmp     PRBWTXT

;-----
; Vypocet adresy aktualneho znaku v buffri DR.
; I: [RPOS], [DCUR]
; O: HL=adresa aktualneho znaku v buffri DR
; M: HL, DE
CURPOS:         lhld   RPOS           ; adresa 1. znaku v buffri
CURPOSHL:       xchg
               lhld   DCUR           ; pozicia kurzora
               dad     d             ; HL=adresy aktualneho znaku v buffri DR
               ret

;-----
; Obsluha klavesu BEEP : Zap/vyp pipnutia pri stlaceni klavesu.
; klaves BEEP (CNT + <-->)
MODBEP:         lda     SBEEP         ; zmen stav zapnutia/vypnutia pipnutia
               xri     1
               sta     SBEEP
               ret

;-----
; Generovanie tonu.
; I: B=dlzka trvania, D=vyska tonu
; O: -
; M: AF, DE
Ton:            push    b             ; odpamataj BC
TonD:           mov     e,d           ; vyska tonu do E
               in       SYS55C        ; stav portu C
               xri     X_AM|X_RFU     ; invertuj bit(y) akustickeho menica
               out      SYS55C        ; a uloz na port C
TonB:           dcx     b             ; zniz pocitadlo dlzky
               mov     a,b
               ora     c
               jz       TonE          ; skoc, ak sa vynulovalo
               dcr     e             ; zniz pocitadlo vysky tonu
               jnz     TonB          ; opakuj pre celu polperiodu
               jmp     TonD          ; zacni novu polperiodu

TonE:           pop     b             ; obnov BC
               out      SYS55C        ; vynuluj port C

```

```

586/8188 : C9                                ret
587/8189 :
588/8189 : ;-----
589/8189 : ; Tabulka uvitacej melodie.
590/8189 : ; [dlzka tonu, vyska tonu]*,-1
591/8189 : 0F 23 0F 20 0F 1D 0F 1A 0F M_Velcome: db 15,35,15,32,15,29,15,26,15,23,-1
8192 : 17 FF
592/8194 :
593/8194 : ;-----
594/8194 : ; Vypis znaku pri editacii v DR.
595/8194 : CD 5E 81 CHAR: call CURPOS ; adresa aktualnej pozicie v DR
596/8197 : 77 mov m,a ; uloz znak
597/8198 : 3A 3B C0 lda BEEPPPOS ; pozicia pre pipnutie
598/819B : BD cmp l ; kurzor je na tejto pozicii?
599/819C : CC A3 88 cz BEEP ; pipni, ak ano
600/819F : ; pokracuj v RIGHT
601/819F :
602/819F : ;-----
603/819F : ; Obsluha klavesu --> : posun kurzora vpravo
604/819F : ; klaves -->
605/819F : 21 36 C0 RIGHT: lxi h,DCUR ; pozicia kurzora v buffri
606/81A2 : 34 inr m ; +1
607/81A3 : 3A FE C0 lda DLZR ; max. pocet zobrazenyh znakov v riadku
608/81A6 : BE cmp m ; dosiahli sme danu poziciu?
609/81A7 : C0 rnz ; nie, navrat
610/81A8 : 35 dcr m ; vrat predoslu hodnotu
611/81A9 : ; pokracuj v LLEFT
612/81A9 :
613/81A9 : ;-----
614/81A9 : ; Obsluha klavesu SHF + <-- : posun zobrazovanej casti DR dolava
615/81A9 : ; klaves SHF + <--
616/81A9 : 21 38 C0 LLEFT: lxi h,RPOS ; prvvy vypisovany znak
617/81AC : 3A FF C0 lda DLZP ; max. pocet vysunutych znakov v riadku
618/81AF : BE cmp m ; uz je vysunutych max. pocet znakov?
619/81B0 : C8 rz ; ak ano, navrat
620/81B1 : 34 inr m ; inak, zasun dalsi znak
621/81B2 : C9 OnlyRet: ret
622/81B3 :
623/81B3 : ;-----
624/81B3 : ; Obsluha klavesu <-- : posun kurzora vlavo
625/81B3 : ; klaves <--
626/81B3 : 21 36 C0 LEFT: lxi h,DCUR ; pozicia kurzora v buffri
627/81B6 : 35 dcr m ; -1
628/81B7 : F0 rp ; OK, navrat
629/81B8 : 34 inr m ; vrat na 0
630/81B9 : ; pokracuj v RRIGHT
631/81B9 :

```

```

632/81B9 : ;-----
633/81B9 : ; Obsluha klavesu SHF + --> : posun zobrazovanej casti DR doprava
634/81B9 : ; klaves SHF + -->
635/81B9 : 21 38 C0 RRIGHT: lxi h,RPOS ; prvvy vypisovany znak
636/81BC : 35 dcr m ; -1
637/81BD : F0 rp ; OK, navrat
638/81BE : 34 inr m ; vysun dalsi znak
639/81BF : C9 ret
640/81C0 :
641/81C0 : ;-----
642/81C0 : ; Prenos mena suboru do hlavicky suboru s doplnenim medzerami na max. 8 znakov.
643/81C0 : ; Zdrojove meno suboru moze byt ukoncene CR.
644/81C0 : ; I: HL=zdrojova adresa mena suboru
645/81C0 : ; O: -
646/81C0 : ; M: HL, DE, B, AF
647/81C0 : 11 B8 C1 TEXTHEAD: lxi d,NAMFIL ; buffer mena suboru
648/81C3 : ; pokracuj v TEXTTH
649/81C3 :
650/81C3 : ;-----
651/81C3 : ; Prenos mena suboru s doplnenim medzerami na 8 znakov.
652/81C3 : ; Zdrojove meno suboru moze byt ukoncene CR.
653/81C3 : ; I: HL=zdrojova adresa, DE=cielova adresa
654/81C3 : ; O: -
655/81C3 : ; M: HL, DE, B, AF
656/81C3 : 06 08 TEXTTH: mvi b,8 ; dlzka mena suboru
657/81C5 : ; pokracuj v TEXTSP
658/81C5 :
659/81C5 : ;-----
660/81C5 : ; Prenos textu s doplnenim medzerami na B znakov.
661/81C5 : ; Text moze byt ukonceny CR.
662/81C5 : ; I: HL=zdrojova adresa, DE=cielova adresa, B=maximalny pocet znakov
663/81C5 : ; O: -
664/81C5 : ; M: HL, DE, B, AF
665/81C5 : 7E TEXTSP: mov a,m ; vezmi znak
666/81C6 : FE 0D cpi CR ; je to koniec riadku?
667/81C8 : C2 CE 81 jnz TEXTC ; ak nie, skoc
668/81CB : 3E 20 mvi a,' ' ; inak, dopln medzeru
669/81CD : 2B dcx h ; vrat ukazatel
670/81CE : 12 TEXTC: stax d ; uloz znak
671/81CF : 23 inx h ; posun oba ukazatele
672/81D0 : 13 inx d
673/81D1 : 05 dcr b ; a opakuj B krat
674/81D2 : C2 C5 81 jnz TEXTSP
675/81D5 : C9 ret
676/81D6 :
677/81D6 : ;-----
678/81D6 : ; Obsluha prikazu JUMP : skok na vykonanie programu.

```

```

679/81D6 : ; Format: JUMP aaaa
680/81D6 : 2A 38 C1 JUMP:          lhld    MONX          ; navratova adresa
681/81D9 : E3          xthl          ; na zasobnik
682/81DA : CD 4B 81          call    RADR          ; precitaj adresu pre skok
683/81DD : D5          push    d          ; uloz na zasobnik
684/81DE : 21 7D 82          lxi     h,T_Exec      ; vypis text "EXECUTIVE"
685/81E1 : CD 39 8B          call    PRHTXT
686/81E4 : FB          ei          ; povol prerusenie - PRECO???
687/81E5 : C9          ret          ; skoc nepriamo na danu adresu
688/81E6 :
689/81E6 : ;-----
690/81E6 : ; Obsluha prikazu DUMP : vypis obsahu pamate hexadecimalne a znakov.
691/81E6 : ; V jednom riadku sa vypisuje adresa, 8 bytov hexadecimalne a 8 znakov.
692/81E6 : ; AAAA HH HH HH HH HH HH HH HH CCCCCCCC
693/81E6 : ; Format: DUMP aaaa
694/81E6 : CD 4B 81 DUMP:          call    RADR          ; precitaj adresu vypisu
695/81E9 : EB          xchg          ; uloz do HL
696/81EA : E5 DumpL:          push    h          ; odpamataj aktualnu adresu
697/81EB : 7C          mov     a,h          ; vypis vyssi byte
698/81EC : CD 25 81          call    PREV01
699/81EF : 7D          mov     a,l          ; vypis nizsi byte
700/81F0 : CD 25 81          call    PREV01
701/81F3 : CD FB 84          call    SPACE          ; vypis medzeru
702/81F6 : 0E 08          mvi     c,8          ; 8 bytov na riadok
703/81F8 : CD FB 84 DumpH:          call    SPACE          ; vypis medzeru
704/81FB : 7E          mov     a,m          ; prevezmi byte
705/81FC : CD 25 81          call    PREV01          ; vypis ho
706/81FF : 23          inx     h          ; posun ukazatel
707/8200 : 0D          dcr     c          ; opakuje 8x
708/8201 : C2 F8 81          jnz     DumpH
709/8204 : 0E 05          mvi     c,5          ; vypis 5 medzier
710/8206 : CD FB 84 DumpS:          call    SPACE
711/8209 : 0D          dcr     c
712/820A : C2 06 82          jnz     DumpS
713/820D : 0E 08          mvi     c,8          ; 8 znakov
714/820F : E1          pop     h          ; obnov zdrojovu adresu
715/8210 : 7E DumpC:          mov     a,m          ; prevezmi znak
716/8211 : E5          push    h
717/8212 : CD 42 85          call    PRT02          ; vypis znak
718/8215 : E1          pop     h
719/8216 : 23          inx     h          ; posun adresu
720/8217 : 0D          dcr     c          ; opakuje 8x
721/8218 : C2 10 82          jnz     DumpC
722/821B : DB F6 DumpW:          in     SYS55C          ; otestuj stav klavesu SHF
723/821D : E6 20          ani     X_SHF
724/821F : CA 1B 82          jz     DumpW          ; cakaj, kym je stlaceny
725/8222 : CD FE 84          call    PRTCR          ; odriadkuj

```

```

726/8225 : CD 74 8C      call    STOP          ; otestuj stav klavesu STOP
727/8228 : C2 EA 81      jnz     DumpL          ; pokracuj, kym nebol stlaceny
728/822B : CD 13 81      call    CLR            ; zmaz DR
729/822E : C3 54 80      jmp     SYST           ; navrat do hlavnej slucky Monitora
730/8231 :
731/8231 :
732/8231 :                ;-----
732/8231 :                ; Tabulka inicializacnych dat pre systemove premenne.
733/8231 :                INITAB:                ; 0C030h
734/8231 : 00 7F          dw      7F00h           ; BUF
735/8233 : C0 FF          dw      0FFC0h          ; DIAL
736/8235 : 4F 7F          dw      7F00h+79        ; DLZRAD
737/8237 : 00 00          dw      0              ; DCUR
738/8239 : 00 7F          dw      7F00h           ; RPOS
739/823B : 00            db      0              ; COLOR
740/823C : 45            db      69              ; BEEPPOS
741/823D : 08 86          dw      A_Font_1+8       ; TAS00
742/823F : 00 00          dw      0              ; CURSOR
743/8241 :
744/8241 :                ; 0C070h
745/8241 : FF 7F          dw      7FFFh           ; SPVAL
746/8243 : 00 00          dw      0              ; CURCH
747/8245 : 00 00          dw      0              ; MESS
748/8247 : 00 00          dw      0              ; RETCALL
749/8249 : 82 7F          dw      7F82h           ; ODLOZ
750/824B : 00 00          dw      0              ; RETSP
751/824D : 20            db      32              ; SPEED (32 => ~311 us)
752/824E : 00            db      0              ; LanFlag
753/824F : EB 82          dw      CmdTab-1         ; ITABDIR
754/8251 :
755/8251 :                ; 0C0B0h
756/8251 : 00 FF          dw      0FF00h          ; TASCII - nevyuzite
757/8253 : 08 86          dw      A_Font_1+8       ; nevyuzite
758/8255 : 08 87          dw      A_Font_1+100h+8   ; nevyuzite
759/8257 : C8 88          dw      88C8h           ; nevyuzite
760/8259 : 00 FF          dw      0FF00h          ; nevyuzite
761/825B : 00 FF          dw      0FF00h          ; nevyuzite
762/825D : 00            db      0              ; KeyLast
763/825E : 32            db      50              ; KeyRepeat
764/825F : 00 01          dw      0100h
765/8261 :
766/8261 :                ; 0C0F0h
767/8261 : 00            nop                     ; RAM
768/8262 : C3 B2 81      jmp     OnlyRet
769/8265 : EA            db      234             ; IIROLL
770/8266 : 09            db      9              ; RSIRRAD
771/8267 : B0 FA          dw      0FAB0h          ; POROLL
772/8269 : 00 FD          dw      0FD00h          ; CURROL

```



```

773/826B : FB          db      251          ; VYSKA
774/826C : 30          db      48           ; ENLNW
775/826D : 40 02       dw      9*40h        ; RADSIR
776/826F : 30          db      48           ; DLZR
777/8270 : 20          db      32           ; DLZP
778/8271 :
779/8271 :              ; 0C130h
780/8271 : D2 80       dw      M_Beep       ; BEEDT
781/8273 : B0 82       dw      KbdTab-2     ; KDIR
782/8275 : 00          db      0            ; ASCII
783/8276 : 00          db      0            ; SWRK
784/8277 : 00          db      0            ; MGCHAR
785/8278 : 00          db      0            ; SPTL
786/8279 : 3B 80       dw      MON1         ; MONX
787/827B : 52 7F       dw      7F52h        ; CDBUF
788/827D :
789/827D : (MACRO)          T_Exec:      dm      "++ EXECUTIVE ++" ; LSTR, STACK, X1, Y1, X2, Y2
789/827D : 2B 2B 20 45 58 45 43 55 54      db      "++ EXECUTIVE ++"
      8286 : 49 56 45 20 2B 2B
789/828C : 0D          db      CR
790/828D :
      ; DCUOLD, DELKA, OLDKEY, BCUR
791/828D :
792/828D :              ; 0C17Ch
793/828D : 00 7F       dw      7F00h        ; KEYEND
794/828F : 00 7D       dw      7D00h        ; KEYTOP
795/8291 :
796/8291 :
797/8291 : (MACRO)          T_ErrData:   dm      "++ ERROR IN DATA ++" ; FINDNR, FINDTP, HEAD, NUMFIL
797/8291 : 2B 2B 20 45 52 52 4F 52 20      db      "++ ERROR IN DATA ++"
      829A : 49 4E 20 44 41 54 41 20 2B
      82A3 : 2B
797/82A4 : 0D          db      CR
798/82A5 :
      ; TYPFIL, ADRFIL, LENFIL, NAMFIL, OCHR
799/82A5 :
      ; LanSP, LanID, LanStat
800/82A5 :
801/82A5 :
      ; 0C1F4h
802/82A5 : 7E          mov      a,m         ; VYSTUP
803/82A6 : FE 3F       cpi      3Fh
804/82A8 : FE 00       cpi      0            ; PLOTCOL
805/82AA : 00          nop
806/82AB : A8          xra      b            ; MODIFY
807/82AC : 00          nop
808/82AD : 77          mov      m,a
809/82AE : C9          ret
814/82AF : AB 06       dw      06ABh
816/82B1 :
817/82B1 :              ;-----

```

818/82B1 : 00	db	0	
819/82B2 :			
820/82B2 :			;-----
821/82B2 :			; tabulka editacnych klavesov
822/82B2 : (MACRO)	KbdTab:	kbd	KPTL,PTL ; zap/vyp vypisu obsahu DR na obrazovku
822/82B2 : 0F		db	KPTL
822/82B3 : C7 83		dw	PTL
823/82B5 : (MACRO)		kbd	KMON,MON1 ; skok do Monitora
823/82B5 : 12		db	KMON
823/82B6 : 3B 80		dw	MON1
824/82B8 : (MACRO)		kbd	KWRK,WRK ; zapis do klucovych klavesov Kx
824/82B8 : 0B		db	KWRK
824/82B9 : C1 83		dw	WRK
825/82BB : (MACRO)		kbd	KCD,CD ; vypisanie posledneho hlasenia do DR
825/82BB : 1E		db	KCD
825/82BC : 9C 88		dw	CD
826/82BE : (MACRO)		kbd	KRCL,RCL ; vyvolanie naposledy odoslaneho riadku
826/82BE : 17		db	KRCL
826/82BF : 33 88		dw	RCL
827/82C1 : (MACRO)		kbd	KINST,INS ; vsunutie medzery v mieste kurzora
827/82C1 : 1C		db	KINST
827/82C2 : 0D 88		dw	INS
828/82C4 : (MACRO)		kbd	KDEL,DEL ; vymazanie znaku v mieste kurzora
828/82C4 : 1D		db	KDEL
828/82C5 : 4D 8D		dw	DEL
829/82C7 : (MACRO)		kbd	KCLL,CLR ; zmazanie DR
829/82C7 : 1B		db	KCLL
829/82C8 : 13 81		dw	CLR
830/82CA : (MACRO)		kbd	KLEFT,LEFT ; posun kurzora vlavo
830/82CA : 08		db	KLEFT
830/82CB : B3 81		dw	LEFT
831/82CD : (MACRO)		kbd	KBGNL,HOME ; nastavenie kurzora na zaciatok DR
831/82CD : 0C		db	KBGNL
831/82CE : F6 85		dw	HOME
832/82D0 : (MACRO)		kbd	KRIGHT,RIGHT ; posun kurzora vpravo
832/82D0 : 18		db	KRIGHT
832/82D1 : 9F 81		dw	RIGHT
833/82D3 : (MACRO)		kbd	KSLEFT,LLEFT ; posun zobrazovanej casti DR dolava
833/82D3 : 1A		db	KSLEFT
833/82D4 : A9 81		dw	LLEFT
834/82D6 : (MACRO)		kbd	KENDL,ENDL ; posun kurzora za posledny znak
834/82D6 : 03		db	KENDL
834/82D7 : 90 8B		dw	ENDL
835/82D9 : (MACRO)		kbd	KSRIGHT,RRIGHT ; posun zobrazovanej casti DR doprava
835/82D9 : 19		db	KSRIGHT
835/82DA : B9 81		dw	RRIGHT
836/82DC : (MACRO)		kbd	KEOL,EOL ; ukoncenie editacie v DR

836/82DC : 0D	db	KEOL	
836/82DD : B6 8B	dw	EOL	
837/82DF : (MACRO)	kbd	KDELL,SHCLR	; zmazanie DR vpravo od kurzora
837/82DF : 01	db	KDELL	
837/82E0 : 16 81	dw	SHCLR	
838/82E2 : (MACRO)	kbd	KCLS,ERASE	; vymazanie obrazovky okrem DR
838/82E2 : 1F	db	KCLS	
838/82E3 : A7 85	dw	ERASE	
839/82E5 : (MACRO)	kbd	KINVR,MODNEG	; zap/vyp inverzneho zobrazenia
839/82E5 : 0A	db	KINVR	
839/82E6 : 9F 85	dw	MODNEG	
840/82E8 : (MACRO)	kbd	KBEEP,MODBEP	; zap/vyp pipnutia pri stlaceni klavesu
840/82E8 : 10	db	KBEEP	
840/82E9 : 67 81	dw	MODBEP	
841/82EB : 00	db	0	
842/82EC :			
843/82EC :			
844/82EC :			
845/82EC : (MACRO)			
845/82EC : 53 55 42	moncmd	"SUB",SUB	; zapis dat do pamate
845/82EF : 00	db	"SUB"	
845/82F0 : 8F 8A	db	0	
846/82F2 : (MACRO)	dw	SUB	
846/82F2 : 4D 45 4D	moncmd	"MEM",MEM	; vypisanie obsahu pamate do DR
846/82F5 : 00	db	"MEM"	
846/82F6 : 87 85	db	0	
847/82F8 : (MACRO)	dw	MEM	
847/82F8 : 4A 55 4D 50	moncmd	"JUMP",JUMP	; spustenie programu
847/82FC : 00	db	"JUMP"	
847/82FD : D6 81	db	0	
848/82FF : (MACRO)	dw	JUMP	
848/82FF : 44 55 4D 50	moncmd	"DUMP",DUMP	; vypisanie obsahu pamate na obrazovku
848/8303 : 00	db	"DUMP"	
848/8304 : E6 81	db	0	
849/8306 : (MACRO)	dw	DUMP	
849/8306 : 4D 47 53 56	moncmd	"MGSV",MGSV	; zapis suboru na MGF
849/830A : 00	db	"MGSV"	
849/830B : 7F 8E	db	0	
850/830D : (MACRO)	dw	MGSV	
850/830D : 4D 47 4C 44	moncmd	"MGLD",MGLD	; nacitanie suboru z MGF
850/8311 : 00	db	"MGLD"	
850/8312 : 73 88	db	0	
851/8314 : (MACRO)	dw	MGLD	
851/8314 : 4D 47 45 4E 44	moncmd	"MGEND",MGEND	; kontrola zaznamu na MGF
851/8319 : 00	db	"MGEND"	
851/831A : 79 88	db	0	
852/831C : (MACRO)	dw	MGEND	
	moncmd	"BASIC",BASIC	; spustenie interpretera BASICu

```

852/831C : 42 41 53 49 43      db    "BASIC"
852/8321 : 00                  db    0
852/8322 : 11 8F               dw    BASIC
853/8324 : (MACRO)             moncmd "JOB",JOB      ; nacitanie bloku z Rom Modulu a spustenie
853/8324 : 4A 4F 42            db    "JOB"
853/8327 : 00                  db    0
853/8328 : D7 8F               dw    JOB
855/832A : (MACRO)             moncmd "GO",GO        ; spustenie programu podla nahraneho suboru
855/832A : 47 4F               db    "GO"
855/832C : 00                  db    0
855/832D : 42 83               dw    GO
856/832F : (MACRO)             moncmd "DEMO",DEMO     ; spustenie DEMO programu BASICu
856/832F : 44 45 4D 4F         db    "DEMO"
856/8333 : 00                  db    0
856/8334 : 05 90               dw    DEMO
860/8336 : (MACRO)             moncmd "COPY",COPY     ; skok na uzivatelsku rutinu
860/8336 : 43 4F 50 59         db    "COPY"
860/833A : 00                  db    0
860/833B : 01 90               dw    COPY
862/833D : FF FF              db    -1,-1
863/833F :
864/833F :                      ;-----
865/833F : C2 46 80            MgLdR:      jnz      SYST3      ; ak nie je Autostart, vrat sa do Monitora
866/8342 :                      ; Obsluha prikazu GO : spustenie naposledy nahraneho suboru
867/8342 :                      ; Format: GO
868/8342 : 2A B4 C1            GO:          lhld      ADRFIL      ; inak vezmi zaciatočnu adresu z hlavicky
869/8345 : E9                  pchl          ; a spusti nahrany program
870/8346 :                      ;-----
871/8346 :
879/8346 :
880/8346 :                      ;-----
881/8346 :                      ; texty hlaseni Monitora.
882/8346 : (MACRO)             T_ErrAddr:   dm      "++ ERROR IN ADDRES ++"
882/8346 : 2B 2B 20 45 52 52 4F 52 20      db      "++ ERROR IN ADDRES ++"
882/8346 : 834F : 49 4E 20 41 44 44 52 45 53
882/8346 : 8358 : 20 2B 2B
882/835B : 0D                  db      CR
883/835C : (MACRO)             T_FileErr:   dm      "++ FILE ERROR ++"
883/835C : 2B 2B 20 46 49 4C 45 20 45      db      "++ FILE ERROR ++"
883/835C : 8365 : 52 52 4F 52 20 2B 2B
883/836C : 0D                  db      CR
884/836D : (MACRO)             T_OdReady:   dm      "*** OS READY ***"
884/836D : 2A 2A 20 4F 53 20 52 45 41      db      "*** OS READY ***"
884/836D : 8376 : 44 59 20 2A 2A
884/837B : 0D                  db      CR
886/837C : (MACRO)             T_MemOF:     dm      "++ MEMORY OVERFLOW ++"
886/837C : 2B 2B 20 4D 45 4D 4F 52 59      db      "++ MEMORY OVERFLOW ++"

```

```

8385 : 20 4F 56 45 52 46 4C 4F 57
838E : 20 2B 2B
886/8391 : 0D                                db    CR
890/8392 : (MACRO)                          T_NoCmd: dm    "++ NO COMMAND ++"
890/8392 : 2B 2B 20 4E 4F 20 43 4F 4D      db    "++ NO COMMAND ++"
839B : 4D 41 4E 44 20 2B 2B
890/83A2 : 0D                                db    CR
891/83A3 :
892/83A3 : ;-----
893/83A3 : ; Pokracovanie obsluhy prikazu SUB.
894/83A3 : ; I: DE=nasledujuca adresa
895/83A3 : D5                               SUB03: push  d          ; odpamataj nasledujucu adresu
896/83A4 : CD 13 81                         call  CLR          ; zmaz obsah buffra DR
897/83A7 : D1                               pop    d          ; obnov nasledujucu adresu
898/83A8 : 2A 30 C0                         SUBTXT: lhld  BUF          ; adresa buffra DR
899/83AB : 36 53                           mvi    m,'S'       ; vypln opat prikazom SUB pre
900/83AD : 23                               inx    h          ; pokracovanie vo vkladani dat do pamate
901/83AE : 36 55                           mvi    m,'U'
902/83B0 : 23                               inx    h
903/83B1 : 36 42                           mvi    m,'B'
904/83B3 : 23                               inx    h
905/83B4 : 36 20                           mvi    m,' '
906/83B6 : 23                               inx    h
907/83B7 : 7A                               mov    a,d          ; vypis do buffra vyssi byte
908/83B8 : CD 3B 81                         call  PREV02
909/83BB : 23                               inx    h          ; posun ukazatel v Buffri
910/83BC : 3E 09                           mvi    a,9         ; kuror sa nastavi za adresu
911/83BE : C3 37 81                         jmp    PREV21       ; skoc vypisat do buffra este nizsi byte
912/83C1 :
913/83C1 : ;-----
914/83C1 : ; Obsluha klavesu WRK : zapis do klucovych klavesov Kx
915/83C1 : ; klaves WRK (CNT + Y)
916/83C1 : 3E FF                           WRK:   mvi    a,-1   ; nastav priznak, ze sa bude zapisovat
917/83C3 : 32 35 C1                         sta    SWRK         ; do klucovych klavesov
918/83C6 : C9                               ret
919/83C7 :
920/83C7 : ;-----
921/83C7 : ; Obsluha klavesu PTL : zap/vyp vypisu obsahu DR na obrazovku
922/83C7 : ; klaves PTL (CNT + /)
923/83C7 : 21 37 C1                         PTL:   lxi    h,SPTL ; adresa priznaku PTL
924/83CA : 7E                               mov    a,m          ; aktualny stav
925/83CB : 2F                               cma                     ; invertuj priznak
926/83CC : 77                               mov    m,a          ; uloz novy stav
927/83CD : C9                               ret
928/83CE :
929/83CE : ;-----
930/83CE : ; Vypocet adresy predlohy znaku. Predloha jedneho znaku ma 8 bytov.

```

```

931/83CE : ; Kedze sa znak vykresluje odspodu, vratena adresa ukazuje na nasledujuci znak.
932/83CE : ; Na rozdiel od Monitora PMD 85-2, nepouziva sa systemova premenna TASCII.
933/83CE : ; I: A=kod znaku
934/83CE : ; O: HL=predloha znaku+8
935/83CE : ; M: HL, DE, AF
936/83CE : 26 00 ADRAS: mvi h,0 ; kod znaku do HL
937/83D0 : 6F mov l,a
938/83D1 : 29 dad h ; x2
939/83D2 : 29 dad h ; x4
940/83D3 : 29 dad h ; x8
941/83D4 : EB xchg ; uloz offset na znak do DE
942/83D5 : FE 20 cpi ' ' ; je to tlacitelny znak?
943/83D7 : DA EE 83 jc ADRASU ; ak nie, skoc
944/83DA : FE 60 cpi `` ; znaky od kodu 60h?
945/83DC : D2 E4 83 jnc ADRASM ; ak ano, skoc
946/83DF : 21 08 85 lxi h,A_Font_1-100h+8 ; font znakov 20h az 5Fh
947/83E2 : 19 dad d ; pripocitaj offset
948/83E3 : C9 ret
949/83E4 :
950/83E4 : FE 97 ADRASM: cpi 97h ; platny znak? (tu malo byt 96h)
951/83E6 : D2 EE 83 jnc ADRASU ; ak nie, skoc
952/83E9 : 21 C6 85 lxi h,A_Font_2-300h+8 ; font znakov 60h az 95h
953/83EC : 19 dad d ; pripocitaj offset
954/83ED : C9 ret
955/83EE :
956/83EE : 21 6E 8A ADRASU: lxi h,UNDEF ; znak pre nedefinovane znaky
957/83F1 : C9 ret
958/83F2 :
959/83F2 : ;-----
960/83F2 : ; Tabulka mapovania klavesnice.
961/83F2 : ; Tabulka je v tvare:
962/83F2 : ; maska
963/83F2 : ; zoznam 7 kodov klavesov stlacenyh samostatne, ukonceny 0
964/83F2 : ; zoznam 7 kodov klavesov stlacenyh so SHF, ukonceny 0
965/83F2 : ; zoznam 7 kodov klavesov stlacenyh so CNT, ukonceny 0
967/83F2 : 01 KEYMAP: db 01h
968/83F3 : 31 51 41 59 2D 50 13 00 db '1','Q','A','Y','-', 'P',KDOWN,0
969/83FB : 21 71 61 79 3D 70 14 00 db '!','q','a','y','=','p',KSDOWN,0
970/8403 : D0 80 8B 0B DA 89 0A 00 db KK0,KSG0,KSG11,KWRK,KK10,KSG9,KINVR,0
971/840B : 02 db 02h
972/840C : 32 57 53 58 30 2F 11 00 db '2','W','S','X','0','/',KUP,0
973/8414 : 22 77 73 78 5F 3F 09 00 db '"','w','s','x','_','?',KSUP,0
974/841C : D1 81 8C 17 D9 0F 0C 00 db KK1,KSG1,KSG12,KRCL,KK9,KPTL,KBGNL,0
975/8424 : 04 db 04h
976/8425 : 33 45 44 43 5C 3B 20 00 db '3','E','D','C','\\',';',' ',0
977/842D : 23 65 64 63 5E 2B 20 00 db '#','e','d','c','^','+', ' ',0
978/8435 : D2 82 8D 1E DB 94 20 00 db KK2,KSG2,KSG13,KCD,KK11,KSG20,' ',0

```

```

979/843D : 08          db      08h
980/843E : 34 52 46 56 38 39 40 00 db      '4','R','F','V','8','9','@',0
981/8446 : 24 72 66 76 28 29 60 00 db      '$','r','f','v','(','),'','\','0
982/844E : D3 83 8E 1F D7 D8 8A 00 db      KK3,KSG3,KSG14,KCLS,KK7,KK8,KSG10,0
983/8456 : 10          db      10h
984/8457 : 35 54 47 42 2C 2E 08 00 db      '5','T','G','B',',',',','.',KLEFT,0
985/845F : 25 74 67 62 3C 3E 1A 00 db      '%','t','g','b','<','>',KSLEFT,0
986/8467 : D4 84 8F 1B 12 01 10 00 db      KK4,KSG4,KSG15,KCLL,KMON,KDELL,KBEEP,0
987/846F : 20          db      20h
988/8470 : 36 5A 48 4E 4B 4C 18 00 db      '6','Z','H','N','K','L',KRIGHT,0
989/8478 : 26 7A 68 6E 6B 6C 19 00 db      '&','z','h','n','k','l',KSRIGHT,0
990/8480 : D5 85 90 1D 92 93 03 00 db      KK5,KSG5,KSG16,KDELT,KSG18,KSG19,KENDL,0
991/8488 : 40          db      40h
992/8489 : 37 55 4A 4D 49 4F 3A 00 db      '7','U','J','M','I','O',':',0
993/8491 : 27 75 6A 6D 69 6F 2A 00 db      "','','u','j','m','i','o','*',0
994/8499 : D6 86 91 1C 87 88 95 00 db      KK6,KSG6,KSG17,KINST,KSG7,KSG8,KSG21,0
1025/84A1 :
1026/84A1 : ;-----
1027/84A1 : ; Test klavesnice s cakanim. Rutina vola rutinu SCAN.
1028/84A1 : ; I: [SBEEP]=priznak povolenia pipnutia
1029/84A1 : ; O: A=ASCII kod klavesu
1030/84A1 : ; M: AF
1031/84A1 : C5          INKLAV:      push    b                ; odpamataj pouzite registre
1032/84A2 : E5          push    h
1033/84A3 : 21 BD C0      lxi      h,KeyRepeat      ; adresa hodnoty pre opakovanie klavesu
1034/84A6 : 4E          mov      c,m                ; prevezmi do C
1035/84A7 : 36 32      mvi      m,50                ; a inicializuj na 50
1036/84A9 : 2B          dcx      h                ; posun sa na posledny stlaceny klaves
1037/84AA : 3E 03      InKlavR:    mvi      a,3                ; casova konstanta medzi testami
1039/84AC : CD 1B 8C      call    DelayA                ; male zdrzanie asi ~11ms
1043/84AF : CD 03 8C      call    SCAN                ; otestuj klavesnicu
1044/84B2 : 46          mov      b,m                ; posledne stlaceny klaves do B
1045/84B3 : 77          mov      m,a                ; uloz aktualny kod klavesu
1046/84B4 : CA AA 84      jz      InKlavR                ; ak nebolo nic stlacene, cakaj dalej
1047/84B7 : B8          cmp      b                ; je to rovnaky klaves, ako naposledy?
1048/84B8 : C2 27 8C      jnz     InKlavN                ; nie, skoc dalej
1049/84BB : 0D          dcr      c                ; zniz pocitadlo pre opakovanie
1050/84BC : C2 AA 84      jnz     InKlavR                ; dalsi test, kym bude klaves akcept.
1051/84BF : 23          inx      h                ; posun sa na zdrzanie
1052/84C0 : C3 25 8C      jmp     InKlavS                ; a skoc dalej
1053/84C3 :
1054/84C3 : ;-----
1055/84C3 : ; Pokracovanie testu klavesnice - rutiny SCAN.
1056/84C3 : ; I: A=bitova maska stlpca stlaceneho klavesu, B=cislo riadku
1057/84C3 : ; O: A=kod stlaceneho klavesu
1058/84C3 : 4F          ScanM:      mov      c,a                ; odloz masku do C
1059/84C4 : 17          ral                  ; je to klaves EOL

```

```

1060/84C5 : 3E 0D          mvi    a,KEOL          ; A=kod klavesu EOL
1061/84C7 : DA F5 84       jc      ScanE1        ; ak ano, skoc
1062/84CA : 78             mov     a,b            ; invertuj cislo stlpca v rozsahu <7,1>
1063/84CB : 2F             cma
1064/84CC : E6 07          ani     07h          ; na rozsah <0,6>
1065/84CE : 47             mov     b,a            ; a uloz
1066/84CF : E5             push   h            ; odpamataj HL a DE
1067/84D0 : D5             push   d
1068/84D1 : 11 19 00       lxi     d,25          ; offset na data pre jeden riadok tabulky
1069/84D4 : 21 D9 83       lxi     h,KEYMAP-25   ; HL=adresa klavesnicovej tabulky
1070/84D7 : 19             ScanC:  dad     d            ; posun adresu na dalsi riaok
1071/84D8 : 7E             mov     a,m            ; maska stlpca do A
1072/84D9 : B7             ora     a            ; radoby test konca tabulky - zbytocne
1073/84DA : CA F3 84       jz      ScanE3        ; skoc, ak je koniec tabulky
1074/84DD : B9             cmp     c            ; je to spravny stlpec?
1075/84DE : C2 D7 84       jnz     ScanC         ; nie, hladaj dalej
1076/84E1 : 23             inx     h            ; preskoc masku v tabulke
1077/84E2 : DB F6          in      SYS55C        ; precitaj stav CNT a SHF
1078/84E4 : 2F             cma
1079/84E5 : 1F             rar
1080/84E6 : 1F             rar
1081/84E7 : E6 18          ani     18h          ; odmaskuj, tym vznikne offset 0, 8, 16
1082/84E9 : FE 18          cpi     18h          ; ak nie su stlacene oba naraz,
1083/84EB : C2 EF 84       jnz     ScanV         ; skoc dalej
1084/84EE : AF             xra     a            ; ak su stlacene oba, ignoruje sa to
1085/84EF : 80             ScanV: add     b            ; pripocitaj upravene cislo riadku
1086/84F0 : 5F             mov     e,a          ; DE=offset na dany kod klavesu
1087/84F1 : 19             dad     d            ; pripocitaj ho
1088/84F2 : 7E             mov     a,m          ; a prevezmi kod klavesu do A
1089/84F3 : D1             ScanE3: pop     d            ; obnov DE
1090/84F4 : E1             ScanE2: pop     h            ; obnov HL
1091/84F5 : C1             ScanE1: pop     b            ; obnov BC
1092/84F6 : 32 34 C1       sta     ASCII        ; uloz kod stlaceneho klavesu do ASCII
1093/84F9 : B7             ora     a            ; Z=0
1094/84FA : C9             ret
1095/84FB :
1096/84FB :
1097/84FB : ;-----
1098/84FB : ; Vypis medzery na obrazovku.
1099/84FB : ; I: -
1100/84FB : ; O: -
1101/84FB : ; M: AF
1102/84FB : SPACE: mvi     a,' '          ; vypis medzeru
1103/84FD : 11             db      11h          ; lxi d,NN - preskoc nasl. instrukciu
1104/84FE :             ; pokracuj PRTOUT
1105/84FE :
1106/84FE : ;-----
1106/84FE : ; Odriadkovanie.

```



```

1107/84FE : ; Ak je kurzor na najspodnejšiom riadku, vykona sa odrolovanie obrazovky.
1108/84FE : ; I: -
1109/84FE : ; O: -
1110/84FE : ; M: AF
1111/84FE : 3E 0D PRTCR: mvi a,CR ; odriadkuj
1112/8500 : ; pokracuj PRTOUT
1113/8500 :
1114/8500 : ;-----
1115/8500 : ; Vypis znaku na obrazovku.
1116/8500 : ; I: A=kod znaku
1117/8500 : ; O: -
1118/8500 : ; M: AF
1119/8500 : C5 PRTOUT: push b ; odpamataj registre
1120/8501 : D5 push d
1121/8502 : E5 push h
1122/8503 : 21 75 85 lxi h,ADRRET ; navratova adresa, ktora obnovi
1123/8506 : E5 push h ; registre, na zasobnik
1124/8507 : FE 0D cpi CR ; je to CR - novy riadok?
1125/8509 : C2 23 85 jnz PrtOutA ; skoc, ak nie
1126/850C : 2A 3E C0 lhld CURSOR ; adresa kurzora
1127/850F : 3A FA C0 lda VYSKA ; vyssi byte VRAM posledneho zR
1128/8512 : BC cmp h ; je kurzor na poslednom zR?
1129/8513 : DA 88 80 jc ROLL ; ak ano, bude sa scrollovat
1130/8516 : 7D mov a,l ; inak, uprav adresu na zaciatok riadku
1131/8517 : E6 C0 ani 0C0h
1132/8519 : 6F mov l,a
1133/851A : EB xchg ; presun do DE
1134/851B : 2A FC C0 lhld RADSIR ; offset na dalsi zR
1135/851E : 19 dad d ; pripocitaj
1136/851F : 22 3E C0 shld CURSOR ; a uloz novu adresu kurzora
1137/8522 : C9 ret
1138/8523 :
1139/8523 : FE 1C PrtOutA: cpi CLS ; je to CLS - vymazanie obrazovky?
1140/8525 : CA A7 85 jz ERASE ; ak ano, skoc ju vymazat
1141/8528 : FE 0A cpi LF ; je to LF - Line-Feed?
1142/852A : C8 rz ; ak ano, ignoruj ho
1143/852B : A7 ana a ; je to NUL?
1144/852C : C8 rz ; ak ano, ignoruj ho
1145/852D : 21 3E C0 lxi h,CURSOR ; adresa kurzora
1146/8530 : 35 dcr m ; zniz adresu
1147/8531 : FE 08 cpi BS ; je to BS - o znak nazad?
1148/8533 : C8 rz ; ak ano, vrat sa
1149/8534 : ; BACKSPACE na ziaciatku riadku umiestni kurzor "vedla" VRAM. kde su systemove
1150/8534 : ; premenne Monitora, pripadne Basicu.
1151/8534 : ; Pri vypisani znaku do tejto casti pamati je nedefinovatelny a s najvacsou
1152/8534 : ; pravdepodobnostou skonci krachom!
1153/8534 : 34 inr m ; vrat kurzor nazad

```

```

1154/8535 : 4F          mov      c,a          ; kod znaku do C
1155/8536 : 7E          mov      a,m          ; pozicia v riadku
1156/8537 : E6 3F      ani      3Fh
1157/8539 : 47          mov      b,a          ; do B
1158/853A : 3A FB C0      lda      ENLNW        ; pocet viditelnych znakov na riadok
1159/853D : B8          cmp      b          ; uz zme na konci riadku?
1160/853E : CC FE 84      cz      PRTCR        ; ak ano, najprv odriadkuj
1161/8541 : 79          mov      a,c          ; kod znaku opat do A
1162/8542 : 21 3E C0      PRT02:  lxi      h,CURSOR      ; adresa kurzora
1163/8545 : 34          inr      m          ; posun na dalsiu poziciu
1164/8546 : 2A 3E C0      lhld     CURSOR        ; adresa VRAM kurzora
1165/8549 : 2B          dcx      h          ; vrat povodnu poziciu
1166/854A :                ; pokracuj v WRCHAR
1167/854A :
1168/854A :                ; -----
1169/854A :                ; Vypisanie znaku na pozicii v HL.
1170/854A :                ; Rutinu nie je mozne pouzit s prerusenim, pretoze pouziva SP ako bezny register!
1171/854A :                ; I: A=kod znaku, HL=adresa VRAM (2 uR pod znakom), [COLOR]=atribut
1172/854A :                ; O: -
1173/854A :                ; M: AF
1174/854A : C5          WRCHAR:  push     b          ; odpamataj registre
1175/854B : D5          push     d
1176/854C : E5          push     h
1177/854D : CD CE 83      call     ADRAS        ; vypocitaj adresu predlohy znaku
1178/8550 : EB          xchg      ; do DE
1179/8551 : 21 00 00      lxi      h,0          ; odpamataj adresu zasobnika
1180/8554 : 39          dad      sp
1181/8555 : 22 3E C1      shld     STACK
1182/8558 : 3A 3A C0      lda      COLOR        ; A=atribut
1183/855B : E1          pop      h          ; obnov adresu VRAM
1184/855C : E5          push     h          ; a zase uloz
1185/855D : 31 C0 FF      lxi      sp,-64        ; offset o 1 uR hore
1186/8560 : 01 80 FF      lxi      b,-128       ; posun adresu VRAM o 2 uR hore
1187/8563 : 09          dad      b
1188/8564 : 47          mov      b,a          ; B=atribut
1189/8565 : 0E 08      mvi      c,8          ; znak ma vysku 8
1190/8567 : 1B          WrCharL:  dcx      d          ; posun ukazatel na predlohu znaku
1191/8568 : 1A          ldax     d          ; vezmi byte predlohy
1192/8569 : A8          xra      b          ; pripoj atribut
1193/856A : 77          mov      m,a          ; a zapis do VRAM
1194/856B : 39          dad      sp          ; posun adresu VRAM o 1 uR hore
1195/856C : 0D          dcr      c          ; opakuje 8x
1196/856D : C2 67 85      jnz      WrCharL
1197/8570 : 70          mov      m,b          ; vymaze byte nad znakom
1198/8571 : 2A 3E C1      lhld     STACK        ; obnov adresu zasobnika
1199/8574 : F9          sphl
1200/8575 : E1          ADRRET:  pop      h          ; obnov vsetky registre

```

```

1201/8576 : D1
1202/8577 : C1
1203/8578 : C9
1204/8579 :
1205/8579 :
1206/8579 :
1207/8579 : CD 24 8F
1208/857C : 22 72 C0
1209/857F : 13
1210/8580 : EB
1211/8581 : C3 66 8C
1212/8584 :
1213/8584 :
1214/8584 :
1215/8584 :
1216/8584 : C3 4A 85
1217/8587 :
1218/8587 :
1219/8587 :
1220/8587 :
1221/8587 : CD 4B 81
1222/858A : CD A8 83
1223/858D : 06 10
1224/858F : C5
1225/8590 : 23
1226/8591 : 36 20
1227/8593 : 23
1228/8594 : 1A
1229/8595 : CD 3B 81
1230/8598 : 13
1231/8599 : C1
1232/859A : 05
1233/859B : C2 8F 85
1234/859E : C9
1235/859F :
1236/859F :
1237/859F :
1238/859F :
1239/859F : 3A 3A C0
1240/85A2 : EE 3F
1241/85A4 : 32 3A C0
1242/85A7 :
1243/85A7 :
1244/85A7 :
1245/85A7 :
1246/85A7 :
1247/85A7 :

ADRR1T:      pop      d
              pop      b
              ret              ; a navrat

;-----
; Spustenie prikazu Monitora
SYST1:      call     SSKIP      ; preskoc medzery za prikazom
              shld     CURCH     ; uloz novy ukazatel na zadany text
              inx      d         ; preskoc ukonc. 0 za prikazom v tabul.
              xchg     ; presun do DE
              jmp      JmpIndHL  ; skoc na adresu obsluhy prikazu

;-----
; Povodna adresa pre vypisanie znaku z Monitora PMD 85-1.
; (8584h)
WRCHAROLD:  jmp      WRCHAR

;-----
; Obsluha prikazu MEM : vypisanie obsahu pamate do DR
; Format: MEM aaaa
MEM:      call     RADR      ; precitaj adresu pre vypis
              call     SUBTXT   ; priprav text "SUB adresa"
              mvi      b,16    ; vypise sa 16 bytov pamate
MemL:     push     b         ; odpamataj pocitadlo
              inx      h       ; posun ukazatel buffra DR
              mvi      m,' '   ; zapis medzeru
              inx      h       ; posun ukazatel buffra DR
              ldax     d       ; byte z pamate
              call     PREV02   ; priprav do DR
              inx      d       ; dalsi byte
              pop      b       ; obnov pocitadlo
              dcr      b       ; opakuj 16x
              jnz      MemL
              ret              ; po navrate sa vypise pripraveny text

;-----
; Obsluha klavesu INVR : Zap/vyp inverzneho zobrazenia a zmazanie obrazovky
; klaves INVR (CNT + sipka dole)
MODNEG:     lda      COLOR     ; atribut
              xri      3Fh      ; invertuj
              sta      COLOR    ; a uloz
              ; pokracuj v ERASE

;-----
; Vymazanie obrazovky.
; Rutina vyuziva register SP ako cielovy ukazatel do VRAM a tak tato rutina
; sa nesmie pouzivat s povoleny prerusenim.

```

```

1248/85A7 : ; Obsluha klavesu CLS : Vymazanie obrazovky okrem DR.
1249/85A7 : ; klaves CLS (CNT + V)
1250/85A7 : 01 80 C2 ERASE: lxi b,VRAM+0280h ; adresa prveho znaku vo VRAM
1251/85AA : 11 30 C0 lxi d,VRAM+48 ; adresa konca uR+1
1252/85AD : 2A FC C0 lhld RADSIR ; offset na dalsi zR
1253/85B0 : 09 dad b ; HL=adresa kurzora po zmazani obrazovky
1254/85B1 : 06 00 mvi b,0 ; 256 uR
1255/85B3 :
1256/85B3 : ;-----
1257/85B3 : ; Vymazanie casti obrazovky.
1258/85B3 : ; I: HL=adresa kurzora, DE=adresa konca najvyssieho uR, B=pocet mazanych uR
1259/85B3 : ; O: -
1260/85B3 : ; M: vsetky
1261/85B3 : 22 3E C0 EraLines: shld CURSOR ; uloz novu adresu kurora
1262/85B6 : 3A 3A C0 lda COLOR ; atribut
1263/85B9 : 21 00 00 lxi h,0 ; odpamataj adresu zasobnika
1264/85BC : 39 dad sp
1265/85BD : EB xchg ; do DE
1266/85BE : F9 sphl ; SP=cielova adresa VRAM
1267/85BF : 4F mov c,a ; C=atribut
1268/85C0 : 78 mov a,b ; A=pocet mazanych uR
1269/85C1 : 41 mov b,c ; B=atribut
1270/85C2 : EraLinesL: rept 24 ; 24x2 mazanych bytov v uR
1271/85C2 : push b
1272/85C2 : endm
1271/85C2 : C5 push b
1271/85C3 : C5 push b
1271/85C4 : C5 push b
1271/85C5 : C5 push b
1271/85C6 : C5 push b
1271/85C7 : C5 push b
1271/85C8 : C5 push b
1271/85C9 : C5 push b
1271/85CA : C5 push b
1271/85CB : C5 push b
1271/85CC : C5 push b
1271/85CD : C5 push b
1271/85CE : C5 push b
1271/85CF : C5 push b
1271/85D0 : C5 push b
1271/85D1 : C5 push b
1271/85D2 : C5 push b
1271/85D3 : C5 push b
1271/85D4 : C5 push b
1271/85D5 : C5 push b
1271/85D6 : C5 push b
1271/85D7 : C5 push b

```

```

1271/85D8 : C5                push    b
1271/85D9 : C5                push    b
1273/85DA : 31 40 00          lxi     sp,64          ; SP na dalsi uR
1274/85DD : 39                dad     sp
1275/85DE : F9                sphl
1276/85DF : 3D                dcr     a              ; opakuj pre A uR
1277/85E0 : C2 C2 85          jnz     EraLinesL
1278/85E3 : EB                xchg
1279/85E4 : F9                sphl
1280/85E5 : C9                ret
1281/85E6 :
1282/85E6 : ;-----
1283/85E6 : ; Test rozsvietenia bodu.
1284/85E6 : ; I: [X1], [Y1]=suradnice bodu
1285/85E6 : ; O: A=0/1 - bod ne/svieti
1286/85E6 : ; M: vsetky
1287/85E6 : ; (85E6h)
1288/85E6 : 2A 71 C1          RPOINT:  lhld    Y1-1          ; H=Y1
1289/85E9 : 3A 70 C1          lda     X1
1290/85EC : 6F                mov     l,a           ; L=X1
1291/85ED : CD 94 8C          call   POSPOINT      ; vypocitaj adresu a poziciu bodu
1292/85F0 : 7E                mov     a,m           ; vezmi byte VRAM
1293/85F1 : A0                ana     b             ; uplatni masku
1294/85F2 : C8                rz              ; navrat, ak nesvieti
1295/85F3 : 3E 01          mvi     a,1          ; A=1 - bod svieti
1296/85F5 : C9                ret
1297/85F6 :
1298/85F6 : ;-----
1299/85F6 : ; Obsluha klavesu BGNL : Nastavenie kurzora na zaciatok DR.
1300/85F6 : ; klaves BGNL (CNT + sipka hore)
1301/85F6 : AF                HOME:    xra     a              ; vunuluj
1302/85F7 : 32 38 C0          sta     RPOS          ; poziciu v buffri DR
1303/85FA : 32 36 C0          sta     DCUR          ; poziciu kurzora v DR
1304/85FD : C9                ret
1305/85FE :
1306/85FE : ;-----
1307/85FE : 00 00          dw     0
1308/8600 :
1309/8600 : ;-----
1310/8600 : ; Font znakov s kodmi 20h az 5Fh.
1312/8600 : A_Font_1:    binclude "font-1.bin"
1316/8800 :
1317/8800 : ;-----
1318/8800 : ; Vykonanie zmien v editacnom riadku.
1319/8800 : C5                KEYOUT:   push    b              ; odpamataj registre
1320/8801 : D5                push    d
1321/8802 : E5                push    h

```

```

1322/8803 : 21 75 85          lxi      h,ADRRET      ; navratova adresa, ktora obnovi
1323/8806 : E5                push     h                ; registre, na zasobnik
1324/8807 : CD 43 8C          call     DOKEY         ; vykonaj zmeny v DR
1325/880A : C3 55 88          jmp      WRBUFF        ; vypis novy stav do DR
1326/880D :
1327/880D :
1328/880D :                  ;-----
1328/880D :                  ; Obsluha klavesu INST : Vsunutie medzery v mieste kurzora
1329/880D :                  ; klaves INST (CNT + M)
1330/880D : CD 5E 81          INS:      call     CURPOS        ; adresa kurzora do HL
1331/8810 : 4D                mov      c,l            ; pozicia X do L
1332/8811 : CD 46 8B          call     ENDLN         ; HL=adresa posledneho znaku v DR
1333/8814 : 54                mov      d,h            ; skopiruj aj do DE
1334/8815 : 5D                mov      e,l            ;
1335/8816 : 13                inx      d                ; +1
1336/8817 : 79                mov      a,c            ; vojde sa este medzera?
1337/8818 : BB                cmp      e                ;
1338/8819 : D0                rnc                     ; ak nie, navrat
1339/881A : 7E                InsL:    mov      a,m            ; posunutie casti textu o 1 znak doprava
1340/881B : 12                stax     d                ;
1341/881C : 79                mov      a,c            ; az po aktualnu poziciu
1342/881D : BD                cmp      l                ;
1343/881E : 2B                dcx     h                ; zniz ukazatele
1344/881F : 1B                dcx     d                ;
1345/8820 : C2 1A 88          jnz     InsL         ;
1346/8823 : 23                inx     h                ; vrat sa na miesto kurzora
1347/8824 : 36 20            mvi     m,' '          ; a zapis tam medzeru
1348/8826 : C9                ret                     ;
1349/8827 :
1350/8827 :                  ;-----
1351/8827 :                  ; Obsluha programovych klucov K0 az K11.
1352/8827 :                  ; klaves K0 (CNT + 1) az K11 (CNT+\)
1353/8827 : 3A 34 C1          KEY:      lda      ASCII        ; kod programoveho klavesu
1354/882A : 4F                mov      c,a            ; do C
1355/882B : 3A 35 C1          lda      SWRK         ; bol stlaceny pred tym WRK?
1356/882E : B7                ora      a                ; ak ano,
1357/882F : C2 C2 8A          jnz     SETWRK        ; skoc ulozit obsah DR do progr. kluca
1358/8832 : 32                db       32h          ; STA nn - preskoc nasl. instrukciu
1359/8833 :                  ; (tu by bolo spravnejsie LDA nn)
1360/8833 :                  ; pokracuj v RCL
1361/8833 :
1362/8833 :                  ;-----
1363/8833 :                  ; Obsluha klavesu RCL : Vyvolanie naposledy odoslaneho riadku
1364/8833 :                  ; klaves RCL (CNT + X)
1365/8833 :                  ; Do programoveho kluca mozno ulozit aj text so semigrafickymi znakmi, ale
1366/8833 :                  ; vyvolanie takehoto textu nebude uspesne. Vkladanie textu do DR skonci po
1367/8833 :                  ; narazeni na prvý semigraficky znak, ktorý sa už nevypíše.
1368/8833 : 0E 87          RCL:      mvi     c,XRCL        ; kod kluca RCL

```

```

1369/8835 : 2A 7C C1
1370/8838 : 2B
1371/8839 : 7E
1372/883A : B7
1373/883B : C8
1374/883C : B9
1375/883D : C2 38 88
1376/8840 :
1377/8840 : 2B
1378/8841 : 7E
1379/8842 : B7
1380/8843 : C8
1381/8844 : 32 34 C1
1382/8847 : F2 4D 88
1383/884A :
1384/884A : FE E0
1385/884C : D8
1386/884D : E5
1387/884E : CD 43 8C
1388/8851 : E1
1389/8852 : C3 40 88
1390/8855 :
1391/8855 :
1392/8855 :
1393/8855 : 2A 38 C0
1394/8858 : EB
1395/8859 : 2A 32 C0
1396/885C : 3A FE C0
1397/885F : 47
1398/8860 : 1A
1399/8861 : CD 4A 85
1400/8864 : 23
1401/8865 : 13
1402/8866 : 05
1403/8867 : C2 60 88
1404/886A : C9
1405/886B :
1406/886B :
1407/886B :
1408/886B :
1409/886B :
1410/886B :
1411/886B :
1412/886B : E6 0F
1413/886D : FE 0A
1414/886F : DE 2F
1415/8871 : 27

RcIS:      lhld    KEYEND      ; adresa vrcholu tabulky klucov
           dcx     h           ; -1
           mov     a,m         ; prevezmi byte
           ora     a           ; koniec tabulky?
           rz      ; ano, navrat - nenajdeny, ignorovat
           cmp     c           ; je to hladany kluc?
           jnz     RcIS        ; nie, hladaj dalej
           ; kluc najdeny
RcIL:      dcx     h           ; posun ukazatel
           mov     a,m         ; vezmi znak z textu kluca
           ora     a           ; koniec kluca?
           rz      ; ano, navrat
           sta     ASCII       ; uloz znak
           jp      RcIC        ; skoc pre ASCII znak
; tato podmienka zamedzi vloženie semigrafických znakov z programoveho kluca
           cpi     0E0h        ; je to kod kluca?
           rc      ; ak ano, navrat
RcIC:      push    h           ; odpamataj ukazatel v progr. klucoch
           call    DOKEY       ; vlož dany znak do buffra DR
           pop     h           ; obnov ukazatel v progr. klucoch
           jmp     RcIL        ; pokračuj ďalším znakom v kluci

;-----
; Vypis obsahu buffra DR.
WRBUFF:    lhld     RPOS       ; prvý vypisovaný znak
WRLINE:    xchg     ; do DE
           lhld     DIAL       ; adresa VRAM vypisu obsahu DR
           lda      DLZR       ; max. počet zobrazených znakov v riadku
           mov     b,a         ; do B
WrLineL:   ldax     d           ; prevezmi znak
           call    WRCHAR      ; vypis ho
           inx      h           ; posun ukazatele
           inx      d
           dcr      b           ; opakuj N krat
           jnz     WrLineL
           ret

;-----
; Vystupna šestnastkova konverzia 4 bity.
; Cislo 0 az 15 sa transformuje na znaky 0-9A-F.
; I: A=cislo <0,15>
; O: A=znak 0-9A-F
; M: AF
PRE00:     ani      0Fh        ; odmaskuj iba dolne 4 bity
           cpi      10         ; je cislo <10?
           sbi      2Fh        ; uprav hodnotu podľa príznakov
           daa       ; a transformuj na znak 0-9A-F

```

```

1416/8872 : C9                                ret
1417/8873 :
1418/8873 :
1419/8873 : ;-----
1419/8873 : ; Obsluha prikazu MGLD : nahratie suboru z MGF.
1420/8873 : ; Format: MGLD nn
1421/8873 : 3A 36 C1 MGLD:          lda      MGCHAR          ; typ suboru
1422/8876 : C3 7A 88          jmp      MgLdT
1423/8879 :
1424/8879 : ;-----
1425/8879 : ; Obsluha prikazu MGEND : kontrola suboru z MGF.
1426/8879 : ; Format: MGEND nn
1427/8879 : AF MGEND:          xra      a              ; akykolvek typ suboru
1428/887A : 32 B1 C1 MgLdT:          sta      FINDTP          ; uloz hladany typ suboru
1429/887D : CD 3E 8E          call    DECPAR          ; nacistaj zadane cislo suboru
1430/8880 : DA 49 80          jc      PRBWTXT          ; ak bolo chybne, vypis "ERROR IN DATA"
1431/8883 : 32 B0 C1          sta      FINDNR          ; uloz hladane cislo
1432/8886 : CD E2 8D          call    SHEAD          ; vyhladaj a nacistaj subor
1433/8889 : C2 46 80          jnz      SYST3          ; skoc pri chybe
1434/888C : DA 46 80          jc      SYST3          ; skoc pri chybe (zbytocne)
1435/888F : 3A B1 C1          lda      FINDTP          ; ak bol pozadovany akykolvek typ,
1436/8892 : B7          ora      a              ; teda to bol prikaz MGEND,
1437/8893 : CA 46 80          jz      SYST3          ; tak sa hned vrat do slucky Monitora
1438/8896 : C3 6E 8A          jmp      MgLdA          ; inak este over pripadny Autostart
1439/8899 :
1440/8899 : ;-----
1441/8899 : 00 00          db      0,0
1442/889B :
1443/889B : ;-----
1444/889B : E5 PRPTXT:          push     h
1445/889C :          ; pokracuj v CD
1446/889C :
1447/889C : ;-----
1448/889C : ; Obsluha klavesu C-D : Vypisanie posledneho hlasenia do DR
1449/889C : ; klaves C-D (CNT + C)
1450/889C : E1 CD:          pop      h
1451/889D : 2A 3A C1          lhld     CDBUF          ; HL=adresa textu
1452/88A0 : C3 58 88          jmp      WRLINE          ; vypis text
1453/88A3 :
1454/88A3 : ;-----
1455/88A3 : ; Vseobecne pipnutie.
1456/88A3 : 2A 30 C1 BEEP:          lhld     BEEDT          ; HL=adresa dat pipnutia
1457/88A6 :          ; pokracuj v BELL
1458/88A6 :
1459/88A6 : ;-----
1460/88A6 : ; Zahratie "melodie" podla dat.
1461/88A6 : ; Format: [dlzka,vyska]+,-1
1462/88A6 : ; I: HL=adresa dat

```



```

1463/88A6 : ; O: -
1464/88A6 : ; M: HL, DE, B, AF
1465/88A6 : 7E BELL: mov a,m ; prevezmi byte dlzky tonu
1466/88A7 : FE FF cpi -1 ; koniec tabulky?
1467/88A9 : C8 rz ; ano, navrat
1468/88AA : 47 mov b,a ; uloz dlzku do B
1469/88AB : 23 inx h ; posun ukazatel
1470/88AC : 56 mov d,m ; vyska tonu do D
1471/88AD : 23 inx h ; posun ukazatel
1472/88AE : CD 70 81 call Ton ; zahraj ton
1473/88B1 : C3 A6 88 jmp BELL ; opakuj pre dalsi ton
1474/88B4 :
1475/88B4 : ;-----
1476/88B4 : 00 db 0
1477/88B5 :
1478/88B5 : ;-----
1479/88B5 : ; Zdrzanie podla DE.
1480/88B5 : ; I: -
1481/88B5 : ; O: DE=0
1482/88B5 : ; M: DE, F
1483/88B5 : ; T: D * 1,88 ms + E * 7,32 us
1484/88B5 : 1D DelayDE: dcr e
1485/88B6 : C2 B5 88 jnz DelayDE
1486/88B9 : 15 dcr d
1487/88BA : C2 B5 88 jnz DelayDE
1488/88BD : C9 ret
1489/88BE :
1490/88BE : ;-----
1491/88BE : ; Font znakov s kodmi 60h az 95h.
1493/88BE : A_Font_2: binclude "font-2.bin"
1497/8A6E : UNDEF: ; adresa pre nedefinovany znak
1498/8A6E :
1499/8A6E : ;-----
1500/8A6E : ; Test na Auto start nahraného programu.
1501/8A6E : ; I: [NAMFIL]=prvy znak mena suboru
1502/8A6E : ; O: Z=auto start, NZ=bez startu
1503/8A6E : 3A B8 C1 MgLdA: lda NAMFIL ; prvý znak mena suboru
1504/8A71 : FE 2A cpi '*' ; je to '*'?
1505/8A73 : C3 3F 83 jmp MgLdR ; skoc dalej
1506/8A76 :
1507/8A76 : ;-----
1508/8A76 : ; Priprava textu "FILE ERROR" pre prikaz MGLD a MGEND.
1509/8A76 : 21 5C 83 MgLdMsg: lxi h,T_FileErr ; priprav spravu "FILE ERROR"
1510/8A79 : 22 74 C0 shld MESS
1511/8A7C : C9 ret
1512/8A7D :
1513/8A7D : ;-----

```

```

1514/8A7D : ; Vykreslenie/zmazanie kurzora.
1515/8A7D : 2A 3E C0 XCHCUR:      lhld  CURSOR      ; adresa kurzora
1516/8A80 : 01 C0 FF XCCUR:      lxi    b,-64      ; offset -1 uR
1517/8A83 : 09          dad    b
1518/8A84 : 7E          mov    a,m      ; byte VRAM
1519/8A85 : EE 3E      xri    3Eh      ; vykresli/zmaz kurzor
1520/8A87 : 77          mov    m,a      ; a zapis do VRAM
1521/8A88 : C9          ret
1522/8A89 :
1523/8A89 : ;-----
1524/8A89 : ; Pipnutie a vypis hlasenia.
1525/8A89 : ; I: [MESS]=adresa textu hlasenia
1526/8A89 : ; O: -
1527/8A89 : ; M: vsetky
1528/8A89 : CD A3 88 PRTTEXT:      call   BEEP
1529/8A8C : C3 36 8B          jmp    PRMTXT
1530/8A8F :
1531/8A8F : ;-----
1532/8A8F : ; Obsluha prikazu SUB : zapis dat do pamate.
1533/8A8F : ; Format: SUB aaaa data
1534/8A8F : ; Data mozu byt dvojice hexadecimalnych cislic alebo text v apostrofoch.
1535/8A8F : 21 91 82 SUB:      lxi    h,T_ErrData ; priprav spravu "ERROR IN DATA"
1536/8A92 : 22 74 C0          shld   MESS
1537/8A95 : CD 4B 81          call  RADR      ; precitaj adresu do DE
1538/8A98 : CD 24 8F SubL:      call  SSKIP     ; preskoc medzery
1539/8A9B : FE 0D          cpi    CR      ; koniec textu?
1540/8A9D : CA A3 83          jz     SUB03     ; ano, skoc vypisat dalsiu adresu
1541/8AA0 : FE 27          cpi    ""      ; je to text v apostrofoch?
1542/8AA2 : CA B0 8A          jz     SubA      ; ano, skoc
1543/8AA5 : CD F7 80          call  PAIRIN     ; precitaj sestnastkove cislo
1544/8AA8 : DA 49 80          jc     PRBWTXT   ; bolo chybne, skoc vypisat chybu
1545/8AAB : 12          stax    d      ; uloz hodnotu
1546/8AAC : 13          inx     d      ; posun ukazatel
1547/8AAD : C3 98 8A          jmp    SubL      ; pokračuj s dalsim vstupom
1548/8AB0 :
1549/8AB0 : 23          SubA:      inx     h      ; preskoc apostrof
1550/8AB1 : 7E          SubS:      mov    a,m      ; vezmi dalsi byte
1551/8AB2 : FE 0D          cpi    CR      ; koniec textu?
1552/8AB4 : 23          inx     h
1553/8AB5 : CA A3 83          jz     SUB03     ; ano, skoc vypisat dalsiu adresu
1554/8AB8 : FE 27          cpi    ""      ; ukoncovaci apostrof?
1555/8ABA : CA 98 8A          jz     SubL      ; ano, dalsi vstup
1556/8ABD : 12          stax    d      ; uloz znak
1557/8ABE : 13          inx     d      ; posun cielovy ukazatel
1558/8ABF : C3 B1 8A          jmp    SubS      ; a pokračuj dalsim znakom
1559/8AC2 :
1560/8AC2 : ;-----

```

1561/8AC2 :			; Vlozenie textu do tabulky klucov.
1562/8AC2 :			; I: C=kod kluca
1563/8AC2 :			; O: -
1564/8AC2 :			; M: vsetky
1565/8AC2 : CD A3 88	SETWRK:	call	BEEP ; pipni
1566/8AC5 : CD 5E 81		call	CURPOS ; adresa kurzora v editacnom riadku
1567/8AC8 : 45	SetWrkI:	mov	b,l ; dlzka textu do B
1568/8AC9 : 21 7C 83		lxi	h,T_MemOF ; priprav spravu "MEMORY OVERFLOW"
1569/8ACC : 22 74 C0		shld	MESS
1570/8ACF : 2A 7C C1		lhld	KEYEND ; adresa vrcholu tabulky klucov
1571/8AD2 : 2B	SetWrkS:	dcx	h ; zniz ukazatel
1572/8AD3 : 7E		mov	a,m ; vezmi byte tabulky klucov
1573/8AD4 : B7		ora	a ; konice tabulky?
1574/8AD5 : CA F6 8A		jz	SetWrkJ ; skoc, ak ano
1575/8AD8 : B9		cmp	c ; je to hladany kluc?
1576/8AD9 : C2 D2 8A		jnz	SetWrkS ; ak nie, hladaj dalej
1577/8ADC : 54		mov	d,h ; adresa najdeného kluca do DE
1578/8ADD : 5D		mov	e,l
1579/8ADE : 2B	SetWrkK:	dcx	h ; zniz ukazatel
1580/8ADF : 7E		mov	a,m ; a hladaj koniec textu kluca
1581/8AE0 : B7		ora	a ; koniec tabulky?
1582/8AE1 : CA F7 8A		jz	SetWrkH ; ano, skoc dalej
1583/8AE4 : F2 DE 8A		jp	SetWrkK ; je to znak, preskoc
1584/8AE7 : FE E0		cpi	0E0h ; je znak s kodom >= 0E0h?
1585/8AE9 : D2 DE 8A		jnc	SetWrkK ; je, preskocit
1586/8AEC : 7E	SetWrkM:	mov	a,m ; prenes zbytok tabulky hore
1587/8AED : 12		stax	d
1588/8AEE : 2B		dcx	h
1589/8AEF : 1B		dcx	d
1590/8AF0 : B7		ora	a ; koniec tabulky?
1591/8AF1 : C2 EC 8A		jnz	SetWrkM ; nie, pokracuj v presuvani
1592/8AF4 : 13		inx	d ; posun sa na ukoncovaciu 0
1593/8AF5 : EB		xchg	
1594/8AF6 : EB	SetWrkJ:	xchg	; DE=aktualny koniec tabulky (byte 0)
1595/8AF7 :			; Nasledujuci test overuje, ci kluce neprekrcuju spodnu hranicu miesta urcneho
1596/8AF7 :			; pre programove kluce. Neberie vsak do uvahy aktualnu velkost vkladaneho textu.
1597/8AF7 :			; Takze adresa KEYTOP sa moze prekrociť aj o 80 bytov, co velkost editacneho
1598/8AF7 :			; riadku.
1599/8AF7 : 2A 7E C1	SetWrkH:	lhld	KEYTOP ; adresa hranice pamate pre kluce
1600/8AFA : 7B		mov	a,e ; porovanie s aktualnym koncom
1601/8AFB : 95		sub	l
1602/8AFC : 7A		mov	a,d
1603/8AFD : 9C		sbb	h
1604/8AFE : DA 32 8B		jc	ERROR ; DE < HL => ohlas "MEMORY OVERFLOW"
1605/8B01 : 2A 7C C1		lhld	KEYEND ; adresa vrcholu tabulky klucov
1606/8B04 : EB		xchg	; do DE
1607/8B05 : 05		dcr	b ; bol prazdny riadok?

```

1608/8B06 : FA 14 8B          jm      SetWrkF      ; ano, skoc - nebude sa vkladat
1609/8B09 : 04                inr      b            ; vrat dlzku textu
1610/8B0A : 71                mov      m,c          ; uloz kod kluca
1611/8B0B : 2B                dcx      h            ; zniz ukazatel
1612/8B0C : 1A                SetWrkG: ldax      d            ; prenes text kluca
1613/8B0D : 77                mov      m,a          ;
1614/8B0E : 2B                dcx      h            ; posun ukazatele
1615/8B0F : 13                inx      d            ;
1616/8B10 : 05                dcr      b            ; opakuj pre cely text
1617/8B11 : C2 0C 8B          jnz      SetWrkG
1618/8B14 : 36 00                SetWrkF: mvi      m,0          ; pridaj ukoncovaciu 0
1619/8B16 : 21 35 C1          SetWrkO: lxi      h,SWRK        ; vypni priznak WRK
1620/8B19 : 36 00                mvi      m,0
1621/8B1B : C9                ret
1622/8B1C :
1623/8B1C : ;-----
1624/8B1C : ; Pokus o ochranu suborov proti skumanu.
1625/8B1C : ; Po Resete sa testuje, ci je na adrese OCHR (0C1F1h) znak '*'. Ak ano, zmaze
1626/8B1C : ; sa cela pamat.
1627/8B1C : ; Tato funkcia sa vyuziva v BASICu, ked sa subor nahra na kazetu s komentarom
1628/8B1C : ; zacinajucim znakom '*'.
1629/8B1C : ; Ale aj niektore hry v strojovom kode nastavuju tuto systemovu premennu, cim si
1630/8B1C : ; zabezpecia, ze sa po resete kod hry z pamate vymaze.
1631/8B1C : 21 00 00          OCHRAN: lxi      h,0          ; bude sa nulovat pamat
1632/8B1F : E5                OCHRANL: push     h            ; vynuluj 2 byty
1633/8B20 : 3A F1 C1          lda      OCHR          ; ma sa pamat vymazat?
1634/8B23 : FE 2A                cpi      "*"
1635/8B25 :
1636/8B25 : CA 1F 8B          jz      OCHRANL          ; ak ano, pokracuj v mazani
1637/8B28 : 31 00 80          lxi      sp,Stack        ; pamat je vymazana, nastav opat zasobnik
1638/8B2B : 11 31 82          lxi      d,INITAB        ; DE=adresa inicializacnej tabulky
1639/8B2E : C3 0D 80          jmp      MONLL           ; pokracuj v inicializacii
1640/8B31 :
1641/8B31 : ;-----
1642/8B31 : ; Vypis chyboveho hlasenia.
1643/8B31 : ; I: [MESS]=adresa textu ukonceneho CR.
1644/8B31 : E5                PRBTXT: push     h
1645/8B32 : CD A3 88          ERROR:  call     BEEP          ; pipni
1646/8B35 : E1                pop      h
1647/8B36 : 2A 74 C0          PRMTXT: lhld     MESS          ; adresa textu spravy
1648/8B39 : EB                PRHTXT: xchg          ; do DE
1649/8B3A : 2A 3A C1          lhld     CDBUF          ; HL=adresa buffra posledneho hlasenia
1650/8B3D : 06 30                mvi      b,48           ; max. 48 znakov
1651/8B3F : EB                xchg          ; prehod ukazatele
1652/8B40 : CD C5 81          call     TEXTSP          ; skopiruj spravu do buff. posl. hlasenia
1653/8B43 : C3 9B 88          jmp      PRPTXT          ; skoc vypisat samotne hlasenie
1654/8B46 :

```

```

1655/8B46 : ;-----
1656/8B46 : ; Vyhľadanie konca textu v DR.
1657/8B46 : ; I: [DLZRAD]=koncova adresa buffra DR
1658/8B46 : ; O: HL=adresa posledneho znaku v buffri DR
1659/8B46 : ; [LSTR]=dlzka textu v DR
1660/8B46 : ; M: HL, AF
1661/8B46 : 2A 34 C0 ENDLN:      lhld    DLZRAD      ; koncova adresa buffra DR do HL
1662/8B49 : 3E 20 EndLnS:      mvi     a, ' '      ; vyhľadaj prvý nemedzerový znak
1663/8B4B : BE          cmp     m              ; je to medzera?
1664/8B4C : C2 53 8B          jnz     EndLnE      ; ak nie, skoc dalej - máme koniec
1665/8B4F : 2D          dcr     l              ; zníž adresu v DR
1666/8B50 : C2 49 8B          jnz     EndLnS      ; a hľadaj dalej
1667/8B53 : 7C          EndLnE:    mov     a,h        ; odpamätaj H do A
1668/8B54 : 26 00          mvi     h,0          ; HL=dlzka textu v DR
1669/8B56 : 22 3C C1          shld    LSTR       ; ulož dlžku textu v DR
1670/8B59 : 67          mov     h,a          ; obnov H
1671/8B5A : C9          ret
1672/8B5B :
1673/8B5B : ;-----
1674/8B5B : ; Pokracovanie editacie v riadku.
1675/8B5B : 22 7A C0 ENTER1:      shld    RETSP      ; ulož si pôvodnú adresu zásobníka
1676/8B5E : 2A 70 C0          lhld    SPVAL      ; nastav novú adresu zásobníka
1677/8B61 : F9          sphl
1678/8B62 : 2A 32 C0 ENTER2:      lhld    DIAL       ; adresa VRAM vypisu do DR
1679/8B65 : CD 61 81          call   CURPOSHL    ; výpočet adresy kurzora
1680/8B68 : 22 75 C1          shld    DCUOLD      ; odlož si ju
1681/8B6B : CD 80 8A          call   XCCUR       ; zobraz kurzor
1682/8B6E : CD A1 84          call   INKLAV      ; čakaj na klaves
1683/8B71 : 2A 75 C1          lhld    DCUOLD      ; adresa kurzora
1684/8B74 : CD 80 8A          call   XCCUR       ; zmaž kurzor
1685/8B77 : CD 00 88          call   KEYOUT      ; modifikuj DR
1686/8B7A : 3A 34 C1          lda     ASCII      ; posledné stlačený klaves
1687/8B7D : FE 0D          cpi     CR          ; bol to EOL?
1688/8B7F : C2 62 8B          jnz     ENTER2      ; ak nie, pokračuj v editácii
1689/8B82 :          ; bol stlačený EOL
1690/8B82 : CD 13 81          call   CLR         ; zmaž obsah buffra DR
1691/8B85 : CD 55 88          call   WRBUFF      ; zmaž DR
1692/8B88 : 2A 7A C0          lhld    RETSP      ; obnov SP
1693/8B8B : F9          sphl
1694/8B8C : 2A 76 C0          lhld    RETCALL     ; a nepriamo sa vráť
1695/8B8F : E9          pchl
1696/8B90 :
1697/8B90 : ;-----
1698/8B90 : ; Pokracovanie obsluhy klavesu ENDL : Posun kurzora za posledný nemedzerový znak v DR
1699/8B90 : ; klaves ENDL (CNT + sipka vpravo)
1700/8B90 : CD 46 8B ENDL:      call   ENDLN      ; adresa posledného znaku do HL
1701/8B93 : 3A 34 C0          lda     DLZRAD      ; nižší byte koncového adresy buffra DR

```

```

1702/8B96 : BD          cmp      1          ; sme na konci riadku?
1703/8B97 : CA 9B 8B     jz       EndlA        ; skoc, ak ano
1704/8B9A : 2C          inr       1          ; posun za posledny znak
1705/8B9B : 3A FE C0     EndlA:   lda      DLZR        ; max. pocet zobrazonych znakov v riadku
1706/8B9E : 3D          dcr       a          ; -1
1707/8B9F : BD          cmp      1          ; bude treba zmenit posunutie textu?
1708/8BA0 : 7D          mov      a,l        ; A=pozicia posledneho znaku (kurzora)
1709/8BA1 : 21 38 C0     lxi       h,RPOS      ; prvý vypisovany znak
1710/8BA4 : D2 B0 8B     jnc      EndlB        ; skoc, ak netreba posuvat
1711/8BA7 : 4F          mov      c,a        ; C=pozicia posledneho znaku
1712/8BA8 : 3A FF C0     lda      DLZP        ; max. pocet vysunutych znakov v riadku
1713/8BAB : 47          mov      b,a        ; do B
1714/8BAC : 77          mov      m,a        ; a uloz do RPOS
1715/8BAD : 79          mov      a,c        ; vypocitaj poziciu kurzora
1716/8BAE : 90          sub      b          ;
1717/8BAF : 21          db       21h        ; lxi h,NN - preskoc nasl. instrukciu
1718/8BB0 : 36 00     EndlB:   mvi      m,0        ; vynuluj RPOS
1719/8BB2 : 32 36 C0     sta      DCUR        ; uloz poziciu kurozra
1720/8BB5 : C9          ret
1721/8BB6 :
1722/8BB6 : ;-----
1723/8BB6 : ; Obluha klavesu EOL : ukoncenie editacie v DR.
1724/8BB6 : CD 46 8B     EOL:      call     ENDLN      ; adresa konca textu do HL
1725/8BB9 : E5          push     h          ; odpamataj
1726/8BBA : 45          mov      b,l        ; pocet znakov do B
1727/8BBB : 2A 30 C0     lhld     BUF        ; adresa textu v DR
1728/8BBE : EB          xchg      ; do DE
1729/8BBF : 2A 78 C0     lhld     ODLOZ      ; adresa pre ulozenie zadaneho textu
1730/8BC2 : 3A 37 C1     lda      SPTL        ; priznak vypisu na obrazovku
1731/8BC5 : 4F          mov      c,a        ; do C
1732/8BC6 : 1A          EoLL:   ldax     d          ; vezmi znak z DR
1733/8BC7 : 77          mov      m,a        ; uloz do cieloveho buffra
1734/8BC8 : 23          inx       h          ; posun ukazatele
1735/8BC9 : 13          inx       d          ;
1736/8BCA : 0C          inr       c          ; vypisovat na obrazovku?
1737/8BCB : C4 00 85     cnz      PRTOUT    ; ao, vypis
1738/8BCE : 0D          dcr       c          ;
1739/8BCF : 05          dcr       b          ; opakuj pre cely text v DR
1740/8BD0 : F2 C6 8B     jp       EoLL
1741/8BD3 : 36 0D     mvi      m,CR        ; a este odriadkuj
1742/8BD5 : 0C          inr       c          ; ak je to povolene
1743/8BD6 : C4 FE 84     cnz      PRTCR
1744/8BD9 : E1          pop      h          ; obnov adresu konca textu do HL
1745/8BDA : 0E 87     mvi      c,XRCL      ; kod kluca RCL
1746/8BDC : 23          inx       h          ; posun ukazatel za posledny znak
1747/8BDD : C3 C8 8A     jmp      SetWrkI      ; a uloz text do tabulky klucov
1748/8BE0 :

```

```

1749/8BE0 : ;-----
1750/8BE0 : ; Pokracovanie obsluhy klavesu DELT : Vymazanie znaku v mieste kurzora
1751/8BE0 : ; klaves DELT (CNT + N)
1752/8BE0 : 1A DeltM: ldax d ; presun znak
1753/8BE1 : 77 mov m,a
1754/8BE2 : 79 mov a,c ; posledny znak?
1755/8BE3 : BB cmp e
1756/8BE4 : 23 inx h ; posun ukazatele
1757/8BE5 : 13 inx d
1758/8BE6 : C2 E0 8B jnz DeltM ; nebol posledny, pokracuj
1759/8BE9 : 36 20 DeltS: mvi m,' ' ; vymaz posledny znak
1760/8BEB : C9 ret
1761/8BEC :
1762/8BEC : ;-----
1763/8BEC : 00 00 db 0,0
1764/8BEE :
1765/8BEE : ;-----
1766/8BEE : ; Editacia v riadku.
1767/8BEE : CD 55 88 ENTER: call WRBUFF ; vypis editacny riadok
1768/8BF1 : E1 pop h ; vyber navratovu adresu
1769/8BF2 : 22 76 C0 shld RETCALL ; a uloz si ju na neskor
1770/8BF5 : 21 00 00 lxi h,0 ; SP do HL
1771/8BF8 : 39 dad sp
1772/8BF9 : C3 5B 8B jmp ENTER1
1773/8BFC :
1774/8BFC : ;-----
1775/8BFC : 00 00 00 00 db 0,0,0,0
1776/8C00 :
1777/8C00 : ;-----
1778/8C00 : ; Odskok do rutiny pre prenos obsahu ROM Modulu do pamate.
1779/8C00 : ; (8C00h)
1780/8C00 : C3 A4 8F ROMIN: jmp TRANSF
1781/8C03 :
1782/8C03 : ;-----
1783/8C03 : ; Letmy test klavesnice.
1784/8C03 : ; I: -
1785/8C03 : ; O: NZ, A=kod stlaceneho klavesu;
1786/8C03 : ; Z, A=0 - ak nebolo nic stlacene
1787/8C03 : ; M: AF
1788/8C03 : C5 SCAN: push b ; odpamataj BC
1789/8C04 : 06 07 mvi b,7 ; 7 riadkov klavesnice
1790/8C06 : 0E 7F mvi c,7Fh ; pociatocna maska riadku
1791/8C08 : 79 ScanR: mov a,c ; odrotuj masku
1792/8C09 : 07 rlc
1793/8C0A : 4F mov c,a
1794/8C0B : D3 F4 out SYS55A ; posli masku riadku na port
1795/8C0D : DB F5 in SYS55B ; precitaj stav riadku

```

```

1796/8C0F : 2F                                cma                                ; invertuj
1797/8C10 : B7                                ora      a                        ; bolo nieco stlacene?
1798/8C11 : C2 C3 84                          jnz      ScanM                   ; ak ano, skoc vyhodnotit klaves
1799/8C14 : 05                                dcr      b                        ; opakuj pre vsetky riadky
1800/8C15 : F2 08 8C                          jp        ScanR
1801/8C18 : C1                                pop      b                        ; obnov BC
1802/8C19 : AF                                xra      a                        ; A=0 - nic nebolo stlacene
1803/8C1A : C9                                ret
1804/8C1B :
1805/8C1B : ;-----
1806/8C1B : ; Zdrzanie podla hodnoty v A.
1807/8C1B : ; I: A=velkost zdrzania.
1808/8C1B : ; O: -
1809/8C1B : ; M: AF
1810/8C1B : ; T: ~(A-1)*5.5ms
1811/8C1B : C5                                DelayA:    push    b
1812/8C1C : 47                                mov      b,a
1813/8C1D : 0B                                DelayB:    dcx     b
1814/8C1E : 79                                mov      a,c
1815/8C1F : B0                                ora      b
1816/8C20 : C2 1D 8C                          jnz      DelayB
1817/8C23 : C1                                pop      b
1818/8C24 : C9                                ret
1819/8C25 :
1820/8C25 : ;-----
1821/8C25 : ; Pokracovanie testu klavesnice - rutiny INKLAV.
1822/8C25 : ; I: A=kod klavesu
1823/8C25 : ; O: A=kod klavesu
1824/8C25 : ; M: AF
1825/8C25 : 36 06                                InKlavS:   mvi     m,6            ; nastav mensie zdrzanie pri opakovani
1826/8C27 : F5                                InKlavN:   push    psw           ; odpamataj kod klavesu
1827/8C28 : 3A BF C0                          lda        SBEEP                ; je povolene pipnutie
1828/8C2B : B7                                ora      a
1829/8C2C : CA 35 8C                          jz        InKlavB              ; ak nie, skoc dalej
1830/8C2F : 21 F4 80                          lxi      h,M_Key               ; adresa dat pipnutia
1831/8C32 : CD A6 88                          call     BELL                   ; pipni
1832/8C35 : F1                                InKlavB:   pop     psw           ; obnov kod klavesu
1833/8C36 : C3 F4 84                          jmp      ScanE2                ; skoc ukoncit rutinu
1834/8C39 :
1835/8C39 : ;-----
1836/8C39 : ; Dvojnásobne dlhe čakanie (2*[SPEED]) pred načítaním bitu z MGF.
1837/8C39 : ; I: -
1838/8C39 : ; O: CY=úroveň precitaneho bitu
1839/8C39 : ; M: AF
1840/8C39 : 3A 7C C0                          WaitBitD:  lda     SPEED          ; dĺžka pulzu do A
1841/8C3C : 17                                ral                                     ; *2
1842/8C3D : C3 62 8D                          jmp      WaitBitA              ; skoc do rutiny čakania

```



```

1843/8C40 :
1844/8C40 : ;-----
1845/8C40 : ; Standardny vstupny bod navratu do Monitora.
1846/8C40 : ; (8C40h)
1847/8C40 : C3 3B 80 Monit:      jmp      MON1
1848/8C43 :
1849/8C43 : ;-----
1850/8C43 : ; Prevedenie zmien v DR.
1851/8C43 : 3A 34 C1 DOKEY:      lda      ASCII      ; kod stlaceneho klavesu
1852/8C46 : 47          mov      b,a          ; do B
1853/8C47 : FE E0          cpi      0E0h        ; kody >= 0E0h
1854/8C49 : D2 94 81          jnc      CHAR        ; sa povazuju za tlacitelne
1855/8C4C : FE D0          cpi      KK0          ; kody <0D0h, 0DBh>
1856/8C4E : D2 27 88          jnc      KEY          ; su programove kluce
1857/8C51 : FE 20          cpi      20h          ; riadiaci kod?
1858/8C53 : CD 16 8B          call   SetWrk0        ; zrus priznak WRK
1859/8C56 : D2 94 81          jnc      CHAR        ; je to znak, vypisat
1860/8C59 :          ; B=kod riadiaceho znaku
1861/8C59 : 2A 32 C1          lhld     KDIR          ; adresa tabulky obsluhy riadich kodov-2
1862/8C5C : 23          DoKeyS:    inx      h          ; preskoc adresu
1863/8C5D : 23          inx      h
1864/8C5E : 7E          mov      a,m          ; prevezmi kod
1865/8C5F : A7          ana      a          ; je to koniec tabulky?
1866/8C60 : C8          rz          ; ano, navrat
1867/8C61 : 23          inx      h          ; preskoc kod v tabulke
1868/8C62 : B8          cmp      b          ; je to hladany kod?
1869/8C63 : C2 5C 8C          jnz      DoKeyS        ; nie, hladaj dalej
1870/8C66 : 46          JmpIndHL:  mov      b,m          ; je to on, vyber adresu obsluhy dp HL
1871/8C67 : 23          inx      h
1872/8C68 : 66          mov      h,m
1873/8C69 : 68          mov      l,b
1874/8C6A : E9          pchl          ; a skoc do rutiny obsluhy
1875/8C6B :
1876/8C6B : ;-----
1877/8C6B : ; Inicializuj systemovy PIO a zmaz obrazovku.
1878/8C6B : 3E 8A INIERA:    mvi      a,SYSCTRL      ; nastav: PA:OUT, PB:IN, PCH:IN, PCL:OUT
1879/8C6D : D3 F7          out      SYS55M          ; a pripoj RAM od adresy 0
1880/8C6F : C3 A7 85          jmp      ERASE          ; skoc na zmazanie obrazovky
1881/8C72 :
1882/8C72 : ;-----
1883/8C72 : 00 00          db      0,0
1884/8C74 :
1885/8C74 : ;-----
1886/8C74 : ; Test klavesu STOP.
1887/8C74 : ; I: -
1888/8C74 : ; 0: Z, A=3 - klaves STOP stlaceny
1889/8C74 : ;      NZ, A=40h - klaves STOP nestlaceny

```

```

1890/8C74 : ; M: AF
1891/8C74 : DB F6 STOP: in SYS55C ; stav portu C
1892/8C76 : E6 10 ani X_STOP ; odmaskuj bit klavesu STOP
1893/8C78 : C0 rnz ; STOP nie je stlaceny, navrat
1894/8C79 : 3E 03 mvi a,3 ; STOP je stlaceny
1895/8C7B : C9 ret
1896/8C7C :
1897/8C7C : ;-----
1898/8C7C : 00 db 0
1899/8C7D :
1900/8C7D : ;-----
1901/8C7D : ; Vykreslenie bodu v danom grafickom mode.
1902/8C7D : ; I: [X1], [Y1] = suradnice bodu
1903/8C7D : ; O: -
1904/8C7D : ; M: AF
1905/8C7D : ; (8C7Dh)
1906/8C7D : C5 POINT: push b ; odpamataj registre
1907/8C7E : D5 push d
1908/8C7F : E5 push h
1909/8C80 : 21 75 85 lxi h,ADRRET ; navratova adresa, ktora obnovi
1910/8C83 : E5 push h ; registre, na zasobnik
1911/8C84 :
1912/8C84 : ;-----
1913/8C84 : ; Vykreslenie bodu v danom grafickom mode.
1914/8C84 : ; I: [X1], [Y1] = suradnice bodu
1915/8C84 : ; O: E=suradnica X, D=suradnica Y
1916/8C84 : ; M: vsetky
1917/8C84 : 2A 71 C1 PointZ: lhld Y1-1 ; suradnica Y do H
1918/8C87 : 3A 70 C1 lda X1 ; suradnica X do L
1919/8C8A : 6F mov l,a
1920/8C8B : E5 push h ; odpamataj suradnice
1921/8C8C : CD 94 8C call POSPOINT ; vypocitaj adresu VRAM a masku bodu
1922/8C8F : CD F4 C1 call VYSTUP ; vykresli bod
1923/8C92 : D1 pop d ; obnov suradnice do DE
1924/8C93 : C9 ret
1925/8C94 :
1926/8C94 : ;-----
1927/8C94 : ; Vypocet adresy a masky bodu vo VRAM.
1928/8C94 : ; Pracuje sa iba s rozlisenim 256x256 bodov.
1929/8C94 : ; Najlavejsi 0. pixel zacina v 2. znakovom stlpci.
1930/8C94 : ; I: L=suradnica X, H=suradnica Y
1931/8C94 : ; O: HL=adresa VRAM bodu, B=maska bodu
1932/8C94 : ; M: vsetky
1933/8C94 : E5 POSPOINT: push h ; odpamataj suuradnice
1934/8C95 : 3A 3A C0 lda COLOR ; atribut do A
1935/8C98 : E6 C0 ani 0C0h ; ponechaj iba farbove bity
1936/8C9A : 32 F8 C1 sta PLOTCOL ; a uloz do rutiny vykreslenia bodu

```

1937/8C9D : 26 00	mvi	h,0	; H=0
1938/8C9F : 4D	mov	c,l	; C=X
1939/8CA0 : 44	mov	b,h	; B=0
1940/8CA1 : 23	inx	h	; X+1
1941/8CA2 : 54	mov	d,h	
1942/8CA3 : 5D	mov	e,l	; DE=1x
1943/8CA4 : 29	dad	h	; *2
1944/8CA5 : 29	dad	h	; *4
1945/8CA6 : 19	dad	d	; *5
1946/8CA7 : 29	dad	h	; *10
1947/8CA8 : 29	dad	h	; *20
1948/8CA9 : 19	dad	d	; *21
1949/8CAA : 29	dad	h	; *42
1950/8CAB : 29	dad	h	; *84
1951/8CAC : 19	dad	d	; *85 <=> /3
1952/8CAD : 3E FE	mvi	a,0FEh	
1953/8CAF : A4	ana	h	
1954/8CB0 : 0F	rrc		; /2
1955/8CB1 : 5F	mov	e,a	; E=X DIV 6 - znakovy stlpec
1956/8CB2 : 7B	mov	a,e	; (zbytocne)
1957/8CB3 : 87	add	a	; *2
1958/8CB4 : 83	add	e	; *3
1959/8CB5 : 87	add	a	; *6
1960/8CB6 : 91	sub	c	; -(X mod 6)
1961/8CB7 : 2F	cma		; zneguj
1962/8CB8 : 3C	inr	a	
1963/8CB9 : 4F	mov	c,a	; C = X MOD 6 - index do tabulky masiek
1964/8CBA : 16 C0	mvi	d,(VRAM >> 8)	; vyssi byte VRAM do D
1965/8CBC : 1C	inr	e	
1966/8CBD : 1C	inr	e	; 0. pixel zacina 2. znakovom stlpci
1967/8CBE : 21 D7 80	lxi	h,BitMasks	; tabulka bitovych masiek
1968/8CC1 : 09	dad	b	; pripocitaj index do tabulky
1969/8CC2 : 46	mov	b,m	; B=maska bodu
1970/8CC3 : E1	pop	h	; obnov suradnice
1971/8CC4 : 6C	mov	l,h	
1972/8CC5 : 26 00	mvi	h,0	; HL=Y
1973/8CC7 : 29	dad	h	; *2
1974/8CC8 : 29	dad	h	; *4
1975/8CC9 : 29	dad	h	; *8
1976/8CCA : 29	dad	h	; *16
1977/8CCB : 29	dad	h	; *32
1978/8CCC : 29	dad	h	; *64
1979/8CCD : 19	dad	d	; + VRAM + X DIV 6 + 2
1980/8CCE : C9	ret		
1981/8CCF :			
1982/8CCF :			
1983/8CCF : 00			

	;	-----
	db	0

```

1984/8CD0 :
1985/8CD0 :
1986/8CD0 :
1987/8CD0 :
1988/8CD0 :
1989/8CD0 :
1990/8CD0 :
1991/8CD0 :
1992/8CD0 : CD 84 8C
1993/8CD3 :
1994/8CD3 : 2A 73 C1
1995/8CD6 : 7D
1996/8CD7 : 32 70 C1
1997/8CDA : 7C
1998/8CDB : 32 72 C1
1999/8CDE :
2000/8CDE : 7D
2001/8CDF : 93
2002/8CE0 : D2 E6 8C
2003/8CE3 : 7B
2004/8CE4 : 95
2005/8CE5 : EB
2006/8CE6 : 47
2007/8CE7 :
2008/8CE7 : 7C
2009/8CE8 : 92
2010/8CE9 : 11 C0 FF
2011/8CEC : D2 F4 8C
2012/8CEF : 11 40 00
2013/8CF2 : 2F
2014/8CF3 : 3C
2015/8CF4 : 4F
2016/8CF5 :
2017/8CF5 : EB
2018/8CF6 : 22 3E C1
2019/8CF9 : EB
2020/8CFA :
2021/8CFA : 50
2022/8CFB : 5F
2023/8CFC : 1C
2024/8CFD : D5
2025/8CFE : C5
2026/8CFF : CD 94 8C
2027/8D02 : 50
2028/8D03 : C1
2029/8D04 : 58
2030/8D05 : 42

```

```

;-----
; Linearny interpolator.
; I: [X1], [Y1]=suradnice pociatocneho bodu
;   [X2], [Y2]=suradnice koncového bodu
; O: [X1]=[X2], [Y1]=[Y2]
; M: vsetky
; (8CD0h)
INPOL:      call    PointZ          ; vykresli pociatocny bod
            ; DE=suradnice pociatocneho bodu
            lhld    X2              ; suradnice koncového bodu
            mov     a,l              ; zapisat do X1 a Y1
            sta     X1
            mov     a,h
            sta     Y1
            ; usecka sa kresli vzdy zprava do lava
            mov     a,l              ; porovnaj X-ove suradnice
            sub     e                ; X2-X1
            jnc     InpolDX          ; X2 >= X1
            mov     a,e
            sub     l
InpolDX:     xchg                    ; prehodenie suradnic
            mov     b,a              ; B=DX
            ; podľa zmeru hore/dole sa pripraví offset
            mov     a,h              ; porovnaj Y-ove suradnice
            sub     d
            lxi     d,-64            ; offset uR - zdola hore
            jnc     InpolDY
            lxi     d,64             ; offset uR - zhora dole
            cma                     ; neguj
InpolDY:     inr     a
            mov     c,a              ; C=DY
            xchg                    ; uloz si uR offset
            shld    STACK
            xchg
            mov     d,b              ; DX
            mov     e,a              ; DY
            inr     e                ; DY+1
            push    d
            push    b
            call    POSPOINT         ; HL=adresa VRAM aktualneho bodu
            mov     d,b              ; D=bitova maska
            pop     b
            mov     e,b              ; DX
            mov     b,d              ; bitova maska

```

2031/8D06 : 7B		mov	a,e	; DX-DY
2032/8D07 : B9		cmp	c	
2033/8D08 : D2 15 8D		jnc	InpolK	
2034/8D0B :				
2035/8D0B :			; DY > DX	
2036/8D0B :				
2037/8D0B : B7		ora	a	; CY=0
2038/8D0C : 1F		rar		; DX/2
2039/8D0D : 91		sub	c	; DX/2-DY
2040/8D0E : 5F		mov	e,a	; ??????
2041/8D0F : 1D		dcr	e	; DX/2-DY-1
2042/8D10 : 7B		mov	a,e	; ??????
2043/8D11 : D1		pop	d	
2044/8D12 : C3 42 8D		jmp	InpolP	
2045/8D15 :				
2046/8D15 :			; DY >= DY	
2047/8D15 :				
2048/8D15 : 79	InpolK:	mov	a,c	
2049/8D16 : 1F		rar		; DY/2
2050/8D17 : 93		sub	e	; DY/2-DX
2051/8D18 : 2F		cma		; NOT
2052/8D19 : 5F		mov	e,a	
2053/8D1A : 1C		inr	e	; NEG : DX-DY/2
2054/8D1B : 06 00		mvi	b,0	
2055/8D1D : 78	InpolL:	mov	a,b	
2056/8D1E : 82		add	d	
2057/8D1F : 47		mov	b,a	
2058/8D20 : 7A	InpolM:	mov	a,d	
2059/8D21 : 0F		rrc		
2060/8D22 : 57		mov	d,a	
2061/8D23 : D2 2E 8D		jnc	InpolN	
2062/8D26 : CD F4 C1		call	VYSTUP	; vykresli bod
2063/8D29 : 2B		dcx	h	
2064/8D2A : 16 20		mvi	d,20h	
2065/8D2C : 06 00		mvi	b,0	
2066/8D2E : 37	InpolN:	stc		
2067/8D2F : 7B		mov	a,e	
2068/8D30 : 99		sbb	c	
2069/8D31 : 5F		mov	e,a	
2070/8D32 : D2 1D 8D		jnc	InpolL	
2071/8D35 : CD F4 C1	InpolO:	call	VYSTUP	; vykresli bod
2072/8D38 : 42		mov	b,d	
2073/8D39 : 7B		mov	a,e	
2074/8D3A : EB		xchg		
2075/8D3B : 2A 3E C1		lhld	STACK	; uR offset
2076/8D3E : 19		dad	d	; posun sa hore/dole
2077/8D3F : D1		pop	d	; D=DY, E=DY+1

```

2078/8D40 : 1D                dcr      e                ; zniz pocitadlo bodov
2079/8D41 : C8                rz                ; hotovo, navrat
2080/8D42 :
2081/8D42 : D5                InpolP:    push    d
2082/8D43 : 37                stc
2083/8D44 : 8A                adc      d
2084/8D45 : 5F                mov      e,a
2085/8D46 : 50                mov      d,b
2086/8D47 : D2 35 8D          jnc      Inpol0
2087/8D4A : C3 20 8D          jmp      InpolM
2088/8D4D :
2089/8D4D :
2090/8D4D : ;-----
2090/8D4D : ; Obsluha klavesu DELT : Vymazanie znaku v mieste kurzora
2091/8D4D : ; klaves DELT (CNT + N)
2092/8D4D : CD 46 8B          DEL:      call    ENDLN                ; adresa posledneho znaku do HL
2093/8D50 : 4D                mov      c,l                ; pozicia posledneho znaku do C
2094/8D51 : CD 5E 81          call    CURPOS                ; adresa znaku v mieste kurzora
2095/8D54 : 54                mov      d,h                ; aj do DE
2096/8D55 : 5D                mov      e,l
2097/8D56 : 13                inx      d                ; posun na nasledujuci znak
2098/8D57 : 79                mov      a,c
2099/8D58 : BB                cmp      e                ; posledny znak?
2100/8D59 : DA E9 8B          jc      DeltS                ; skoc, ak ano
2101/8D5C : C3 E0 8B          jmp      DeltM                ; skoc presunut text vpravo od kurzora
2102/8D5F :
2103/8D5F : ;-----
2104/8D5F : ; Cakanie pred nacitanim bitu z MGF.
2105/8D5F : ; I: [SPEED]=dlzka jedneho pulzu
2106/8D5F : ; O: CY=uroven precitaneho bitu
2107/8D5F : ; M: AF
2108/8D5F : 3A 7C C0          WaitBitS:    lda      SPEED                ; konstanta dlzky pulzu
2109/8D62 : 3D                WaitBitA:    dcr      a                ; zniz dlzku cakania
2110/8D63 : C2 62 8D          jnz      WaitBitA                ; opakuje, kym sa nevynuluje
2111/8D66 : DB F6                in      SYS55C                ; precitaj stav portu C
2112/8D68 : 17                ral                ; bit X_MGF_IN do CY
2113/8D69 : C9                ret
2114/8D6A :
2115/8D6A : ;-----
2116/8D6A : 00 00                db      0,0
2117/8D6C :
2118/8D6C : ;-----
2119/8D6C : ; Zapis bloku dat na MGF.
2120/8D6C : ; I: HL=adresa zaciatku bloku dat, DE=dlzka bloku-1
2121/8D6C : ; O: -
2122/8D6C : ; M: vsetky
2123/8D6C : 13                TAPEOUT:    inx      d                ; dlzka +1
2124/8D6D : 06 00                mvi      b,0                ; vynuluj CRC

```

```

2125/8D6F : 7E
2126/8D70 : CD 7E 8D
2127/8D73 : 7E
2128/8D74 : 80
2129/8D75 : 47
2130/8D76 : 23
2131/8D77 : 1B
2132/8D78 : 7A
2133/8D79 : B3
2134/8D7A : C2 6F 8D
2135/8D7D : 78
2136/8D7E :
2137/8D7E :
2138/8D7E :
2139/8D7E :
2140/8D7E :
2141/8D7E :
2142/8D7E :
2143/8D7E :
2144/8D7E :
2145/8D7E : C5
2146/8D7F : 4F
2147/8D80 : CD A2 8D
2148/8D83 : 06 08
2149/8D85 : 79
2150/8D86 : 1F
2151/8D87 : 4F
2152/8D88 : DC A2 8D
2153/8D8B : D4 94 8D
2154/8D8E : 05
2155/8D8F : C2 85 8D
2156/8D92 : C1
2157/8D93 : C9
2158/8D94 :
2159/8D94 :
2160/8D94 :
2161/8D94 :
2162/8D94 :
2163/8D94 :
2164/8D94 :
2165/8D94 :
2166/8D94 :
2167/8D94 : 3E 01
2168/8D96 : D3 F6
2169/8D98 : CD 5F 8D
2170/8D9B : AF
2171/8D9C : D3 F6

```

```

TapeOutL:      mov     a,m           ; vezmi byte
                call    WriteByte    ; a zapis na MGF
                mov     a,m           ; opat vezmi byte
                add     b             ; modifikuj CRC
                mov     b,a           ; a uloz
                inc     h             ; posun sa na dalsi byte
                dcx     d             ; zniz pocitadlo bytov
                mov     a,d           ; opakuju zapis pre cwly blok
                ora     e
                jnz     TapeOutL
                mov     a,b           ; posli este vypocitane CRC
                ; pokracuj v WriteByte

;-----
; Zapis bytu na MGF.
; Zapisu jednotlivych bitov bytu predchadza zapis start bitu Log.1.
; Bity sa zapisuju v poradí 0 az 7.
; I: A=zapisovany byte
; O: -
; M: AF
WriteByte:      push    b             ; odpamataj BC
                mov     c,a           ; zapisovany byte do C
                call    WriteBit1     ; zapis start bit
                mvi     b,8           ; 8 bitov bytu
WriteByteL:     mov     a,c           ; zapisovany byte
                rar     r             ; odrotuj bit do CY
                mov     c,a           ; uloz si modifikovanu hodnotu
                cc      WriteBit1     ; pre CY=1 - vytvor Log.1
                cnc     WriteBit0     ; pre CY=0 - vytvor Log.0
                dcr     b             ; opakuj 8x
                jnz     WriteByteL
                pop     b             ; obnov BC
                ret

;-----
; Zapis Log.0 na MGF.
; 1T 2T
;
; |_____|_____|
; I: [SPEED]=dlzka jedneho pulzu (T)
; O: -
; M: AF
WriteBit0:      mvi     a,X_MGF_OUT  ; nastav H na MGF vystup
                out     SYS55C
                call    WaitBitS      ; vytvor zdrzanie 1T
                xra     a             ; nastav L na MGF vystup
                out     SYS55C

```

```

2172/8D9E : CD 39 8C          call    WaitBitD      ; vytvor zdrzanie 2T
2173/8DA1 : C9                ret
2174/8DA2 :
2175/8DA2 : ;-----
2176/8DA2 : ; Zapis Log.1 na MGF.
2177/8DA2 : ;      3T      2T
2178/8DA2 : ;
2179/8DA2 : ; |_____|_____|
2180/8DA2 : ; I: [SPEED]=dlzka jedneho pulzu (T)
2181/8DA2 : ; O: CY=1
2182/8DA2 : ; M: AF
2183/8DA2 : 3E 01      WriteBit1: mvi      a,X_MGF_OUT    ; nastav H na MGF vystup
2184/8DA4 : D3 F6          out      SYS55C
2185/8DA6 : CD 5F 8D      call     WaitBitS      ; vytvor zdrzanie 1T
2186/8DA9 : CD 39 8C      call     WaitBitD      ; vytvor zdrzanie 2T
2187/8DAC : AF          xra      a          ; nastav L na MGF vystup
2188/8DAD : D3 F6          out      SYS55C
2189/8DAF : CD 39 8C      call     WaitBitD      ; vytvor zdrzanie 2T
2190/8DB2 : 37          stc          ; CY=1
2191/8DB3 : C9          ret
2192/8DB4 :
2193/8DB4 : ;-----
2194/8DB4 : ; Text spravy po ukonceni prikazu MGSV.
2195/8DB4 : (MACRO)      T_MgfStop: dm      "++ MG STOP ++"
2195/8DB4 : 2B 2B 20 4D 47 20 53 54 4F      db      "++ MG STOP ++"
2195/8DB4 : 8DBD : 50 20 2B 2B      db      CR
2195/8DC1 : 0D
2196/8DC2 :
2197/8DC2 : ;-----
2198/8DC2 : ; Nacitanie bloku dat z MGF.
2199/8DC2 : ; I: HL=cielova adresa, DE=dlzka-1
2200/8DC2 : ; O: Z=1 - blok nacistany v poriadku
2201/8DC2 : ;      Z=0 - blok bol nacistany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2202/8DC2 : ; M: AF, BC, DE
2203/8DC2 : 0E FF      LoadBlock: mvi      c,0FFh      ; priznak nahratia bloku do pamate
2204/8DC4 :          ; pokračuj v LoadBlockC
2205/8DC4 :
2206/8DC4 : ;-----
2207/8DC4 : ; Nacitanie bloku dat z MGF.
2208/8DC4 : ; I: HL=cielova adresa, DE=dlzka-1
2209/8DC4 : ;      C=0 - iba kontrola zaznamu, C<>0 - nacistanie do pamate
2210/8DC4 : ; O: Z=1 - blok nacistany v poriadku
2211/8DC4 : ;      Z=0 - blok bol nacistany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2212/8DC4 : ; M: AF, BC, DE
2213/8DC4 : E5      LoadBlockC: push     h          ; odpamataj ukaldaciu adresu
2214/8DC5 : 06 00          mvi      b,0          ; vynuluj CRC
2215/8DC7 : CD 49 8F      LoadBlockL: call    ReadBit      ; nacistaj "start bit"

```


2216/8DCA :	CD FA 8E	call	LoadByte	; nacitaj byte
2217/8DCD :	C2 77 85	jnz	ADRR1T	; ukonci rutinu, ak bol stlaceny STOP
2218/8DD0 :	0C	inr	c	; robi sa iba kontrola zaznamu?
2219/8DD1 :	0D	dcr	c	
2220/8DD2 :	CA D6 8D	jz	LoadBlockS	; ak ano, preskoc ulozenie
2221/8DD5 :	77	mov	m,a	; inak, uloz nacistany byte
2222/8DD6 :	23	LoadBlockS:	inx	h ; posun cielovu adresu
2223/8DD7 :	80		add	b ; modifikuj CRC
2224/8DD8 :	47		mov	b,a
2225/8DD9 :	7A		mov	a,d ; uz sa precital cely blok?
2226/8DDA :	B3		ora	e
2227/8ddb :	1B		dcx	d ; zniz pocitadlo citanych bytov
2228/8DDC :	C2 C7 8D		jnz	LoadBlockL ; pokracuj v citani
2229/8DDF :	C3 81 8F		jmp	LoadBlockF ; skoc nacistat CRC
2230/8DE2 :				
2231/8DE2 :				
2232/8DE2 :				;-----
2233/8DE2 :				; Vyhľadanie a nacistanie suboru.
2234/8DE2 :				; Do dialogoveho riadku vypise nacistanu hlavicku v tvare 00/T FILENAME
2235/8DE2 :				; I: [FINDTP]=pozadovany typ suboru, 0 pre akykoľvek typ
2236/8DE2 :				; [FINDNR]=pozadovane cislo suboru, 0 pre akekoľvek cislo
2237/8DE2 :				; O: Z=1 - subor nacistany v poriadku
2238/8DE2 :				; Z=0 - subor bol nacistany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2239/8DE2 :	CD 76 8A	SHEAD:	call	MgLDMsg ; priprav spravu "FILE ERROR"
2240/8DE5 :	CD BE 8E		call	ReadSynch ; nacistaj synchronizaciu
2241/8DE8 :	C0		rnz	; navrat, ak bol stlaceny klaves STOP
2242/8DE9 :	CD E4 8E		call	LoadHead ; nacistaj hlavicku
2243/8DEC :	C0		rnz	; navrat, ak bol stlaceny klaves STOP
2244/8DED :	11 B2 C1		lxi	d,HEAD ; DE=adresa nacistanej hlavicky
2245/8DF0 :	1A		ldax	d ; cislo suboru do A
2246/8DF1 :	CD 73 8E		call	BINBCD ; preved na BCD
2247/8DF4 :	2A 30 C0		lhld	BUF ; HL=buffer DR
2248/8DF7 :	CD 3B 81		call	PREV02 ; zapis cislo do buffra DR
2249/8DFA :	3E 00		mvi	a,0 ; vypisovat sa bude od zaciatku riadku
2250/8DFC :	32 36 C0		sta	DCUR
2251/8DFF :	23		inx	h ; posun ukazatel v buffri DR
2252/8E00 :	36 2F		mvi	m,'/' ; pridaj '/' do buffra DR
2253/8E02 :	23		inx	h ; posun ukazatele
2254/8E03 :	13		inx	d
2255/8E04 :	1A		ldax	d ; typ suboru do A
2256/8E05 :	77		mov	m,a ; zapis do buffra DR
2257/8E06 :	23		inx	h
2258/8E07 :	36 20		mvi	m,' ' ; pridaj oddelovaciu medzeru
2259/8E09 :	23		inx	h
2260/8E0A :	11 B8 C1		lxi	d,NAMFIL ; adresa mena suboru v hlavicke suboru
2261/8E0D :	EB		xchg	; zamen ukazatele
2262/8E0E :	CD C3 81		call	TEXTTH ; a presun meno suboru z hlav. do buffra

2263/8E11 : CD 55 88	call	WRBUFF	; vypis pripraveny text do DR
2264/8E14 : 2A B2 C1	lhld	NUMFIL	; L=cislo suboru, H=typ suboru
2265/8E17 : 3A B0 C1	lda	FINDNR	; pozadovane cislo
2266/8E1A : A7	ana	a	; akekolvek?
2267/8E1B : CA 22 8E	jz	SHeadN	; skoc, ak ano
2268/8E1E : BD	cmp	l	; zhoduje sa s cislom v hlavicke?
2269/8E1F : C2 8A 8F	jnz	SHeadB	; nie, pipni a cakaj na dalsiu hlavicku
2270/8E22 : 3A B1 C1	lda	FINDTP	; pozadovany typ
2271/8E25 : A7	ana	a	; akykolvek?
2272/8E26 : 4F	mov	c,a	; (uloz si typ do C pre LoadBlockC)
2273/8E27 : CA 2E 8E	jz	SHeadT	; skoc, ak ano
2274/8E2A : BC	cmp	h	; zhoduje sa s typom v hlavicke?
2275/8E2B : C2 8A 8F	jnz	SHeadB	; nie, pipni a cakaj na dalsiu hlavicku
2276/8E2E : CD CB 8E	call	ReadSync	; nacistaj synchro pred telom suboru
2277/8E31 : C0	rnz		; navrat, ak bol stlaceny klaves STOP
2278/8E32 : CD ED 8E	call	LoadBody	; nacistaj telo suboru da pamati
2279/8E35 : C0	rnz		; navrat, ak bol stlaceny klaves STOP
2280/8E36 : 21 93 8F	lxi	h,T_MgfReadOK	; priprav spravu "READ OK"
2281/8E39 : 22 74 C0	shld	MESS	
2282/8E3C : C9	ret		
2283/8E3D :			
2284/8E3D :			
2285/8E3D : 00		db 0	
2286/8E3E :			
2287/8E3E :			
2288/8E3E :			; Nacitanie zadaneho cisla suboru <00,62>.
2289/8E3E :			; Inicializuje vektor RAM na prosty navrat.
2290/8E3E :			; I: [CURCH]=adresa vstupu
2291/8E3E :			; O: CY=0, A=cislo suboru
2292/8E3E :			; CY=1 - chybne cislo suboru
2293/8E3E :			; M: vsetky
2294/8E3E : 21 91 82	lxi	h,T_ErrData	; priprav text "ERROR IN DATA"
2295/8E41 : 22 74 C0	shld	MESS	
2296/8E44 : 2A 72 C0	lhld	CURCH	; adresa textu prikazu
2297/8E47 : CD F7 80	call	PAIRIN	; precitaj sestnastkove cislo
2298/8E4A : D8	rc		; navrat pri chybe
2299/8E4B : 23	inx	h	; preskoc znak za cislom
2300/8E4C : 22 72 C0	shld	CURCH	; uloz novu adresu
2301/8E4F : FE 63	cpi	63h	; maximalne cislo je 62h
2302/8E51 : 3F	cmc		
2303/8E52 : D8	rc		; navrat s chybou, ak je cislo mimo
2304/8E53 : 4F	mov	c,a	; uloz do C
2305/8E54 : 0F	rrc		; presun vyssie 4 bity do dolnych
2306/8E55 : 0F	rrc		
2307/8E56 : 0F	rrc		
2308/8E57 : 0F	rrc		
2309/8E58 : E6 0F	ani	0Fh	; odmaskuj

2310/8E5A : 87	add	a	; x2
2311/8E5B : 47	mov	b,a	
2312/8E5C : 87	add	a	; x4
2313/8E5D : 87	add	a	; x8
2314/8E5E : 80	add	b	; x10
2315/8E5F : 47	mov	b,a	; uloz do B
2316/8E60 : 79	mov	a,c	; povodna hodnota
2317/8E61 : E6 0F	ani	0Fh	; nizzsie 4 bity
2318/8E63 : 80	add	b	; pripocitaj
2319/8E64 : E5	push	h	
2320/8E65 : 21 00 C3	lxi	h,0C3h*256	; JMP DECP1
2321/8E68 : 22 F0 C0	shld	RAM	
2322/8E6B : 21 72 8E	lxi	h,DECP1	
2323/8E6E : 22 F2 C0	shld	RAM+2	
2324/8E71 : E1	pop	h	
2325/8E72 : C9	DECP1:	ret	
2326/8E73 :			
2327/8E73 :			;-----
2328/8E73 :			; Konverzia binarneho cisla na BCD.
2329/8E73 :			; I: A=binarne cislo 00h - 63h
2330/8E73 :			; O: A=BCD cislo 00 - 99.
2331/8E73 :			; M: HL, AF, B
2332/8E73 : 67	BINBCD:	mov h,a	; prevadzana hodnota do H
2333/8E74 : 06 08		mvi b,8	; 8 bitove cislo
2334/8E76 : AF		xra a	; vynuluj vysledok
2335/8E77 : 29	BINBCDL:	dad h	; odrotuj bit do CY
2336/8E78 : 8F		adc a	; zdvojnasoob vysledok a pripocitaj CY
2337/8E79 : 27		daa	; preved na BCD
2338/8E7A : 05		dcr b	; opakuj 8x
2339/8E7B : C2 77 8E		jnz BINBCDL	
2340/8E7E : C9		ret	
2341/8E7F :			
2342/8E7F :			;-----
2343/8E7F :			; Obsluha prikazu MGSV : ulozenie suboru na MGF.
2344/8E7F :			; Format: MGSV nn ssss eeee filename
2345/8E7F : CD 3E 8E	MGSV:	call DECPAR	; nacistaj zadane cislo suboru
2346/8E82 : DA 49 80		jc PRBWTXT	; ak bolo chybne, vypis "ERROR IN DATA"
2347/8E85 : 21 46 80		lxi h,SYST3	; prirpav navratovu adresu do hlavnej
2348/8E88 : E5		push h	; slucky Monitora
2349/8E89 : 6F		mov l,a	; cislo suboru do L
2350/8E8A : 3A 36 C1		lda MGCHAR	; typ suboru
2351/8E8D : 67		mov h,a	; do H
2352/8E8E : 22 B2 C1		shld NUMFIL	; a uloz do hlavicky
2353/8E91 : CD 4B 81		call RADR	; precitaj zaciatoctu adresu
2354/8E94 : EB		xchg	; do HL
2355/8E95 : 22 B4 C1		shld ADRFIL	; a uloz do hlavicky
2356/8E98 : E5		push h	; odpamataj

```

2357/8E99 : 21 72 C0      lxi      h,CURCH      ; adresa ukazatela na aktualny znak
2358/8E9C : 34            inr      m      ; preskoc oddelovac
2359/8E9D : CD 4B 81      call     RADR      ; precitaj koncovu adresu do DE
2360/8EA0 : E1            pop      h      ; obnov zaciatoctu adresu
2361/8EA1 : 7B            mov      a,e      ; odpocitaj: koniec-start
2362/8EA2 : 95            sub      l      ;
2363/8EA3 : 6F            mov      l,a      ;
2364/8EA4 : 7A            mov      a,d      ;
2365/8EA5 : 9C            sbb      h      ;
2366/8EA6 : 67            mov      h,a      ;
2367/8EA7 : DA 49 80      jc       PRBWTXT      ; ak je start > koniec, je to chyba
2368/8EAA : 22 B6 C1      shld     LENFIL      ; uloz dlzku-1 bloku
2369/8EAD : 2A 72 C0      lhld     CURCH      ; ukazatel na aktualny znak
2370/8EB0 : 23            inx      h      ; preskoc oddelovac
2371/8EB1 : CD C0 81      call     TEXTHEAD    ; a presun nazov suboru do hlavicky
2372/8EB4 : CD 60 8F      call     PRGOUT      ; zapis subor na kazetu
2373/8EB7 : 21 B4 8D      lxi      h,T_MgfStop  ; priprav spravu "MG STOP"
2374/8EBA : 22 74 C0      shld     MESS        ;
2375/8EBD : C9            ret                      ;
2376/8EBE :
2377/8EBE : ;-----
2378/8EBE : ; Nacitanie synchronizacie pred hlavickou suboru.
2379/8EBE : ; Ocakava sa aspon 64 Log.0 a nasledne prvý start bit Log.1. a byte 55h.
2380/8EBE : ; I: -
2381/8EBE : ; O: Z=1 - synchronizacia nacistana
2382/8EBE : ;     Z=0 - bol stlaceny klaves STOP
2383/8EBE : ; M: AF, L
2384/8EBE : CD CB 8E      ReadSyncH: call     ReadSync      ; nacistaj synchronizaciu
2385/8EC1 : C0            rnz                      ; navrat, ak bol stlaceny klaves STOP
2386/8EC2 : CD FA 8E      call     LoadByte     ; precitaj byte
2387/8EC5 : FE 55            cpi      55h          ; musi to byt 55h
2388/8EC7 : C2 BE 8E      jnz      ReadSyncH     ; ak nie je, cakaj dalej
2389/8ECA : C9            ret                      ;
2390/8ECB :
2391/8ECB : ;-----
2392/8ECB : ; Nacitanie synchronizacie.
2393/8ECB : ; Ocakava sa aspon 64 Log.0 a nasledne prvý start bit Log.1.
2394/8ECB : ; I: -
2395/8ECB : ; O: Z=1 - synchronizacia nacistana
2396/8ECB : ;     Z=0 - bol stlaceny klaves STOP
2397/8ECB : ; M: AF, L
2398/8ECB : DB F6      ReadSync:  in       SYS55C      ; precitaj stav portu C
2399/8ECD : 2F            cma                      ; invertuj
2400/8ECE : E6 10      ani      X_STOP      ; a odmaskuj bit klavesu STOP
2401/8ED0 : C0            rnz                      ; navrat, ak bol stlaceny
2402/8ED1 : 2E 40      mvi      l,64          ; aspon 64 bitov Log.0
2403/8ED3 : CD 49 8F      ReadSyncW0: call     ReadBit      ; precitaj bit

```

```

2404/8ED6 : DA CB 8E          jc      ReadSync      ; skoc, ak to bola Log.1
2405/8ED9 : 2D                dcr      1              ; zniz pocitadlo
2406/8EDA : C2 D3 8E          jnz     ReadSyncW0      ; a opakuj 64x
2407/8EDD : CD 49 8F          ReadSyncW1: call    ReadBit      ; precitaj bit
2408/8EE0 : D2 DD 8E          jnc     ReadSyncW1      ; a cakaj na prvý start bit Log.1
2409/8EE3 : C9                ret
2410/8EE4 :
2411/8EE4 : ;-----
2412/8EE4 : ; Nacitanie hlavicky suboru.
2413/8EE4 : ; I: -
2414/8EE4 : ; O: Z=1 - blok nacistany v poriadku, HL=HEAD
2415/8EE4 : ;     Z=0 - blok bol nacistany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2416/8EE4 : ; M: AF, BC, DE
2417/8EE4 : 21 B2 C1          LoadHead: lxi      h,HEAD      ; ukladacia adresa
2418/8EE7 : 11 0D 00          lxi      d,14-1      ; dlzka hlavicky
2419/8EEA : C3 C2 8D          jmp      LoadBlock    ; nacistaj blok hlavicky
2420/8EED :
2421/8EED : ;-----
2422/8EED : ; Nacitanie tela suboru.
2423/8EED : ; Rutina vola pred nahratim bloku vektor RAM, kde je napr. mozne dodatocne
2424/8EED : ; modifikovat ukladaciu adresu v HL.
2425/8EED : ; I: [LENFIL]=dlzka suboru-1, [ADRFIL]=ukladacia adresa
2426/8EED : ; O: Z=1 - blok nacistany v poriadku, HL=HEAD
2427/8EED : ;     Z=0 - blok bol nacistany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2428/8EED : ; M: AF, BC, DE
2429/8EED : 2A B6 C1          LoadBody:  lhld     LENFIL      ; dlzka suboru-1
2430/8EF0 : EB                xchg                     ; do DE
2431/8EF1 : 2A B4 C1          lhld     ADRFIL      ; cielova ukladacia adresa do HL
2432/8EF4 : CD F0 C0          call    RAM          ; zavolaj vektor RAM
2433/8EF7 : C3 C4 8D          jmp      LoadBlockC
2434/8EFA :
2435/8EFA : ;-----
2436/8EFA : ; Nacitanie jedneho bytu z MGF.
2437/8EFA : ; Jednotlive bity su v poradí od nulteho po siedmy.
2438/8EFA : ; Rutina je volana az po nacistani start bitu.
2439/8EFA : ; I: [SPEED]=urcenie dlzky pulzu
2440/8EFA : ; O: Z=1, A=nacistany byte
2441/8EFA : ;     Z=0, prerusene klavesom STOP
2442/8EFA : ; M: AF
2443/8EFA : C5                LoadByte:  push     b              ; odpamataj BC
2444/8EFB : 06 08            mvi      b,8          ; 8 bitov bytu
2445/8EFD : 0E 00            mvi      c,0          ; vynuluj vysledny byte
2446/8EFF : CD 49 8F          LoadByteL: call    ReadBit      ; nacistaj bit
2447/8F02 : 79                mov      a,c          ; a vloz ho do vysledneho bytu
2448/8F03 : 1F                rar                     ;
2449/8F04 : 4F                mov      c,a          ;
2450/8F05 : 05                dcr      b              ; opakuj 8x

```

```

2451/8F06 : C2 FF 8E      jnz      LoadByteL
2452/8F09 : DB F6          in        SYS55C      ; precitaj stav portu C
2453/8F0B : 2F              cma              ; invertuj a odmaskuj
2454/8F0C : E6 10          ani      X_STOP      ; bit klavesu STOP - Z=0 : stlaceny
2455/8F0E : 79              mov      a,c          ; nacistany byte do A
2456/8F0F : C1              pop      b          ; obnov BC
2457/8F10 : C9              ret
2458/8F11 :
2459/8F11 : ;-----
2460/8F11 : ; Oblsuha prikazu BASIC - spustenie interpretera BASICu.
2461/8F11 : ; Format: BASIC
2462/8F11 : 21 00 98      BASIC:      lxi      h,Basic      ; adresa interpretera BASICu v ROM
2463/8F14 : 11 00 00          lxi      d,0          ; cielova adresa v RAM
2464/8F17 : 7E          BasicL:      mov      a,m          ; presun byte
2465/8F18 : 12              stax      d
2466/8F19 : 23              inx      h          ; posun ukazatele
2467/8F1A : 13              inx      d
2468/8F1B : 7C              mov      a,h          ; a pokracuj az do konca BASICu
2469/8F1C : FE BC          cpi      BasicEndHI
2470/8F1E : C2 17 8F      jnz      BasicL
2471/8F21 : C3 00 00      jmp      0          ; spusti interpreter BASICu
2472/8F24 :
2473/8F24 : ;-----
2474/8F24 : ; Rutina preskoci medzery na vstupe.
2475/8F24 : 2B          SSKIP:      dcx      h
2476/8F25 : 23          SSkipL:      inx      h
2477/8F26 : 7E              mov      a,m
2478/8F27 : FE 20          cpi      ' '
2479/8F29 : CA 25 8F      jz       SSkipL
2480/8F2C : C9              ret
2481/8F2D :
2482/8F2D : ;-----
2483/8F2D : ; Zapise Leader (uvodny ton pred hlavickou) na MGF.
2484/8F2D : ; 255 Log.0 bitov nasledovanych bytom 55h.
2485/8F2D : ; I: -
2486/8F2D : ; O: -
2487/8F2D : ; M: AF, B
2488/8F2D : 06 FF      WriteLeader:      mvi      b,255      ; zapis 128 Log.0 na MGF
2489/8F2F : CD 41 8F          call     WriteBit0B
2490/8F32 : 3E 55          mvi      a,55h      ; zapis byte 55h na MGF
2491/8F34 : CD 7E 8D          call     WriteByte
2492/8F37 : C9              ret
2493/8F38 :
2494/8F38 : ;-----
2495/8F38 : ; Zapise Gap (medzeru medzi hlavickou a telom) na MGF.
2496/8F38 : ; 128 Log.0 bitov nasledovanych jednym log.1 bitom.
2497/8F38 : ; I: -

```

```

2498/8F38 : ; O: -
2499/8F38 : ; M: AF, B
2500/8F38 : 06 80 WriteGap: mvi b,128 ; zapis 128 Log.0 na MGF
2501/8F3A : CD 41 8F call WriteBit0B
2502/8F3D : CD A2 8D call WriteBit1 ; zapis Log.1 na MGF
2503/8F40 : C9 ret
2504/8F41 :
2505/8F41 : ;-----
2506/8F41 : ; Zapis B x Log.0 na MGF.
2507/8F41 : ; I: [SPEED]=dlzka jedneho pulzu (T), B=pocet
2508/8F41 : ; O: -
2509/8F41 : ; M: AF
2510/8F41 : CD 94 8D WriteBit0B: call WriteBit0 ; zapis Log.0 na MGF
2511/8F44 : 05 dcr b ; opakuje B krat
2512/8F45 : C2 41 8F jnz WriteBit0B
2513/8F48 : C9 ret
2514/8F49 :
2515/8F49 : ;-----
2516/8F49 : ; Nacitanie bitu z MGF.
2517/8F49 : ;
2518/8F49 : ; | | | |
2519/8F49 : ; I: [SPEED]=dlzka jedneho pulzu
2520/8F49 : ; O: CY=uroven precitaneho bitu
2521/8F49 : ; M: AF
2522/8F49 : DB F6 ReadBit: in SYS55C ; precitaj stav portu C
2523/8F4B : 17 ral ; bit X_MGF_IN do CY
2524/8F4C : DA 49 8F jc ReadBit ; cakaj na zostupnu hranu
2525/8F4F : DB F6 ReadBitH: in SYS55C ; precitaj stav portu C
2526/8F51 : 17 ral ; bit X_MGF_IN do CY
2527/8F52 : D2 4F 8F jnc ReadBitH ; cakaj na vzostupnu hranu
2528/8F55 : 3A 7C C0 lda SPEED ; A=konstanta dlzky pulzu
2529/8F58 : 17 ral ; *2
2530/8F59 : C6 08 adi 8 ; +8
2531/8F5B : 00 nop
2532/8F5C : 00 nop
2533/8F5D : C3 62 8D jmp WaitBitA ; precitaj bit z MGF
2534/8F60 :
2535/8F60 : ;-----
2536/8F60 : ; Zapis suboru na MGF.
2537/8F60 : ; I: [HEAD]=pripravena hlavicka suboru
2538/8F60 : ; O: -
2539/8F60 : ; M: vsetky
2540/8F60 : 06 FF PRGOUT: mvi b,255 ; zapis 128 Log.0 na MGF
2541/8F62 : CD 41 8F call WriteBit0B
2542/8F65 : CD 2D 8F call WriteLeader ; zapis Leader na MGF
2543/8F68 : 21 B2 C1 lxi h,HEAD ; adresa hlavicky
2544/8F6B : 11 0D 00 lxi d,14-1 ; dlzka hlavicky

```

```

2545/8F6E : CD 6C 8D      call    TAPEOUT      ; zapis hlavicku na MGF
2546/8F71 : CD 38 8F      call    WriteGap      ; zapis medziblokovu medzeru
2547/8F74 : CD F0 C0      call    RAM            ; zavolaj vektor v RAM
2548/8F77 : 2A B6 C1      lhld    LENFIL        ; dlzka suboru
2549/8F7A : EB            xchg                     ; do DE
2550/8F7B : 2A B4 C1      lhld    ADRFIL        ; zaciatozna adresa do HL
2551/8F7E : C3 6C 8D      jmp     TAPEOUT       ; zapis telo suboru na MGF
2552/8F81 :
2553/8F81 : ;-----
2554/8F81 : ; Ukoncenie nactania bloku dat z MGF.
2555/8F81 : ; I: B=priebezne CRC
2556/8F81 : ; O: Z=1 - blok nactany v poriadku
2557/8F81 : ;     Z=0 - blok bol nactany s chybou, alebo bol stlaceny klaves STOP
2558/8F81 : ; M: AF, BC, DE
2559/8F81 : CD 49 8F      LoadBlockF: call    ReadBit      ; nactaj "start bit"
2560/8F84 : CD FA 8E      call    LoadByte     ; nactaj CRC byte
2561/8F87 : A8            xra     b             ; porovnaj s priebeznym CRC
2562/8F88 : E1            pop     h             ; obnov ukladaciu adresu
2563/8F89 : C9            ret
2564/8F8A :
2565/8F8A : ;-----
2566/8F8A : ; Pokracovanie rutiny SHEAD.
2567/8F8A : ; Nasla sa hlavicka suboru, ktora nevyhovovala ockavanej.
2568/8F8A : CD B6 8B      SHeadB:   call    EOL          ; vypis hlavicku suboru z DR na obrazovku
2569/8F8D : CD A3 88      call    BEEP         ; pipni
2570/8F90 : C3 E2 8D      jmp     SHEAD        ; a dalej cakaj na spravnu hlavicku
2571/8F93 :
2572/8F93 : ;-----
2573/8F93 : ; Text spravy po ukonceni prikazu MGLD/MGEND.
2574/8F93 : (MACRO)      T_MgfReadOK: dm     "++ READING OK ++"
2574/8F93 : 2B 2B 20 52 45 41 44 49 4E      db     "++ READING OK ++"
2574/8F93 : 8F9C : 47 20 4F 4B 20 2B 2B
2574/8FA3 : 0D            db     CR
2575/8FA4 :
2576/8FA4 : ;-----
2577/8FA4 : ; Rutiny pre prenos obsahu ROM Modulu do pamate.
2578/8FA4 : ; Udaje prenosu sa zadavaju za volanie rutiny.
2579/8FA4 : ;     CALL TRANSF
2580/8FA4 : ;     DW     adresa zaciatku v ROM Module
2581/8FA4 : ;     DW     pocet prenasanych bytov -1
2582/8FA4 : ;     DW     cielova adresa v RAM
2583/8FA4 : 3E 90      TRANSF:   mvi     a,ROMCTRL      ; inicializacia 8255 v ROM Module
2584/8FA6 : D3 FB      out     ROM55M
2585/8FA8 : E3            xthl                     ; adresa paranetrov do HL
2586/8FA9 : 7E            mov     a,m             ; nizsi byte adresy v ROM Module
2587/8FAA : D3 F9      out     ROM55B      ; nastav
2588/8FAC : 23            inx     h

```


2589/8FAD : 7E		mov	a,m	; vyssi byte adresy v ROM Module
2590/8FAE : D3 FA		out	ROM55C	; nastav
2591/8FB0 : 23		inx	h	
2592/8FB1 : 4E		mov	c,m	; pocet prenasanych bytov do BC
2593/8FB2 : 23		inx	h	
2594/8FB3 : 46		mov	b,m	
2595/8FB4 : 04		inr	b	; dlzka + 100h
2596/8FB5 : 23		inx	h	
2597/8FB6 : 5E		mov	e,m	; cielova adresa do DE
2598/8FB7 : 23		inx	h	
2599/8FB8 : 56		mov	d,m	
2600/8FB9 : 23		inx	h	; HL=ukazuje za parametre volania
2601/8FBA : DB F8	TransfB:	in	ROM55A	; precitaj byte z ROM Modulu
2602/8FBC : 12		stax	d	; uloz do pamate
2603/8FBD : 13		inx	d	; posun ukazatel
2604/8FBE : 0B		dcx	b	; zniz pocitadlo bytov
2605/8FBF : DB F9		in	ROM55B	; zvys adresu v ROM Module
2606/8FC1 : 3C		inr	a	
2607/8FC2 : D3 F9		out	ROM55B	
2608/8FC4 : C2 CC 8F		jnz	TransfC	; skoc, ak sa nizsi byte nevynuloval
2609/8FC7 : DB FA		in	ROM55C	; inak, zvys aj vyssi byte
2610/8FC9 : 3C		inr	a	
2611/8FCA : D3 FA		out	ROM55C	
2612/8FCC : 78	TransfC:	mov	a,b	; preniesli sa uz vsetky byty?
2613/8FCD : B7		ora	a	
2614/8FCE : C2 BA 8F		jnz	TransfB	; nie, pokracuj
2615/8FD1 : 3E FF		mvi	a,0FFh	; inak, deaktivuj ROM Modul
2616/8FD3 : D3 FA		out	ROM55C	
2617/8FD5 : E3		xthl		; navratova adresa na zasobnik
2618/8FD6 : C9		ret		
2619/8FD7 :				
2620/8FD7 :				
2621/8FD7 :				
2622/8FD7 :				
2623/8FD7 : 3E 90	JOB:	mvi	a,ROMCTRL	; inicializacia 8255 v ROM Module
2624/8FD9 : D3 FB		out	ROM55M	
2625/8FDB : CD 4B 81		call	RADR	; precitaj adresu v ROM Module
2626/8FDE : 7B		mov	a,e	; nastav ju tam
2627/8FDF : D3 F9		out	ROM55B	; nizsi byte
2628/8FE1 : 7A		mov	a,d	
2629/8FE2 : D3 FA		out	ROM55C	; vyssi byte
2630/8FE4 : CD 4B 81		call	RADR	; precitaj dlzku
2631/8FE7 : 42		mov	b,d	; a presun do BC+100h
2632/8FE8 : 04		inr	b	
2633/8FE9 : 4B		mov	c,e	
2634/8FEA : C5		push	b	; odpamataj dlzku
2635/8FEB : CD 4B 81		call	RADR	; precitaj cielovu adresu

```

2636/8FEE : 62          mov     h,d          ; a uloz do HL ako adresu spustenia
2637/8FEF : 6B          mov     l,e
2638/8FF0 : C1          pop      b          ; obnov dlzku
2639/8FF1 : CD BA 8F    call    TransfB      ; urob prenos
2640/8FF4 :              ; Tu sa nikdy nevrati!
2641/8FF4 :              ; Instrukcie XTHL a RET na konci rutiny TransfB zabezpecia,
2642/8FF4 :              ; ze sa navrat urobi na adresu v HL.
2643/8FF4 :
2644/8FF4 : ;-----
2645/8FF4 : ; Toto je pozostatok povodnej rutiny SSKIP, z povoneho Monitora
2646/8FF4 : 2B          XSSKIP:  dcx     h
2647/8FF5 : 23          XSSkipL:  inx     h
2648/8FF6 : 7E          mov     a,m
2649/8FF7 : FE 20      cpi     ' '
2650/8FF9 : CA F5 8F    jz      XSSkipL
2651/8FFC : C9          ret
2652/8FFD :
2653/8FFD : ;-----
2654/8FFD : 00          db      0
2655/8FFE : 55 52      db      "UR"          ; Urda... ;- )
2656/9000 :
2657/9000 : ;-----
2658/9000 :
2660/9000 :
2661/9000 : ;-----
2662/9000 : 00          db      0
2663/9001 :
2664/9001 : ;-----
2670/9001 : ; Obsluha prikazu COPY : spustenie uzivatelskej rutiny na adrese 6000h.
2671/9001 : ; Format: COPY
2672/9001 : C3 00 60    COPY:      jmp     6000h
2674/9004 :
2675/9004 : ;-----
2676/9004 : 00          db      0
2677/9005 :
2678/9005 : ;-----
2679/9005 : ; Obsluha prikazu DEMO : presunutie BASICu a programu do RAM a spustenie
2680/9005 : ; Format: DEMO
2681/9005 : 21 00 98    DEMO:      lxi     h,Basic      ; adresa interpretera BASICu v ROM
2682/9008 : 11 00 00      lxi     d,0          ; cielova adresa v RAM
2683/900B : 7E          DemoL:   mov     a,m          ; presun byte
2684/900C : 12          stax     d
2685/900D : 23          inx     h          ; posun ukazatele
2686/900E : 13          inx     d
2687/900F : 7C          mov     a,h
2688/9010 : FE C0      cpi     DemoEndHI      ; a pokracuj az do konca DEMO programu
2689/9012 : C2 0B 90    jnz     DemoL

```

2690/9015 :	21 FD 27	lxi	h,DemoPrgEnd	; nastav koncovu adresu programu
2691/9018 :	22 7A 5E	shld	BasPrgEnd	; do systemovej premennej BASICu
2692/901B :	C3 00 00	jmp	0	; spusti interpreter BASICu
2693/901E :				
2694/901E :				;-----
2695/901E :				
2700/901E :	FF FF FF FF FF FF FF FF	db	(Basic-\$) dup (0FFh)	
9027 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9030 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9039 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9042 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
904B :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9054 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
905D :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9066 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
906F :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9078 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9081 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
908A :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9093 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
909C :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90A5 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90AE :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90B7 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90C0 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90C9 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90D2 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90DB :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90E4 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90ED :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90F6 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
90FF :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9108 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9111 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
911A :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9123 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
912C :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9135 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
913E :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9147 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9150 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9159 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9162 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
916B :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9174 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
917D :	FF FF FF FF FF FF FF FF			
9186 :	FF FF FF FF FF FF FF FF			

918F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9198 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91A1 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91AA : FF FF FF FF FF FF FF FF
91B3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91BC : FF FF FF FF FF FF FF FF
91C5 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91CE : FF FF FF FF FF FF FF FF
91D7 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91E0 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91E9 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91F2 : FF FF FF FF FF FF FF FF
91FB : FF FF FF FF FF FF FF FF
9204 : FF FF FF FF FF FF FF FF
920D : FF FF FF FF FF FF FF FF
9216 : FF FF FF FF FF FF FF FF
921F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9228 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9231 : FF FF FF FF FF FF FF FF
923A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9243 : FF FF FF FF FF FF FF FF
924C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9255 : FF FF FF FF FF FF FF FF
925E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9267 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9270 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9279 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9282 : FF FF FF FF FF FF FF FF
928B : FF FF FF FF FF FF FF FF
9294 : FF FF FF FF FF FF FF FF
929D : FF FF FF FF FF FF FF FF
92A6 : FF FF FF FF FF FF FF FF
92AF : FF FF FF FF FF FF FF FF
92B8 : FF FF FF FF FF FF FF FF
92C1 : FF FF FF FF FF FF FF FF
92CA : FF FF FF FF FF FF FF FF
92D3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
92DC : FF FF FF FF FF FF FF FF
92E5 : FF FF FF FF FF FF FF FF
92EE : FF FF FF FF FF FF FF FF
92F7 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9300 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9309 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9312 : FF FF FF FF FF FF FF FF
931B : FF FF FF FF FF FF FF FF
9324 : FF FF FF FF FF FF FF FF
932D : FF FF FF FF FF FF FF FF

9336 : FF FF FF FF FF FF FF FF
933F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9348 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9351 : FF FF FF FF FF FF FF FF
935A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9363 : FF FF FF FF FF FF FF FF
936C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9375 : FF FF FF FF FF FF FF FF
937E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9387 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9390 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9399 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93A2 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93AB : FF FF FF FF FF FF FF FF
93B4 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93BD : FF FF FF FF FF FF FF FF
93C6 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93CF : FF FF FF FF FF FF FF FF
93D8 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93E1 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93EA : FF FF FF FF FF FF FF FF
93F3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
93FC : FF FF FF FF FF FF FF FF
9405 : FF FF FF FF FF FF FF FF
940E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9417 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9420 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9429 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9432 : FF FF FF FF FF FF FF FF
943B : FF FF FF FF FF FF FF FF
9444 : FF FF FF FF FF FF FF FF
944D : FF FF FF FF FF FF FF FF
9456 : FF FF FF FF FF FF FF FF
945F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9468 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9471 : FF FF FF FF FF FF FF FF
947A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9483 : FF FF FF FF FF FF FF FF
948C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9495 : FF FF FF FF FF FF FF FF
949E : FF FF FF FF FF FF FF FF
94A7 : FF FF FF FF FF FF FF FF
94B0 : FF FF FF FF FF FF FF FF
94B9 : FF FF FF FF FF FF FF FF
94C2 : FF FF FF FF FF FF FF FF
94CB : FF FF FF FF FF FF FF FF
94D4 : FF FF FF FF FF FF FF FF

94DD : FF FF FF FF FF FF FF FF
94E6 : FF FF FF FF FF FF FF FF
94EF : FF FF FF FF FF FF FF FF
94F8 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9501 : FF FF FF FF FF FF FF FF
950A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9513 : FF FF FF FF FF FF FF FF
951C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9525 : FF FF FF FF FF FF FF FF
952E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9537 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9540 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9549 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9552 : FF FF FF FF FF FF FF FF
955B : FF FF FF FF FF FF FF FF
9564 : FF FF FF FF FF FF FF FF
956D : FF FF FF FF FF FF FF FF
9576 : FF FF FF FF FF FF FF FF
957F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9588 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9591 : FF FF FF FF FF FF FF FF
959A : FF FF FF FF FF FF FF FF
95A3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95AC : FF FF FF FF FF FF FF FF
95B5 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95BE : FF FF FF FF FF FF FF FF
95C7 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95D0 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95D9 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95E2 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95EB : FF FF FF FF FF FF FF FF
95F4 : FF FF FF FF FF FF FF FF
95FD : FF FF FF FF FF FF FF FF
9606 : FF FF FF FF FF FF FF FF
960F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9618 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9621 : FF FF FF FF FF FF FF FF
962A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9633 : FF FF FF FF FF FF FF FF
963C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9645 : FF FF FF FF FF FF FF FF
964E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9657 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9660 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9669 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9672 : FF FF FF FF FF FF FF FF
967B : FF FF FF FF FF FF FF FF

9684 : FF FF FF FF FF FF FF FF
968D : FF FF FF FF FF FF FF FF
9696 : FF FF FF FF FF FF FF FF
969F : FF FF FF FF FF FF FF FF
96A8 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96B1 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96BA : FF FF FF FF FF FF FF FF
96C3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96CC : FF FF FF FF FF FF FF FF
96D5 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96DE : FF FF FF FF FF FF FF FF
96E7 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96F0 : FF FF FF FF FF FF FF FF
96F9 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9702 : FF FF FF FF FF FF FF FF
970B : FF FF FF FF FF FF FF FF
9714 : FF FF FF FF FF FF FF FF
971D : FF FF FF FF FF FF FF FF
9726 : FF FF FF FF FF FF FF FF
972F : FF FF FF FF FF FF FF FF
9738 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9741 : FF FF FF FF FF FF FF FF
974A : FF FF FF FF FF FF FF FF
9753 : FF FF FF FF FF FF FF FF
975C : FF FF FF FF FF FF FF FF
9765 : FF FF FF FF FF FF FF FF
976E : FF FF FF FF FF FF FF FF
9777 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9780 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9789 : FF FF FF FF FF FF FF FF
9792 : FF FF FF FF FF FF FF FF
979B : FF FF FF FF FF FF FF FF
97A4 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97AD : FF FF FF FF FF FF FF FF
97B6 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97BF : FF FF FF FF FF FF FF FF
97C8 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97D1 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97DA : FF FF FF FF FF FF FF FF
97E3 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97EC : FF FF FF FF FF FF FF FF
97F5 : FF FF FF FF FF FF FF FF
97FE : FF FF

2701/9800 :

2703/9800 :

2709/9800 :

2710/9800 :

;-----

```

2711/9800 :
2715/9800 :               binclude "basic.bin"
2717/BC00 :               binclude "demo.bin"
2718/C000 :
2719/C000 :               ;-----
2720/C000 :
2721/C000 :               end

```

▲ AS V1.42 Beta [Bld 269] - Source File mato-monitor.a8080 - Page 2 - 12/18/2025 20:28:57
 Monitor pocitaca MATO

Symbol Table (* = unused):

ADRAS :	83CE C	ADRASM :	83E4 C
ADRASU :	83EE C	ADRFIL :	0C1B4 -
ADRIN :	8109 C	ADRR1T :	8577 C
ADRRET :	8575 C		
*ARCHITECTURE :		"i386-unknown-win32" -	
ASCII :	0C134 -	A_Font_1 :	8600 C
A_Font_2 :	88BE C	BASIC :	8F11 C
*BCUR :	0C17A -	BEEDT :	0C130 -
BEEP :	88A3 C	BEEPPOS :	0C03B -
BELL :	88A6 C	BINBCD :	8E73 C
BINBCDL :	8E77 C	BS :	8 -
BUF :	0C030 -	*BasPrgAdr :	2400 -
BasPrgEnd :	5E7A -	Basic :	9800 -
BasicEndHI :	0BC -	BasicL :	8F17 C
BasicLen :	2400 -	Begin :	8000 -
BitMasks :	80D7 C	*CASESENSITIVE :	1 -
CD :	889C C	CDBUF :	0C13A -
CHAR :	8194 C	CLR :	8113 C
CLS :	1C -	COLOR :	0C03A -
*CONSTPI :	3.141592653589793 -	COPY :	9001 C
CR :	0D -	CURCH :	0C072 -
CURPOS :	815E C	CURPOSHL :	8161 C
CURROL :	0C0F8 -	CURSOR :	0C03E -
CmdTab :	82EC C	*DATE :	"12/18/2025" -
DCUR :	0C036 -	DCUOLD :	0C175 -
DECP1 :	8E72 C	DECPAR :	8E3E C
DEL :	8D4D C	*DELKA :	0C177 -
DEMO :	9005 C	DIAL :	0C032 -
DLZP :	0C0FF -	DLZR :	0C0FE -
DLZRAD :	0C034 -	DOKEY :	8C43 C
DUMP :	81E6 C	DelayA :	8C1B C
DelayB :	8C1D C	DelayDE :	88B5 C
DeltM :	8BE0 C	DeltS :	8BE9 C

DemoEndHI :	0C0 -	DemoL :	900B C
DemoLen :	400 -	DemoPrgEnd :	27FD -
DoKeyS :	8C5C C	DumpC :	8210 C
DumpH :	81F8 C	DumpL :	81EA C
DumpS :	8206 C	DumpW :	821B C
ENDL :	8B90 C	ENDLN :	8B46 C
ENLNW :	0C0FB -	ENTER :	8BEE C
ENTER1 :	8B5B C	ENTER2 :	8B62 C
EOL :	8BB6 C	ERASE :	85A7 C
ERROR :	8B32 C	EndLnE :	8B53 C
EndLnS :	8B49 C	EndlA :	8B9B C
EndlB :	8BB0 C	EoLL :	8BC6 C
EraLines :	85B3 C	EraLinesL :	85C2 C
*FALSE :	0 -	FINDNR :	0C1B0 -
FINDTP :	0C1B1 -	FndCmdK :	806C C
FndCmdL :	806F C	FndCmdM :	807E C
GO :	8342 C	*HAS64 :	0 -
HEAD :	0C1B2 -	HEX1 :	80DF C
HEX1D :	80F1 C	HOME :	85F6 C
IIROLL :	0C0F4 -	INIARA :	8C6B C
INITAB :	8231 C	INKLAV :	84A1 C
*INPOL :	8CD0 C	INS :	880D C
ITABDIR :	0C07E -	InKlavB :	8C35 C
InKlavN :	8C27 C	InKlavR :	84AA C
InKlavS :	8C25 C	InpolDX :	8CE6 C
InpolDY :	8CF4 C	InpolK :	8D15 C
InpolL :	8D1D C	InpolM :	8D20 C
InpolN :	8D2E C	InpolO :	8D35 C
InpolP :	8D42 C	InsL :	881A C
JOB :	8FD7 C	JUMP :	81D6 C
JmpIndHL :	8C66 C	KBEEP :	10 -
KBGNL :	0C -	KCD :	1E -
KCLL :	1B -	KCLS :	1F -
KDELL :	1 -	KDELT :	1D -
KDIR :	0C132 -	KDOWN :	13 -
KENDL :	3 -	KEOL :	0D -
KEY :	8827 C	KEYEND :	0C17C -
KEYMAP :	83F2 C	KEYOUT :	8800 C
KEYTOP :	0C17E -	KINST :	1C -
KINVR :	0A -	KK0 :	0D0 -
KK1 :	0D1 -	KK10 :	0DA -
KK11 :	0DB -	KK2 :	0D2 -
KK3 :	0D3 -	KK4 :	0D4 -
KK5 :	0D5 -	KK6 :	0D6 -
KK7 :	0D7 -	KK8 :	0D8 -
KK9 :	0D9 -	KLEFT :	8 -
KMON :	12 -	KPTL :	0F -

KRCL :	17 -	KRIGHT :	18 -
KSDOWN :	14 -	KSG0 :	80 -
KSG1 :	81 -	KSG10 :	8A -
KSG11 :	8B -	KSG12 :	8C -
KSG13 :	8D -	KSG14 :	8E -
KSG15 :	8F -	KSG16 :	90 -
KSG17 :	91 -	KSG18 :	92 -
KSG19 :	93 -	KSG2 :	82 -
KSG20 :	94 -	KSG21 :	95 -
KSG3 :	83 -	KSG4 :	84 -
KSG5 :	85 -	KSG6 :	86 -
KSG7 :	87 -	KSG8 :	88 -
KSG9 :	89 -	KSLEFT :	1A -
KSRIGHT :	19 -	KSUP :	9 -
KUP :	11 -	KWRK :	0B -
KbdTab :	82B2 C	*KeyLast :	0C0BC -
KeyRepeat :	0C0BD -	LEFT :	81B3 C
LENFIL :	0C1B6 -	LF :	0A -
*LISTON :	3 -	LLEFT :	81A9 C
LSTR :	0C13C -	LoadBlock :	8DC2 C
LoadBlockC :	8DC4 C	LoadBlockF :	8F81 C
LoadBlockL :	8DC7 C	LoadBlockS :	8DD6 C
LoadBody :	8EED C	LoadByte :	8EFA C
LoadByteL :	8EFF C	LoadHead :	8EE4 C
*MACEXP :	7 -	MEM :	8587 C
MESS :	0C074 -	MGCHAR :	0C136 -
MGEND :	8879 C	MGLD :	8873 C
MGSV :	8E7F C	MODBEP :	8167 C
*MODIFY :	0C1FA -	MODNEG :	859F C
*MOMCPU :	8080 -	*MOMCPUNAME :	"8080" -
MON :	8006 C	MON1 :	803B C
MONIL1 :	8017 C	MONIL2 :	8014 C
MONLL :	800D C	MONX :	0C138 -
MVER :	0 -	M_Beep :	80D2 C
M_Key :	80F4 C	M_Velcome :	8189 C
MemL :	858F C	MgLdA :	8A6E C
MgLdMsg :	8A76 C	MgLdR :	833F C
MgLdT :	887A C	*Monit :	8C40 C
NAMFIL :	0C1B8 -	*NESTMAX :	100 -
NUMFIL :	0C1B2 -	OCHR :	0C1F1 -
OCHRA :	8B1C C	OCHRA :	8B1F C
ODLOZ :	0C078 -	*OLDKEY :	0C178 -
OnlyRet :	81B2 C	PAIRIN :	80F7 C
PLOTCOL :	0C1F8 -	*POINT :	8C7D C
POROLL :	0C0F6 -	POSPPOINT :	8C94 C
PRBTXT :	8B31 C	PRBWTXT :	8049 C
PRE00 :	886B C	PREV21 :	8137 C

PREV01 :	8125 C	PREV02 :	813B C
PRGOUT :	8F60 C	PRHTXT :	8B39 C
PRMTXT :	8B36 C	PRPTXT :	889B C
PRT02 :	8542 C	PRTCR :	84FE C
PRTOUT :	8500 C	*PRTTEXT :	8A89 C
PTL :	83C7 C	PointZ :	8C84 C
PrtOutA :	8523 C	RADR :	814B C
RADSIR :	0C0FC -	RAM :	0C0F0 -
RCL :	8833 C	*RELAXED :	0 -
RETCALL :	0C076 -	RETSP :	0C07A -
RIGHT :	819F C	ROLL :	8088 C
ROM55A :	0F8 -	ROM55B :	0F9 -
ROM55C :	0FA -	ROM55M :	0FB -
ROMCTRL :	90 -	*ROMIN :	8C00 C
*RPOINT :	85E6 C	RPOS :	0C038 -
RRIGHT :	81B9 C	RSIRRAD :	0C0F5 -
Rc1C :	884D C	Rc1L :	8840 C
Rc1S :	8838 C	ReadBit :	8F49 C
ReadBitH :	8F4F C	ReadSync :	8ECB C
ReadSyncH :	8EBE C	ReadSyncW0 :	8ED3 C
ReadSyncW1 :	8EDD C	RollK :	809D C
RollL :	809F C	SBEEP :	0C0BF -
SCAN :	8C03 C	SETWRK :	8AC2 C
SHCLR :	8116 C	SHEAD :	8DE2 C
SHeadB :	8F8A C	SHeadN :	8E22 C
SHeadT :	8E2E C	SPACE :	84FB C
SPEED :	0C07C -	SPTL :	0C137 -
SPVAL :	0C070 -	SSKIP :	8F24 C
SSkipL :	8F25 C	STACK :	0C13E -
STOP :	8C74 C	SUB :	8A8F C
SUB03 :	83A3 C	SUBTXT :	83A8 C
SWRK :	0C135 -	SYS55A :	0F4 -
SYS55B :	0F5 -	SYS55C :	0F6 -
SYS55M :	0F7 -	SYSCTRL :	8A -
SYST :	8054 C	SYST1 :	8579 C
SYST3 :	8046 C	SYSVAR :	0C030 -
ScanC :	84D7 C	ScanE1 :	84F5 C
ScanE2 :	84F4 C	ScanE3 :	84F3 C
ScanM :	84C3 C	ScanR :	8C08 C
ScanV :	84EF C	SetWrkF :	8B14 C
SetWrkG :	8B0C C	SetWrkH :	8AF7 C
SetWrkI :	8AC8 C	SetWrkJ :	8AF6 C
SetWrkK :	8ADE C	SetWrkM :	8AEC C
SetWrkO :	8B16 C	SetWrkS :	8AD2 C
ShClrL :	811D C	Stack :	8000 -
*Start :	8000 C	SubA :	8AB0 C
SubL :	8A98 C	SubS :	8AB1 C

TAPEOUT :	8D6C C	*TAS00 :	0C03C -
*TAS00 :	0C0B0 -	TEXTC :	81CE C
TEXTHEAD :	81C0 C	TEXTSP :	81C5 C
TEXTTH :	81C3 C	*TIME :	"20:28:57" -
TRANSF :	8FA4 C	*TRUE :	1 -
*TYPFIL :	0C1B3 -	T_ErrAddr :	8346 C
T_ErrData :	8291 C	T_Exec :	827D C
T_FileErr :	835C C	T_MemOF :	837C C
T_MgfReadOK :	8F93 C	T_MgfStop :	8DB4 C
T_NoCmd :	8392 C	T_OdReady :	836D C
TapeOutL :	8D6F C	Ton :	8170 C
TonB :	8178 C	TonD :	8171 C
TonE :	8185 C	TransfB :	8FBA C
TransfC :	8FCC C	UNDEF :	8A6E C
*VERSION :	142F -	VRAM :	0C000 -
VYSKA :	0C0FA -	VYSTUP :	0C1F4 -
WRBUFF :	8855 C	WRCHAR :	854A C
*WRCHAROLD :	8584 C	WRK :	83C1 C
WRLINE :	8858 C	WaitBitA :	8D62 C
WaitBitD :	8C39 C	WaitBitS :	8D5F C
WrCharL :	8567 C	WrLineL :	8860 C
WriteBit0 :	8D94 C	WriteBit0B :	8F41 C
WriteBit1 :	8DA2 C	WriteByte :	8D7E C
WriteByteL :	8D85 C	WriteGap :	8F38 C
WriteLeader :	8F2D C	X1 :	0C170 -
X2 :	0C173 -	XCCUR :	8A80 C
*XCHCUR :	8A7D C	XRCL :	87 -
*XSSKIP :	8FF4 C	XSSkipL :	8FF5 C
X_AM :	2 -	*X_CNT :	40 -
*X_MGF_IN :	80 -	X_MGF_OUT :	1 -
*X_POL :	8 -	X_RFU :	4 -
X_SHF :	20 -	X_STOP :	10 -
Y1 :	0C172 -	*Y2 :	0C174 -
*Z80SYNTAX :	0 -		

413 symbols

39 unused symbols

▲ AS V1.42 Beta [Bld 269] - Source File mato-monitor.a8080 - Page 3 - 12/18/2025 20:28:57
Monitor pocitaca MATO

Defined Macros:

dm	kbd
moncmd	

3 macros

AS V1.42 Beta [Bld 269] - Source File mato-monitor.a8080 - Page 4 - 12/18/2025 20:28:57
Monitor pocitaca MATO

Code Pages:

STANDARD (0 changed characters)

1 code page

0.01 seconds assembly time

2724 lines source file

2840 lines incl. macro expansions

2 passes

0 errors

0 warnings