

NOVUM

Návod na obsluhu váhy

RM 40

Programovací mód

1.Vydání

1/2004

Novum Praha spol. s.r.o. 28.pluku 11 Praha 10
Tel. +420 2 67 997 111,Fax. +420 2 67 997 104

Obsah

4. Programovací mód (S)	3
4.1. ZÁKLADNÍ INFORMACE	3
4.1.1. <i>Funkce kláves v programovacím módu</i>	3
4.1.2. <i>Datové soubory v (S) Módu</i>	4
4.1.3. <i>Nastavení zadání/přeskoční dat při programování PLU</i>	5
4.1.4. <i>Zadání ASCII znaků</i>	6
4.1.5. <i>Základní pojmy</i>	8
4.2. SOUBOR ODDĚLENÍ	9
4.2.1. <i>Programování souboru oddělení</i>	9
4.2.2. <i>Zrušení souboru oddělení</i>	10
4.3. SOUBOR SKUPIN ZBOŽÍ	11
4.3.1. <i>Programování skupin zboží</i>	11
4.3.2. <i>Zrušení skupiny zboží</i>	11
4.4. PLU SOUBOR	12
4.4.1. <i>PLU soubor</i>	12
4.4.2. <i>Formát čárového kódu</i>	14
4.4.3. <i>Zprávy na displeji</i>	14
4.4.4. <i>Programování PLU (vážená položka)</i>	16
4.4.5. <i>Programování PLU souboru (Nevážené položky)</i>	18
4.4.6. <i>Kopírování dat PLU</i>	20
4.4.7. <i>Zrušení PLU</i>	20
4.5. MNOŽSTEVNÍ SLEVA & PRODEJNÍ CENA TISKOVÉ FUNKCE	21
4.6. STAV PAMĚTI	22
4.7. PŘÍRAZENÍ RYCHLOKLÁVES	23
4.7.1. <i>Přiřazení PLU</i>	23
4.8. NÁZEV OBCHODU	24
4.8.1. <i>Programování souboru názvu obchodu</i>	24
4.8.2. <i>Zrušení souboru názvu obchodu</i>	24
4.9. REKLAMNÍ ZPRÁVY	25
4.9.1. <i>Programování reklamní zprávy (reklamy)</i>	25
4.10. SPECIÁLNÍ ZPRÁVY	26
4.10.1. <i>Programování speciálních zpráv</i>	26
4.10.2. <i>Zrušení souboru speciálních zpráv</i>	26
4.11. INGREDIENCE	27
4.11.1. <i>Programování ingredience</i>	27
4.11.2. <i>Zrušení souboru ingrediencí</i>	27
4.12. TEXTY	28
4.12.1. <i>Programování souboru TEXT</i>	28
4.12.2. <i>Zrušení souboru TEXT</i>	28
4.13. SOUBOR PRODAVAČ	29
4.13.1. <i>Programování souboru prodavač</i>	29
4.14. NASTAVENÍ DATUMU A ČASU	29
4.15. DAŇOVÉ SKUPINY	30
4.16. VOLNÝ FORMÁT ETIKETY	31

4.16.2. Programované parametry v informačních položkách etikety.....	32
4.17.3. Plocha pro tisk a Poloha tisku.....	34
4.16.4. Programování tiskových položek.....	36
4.16.5. Kopírování volného formátu.....	39
4.16.6. Zrušení souboru volného formátu	39
4.17. LOGO	40
4.17.1. Příprava programování loga.....	40
4.17.2. Displej v režimu programování loga, funkční klávesy.....	40
4.17.3. Pořadí zadání dat při programování loga.....	41
4.17.4. Programování souboru LOGO.....	41
4.17.5. Zrušení souboru LOGO.....	41
4.18. MÍSTO PRODUKCE, ZEMĚ PŮVODU	42
4.18.1. Programování souboru místa produkce	42
4.18.2. Zrušení souboru místa produkce	42

4. Programovací mód (S)

4.1. Základní informace

4.1.1. Funkce kláves v programovacím módu



VOLBA MÓDU

Pro vstup do S módu z registračního R módu stiskněte klávesu Volba módu dvakrát ve dvousekundovém intervalu a pak stiskněte tuto klávesu ještě jednou.



TISK

Zadání dat, dále ve výkladu bude znázorněna znaky [*]



PLU KLÁVESA

Uložení dat



FIX KLÁVESA

Kopírování PLU souboru



CLEAR KLÁVESA

Nulování numerických dat nebo zrušení všech znaků.

Používá se také jako klávesa pro odpověď Ano (potvrzení při rušení souborů).



TÁRA

Výstup z programovacího módu bez uložení.

Používá se také jako klávesa pro odpověď NE (přerušování operace rušení souboru).



NULOVÁNÍ VÁHY

Zrušení souboru, klávesa bude uváděna jako [NULOVÁNÍ VÁHY]



NUMERICKÉ KLÁVESY

Zadání číselných dat, budou uváděny jako [0] ... [9]



ŠIPKA VLEVO

Vybere předchozí menu. Přepíná jednotkovou cenu pro vážené a nevážené položky a pod..



ŠIPKA VPRAVO

Vybere následující menu, Přepíná jednotkovou cenu pro vážené a nevážené položky.

Funkce rychlokláves v S módu:

[SP] : Vložit mezeru

[SIZE] : Změnit velikost písma.

[DEL] : Zrušit znak pod kurzorem.

[→] : Posunout kurzor vpravo při zadání textu.

[←] key: Posunout kurzor vlevo při zadání textu.

4.1.2. Datové soubory v (S) Módu

Seznam souborů programovatelných v S módu

Menu	Datový soubor	Kapitola
1 X	PLU Soubor	4.4 PLU soubor
2 X	Soubor Oddělení	4.2 Soubory oddělení
3 X	Skupiny zboží	4.3 Soubory skupin zboží
4 X	Přiřazení kláves	4.7 Přiřazení rychlokláves
5 X	Název obchodu	4.8 Soubory názvu obchodu
6 X	Reklamní zprávy	4.9 Reklamní zprávy
7 X	Soubor prodavačů	4.13 Soubor prodavačů
8 X	Nastavení datumu a času	4.14 Nastavení datumu a času
9 X	Soubor speciálních zpráv	4.10 Soubory speciálních zpráv
10 X	Soubor ingrediencí	4.11 Soubory ingrediencí
11 X	Textové soubory	4.12 Textové soubory
12 X	Soubory volných formátů	4.16 Programování volného formátu etikety
15 X	Soubory place	5.18 Soubor place
16 X	Nastavení souboru váhy	4.15 Nastavení konfigur. souboru váhy
17 X	Soubor logo	4.17 Soubor logo
18 X	Daňové soubory	4.15 Daňové soubory
19 X	Nastavení přeskočení pol. PLU	4.1.3. Nastavení preskoku pol. PLU
20 X	Stav paměti	4.6 Zobrazení počtu PLU naprogramovaných/volných

4.1.3. Nastavení zadání/přeskoční dat při programování PLU

Informace, které nechceme při programování PLU zadávat, mohou být přeskočeny a tak bude programování PLU přehlednější a rychlejší.

Nastavení příznaků (zadání/přeskočení) se provádí v S19.

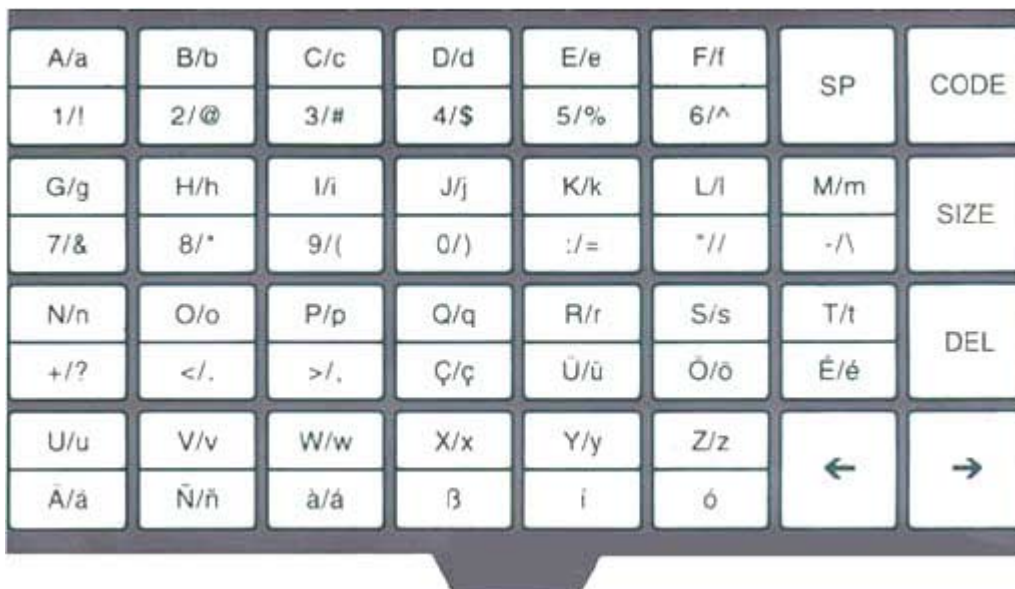
Parameter	Displej jednotkové ceny (Kč/kg)
1. Skupina zboží	[MGCODE]
2. Název zboží	[COMNAM]
3. Kód	[ITCODE]
4. Sleva	[DISCNT]
5. 1.limit pro slevu	[1STLMT]
6. 2. Limit pro slevu	[2NDLMT]
7. Datum slevy	[SCH DT]
8. Čas slevy	[SCH TI]
9. Tára	[TARE]
10. Jednotka množství	[Q UNIT]
11. Množství	[QTY]
12. Formát etikety 1	[LABFR1]
13. Formát etikety 2	[LABFR2]
14. formát čárového kódu	[BACODE]
15. Prefix	[FLAG]
16. Pravá strana čárového kódu	[RSDATA]
17. Záruka datum – počet dní	[SELLDT]
18. Záruka čas - hodiny	[SELLTM]
19. Datum užití- počet dní	[USED DT]
20. Čas užití - hodiny	[USED TM]
21. Datum balení	[PACKDT]
22. Čas balení	[PACKTM]
23. Označení slevy	[MARKDN]
24. Číslo speciální zprávy.	[SMGNUM]

Programování přeskočku PLU informací:

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	
1Navolte S 19 [1] [9]	S19	→	ITEM	SELECT	
2. Vstupte do nastaveníklávesou [*]	S19.1	ITEM	MGCODE	SKIP	SKIP = PŘESKOČIT PROGRAM = PROGRAMOVAT
3. Nastavte zda se má programovat skupina zboží klávesou [<<] nebo [>>]	S19.1	ITEM	MGCODE	PROGRAM	Displej celkové ceny zobrazuje aktuální stav programování skupiny zboží (přeskočit / programovat)
4. Přejděte na další položku. [*]	S19.1	ITEM	COMNAM	PROGRAM	Stiskněte klávesu [*] pro přechod na další položku.
5. Nastavte programování nebo přeskočení pro všechny potřebné informační položky dle potřeby.					
6. Uložte nastavení klávesou [PLU]	S19	→	ITEM	SELECT	Nastavení příznaků bude uloženo a návrat do S módu.

4.1.4. Zadání ASCII znaků

Znaky při psaní textů lze zadávat dvěma způsoby, pomocí šablony, nebo zadáním znakových kódů.



Standardní šablona

1. Zadání pomocí šablony

Vložte šablonu, kterou jste dostali s váhou pod krycí folii rychlokláves. Každá klávesa obsahuje 3-4 ASCII znaky.

Například: Klávesa [A/a/1/!] obsahuje 4 ASCII znaky: A, a, 1, !.

Operace	ASCII	Display	Indikátory	Poznámka
Stiskněte klávesu jednou:	Zadává 'A'	A	P svítí.	*Pozn 1
Stiskněte klávesu dvakrát:	Zadává 'a'	a	P zhasne.	* Pozn 2
Stiskněte klávesu třikrát:	Zadává '1'	1	P zhasne.	* Pozn 3
Stiskněte klávesu čtyřikrát:	Zadává '!'	!	P zhasne.	* Pozn 3

Pozn: 1, Indikátor P indikuje zadání velkých písmen.

2, Po zadání písmena se indikátor pod písmenem rozbliká na 1,5s.

3, Pokud indikátor pod písmenem bliká, je možné stisknutím stejné klávesy přejít na zadání dalšího znaku pod klávesou.

2. Zadání znaků zadáním jejich kódů

Váha RM40 užívá znakové representace v kódu znakové tabulky Microsoft 1250, protože klávesnice neumožňuje zadání hexadecimálních čísel, je zadání znaků v dekadické soustavě. Je třeba zadávat znaky jako třímístná čísla.

Například: Znak „A“ odpovídá 41H, ale toto hexadecimální číslo bude zadáno v dekadické soustavě: tj. 065.

Všechny tisknutelné znaky znakové sady MS 1250 jsou uvedeny v následující tabulce, je třeba upozornit že váha RM40 nepokrývá celou tuto znakovou tabulku, pokrývá jen znaky potřebné pro užití v ČR.

Tabulka znaků MS 1250

032 = Mezera	033 = !	034 = "	035 = #
036 = \$	037 = %	038 = &	039 = ' (
041 =)	042 = *	043 = +	044 = ,
045 = -	046 = .	047 = /	048 = 0
049 = 1	050 = 2	051 = 3	052 = 4
053 = 5	054 = 6	055 = 7	056 = 8
057 = 9	058 = :	059 = ;	060 = <
061 = =	062 = >	063 = ?	064 = @
065 = A	066 = B	067 = C	068 = D
069 = E	070 = F	071 = G	072 = H
073 = I	074 = J	075 = K	076 = L
077 = M	078 = N	079 = O	080 = P
081 = Q	082 = R	083 = S	084 = T
085 = U	086 = V	087 = W	088 = X
089 = Y	090 = Z	091 = [092 = \
093 =]	094 = ^	095 = _	096 = `
097 = a	098 = b	099 = c	100 = d
101 = e	102 = f	103 = g	104 = h
105 = i	106 = j	107 = k	108 = l
109 = m	110 = n	111 = o	112 = p
113 = q	114 = r	115 = s	116 = t
117 = u	118 = v	119 = w	120 = x
121 = y	122 = z	123 = {	124 =
125 = }	126 = ~	127 = □	128 = €
129 = □	130 = ,	131 = □	132 = „
133 = ...	134 = †	135 = ‡	136 = □
137 = ‰	138 = Š	139 = <	140 = Š
141 = Ť	142 = Ž	143 = Ž	144 = □
145 = `	146 = ' (147 = " (148 = " (
149 = •	150 = -	151 = -	152 = □
153 = ™	154 = š	155 = >	156 = š
157 = ě	158 = ž	159 = ž	160 =
161 = ˇ	162 = ˇ	163 = £	164 = α
165 = Å	166 =	167 = §	168 = " (
169 = ©	170 = §	171 = «	172 = ¬
173 = -	174 = ®	175 = Ž	176 = °
177 = ±	178 = .	179 = ‡	180 = ´
181 = μ	182 = ¶	183 = •	184 = ,
185 = a	186 = §	187 = »	188 = £
189 = ~	190 = I	191 = ž	192 = Ř
193 = Ā	194 = Â	195 = Ā	196 = Ă
197 = Ĺ	198 = Ć	199 = Ç	200 = Č
201 = Ę	202 = Ě	203 = Ě	204 = Ě
205 = Í	206 = Î	207 = Ď	208 = Đ
209 = Ñ	210 = Ñ	211 = Ó	212 = Ô
213 = Ó	214 = Ö	215 = ×	216 = Ř
217 = Ů	218 = Ů	219 = Ů	220 = Ů
221 = Ý	222 = Ţ	223 = ß	224 = ř
225 = á	226 = â	227 = ä	228 = ä
229 = í	230 = ć	231 = ç	232 = č
233 = é	234 = ę	235 = ě	236 = ě
237 = í	238 = î	239 = d'	240 = đ
241 = ñ	242 = ñ	243 = ó	244 = ô
245 = ó	246 = ö	247 = ÷	248 = ř
249 = û	250 = ú	251 = ú	252 = ü
253 = ý	254 = ı	255 = •	

4.1.5. Základní pojmy

Vztah pojmů: **ODDĚLENÍ**, **SKUPINA ZBOŽÍ** a **PLU** je znázorněn na následujícím obrázku. Rozdělení dat je vhodné, pokud využíváte zprávy o prodeji, daňové funkce apod. Data doporučujeme programovat v pořadí: Oddělení, Skupina zboží, PLU.

Vysvětlení pojmů Oddělení, Skupina zboží, PLU

- **Soubor Oddělení**

ODDĚLENÍ je nejvyšší kategorií pro zboží jako například maso, ryby, zelenina apod.

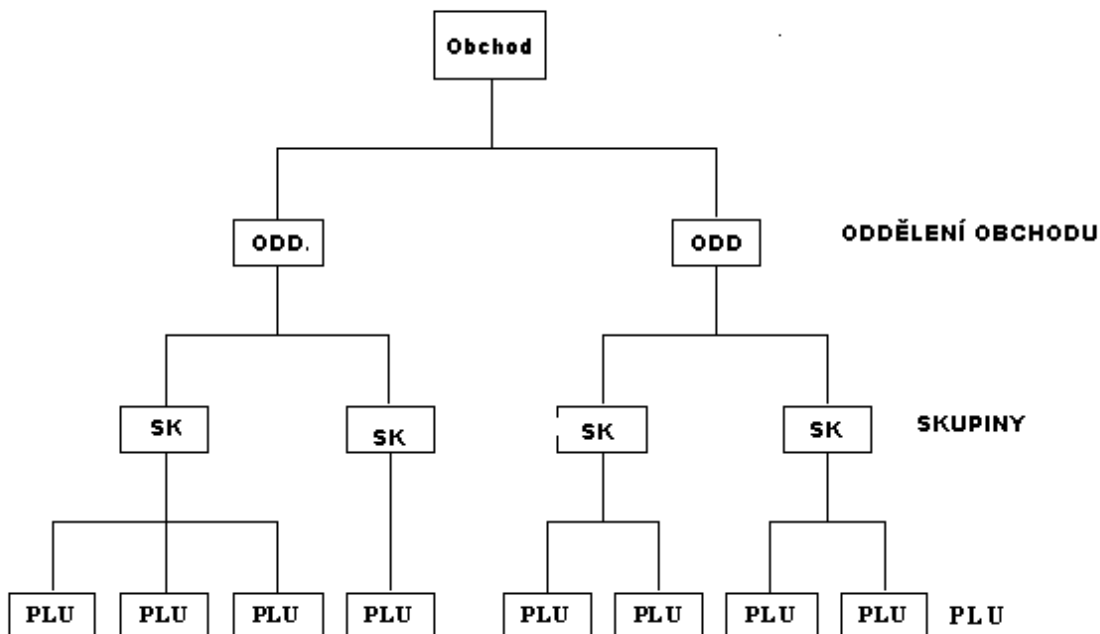
- **Soubor Skupina zboží**

SKUPINA ZBOŽÍ je střední kategorií a rozděluje zboží v rámci oddělení, například **HOVĚZÍ**, **VEPŘOVÉ**, **DRŮBEŽ** apod. Pokud používáte daňové funkce, je třeba si uvědomit, že zboží v jedné skupině je přiřazeno k příslušné daňové skupině. Toto přiřazení se zadává při programování skupiny.

- **PLU soubor**

PLU soubor je nejmenší kategorií a obsahuje vždy jednu konkrétní položku jako například **HOVĚZÍ PŘEDNÍ**, **BANÁNY**, **ŠUNKA**.

Vztah mezi oddělením, skupinou zboží a PLU



Dále budou popsány jednotlivé soubory a způsob jejich programování.

4.2.Soubor oddělení

4.2.1 Programování souboru oddělení

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Reg. mód	0.000	0.000	0.00	0.00	Vážicí mód. Svítí indikátor R.
[MODE], [MODE] během 3s	X1.0	READ	SALES	DAILY	Vstup do X módu. Svítí indikátor X .
Vstup do S módu [MODE]	S1	→	PLU	FILE	S mód, Svítí indikátor S.
1. Zadejte číslo programování oddělení 2, [2]	S2	→	DEPT	FILE	Programování oddělení odpovídá č.2 v S menu.
2. Vstupte do programování oddělení [*]	S2.0	ODD	0	NO SET	Pole j. ceny indikuje číslo oddělení.
3. Zadejte číslo oddělení např. 1	S2.0	ODD	1	NO SET	Volba oddělení č.1.
4. Potvrďte číslo odd. klávesou [*]	S2.1	ODD		JMENO 0	Vstup do programování názvu oddělení
5. Zadejte název oddělení [M] [A] [S] [O]	S2.1	ODD	MASO	JMENO 4	Zadání provedte dle popisu v kap. 4.1.4 název oddělení je "MASO"
6. Uložte vložená data klávesou . [PLU]	S2	→	DEPT	FILE	Proběhne uložení data do paměti a návrat do S módu.

- ◆ Pozn.1:Číslo za "JMENO" v celkové ceně zobrazuje pozici kursoru .
- ◆ Pozn.2: Je možné zadat číslo oddělení v rozsahu 1 – 96.
(Oddělení 97 je určené pro nezařazená PLU (PLU, která nepatří do žádného vytvořeného oddělení budou ukládána do tohoto oddělení).
(Oddělení 98 je určené pro neidentifikované zboží – vážené položky při prodeji, pokud je povolený prodej non PLU zboží.)
(Oddělení 99 je určené pro neidentifikované zboží – nevážené položky při prodeji, pokud je povolený prodej non PLU zboží)
- ◆ Pozn. 3: Jména oddělení nejsou tištěna na účtenku nebo etiketu, ale jsou tištěna ve zprávách o prodeji (X nebo Z výpis)
- ◆ Pozn. 4: Při zadání názvu oddělení je možné zadat max. 16 znaků. Max. počet oddělení je 30.

4.2.2. Zrušení souboru oddělení

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Reg. Mód	0.000	0.000	0.00	0.00	Svítlí indikátor R .
[MODE] , [MODE] během 3s	X1.0	READ	SALES	DAILY	X mód. Svítí ind. X.
Vstup do S módu.	S1	→	PLU	FILE	S mód. Svítí indikátor S .
1. Navolte programování oddělení [>>] [*]	S2.0	DEPT	0	NO SET	Programování oddělení.
2. Zadejte číslo oddě- lení 1"MASO". [1]	S2.0	DEPT	1	NO SET	Zadání čísla oddělení 1.
3 Pro zrušení stiskněte [Nulování váhy]	S2.0	DEPT	DEL ?	Y-C N-T	[C] pro Ano; [T] pro Ne.
4. Volbu potvrďte klávesou [C]	S2	→	DEPT	FILE	Proběhne zrušení oddělení 1 a návrat do S módu.

- ◆ Pozn.1: Pokud oddělení obsahuje nějakou skupinu zboží, nemůže být zrušeno.
- ◆ Pozn.2: Oddělení 97, 98 a 99 nemohou být zrušena.

4.3. Soubor skupin zboží

4.3.1. Programování skupin zboží

Operace	Display				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Reg. mód	0.000	0.000	0.0	0.0	Vážíci mód. Svítí indikátor R.
[MODE],[MODE] během 2s	X1.0	READ	SALES	DAILY	Vstup do X módu. Svítí indikátor X .
Vstup do S módu [MODE]	S1	→	PLU	FILE	Svítí indikátor S.
1. Zvolte programování skupin [3]	S3	→	MGROUP	FILE	Programování skupin.
2. Vstupte do programování skupin zboží [*]	S3.0	SK	0	NO SET	Pole j. ceny indikuje číslo skupiny.
3. Zadejte číslo skupiny např. 111	S3.0	SK	111	NO SET	Volba SKUPINY č.111.
4. Potvrďte zdání čísla skupiny 111. [*]	S3.1	SK	111	JMENO 0	Vstup do programování skupiny
5. Zadejte číslo oddělení [1] [*]	S3.1	SK	1	DEPT NO	Příslušnost do oddělení
6. Zadejte název oddělení [V] [E] [P].. (VERPOVE)	S3.1	SK	VEPROV E	JMENO 7	Zadání provedte dle popisu v kap. 4.1.4
7. Zadejte daň. skupinu tax No. [1] [*]	S3.3	MG	1	TAX NO	skupina 111 má nastavenou daňovou skupinu číslo 1.
6. Uložte klávesou [PLU]	S3	→	MGROUP	FILE	Uložení data do paměti a návrat do S módu.

- ◆ Pozn.1: Programování daňových skupin viz. "4.15 Daňové skupiny".
- ◆ Pozn.2: Číslo v poli celkové ceny ukazuje pozici kursoru.
- ◆ Pozn.3: Je možné programovat skupiny v rozsahu 1 .. 996.
(Skupina 997 je určena pro nezařazená PLU).
(Skupina 998 je určené pro neidentifikované zboží – vážené položky.)
Skupina 999 je určené pro neidentifikované zboží – nevážené položky.)
- ◆ Pozn. 3: Jména oddělení nejsou tištěna na účtenku nebo etiketu, ale jsou tištěna na zprávy o prodeji.
- ◆ Pozn. 4: Ve jménu skupiny je možné zadat max. 16 znaků. Max. počet zadaných skupin je 100.
- ◆ Pozn. 5: Každá skupina musí být zařazena do existujícího oddělení.

4.3.2. Zrušení skupiny zboží

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítí indikátor S.
1. Navolte programování skupin. [3] [*]	S3.0	MG	0	NO SET	Programování skupin zboží
2. Zadejte číslo skupiny pro zrušení skupiny 111 Veprove: [1] [1] [1]	S3.0	MG	111	NO SET	Zadání čísla skupiny 111, která bude zrušena.
3. Pro zrušení stiskněte . [Nulování váhy]	S3.0	MG	DEL ?	Y-C N-T	[C] pro Ano; [T] pro Ne.
4. Zrušte skupinu č. 111. [C]	S3	→	MGROUP	FILE	Zrušení skupiny

- ◆ Pozn1: Pokud skupina obsahuje nějaké PLU, pak nemůže být zrušena.
- ◆ Skupiny 997,998,999 nemohou být zrušeny.

4.4. PLU soubor

4.4.1. PLU soubor

PLU soubor pro vážené a nevážené položky může být programován v následujícím pořadí:Č

Vážená položka

No.	PLU soubor (vážená položka)	Poznámka
S1.0	PLU číslo.	Maximum 6 čísel.
S1.1	Číslo skupiny zboží.	1 ~ 997 přednastaveno: 997.
S1.2	Jednotková cena (6 digits)	Jednotková cena / kg
S1.3	Název zboží	Maximálně 22 znaků na řádek
S1.4	Kód zboží.	Max. 6 čísel.
S1.5	Rozšíření kódové části.	Přeskočeno, pokud je kód kratší nebo roven 6 čísel.
S1.6	Číslo daňové skupiny.	Přeskočeno, pokud jsou daně zakázány.
S1.10	Typ množstevní slevy	Pokud je zvoleno „No Volume Sleva“ = „Bez slevy“, pak jsou parametry S1.8 ~ S1.15 přeskočeny.
S1.11	První prahová úroveň množstevní slevy	
S1.12	Hodnota slevy pro první úroveň	
S1.13	Druhá prahová úroveň množstevní slevy	
S1.14	Hodnota slevy pro druhou úroveň	
S1.15	Plán pro uplatnění slevy (Počáteční datum)	
S1.16	Plán pro uplatnění slevy (start čas)	
S1.17	Plán pro uplatnění slevy (konc. datum)	
S1.18	Plán pro uplatnění slevy (konc. čas)	
S1.19	PLU Tára	Přeskočeno, pokud je PLU tára zakázána.
S1.30	Formát etikety č.1 (první etiketa)	Viz seznam formátů etiket.
S1.31	Formát etikety č.2 (druhá etiketa)	Pouze volný formát etikety 1~8 .
S1.32	Čárový kód	Počet prefix číslic je dán použitým typem čárového kódu.
S1.33	Prefix čárového kódu	
S1.34	Pravá strana čar. kódu pro pol. etiketu	
S1.35	Nastavení tisku data záruky (Ano/Ne)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání záruky je přeskočeno.
S1.36	Záruka (počet dní od aktuálního data)	
S1.37	Nastavení času záruky (Ano/Ne)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času záruky je přeskočeno
S1.38	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.39	Čas záruky (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.40	Nastavení tisku data užití (Ano/Ne)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání data užití je přeskočeno.
S1.41	Datum užití (počet dnů od data balení)	
S1.42	Nastavení zda tisknout čas užití	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času užití je přeskočeno.
S1.43	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.44	Čas užití (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.45	Nastavení zda tisknout datum balení	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání data balení je přeskočeno.
S1.46	Datum balení (počet dní od aktuálního data)	
S1.47	Nastavení zda tisknout čas balení	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času balení je přeskočeno.
S1.48	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.49	Čas Balení (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.50	Tisk typu slevy (označení slevy na etiketě)	
S1.51	Číslo speciální zprávy	Vyberte ze souboru speciálních zpráv
S1.52	Číslo ingredience.	Vyberte ze souboru ingrediencí

Nevážená položka

No.	PLU soubor (nevážená položka)	Poznámka
S1.0	PLU číslo.	Maximum 6 čísel.
S1.1	Číslo skupiny zboží.	1 ~ 997 přednastaveno: 997.
S1.2	Jednotková cena (6 digits)	Jednotková cena / kus.
S1.3	Název zboží	Maximum 22 znaků
S1.4	Kód zboží.	Maximum 6 čísel.
S1.5	Rozšíření kódové části.	Přeskočeno, pokud je kód kratší nebo roven 6 čísel.
S1.6	Číslo daňové skupiny.	Přeskočeno, pokud jsou daně zakázány.
S1.10	Typ množstevní slevy	Pokud je zvoleno „No Volume Sleva“ = „Bez slevy“, pak jsou parametry S1.8 ~ S1.15 přeskočeny.
S1.11	První prahová úroveň množstevní slevy	
S1.12	Hodnota slevy pro první úroveň	
S1.13	Druhá prahová úroveň množstevní slevy	
S1.14	Hodnota slevy pro druhou úroveň	
S1.15	Rozvrh pro uplatnění slevy (start datum)	
S1.16	Rozvrh pro uplatnění slevy (start čas)	
S1.17	Rozvrh pro uplatnění slevy (konc. datum)	
S1.18	Rozvrh pro uplatnění slevy (konc. čas)	
S1.20	Symbol jednotky (PCS / FOR / kg / lb / g / Bez symbolu)	
S1.21	Množství	Max. 4 čísla ve vybrané jednotce v předešlém kroku
S1.30	Formát etikety č.1 (první etiketa)	Viz. seznam formátů etiket.
S1.31	Formát etikety č.2 (druhá etiketa)	Pouze volný formát etikety 1~8 .
S1.32	Čárový kód	Počet prefix číslic je dán použitým typem čárového kódu.
S1.33	Prefix čárového kódu	
S1.34	Pravá strana čar. kódu pro pol. etiketu	
S1.35	Nastavení tisku data záruky (Ano/Ne)	
S1.36	Záruka (počet dní od aktuálního data)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání záruky je přeskočeno.
S1.37	Nastavení času záruky (Ano/Ne)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času záruky je přeskočeno
S1.38	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.39	Čas záruky (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.40	Nastavení tisku data užití (Ano/Ne)	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání data užití je přeskočeno.
S1.41	Datum užití (počet dnů od data balení)	
S1.42	Nastavení zda tisknout čas užití	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času užití je přeskočeno.
S1.43	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.44	Čas užití (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.45	Nastavení zda tisknout datum balení	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání data balení je přeskočeno.
S1.46	Datum balení (počet dní od aktuálního data)	
S1.47	Nastavení zda tisknout čas balení	Pokud je zvoleno „Netisknout“, pak zadání času balení je přeskočeno.
S1.48	Výběr zadaného /aktuálního času	
S1.49	Čas Balení (Pokud je zvolen zadaný čas)	
S1.50	Tisk typu slevy (označení slevy na etiketě)	
S1.51	Číslo speciální zprávy	Vyberte ze souboru speciálních zpráv
S1.52	Číslo ingredience.	Vyberte ze souboru ingrediencí

4.4.2. Formát čárového kódu

Pokud je nastavený formát: "F1 F2 C C C C C C C C CD" nebo "F1 F2 C C C C C CD", pak data zadaná v PLU jsou:

X₈ ~ X₁: EAN data čárového kódu.

F₁ F₂: Prefix data v PLU.

C₆ ~ C₁: Kód PLU.

E₄ ~ E₁: Externí kód v PLU.

1) EAN8

	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
EAN 8	X ₈	X ₇	X ₆	X ₅	X ₄	X ₃	X ₂	X ₁
Data in PLU	F ₁	F ₂	C ₅	C ₄	C ₃	C ₂	C ₁	Nenastav.

2) EAN13

	D13	D12	D11	D10	D9	D8	D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1
EAN 13	X ₁₃	X ₁₂	X ₁₁	X ₁₀	X ₉	X ₈	X ₇	X ₆	X ₅	X ₄	X ₃	X ₂	X ₁
Data in PLU	F ₁	F ₂	C ₆	C ₅	C ₄	C ₃	C ₂	C ₁	E ₄	E ₃	E ₂	E ₁	Nen.

4.4.3. Zprávy na displeji

Během programování plu je indikován právě programovaný parametr v poli celkové ceny.

Displej	Data položky	Poznámka
NO SET	PLU No.	PLU je použito pro identifikaci programovaných cat. Programovaná data mohou být vyvolávána v R módu podle tohoto čísla. (Max. 6 čísel)
PR-KG	CENA/kg (Jednotková cena)	Cena /kg (jednotková cena pro vážené položky) je použita pro výpočet celkové ceny pro právě váženou položku. (Max. 6 čísel)
PR-PCS	CENA/pcs (Jednotková cena)	Cena/Kus (Jednotková cena nevážené položky) je použita pro výpočet celkové ceny podle množství. (Max. 6 čísel)
Sk c	Skupina číslo:	PLU musí být zařazeno do skupiny pro účely zpráv a daňové funkce. Nemůže být zadaná neexistující skupina zboží..
TARA	Přednastavená tára	Přednastavená tára se používá pro odečtení táry u vážených položek
Y-C N-T	Potvrzovací klávesy	Odpověď : [C] klávesy znamená ANO, [T] klávesa znamená NE
SS A NN	Název zboží	Název zboží – text . SS: Velikost znaků; NN: Zbývající prostor pro název.
IT CODE	Kód položky	Kód položky je tištěn v části CCCC čárového kódu, který je nastaven. V uživatelské specifikaci lze přednastavit formát nejčastěji používaného čárového kódu.
EX CODE	Kód položky X	Kód položky je tištěn v části CCCC čárového kódu, který je nastaven. V uživatelské specifikaci lze přednastavit formát nejčastěji používaného čárového kódu.
TAX	Daň	Číslo daňové skupiny
DISCONT	Sleva	Typ množstevní slevy.
LAB FR1	Formát etikety 1	Formát první položkové etikety
LAB FR2	Formát etikety 2	Formát druhé položkové etikety (pouze F1 .. F8)
BARCODE	Čárový kód	Nastavení formátu čárového kódu pro PLU

Displej	Data položky	POZNÁMKA
FLAG	Prefix	Prefix čárového kódu.
RS DATA	Pravá strana č.k.	Data pro pravou stranu čárového kódu
SELL DT	Záruka dní	Zadejte počet dní záruky. (Max. 3 čísla)
SELL TM	Záruka čas	Zadejte čas záruky. (pokud je zvoleno zadání z klávesnice).
KEY-IN	Zadané klávesami	Zdaná data z klávesnice
USED DT	Datum užití - dní	Zdajete počet dní od data balení (Max. 3 čísla)
USED TM	Čas užití	Čas užití (pokud je zvoleno zadání z klávesnice).
PACK DT	Datum balení	Pokud je třeba tisknout pozdější datum balení než je aktuální, zadejte počet dní od aktuálního data (Max.3 čísla)
PACK TM	Čas balení	Zadejte čas balení (pokud je zvoleno zadání z klávesnice).
MARK DN	Označení slevy	Nastavení, jak tisknout prodejní cenu na etikety. Mark Down je způsob tisku jak tisknout původní a prodejní cenu. Zvolte způsob tisku prodejní ceny z: NO MARK DOWN/ UNIT CENA MARK DOWN/ CENA MARK DOWN/ UNIT CENA&CENA MARK DOWN.
ST DATE	Počáteční datum	Zadejte počáteční datum pro aktivování slevy
ST TIME	Počáteční čas	Zadejte počáteční čas pro aktivování slevy
ED DATA	Konečné datum	Zadejte konečné datum pro ukončení slevy
ED TIME	Konečný čas	Zadejte konečný čas pro ukončení slevy.
1 ST LMT	Limit 1 pro slevu	První prahová úroveň pro aktivaci slevy 1
1 ST AMT	Sleva pro limit 1	Hodnota slevy při dosažení prvního limitu – první prahové úrovně
2 ND LMT	Limit 2 pro slevu	Druhá prahové úrovně pro aktivaci slevy 2
2 ND AMT	Sleva pro limit 2	Hodnota slevy při dosažení druhého limitu – druhé prahové úrovně
SMG NUM	Číslo speciální zprávy	Speciální zpráva je textová informace na etiketě. Pokud má vybraný tiskový formát vyhrazenou plochu pro tisk této zprávy, můžete ji vybrat ze souboru speciálních zpráv.
ING NUM	Číslo ingredience.	Ingredience je textová informace na etiketě. Pokud má vybraný tiskový formát vyhrazenou plochu pro ingrediencí, můžete ji vybrat ze souboru Ingrediencí

4.4.4. Programování PLU (vážená položka)

PLU data (vážená položka) je programovaná následujícím postupem.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S.
1. Vstup do programování PLU [*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Pole j. ceny zobrazuje číslo PLU#
2. Zadejte číslo plu [1] [2] [3] (tj. 123)	S1.0	PLU	123	NO SET	Zadání čísla plu 123.
3. Zadání dat do PLU 123. [*]	S1.1	PLU	997	MG NO	Zadání skupiny zboží. (default MG 997)
4. Zadejte skupinu 111. [1] [1] [1] [*]	S1.1	PLU	111	MG NO	Link PLU 123 do skupiny 111.
5. Zadejte j. cenu. [5] [8] [0] [*] (tj. 5.80 Kč/kg)	S1.2	PLU	5.80	PR-KG	Jednotková cena PLU 123 je 5.80 Kč/kg.
6. Název položky. [S] [A] [L] [A] [M] [*] (tj. "SALAM")	S1.3	C01.06	SALAM	S1 A 17	Název PLU 123 is "SALAM".
7. Kód zboží [1] [0] [0] [1] [2] [3] [*] (tj. "100123")	S1.4	PLU	100123	IT CODE	Kód PLU 123 je 100123, počet zadaných čísel závisí na formátu zvoleného čárového kódu.
8. Zadání rozšířené části čar. kódu	S1.5	PLU	0000	EX CODE	Necháme prázdnou u PLU 123.
9. Zadání daňové skupiny. [1] [*]	S1.6	PLU	1	TAX	Je zadána skupina č. 1
10. Výběr typu slevy PLU. [>>] nebo [<<].	S1.10	PLU	NO	DISCONT	6 druhů slev, výběr provedte klávesami [<<] nebo [>>].
11. Nastavení slevy v jednotkové ceně. [>>] [>>] [*].	S1.10	PLU	UCENA	CONST	Konstantní sleva v jednotkové ceně.
12. Nastavte první limit. [1][0][0][*]. (0.1kg)	S1.11	PLU	0.100	1 ST LMT	1. limit homotnosti je 0.100kg.
13. Zadání slevy pro 1.limit. [3] [0] [*]. (T.tj. 0.30Kč)	S1.12	PLU	0.30	1 ST AMT	Sleva pro 1.limit je 0.30Kč/kg
14. Zadání 2.limit slevy [1] [0] [0] [0] [*]. (e.g. 1.000kg)	S1.13	PLU	1.000	2 ND LMT	2.Limit je 1.000kg.
15. Zadání slevy pro 2.limit [5] [0] [*]. (tj. 0.50Kč)	S1.14	PLU	0.50	2 ND AMT	Sleva pro 2.limit je 0.50Kč/kg.
16. Počáteční datum. [0] [5] [0] [1] [0] [4] [*]. (tj. 05-01-04)	S1.15	PLU	050104	ST DATE	Začátek slevy - datum: DD-MM-YY
17. Čas [0] [9] [0] [0] [*]. (tj. 09:00)	S1.16	PLU	0900	ST TIME	Počáteční čas HH-MM
18. Koncové datum [0] [6] [0] [1] [0] [2] [*]. (tj. 06-01-04)	S1.17	PLU	060102	ED DATE	Konec slevy - datum
19. Koncový čas [0] [9] [0] [0] [*]. (tj. 9:00)	S1.18	PLU	0900	ED TIME	Koncový čas slevy
20. Zadání táry. [1] [0] [0] [*] (tj. 0.1kg)	S1.19	PLU	0.100	TARE	Přednastavená tára PLU 123 je 0.100kg.
21. Zadání formátu 1. etikety.	S1.30	PLU	DFLT	LAB FR1	Formát 1. etikety. (T1, T2 , F1 - F8)
22. Zadání formátu 2.etikety	S1.31	PLU	N USED	LAB FR2	Formát 2.etikety (pouze F1 - F8)
23. Zadání formátu čar. kódu (výběr [>>] a [<<]).	S1.32	PLU	DFLT	BARCODE	Čárový kód. Reference nastavení SPEC 012
24. Prefix č.kódu. [2] [9]	S1.33	PLU	29	FLAG	Pouze 2 čísla (0 – 99) *Pozn.8

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
25. Obsah pravé strany čar. kódu (kláv. [>>] [<<])	S1.34	PLU	DFLT	RS DATA	Výběr: Default / Množství / Hmotnost/ Cena .
26. Zda tisknout záruční dobu [>>] nebo [<<]	S1.35	PLU	PRINT	SELL DT	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU
27. Záruční doba. [3] [*]	S1.36	PLU	3	SELL DT	Zadejte číslo v rozsahu (0 – 999), (3 dni záruka od data balení)
28. Zda tisknout čas záruky. [>>] nebo [<<] [*]	S1.37	PLU	PRINT	SELL TM	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU
29. Metoda zadání času záruky [>>] nebo [<<] [*]	S1.38	PLU	TIME	KEY-IN	PRESENT aktuální čas KEY-IN zadaný čas
30. Zadání data užití a času užití	Zadání data a času užití je stejné jako záruky a času záruky
31. Zda tisknout datum balení. [>>] nebo [<<]	S1.45	PLU	PRINT	PACK DT	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU.
32. Nastavení data balení [1] [*]	S1.46	PLU	1	PACK DT	Pokud je třeba, lze posunout datum balení, (1 den posun)
33. Zda tisknout čas balení. [>>] nebo [<<]	S1.47	PLU	PRINT	PACK TM	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU
34. Metoda zadání času balení [>>] nebo [<<] [*]	S1.48	PLU	TIME	KEY-IN	PRESENT aktuální čas KEY-IN zadaný čas
35. Čas balení . [1] [8] [0] [0] [*].	S1.49	PLU	1800	PACK TM	Čas balení 18:00
36. Způsob značení slevy [>>] nebo [<<] [*]	S1.50	PLU	NO	MARK DN	Výběr [<<] nebo [>>]: Neoznačeno / Ozn. J. cena / Ozn. Celková cena/ Označeno vše
37. Číslo speciální zprávy [1] [*].	S1.51	PLU	1	SMG NO	Je nastavena speciální zpráva č.1
38. Číslo ingredience [1] [*].	S1.52	PLU	1	ING NO	Je nastavena ingredience č. 1
39. Uložte data [PLU]	S1	→	PLU	FILE	Uložení PLU 123 a návrat do S módu

Pozn.1: Zadání plu táry u vážených položek závisí na nastavení SPEC 207 Bit 2

(povoleno / nepovoleno)

Pozn.2: Znak v poli celkové ceny před "A" indikují velikost písma textu názvu zboží a číslo za "A" odpovídá počtu znaků jenž je ještě možné zadat do konce řádky.

Pozn.3: 2 čísla za "C" v poli displeje hmotnosti zobrazují číslo řádky názvu zboží, další dvě čísla pak zobrazují aktuální pozici kurzoru.

Pozn.4: Číslo PLU volte v rozsahu od 1 do 999999.

Pozn.5: Název zboží je tištěn na etiketu nebo účtenku.

Pozn.6: Max. délka názvu zboží je 22 znaků, max. počet programovaných plu závisí na velikosti paměti.

Pozn.7: Každé PLU musí být zařazeno do existující skupiny zboží.

Pozn.8: Pokud je RM-40 používána jako pokladna se scannerem, musí být default nastavení prefixu F1,F2 pro Non-PLU 13 odlišné od nastavení prefixu pro 13 místný čar. kód.

4.4.5. Programování PLU souboru (Nevážené položky)

Data PLU pro nevážené položky jsou programována dle tohoto postupu.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S.
1. Vstup do programování PLU [*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Pole j. ceny zobrazuje číslo PLU#
2. Zadejte číslo plu [4] [5] [6]	S1.0	PLU	456	NO SET	Zadání čísla plu 456.
3. Vstup do zadání dat PLU 456. [*]	S1.1	PLU	997	MG NO	Otevření zadání dat PLU
4. Zadejte skupinu [2] [2] [2] [*]	S1.1	PLU	222	MG NO	Link PLU 456 do skupiny 222.
5.Přepněte j. cenu z Kč/kg na Kč/pcs. [>>] nebo [<<]	S1.2	PLU	0.00	PR-PCS	Přepnutí typu jednotkové ceny na cenu za kus Kč/kus (pcs = kus)
6. Zadejte j. cenu. [1] [2] [3] [0] [*]	S1.2	PLU	123,0	PR-PCS	Jednotková cena PLU 456 je 123.0 Kč/kus.
7 Název položky [D] [O] [R] [T] [*]	S1.4	C01.05	DORT	S1 A 18	Název PLU 456 je "DORT".
8. . Kód zboží. [2] [0] [0] [4] [5] [6] [*]	S1.5	PLU	200456	IT CODE	Kód zboží PLU 456 je 200456.
9. Zadání rozšířené části čar. kódu.	S1.5	PLU	0000	EX CODE	Necháme prázdnou PLU 456.
10 Zadání daňové skupiny [1] [*]	S1.6	PLU	1	TAX	Je zadána skupina č 1 pro PLU 456.
11 Výběr typu slevy PLU [>>] nebo [<<]	S1.10	PLU	NO	DISCONT	6 druhů slev, výběr proveďte klávesami [<<] nebo [>>] .
12. . Nastavení slevy v jednotkové ceně. [>>] [>>] [*].	S1.10	PLU	UCENA	CONST	
13. Nastavte první limit [5] [*].	S1.11	PLU	5	1 ST LMT	První limit je 5 ks
14 Zadání slevy pro 1.limit. [3] [0] [*]. (T.tj. 0.30Kč)	S1.12	PLU	3.0	1 ST AMT	Sleva pro 1.limit je 3.0Kč/ks
15. Nastavte druhý limit. [1] [0] [*].	S1.13	PLU	1.0	2 ND LMT	2.Limit je 10ks
16. Zadání slevy pro 2.limit [5] [0] [*]. (tj. 0.50Kč)	S1.14	PLU	5.0	2 ND AMT	Sleva pro 2.limit je 5.0Kč/ks.
17. Počáteční datum. [0] [5] [0] [1] [0] [4] [*]	S1.15	PLU	050104	ST DATE	Začátek slevy - datum: DD-MM-YY
18. Čas [0] [9] [0] [0] [*].	S1.16	PLU	0900	ST TIME	Počáteční čas HH-MM
19. Koncové datum [0] [6] [0] [1] [0] [2] [*]. (tj. 06-01-04)	S1.17	PLU	060104	ED DATE	Konec slevy - datum 4.1.2004
20. Koncový čas [0] [9] [0] [0] [*]. (tj. 9:00)	S1.18	PLU	0900	ED TIME	Koncový čas slevy 9:00
21. Výběr symbolu jednotky. [>>] nebo [<<].	S1.20	PLU	PCS	USYMBOL	Vyberte: PCS / FOR / kg / lb / g / No. klávesami [>>] nebo [<<]
22. Množství v jednotkách [1] [0] [*].	S1.21	PLU	10	QTY	4 čísla. (0 – 9999) (např. 10 kusů/PLU)
23 Zadání formátu 1. etikety.	S1.30	PLU	DFLT	LAB FR1	Formát 1. etikety. (T1, T2 , F1 - F8)
24 Zadání formátu 2.etikety	S1.31	PLU	N USED	LAB FR2	Formát 2.etikety (pouze F1 - F8)
25. Zadání formátu čar. kódu (výběr [>>] a [<<]).	S1.32	PLU	DFLT	BARCODE	Čárový kód. Reference nastavení SPEC 012
26. Prefix č.kódu [8] [5]	S1.33	PLU	85	FLAG	Pouze 2 čísla (0 – 99) *Pozn.7

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KčKč/ kg	Kč	
27. Obsah pravé strany čár. kódu kláv. [>>] [<<]	S1.34	PLU	DFLT	RS DATA	Výběr: Default / Množství / Hmotnost/ Cena .
28 Zda tisknout záruční dobu [>>] nebo [<<] [*]	S1.35	PLU	PRINT	SELL DT	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU
29. Záruční doba. [3] [*]	S1.36	PLU	3	SELL DT	Zadejte číslo v rozsahu (0 – 999), (3 dni záruka od data balení)
30. Zda tisknout čas záruky: [>>] nebo [<<]	S1.37	PLU	PRINT	SELL TM	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU
31 Metoda zadání času záruky [>>] nebo [<<]	S1.38	PLU	TIME	KEY-IN	PRESENT aktuální čas KEY-IN zadaný čas
32. Zadání data užití a času užití	Zadání data a času užití je stejné jako záruky a času záruky
33. Zda tisknout datum balení. [>>] nebo [<<] [*]	S1.45	PLU	PRINT	PACK DT	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU.
34 Nastavení data balení [1] [*]	S1.46	PLU	1	PACK DT	Pokud je třeba, lze posunout datum balení, (1 den posun)
35. Zda tisknout čas balení. [>>] nebo [<<]	S1.47	PLU	PRINT	PACK TM	PRINT = TISKNOU, NPRINT=NETISKNOU.
36 Metoda zadání času balení [>>] nebo [<<]	S1.48	PLU	TIME	KEY-IN	PRESENT aktuální čas KEY-IN zadaný čas
37. Nastvte PRESENT aktuální čas [>>] [*].	S1.48	PLU	TIME	PRESENT	
38. Způsob značení slevy [>>] nebo [<<]	S1.50	PLU	NO	MARK DN	Výběr [<<] nebo [>>]: Neoznačeno / Ozn. J. cena / Ozn. Celková cena/ Označeno vše
39 Číslo speciální zprávy [1] [*].	S1.51	PLU	1	SMG NO	Je nastavena speciální zpráva č. 1
40. Číslo ingredience [1] [*].	S1.52	PLU	1	ING NO	Je nastavena ingredience č. 1
41. Uložte data [PLU]	S1	→	PLU	FILE	Uložení PLU 456 a návrat do S módu

Pozn.1: Znak v poli celkové ceny před "A" indikují velikost písma textu názvu zboží a číslo za "A" odpovídá počtu znaků jenž je ještě možné zadat do konce řádky.

Pozn.2: 2 čísla za "C" v poli displeje hmotnosti zobrazují číslo řádky názvu zboží, další dvě čísla pak zobrazují pozici kurzoru.

Pozn.3: Čísla PLU volte v rozsahu od 1 do 999999.

Pozn.4: Název zboží je tištěn na etiketu nebo účtenku.

Pozn.5: Max. délka názvu zboží je 22 znaků, max. počet programovaných plu závisí na velikosti paměti.

Pozn.6: Každé PLU musí být zařazeno do existující skupiny zboží.

Pozn.7: Pokud je RM-40 používána jako pokladna se scannerem, musí být default nastavení prefixu F1,F2 pro Non-PLU 13 odlišné od nastavení prefixu pro 13 místný čar. kód.

4.4.6. Kopírování dat PLU

Naprogramovaná data PLU mohou být snadno kopírována do nově programovaného PLU. Tato funkce je velice užitečná pokud programujeme více podobných PLU.

Příklad: Nové PLU 124 má mnoho společných informací s již naprogramovaným PLU č. 123.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S.
1. Vstup do programování PLU [*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Pole j. ceny zobrazuje číslo PLU#
2. Zadejte číslo plu [1] [2] [4] (tj. 123)	S1.1	PLU	997	MG NO	Zadání čísla plu 124
3. Zvolte funkci kopírování PLU [FIX]	S1.1	PLU	0	COPY	Stiskněte klávesu [FIX] pro spuštění funkce kopírování
4. Zadání zdrojového PLU [1] [2] [3] [*]	S1.1	PLU	111	MG NO	Kopírování PLU 123 do PLU 124.
5. Stejná skupina [*]	S1.2	PLU	5.80	PR-KG	PLU 124 is linked to Main Group 111, too.
6. Stejná j. cena [*]	S1.3	PLU	0.100	TARE	Jednotková cena je 5.80Kč/kg.
7. Změňte táru pro PLU 124. [1] [5] [0] [*]	S1.3	PLU	0.150	TARE	Tára PLU 124 je 0.150 kg.
8. Stejný název zboží. [*]	S1.4	C01.06	SLICE	S1 A 17	Přeskočíme klávesou [*]
9. Změňte kód PLU 124. [1] [0] [0] [1] [2] [4] [*]	S1.5	PLU	100124	IT CODE	Kod PLU 124 je 100124.
10. Uložte PLU data. [PLU]	S1	→	PLU	FILE	Uložení PLU 124 a návrat do S módu.

Pozn.1: Lze kopírovat pouze již naprogramované PLU.

Pozn.2: PLU nelze kopírovat samo do sebe.

4.4.7. Zrušení PLU

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S.
1. Vstup do programování PLU [*]	S1.0	PLU	0	NO SET	Pole j. ceny zobrazuje číslo PLU#
2. Zadejte PLU pro zrušení 124 [1] [2] [4]	S1.0	PLU	124	NO SET	Zadání PLU pro zrušení.
3. Zrušení kl. [Nulování váhy]	S1.0	PLU	DEL ?	Y-C N-T	Zrušit PLU?? [C] pro ANO; [T] pro NE.
4. Zrušení klávesou [C]	S1	→	PLU	FILE	PLU 124 je smazáno a návrat do S módu

Pozn.1: Lze zrušit pouze existující PLU .

Pozn.2: Stiskem klávesy [T] v kroku 4 lze opustit proceduru bez zrušení PLU 124 s návratem do S módu.

4.5. Množstevní sleva & prodejní cena tiskové funkce

Funkce Množstevní sleva je použita pro výpočet speciální ceny během prodeje. Vedoucí prodejny může naprogramovat slevu pro určitou časovou periodu a návrat k původním cenám po jejím skončení.

Typy množstevních slev

Vedoucí obchodu si může vybrat z 5 typů slev uvedených v následující tabulce..

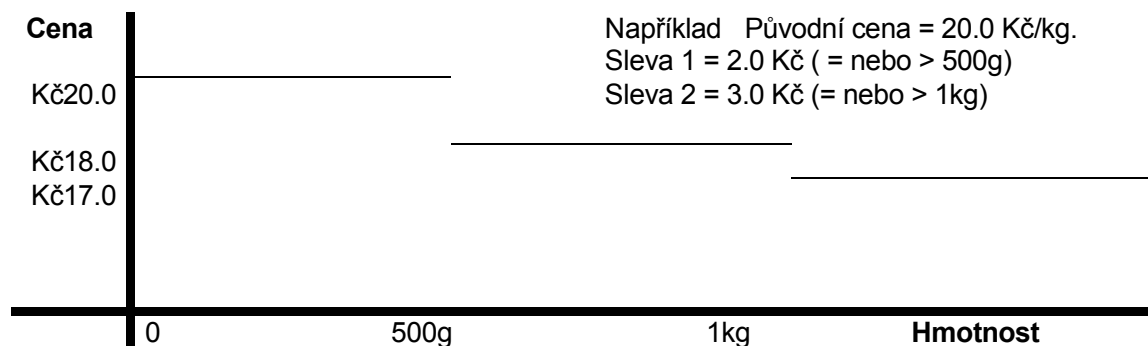
Typy slev přehled

TYP	FORMULE	Původní j. cena = 10,0 Kč/kg, Hmotnost =500g
Položka zdarma	Cena = 0	$10,0 \times 0.500 \neq 0 \text{ Kč}$
Konstantní sleva v jednotkové ceně	$(J. \text{Cena} - \text{Sleva}) \times \text{Hmotnost}$	Sleva=2,0 Kč/kg $(10,0 - 2,0) \times 0.500 = 4,0$
J. Cena %	$(J. \text{Cena} - J. \text{Cena} \times \text{Sleva } \%) \times \text{Hmotnost}$	Sleva=10% $(10,0 - 10,0 \times 10\%) \times 0.500 = 4,5$
Konst. sleva v celkové ceně	Cena - Sleva	Sleva=2,0 $10,0 \times 0.500 - 2,0 = 3,0$
Total Cena %	Total Cena - Total Cena x Sleva %	Sleva=10% $10,0 \times 0.500 - 10,0 \times 0.500 \times 10\% = 4,5$
Fixní Cena	Cena = Fixní Cena	Fixní Cena = 4.0 $10,0 \times 0.500 \neq 4$

Pozn. 1: V případě nevážené položky je místo hmotnosti počítáno s množstvím (počet kusů), pozor nezaměňovat s PLU množstvím.

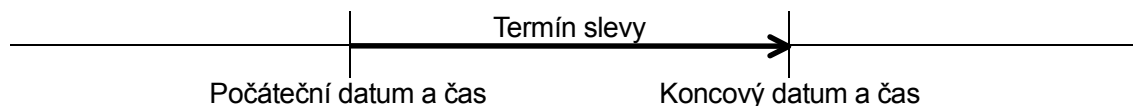
● Prahové úrovně slevy – limity 1,2

Je možné nastavit dvě limitní množství pro určení množstevní slevy. Při dosažení nebo překročení limitního množství se uplatní automaticky zvolená sleva pro výpočet celkové ceny.



● Termín uplatnění slevy

RM-40 umožňuje programování platnosti slevy nastavením počátečního a koncového datumu a času.



● Označení slevy (Jak tisknout slevu)

Označení slevy je užito ke zvýraznění slevy na etiketě. V případě užití této funkce bude u slevněné položky původní cena přeškrtnuta dvěma vodorovnými čarami. Je možné nastavit jednu ze 4 možností tisku slevy, Neoznačeno, Označení v jednotkové ceně, Označení v celkové ceně, Označení v jednotkové a celkové ceně.

Typ označení	Tisk na etiketě	
	Jednotková cena	Celková cena
Neoznačené	1.50 Kč	15.00 Kč
Označená sleva v j. ceně	2.00 1.50 Kč	15.00 Kč
Označení v celkové ceně	1.50 Kč <i>Refer to Pozn. 1</i>	20.00 15.00 Kč
Označení v j. a celkové ceně	2.00 1.50 Kč	20.00 15.00 Kč

Pozn. 1: Pokud je použita sleva v celkové ceně nebo volná položka (zdarma), není počítána sleva v jednotkové ceně a proto v takovém případě použijte označení pouze v celkové ceně.

4.6. Stav paměti

Tato funkce je používána pro kontrolu počtu již naprogramovaných PLU a odhadu počtu PLU, které je ještě možné vložit do paměti váhy.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Navolte Menu stav paměti: [2] [0] nebo[<<]dvakrát.	S20	→	MEMORY	STATUS	Stav paměti.
2. Zobrazení stavu [*]	S20.0	PLU	P 5	LF 295	
3. Zpět do S módu. [T]	S20	→	MEMORY	STATUS	Návrat do S módu

Pozn.1: Displej jednotkové ceny zobrazuje počet již naprogramovaných PLU (Je naprogramováno 5PLU).

Pozn.2: Displej celkové ceny zobrazuje zbývající prostor paměti pro PLU, počet plu, které je možné ještě naprogramovat (Je možné naprogramovat 295 PLU).

4.7. Přiřazení rychlokláves

Rychloklávesy je možné použít pro rychlé vyvolání PLU nebo vyvolání funkce.

4.7.1. Přiřazení PLU

Postup přiřazení PLU k rychloklávesám pro rychlé vyvolání PLU v Reg. Módu.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Navolte funkci přiřazení kláves. [4] nebo 4x [>>]	S4	→	KEY	ASSIGN	Funkce přiřazení rychlokláves je indikována v poli Táry S4
2. Vstupte do funkce přiřazení kláves [*]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Vstupte do funkce přiřazení kláves
3. Zadejte číslo PLU 111. [1] [1] [1]	S4.0	PS AS	111	NO SET	Přiřadíme PLU č. 111 na rychloklávesu Č.1
4. Přiřadte PLU na klávesu č. 1 [Preset 1]	S4.0	PS AS	0	NO SET	PLU No. 111 je přiřazeno na rychloklávesu č. 1 = 1 [Preset 1]
5. Zpět do S módu. [T]	S4	→	KEY	ASSIGN	Návrat do S módu.

Pozn.1: Nelze přiřadit neexistující PLU .

Pozn.2: Pokud je již rychloklávesa obsazena jiným PLU, klávesa je obsazena a naše PLU č.111 nemůže toto PLU nahradit (přepsat).

4.7.2. Zrušení přiřazení rychlokláves

Pokud potřebujeme uvolnit rychloklávesu pro jiné PLU, musíme ji nejdříve uvolnit.

Přiřazení rychlokláves lze zrušit následujícím postupem:

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Navolte funkci přiřazení kláves. [4] [*]	S4.0	PS AS	0	NO SET	Funkce přiřazení rychlokláves je indikována v poli Táry S4
2 Vstupte do funkce.mazání [*] [*]	S4.2	AS	KEY	CLEAR	S4.2 je funkce rušení přiřazení rychlokláves
3. Stiskněte klávesu, kterou chcete uvolnit : [Preset 1]	S4.2	AS	DEL ?	Y-C N-T	Zrušení přiřazení na rychloklávese č.1.
4. Potvrďte zrušení. [C]	S4.2	AS	KEY	CLEAR	
5. Zpět do S módu. [*]	S4	→	KEY	ASSIGN	Návrat do S módu

Pozn.1: Klávesa která nemá přiřazené PLU nebo funkci nemůže být tímto postupem nulována, na chybu budete upozorněni akustickým signálem.

Pozn.2: V kroku 4 lze operaci klávesou T přerušit, přiřazení na rychloklávese bude zachováno.

4.8. Název obchodu

Název obchodu č. 1 je přednastaven pro tisk na účtenku. Pozice tisku na účtence je závislá na nastavení SPEC 05 & 06.

4.8.1. Programování souboru názvu obchodu

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Funkce programování názvu obchodu. [5] nebo 5x [>>] .	S5	→	SHOP	NAME	Programování názvu obchodu je funkce 5 (S mód)
2. Vstup do programování názvu obchodu [*]	S5.0	SHOP	0	NO SET	Programování názvu obchodu
3. Zadejte číslo názvu obchodu 1. [1] [*]	S5.1	S01.01		S1 A 48	Například Název obchodu č. 1
5. Zadejte text názvu, 1.řádka. [D] [I] [G] [I] [SP][S][H][O][P][*]	S5.1	S01.10	DIGI SHOP	S1 A 39	Zadání názvu je stejné jako jiného textového řetězce.
5. Nastavte velikost znaků pro řádku 1. [SIZE]	S5.1	S01.10	DIGI SHOP	S2 A 39	Klávesou [SIZE] můžete měnit velikost znaků
6. Nastavte velikost na L5. [SIZE] ... [SIZE]	S5.1	S01.10	DIGI SHOP	L5 A 07	S1-S5; M1-M5; L1-L5. Tři sady velikostí, malá, střední, vel.
7. Ukončení 1.řádky a přechod na řádek 2 [*]	S5.1	S02.01		S1 A 48	
8. Řádka 2 zadejte [T] [E] [L]...	S5.1	S02.14	TEL: 54904390	M3 A 35	
9. Uložte data klávesou [PLU]	S5	→	SHOP	NAME	Uložení dat a návrat do S módu.

Pozn.1: Lze zadat max. 4 řádky do názvu obchodu, max. počet znaků v řádce je 48.

Pozn.2: Je možné naprogramovat max. 9 názvů obchodu.

4.8.2. Zrušení souboru názvu obchodu

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil kontrolka S
1 Funkce prog. názvu obchodu. [5] nebo 5x [>>]	S5.0	SHOP	0	NO SET	Programování názvu obchodu je funkce 5 (S mód)
2. Zadání čísla názvu obchodu pro zrušení 3 [3]	S5.0	SHOP	3	NO SET	Zadejte číslo názvu obchodu pro zrušení,
3. Zrušit . [Nulování váhy]	S5.0	SHOP	DEL ?	Y-C N-T	[C] pro Ano; [T] pro Ne.
4. Zrušit název obchodu klávesou [C] = ANO	S5	→	DEPT	FILE	Zrušení názvu obchodu č.3 a návrat do S.

Pozn.1: Neexistující soubor názvu obchodu nemůže být zrušen, na chybu budete upozorněni akustickým signálem.

4.9. Reklamní zprávy

Reklamní zpráva č.1 je přednastavená pro tisk na účtence. Poloha tisku je závislá na nastavení SPEC 05 & 06.

4.9.1. Programování reklamní zprávy (reklamy)

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S.
1. Programování reklamy [6] nebo 5x [>>]	S6	→	ADVER	MESSAGE	Programování reklamní zprávy má v S módu č.6
2. Vstupte do programování reklamy [*]	S6.0	ADVER	0	NO SET	Vstup do programování reklamní zprávy.
3. Zadejte rekl. Zprávu č. [1] [*]	S6.1	A01.01		S1 A 48	Bude programována reklamní zpráva č.1
4. Zadejte 1. řádku reklamy [D] [E] [K] [U] [P]	S6.1	A01.16	DEKUJEME ZA NÁKUP	S1 A 39	Zadání reklamy je stejné jako jiného textového řetězce. ("DĚKUJEME ZA NÁKUP")
5. Nastavte velikost znaků pro řádku 1. [SIZE]	S6.1	A01.10	DEKUJEME ZA NÁKUP	S2 A 39	Klávesou [SIZE] můžete měnit velikost znaků reklamní zprávy.
6. Nastavte velikost na L5. [SIZE] ... [SIZE]	S6.1	A01.10	DEKUJEME ZA NÁKUP	L5 A 07	S1-S5; M1-M5; L1-L5. Tři sady velikostí, malá, střední, vel
7. Ukončení 1. řádky a přechod na 2.ř. [*]	S6.1	A02.01		S1 A 48	
8. Zadejte text [N][A][] ..	S6.1	A02.18	NA VIDĚNOU	M3 A 31	A nastavte velikost písma viz. Krok 6
9. Uložte data klávesou [PLU]	S6	→	ADVER	MESSAGE	Uložení dat reklamní zprávy a návrat do S módu.

Pozn.1: V reklamní zprávě lze zadat max. 4 řádky textu. Max. počet znaků v jedné řádce je 48.

Pozn.2: Je možné naprogramovat max. 9 reklamních zpráv.

4.9.2. Zrušení souboru reklamních zpráv

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Programování reklamy [6] [*]	S6.0	ADVER	0	NO SET	Vstup do programování reklamní zprávy
2. Zadejte číslo reklamy pro zrušení 3. [3]	S6.0	ADVER	3	NO SET	Chceme zrušit reklamu č.3
3. Zrušit . [Nulování váhy]	S6.0	ADVER	DEL ?	Y-C N-T	[C] pro Ano; [T] pro Ne..
4.Zrušení rekl. Zprávy potvrďte klávesou [C]	S6	→	ADVER	MESSAGE	Proběhne zrušení reklamní zprávy a návrat do S módu.

Pozn.1: Neexistující reklamní zpráva nemůže být zrušena, na chybu budete upozorněni akustickým signálem..

4.10. Speciální zprávy

Speciální zprávy slouží k dalšímu popisu položky, obvykle se programují texty, které je možné použít u více položek, např. „Uchovejte při teplotě 0 - 4°C“ a pod.

4.10.1. Programování speciálních zpráv

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svíí kontrolka S
1. Programování speciálních zpráv: S menu 9. [9] nebo 8x [>>]	S9	→	SP	MESSAGE	Programování speciálních zpráv má č.9 v S menu
2. Vstupte do programování speciálních zpráv. [*]	S9.0	SP MG	0	NO SET	Vstup do programování
3. Zadejte číslo speciální zprávy 1 [1] [*]	S9.1	M01.01		S1 A 48	Budeme programovat speciální zprávu č.1
4. Zadejte 1.řádku sp. zprávy. [V] [Y] [R] [O] [B] [E] [*]	S9.1	M01.14	VYROBE NO	S1 A 35	Zadání spec. zprávy je stejné jako jiného textového řetězce. ("VYROBENO V ČR")
5 Nastavte velikost znaků 1.řádky . [SIZE] na M3	S9.1	M01.14	VYROBE NO	S2 A 35	Klávesou [SIZE] můžete měnit velikost znaků spec. zprávy
6. Nastavte velikost na M3. [SIZE] ... [SIZE]	S9.1	M01.14	VYROBE NO	M3 A 35	S1-S5; M1-M5; L1-L5. Tři sady velikostí: malá, střední, velká
7 Ukončení 1. řádky a přechod na 2.ř. [*]	S9.1	M02.01		S1 A 48	Stejným způsobem můžete zadat text druhé řádky sp. zprávy.
8 Uložte data klávesou [PLU]	S9	→	SP	MESSAGE	Uložení dat speciální zprávy a návrat do S módu.

Pozn.1: Ve speciální zprávě lze zadat max. 4 řádky textu. Max. počet znaků v jedné řádce je 48.

Pozn.2 Je možné naprogramovat max. 9 speciálních zpráv.

4.10.2. Zrušení souboru speciálních zpráv

Operace	Display				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	S mode, lamp S turns on.
1. Přejděte do programování speciálních zpráv [9] [*]	S9.0	SP MG	0	NO SET	Programování speciálních zpráv.
2. Zadejte číslo speciální zprávy pro zrušení: 3. [3]	S9.0	SP MG	3	NO SET	Zrušíme speciální zprávu č. 3
3. Zrušit . [Nulování váhy]	S9.0	SP MG	DEL ?	Y-C N-T	[C] = ANO; [T] = NE.
4. Zrušení spec. Zprávy č. 3. [C]	S9	→	SP	MESSA GE	Proběhne zrušení speciální zprávy a návrat do S módu

Pozn.1: Neexistující zpráva nemůže být zrušena, na chybu budete upozorněni akustickým signálem.

4.11. Ingredience

Ingredience slouží k dalšímu popisu položky, obvykle se programují texty, které obsahují popis složení (mouka, sůl, pitná voda, Emulgátory..).

4.11.1. Programování ingredience

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S.
1. Programování ingredience: S menu 10 [1] [0] nebo 9x [>>] .	S10	→	INGR	FILE	Programování ingrediencí má v S modu č.10
2. Vstupte do programování ingredience. [*]	S10.0	INGR	0	NO SET	Vstup do programování ingrediencí
3. Zadejte číslo ingredience. [1] [*]	S10.1	G01.01		S1 A 48	Budeme programovat ingredienci č.1
4.Zadejte 1. řádku ingredience. [C] [U] [K] [R]	S10.1	G01.06	CUKR	S1 A 43	Zadání INGREDIENCE je stejné jako u jiného textového řetězce.. ("CUKR")
5. Nastavte velikost písma 1. řádku ingredience klávesou [SIZE]	S10.1	G01.06	CUKR	S2 A 43	Klávesou [SIZE] můžete měnit velikost znaků řádky ingredience
6. Ukončení zadání 1.řádky a přechod na druhou [*]	S10.1	G02.01		S1 A 48	
7. Zadejte 2.řádku ingredience [M][O][U][K][A] vel. [*]	S10.1	G02.06	MOUKA	S2 A 43	Nastavte velikost znaků a přejděte na další řádek
8. Uložte data klávesou [PLU]	S10	→	INGR	FILE	Uložení dat ingredience a návrat do S módu.

Pozn.1: V Ingredinci je možné zadat nejvýše 12 řádek textu. Max. počet znaků v jedné řádce je 48.

Pozn.2: Je možné naprogramovat max 20 Ingredienčních souborů.

4.11.2. Zrušení souboru ingrediencí

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Přejděte do programování ingredience. [1] [0] [*]	S10.0	ADVER	0	NO SET	Vstup do programování ingrediencí
2. Zadejte číslo Ingredience pro zrušení. 3. [3]	S10.0	ADVER	3	NO SET	Chceme zrušit Ingredinci č.3
3. Zrušit . [Nulování váhy]	S10.0	ADVER	DEL ?	Y-C N-T	[C] pro Ano; [T] pro Ne..
4Zrušení ingredience č. 3. potvrďte klávesou [C]	S10	→	INGR	FILE	Proběhne zrušení Ingredience a návrat do S módu

Pozn.1Neexistující Ingredience nemůže být zrušena, na chybu budete upozorněni akustickým signálem.

4.12. Texty

4.12.1. Programování souboru TEXT

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Programování Textů: S Menu č.11. [1] [1] nebo 10x [>].	S11	→	TEXT	FILE	Programování textů má v S módu č.11
2. Vstupte do programování textů. [*]	S11.0	TEXT	0	NO SET	Vstup do programování textů.
3. Zadejte číslo textu: [1] [*]	S11.1	T01.01		S1 A 48	Budeme programovat text č. 1
4. Zadejte 1. řádku . [B][A][L][E][N][O]	S11.1	T01.09	BALENO	S1 A 40	Zadejte text 1.řádky . "BALENO "
5. Nastavte velikost písma klávesou: [SIZE]	S11.1	T01.09	PACKAG E	S2 A 40	Klávesou [SIZE] můžete měnit velikost znaků řádky textu
6. Nastavte velikost na S5. [SIZE] ... [SIZE]	S11.1	T01.09	PACKAG E	S5 A 17	S1-S5; M1-M5; L1-L5.
7. Ukončete zadání 1. řádky a přejděte na 2.ř [*]	S11.1	T02.01		S1 A 48	Přechod na druhou řádku
8. Zadejte 2.řádku [D] [N] [E]	S11.1	T02.05	DNE	S4 A 44	Po zadání nastavte potřebnou velikost písma klávesou [SIZE]
9. Uložte data klávesou . [PLU]	S11	→	TEXT	FILE	Uložení dat a návrat do S módu

Pozn.1: V souboru TEXT je možné zadat max. 4 řádky textu. Max. počet znaků v jedné řádce je 48.

Pozn.2: Je možné naprogramovat max. 9 TEXT souborů.

4.12.2. Zrušení souboru TEXT

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Vstupte do programování textů: [1] [1] [*]	S11.0	TEXT	0	NO SET	Vstup do programování textů.
2. Zadejte číslo textu pro zrušení: 3. [3]	S11.0	TEXT	3	NO SET	Budeme rušit text číslo 3
3. Zrušit klávesou [Nulování váhy]	S11.0	TEXT	DEL ?	Y-C N-T	[C] = ANO; [T] = NE
4. Zrušení potvrďte klávesou . [C]	S11	→	TEXT	FILE	Proběhne zrušení textu a návrat do S módu

Pozn.1: Neexistující soubor TEXT nemůže být zrušen, na chybu budete upozorněni akustickým signálem.

4.13. Soubor prodavač

Soubor prodavač obsahuje jméno prodavače, jenž může být tištěno na účtenku a zprávu prodavačů (X mód, zprávy o prodeji).

4.13.1. Programování souboru prodavač

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S
1. Programování prodavačů: S menu 7 [7] nebo 6x [>>]	S7	→	VENDOR	FILE	Programování prodavačů má v S módu č. 7.
2Vstupte do programování prodavačů. [*]	S7.0		VENDOR	KEY SET	Vstup do programování prodavačů.
3. Vyberte klávesu prodavače. [V1]	S7.1	V1		JMEN 0	Budeme programovat jméno prodavače V1
4. Zadejte jméno prodavače [J][A][N][A] [*]	S7.1	V1	JANA	NAME 4	Prodavač V1 se jmenuje JANA.
5. Zadaná data uložte klávesou [PLU]	S7	→	VENDER	FILE	Uložení dat a návrat do S módu.

Pozn.1: Maximální délka jména je 16 znaků.

Pozn.2: Mohou být programováni pouze prodavači V1 - V4.

4.14. Nastavení datumu a času

Vestavěné hodiny musí být nastaveny při uvedení do provozu. Je třeba nastavit datum a čas.

Formát dat::

Datum (den, měsíc, rok) 2 čísla pro každý údaj; Čas (hodiny, minuty): 2 čísla pro každý údaj.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S
1. Nastavení data a času: S Menu 8. [8] nebo 7x [>>]	S8	→	DATE	TIME	Nastavení datumu a času má v S modu č. 8
2Vstupte do nastavení. [*]	S8.0	DATU	010100	DDMMYY	Bude nejdříve nastaven datum.
3. Zadejte aktuální datum [0] [3] [0] [8] [0] [3] [*]	S8.0	DATE	030803	DDMMYY	Odpovídá datumu:3. srpen 2003
4. Zadejte aktuální čas [1] [5] [0] [5] [*]	S8.1	TIME	1505	HHMM	Nastavení času na 15h 15min
5. Uložení dat klávesou [PLU]	S8	→	DATE	TIME	Uložení nastavení a návrat do S módu.

Pozn.1: Formát datumu může být nastaven Spec.3

4.15. Daňové skupiny

Programování daňových skupin

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Programování daňových skupin:S menu číslo. [1] [8]	S18	→	TAX	FILE	Programování daňových skupin má v S menu číslo 18.
2. Vstupte do programování daní. [*]	S18.0	DAN	0	NO SET	Vyberte si číslo daňové skupiny v rozsahu 1 .. 9
3. Zadejte číslo daňové skupiny 1. [1] [*]	S18.0	DAN	1	NO SET	Daňová skupina č. 1
4. Zadejte hodnotu daně v %. [5] [0] [0] [*]	S18.1	DAN	5.00	INCLUDE	Hodnota je 5%
5. Vyberte typ daně. [<<]	S18.1	DAN	3.00	EXCLUDE	INCLUDE daň je již obsažena EXCLUDE daň bude přičtena
6. Uložte data klávesou [PLU]	S18	→	TAX	FILE	Uložení dat a návrat do S módu

Pozn.1: Lze zadat hodnoty od 0 % do 99.99 % .

Pozn.2: Klávesami [<<] [>>] vyberte typ daně (Include = zahrnutá / Exclude = bude přičtená)

4.16. Volný formát etikety

Volný formát etikety Vám umožňuje návrh rozložení informací na položkové a totálove etiketě dle vlastních potřeb. Je možné volně pokládat informace na etiketu včetně otáčení po 90°. Váha umožňuje programování osmi volných formátů F1~F8 v rozsahu šířky etikety 40 ~ 50 mm a výšky resp. délky 28 ~ 80 mm.

Je možné naprogramovat:

8 formátů (č.1~8).

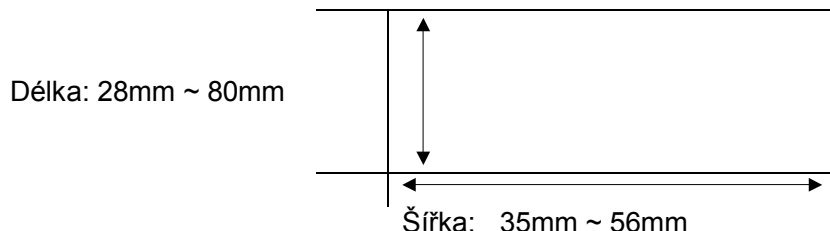
31 informačních položek na položkové etiketě a 13 informačních položek na totálove etiketě v každém formátu.

Postup při programování volného formátu etikety:

Postup
❶ Zvolte číslo volného formátu pro programování.
❷ Rozhodněte se, zda budete kopírovat již existující formát.
❸ Zadejte rozměry etikety (šířku a výšku = délku)
❹ Zadejte úhel pro tisk (0°, 90°, 180°, 270°)
❺ Zvolte typ etikety (položková nebo totálová etiketa)
❻ Zadání polohy úhel tisku, status tisku velikost znaků.. (dle typu informace)
❼ Vytiskněte zkušební etiketu pro kontrolu a opakujte bod 6 pro všechny potřebné informace
❽ Uložte data .

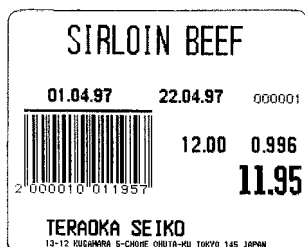
4.16.1. Zadání velikosti etikety

Rozměry etikety zadejte v následujícím rozsahu:



- Položková etiketa pro položkový prodej.
- Součtová etiketa obsahuje součet za více položek.

POLOŽKOVÁ ETIKETA



SOUČTOVÁ ETIKETA



4.16.2. Programované parametry v informačních položkách etikety

Informace na položkové etiketě

Č.	Informace	Programované parametry	Bázový typ
1	Číslo PLU	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
2	Cena	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
3	Jednotková Cena	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
4	Hmotnost	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
5	Množství	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
6	Datum balení	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
7	Čas balení	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
8	Název zboží	Poloha tisku, Plocha pro tisk, Úhel, Status	2
9	Symbol množství	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
10	Záruka	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
11	Čas záruky	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
12	Čárový kód	Poloha tisku, Výška of Bar-code, Úhel, Status	3
13	Název obchodu	Poloha tisku, Plocha pro tisk, Úhel, Status	2
14	Sleva Cena	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
15	Datum užití	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
16	Logo	Poloha tisku, Plocha pro tisk, Úhel, Status	2
17	Skupina zboží	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
18	Číslo oddělení	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
19	Číslo váhy	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
20	Ingredience	Poloha tisku, Úhel, Status, Plocha pro tisk	2
21	Specialní zpráva	Poloha tisku, Úhel, Status, Plocha pro tisk	2
22	Rámeček 1	Poloha tisku, Plocha pro tisk, Status, Line Hmotnost	4
23	Rámeček 2	Poloha tisku, Plocha pro tisk, Status, Line Hmotnost	4
24	Hmotnost táry	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
25	Číslo prodáváče	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
26	Text 1	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1

31	Text 6	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
----	--------	--	---

Informace na totálové – součtové etiketě

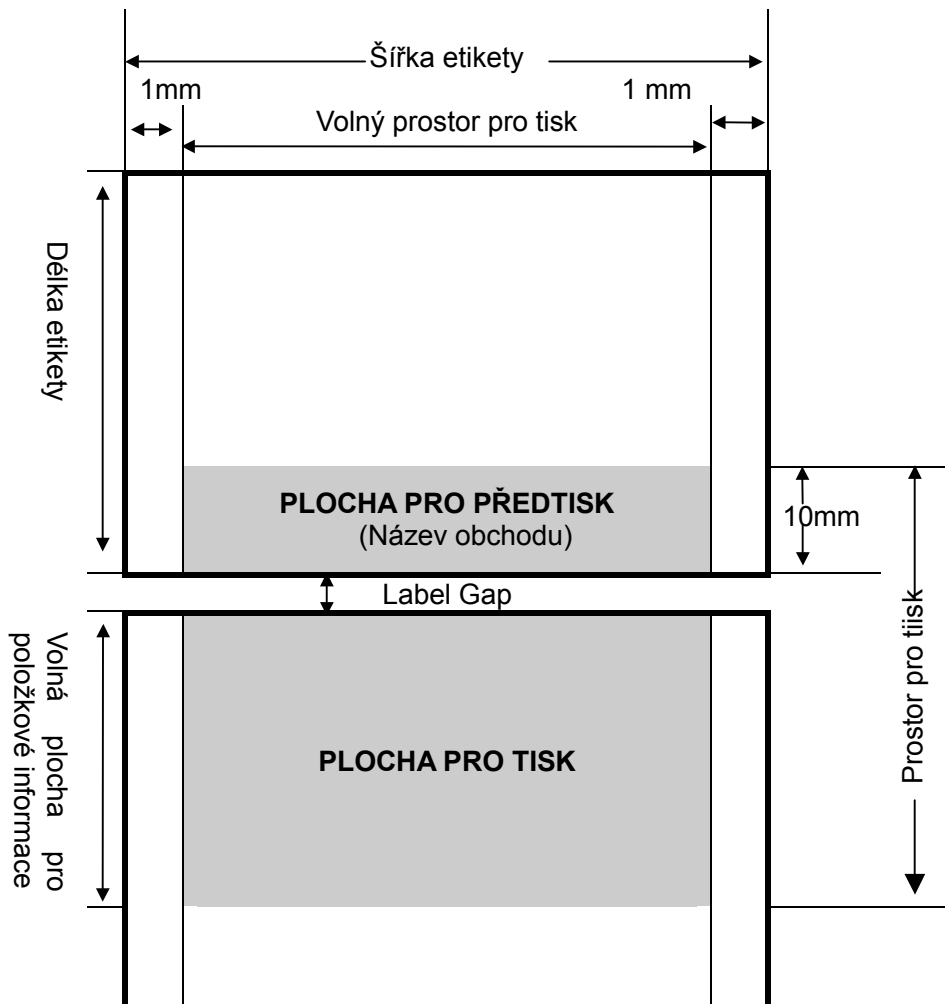
Č.	Informace	Programované parametry	Bázový typ
1	Číslo PLU.	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
2	Datum balení	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
3	Celková hmotnost	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
4	Celkové množství	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
5	Symbol množství	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
6	Celková cena	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
7	Čas balení	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
8	Text TOTAL	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
9	Čárový kód	Poloha tisku, Výška of Bar-code, Úhel, Status	3
10	Prodavač	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
11	Text 7	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
12	Text 8	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1
13	Text 9	Poloha tisku, Úhel, Status, Velikost písma	1

Pozn.1: Všechny tiskové položky jsou rozděleny do 4 bázových typů. Způsob programování jednotlivých bázových typů je vysvětleno v kapitole 5.16.4.

4.17.3. Plocha pro tisk a Poloha tisku

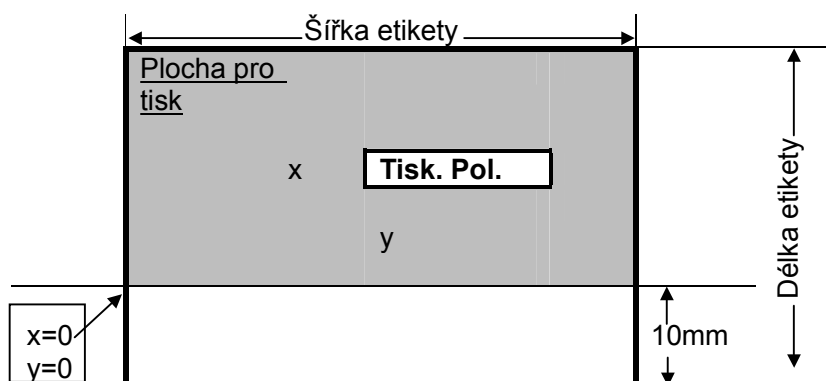
- **Plocha pro tisk, oblast tisku:**

Informace položky nemohou být tištěny v pásmu 10mm od spodního okraje etikety. V této oblasti mohou být tištěny pouze informace, které jsou při tisku položkových etiket neměnné jako např. název obchodu, logo. Také položkové informace by neměly být tištěny v 1mm pásmu od obou okrajů etikety jak je znázorněno na obrázku.



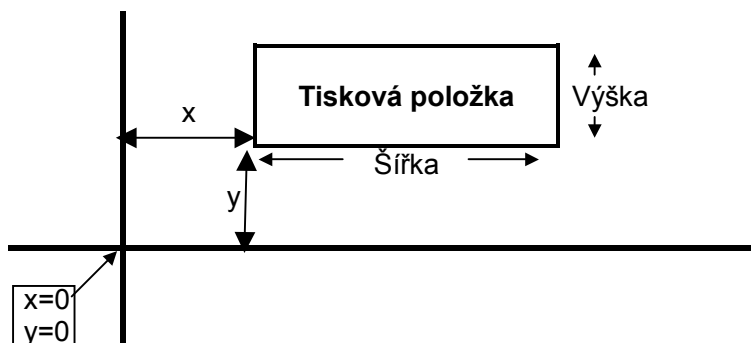
- **Poloha tisku:**

Polohu tisku každé informace na etiketě je možné nastavit vzdáleností od počátku v pravoúhlém souřadnicovém systému. Počátek souřadnic x,y je zobrazen (X=0, Y=0) na obrázku:



- **Tisková položka:**

Pro zadání polohy tiskových položek jako jsou název zboží, ingredience, speciální zprávy apod. (Bázový typ 2), je třeba zadat plochu pro tisk zadáním souřadnic x, y a šířky a výšky obdélníkové oblasti viz. Obr.

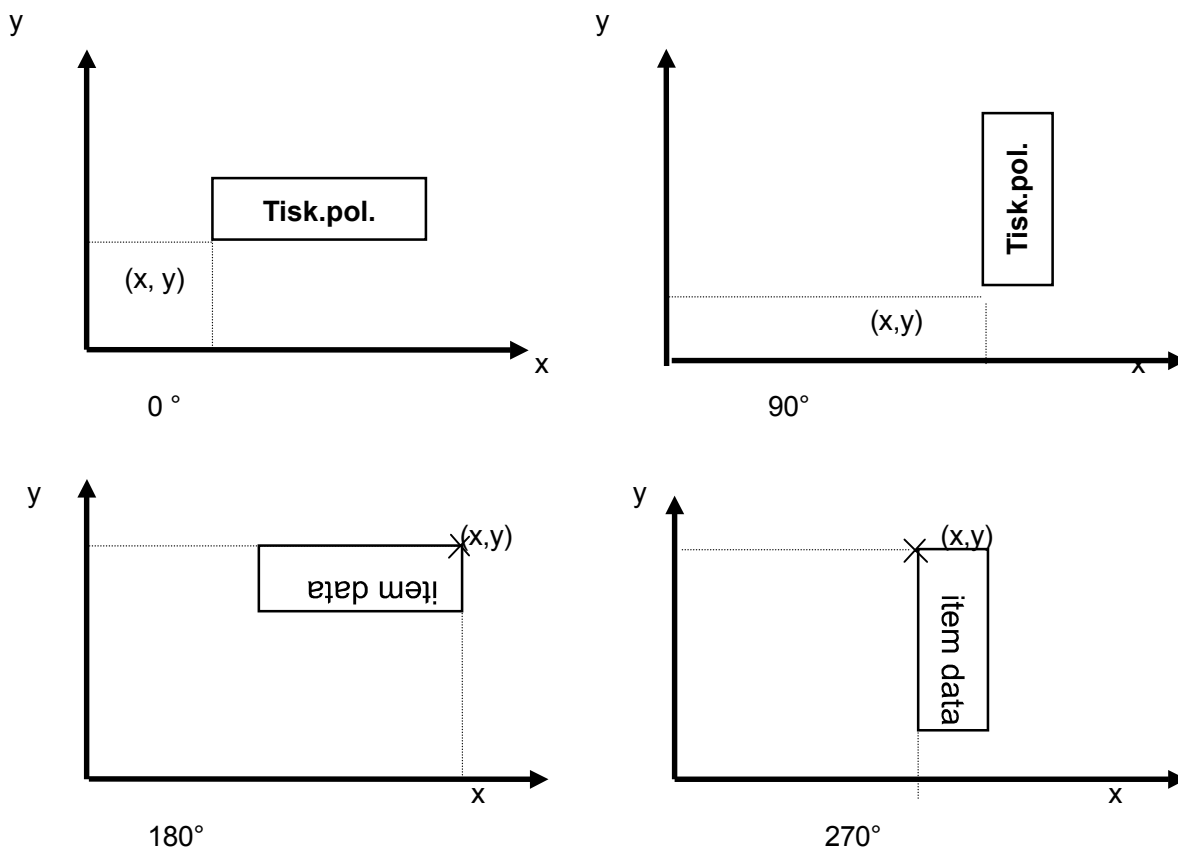


Pozn.: Při zadání rámečku zadáváme polohu protilehlých rohů (x, y) , $(x1^*, y1^*)$ a šířku linky.

- **Úhel tisku**

Úhel tisku tiskové položky může být nastaven po $90^\circ - 0 / 90 / 180 / 270$. Úhel tisku může být nastaven pro celou etiketu a nebo jednotlivě pro každou informaci zvlášť.

Příklady



- **Status tisku:**

Každá tisková položka může být programována s následujícím příznakem pro tisk.

- 0 Netisknout
- 1 Tisknout u vážených položek a 1. ceny – pouze Kanada
- 2 Tisknout u vážených položek a 2. ceny – pouze Kanada
- 3 Tisknout u vážených položek
- 4 Tisknout u nevážených položek
- 5 Tisknout u nevážených položek a 1. ceny – pouze Kanada
- 6 Tisknout u nevážených položek a 2. ceny – pouze Kanada
- 7 Tisknout vždy

Pozn. 1: Status 3 a 4 není možné nastavit v součtové etiketě.

4.16.4. Programování tiskových položek

Základ programování etikety: (šířka, Výška, Úhel, Typ etikety)

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Zvolte programování formátu etikety: [1] [2]	S12	→	FREE	FORMAT	Programování vol. Formátu má v S módu č. 12
2. Vstupte do programování [*]	S12.0	FREE	0	NUM 1-8	Je možné programovat formáty 1 .. 8
3. Zadejte číslo formátu etikety [1] [*]	S12.0	FREE	1	NUM 1-8	Budeme programovat formát č. 1
4. Zadejte šířku [5] [0] [*]	S12.1	LABEL	50	WT MM	Šířka etikety je 50 mm.
5. Zadejte výšku. [3] [5] [*]	S12.2	LABEL	35	HT MM	Výška etikety je 35 mm.
6. Nastavte úhel tisku. [<<] or [>>]	S12.3	LABEL	0 DG	ANGLE	Klávesami [>>] [<<] lze nastavit úhel pro tisk. (0, 90, 180, 270).
7. Vyberte úhel 90° [>>]	S12.3	LABEL	90 DG	ANGLE	Úhel je 90°
8. Vyberte úhel 180° [>>]	S12.3	LABEL	180 DG	ANGLE	Úhel je 180°
9. Vyberte úhel 270° [>>]další [*]	S12.3	LABEL	270 DG	ANGLE	Úhel je 270°, přechod na další parametr – typ etikety
10. Vyberte typ etikety [<<] nebo [>>]	S12.4	LABEL	ITEM	LABEL	ITEM = POLOŽKOVÁ ETIKETA TOTAL = SOUČTOVA ETIKETA
11. Vyberte typ etikety [>>]	S12.4	LABEL	TOTAL	LABEL	Vybrána součtová etiketa
12. Pokračujte v programování položkových informací.	S12.5	NO	1	FREE 0	Pokračování

Bázový typ 1:

Data bázevého typu 1 jsou numerické informace nebo pevné textové řetězce. Programování těchto informací na etiketě spočívá v zadání souřadnic X / Y, úhlu a velikosti písma.

Položková etiketa: PLU, cena, Jednotková cena, hmotnost, množství, datum balení, čas balení, symbol množství, záruka, čas záruky, slevěná cena, datum užití, skupina, oddělení, číslo váhy, tára, číslo prodavače, texty.

Součtová etiketa: PLU, datum balení, celková hmotnost, celkové množství, symbol množství, celková cena, čas balení, text TOTAL, číslo prodavače, texty.

Operace	Displej				Poznámky
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Pokračování z předešlé části programování (zadáno: (šířka, výška, Úhel =0, a typ etikety = pol.)					
1. stav programování tiskových položek	S12.5	NO	1	FREE 0	Zadání polohy pro tisk čísla PLU
2. Zadání polohy PLU čísla [0] [*]	S12.5	NO	0	X MM	
3. Zadejte X souřadnici 1mm [1] [*]	S12.5	NO	1	X MM	X = 1mm od okraje etikety
4. Zadejte Y souřadnici 1mm [1] [*]	S12.5	NO	1	Y MM	Y= 1mm od spodního okraje etikety
5. Vyberte úhel tisku.	S12.5	NO	0 DG	ÚHEL	Přednastavený úhel je 0°.
6. Nastavte úhel 90° [>>] [*]	S12.5	NO	90 DG	ÚHEL	Úhel tisku je 90°
7. Zadejte status tisku 7 [7] [*] (Tisknout vždy)	S12.5	NO	7	STATUS	Číslo plu bude tištěno vždy.
8. Nastavte velikost písma S5 klávesou ??x [>>], [*]	S12.5	NO	S5	CH SIZE	Velikost písma čísla pLU nastavíme na S5 klávesami [>>] a [<<]
9. Přejděte na další tisk.pol.	S12.5	PRICE	1	FREE 0	

Pozn.1: V kroku 1, se v poli displeje Kč/kg zobrazil status pro programování. (1 – přeskočit; 0 – programovat)

Pozn.2: Max. dostupná velikost písma může být závislá na nastavení země užití. (Česká verze: S1 - L5)

Bázový typ 2

Data bázevého typu 2 jsou alfanumerické textové informace. Programování těchto informací na etiketě spočívá v zadání polohy a velikosti obdélníkové oblasti pro tisk: souřadnice X / Y, šířka a výška obdélníku, úhel a status tisku.

Položková etiketa: Název zboží, název obchodu, logo, ingredience a speciální zpráva.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Pokračování z předešlé části programování (zadáno: (šířka, výška, Úhel =0, a typ etikety = pol.)					
1. stav programování tiskových položek	S12.5	SHOPN	1	FREE 0	Chceme programovat polohu tisku názvu obchodu
2. Klávesou [*] [*]... [*] přejděte na programování názvu obchodu [0] [*]	S12.5	SHOPN	0	X MM	Název obchodu = SHOPN
3 Zadejte X souřadnici 10mm [1] [0] [*]	S12.5	SHOPN	10	X MM	X = 10mm od okraje etikety
4. Zadejte souřadnici y=1mm [1] [*]	S12.5	SHOPN	1	Y MM	Y= 1mm od spodního okraje etikety
5. Zadejte šířku [2] [0] [*]	S12.5	SHOPN	20	WT MM	Šířka oblasti pro název obchodu je 20mm
6. Zadejte výšku [1][5][*]	S12.5	SHOPN	15	HT MM	Výška je 15mm
7. Nastavte úhel 180° kurzorovými klávesami.	S12.5	SHOPN	0 DG	ANGLE	Přednastavený úhel je 0°
8.. [>>] [>>] [*]	S12.5	SHOPN	180 DG	ANGLE	Nastavený úhel je 180°.
9. Zadejte status tisku 7 [7] [*]	S12.5	SHOPN	7	STATUS	Status 7 = tisknout vždy
11. Další tisková položka	S12.5	DISCT	1	FREE 0	

Bázový typ 3

Data bázevého typu 3 je pouze čárový kód. U čárového kódu je třeba zadat souřadnice X / Y, výšku, tiskový úhel a status tisku.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Pokračování z předešlé části programování (zadáno: (šířka, výška, Úhel =0, a typ etikety = pol.)					
1. Opakovaným stiskem klávesy [*] navolte zadání čar. kódu	S12.5	BARCD	1	FREE 0	Vzestupné procházení klávesou [*]
2. Vstupte do zadání [0] [*]	S12.5	BARCD	0	X MM	
3. Zadejte souřadnici X= 5mm [5] [*]	S12.5	BARCD	5	X MM	5mm od okraje etikety
4. Zadejte souřadnici Y=20mm [2] [0] [*]	S12.5	BARCD	20	Y MM	Vzdálenost od spodního okraje bude 30mm (10+20)
5. Zadejte výšku [2] [5] [*]	S12.5	BARCD	25	HT MM	Výška čárového kódu je 25mm.
6. Zvolte úhel tisku	S12.5	BARCD	0 DG	ÚHEL	Přednastavený úhel je 0°
7. Nastavte úhel tisku na 90° [>>] [*]	S12.5	BARCD	90 DG	ÚHEL	Úhel tisku je nastaven na 90°
8. Zadejte status tisku 7 [7] [*] Tisknout vždy.	S12.5	BARCD	7	STATUS	Čárový kód bude vždy tištěn.
9. Přejít na další položku tisku	S12.5	SHOPN	1	FREE 0	

Bázový typ 4

Data bázevého typu 4 jsou rámečky. U rámečků je třeba zadat souřadnice dvou protilehlých rohů X, Y a X1, Y1 status a šířku linky.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Pokračování z předešlé části programování (zadáno: (šířka, výška, Úhel =0, a typ etikety = pol.)					
1. Opakovaným stiskem klávesy [*] navolte zadání rámečků FRM1	S12.5	FRM 1	1	FREE 0	Zadání rámečku č.1 (frame)
2. Vstupte do zadání [0] [*]	S12.5	FRM 1	0	X MM	
3. Zadejte souřadnici X=10mm [1] [0] [*]	S12.5	FRM 1	10	X MM	10mm od okraje etikety
4. Zadejte souřadnici Y=1mm [1] [*]	S12.5	FRM 1	1	Y MM	Y = 1mm
5. Zadejte X1=20mm [2] [0] [*]	S12.5	FRM 1	20	WT MM	Protilehlý roh (úhlopříčně) X X1 = 20mm
6. Zadejte Y1 = 15mm [1] [5] [*]	S12.5	FRM 1	15	HT MM	Protilehlý roh (úhlopříčně) Y1=15mm
7. Status tisku [3] [*] pro všechny vážené položky	S12.5	FRM 1	3	STATUS	Rámeček bude tištěn pouze pokud se bude tisknout vážená položka
8. Zadejte šířku linky [2] [*]	S12.5	FRM 1	2	T MM	Šířka čáry je nastavena na 2mm
9. Přejít na další položku tisku.	S12.5	FRM 2	1	FREE 0	

4.16.5. Kopírování volného formátu

Naprogramovaný formát etikety může být snadno kopírován do nového formátu jako šablona pro úpravy.. Tato funkce je velice užitečná a uspoří vám mnoho času pokud potřebujete vytvořit více podobných formátů.

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Vstupte do programování formátů. [1] [2] [*]	S12.0	FREE	0	NUM 1-8	
2. Zadejte číselového formátu: F4: [4] [*]	S12.0	FREE	4	NUM 1-8	Otevření nového formátu pro programování
3. Funkce kopírování fmt vyvolejte klávesou [FIX]	S12.0	FREE	0	COPY	Stiskem klávesy [FIX] vstoupíte do kopírování formátů
4. Zadejte číslo zdrojového formátu který chcete kopírovat do F4 [1] [*]	S12.0	FREE	1	COPY	Kopírování formátu 1 do formátu 4
5. Změňte vše potřebné ve formátu 4
6. Uložte data formátu 4 klávesou [PLU]	S12	→	FREE	FORMAT	Uložení formátu F4 a návrat do S módu.

Pozn.1: Je možné kopírovat pouze existující formát do nového formátu.

Pozn.2: Formát nemůže být kopírován sám do sebe.

4.16.6. Zrušení souboru volného formátu

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Vstupte do programování formátů. [1] [2] [*]	S12.0	FREE	0	NUM 1-8	
2. Zadejte číslo formátu pro zrušení:4. [4]	S12.0	FREE	4	NUM 1-8	Zrušíme volný formát č.4.
3. Zrušit . [Nulování váhy]	S12.0	FREE	DEL ?	Y-C N-T	[C] = ANO; [T] = NE.
4. Potvrďte klávesou [C]	S12	→	FREE	FORMAT	Soubor formátu č.4 bude zrušen a návrat do S módu

Pozn.1: Může být zrušen pouze existující formát.

Pozn.2: V kroku 4 je možné akci přerušit stiskem klávesy [T], proběhne návrat do S módu a formát č.4 nebude zrušen.

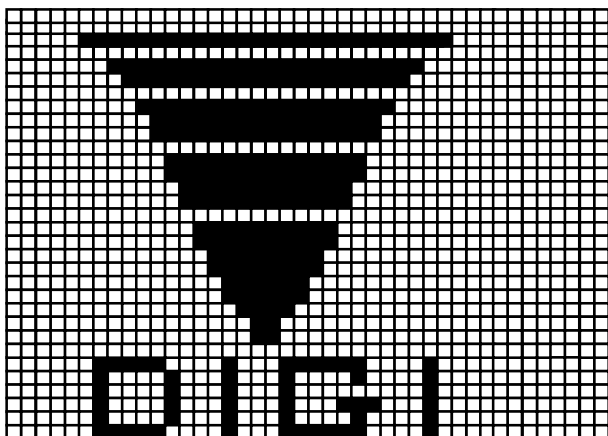
4.17. Logo

Logo je obchodní značka obchodu tištěna na etiketu nebo na účtenku. V základních přenastavených formátech je logo tištěno vlevo od názvu obchodu. Pokud chcete tisknout logo ve volném formátu, musíte nejdříve pro něj vyhradit oblast pro tisk. Je možné naprogramovat 2 loga. Logo je složeno z grafických bodů (černá, bílá) s max. 128 bodů ve vodorovném a 64 bodů ve svislém směru. Při programování loga by jste měli brát v úvahu rozměry oblasti, které jste zadali při programování volného formátu, platí zde přepočtová konstanta 7bodů/mm.

4.17.1. Příprava programování loga

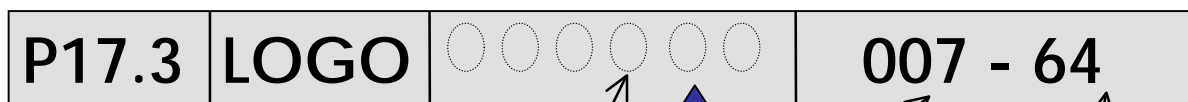
- 1) Připravte si čtverečkový papír 128 x 64 čtverečků.
- 2) Nakreslete logo na čtverečkový papír v přepočtených rozměrech odpovídajících rozměrům ve volném formátu.
- 3) Kreslete obrázek tak, že budete vyplňovat čtverečky černými body. Je třeba si aproximovat okraje obrázku tak, aby obrysy byly co nejméně předloze.

Příklad: DIGI Logo pro etiketu (37 x 30 bodů)



4.17.2. Displej v režimu programování loga, funkční klávesy

Při zadání loga bude zobrazení displeje následující:



Plné body jsou zobrazeny 1, prázdné body jsou zobrazeny jako 0 = prázdné pozice

Pozice ve vodorovném směru (sloupec)

Číslo vodorovného řádku.

Trojúhelníček ukazuje aktuální polohu kurzoru .

Funkční klávesy pro zadání loga:

[0] – Zrušení bodu, prázdný bod

[<<] – Posun kurzoru vlevo.

[*] - Přejít na první bod v následující řádce.

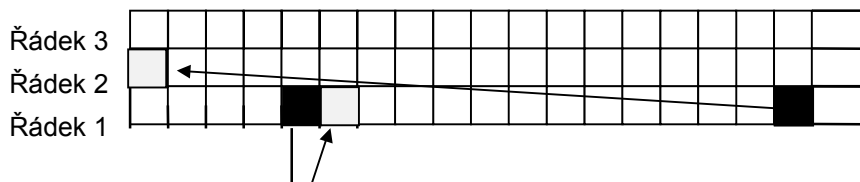
[1] - Zaplnit bod (bude při tisku černý).

[>>] - Posun vpravo.

[PLU] - Uložit data.

4.17.3. Pořadí zadání dat při programování loga

- a) Při zadání bodu se kurzor (ukazatel místa zadání bodu) automaticky posune na další bod zadání v řádce.
- b) Při zadání posledního bodu v řádce (128 bodů), nebo při stisku klávesy [TISK], se kurzor přesune automaticky na první pozici následujícího řádku (programujeme odspoda nahoru).



4.17.4. Programování souboru LOGO

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S
1. Vstupte do programování loga. [1] [7] [*]	S17.0	LOGO	0	NO SET	
2. Zadejte číslo loga pro programování č. 1. [1] [*]	S17.0	LOGO	1	NO SET	Otevřeno programování loga č. 1
3. Zadejte pos.X [1] [*]	S17.1	LOGO	1	X – POS	X souřadnice je 1 (číslo sloupce)
4. Zadejte pos. Y [5] [*]	S17.2	LOGO	5	Y – POS	Y souřadnice je 5 (číslo řádku).
5. Nastavte plné/prázdné body. [1] [1] [0] [1] [*]	S17.3	LOGO	111010	005 – 01	[*] klávesa nás přesune na následující řádek
6. Přesuňte kurzor [>>]	S17.3	LOGO	000000	001 – 02	[>>] klávesa přesune kurzor vpravo
7. Nastavte plné/prázdné body. [1] [0] [0] [1] [*]	S17.3	LOGO	010000	002 – 02	Pokračujte v zadání dalších řádků
8. Uložte data klávesou [PLU]	S17	→	LOGO	FILE	Uložení dat loga č.1 a návrat do S módu

4.17.5. Zrušení souboru LOGO

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	Kč / kg	Kč	
Vstupte do S módu.	S1	→	PLU	FILE	Svítlí indikátor S
1. Vstupte do programování loga [1] [7] [*]	S17.0	LOGO	0	NO SET	
2. Zadejte číslo loga pro zrušení 1. [1]	S17.0	LOGO	1	NO SET	Zrušíme logo č.1
3. Zrušit [Nulování váhy]	S17.0	LOGO	DEL ?	Y-C N-T	Zrušit soubor loga? [C] = ANO; [T] = NE
4. Potvrďte volbu klávesou [C]	S17	→	LOGO	FILE	Bude zrušen soubor loga č.1 a návrat do S módu.

Pozn.1: Může být zrušen pouze existující soubor loga.

Pozn.2: V kroku 4 je možné akci přerušit klávesou [T], soubor loga č.1 nebude zrušen a proběhne návrat do S módu.

4.18. Místo produkce, země původu

Tento textový soubor může být použit jako určení místa produkce, (okres,kraj, země původu apod.) ale je možné jej využít obecně k jakémukoli popisu zboží.

Místo produkce nebude tištěno na vybrané etiketě, pokud na ní není nastavena oblast pro tisk.

4.18.1. Programování souboru místa produkce

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Zvolte programování místa produkce [1] [5].	S15	→	PLACE	FILE	Place File mode is MENU 15 in S mode.
2. Vstup do programování klávesou [*]	S15.0	PLACE	0	NO SET	Vstup do programování místa produkce
3. Zadejte číslo souboru. [1] [*]	S15.0	P01.01		S1 A 48	Budeme programovat místo produkce č.1
4. Zadejte text [J] [A] [P] [A] [N] [*]	S15.1	P01.06	JAPAN	S1 A 43	Zadejte text stejným způsobem jako ostatní texty. ("JAPAN")
5. Nastavte velikost písma klávesou [SIZE]	S15.1	P01.09	JAPAN	S2 A 43	Opakovaným stiskem klávesy [SIZE] nastavíte velikost znaků
6. Nastavte velikost S5.	S15.1	P01.09	JAPAN	S5 A 20	S1-S5; M1-M5; L1-L5.
7. Uložte soubor klávesou [PLU]	S15	→	PLACE	FILE	Provede se uložení souboru a návrat do S módu

4.18.2. Zrušení souboru místa produkce

Operace	Displej				Poznámka
	PT	kg	KČ / kg	KČ	
Vstupte do S módu	S1	→	PLU	FILE	Svítil indikátor S
1. Navolte programování místa produkce [1] [5] [*]	S15.0	PLACE	0	NO SET	Programování místa produkce.
2. Zadejte číslo souboru pro zrušení 1 [1]	S15.0	PLACE	1	NO SET	Zrušíme soubor č.1
3. Zrušit: [Nulování váhy]	S15.0	PLACE	DEL ?	Y-C N-T	[C] =ANO; [T] = NE.
4. Potvrďte volbu klávesou [C]	S15	→	PLACE	FILE	Provede se zrušení souboru a návrat do S módu.

Pozn.1: Neexistující soubor místa produkce nemůže být zrušen.