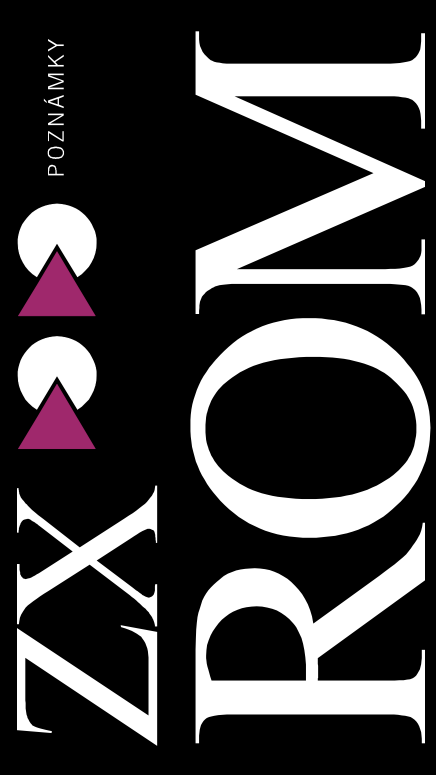
ZENITCENTRUM 09



#### Obsah:

1.Úvod	9
2. Vyjádření čísel v binární soustavě	10
3. Uložení programu v basicu	16 (
4. Uložení proměnných v basicu	17
5. Členění paměti	227
6. Systémové proměnné	42

```
KSTATE (48)
     K-CUR (48)
     K-DATA (49)
    LAST-K (49)
    LISTSP (49)
    MASK-P (49)
    MASK-T (49)
    MEM (50)
    MEMBOT (50)
    MODE (50)
    NEWPPC (50)
    NESPPC (50)
    NMIREG (51)
    NXTLIN (51)
     OLDPPC (51)
    OSPCC (51)
    PIP (51)
    PPC (51)
    PROG (52)
    PR-CC (52)
    P-FLAG (52)
    P-POSN (52)
    P-RAMT (52)
    RAMTOP (53)
    RASP (53)
    REPDEL (53)
    REPPER (54)
     SCR-CT (54)
     SEED (54)
     STKBOT (54)
     STKEND (54)
     STRLEN (55)
     STRMS (55)
    SUBPPC (55)
S-POSN (55)
     SPOSNL (56)
     S-TOP (56)
     TVDATA (56)
     TVFLAG (56)
     T-ADDR (56)
     UDG (56)
     VARS (57)
     WORKSP (57)
    X-PTR (57)
Rozdělení ROM (58)
     START (60)
     ERROR-1 (60)
    PRINT-A-1 (60)
     SET-CHAR (68)
    NEXT-CHAR (68)
    FP-CALC (70)
    STACK-A (76)
    STACK-BC (76)
```

```
STACK-ST-0 (76)
     SCANNING (76)
    FP-T0-A (77)
     STK-TO-A (77)
    FP-TO-BC (77)
STK-TO-BC (77)
     STK-FETCH (77)
    BC-SPACES (78)
    MASK-INT (79)
    RESET (80)
     KEY-SCAN (80)
     KEYBOARD (81)
     BEEPER (81)
     SA-BYTES (82)
    PRINT-OUT (83)
    CLS (84)
     CL-LINE (84)
     CL-SCROLL (84)
     CL-ATTR (84)
    EDITOR (84)
    ED-EDIT (84)
    KEY-INPUT (85)
     NEW (85)
     START/NEW (85)
    RAM-SET (85)
     WAIT-KEY (85)
     OUT-CODE (86)
    CHAN-OPEN (86)
     MAKE-ROOM (87)
    INDEXER (87)
OUT-LIME (87)
    LIN-ADDR (87)
     OUT-NUM-1 (87)
    NĚKTERÉ BASICOVE PŘÍKAZY (88)
    FREE-MEM (88)
    PIXEL-ADD (89)
    POINT-SUB (89)
    PLOT (89)
    PLOT-SUB (89)
    DRAW-LINE (90)
     SCANNING (92)
     INT-TO-FP (92)
     E-TO-FP (93)
     CALCULATE (93)
```

Při tvorbě vlastních programů ve strojovém kódu, nebo při analýze již existujících programů je výhodné znát možnosti, které Spectrum nabízí jednak ve formě systémových proměnných, jednak ve formě podprogramů v ROM. Proto se v tomto metodickém materiálu pokusíme blíže vysvětlit využití hlavních systémových proměnných a některých podprogramů ROM.

U systémových proměnných je to poměrně jednoduché, poněvadž jich není tolik. Obtížnější je to s podprogramy ROM, kterých je více a jsou složitější. Ten, kdo se chce vážné zabývat programováním ve strojovém kódu, by si měl bezpodmínečně opatřit a podrobně prostudovat některý z komentovaných výpisů ROM Spectra. Zatím nejlepší je Disassembler ROM Basic, vydaný jako metodický materiál 666.ZO Svazarmu (PS 64, Praha 6 16900).

Každá číselná hodnota se dá vyjádřit více způsoby. Čísla můžeme v podstatě rozdělit do dvou skupin. Jsou to čísla typu integer t. j. celé číslo, a číslo typu floating point, t. j. číslo s pohyblivou řádovou čárkou (neboli reálná čísla).

# Čísla tu integer

U čísel typu integer je to jednoduché. Jsou to čísla, se kterými se denně setkáváme: -23, 5, 1187, 23689... Počítač je ukládá do jednotlivých paměťových míst ve formě 8 bitů, tvořících l bajt (jednotlivá paměťová místa jsou vlastně osmibitové registry schopné uchovávat hodnoty od %00000000 do %11111111).

Maximální hodnota kterou můžeme uložit do l bajtu či paměťového místa je tudíž IFF = 255 = %lllllll. Větší čísla se ukládají do 2 bajtů v pořadí nižší bajt, vyšší bajt. U dvoubajtového čísla I5BFF je nižším bajtem IFF a vyšším bajtem I5B. V tomto pořadí jsou také bajty uloženy do paměťových míst A a A+1. Maximální hodnota dvoubajtového čísla může být IFFFF = 65535. Decimální hodnotu dvoubajtového čísla dostaneme tak, že k decimální hodnotě prvního bajtu přičteme 256 násobek decimální hodnoty druhého bajtu. Opačně t. j. při převádění decimální hodnoty čísla většího než 255, podělíme dané číslo 256, integer (t. j. celočíselnou část výsledku) uložíme do vyššího bajtu a zbytek čísla (t. j. číslo mínus 256krát integer, nikoliv zbytek dělení) uložíme do nižšího bajtu.

Je-li například obsah paměťového místa A **X**7E a paměťového místa A+l **X**B2. Potom převodu na decimální hodnoty je to 126 a 178 a obsah 2 bajtů je 126+256\*178=45694.

Naopak decimální číslo 23521 uložíme do 2 bajtů paměti takto:

23551 256=91+255

výsledek po dělení 91 uložíme do bajtu A+1, zbytek, t.j. 23551-256\*91=255d=**I**FF uložíme do bajtu A. Hexadecimální vyjádření čísla 23521 je pak **I**5BFF a jeho uložení v paměti bude **I**FF **I**5B.

**Čísla typu** S čísly typu floating point je to poněkud floating point složitější. Každé číslo můžeme vyjádřit ve tvaru:

#### A∗B**A**n.

A .. mantisa

B .. základ

n .. exponent

Zvolíme-li za základ číslo 2 a položíme-li podmínku 0.5= A l, můžeme každé číslo vyjádřit jako **A\*2∯n.** Mantisu A v našem výrazu můžeme vyjádřit ve tvaru:

A1\*24-1+A2\*24-2+A3\*24-3+. . . . +An\*24-n

Al až An .. jednotlivé bity binárního zlomku

#### Například:

0.75d=0.50+0.25=2♠-1+2♠-2. Binárně 1100.

Jakékoliv číslo převedeme do tvaru A\*2¶n tak, že ho podělíme nejbližší vyšší mocninou dvou. Výsledek dělení je pak mantisa A a mocnina se objeví v exponentu n. Pro číslo 12d bude: 12/16=0.75 můžeme psát 12=0.75\*2¶4 (16=2¶4, kontrola je 0.75\*2¶4=0.75\*16=12). Pro číslo 425.725 je nejbližší vyšší mocnina dvou 512=2¶9. Bude pak 425.725/512=0.8314941. . . . a můžeme psát 425.725=0.8314941\*2¶9.

Mantisu převedeme z decimálního tvaru do binárního zlomku tak, že od daného decimálního čísla postupně odečítáme záporné mocniny dvou. Je-li v čísle daná mocnina dvou obsazena, bude v odpovídajícím bitu l, není-li mocnina obsazena, bude v bitu nula.

V našich dvou příkladech to bude:

#### a) číslo 0.75

0.75	decimální mantisa
-0.50	(2na-1) - je obsazeno: .l
0.25	mezisoučet
-0.25	(2na-2) - je obsazeno: .ll
0.00	mezisoučet roven nule, nejsou žádné
	další mocniny 2, v binárním zlomku
	budou následovat nuly.

#### b) číslo 0.8314941

```
0.8314941 decimální mantisa
-0.5000000 (2na-1) - je obsazeno: .1
0.3314941 mezisoučet
-0.2500000 (2na-2) - je obsazeno: .11
0.0814941 mezisoučet
-0.1250000 (2na-3) - je obsazeno: .110
0.0814941 opakování mezisoučtu
-0.0625000 (2na-4) - je obsazeno: .1101
0.0189941 mezisoučet
-0.0312500 (2na-5) - je obsazeno: .11010
0.0189941 opakování mezisoučtu
-0.0156250 (2na-6) - je obsazeno: .110101
0.0033691 mezisoučet
```

atd. podle toho, s jakou přesností chceme dané číslo vyjádřit. Čím větší počet desetinných míst (bitů), tím přesnější vyjádření čísla. Ve většině případů je však výsledkem dělení (t. j. mantisa v decimálním tvaru) číslo s nekonečným počtem desetinných míst a musíme pak náš převod někde zastavit. Dopouštíme se tím určité nepřesnosti, která odvisí od počtu bitů, které máme k dispozici pro vyjádření binárního zlomku. Ve Spectru je vyhrazeno 32 bitů.

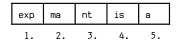
Pokud zvolíme systém, ve kterém mantisa může nabývat hodnot v intervalu 0.5,1) víme, že mantisa je vždy větší než 0.5, t.j., že v mantise je vždy obsazena mocnina 2♣-l, t.j., že hodnota prvního bitu v binárním zlomku je vždy l. Ve Spectru se této skutečnosti využívá tak, že první bit binárního zlomku určuje znaménko mantisy. Je-li roven 0, je mantisa kladná, je-li roven 1, je záporná.

Reálná čísla Reálná čísla jsou zapsána v exponenciálním tvaru:

číslo=mantisa∗2**A**exponent,

kde mantisa je v intervalu 0.5 až 1 exponent je v rozsahu -127 až 127

Hodnota je uložena v pěti bajtech:



První bajt obsahuje hodnotu exponentu, zvětšenou o **I**80=128, následující 4 bajty pak 32 bitů binárního zlomku. Jelikož je mantisa vždy vetší než 0.5, je první bit využit pro vyjádřeni znaménka mantisy.

Několik příkladů:

číslo=(1/2)\*2♠(126-128) ..... 0.125

10000000 01001100 11001100 11001100 11001100

číslo=(1/2+1/4+1/32+1/64+.....)\*2**≜**(128/128) ..... 0.8

Je zajímavé, že číslo 0.5 mažeme vyjádřit dvě odlišnými způsoby:

$$0.5=1*2A-1$$
 nebo  $0.5=0.5*2A0$ 

To například způsobuje chybné vyhodnocení výrazu 1/2=0.5, který by měl nabýt hodnoty l.

# Celá čísla Číslo v intervalu -65535 až 65535. Je uloženo na pěti bajtech následovně:

00	00/FF	nižší	vyšší	00
1.	2.	3.	4.	5.

První bajt obsahuje 0, druhý bajt znaménko (O-kladné, IFF-záporné). Ve třetím a čtvrtém bajtu je uložena číselná hodnota (v pořadí nižší bajt, vyšší bajt). Pokud je číslo záporné, potom je uloženo v doplňku: 65536-ABS(x). V pátém bajtu je uložena nula.

#### Několik příkladů:

00 00 00 00 00 = **X**0000 0 00 00 01 00 00 = **X**0001 1 00 00 FF 00 00 = **X**00FF 255 00 00 3A 30 00 = **X**303A 12346 00 FF FF FF 00 = **X**-0001 -1 00 FF FF FE 00 = **X**-0100 -256 V prvních dvou bajtech je číslo řádku v pořadí vyšší, nižší bajt. Je to výjimka ze zavedeného pravidla opačného ukládání bajtu a je to proto, poněvadž nejvyšší číslo řádku může být 9999=\(\begin{align\*} 33915 \). Podle hodnoty prvního bajtu je-li nižší rovno \(\begin{align\*} 139 - pozná počítač, že se jedná o programový řádek. Je-li vyšší než \(\begin{align\*} 139 \), znamená to pro počítač, že se již nejedná o programový řádek, ale o některou proměnnou.

V následujících dvou bajtech je celkový počet bajtů programového řádku včetně závěrečného ENTER. Přičtením této hodnoty k adrese začátku programového řádku vypočte počítač adresu začátku dalšího řádku.

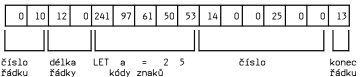
V následujících bajtech jsou postupně uloženy kódy jednotlivých znaků v programovém řádku (klíčová slova a ostatní "tokens" t.j. slova vkládaná stlačením jediné klávesy, mají vždy jen jeden kód).

Je-li v programu číslo, je uloženo jak ve znakovém tvaru, tak i ve vnitřní, pětibajtové formě. Za znakovou reprezentací následuje číslo 14, signalizující, že následuje pětibajtová série.

Na konci řádku je číslo 13. což je kód ENTER.

Příklad:

Programový řádek 10 LET a=25 je v paměti počítače (t.j. v oblasti PROG) uložen následovně (dekadicky) :



#### 4. Uložení proměnných v basicu.

Proměnné se po spuštění programu (po přiřazení hodnoty do proměnné příkazy jako LET, INPUT, READ...) přenesou do oblasti VARS, kde tvoří tzv. tabulku proměnných (proměnné zůstávají ve VARS i když po spuštění programu vymažeme všechny programové řádky; nikoliv však příkazem NEW).

Prvním a u řetězcových proměnných také jediným znakem musí být písmeno. Aby počítač poznal, o jaký druh proměnné se jedná, je první bajt, přesněji řečeno jeho první 3 bity, následovně zakódovány:

Typ proměnné první t	první tři bity						
řetězec proměnná označená jediným písmenem číslicové pole proměnná označená více písmeny řetězcové pole řídící proměnná v příkazu FOR-NEXT	100 101 110	161 181 1A1 1C1	až I5A až I7A až I9A až IBA až IDA až IFA				

Ve všech případech zůstává v posledních 5 bitech prvního bajtu kód písmene malé abecedy mínus **I**60, což znamená, že pro a (nebo A - u proměnných se nerozlišují malá a velká písmena) bude v posledních 5 bitech hodnota %00001 = 1, která se bude postupně zvyšovat až dosáhne hodnotu %11010 = **I**1A = 26 pro z. Nejnižší hodnota prvního bajtu řetězcové proměnné a\$ je pak %01000001=**I**41 a podle toho, že je to víc než **I**39, pozná počítač, že opustil oblast, v níž je uložen program a nachází se v tabulce proměnných.

Toto kódováni provádí počítač tak, že ke kódu písmen malé abecedy přičítá určité hodnoty. Jsou to:

X-20 u řetězců

O u proměnných s jednopísmenovým názvem

**X**20 u číslicových polí

**1**40 u proměnných s vícepísmenovým názvem

**I**60 u řetězcových polí

180 u řídících proměnných.

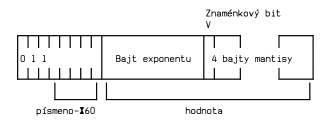
Ještě stručně ke způsobu uložení jednotlivých typů proměnných v tabulce proměnných.

# Proměnná s jednopísmenovým názvem (a):

délka 6

l. bajt kód názvu

2.-6. bajt pětibajtové vyjádření hodnoty



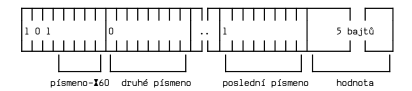
# Proměnná s vícepísmenovým názvem (Adam):

délka počet bajtů názvu + 5

1.bajt kód prvního písmene názvu + **X**40

Další bajty až do celkové délky názvu jsou kódy jednotlivých písmen názvu. Kód posledního písmene je zvětšeno **I**80, což je znamení počítači, že končí název a začíná hodnota.

Posledních pět bajtů je pětibajtové vyjádření hodnoty proměnné.



#### Řetězec (a\$):

délka počet znaků v řetězci + 3 (bez \$ a uvozovek).

1.bajt kód názvu řetězce - **X**20

 a 3.bajt počet znaků v řetězci (bez uvozovek) v pořadí nižší bajt, vyšší bajt.

V dalších bajtech jsou kódy jednotlivých znaků řetězce.

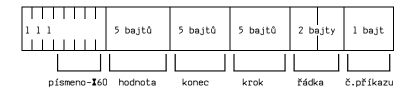


písmeno-**I**60 počet znaků text řetězce (může být prázdný)

#### <u>Řídící proměnná FOR-NEXT smyčky (FOR a = . . . . TO):</u>

délka 19

- l. bajt kód názvu řídící proměnné + 180
- 2.-6. bajt pětibajtové vyjádření počáteční hodnoty řídící proměnné. Při každém průchodu smyčkou se hodnota zvyšuje o velikost kroku, až dosáhne konečné hodnoty, t.j. hodnoty uvedené po TO, případně nejvyšší vyšší.
- 7.-11. bajt pětibajtové vyjádření konečné hodnoty řídící proměnné.
- 12.-16. bajt pětibajtové vyjádření hodnoty kroku (1, není-li krok udán).
- 17.-18. bajt číslo řádku na který se smyčka vrací po příkaze NEXT v obvyklém pořadí, t. j. nižší bajt, vyšší bajt.
- 19. bajt číslo příkazu v daném řádku, na který se smyčka vrací po NEXT.



#### Číslicové pole (A(M, N)):

délka počet prvků (M\*N)\*5 + počet rozměrů (v našem případě 2) \* 2 + 4.

l. bajt kód názvu pole + **X**20

počet bajtů počínaje 4. bajtem do konce uložení pole

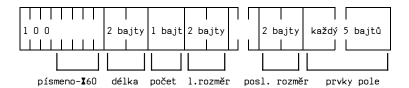
2. a 3. bajt (t. j. celkový počet bajtů - 3).

počet rozměrů, t. j. v našem případě 2.

4. bajt

V dalších dvojicích bajtů jsou hodnoty jednotlivých rozměrů, t. j. hodnoty M a N.

V dalších M \* n \* 5 bajtech jsou hodnoty jednotlivých prvků pole v pětibajtovém vyjádření. V prvních pěti bajtech je hodnota prvku s indexem l, l, následuje prvek s indexem l, 2 atd. až l, N, pak následuje série prvků s indexy 2, l, 2, 2 až 2, N a pak další série až po konečnou s indexy M, l, M, 2 až M, N.



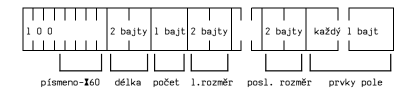
# <u>Řetězcové pole (A\$(M, N))</u>

délka počet prvků (M\*N)+počet rozměrů (2)\*2+4

- l. bajt kód názvu pole + **¥**60
- a 3. bajt počet bajtů počínaje 4. bajtem do konce uložení pole (t. j. celkový počet bajtů - 3).
- 4. bajt počet rozměrů (2)

V dalších dvojicích bajtů jsou hodnoty jednotlivých rozměrů, t. j. hodnoty M a N.

V dalších bajtech jsou kódy jednotlivých znaků řetězce v pořadí 1. řetězec, 2. řetězec až M-tý řetězec.



V oblasti PROG, t.j. při ukládání programových řádků používá počítač po znaku 14 v pětibajtovém uložení hodnot všude tam, kde je to možné, hodnot typu integer, pokud není daná hodnota integer, pak nastupuje vyjádřeni typu plovoucí řádová čárka.

V oblasti VARS, t. j. v tabulce proměnných, počítač používá zásadně vyjádření typu plovoucí řádová čárka (floating point), i když se jedná např o číslo l. Některé počítače mají možnost již při vložení čísla určit, jde-li o číslo typu integer. Počítač pak tomuto číslu vyhradí pouze 2 bajty. Spectrum pro jakékoliv číslo vyhradí vždy 5 bajtů. Zvětšuje se tím tabulka proměnných a prodlužuje doba na její prohledávání.

Ještě poznámku ke kalkulátoru (viz kapitola o ROM, adresa **I**38). Kalkulátor má pseudokód (příkaz) **I**34, kterým se uloží do zásobníku kalkulátoru float. point číslo v pětibajtovém tvaru. Aby nemusely být vypisovány všechny nulové bajty, je počet bajtů takového čísla zakódován v prvním (exponentovém) bajtu čísla, přičemž číslo musí mít nejméně dva bajty (další nuly doplní kalkulátor).

Hodnotu upraveného prvního bajtu dostaneme odečtením **I**50 a přičtením **I**40\*(počet bajtů-2). Např. číslo 2 má v pětibajtovém vyjádření tvar **I**82 **I**00 **I**00 **I**00 **I**00 (exponent a pět nul). Do tvaru stravitelného pro kalkulátor ho upravíme následovně:

1. bajt = 
$$\mathbf{I}82 - \mathbf{I}50 + \mathbf{I}40 * (2 - 2) = \mathbf{I}32$$
  
2. bajt = 00 (nemění se).

Konečný tvar je **I**32 **I**00 (t. j. pouze 2 bajty). Číslo 0.8 je pětibajtově vyjádřeno: **I**80 **I**4C **I**CC **I**CC **I**CD , t. j. má všech pět bajtů. Úprava pro kalkulátor:

1. bajt = 
$$\mathbf{I}80 - \mathbf{I}50 + \mathbf{I}40 * (5 -2) = \mathbf{I}F0$$
. Další bajty  $\mathbf{I}4C \ \mathbf{I}CC \ \mathbf{I}CC \ \mathbf{I}CD \ se \ nemění$ .

Konečná podoba: IFO I4C ICC ICC ICD . V obou případech si kalkulátor vypočte správnou hodnotu prvního bajtu, t. j. I8O, resp. I82.

#### 5. Členění paměti.

ROM

ROM znamená "Read Only Memory" t. j. paměť, ze které je možno pouze vybírat informace. Tyto informace jsou do ROM vloženy při výrobním procesu a není možno je později měnit. Znamená to, že pro kteroukoliv adresu v ROM můžeme použít PEEK, ale POKE nejde.

Celkem má ROM Spectra 16384 bajtů, proto se označuje jako 16k ROM a je pro obě verze (t. j. 16k RAM a 48k RAM) stejná.

Další informace jsou uvedeny v kapitole PODPROGRAMY ROM.

RAM

RAM je zkratka anglického názvu Random Access Memory, což přeloženo do češtiny znamená paměť s náhodný přístupem. Znamená to, že do jednotlivých paměťových míst můžeme libovolně vkládat informace a také z nich informace vybírat. Pro RAM platí několik základních pravidel.

Po zapnutí počítače jsou jednotlivá paměťová místa zaplněna zcela náhodnými hodnotami od 0 do FF. Počítač proto v první fázi provede tzv. inicializaci systému, spočívající ve vložení nul do všech paměťových míst, vymezení hranic jednotlivých oblastí RAM a vložení počátečních hodnot do systémových proměnných. To je ta časová prodleva než se po zapnuti počítače objeví na obrazovce Copyright.

Další zásadou je to, že po zapsání jakékoliv hodnoty do paměťového místa tam tato hodnota zůstává tak dlouho, dokud není přepsána další hodnotou, pokud ovšem při jejím výběru nedojde k okamžitému vymazání některým podprogramem ROM.

Spectrum v 16k verzi má celkem 16384 paměťových míst v RAM, 48k verze má v RAM celkem 49152 paměťových mást. RAM je rozdělena do jednotlivých oblastí, kam se ukládají vždy určité typy informací. V obou variantách Spectra začíná RAM na adrese 16384 a první čtyři oblasti RAM mají pevné adresy. Poslední pevnou adresou v RAM je 23734, kde končí oblast systémových proměnných a hranice všech dalších oblastí jsou pohyblivé a mění se podle množství informací v jednotlivých fázích práce počítače dokonce hranice některých oblastí splývají, t.j., některé oblasti neexistují, resp. mají nulový obsah. Adresy těchto pohyblivých hranic oblasti jsou uloženy v systémových proměnných.

Název oblasti začátek	(dek.)	(hex.)	název a	adres	:a
	(dek.)	(hex.)	systémo		
ROM	00000 16384	X0000 X4000			
Bitová mapa	16384 6144	¥4000 ¥1800			
Atributy	22528 768	<b>X</b> 5800 <b>X</b> 0300			
Vyrovnávací paměť tiskárny	23296 256	<b>X</b> 5B00 <b>X</b> 0100			
Systémové proměnné	23552 182	<b>X</b> 5C00 <b>X</b> 00B6			
(Dodat. syst. proměnné)	23734	<b>X</b> 5CB6 <b>X</b> 003A			
(Mapy microdrive)	23792	<b>X</b> 5CF0			
Kanálové informace+80h	(23734	<b>X</b> 5CB6)	CHANS	23631	<b>X</b> 5C4F
Program v basicu	(23755	<b>X</b> 5CCB)	PROG	23635	<b>X</b> 5C53
Tabulka proměnných+80h			VARS	23627	<b>X</b> 5C48
Vložený řádek+ENTER +80h			E-LINE	23641	<b>X</b> 5C59
Vstupní data+ENTER			WORKSP	23649	<b>X</b> 5C61
Pracovní prostor					
Zásobník kalkulátoru			STKBOT	23651	<b>X</b> 5C63
Volná paměť			STKEND	23653	<b>X</b> 5C65
Zásobník		SP-re	gistr m:	ikropro	cesoru
Zásobník GOSUB					
3Eh	65367	¥FF57)	RAMTOP	23730	<b>X</b> 5CB2
Definované znaky	65368 168	¥FF58) ¥00A8)	UDG	23675	<b>X</b> 5C7B
Konec RAM	(65535	<b>X</b> FFFF)	P-RAMT	23732	<b>X</b> 5CB4

#### Bitová mapa

Oblast od adresy 16384 po adresu 22527 (\textbf{X}4000-\textbf{X}57FF) je tzv. Bitová mapa, čili oblast pro uložení obrazové informace. Bitová mapa proto, že každému bodu na obrazovce odpovídá jeden bit v paměti. Tato oblast zaujímá celkem 6144 bajtů. Proč zrovna 6144? Obrazovka má 24 řádků po 32 sloupcích, celkem 768 znaků. Každý znak je uložen v osmi bajtech, tudíž pro uložení všech znaků obrazovky je třeba 768 \* 8 = 6144 bajtů. A nebo si můžeme říci, že obrazovka má 192\*256 bodů, což je 49152 bitů. Počet bajtů spočítáme jednoduše: 49152/8=6144. Teď se musíme podrobněji podívat na tuto oblast.

Každý z 8 bajtů tvořících znak vyjadřuje jeden řádek znaku na obrazovce. Např. písmeno "a" je vytvořeno následovně:

	BIN	HEX
	0000 0000	00
	0000 0000	00
XXX	0011 1000	38
X	0000 0100	04
xxxx	0011 1100	3C
.XX	0100 0100	44
xxxx	0011 1100	3C
	0000 0000	00

V BIN vyjádření znamená O barvu papíru a l barvu inkoustu (papír a inkoust viz. odstavec Atributy).

Použijeme-li pro adresování jednotlivých bajtů v bitové mapě registr DE, pak platí: Je-li v DE adresa prvního bajtu některého znaku, pak adresy dalších bajtů tohoto znaku dostaneme postupným opakováním INC D, zatímco adresu l. bajtu následujícího znaku dostaneme INC DE. Toto INC DE platí ovšem jen v jednotlivých třetinách obrazovky. Při přechodu z jedné třetiny do druhé musíme použít následující sekvenci strojových instrukcí:

RR D

RR D

INC DE

RL D

RL D

RL D

Je to proto, že adresa prvního bajtu posledního znaku řádku 7 je **I**40FF a adresa prvního bajtu prvního znaku řádku 8 je **I**4800 (nikoliv **I**4100, což je adresa 2. bajtu prvního znaku). Uvedená sekvence strojových instrukcí dá v každém případe správnou adresu prvního bajtu následujícího znaku. Adresu prvního bajtu libovolného znaku na obrazovce určíme pomocí tabulky (čísla v závorkách platí pro adresy atributů). Do jednotlivých adres bitové mapy můžeme pomocí POKE vkládat libovolné hodnoty. Zkuste např:

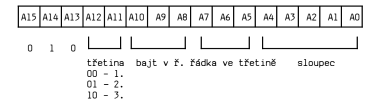
LD HL, \$\fomag40A4
LD (HL), \$\fomagFF
RET

Po spuštění tohoto programu se na obrazovce v místě odpovídajícím PRINT AT 5, 4 objeví tenká čárka. Je to proto, poněvadž adresa **I**40A4 odpovídá podle tabulky: **I**40-první třetině obrazovky, **I**A-5. řádek, 4-4. sloupec. Určení adresy v bitové mapě:

	řád	ka																													
V	slo	upe	ec							1										2										 3	-
	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1
0	0 1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	0	С	D	Ε	F	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	1	С	D	Ε	F
1 2 3 4	40 (58)										2 4 6 8			i		vrt řet											3 5 7 9	(	40 (58		
5 6 7	pr	vn:	í	ávě	š i	ží:	sl	ic	е		A C E				C.	•	-1	C.	15.	. 10							B D F				
8 9 10 11		48									0 2 4																1 3 5 7		48		
12 13 14 15		46 59]	)								6 8 A C E					•											9 B D F	(	(59		
16 17 18 19		50 5A)	)								0 2 4 6 8					•											1 3 5 7 9	(	50 (5 <i>A</i>		
20 21 22 23											A C E																B D F				

Pro určení atributů platí pro první dvě číslice hodnoty v závorkách, další dvě číslice podle vzoru nahoře.

Adresu v bitové mapě je možné znázornit i následovně:



Atributy

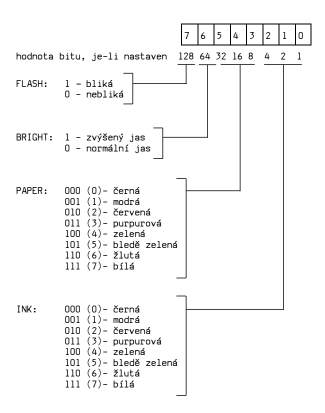
Oblast od adresy 22528 po adresu 23295 (**I**58CO - **I**5AFF) je vyhrazeno pro uložení atributů znaků zobrazovaných na obrazovce. Zavedené termíny pro atributy: paper (papír), ink (inkoust), bright (jas) a flash (blikání).

Každému znaku přísluší jeden bajt v pořadí l. znak prvního řádku, 2. znak prvního řádku až poslední znak prvního řádku. Pak následují stejným způsobem postupné všechny ostatní řádky. (Píší-li znaky první řádky, jsou tím míněny znaky řádku 0). Tato skutečnost je důvodem, proč Spectrum nemá "plnohodnotnou" bodovou barevnou grafiku (nemůže např. zobrazit horní polovinu znaku jinou barvou než jeho spodní polovinu), ale celý znak musí mít stejnou barvu (znakem rozumíme vždy 8 bajtů vyjadřujících znak, takže znakem je i mezera), ať už se jedná o inkoust nebo papír. Adresy, v nichž jsou uloženy atributy odpovídající jednotlivým pozicím na obrazovce, zjistíme z tabulky na předchozí straně.

Vlastnosti atributů jsou v jednotlivých bajtech zakódovány následujícím způsobem:

bait=128\*FLASH+64\*BRIGHT+8\*PAPER+INK.

I když uvedený způsob kódování vypadá na první pohled složitě, je vlastně velice jednoduchý a nejlépe je vidět na následujícím schématu. Bajty atributů jednotlivých znaků (je jich celkem 24\*32 =768) obsahují:



Nastavením jednotlivých bitů, t.j. vložením odpovídajících hodnot do bajtu atributu můžeme libovolně nastavit atributy kteréhokoliv znaku na obrazovce. Maximální hodnota bajtu atributu může být

$$128*1+64*1+8*7+7 = 128+64+56+7 = 255$$
 (XFF).

Všechny barvy, které může Spectrum generovat na obrazovce jsou kombinace tři základních barev barevného spectra: modré (001), červené (010) a zelené (100). Jejich sečtením vznikne bílá barva (111), sečtením zelené a červené vznikne žlutá (110) atd. V tříbitovém vyjádření je možno použít pouze 8 různých kombinací, což je důvodem, proč Spectrum může generovat pouze 8 barev.

# Vyrovnávací

Oblast od adresy 23296 po adresu 23551 (\$\frac{1}{2}5800 a\tilde{2} paměť tiskárny I5BFF) je vyhrazena pro vyrovnávací registr tiskárny. Tato oblast RAM má 256 bajtů a je určena pro dočasné uložení nekompletního řádku určeného pro tisk tiskárnou ZX Printer. Tiskárna totiž musí vytisknout celý řádek naráz, i když je např. příkazy TAB nebo AT rozdělen do několika programových řádků a na obrazovce se vypisuje postupně podle stádií programu.

> Pokud není požadováno použití tiskárny ZX Printer a program ve strojovém kódu není delší než 256 bajtů, je možno této části RAM využít pro uložení programu. Je zde totiž chráněn před přepsáním basicovým programem.

# Systémové proměnné

Oblast od adresy 23552 po adresu 23733 (\$5000 až **X**5CB5) pro uložení .je vyhrazena systémových proměnných. Horní hranice, t. j. adresa 23733, ovšem platí pouze pro případ, že ke Spectru není připojen Interface l, což je přídavné zařízení, pomocí něhož je uživateli k dispozici lokální síť, rozhraní RS232 a rychlá vnější paměť (Microdrive). Je-li připojen a aktivován, posune se horní hranice oblasti systémových proměnných na adresu 23791 (\$5CEF). Je to proto, poněvadž Interface l potřebuje pro svoji práci některé další systémové proměnné, které jsou pak připojeny za konec normálních systémových proměnných.

Systémové proměnné obsahují informace nutné pro práci počítače a mají přesně vymezený význam. Mimo jiné je v nich uložena adresa začátku pohyblivých oblastí RAM. Poněvadž některé z nich můžeme výhodně použít v programech ve strojovém kódu, bude jim věnována samostatná kapitola.

# Mapy microdrive

Je-li ke Spectru připojen Interface 1 s Microdrive, začíná od adresy 23792 (\mathbf{I}SCFO) oblast map Microdrive. Její velikost závisí na počtu připojených Microdrive (maximálně 8), poněvadž pro každý aktivovaný Microdrive je vytvořena samostatná mapa o délce 32 bajtů. Do této mapy se ukládají informace o obsazení jednotlivých sektorů Microdrive.

# Kanálové informace

Není-li ke Spectru připojen Interface 1, je od adresy 23734 po adresu 23754 (ISCB6 až ISCCA) vyhrazeno 21 bajtů pro uložení tzv. kanálových informací. Do těchto bajtů se během inicializace přenesou z ROM určité hodnoty, sloužící pak k nalezení adresy příslušného kanálu. Pokud není připojen Interface 1, jsou stále otevřené 4 kanály: klávesnice, obrazovka, tiskárna a pracovní prostor. Je-li připojen Interface 1 spolu s Microdrive, jsou vytvořeny další kanály, do kterých se ukládají informace, které mají být přeneseny do jednotlivých sektorů Microdrive. Každý z těchto kanálů pak zabírá 595 bajtů.

Pro programy ve strojovém kódu je z kanálů důležité vědět to, že je-li otevřen kanál K, znamená to tisk na spodní část obrazovky. Chceme-li psát na horní část obrazovky, musíme otevřít kanál S. (K-Keyboard = klávesnice, S-Screen = obrazovka). V případě, kdy ke Spectru není připojen Interface l, neexistuje v RAM oblast "Mapy microdrive" a hned za kanálovými informacemi následuje oblast, ve které je uložen basicový program.

Začátek oblasti kanálových informací je v systémové proměnné CHANS. Tato oblast je uzavřena bajtem 80h.

# Program v basicu

Tato oblast začíná adresou, která je uložena v systémové proměnné PROG, a podle ní se někdy celá oblast označuje jako PROG. Jednotlivé programové řádky jsou v této oblasti uloženy ve tvaru uvedeném v předchozí kapitole. Pokud není připojen Interface 1, začíná oblast PROG na adrese 23755 (\$5008).

# Tabulka proměnných

Za oblastí PROG následuje oblast, v níž jsou uloženy hodnoty jednotlivých proměnných. Její začátek je v systémové proměnné VARS a podle toho bývá někdy celá oblast nazývaná VARS. Tato oblast se vytvoří až po spuštění programu a jsou do ní přeneseny hodnoty proměnných z programových řádků v předchozí oblasti. Hodnoty jednotlivých proměnných jsou uloženy ve tvarech uvedených v předchozí kapitole a ukládají se postupně podle toho, jak následují v Basicovém programu. Příkaz vytvoří potřebný počet bajtů, do nichž jsou pak ukládány jednotlivé hodnoty později. Poslední bajt této oblasti má hodnotu I80. Hodnoty proměnných zůstávají v této oblasti zachovány i po vymazání všech programových řádků a můžeme s nimi i pak operovat. Vymaže je příkaz NEW, LOAD, CLEAR a RUN.

#### Vložený řádek

Za oblastí PROG následuje oblast, ve které jsou uloženy příkazy nebo řádky basicu před stlačením ENTER. Jsou to příkazy nebo řádky, které počítač vypisuje do dolní části obrazovky. Po stlačení ENTER se buď provede příkaz (včetně přenesení hodnot proměnných do oblasti VARS) nebo se programový řádek přenese do oblasti PROG. Do této oblasti se také přenese programový řádek příkazem EDIT a zde je možno provádět změny v programovém řádku, ať už právě vkládaném nebo editovaném. Začátek oblasti je uložen v systémové proměnné E-LINE a poslední bajt v této oblasti má hodnotu I8O. Pokud nemá programový řádek číslo řádku, je po stlačení ENTER vymazán a nikam se nepřenese.

#### Vstupní data

Do další oblasti, začínající na adrese uložené v systémové proměnné WORKSP, se ukládají data vložená z klávesnice po příkazu INPUT. Po stlačení ENTER se přenesou do oblasti VARS.

## Pracovní prostor

Na horním konci oblasti "Vstupní data" (po ENTER) je část označená jako pracovní prostor (WORKSPACE). V této oblasti provádí počítač operace s řetězci. Obě oblasti se překrývají, poněvadž do prostoru mezi WORKSP a STKBOT buď ukládají "Vstupní data", která se po ENTER přenesou do dalších oblastí a oblast WORKSP-STKBOT se vynuluje, nebo během provádění programu se v této oblasti provádí operace s řetězci. Nikdy neprobíhají obě činnosti současně.

## Zásobník kalkulátoru

Další oblast začínající na adrese uložené v systémové proměnné STKBOT je "Zásobník kalkulátoru". Sem ukládá kalkulátor jednotlivé hodnoty, se kterými pracuje. Zásobník kalkulátoru narůstá od nižších adres k vyšším, t. j. jeho vrchol je na nejvyšší adrese, dané systémovou proměnnou STKEND.

### Volná paměť

Dál následuje oblast která by se dala označit jako rezerva. Jsou to volné bajty RAM, na jejichž úkor se rozšiřují ostatní oblasti. Začátek je na adrese uložené v systémové proměnné STKEND a konec je na adrese uložené v registru SP. Chceme-li znát počet volných bajtů, které máme ještě k dispozici, musíme od obsahu registru SP odečíst hodnotu systémové proměnné STKEND.

#### 7ásobník

Pod RAMTOPem je poslední oblast RAM, tzv. Stack. Někdy se označuje jako zásobníková paměť, uživatelský zásobník návratových adres, nebo zásobník. zásobník. Do zásobníku ukládá Z80 jednak návratové adresy při provádění instrukce CALL a RST, jednak obsahy registrů při provádění instrukce PUSH. Naopak ze zásobníku Z80 vybírá návratové adresy při provádění instrukce RET a obsahy registrů při provádění instrukce POP. Poslední informace se ukládá na vrchol zásobníku. Označení vrchol zásobníku není příliš vhodné, poněvadž zásobník narůstá odshora dolů, t. j. od vyšších adres k nižším adresám. Vrchol zásobníku je tudíž nejnižší adresa. Další zvláštnost je v tom, že adresa vrcholu zásobníku není uložena v žádné systémové proměnné, ale přímo v registru SP Z80 (SP znamená Stack pointer = ukazatel zásobníku).

Vybírání informací ze zásobníku se děje v opačném pořadí než ukládání, t. j. informace se vybírá z vrcholu zásobníku . Jako první se vybere poslední vložená informace, jako druhá pak předposlední atd. Pokud se do zásobníku ukládají dvoubajtová čísla, děje se ukládání v obvyklém pořadí nižší bajt, vyšší bajt, t. j. vyšší bajt je na vrcholu zásobníku. Vybírání se děje v pořadí vyšší bajt, nižší bajt. Do zásobníku se též ukládají návratové adresy příkazu GOSUB.

## Definované znaky

Při inicializaci systému se vytvoří oblast pro uložení definovaných grafických znaků GRAPH-a až GRAPH-u (kód 144 až 164). Tato oblast začíná na adrese uložené v systémové proměnné UDG. U 16k je to 32000 (I7F58), u 48k je to 65368 (IFF58) a je chráněna před přepsáním basicovým systémem (pokud ovšem nedefinujete vlastní grafické znaky) a před příkazem NEW.

Systémové proměnné obsahují informace o okamžitém stavu systému a řadu z nich můžeme, nebo dokonce musíme, při sestavování strojových programů použít.

Jak již bylo uvedeno, systémové proměnné zaujímají jeden nebo dva bajty, výjimečně i více bajtů (KSTATE, FRAMES a MEMBOT). Některé z nich mohou být měněny pomocí POKE, některé ne. Ze všech však mohou být pomocí PEEK získávány informace. Místo POKE a PEEK je možno použít strojové instrukce LD.

Chceme-li získat decimálně vyjádřený obsah jednobajtové systémové proměnné, stačí

PRINT PEEK adresa pramenné.

U dvoubajtových proměnných je třeba použít

PRINT PEEK adresa+256\*PEEK (adresa+1).

Chceme-li změnit obsah jednobajtové systémové proměnné, postačí

POKE adresa proměnné, nová decimální hodnota.

Při měnění hodnoty dvoubajtové systémové proměnné musíme použít

POKE adresa,hodnota-256\*INT(hodnota/256)
POKE adresa+1,INT(hodnota/256).

Nyní k jednotlivým systémovým proměnným (pro lepší přehlednost je uvedu v abecedním pořadí).

ATTR-P 23693 <b>X</b> 5C8D	8 bajtů této systémové proměnné obsahuje stále běžné barevné informace. Používá je například CLS a podobné příkazy.
ATTR−T 23695 <b>X</b> 5C8F	Barevná informace pro právě tisknutý znak, například při RST <b>X</b> 10.
BORDCR 23624 \$5048	Barevná informace pro spodní část obrazovky. Její změnou můžeme docílit, aby vkládaný řádek ve spodní části obrazovky měl zvýšený jas (BRIGHT) nebo blikal (FLASH), pro což Spectrum normálně příkazy nemá. Také můžeme dosáhnout toho, aby vkládaný řádek nebyl vidět, t. j. aby byla stejná barva PAPER a INK, což normálně nemůže nastat. Použijeme-li POKE, pak musí následovat CLS. Nový stav pak trvá až do dalšího příkazu BORDER nebo NEW.
<b>B-REG</b> 23655 <b>X</b> 5C67	Tuto systémovou proměnnou používá kalkulátor jako počítadlo. Bližší viz kapitola o ROM, část RST <b>I</b> 28.
CHANS 23631-23632 <b>X</b> 5C4F- <b>X</b> 5C50	V systémové proměnné je uložena adresa začátku oblasti kanálových informací. Bez připojeného Interface l je v proměnné adresa 23734.

CHARS

23606-23607 ¥5C36-¥5C37 Obsahuje adresu začátku tabulky znaků mínus (\$100). Normálně je v ní hodnota 15360 (\$3000). Této systémové proměnné můžeme použít, potřebujeme-li více, než 21 definovaných grafických znaků. Můžeme si totiž vytvořit ve volné části RAM novou tabulku všech znaků a změnou hodnoty v proměnné CHARS získat přístup k této nové tabulce (v CHARS musí být hodnota o 256 nižší, než je začáteční adresa nové tabulky). Zpět do původní tabulky ROM se vrátíme pomocí:

POKE 23606,0 : POKE 23607,60.

CH-ADD

Systémová proměnná obsahuje adresu znaku který bude 23645-23646 jako příští přenesen do Bitové mapy a jejím X5C5D-X5C5E prostřednictvím vypsán na obrazovku..

COORDS 23677-23678 X5C7D-X5C7E Obsahuje souřadnice X (v 23677) a Y (v 23678) posledního bodu zobrazeného příkazem PLOT nebo DRAW. Můžeme měnit, čímž měníme polohu bodu na obrazovce.

Zvolíme-li například:

LET X0=23677 : LET Y0=23678

pak můžeme použít

DRAW A-PEEK XO, B-PEEK YO

a dostaneme přímku z bodu, jehož souřadnice jsou v COORDS, do bodu o souřadnicích A, B.

CHURCHL 23633-23634 \$5C51-\$\$C52	Obsahuje adresu z oblasti kanálových informací, příslušnou pro právě otevřený kanál.
DATADD 23639-23640 15C57-15C58	Obsahuje adresu čárky za poslední položkou v řádku DATA, která byla přečtena příkazem READ v programu.
DEFADD 23563-23564 15COB-15COC	Obsahuje adresu argumentu definované funkce DEF FN.
<b>DEST</b> 23629-23630 <b>I</b> 5C4D- <b>I</b> 5C4E	Adresa proměnné při jejím vyhodnocování, jinak O.
DEF-CC 23684-23685 \$5084-\$5085	Obsahuje adresu prvního bajtu vypisovaného na obrazovku.
DFCCL	Totéž jako DF-CC, ale pro spodní část obrazovky (DF-CC

23686-23687 pro horní část obrazovky).

**X**5C86-**X**5C87

**DF-SZ** 23659 **X**5C6B Obsahuje počet řádků ve spodní části obrazovky normálně 2. Může být měněna hodnotami od 0 do 24, přičemž ale POKE 23659,0 znamená, že počítač nemá kam vypisovat sdělení a při první potřebě vypsat sdělení (například SCROLL?) dojde ke zhroucení systému. Podobně při INPUT nebo SAVE a při stlačení klávesy BREAK (po BREAK následuje sdělení). Toto je možné využít při ochraně programu s autostartem proti zastavení pomocí BREAK. Pokud se do takového programu vloží POKE 23659,0, pak první BREAK vede ke zhroucení systému. Rovněž se nesmí použít příkazy CLS, CLEAR, INPUT, SAVE... Je-li obsah DF-SZ roven jedné, je možné použít PRINT AT 22,xx, je-li však obsah DF-SZ roven nule, nefunguje PRINT AT 23,xx. Chceme-li přesto psát na poslední řádek, je lépe použít PRINT AT 22, 31 nebo PRINT X O.

**ECHO-E** 23682-23683

Obsahuje adresu ve spodní části obrazovky, za kterou nejde dál posunout kurzor směrem doprava.

X5C82-X5C83

ERR-NR

Obsahuje kód sdělení (chyby) mínus l.

23610 **X**5C3A

ERR-SP 23613-23614 **X**5C3D-**X**5C3E

Obsahuje návratovou adresu na kterou se vrátí program po návratu z podprogramu RST **I**O8, který vyvolává sdělení, tedy například adresu, kterou počítač pokračuje po zodpovězení dotazu SCROLL?.

E-LINE	Obcobuso
C-LINE	Obsahuje

Obsahuje adresu začátku oblasti "Vložený řádek".

23641-23642

X5C59-X5C5A

E-PPC 23625-23626 **X**5C49-**X**5C4A Obsahuje adresu běžného řádku, tedy řádku u které stojí programový kursor. Ale pozor! Interně Spectrum používá jiného způsobu číslování řádku na obrazovce než v

basicu. Pro interní číslováni platí vzorec:

řádka na obrazovce=24-interní číslo

FLAGS	Různé	přízr	naky.	Je-li	nast	aven	bit	1,	zna	mená	to,	že
23611	ie po	užita	tiska	árna.	ie-li	nulo	ván	bit	5.	znam	ená	to.

je použita tiskárna, je-li nulován bit 5. znamená to,

**I**5C3B že možno vyhodnotit další stlačenou klávesu, atd.

FLAGS2 Další příznaky 23658

FLAGX Další příznaky.

23665 **X**5C71

X5C6A





**FRAMES** 23672-23674

X5C78-X5C7A

Při každém přerušení, což se děje 50 krát za sekundu, je o jedničku zvýšena hodnota systémové proměnné FRAMES. Počáteční hodnota při zapnutí počítače je 0. FRAMES tak funguje jako počítadlo délky provozu počítače a může být použito k měření času (buď průběžně nebo stopky). Hodnotu FRAMES zjistíme pomocí:

PRINT PEEK 23672+256\*PEEK 23673+65536\*PEEK 23674.

Max. hodnota, kterou může počítač uložit do 3 bajtů FRAMES je 2♠24-1=16777215, což odpovídá době 3 dny, 21 hod. , 12 min. a 24. 3 sec. Během provádění příkazu BEEP, operací s kazetovým magnetofonem a tiskárnou nedochází ke zvětšení hodnoty FRAMES, což je třeba brát v úvahu, chceme-li FRAMES používat k přesnému měření času.

**KSTATE** 23552-23559

23552-23559 **X**5C00-**X**5C07 Systémovou proměnnou používá počítač při vyhodnocování stlačené klávesy, nebo při vyhodnocování dvou stlačených kláves a při opakování. 8 bajtů je rozděleno do dvou čtveřic pro dvě stlačené klávesy. V prvních bajtech je IFF, není-li stlačena žádná klávesa, nebo ICO, dojde-li ke stlačení klávesy. Druhé a třetí bajty jsou nezajímavé, ve čtvrtých bajtech je kód stlačené klávesy bez ohledu na současně stlačenou SHIFT klávesu. Znamená to, že v těchto bajtech je vždy kód bílého znaku v levé horní části klávesy (písmene A až Z a číslice 1 až 0).

K-CUR

Adresa kursoru.

23643-23644

X5C5B-X5C5C

K-DATA	Do	systémové	pror	měnné	se	ukládá	barevná	informace
23565	vlo	žené klávesi	nicí	před	jejím	dalším	zpracovár	ním.
<b>1</b> 5C0D								

LAST-K	Obsahuje kód poslední stlačené klávesy s ohledem na
23560	současné stlačení SHIFT klávesy (t. j. rozlišuje např.
<b>X</b> 5C08	mezi "A" a "a"). V LAST-K se objeví kód 15 při
	současném stlačení CAPS SHIFT a 9 (GRAPHICS). Obdobně
	je kód TRUE VIDEO (CAPS SHIFT a 3) 4 a kód INV VIDEO
	(CAPS SHIFT a 4) 5.

LISTSP	Adresa	návratu	z	automatického	výpisu.
23615-23616					
<b>X</b> 5C3F- <b>X</b> 5C40					

MASK-P	Obsahuje mas	sku, kter	ou se p	řenáší bar	evná informace ze	,
23694	systémové pr	roměnné /	ATTR-P	(MASK-P AN	D ATTR-P). Je-li	
<b>X</b> 5C8E	bit v M	ASK-P i	nastaven	n, použij	e se hodnota	ì
	odpovídající	ho bitu	v ATTR-	P. Můžeme	použít například	i
	chceme-li d	omezit p	oočet b	arev na	obrazovce, nebo	ļ
	chceme-li vy	loučit BF	RIGHT ne	bo FLASH.		

MASK-T	Totéž	jako	MASK-P,	ale	pro	ATTR-T.
23696						
<b>¥</b> 5C90						

MFM Adresa začátku zásobníkové paměti kalkulátoru (obvykle

23656-23657 MEMBOT, ale ne vždy).

X5C68-X5C69

Používá kalkulátor jako zásobníkovou paměť pro uložení MFROT

23698-23727 hodnot, se kterými pracuje.

X5C92-X5CAF

MODE Obsahuje hodnoty O až 2 podle typu kurzoru na obrazovce. O = K, L a C, l = E a 2 = G. Je možno použít 23617 **X**5C41

ke změně režimu klávesnice. Například POKE 23617,2

vyvolá režim G.

NEWPPC Obsahuje číslo řádku, na který má skočit příkaz GO TO

23618-23619 nebo GO SUB. Změnou můžeme vynutit skok na danou řádku.

X5C42-X5C43

NESPPC Obsahuje číslo příkazu v řádku, na který má skočit GOTO 23620 nebo GOSUB. Chceme-li využít skok na n-tý příkaz v

**X**5C44 řádku L, musíme provést :

> POKE 23618,L-256\*INT(L/256) POKE 23619, INT(L/256)

POKE 23620.n

Použijeme-li POKE 23618 a POKE 23619, musí vždy následovat POKE 23620.

NMIREG 23728-23729 I5CBO-I5CB1	Adresa ošetření nemaskovaného přerušení. Pro chybu v obslužném programu v ROM není tato proměnná využívána.
NXTLIN 23637-23638 <b>1</b> 5C55- <b>1</b> 5C56	Začáteční adresa dalšího programového řádku, který má být programem proveden.
<b>OLDPPC</b> 23662-23663 <b>1</b> 5C6E- <b>1</b> 5C6F	Číslo řádku, kterým program pokračuje po CONTINUE.
<b>OSPCC</b> 23664 <b>1</b> 5C70	Číslo příkazu v řádku, kterým pokračuje CONTINUE.
PIP	Délka trvání zvukového signálu při stlačení klávesy. Po

PIP	Dělka trvání zvukového signálu při stlačení klávesy. Po
23609	zapojení obsahuje nulu, což se vlastně rovná 256 a
<b>¥</b> 5C39	odpovídá délce signálu cca 1/3 sec. Je možné použít
	hodnoty od 0 do 256, čímž se délka signálu zkracuje.

PPC Číslo právě prováděného řádku. 23621-23622

**X**5C45-**X**5C46

PROG Adresa začátku oblasti pro uložení programu v basicu.

23635-23636 Bez připojeného Interface l je to 23755.

X5C53-X5C54

PR-CC Nižší bajt příští pozice tisku při LPRINT (ve

23680 vyrovnávací paměti tiskárny - vyšší bajt je \( \mathbf{X}5B \).

**X**5C80

P-FLAG Různé příznaky.

23697

**X**5C91

P-POSN Číslo sloupce pozice LPRINT.

23679 **X**5C7F

P-RAMT Adresa posledního fyzického bajtu RAM. Pro 16k RAM je

23732-23733 to 32767 (X7FFF) a pro 48k RAM je to 65535 (XFFFF).

**X**5CB4-**X**5CB5

# RAMTOP 23730-23731 \$5CB2-\$5CB3

Adresa posledního bajtu systému basic. V systémové proměnné RAMTOP je uložena hodnota o jedničku menší, než hodnota systémové proměnné UDG. Pro 16k versi je to po zapnutí počítače hodnota 32599 (I7F57) a pro 48k versi je to hodnota 65367 (IFF57). Je to poslední paměťové místo basicového systému. Snížením RAMTOP si můžeme vytvořit oblast pro uložení strojových programů.

Spectrum má příkaz CLEAR s možností připojit k tomuto příkazu argument. CLEAR bez argumentu vymaže oblast proměnných. CLEAR s argumentem (například CLEAR 32499), sníží RAMTOP na hodnotu danou argumentem a vytvoří nad RAMTOPem odpovídající počet volných bajtů, které jsou chráněny před přepsáním basicovým programem i před příkazem NEW (CLEAR 32499 vytvoří od adresy 32500 sto volných bajtu pro uložení programů ve strojovém kódu po 32600 je UDG u 16k verse. Začátek volného prostoru je uložen v systémové proměnné RAMTOP (první volný bajt=RAMTOP+1). Pokud nedojde ke snížení RAMTOP, je tato oblast tvořena jediným bajtem.

# **RASP**23608 **▼**5€38

Délka varovného tónu při vkládání znaku do řádku delšího, než 2 spodní řádky. Normálně obsahuje hodnotu 64 a může být měněn od 0 do 255. Pro urychlení vkládání dlouhých řádků můžete zkusit POKE 23608,0.

# **REPDEL**23561 **X**5C09

Obsahuje dobu, po kterou musí být stlačena klávesa, aby došlo k opakování (v 1/50 s). Normální hodnota je 35, ale může být měněna od 0 do 255 (0 = 256).

REPPER

Délka intervalu opakování při stlačené klávese.

23562

X5COA

SCR-CT

Obsahuje počet řádků+l, které budou rolovány na

23692 **X**5C8C

obrazovce nahoru, než se objeví sdělení SCROLL?. Pro eliminování sdělení SCROLL? můžeme použít POKE

23692,255.

SEED

Pomocí systémové proměnné SEED generuje počítač náhodná

23670-23671

čísla. Při každém vyvolání funkce RND se hodnota v SEED **1**5C76-**1**5C77 změní podle následujícího programu:

LET SEED =75\*(SEED+1)

LET SEED=SEED-65537\*INT(SEED/65537)

Funkce RANDOMIZE přenese do SEED hodnoty ze dvou nižších bajtu systémové proměnné FRAMES, která pak tvoří nový základ pro RND. Vložíme-li RANDOMIZE N, pak je v SEED hodnota N.

STKBOT

Adresa dna zásobníku kalkulátoru.

23651-23652

**X**5C63-**X**5C64

STKEND

Adresa vrcholu zásobníku kalkulátoru a začátek volné

23653-23654 paměti.

X5C65-X5C66

STRLEN

Délka právě vyhodnocovaného řetězce.

23666-23667

X5C72-X5C73

STRMS 23568-23605

Adresy kanálů připojených k jednotlivým proudům. Během inicializace systému se do prvních 14 bajtu přenesou

X5C10-X5C35

hodnoty z ROM pro stále otevřené kanály K, S, P a R.

SUBPPC 23623

**X**5C47

Číslo právě vykonávaného příkazu v basicovém řádku. Můžeme použit ve spojení s ERR-NR, chceme-li do sdělení vložit číslo řádku a příkazu, u kterého došlo k zastavení programu. Je-li L číslo řádku a n číslo

příkazu v řádku, bude:

POKE 23621,L-256\*INT(L/256) číslo řádku

POKE 23622.INT(L/256)

do PPC

POKE 23623,n

číslo příkazu do SUBPPC

S-POSN

Obsahuje číslo sloupce (v 23688) a číslo řádku (v 23689) běžné pozice PRINT (t. j. právě vypisovaného

23688-23689 X5C88-X5C89

znaku) v interním číslování:

číslo sloupce=33-interní číslo sloupce číslo řádky=24-interní číslo řádky.

SPOSNL Totéž Jako S-POSN, ale pro spodní část obrazovky.

23690-23691 X5C8A-X5C8B

S-TOP Obsahuje číslo řádku, který bude zobrazen jako první na

23660-23661 obrazovce při automatickém výpisu.

X5C6C-X5C6D

TVDATA Obsahuje řídící znaky pro AT a TAB a informaci o barvě.

23566-23567

X5C0E-X5C0F

**TVFLAG** Příznaky pro obrazovku. Je-li bit O nastaven, znamená to spodní část obrazovky, je-li nulován, znamená to 23612

**X**5C3C horní část obrazu.

T-ADDR Adresa příští položky v syntaktické tabulce.

23668-23669

**X**5C74-**X**5C75

UDG Adresa začátku oblasti pro definované grafické znaky.

Normálně obsahuje 32600 (\$7F53) nebo 65368 (\$FF58) pro 23675-23676

**X**5C7B-**X**5C7C 16/48k RAM.

VARS	První adresa oblasti, ve které jsou uloženy hodnoty
23627-23628	proměnných. Délku basicového programu dostaneme
<b>▼</b> 5C4B- <b>▼</b> 5C4C	odečtením hodnoty v systémové proměnné PROG od hodnoty
	v systémové proměnné VARS.

WORKSP	Obsahuje	adresu	začátku	oblasti	"Vstupní	data".
23649-23650						
<b>X</b> 5C61- <b>X</b> 5C62						

X-PTR	Adresa prvního znaku, ve kterém je syntaktická chyba,
23647-23648	t. j. znaku následujícího po "?".
<b>X</b> 5C5F- <b>X</b> 5C60	

V ROM je uložen tzv. operační systém Spectra. T.j. všechny nutné informace pro procesor Z80. Bez těchto informací v ROM by byl počítač sbírkou jednotlivých součástek, neschopnou jakékoliv činnosti.

#### Rozdělení ROM

Teprve ten, kdo detailně ovládá ROM, je absolutním pánem Spectra a může plně využít všech výhod strojového kódu. Ale právě detailní znalost ROM a jejich jednotlivých podprogramů je nejnáročnější a nutně vyžaduje detailní prostudování některého komentovaného výpisu ROM. V této stručné příručce můžeme dát jen nejzákladnější informace o ROM a jejich podprogramech.

Rozdělení ROM je přibližně následující:

0000-0094	restarty a návazné malé podprogramy
0095-028D	tabulky všech symbolů uvedených na klávesnici
028E-03B4	podprogramy pro test klávesnice a vyhodnocení stlačené klávesy
0385-04A9	podprogramy pro tónový generátor
04AA-04C1	krátký nevyužitý podprogram ze ZX8l
04C2-09F3	podprogramy pro obsluhu kazetového magnetofonu
09F4-0F2B	podprogramy pro výpis znaku na obrazovce
0F2C-11B6	podprogramy pro editování basicového řádku nebo příkazu, t. j. jeho vkládání a změny včetně INPUT

11B7-12A1	inicializační podprogram, který po zapojení počítače provede test RAM, nastaví veškeré počáteční hodnoty systémových proměnných a vypíše na obrazovku sdělení "1982 Sinclair Research Ltd."
12A2-1A47	hlavní prováděcí podprogram, který přenese vložené řádky do oblasti PROG a vypíše jejich seznam na obrazovce
1A48-1B16	tabulky pro interpretaci basicových příkazu a jejich parametrů pro syntaktickou kontrolu
1B17-24FA	hlavní interpretační podprogram jednotlivých basicových příkazů a provádění syntaktického testu
24FB-32C4	podprogramy pro vyhodnocení výrazu v jednotlivých příkazech a funkcích a podprogramy pro matematické operace a přípravu dat pro kalkulátor
32C5-386D	podprogram kalkulátoru včetně tabulky odskoků po RST <b>I</b> 28
386E-3CFF	nevyužitá oblast (pouze hodnoty <b>X</b> FF)
3000-3FFF	tabulka bajtů jednotlivých ASCII znaků, které mohou být vypsány na obrazovku

A teď trochu podrobněji k jednotlivým částem ROM.

0000 Start

RST XO

Start systému po jeho zapojení. Bezprostředně vyvolá inicializační podprogram START/NEW na adrese X11CB.

0008 ERROR-1 RST \$8 Podprogram je vyvolán vždy, je-li důvod k vypsání sdělení ve spodní části obrazovky. RST 108 můžeme použít při návratu z programu ve strojovém kódu do basicu místo instrukce RET. Po instrukci RST 108 musí ale následovat bajt 1FF, čímž se ukončí program ve strojovém kódu a přejde na pokračování basicového programu. Je možné i vynucené sdělení, když po RST 108 následuje bajt příslušného sdělení (tabulka od adresy 11391 v ROM).

0010 PRINT-A-1 RST **X**10 Tento podprogram vypíše na obrazovku znak, jehož kód je v registru A (do místa běžné pozice PRINT). Je to jeden z nejuniverzálnějších podprogramu ROM. Lze ho použít ke vložení řídících znaků obrazovky nebo ke změně kanálu. Vzhledem k jeho univerzálnosti se u něj zdržím trochu déle a předběhnu ostatní částí ROM.

Napíšeme-li následující program, vložíme do počítače a spustíme, objeví se na prvním řádku spodní části obrazovky písmeno A:

LD A, X41 ; kód "A" do reg. A

RST **I**10 ; vypiš znak RET ; zpět do basicu Proč znak A je snad jasné. Ale proč ve spodní části obrazovky? Je to proto, že normálně má Spectrum po zahájení činnosti otevřen kanál K, který je určený pro spodní část obrazovky. Chceme-li náš znak vypsat do horní části, musíme nejdříve otevřít kanál S, příslušný pro tuto část obrazovky (kanál P je pak pro tiskárnu). Provedeme to následujícím programem:

LD A,2 ; číslo proudu do A CALL **X**1601 ; otevři kanál S

CALL 1601 vyvolá podprogram na adrese 1601, který otevře kanál S. Stejného účinku dosáhneme následujícím programem:

XOR A ; nuluje A

LD (\$5C3C), A; O do syst. prom. TVFLAG

což je vlastně výsledek předešlého programu.

Napíšeme-li nyní:

LD A,2

CALL **X**1601 ; kanál S LD A,"A" ; znak A RST **X**10 ; výpis RET ; zpět Basic objeví se A v levém horním rohu obrazovky. Levý horní roh proto, že je to v tomto případě běžná pozice PRINT (při prázdné obrazovce).

Rychlost strojového kódu můžete vyzkoušet následujícím doplněním:

LD A,2

CALL **I**1601 ; kanál S OPAK LD A,"A" ; znak A RST **I**10 ; výpis

JR OPAK ; opakování od ld A, 41

RET ; zpět Basic

a porovnáním tohoto programu s Basicovým:

1 PRINT "A"; 2 GO TO 1

Většinou však nechceme psát pouze do levého horního rohu obrazovky, ale na určité místo (např. na řádek 10 a sloupec 15). Máme pak víc možností. Jednou z nich je využít řídících znaků obrazovky. Použijeme řídící znak AT, jehož kód je **I**16. Napíšeme-li pak program:

```
LD A,2 ;
```

CALL **X**1601 ; kanál S

LD A,**X**l6 ; řídící znak AT

RST **X**10 ;proved LD A,10 ; řádek 10d RST **X**10 ; proved

LD A,15 ; sloupec 15d

RST **X**10 ; proved LD A,"A" ; znak A RST **X**10 ; proved RET ; Basic

objeví se znak A na požadovaném místě obrazovky.

Máme však i další možnost. Můžeme použít podprogram ROM na adrese **I**ODD9, který na obrazovku nastaví pozici PRINT podle parametru v registrovém páru BC, přičemž v B je číslo řádku a v C číslo sloupce (interní číslování – řádek **I**OE a sloupec **I**12). Pak náš program pro výpis na obrazovku dostane tvar:

LD B, IOE ; basic řádek 10 LD C, I12 ; basic sloupec 15

CALL ODDO ; PRINT AT

## a pokračuje normálně:

LD A,"A" ; znak A
RST **X**10 ; proveď
RET ; Basic

Jako první musí samozřejmě být:

LD A,2

CALL **X**1601 ; kanál S

Místo dvou instrukcí LD B, OE a LD C, 12 můžeme napsat

LD BC, XOE12

Pokud napíšeme program v následujícím pořadí:

```
LD A,2
CALL 11601
LD A,"A"
LD BC,112
CALL 1009
RST 110
RET
```

nebude fungovat, resp. na obrazovce se objeví něco jiného. Je to proto, poněvadž podprogram CALL IDB9 přepíše hodnotu v registru A. Musíme proto před vyvoláním CALL IDD9 původní hodnotu v reg. A uchovat. Nejjednodušší způsob je PUSH AF a pak POP AF. Program pak bude vypadat následovně:

LD A,2

CALL I1601 ; kanál S

LD A,"A" ; znak A

LD BC,IE12 ; řádek a sloupec

PUSH AF ; uchování hodnot v A

CALL IDD9 ; PRINT AT

POP AF ; původní hodnoty do A

; výpis

; Basic

RST **X**10

RET

Člověk je ale náročný a požaduje vypsání více znaků na obrazovce najednou. Můžeme pokračovat osvědčeným způsobem, poněvadž RST **X**10 vypíše nový znak na následující pozici PRINT, t.j. za předchozí znak.

### Vypadalo by to následovně:

LD A,2 CALL **X**1601 LD A,"A" ; znak A RST X10 LD A."H" ; znak H RST X10 ΙD A,"O" ; znak 0 RST X10 A,"J" LD ; znak J RST **X**10 RET

Je to ale zdlouhavé a "nemotorné" a zabírá zbytečně mnoho místa. Nic nám ale nebrání, použít podprogramu PR-STRING na adrese \$\mathbb{I}\) 203C, určeného pro výpis řetězců. Před vyvoláním podprogramu musí být v DE adresa prvního znaku řetězce a v BC počet znaků v řetězci, a samozřejmě od dané adresy jednotlivé kódy znaků v řetězci. Pak nám pro vypsání "AHOJ" na obrazovku postačí následující program. (zvolil jsem jeho uložení do vyrovnávací paměť tiskárny):

```
5B00 DEFB X11,6,X10,2 ; paper=6, ink=2
```

DEFB **X**12,1 ; flash=1

DEFM "AHOJ"

5B0A LD A,2

CALL **X**1601 ; kanál S

LD DE, \$\mathbf{X}5B00 ; adresa l. znaku

LD BC,10 ; 10 znaků

CALL \$203C ; podprg. PR-STR.

5B1B RET ; basic

Podprogram CALL **I**203C není nic jiného než smyčka, která za vás provede opakovaně LD A,N a RST **I**10 z předchozího příkladu, postupně pro všechny hodnoty uložené v bajtech od adresy v registrovém páru DE.

Pomocí CALL **I**ODD9 je možno určit pozici tisku na obrazovce, musíme dávat ale pozor na přepsání registrů a použít PUSH/POP. Není snad třeba zdůrazňovat, že řetězec se znaky může být na zcela jiném místě paměti, než vlastní prováděcí program, který začíná obvyklým LD A,2. Znamená to, že uvedený program musíme odstartovat pomocí RAND USR 23306, nikoliv RAND USR 23296. Naše znaky, které chceme vypsat na obrazovku, včetně řídicích znaků obrazovky, můžeme dokonce uložit do řetězcové proměnné (např. B\$).

Pak ovšem musíme před vyvoláním programu zjistit adresu začátku naší řetězcové proměnné v oblasti VARS, zvýšit tuto hodnotu o 3 a přenést do DE. V bajtech VARS+1 a VARS+2 je délka řetězce, kterou přeneseme do BC.

V předchozím podprogramu jsme v jednotlivých bajtech na začátku programu (**I**5800) definovali barvu pro PAPER a INK a blikání nápisu. Můžeme si to dovolit proto, že pomocí RST **I**10 můžeme realizovat veškeré řídící znaky na obrazovky, nikoliv pouze AT, jak již bylo uvedeno. Zásada je, že po řídicím znaku musí následovat RST **I**10 a pak příslušné parametry řídícího znaku, následované vždy RST **I**10.

Je třeba ještě upozornit, že RST **I**10, podobně jako CALL **I**ODD9, přepíše všechny registry. Používáme-li BC jako počítadlo při opakování, musíme před každým vyvoláním RST **I**10 pomocí PUSH BC obsah BC uložit do zásobníku a pak vrátit pomocí POP BC. Pochopitelně že pro všechny uvedené řídící znaky obrazovky můžeme použít podprogramu PR-STRING podle příkladu na předchozí straně.

0018 SET-CHAR RST ¥18 Podprogram uloží do A kód aktuálního znaku, t.j. znaku adresovaného systémovou proměnnou CH-ADD

0020 NEXT-CHAR RST \$20 Podprogram uloží do A kód znaku následujícího po znaku, který by do A uložil RST  $\mathbf{I}$ 18.

Co je to ale aktuální a následující znak? Nejlépe je to vidět, vložíme-li následující krátké programy:

RST **1**18 a RST **1**20 RST **1**10 RST **1**10 RET RET

a odstartujeme je PRINT USR XXXX,A (kde XXXX je adresa začátku programu). První program vypíše na obrazovku "," a druhý vypíše "A". Je to proto, že prvním znakem na který počítač po provedení PRINT USR XXXX narazí, je právě čárka a dalším znakem je A.

Pomocí smyčky tak na obrazovku můžeme vypsat i více znaků, následujících po příkazu PRINT USR XXXX. Je přitom ale důležité mít na paměti, že RST 120 zanedbává mezery (a samozřejmé přepisuje registry). Napíšeme-li smyčku ve tvaru:

ZAC : RST **I**20 ; přísun následujícího znaku

RST **I**10 ; výpis znaku

JR ZAC ; znovu

a odstartujeme PRINT USR XXXX, ABCDE, pak program sice vypíše na obrazovku požadované "ABCDE", ale pak si dělá co chce, poněvadž mu chybí RET pro návrat do basicu. Můžeme tomu odpomoci tím, že si zvolíme návratový znak, při němž se program vrátí. Může to vypadat třeba následovně:

ZAC: RST \$20 ; znak do A

CP "0" ; je v A znak "0" ?

RET Z ; ano, zpět do basicu

RST **X**10 ; ne, vypíše znak

JP ZAC ; opakování

Když pak program spustíme PRINT USR XXXX, ABCDEO, vypíše nám na obrazovku "ABCDE". Znak O pak znamená konec a návrat do basicu pomocí instrukce RET Z. Zkusíme-li tento program vyvolat PRINT USR XXXX,AB CD EO, pak se na obrazovce objeví stejně jako předtím "ABCDE" bez mezer.

Chceme-li nápis umístit do jiného místa obrazovky, musíme podobně jako v předchozí části, nastavit kanál a pozici PRINT na obrazovce.

Řetězec znaku, které chceme zobrazit, můžeme také umístit do jiného místa v paměti a změnit adresu aktuálního znaku v systémové proměnné CH-ADD.

# **0028 FP-CALC**RST **1**28

Tento podprogram je sice sám o sobě velice jednoduchý, má pouze 3 bajty, ale vzápětí vyvolá podprogram CALCULATE na adrese **1**335B, což je kalkulátor. Jeho pomocí je možno provádět veškeré funkce včetně rozhodování a skoku. Poněvadž se jedná o velice užitečný podprogram, zase přeskočím a uvedu ho zde celý.

Podprogram kalkulátoru vyvoláváme instrukcí RST **I**28, po níž následuje kód požadované operace kalkulátoru. Jednotlivé kódy a jimi vyvolané operace jsou:

### kód příslušná činnost

- 00 je-li výrok pravdivý, relativní skok daný hodnotou následujícího bajtu (jako jr, DIS)
- 01 výměna poslední a předposlední hodnoty na vrcholu zásobníku

- 02 vynuluje vrchol zásobníku
- 03 odečte hodnotu uloženou pod vrcholem zásobníku od hodnoty na vrcholu zásobníku a výsledek uloží na vrchol zásobníku (-)
- 04 vynásobí dvě hodnoty uložené na vrcholu zásobníku a pod vrcholem zásobníku a výsledek uloží na vrchol zásobníku (\*)
- 05 vydělí vrchol hodnotou pod vrcholem a výsledek uloží na vrchol zásobníku (:)
- 06 umocní vrchol hodnotou pod vrcholem a výsledek uloží na vrchol zásobníku (x na y)
- 07 provede funkci X OR Y, výsledek je na vrcholu zásobníku a je X je-li y=0, jinak l (OR) . . X je na vrcholu. Y pod
- 08 provede X AND Y, výsledek na vrcholu je X, je-li Y O, jinak O (AND)
- 09 provede <> pro čísla, výsledek na vrcholu je 0-nepravda, 1 -pravda (<>)
- OA provede < pro čísla, výsledek jako 09 (<)
- OB provede porovnání řetězců \$<\$, výsledek jako 09
   (\$<\$)</pre>
- OC provede =< pro čísla, výsledek viz 09 (=<)
- OD provede >= pro čísla, výsledek viz 09 (>=)

- OF sečte vrchol a hodnotu pod vrcholem a výsledek uloží na vrchol zásobníku (+)
- provede \$ AND číslo, výsledek na vrcholu je x\$, je-li Y O, jinak prázdný řetězec (X\$ AND Y)
- 11 provede \$=< , výsledek viz 09</pre>
- 12 provede \$>= , výsledek viz 09
- 13 provede \$<> , výsledek viz 09
- 14 provede \$> , výsledek viz 09
- 15 provede \$< , výsledek viz 09
- 16 provede \$= , výsledek viz 09
- 17 provede X\$ + Y\$, výsledek uloží na vrchol
- 18 provede VAL\$, výsledek uloží na vrchol
- 19 provede USR\$, výsledek uloží na vrchol
- 1A provede READ IN, t. j. přenese číslo z vrcholu do registru A, a současně změní na číslo typu integer
- 1B provede změnu znaménka hodnoty na vrcholu (NEG)
- 1C CODE
- 1D VAL
- 1E LEN
- 1F SIN

- **20** COS
- 21 TAN
- 22 ARC SIN = ASN
- 23 ARC COS = ACS
- 24 ARC TAN = ATN
- 25 LN
- **26** EXP = E**A**X
- **27** INT
- 28 SQR
- 29 SGN
- 2A ABS
- 2B PEEK
- 2C IN
- 2D provede USR N, vyvolá program ve strojovém kódu na adrese dané hodnotou na vrcholu zásobníku, po ukončení tohoto podprogramu se na vrchol uloží obsah BC
- 2E STR\$
- 2F CHR\$
- 30 provede NOT, uloží na vrchol 1, byla-li předchozí hodnota na vrcholu 0, jinak dá na vrchol 0

- 31 provede DUP, okopíruje vrchol na nový vrchol zásobníku
- 32 provede dělení N modulo M, t. j. vydělí číslo N číslem M a výsledek uloží následovně: INT(N/M) na vrchol a zbytek pod vrchol, před vyvoláním je M na vrcholu a N pod
- 33 provede nepodmíněný relativní skok o velikosti dané následujícím bajtem (jr DIS)
- 34 uloží na vrchol číslo typu floating point, jehož hodnota je dána následujícími pěti bajty
- 35 provede relativní skok daný následujícím bajtem a sníží hodnotu v syst. proměnné BREG o l, pokračuje, dokud není BREG = 0 (jako djnz), do BREG dáme předem počet opakování 36 provede 0 vrcholu zásobníku, výsledek na novém vrcholu bude l, je-li splněno, jinak 0
- 37 provede 0, ostatní viz 36
- 38 konec výpočtu kalkulátoru
- 39 provede redukci argumentu SIN a COS v rozmezí -0. 5 a 0. 5
- 3A provede oddělení celočíselné části se zaokrouhlením
- 3B FP-CALC-2, je to podprogram pro provedení jediné aritm. operace, jejíž kód je v syst. proměnné BREG
- 3C převede číslo ve tvaru xEn na floating point (n na vrcholu, x pod)

- 3D převede číslo z vrcholu typu integer na floating point
- 86 generuje polynomický rozvoj pro výpočet trigonometrických funkcí, následuje 6 konstant float. p. 88 viz 86, ale 8 konstant
- 8C viz 86, ale 12 konstant
- AO uloží na vrchol 0
- Al uloží na vrchol l
- A2 uloží na vrchol 0.5
- A3 uloží na vrchol PI/2
- A4 uloží na vrchol 10
- CO přenese číslo typu floating point z vrcholu do zásobníkové paměti č. O
- Cl viz CO, ale do paměti l
- C2 viz CO, ale do 2
- C3 viz CO, ale do 3
- C4 viz CO, ale do 4
- C5 viz CO, ale do 5
- EO přenese číslo ze zásobníkové paměti č. O na vrchol
- El viz EO, ale z paměti l

- E2 viz E0, ale z 2
- E3 viz E0, ale z 3
- E4 viz E0, ale z 4
- E5 viz E0, ale z 5

Jako zásobníkovou paměť používá kalkulátor 30 bajtů systémové proměnné MEMBOT. Při přenosech ze zásobníku do zásobníkové paměti zůstává hodnota na vrcholu zásobníku zachovaná, při přenosu ze zásobníkové paměti na vrchol zásobníku se přenesená hodnota umístí na vrchol zásobníku a původní hodnota na vrcholu zásobníku se přesune pod vrchol.

Tím jsem vyčerpal všechny funkce kalkulátoru. Zůstává otevřená otázka, jak přenést počáteční hodnoty na vrchol zásobníku, poněvadž instrukce RST **I**28 předpokládá, že na vrcholu zásobníku je již daná hodnota, se kterou se bude provádět předepsaná funkce. V ROM Spectra je pro danou úlohu několik podprogramů:

2D28 přenese hodnotu z registru A na vrchol zásobníku a STACK-A převede ho na číslo typu floating point

The transfer of the close of th

2D2B přenese BC viz call 2D28

STACK-BC

2AB1 přenese B na vrchol a pak CDEA pod vrchol

STACK-ST-0

24FB vyhodnotí výraz a výsledek uloží na vrchol

SCANNING

Pro opačný postup, t. j. přesunutí hodnot z vrcholu zásobníku do registrů jsou v ROM následující podprogramy:

2DD5 přenese hodnotu z vrcholu zásobníku do registru A

FP-TO-A

2314 stejné, jako call 2DD5, navíc v C l, je-li A kladné,

STK-TO-A nebo FF je-li záporné

2DA2 přenese z vrcholu hodnotu do BC a současně uloží do A

FP-T0-BC nižší bajt výsledku

2307 provede totéž, jako call 2DA2, navíc po DE uloží

STK-TO-BC znaménko výsledku (1, FF viz výše)

2BF1 uloží 5 bajtů z vrcholu do registrů BCDEA

STK-FETCH

2DE3 vypíše na obrazovku poslední hodnotu t. j. vrchol

Můžeme také použít kód 34, jehož pomocí lze na vrchol zásobníku uložit číslo v pětibajtovém vyjádření.

Chceme-li vypočítat SQR(sin  $\times 42+\cos \times 42$ ), můžeme postupovat následovně:

```
LD A,X ;
                             hodnota x do A
CALL 2D28 ;x
                             přenese hodnotu na vrchol
RST X28
                             zásobníku a začne výpočet
         :x
DFFB 31
          ;x,x
                            zdvojí vrchol zas. (DUP)
DEFB 1F
          ;x,sin x
                             vypočte sin x
DEFB 31
          ;x,sin x,sin x
                             zdvojí sin x
DEFB C4
          ;x,sin x≜2
                             vypočte \sin x * \sin x
DEFB 01
          ;sin x 2,x
;sin x 2,cos x
                             přehodí x a sin x♠2
DEFB 20
                             vypočte cos x
DEFB 31
          ;sin x♠2,cosx,cosx zdvojí cos x
DEFB C4
          ;sin x♠2,cos x♠2
                            vypočte cos x * cos x
DEFB CF
          ;sin x♠2+cos x♠2
                             sečte sin x♠2 a cos x♠2
DEFB 28
         ;SQR sinx ♠2+cosx ♠2 vypočte odmocninu
DEFB 38
         ;--- // -----
                              konec výpočtu
CALL X2DA2:
                              přenese hodnotu do BC
RET
                              zpět do Basicu
```

#### narůstání zásobníku ----->

Pro výpočet můžeme použít i například zásobníkové paměti kalkulátoru. Zde pozor, protože při výpočtu trigonometrických a jiných funkcí používá kalkulátor zásobníkové paměti č. 0, l a 2. První řádek je sice jednoduchý, ale málo univerzální. Můžeme použít například RST I20; přenese hodnotu do registru A. Zde musíme program spustit PRINT USR XXXX,x, kde x je naše číslo.

Prostřednictvím kalkulátoru můžeme provádět podmíněné i nepodmíněné skoky, vyvolávat další podprogramy, manipulovat s řetězci, provádět logické operace apod.

**0030 BC-SPACES**RST **¥**30

Podprogram vyvolá další podprogram, jehož prostřednictvím vytvoří BC volných bajtů v oblasti pracovního prostoru (workspace). BC = obsah registrového páru BC. 0038 MASK-INT RST **X**38 50x za vteřinu vyvolá ULA obvod maskované přerušení, během něhož provádí Z80 test klávesnice a vyhodnocuje stlačenou klávesu. Přerušení vyvolá RST \( \frac{1}{3} \) 38. Každé přerušení zvětší počítadlo v systémové proměnné FRAMES a vyvolá podprogram testující stav klávesnice, tj. byla-li stl. klávesa a která.

Je třeba ještě se zmínit o způsobu, jak je prováděn test klávesnice. Celá klávesnice je rozdělena do 8 bran, jejichž adresy jsou v následující tabulce.

adr.	Segmentu				k]	Láv	vesn	i	CE	•			adr. s	egmentu	
F7FE	63486	1	2	3	4	5	6		7	8	9	0	EFFE	61438	
FBFE	64510	Q	W	Ε	R	Т	Υ		U	I	0	Р	DFFE	57342	
FDFE	65022	Α	S	D	F	G	Н		J	K	L	en.	8FFE	49150	
FEFE	65278	CS	Z	Х	С	٧	В		N	М	S	ssp	7FFE	32766	

Podprogram na adrese **X**028E testuje postupně jednotlivé segmenty pomocí instrukce IN A,(C), přičemž adresu segmentu uloží do BC. Výsledkem tohoto podprogramu jsou hodnoty v DE. Není-li stisknuta žádná klávesa, DE=**X**FFFFF, v opačném případě obsahuje reg. E hodnotu mezi 00 a 27, které jsou přiřazeny jednotlivým klávesám.

#### Tabulka hodnot:

1-5 24	10	14	00	04	03	0B	13	1B	23	6-0
Q-T 25	1D	15	OD	05	02	OA	12	1A	22	Y-P
A-G 26	1E	16	0E	06	01	09	11	19	21	G-en
cs-V 27	1F	17	OF	07	00	08	10	18	20	B-sp

Dojde-li ke stlačení současně s jednou "shift" klávesou, obsahuje reg. D hodnotu "shift" klávesy. Dojde-li ke stlačení obou "shift" kláves, obsahuje D hodnotu Caps Shift a E hodnotu Symbol Shift. Je-li stlačena klávesa "A", je v DE hodnota IFF26, jsou-li současně stlačeny SS a "A", pak je v DE I1826. Caps Shift a Symbol Shift dají I2718. Někdy je možno tohoto podprogramu a hodnot v DE použít v programech ve strojovém kódu pro testování stlačené klávesy.

Po ukončení popsaného podprogramu pokračuje provádění dalšího podprogramu od adresy **X**02C3, jehož výsledkem je vypočtení kódu stlačené klávesy (včetně všech "shiftu") a jeho uložení do systémové proměnné LAST-K. Tím je vlastně ukončena činnost RST **X**38.

Adresou **1**0038 končí podprogramy tzv. nulté stránky vyvolávané instrukcí RST a začínají podprogramy vyvolávané instrukcí CALL.

0066 RESET Zde začíná obsluha nemaskovaného přerušení. Spectrum při své normální činnosti NMI nepoužívá, ale je možné jej tímto podprogramem obsloužit, kdyby nebylo obráceného testu obsahu systémové proměnné.

028E Key-Scan Podprogram pro test klávesnice (popsaný již u RST **I**38), vyvolaný podprogramem Keyboard.

02BF Podprogram Keyboard, vyvolaný RST **X**38.

KEYBOARD

03B5 Beeper Od této adresy začínají podprogramy tónového generátoru. Zabudovaný reproduktor je aktivován bitem 4 portu IFE. Následuje-li po OUT IFE bit4=0, je mikrofon aktivován, při bit4=1 je mikrofon vypnut. Rytmem zapínání a vypínání mikrofonu je dána frekvence tónu.

Podprogram na adrese **I**03B5 lze využít pro qenerování tónu následujícím programem:

LD DE, délka tónu ; např. X0105 pro 1 sec.

LD HL,výška tónu ; např. **X**066A pro střední "C"

CALL **1**03B5 ; tón RET ; Basic

Obdobně lze vypočítat hodnoty pro jiné tóny, i když rychlejší asi bude metoda zkusmého dosažení hodnot.

Stejného výsledku dosáhneme použitím podprogramu pro funkci BEEP na adrese **X**03F8. Před voláním musí být hodnoty pro dobu i výšku tónu na vrcholu zásobníku. Tyto hodnoty se však od předchozích liší.

Je zřejmé, že podprogram **X**03B5 přepisuje všechny registry, které je tudíž nutné uložit instrukcí PUSH. Během provádění též nejdou hodiny. 04C2 SA-BYTES Zde začínají podprogramy pro obsluhu magnetofonu, tj. SAVE, LOAD, VERIFY a MERGE.

Hlavní podprogram začíná na adrese **X**0605 a podle hodnoty systémové proměnné TADDR vyvolá příslušnou funkci.

Jednotlivé funkce vyvoláme pomocí:

Podprogramy pro jednotlivé fce začínají na adresách:

Vlastní nahrávání pro LOAD, VERIFY a MERGE na adr. **I**0556 a při SAVE na adr. **I**04C2.

### 09F4 PRINT-OUT

Na této adrese začíná program pro vypsání znaku uloženého v reg. A buď na obrazovku nebo tiskárnu. Tento podprogram je vyvolán podprogramem RST \$\formal{1}10\) poté, co je do HL přenesena ze systémové proměnné CURCHL velikost odskoku pro výpis na obrazovku. Tento program končí tím, že přenese na PRINT-pozici bitové mapy jednotlivé bajty znaku, který má být vypsán. Tyto bajty jsou uloženy v tabulce znaků, začínající na adrese \$\formal{1}3000\). Bitová mapa je zobrazena na obrazovce pomocí obvodu III A.

PRINT pozici určuje podprogram na adr. 10803 v závislosti na obsahu systémových proměnných SPOSN a DF CC a podle nastavení bitu l v systémové proměnné FLAGS (nastavení bitu znamená tisk tiskárnou) a dále podle nastavení bitu 0 v systémové proměnné TVFLAG (je-li nulován je tisk v horní části obrazovky, je-li nastaven, pak v dolní části - v tom případě se používají hodnoty ze syst. proměnných SPOSNL a DFCCL). Hodnota ze SPOSN je v BC a hodnota z DF CC je v HL.

Pro výpis na horní část obrazovky můžeme tento podprogram upravit:

- LD BC,číslo řádku a sloupce ;řádek v B, sloupec v C
- LD HL,adresa znaku v bitové mapě ;první bajt
- XOR A
- LD (5C3C),A ;nastaví kanál 5 pro horní část obr.
- CALL OB10

OD6B Podprogram CLS vymaže obrazovku.

CLS

OE44 Podprogram pro vymazání B spodních řádků

CL-LINE obrazovky. B je hodnota v registru B.

OEOO Podprogram pro rolování obrazovky. Počet

CL-SCROLL rolovaných řádků v registru B.

OE88 Podprogram vypočte k dané adrese bajtu v Bitové

CL-ATTR mapě adresu příslušného atributu v oblasti atributů.

Adresa bajtu je v HL, výsledek v BC.

OF2C Zde začíná podprogram pro editování řádku buď při

EDITOR jeho vkládání z klávesnice, nebo při editaci řádku z

obrazovky. Též obsluhuje vkládání dat příkazem INPUT.

OFA9 Příkaz EDIT. Přenese do spodní části obrazovky

ED-EDIT kurzorem označený řádek.

10A8 Podprogram vyhodnotí kód stlačené klávesy a uloží

KEY-INPUT do systémové proměnné LAST K.

11B7 Od této adresy začíná inicializace systému po

NFW příkazu NEW (NEW =CALL 11B7).

11CB Od této adresy pak inicializace systému po

START/NEW zapnutí počítače.

Základní nastavení systémových proměnných. 1219

RAM-SET Inicializace končí vypsáním "Copyriqthu" na obrazovce.

15D4 Podprogram čeká na stlačení libovolné klávesy a WAIT-KEY

pak pokračuje v provádění následující části programu.

Používá se například u LOAD.

### 15EF OUT-CODE

Podprogram pro konečnou fázi vypsání znaku na obrazovku, tj. přenesení příslušného bajtu z tabulky znaku umístěné od adresy **I**3D00 do Bitové mapy, odkud jsou již znaky dále přenášeny pomocí ULA.

### 1601 Chan-open

Podprogram pro otevření kanálu. V registru A musí být číslo odpovídajícího proudu. Je to **I**FD, O nebo l pro kanál K (spodní část obrazovky), **I**FE pro kanál S (horní část obrazovky), **I**FF pro kanál R (pracovní prostor) a 3 pro kanál P (tiskárna). Výsledkem otevření jednotlivých kanálů je pak následující nastavení bitu v systémových proměnných:

kanál K: set O, TVFLAG ; spod. část obrazovky

res 5, FLAGS ; je možno klávesu

set 4, FLAGS2 ; kanál K res 1, FLAGS ; ne tiskárna

kanál S: res O, TVFLAG ; celá obrazovka

res 1, FLAGS ; ne tiskárna

kanál P: set 1, FLAGS ; tiskárna použita

### 1655 Make-room

Podprogram vytvoří potřebný počet volných bajtů. Počet bajtů v BC. HL ukazuje na l. pozici nad nově vytvořenou zónou volných bajtů. Po skončení podprogramu je v HL adr. bajtu před začátkem nově vytvořené zóny, v DE poslední adr. této zóny, čili volné bajty jsou od HL+1 do DE.

## 16DC INDEXER

Podprogram k prohledávání tabulek v ROM. V HL je adresa začátku tabulky a v C je kód hledaného znaku. Nalezení znaku ohlásí nastavení indikátoru přenosu (SCF).

### 1855 OUT-LINE

Vypíše na obrazovku basicový řádek, jehož počáteční adresa (tj. adresa l. bajtu čísla řádku) je v HL.

## 196E LIN-ADDR

Vyhledá adresu počátku basicového řádku, jehož číslo je v HL. Po skončení podprogramu je v HL adresa začátku hledaného řádku, případně adresa následujícího (není-li v podprogramu zadaný), v DE je začátek předchozího řádku.

### 1A1B OUT-NUM-1

Vypíše na obrazovku obsah registrového páru BC (dekadicky).

#### NĚKTERÉ BASICOVÉ PŘÍKAZY

17F9-LIST	1E27-DATA	1EED-GO SUB
17F5-LLIST	1E42-RESTORE	1F23-RETURN
1B8A-RUN	1E4F-RANDOMIZE	1F3A-PAUSE
1BB2-REM	1E5F-CONTINUE	1F60-DEF FN
1CEE-STOP	1E67-G0 T0	1FC9-LPRINT
1CFO-IF	1E7A-OUT	1FCD-PRINT
1D03-FOR	1E80-P0KE	2089-INPUT
1DAB-NEXT	1EA1-RUN	2294-BORDER
1DEC-READ	1EAC-CLEAR	

PRINT 65536-USR 7962 ; **X**1F1A=7962

nebo

PRINT 32768 - USR 7962 pro 16k.

1F54 Test klávesy BREAK. CY=0 byl BREAK, CY=1 nebyl BREAK-KEY break.

#### 22AA

PIXEL-ADD

Vypočte adresu bodu jemné grafiky na obrazovce. V BC je adresa bodu (x, y)(u PLOT, DRAW a CIRCLE se souřadnice ve strojovém kódu shodují s basicovými, tj. levý dolní roh (0, 0), pravý horní (255, 175)). Po skončení podprogramu je v HL adresa příslušného bajtu v Bitové mapě a v A je pozice bitu.

### 22CB POINT-SUB

Před vyvoláním musí být na zásobníku kalkulátoru souřadnice bodu (x, y), po skončení je poslední hodnota na zásobníku l, je-li bod=barva ink, nebo 0, je-li bod=barva paper.

### 22DC PLOT

Před vyvoláním na zásobníku  $(x,\ y)$  – poslední hodnota.

### 22E5 PLOT-SUB

Totéž jako  $\mathbf{I}$ 22DC, rozdíl je v zadání souřadnic bodu:v B je y a v C je x. Bod o souřadnicích x=100 y=50 zobrazíme pomocí:

LD A,02

CALL **1**1601 ; kanál S LD BC,**1**3264 ; y=50, x=100 CALL **1**22E5 ; podpr. PLOT RET ; zpět Basic 2320

Začátek podprogram CIRCLE. Vlastní podprogram začíná na adrese **I**232D. Před vyvoláním musí být na zásobníku kalkulátoru hodnoty x, y a r (poslední hodnota). Basicovému CIRCLE 100, 100, 50 bude odpovídat program ve strojovém kódu:

LD A,2 CALL **X**1601 : kanál S ; x=100 do A LD A, 100 CALL X2D28 ; A na zásobník A.100 ; y=100 do A LD CALL X2D28 ; A na zásobník LD A.50 : r=50d do A CALL X2D28 ; A na zásobník CALL X232D ; kružnice RET

Pokud tento program nabude správně fungovat, vložte před LD A,100 ještě:

EXX

PUSH HL EXX

a za CALL **X**232D:

EXX

POP HI

FXX.

Je to uchování obsahu req. páru HL .

### 24B7 Draw-line

Rovnou přímku z bodu x0, y0 do bodu x, y zobrazíme buď pomocí CALL **I**24B7, když jsme před tím uložili na zásobník kalkulátoru hodnoty x, y a do syst. proměnné COORDS hodnoty x0, y0.

Lze použít i podprogram **I**24BA, což je totéž jako **I**24B7, jen jiné zadání souřadnic: v B je ABS y, v C je ABS x, v D je SGN y, v E je SGN x, COORDS jako v předchozím . Přímku z bodu 50,50 do bodu 100,100 vykreslíme pomocí:

LD A,2

CALL **X**1601 ;kanál S

EXX

PUSH HL

EXX ;uchování HL

LD A,50 ;x0=50 do A

LD ( $\mathbf{I}$ 5C7D),A ;A do COORDS-x /pokud je x y

LD (\$5C7E), A; A do COORDS-y je třeba LDA, N/

LD BC, **X**6464 ; x=y=100 do BC

LD DE,**X**0101 ;x i y kladné hodnoty

CALL **X**24BA ;podprogram DRAW

EXX

POP HL

EXX ;do HL' původní hodnota

RET ; zpět Basic

2394

Zobrazení části kruhu (basicový DRAW x, y, a). Hodnoty x, y, a (poslední hodnota)jsou na zásobníku kalkulátoru , x0 a y0 v COORDS.

### 24FB SCANNING

Od této adresy začínají podprogramy vyhodnocení výrazu. Sám podprogram **X**24FB je velmi důležitý. Vyhodnotí výraz a výsledek uloží na vrchol zásobníku kalkulátoru, odkud si pak vyhodnocené hodnoty vybírají další podprogramy pro příkazy. K tomuto podprogramu malý příklad: Chceme vyhodnotit (vypočíst) hodnotu výrazu PI\*3+2. Mohli bychom použít kalkulátoru, ale následujícím programem to jde rychleji.

RST **I**20 ;přísun následujícího znaku

CALL **I**24FB ;SCANN-vypočte hod. výr. a uloží na SP CALL **I**2DE3 ;vypíše obsah vrcholu SP na obrazovku

RET ;Basic

Tento podprogram musíme vyvolat: PRINT USR xxxxx,PI\*3+2

Obdobně můžeme vyhodnotit pro Spectrum přípustné výrazy včetně výrazu se řetězci a pod. Jedná-li se o výrazy s řetězci, pak podpr. CALL **I**24FB uloží na zásobník 5 bajtů, v nichž jsou následující hodnoty:

- l. bajt není definován
- 2. a 3. bajt =adresa začátku řetězce
- 4. a 5. bajt =délka řetězce

# 2D3B INT-TO-FP

Podprogram Integer to Floating point. Změní číslo typu integer uložené na SP na tvar floating point a uloží ho tamtéž. 2D4F F-TO-FP Začátek aritmetických podprogramů používaných kalkulátorem. Sám podprogram na adrese **I**2D4F změní číslo typu xE**A**n, tj. desetinné exponenciální číslo na typ float. point, které uloží na SP.

335B Calculate Na této adrese začíná podprogram kalkulátoru a dál následují jednotlivé operace kalkulátoru vyvolané pomocí kódu za RST **I**28.

3D00

Na této adrese začíná tabulka znaků, které může Spectrum zobrazit na obrazovce (nejedná se o tzv. definované znaky) Každý znak sestává z 8 po sobě následujících bajtů. Adresa prvního bajtu znaku je B\*kód znaku+**X**3000. Např. kód "a" je **X**61, první bajt znaku "a" v tabulce je na adrese 8\***X**61+**X**3000=**X**3FC8.

## V index reg. IY je hodnota **▼**5C3A

in-				
dex				
IY	HEX	DEC	název	stručná charakteristika
	5CD0	23552	KSTATE	- vyhodnocení stlačené klávesy
CE	5C08	23560	LAST K	- kód posl. kl. s ohledem na sł
CF	5C09	23561	REPDEL	- doba k REPEAT (normal. 35h=0.
DO	5COA	23562	REPPER	- délka intervalu v REPEAT (0,
D1	5COB	23563	DEFADD	- adr. argumentu DEF FN
D3	5C00	23565	K DATA	- barev. inf. z kl. před dalším
D4	5COE	23566	TVDATA	- řídicí zn. AT a TAB, inf. o b
D6	5C10	2356B	STRMS	- 33bajtů-adr. kanálu přip. k p
FC	5C36	23606	CHARS	- adr. tab. znaku mínus 256
FE	5C38	23608	RASP	- délka varov. tónu při překr.
FF	5C39	23609	PIP	<ul><li>délka pípnutí kl.</li></ul>
00	5C3A	23610	ERR-NR	- kód sdělení mínus l
01	5C3B	23611	FLAGS	<ul><li>návěští(Dl-tiskárna, D5-další</li></ul>
02	5C3C	23612	TVFLAG	<ul><li>návěští obrazovky(DO- O dol.</li></ul>
03	5C30	23613	ERR SP	- návratová adr. po RST <b>X</b> 08
05	5C3F	23615	LISTSP	- návr. adr. po aut. výpisu
07	5C41	23617	MODE	- 0=K, L, C; 1=E; 2=G
08	5C42	2361B	NEWPPC	- číslo řádku pro GOTO a GOSUB
OA	5C44	23620	NESPPC	- číslo příkazu v NEWPPC
OB	5C45	23621	PPC	<ul> <li>číslo právě prováděného řádku</li> </ul>
OD	5C47	23623	SUBPPC	<ul> <li>číslo právě vyk. přík. v PPC</li> </ul>
0E	5C48	23624	BORDCR	- barev. inf. pro spod. část ob
0F	5C49	23625	E PPC	- adr. řádku, kde stojí kurzor
11	5C4B	23627	VARS	- poč. adr. oblasti basic. prom
13	5C40	23629	DEST	- adr. prom. při vyhodnoc. (jir
15	5C4F	23631	CHANS	- zač. obl. kanál. informací
	··		3	

- 17 5C51 23633 CHURCHL adr. právě otevřeného kanálu
- 19 5C53 23635 PROG adr. zač. Basic. programu
- 1B 5C55 23637 NXTLIN adr. následujícího progr. řádku
- 1D 5C57 23639 DATADD adr. čárky za posl. přečtenou pol.
- 1F 5C59 23641 E LINE adr. EDIT v RAM
- 21 5C5B 23643 K CUR adr. kursoru
- 23 5C5D 23645 CH ADD adr. zn., který bude přenesen do DF
- 25 5C5F 23647 X PTR adr. 1. zn. se synt. chybou
- 27 5C61 23649 WORKSP adr. prac. prostoru
- 29 5C63 23651 STKBOT adr. zač. zásobníku kalkulátoru
- 2B 5C65 23653 STKEND adr. vrcholu zas. kal. -zac. vol. pam.
- 2D 5C67 23655 B REG počítadlo kalkulátoru
- 2E 5C68 23656 MEM obvykle (ne vždy) MEMBOT
- 30 5C6A 23658 FLAGS2 příznaky
- 31 5C6B 23659 DF SZ počet ř. ve spod. části obr. norm. 2
- 32 5C6C 23660 S TOP č. r., zobr. jako l. po aut. list.
- 34 5C6E 23662 OLDPPC č. r. po CONTINUE
- 36 5C70 23664 OSPPC č. přík. v OLDPPC
- 37 5C71 23665 FLAGS příznaky
- 38 5C72 23666 STRLEN délka vyhodnocovaného řetězce
- 3A 5C74 23668 T ADDR adr. příští položky v syntakt. tab.
- 3C 5C76 23670 SEED určuje RND a RAND. (2bajte FRAMES)
- 3E 5C78 23672 FRAMES 3bajty zvětšené každých 20ms
- 41 5C7B 23675 UDG adr. zač. graf. znaku
- 43 5C7D 23677 COORDS souřad. x, y pro PLOT a DRAW
- 45 5C7F 23679 P POSN č. sl. LPRINT
- 46 5C80 23680 PR CC spodní bajt příští pozice tisku
- 47 5C81 23681 rezerva
- 48 5C82 23682 ECHO E posl. adr. kurz. spod. č. obrazovky
- 4A 5C84 23684 DF CC adr. 1. bajtu psaného na obr.
- 4C 5C86 23686 DFCCL dtto, ale pro spodní část
- 4E 5C88 23688 S POSN souřadnice pozice PRINT (tab. 5)
- 50 5C8A 23690 SPOSNL dtto pro dol. část
- 52 5C8C 23692 SCR CT počet ř. +1 k rolování
- 53 5C8D 23693 ATTR P běžné barev, informace
- 54 5C8E 23694 MASK P maska pro ATTR P
- 55 5C8F 23695 ATTR T barev. inf. o vydávaném znaku

```
56 5C90 23696 MASK T - maska pro ATTR T

57 5C91 23697 P FLAG -

58 5C92 23698 MEMBOT - 30 bajtů-zásobník kalk.

76 5CB0 23728 NMIREG - volné pro vektor NMI

78 5CB2 23730 RAMTOP - adr. posl. bajtu Basic. programu

7A 5CB4 23732 P RAMT - adr. posl. bajtu RAM
```

© Vydavatelství Naše vojsko, n.p.,Praha - 1989 Vytiskla tiskárna ÚSNV Pankrác,Praha 4

Elektronická verzia: 12.11.2011 Peter Turányi alias Softhouse <a href="http://softhouse.speccy.cz">http://softhouse.speccy.cz</a>

> Ďakujem PSL za skeny