

Euro-2000T Alpha

Uživatelská příručka



Tato příručka neprošla jazykovou úpravou.
Tato příručka, stejně jako kterákoli její část nesmí být kopírována, rozmnožovaná,
ani jinak šířena bez souhlasu vydavatele.

Všechna práva firmy jsou vyhrazena.

© ELCOM s. r. o., 2005

Obsah

1 ÚVOD	7
1.1 Důležité upozornění	7
1.2 Základní pojmy	8
2 POPIS POKLADNY	11
2.1 Části pokladny, základní parametry	11
2.2 Možnost připojení externích zařízení	13
2.3 Klávesnice pokladny Euro-2000T Alpha.....	14
2.4 Názvy a funkce kláves	15
2.5 Popis displejů	18
2.5.1 Popis displeje pro účtujičho	18
2.5.2 Popis displeje pro zákazníka.....	18
2.5.3 Ovládání podsvícení displejů.....	18
2.6 Klíče a zámek pro zadání režimu pokladny	19
2.7 Zavedení papírové pásky do tiskárny	21
2.8 Použití a skladování papírových pásek.....	22
3 PROGRAMOVÁNÍ POKLADNY	23
3.1 Doporučený postup při programování pokladny	23
3.2 Programování systémových příznaků	24
3.2.1 Počáteční programování systémových příznaků.....	24
3.2.2 Opravy systémových příznaků	24
3.2.3 Vytisknění nastavení systémových příznaků	25
3.2.4 Příznak 1 - počet des. míst pro zobrazování cen a DPH, způsob zaokrouhlování.....	25
3.2.5 Příznak 2 - výpis daně, počet řádků loga, volné řádky	26
3.2.6 Příznak 3 - nulování čísla účtenky, číslo pokladny, číslo účtenky	26
3.2.7 Příznak 4 - vynucené operace.....	26
3.2.8 Příznak 5 - nevyužitý.....	27
3.2.9 Příznak 6 - nastavení módů tisku	27
3.2.10 Příznak 7 - limit a hodnota procentuální přírážky	28
3.2.11 Příznak 8 - limit a hodnota procentuální slevy	28
3.2.12 Příznak 9 - nastavení času	28
3.2.13 Příznak 10 - nastavení data	28
3.3 Programování daňových sazeb	29
3.3.1 Programování sazby daně	29
3.3.2 Potvrzení změny daní	29
3.3.3 Vytisknění naprogramovaných hodnot daně	30
3.4 Programování loga účtenky.....	30
3.4.1 Počáteční programování loga	30
3.4.2 Oprava řádků loga	31
3.4.3 Vytisknění naprogramovaných řádků loga	31
3.5 Programování pokladníků	31
3.5.1 Programování jména pokladníka	31
3.5.2 Programování hesla pokladníka	32
3.5.3 Programování přístupových práv pokladníka	32
3.5.4 Oprava pokladníků	33
3.5.5 Vytisknění naprogramovaných hodnot pokladníků	33
3.6 Programování funkčních textů.....	33

3.6.1 Programování funkčních textů.....	33
3.6.2 Oprava funkčních textů.....	34
3.6.3 Vytisknění naprogramovaných textů	35
3.7 Programování skupin zboží.....	35
3.7.1 Programování ceny skupiny zboží.....	35
3.7.2 Programování příznaku skupiny	36
3.7.3 Programování názvu skupiny zboží.....	37
3.7.4 Oprava programu skupin zboží.....	37
3.7.5 Vytisknění nastavení skupin zboží	37
3.8 Programování prodejních jednotek	38
3.8.1 Programování prodejních jednotek	39
3.8.2 Oprava prodejních jednotek	39
3.8.3 Vytisknění naprogramovaných prodejních jednotek	39
3.9 Programování položek zboží - PLU	40
3.9.1 Programování cen PLU.....	40
3.9.2 Programování příznaku 1 položek zboží - PLU.....	40
3.9.3 Programování příznaku 2 položek zboží - PLU.....	41
3.9.4 Programování názvu PLU.....	42
3.9.5 Programování čárových kódů.....	43
3.9.6 Rychlé programování cen PLU	44
3.9.7 Programování zásob PLU.....	45
3.9.8 Oprava nebo prohlížení naprogramovaných údajů PLU	45
3.9.9 Vytisknění nastavení PLU	46
3.10 Programování Euro měny	46
3.11.1 Etapa bez Euro měny	46
3.11.2 1. Etapa Euro měny	46
3.11.3 2. Etapa Euro měny	47
3.11.4 3. Etapa Euro měny	48
3.11 Tabulky znaků	49
3.11.1 Hexadecimální tabulka znaků	50
3.11.2 Abecední tabulka znaků	54
4 Obsluha pokladny v registračním režimu	51
4.1 Jak začínáme den.....	51
4.1.1 Doporučený postup pro manažera na začátku dne	52
4.2 Stavy a funkce, které je potřebné znát před začátkem účtování	52
4.2.1 Upozornění na chybu - klávesa (ZRUŠIT).....	52
4.2.2 Přihlášení pokladníka - klávesa (HESLO)	52
4.2.3 Odhlášení pokladníka - klávesa (HESLO)	52
4.2.4 Klávesy pro určení platby 	52
4.3 Vzor základních postupů při účtování	52
4.4 Účtování pomocí skupin zboží (oddělení)	54
4.4.1 Základní účtování pomocí skupin	54
4.4.2 Opakování účtování pomocí skupin	55
4.4.3 Násobení údajů při účtování pomocí skupin	55
4.4.4 Účtování rozdělené ceny pomocí skupin	55
4.4.5 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí skupin	56
4.4.6 Účtování prodaje jednotlivé položky pomocí skupin	56
4.4.7 Přepsání předprogramované ceny v skupině	56
4.5 Predaj tovaru pomocou tovarových položiek - PLU	57
4.5.1 Základní účtování pomocí PLU	57
4.5.2 Násobení při účtování pomocí PLU	57

4.5.3 Prodej jednotlivých položek zboží pomocí PLU.....	58
4.5.4 Přepsání naprogramované ceny PLU	58
4.5.5 Účtování rozdělené ceny pomocí PLU.....	58
4.5.6 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí PLU	59
4.6 Další možnosti prodeje.....	60
4.6.1 Prodej zboží pomocí čárového kódu.....	61
4.6.2 Prodej pomocí externí PC klávesnice	62
4.6.3 Zadání množství pomocí připojených elektronických vah	62
4.6.4 Režim PC ON-LINE	62
4.6.5 Platba kreditní kartou pomocí platebního terminálu.....	64
4.7 Opravy, storna.....	66
4.8.1 Mazání	66
4.8.2 Storna	66
4.9 Refundace.....	67
4.8 Procentuální přírážka a procentuální sleva	69
4.8.1 Procentuální přírážka	69
4.8.2 Procentuální sleva	70
4.9 Tisk referenčního čísla nebo čísla zákazníka	70
4.10 Vklad hotovosti.....	70
4.11 Výběr hotovosti nebo šeků.....	72
4.12 Účtování s měnou Euro.....	73
4.12.1 Etapa bez Euro měny	78
4.12.2 1. Etapa Euro měny	73
4.12.3 2. Etapa Euro měny	73
4.12.4 3. Etapa Euro měny	74
5 UZÁVĚRKY.....	75
5.1 Jak děláme uzávěrky.....	75
5.2 Generované uzávěrky.....	75
5.3 Obsah uzávěrek	75
5.3.1 Uzávěrka skupin	75
5.3.2 Uzávěrka PLU	75
5.3.3 Denní uzávěrka	76
5.3.4 Intervalová uzávěrka	76
5.3.5 Uzávěrka pokladníku	76
5.3.6 Sdružená uzávěrka	77
5.3.7 Uzávěrka Zásob	77
5.4 Jak vytisknout „X“ uzávěrky.....	77
5.5 Vzory vytiskněných „X“ uzávěrek.....	79
5.6 Jak vytisknout „Z“ uzávěrky	81
5.7 Vzory vytiskněných „Z“ uzávěrek	82
6 PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Euro2A	84
7 POMOC V NOUZI	85
7.1 Informační a chybové hlášení.....	85
7.2 Co dělat při výpadku elektrického napětí	88
7.2.1 Výpadek elektrického napětí.....	89
6.2.2 Poruchy pokladny v důsledku rušení v elektrické síti	89

7.3 Co dělat při signalizaci „Nabij akumulátor“	89
7.4 Vlastní testy.....	89
6.4.1 <i>Vlastní test elektroniky a displeje</i>	90
6.4.2 <i>Vlastní test tiskárny</i>	90
6.4.3 <i>Vlastní test klávesnice</i>	90

1 ÚVOD

Firma Elcom Vám děkuje za nákup elektronické registrační pokladny *Euro-2000T Alpha*.

Dříve, než začnete pokladnu používat, přečtete si tento návod, abyste se se-

známili s jejími funkcemi a činností. Tuto příručku si uschovejte i pro použití v budoucnosti. Příručka Vám pomůže, když se setkáte s jakýmkoliv problémy.

1.1 Důležité upozornění

- Před samotným používaním nechte pokladnu zapnutou min. 8 hodin, aby se dostatečně dobil interní akumulátor a záložní NiCd baterie pro uchování údajů.
- Pokladnu instalujte na takovém místě, kde nebude vystavená přímému slunečnímu záření, neobvyklým změnám teploty (pod 0°C a nad 50°C) a vysoké vlhkosti. Instalace na takovém místě by mohla způsobit poškození nebo zničení krytu a elektrických součástek.
- Po přenesení pokladny z chladného prostředí do teplého nebo naopak pokladnu nezapínejte minimálně 20 minut.
- Pokladna bez speciálního krytu by neměla být obsluhovaná osobou, která má mokré ruce. Voda by mohla proniknout dovnitř pokladny a zapříčinit selhání součástek.
- Pokladnu čistěte suchou, měkkou látkou. Nikdy nepoužívejte takové čisticí prostředky jako je benzín a různá ředitla. Použití chemikalií může vést ke zničení krytu pokladny nebo jeho barvy.
- Zabraňte polití pokladny nápoji. Tekutiny mohou poškodit funkčnost pokladny. Klávesnice pokladny je potřebné chránit zvláště důsledně.
- Pokladnu připojte přes dodaný adaptér do standardní síťové zásuvky (230V±10%). Jiná elektrická zařízení zapojená ve stejném
- síťovém okruhu mohou způsobit nesprávnou funkčnost pokladny. V prostředích se silným rušením používejte speciální odrušovací prostředky doporučené výrobcem pokladny.
- Když pokladna nepracuje správně, obraťte se na autorizovaného servisního technika. Nepokoušejte se pokladnu opravit sami. Pokladnu neotvírejte!
- Když má být zařízení úplně odpojené od elektrické sítě, vytáhněte síťovou zástrčku.
- Jestliže máte k pokladně připojený externí adaptér, interní akumulátor (napájí pokladnu, když není k pokladně připojený jiný zdroj el. energie) je dobíjený i při vypnuté pokladně.
- Při tisku účtenky vyčkejte, až tiskárna účtenku dotiskne. Nevytrhávejte účtenku po dobu tisku. V tomto případě může dojít k poškození tiskárny.
- Používejte jen kvalitní papírové tepelné pásky. Nekvalitní pásky mohou poškodit tiskárnu pokladny, případně zkrátit její životnost. Při používání správných pásek a dobrém zacházení má tiskárna životnost až 25 milionů vytiskných rádků!
- Používejte papírové pásky, jejichž konec není lepený. Kdyby byla použitá taková papírová páska a nebyla by včas vyměněná za novou,

může poškodit tiskárnu, případně zkrátit jejím životnost. V takovém případě nebude na poškozenou tiskárnu uplatněna záruka.

- Pro papírové pásky jsou definované následující skladovací podmínky: papírové pásky nevystavovat slunečnímu záření, teplotě nad 40°C, zabránit styku s měkčeným PVC, změkčovadly, organickými rozpouštědly, lepidly a vodou. Při lepení uzávěrek do knihy pokladny a tržeb nanásejte proto lepidlo jen na nepotiskněné konce papírových pásek, aby nedošlo ke znehodnocení vytiskněných údajů. Vlastnosti papírových pásek musí zabezpečit uchování údajů při dodržení stanovených skladovacích podmínek. Je nutné používat jen pásky, které mají výrobcem zaručené potřebné vlastnosti. V případě nedodržení skladovacích podmínek nebo používání nekvalitních papírových pásek ELCOM, s. r. o. neručí za kvalitu tisku a uchování údajů.
- Pro napájení pokladny používejte dodaný typ adaptéra nebo zdroj výhradně doporučený autorizovaným prodejcem pokladen Euro. Použití jiného zdroje může vést k poškození zdroje nebo pokladny.
- Zapnuté zařízení nenechávajte bez dozoru!

• Pro komunikaci pokladny s počítačem používejte jen program doporučený vašim prodejcem a originální propojovací kabel. Pro snímač čárových kódů používejte jen propojení podle doporučení v tomto návodu.

- Aby nedošlo ke ztrátě údajů při dlouhodobém nepoužívání pokladny, je potřebné dobit záložní NiCd baterii zapnutím pokladny min. na 8 hod. aspoň jednou za půl roku.
- V případě obsluhy a používání pokladny jiným způsobem, než je popsán v tomto návodu, prodejce neodpovídá za správné údaje, popřípadě poškození pokladny.

•  Symbol na výrobku nebo jeho obalu upozorňuje na to, že výrobek po skončení jeho životnosti nepatří k běžnímu domácímu odpadu, je třeba ho odevzdat do speciální sběrny odpadu na recyklování elektřických a elektronických spotřebičů.

Správnou likvidaci tohoto produktu pomůžete zachovat přírodní zdroje a napomáhate prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví.

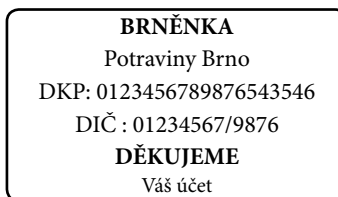
Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa.

1.2 Základní pojmy

Logo

Hlavíčka účtenky, která se tiskne na každou účtenku jako úvodní informace před popisem prodávaného zboží.

Používá se na identifikaci majitele pokladny (název firmy, adresa, IČO, DIČ, DKP apod.)



Skupina zboží

Nazývá se také oddelení nebo jen skupina, ve zkratce i DPT (z angl. DEPARTMENT) a používá se na označení skupiny zboží, které má nějaké společné vlastnosti (mléčné

výrobky, potraviny, ovoce atd.). Je charakterizovaná názvem, parametry i cenou, jestliže ji chceme použít přímo na prodej.

PLU

Price Look Up) zkratka pro označení konkrétního zboží (položky zboží). Pod označením PLU rozumíme název zboží, prodejnou cenu a příznaky

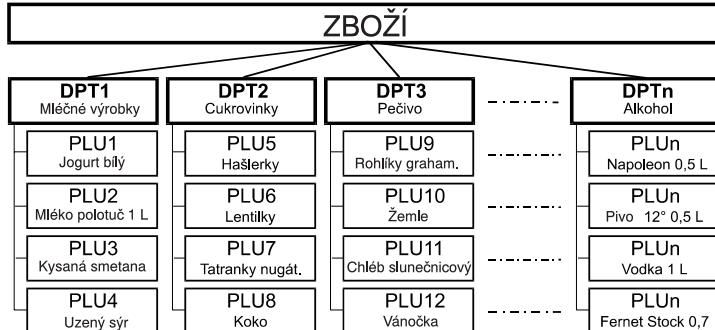
(přiřazení k skupině zboží, DPH, typ PLU apod.).

Např.: Plnotučné mléko - 13,50 Kč, jogurt bílý - 7,50 Kč.

Vztah mezi skupinami zboží a PLU

V následujícím příkladu je názorně popsáný vztah mezi skupinami zboží (oddeleními) a položkami zboží (PLU),

ZBOŽÍ



Uzávěrka

Přehled o prodeji podle výběru (finanční, denní, měsíční, PLU apod.).

Jsou dva typy uzávěrek: „X“ a „Z“.

„X“ - uzávěrky vypisují konkrétní hodnoty prodeje (podle výběru uzávěrky) bez nulování těchto údajů v paměti pokladny.

„Z“ - uzávěrky vypisují hodnoty prodeje vyvolané uzávěrkou a po jejich výpisu jsou tyto hodnoty v paměti pokladny vynulované.

Čárový kód

Čárové zakódování číselného označení zboží podle přesně definovaných mezinárodních pravidel. Když má zboží přidělený čárový kód, je zobrazován na

každém obalu tohoto zboží. Nejčastěji se pro označení zboží u nás používá 13ti místný kód podle normy EAN (EAN-13) a 8 místný kód EAN-8.



EAN-13



EAN-8

Snímač čárového kódu (skener)

Zařízení, které zabezpečuje snímání čárového kódu zboží. Při prodeji se

používá na zrychlené naúčtování zboží nasnímáním jeho čárového kódu.



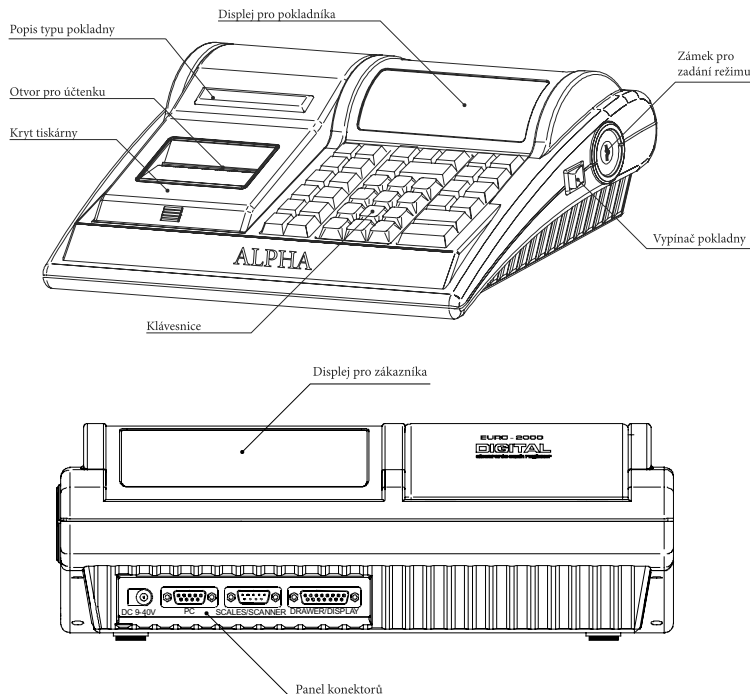
Systémové příznaky

Základní nastavení pokladny, které má hlavní vliv na správnost funkcí celé

pokladny (počet desetinných míst, zaokrouhlování, datum, čas apod.).

2 POPIS POKLADNY

2.1 Části pokladny, základní parametry



Pokladna Euro-2000T Alpha patří mezi přenosné pokladny. Je lehká a kompaktní. Je určena pro menší a střední provozy a ambulantní prodej. Díky velmi přístupné ceně se tato pokladna s oblibou používá i jako záložní pokladna pro případ poruchy nebo výpadku elektrické energie.

Navzdory malým rozměrům je pokladna technicky velmi dobře vybavená. Je připojitelná k počítači, k snímači čárového kódu, el. váhám a plateb-

nímu terminálu. K pokladně je možné připojit pokladní zásuvku, externí displej a PC klávesnici.

Volitelným příslušenstvím je podsíení zákaznického displeje, externí displej, peněžní zásuvka, externí bateriový box se šňůrou do zapalovače, šňůra do autozapalovače, vodovzdorný kryt klávesnice a taška na přenášení pokladny.

Pokladna Euro-2000T Alpha může být napájená:

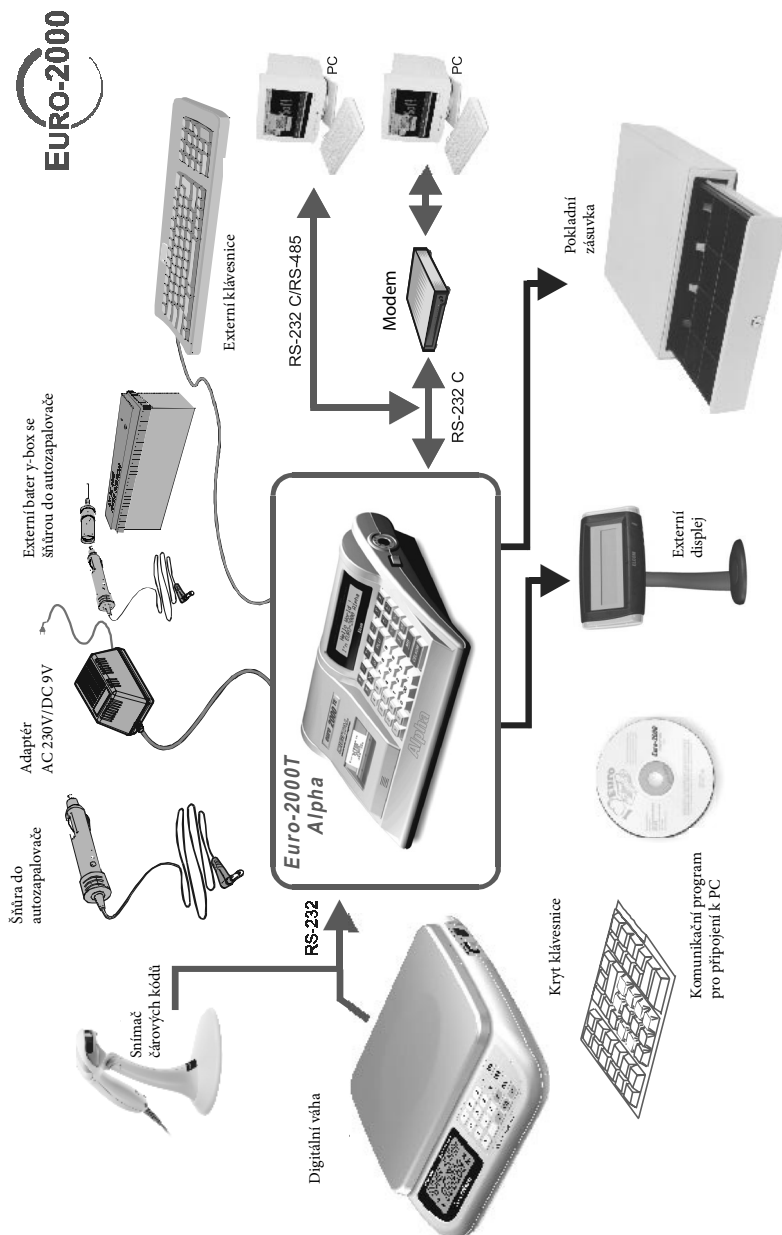
- ze sítě 230V ± 10% prostřednictvím dodávaného síťového adaptéru
- ze zabudovaného akumulátoru
- z externího bateriového boxu
- z autobaterie (12-24V) šňúrou do autozapalovače.

Adaptér a akumulátor je súčasťou dodávky pokladnice.

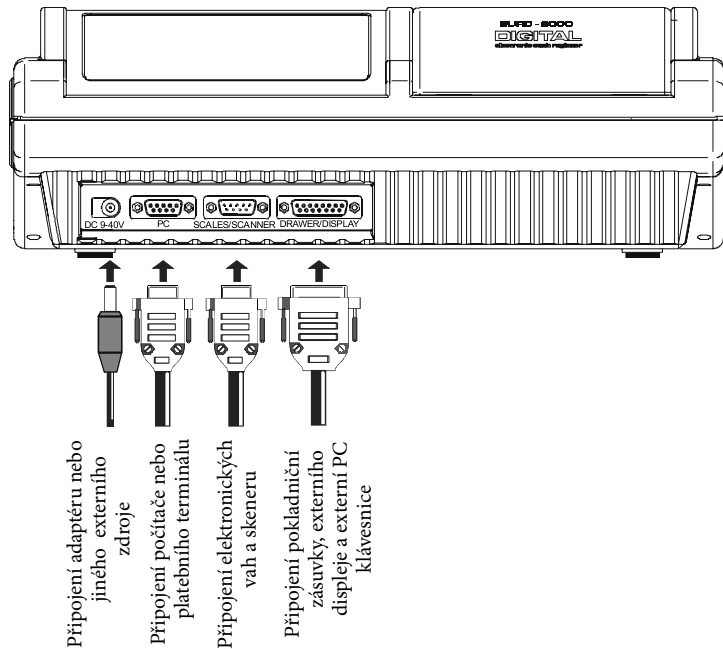
Euro-2000 T Alpha - základní parametry

Určení	přenosná, záložní	Uzávěrky	DPT, PLU, pokladníků,
PLU - počet	2400 (10 000) zásoby		finační, denní, intervalová,
DPT - počet	8	Display účtuječího	zásob, sdružená,
Počet pokladníků	6	Display zákazníka	alfanumerický, 2x20 znaků
Přidlášení pokladníků	heslem, právo přístupu	PC interface	12ti místný LCD
Počet úrovní DPH	6	Váhy a skener interface	RS-232, RS-485
Tiskárna - tepelná	Citizen LT-286	Externí klávesnice	RS-232
Rychlosť tisku	max. 6,5 řádků/s.	Zásuvka na peníze	PC klávesnice
Papírová páška	2x28 mm tepelná	Rozměry (mm)	otvírání cívkom 12 V
Počet znaků v názvu PLU	14	Hmotnost	310x250x112
Počet znaků v řádku loga	17/8	Napájení	2,4 kg
Logo	max. 6 řádků	Akumulátor	akumulátor
Velké a malé znaky	ano	Úsporný režim	adaptér 230V/12 V, 1,2 A
Zvýrazněné znaky	ano	Spotřeba	zabudovaný, olověný 6V/3Ah
Zvláštní znaky	ano	Volitelné příslušenství	ano
Popis klávesnice	čes.		max. 15 W
Jazyk programování	čes.		zásvuka, kryt klávesnice,
Jazyk na tičenkách	čes.		bateriový box, podsvícení
Jazyk na uzávěrkách	čes.		

2.2 Možnost připojení externích zařízení



Způsob připojení externích zařízení k Euro-2000T Alpha



Upozornění: O možnosti připojení jednotlivých zařízení se informujte u svého dodavatele pokladny.

2.3 Klávesnice pokladny Euro-2000T Alpha

Klávesnice pokladny Euro-2000T Alpha je rozdělená na 3 základní skupiny kláves - klávesy skupin zboží, numerické (číselné klávesy) a funkční klávesy.

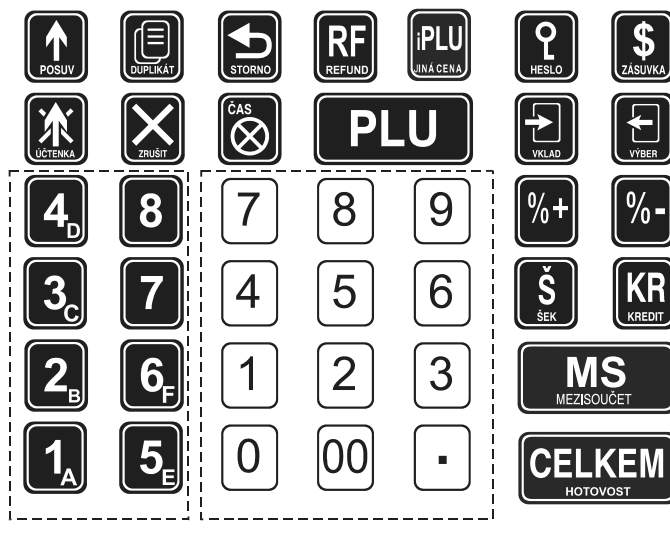
Klávesy jsou v dalším textu této příručky označené černou barvou s bílým popisem. Numerické klávesy naopak mají bílou barvu a černý popis.

Klávesy jsou pro rychlou orientaci označené velkými a jednoduchými ikonami. Název funkce je napsaný malými písmeny pod ikonou klávesy.

Klávesnice pokladny Euro-2000T Alpha je velmi komfortní a připravená pro celodenní práci. Funkční klávesy a klávesy skupin jsou vybavené

přehlednými odnímatelnými krytkami pro umístění nálepek. Práci si můžete zjednodušit tím, že si klávesy skupin zboží označíte vlastními názvy skupin (mléčné výrobky, alkohol, pečivo atd.).

Klávesnice je zařízení citlivé na zvýšenou prašnost, vlhkost a špinu. Jestliže bude Vaše pokladna umístěna v takovém prostředí, doporučujeme použít přehledný vodovzdorný kryt klávesnice. Kryt žádejte od svého dealera. Pomůže Vám předcházet poruchám klávesnice a udržovat pokladnu stále funkční. Poškozený, či velmi znečištěný kryt snadno nahradíme novým.



Klávesy skupin zboží

Numerické klávesy

Funkční klávesy

2.4 Názvy a funkce kláves

0..9

Numerické klávesy (slouží k zadávání číselných údajů).

1_A..8

Klávesy skupin zboží. Používají se při účtování zboží pomocí skupin zboží (kapitola 4.4.). V režimu X a Z se používají na vyvolání zprávy skupin zboží (oddělení). V režimu P se používají na programování skupin zboží.



Klávesa **POSUV** posouvá pásku účtenky bez tisku. Stiskem klávesy se páska posune o cca 1,5 cm.



Klávesa **ÚČTENKA**. V režimu T je po stisku této klávesy možné zadání čárového kódu zboží přímo z klávesnice. Stiskem klávesy bezprostředně po stisku klávesy **RF** (**REFUND**) je možné zapínat nebo vypínat tisk účtenky. Vypnutí tisku je signalizované znaky „Frn“.



Při propojení pokladny s elektronickými váhami se používá na načítání hmotnosti váženého zboží do pokladny. Po ukončení transakce je možné stiskem této klávesy bezprostředně po stisku klávesy **REF** (REFUND) vytisknout znovu celou poslední účtenku. Účtenka je označena názvem „DUPLIKÁT“. V režimu X se používá na vytíštění elektronického žurnálu. V režimu P se používá na programování zásob PLU.



Klávesa **ZRUŠIT** se používá na vymazání částky, která byla chybně zadána z numerické klávesnice. Tato klávesa též ruší chybně zadanou funkci a zvukovou signalizaci CHYBA/ALARM.



Klávesa **STORNO** se používá na opravu už zaregistrované položky. V režimu P se používá na programování funkčních textů.



Klávesa **REFUND** umožňuje vrácení peněz, např. za poškozené zboží, po dobu prodeje nebo jako samostatnou transakci. Kombinací této klávesy s klávesou **D** (DUPLIKÁT) je možné v režimu R a T (když není rozúčtovaný nákup) vytisknout znovu celou poslední účtenku. Účtenka je označena názvem „DUPLIKÁT“. Kombinací této klávesy s klávesou **MS** (MEZISOUČET) v režimu R (jestliže není rozúčtovaný nákup) je možné přepínat možnost normálního prodeje nebo výdeje zboží (vytvořit dodací list). Kombinaci této klávesy s klávesou **A** je možné zapínat nebo vypínat tisk účtenky. V režimu P se používá na programování daní.



Klávesa **ČAS/X** se používá na násobení, když se účtuje více kusů z té stejné položky zboží. Používá se též na zobrazení času v režimu registrace. V režimu X se touto klávesou aktivuje podsvícení.



Klávesa **PLU** (PRICE LOOK UP) dává možnost pomocí kódu položky vyvolat naprogramované údaje o ceně položky, názvu, skupině zboží, DPH apod. Prodej zboží přes PLU. V režimu X a Z se používá na vyvolání zprávy PLU. V režimu P se používá na programování položek.



Klávesa jiná cena umožňuje ruční zadání ceny položky zboží, které potlačí naprogramovanou cenu PLU, pro jeden záznam. V režimu P se používá na rychlé programování cen položek.



Klávesa **HESLO** se používá v režimu R a T na identifikaci pokladníka pomocí hesla a jeho přihlášení se do pokladny. Tím je odpovědnost za transakce rozdělena na různé pokladníky. Jméno přihlášeného pokladníka se tiskne na účtence. Transakce se zaznamenávají na účet pokladníka a zobrazují se v uzávěrce pokladníků. V režimu stornování (R nebo T) má funkci skoku na předcházející položku. V režimu X a Z se používá na vyvolání zprávy pokladníků. V režimu P se používá na programování pokladníků.



Klávesa **ZÁSUVKA** se používá na vytisknění zákaznického nebo jiného referenčního čísla na účtenku. Používá se též na otevření peněžní zásuvky bez prodeje. V režimu stornování (R nebo T) má funkci skoku na další položku. V režimu X a Z se používá na vyvolání zprávy o prodejních údajích pro PC.



Klávesa **VKLAD** se používá na zaznamenání přijatých plateb, jako neobchodní transakce. Je to například vložení denní počáteční hotovosti do peněžní zásuvky (kapitola 4.10.). V režimu stornování (R nebo T) má funkci skoku o pět položek dál. V režimu P se používá na programování systémových příznaků.



Klávesa **VÝBĚR** se používá na zaznamenání vydání hotovosti nebo šeků z pokladny jako neobchodní transakce. Používá se při odvodu tržby z pokladny (kapitola 4.11.). V režimu stornování (R nebo T) má funkci skoku o pět položek zpět. V režimu P se používá na programování loga účtenky.



Procentuální **přirážka, sleva**. Tyto dvě klávesy se používají pro připočtení procentuální přirážky nebo odečtení procentuální slevy pro dané zaúčtování nebo pro celou transakci podle naprogramovaných hodnot. V režimu P se klávesa **%** používá na programování příznaků elektronického žurnálu.



Zobrazuje a podle nastavení čtvrtého sys. příznaku tiskne současnou hodnotu mezisoučtu. V režimu R (když není rozúčtovaný nákup) je možné stlačením této klávesy bezprostředně po stisku klávesy **RF** (REFUND) přepínat možnost normálního prodeje, nebo výdeje zboží (vytvořit dodací list)



Klávesa **KREDIT** se používá na ukončení prodeje v případě platby kreditní kartou.



Klávesa **ŠEK** se používá na ukončení transakce v případě placení šekem. V režimu P se používá na vytisknění naprogramovaných údajů.



Klávesa **CELKEM/HOTOVOST** se používá na ukončení prodeje, když se platí hotovostí. V režimu X a Z se používá na vyvolání denní zprávy.

2.5 Popis displejů

2.5.1 Popis displeje pro účtujícího

Displej pokladny Euro-2000T Alpha pro účtujícího (pokladníka) je dvouřádkový alfanumerický typu LCD. Na každém řádku je možné zobrazit až dvacet znaků. Označení alfanumerický znamená, že na displeji je možné zobrazit libovolné znaky (čísla, písmena).

Čtení zpráv z tohoto displeje je tedy velmi jednoduché a srozumitelné.

Displej pokladny Euro-2000T Alpha pro účtujícího má standardně zabudované podsvícení.

Displej pro účtujícího:

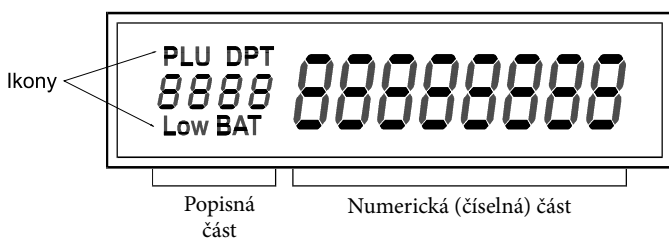


2.5.2 Popis displeja pre zákazníka

Displej pokladnice Euro-2000T Alpha pre zákazníka je typu LCD a má 8 veľkých a štyri menšie číselné seg-

menty. Navyše obsahuje popisné texty (ikony) PLU, DPT a LowBat.

Displej pro zákazníka:



Displej pro zákazníka pokladny Euro-2000T Alpha můžeme rozdělit na popisnou část a na numerickou (číselnou) část. V pokladně se využívá jen numerická část displeje na zobrazování číselných hodnot (cen).

Podsvícení displeje pro zákazníka je volitelným příslušenstvím pokladny. O instalaci podsvícení displeje pro zákazníka můžete požádat Vašeho autorizovaného dealera pokladen Euro-2000.

2.5.3 Ovládání podsvícení displejů

Podsvícení displejů zvyšuje kontrast displejů, chrání Váš zrak a umožňuje Vám pokladnu používat i v prostředí s nedostatečným osvětlením. Displej pro účtujícího pokladny Euro-2000T Alpha

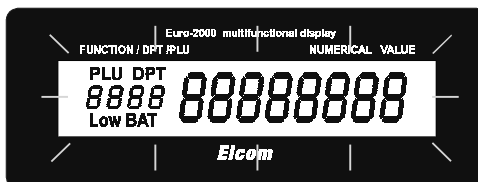
je standardně vybavený podsvícením. Podsvícení displeje pro zákazníka je volitelným příslušenstvím pokladny. O instalaci podsvícení displeje pro zákazníka můžete požádat Vašeho

autorizovaného dealera pokladen Euro-2000. Podsvícení displejů zvyšuje spotřebu elektrické energie a zkracuje dobu provozu pokladny pomocí akumulátoru. Z tohoto důvodu si můžete aktivaci

podsvícení podle potřeby jednoduše měnit. Když je podsvícení aktivované a není stlačená žádná klávesa po dobu 15 sekund, podsvícení se automaticky vypíná. Po stisku klávesy se opět zapíná.



Poloha klíče v přepínači funkcí
- poloha "X"



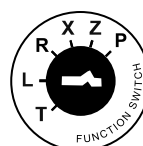
Postup při změně aktivace podsvícení:

1. Klíč v přepínači funkcí otočte do polohy "X", pokladna je v režimu X.
2. Stiskem klávesy se mění aktivace podsvícení.

2.6 Klíče a zámek pro zadání režimu pokladny

Funkční zámek umožňuje zvolit pracovní režim pokladny. Jednotlivé klíče umožňují pracovníkům používajícím registrační pokladnu pracovat v různých režimech (účtovat, pro-

gramovat, dělat uzávěrky atd.). Zámek zároveň chrání před neoprávněným používáním pokladny.



Používají se následující klíče:

Klíč operátora/pokladníka (označený OP) umožňuje práci v režimu L-R-X

Klíč submanažera/ podvedoucího (označený SM) umožňuje práci v režimu L-R-X-Z

Klíč manažera/vedoucího (označený MA) umožňuje práci ve všech režimech pokladny T-L-R-X-Z-P

- T** Režim tréninku má všechny funkce režimu R. V tomto režimu součty nejsou započítávány jako prodejní transakce do denních uzávěrek. Účtenky vytiskněné v tomto režimu jsou označené textem „ZKOUŠKA“. Při přepnutí pokladny do tohoto režimu se na displeji zobrazí v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis režimu: „TRÉNINKOVÝ REŽIM T“



- L** Pozice - zamknutá pokladna. Při přepnutí pokladny do tohoto režimu se na displeji zobrazí v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis režimu: „L REŽIM“. Klávesnice je nefunkční. Když je pokladna připojená k síti, jsou napájené obvody s údají o prodeji, čase a datu. Tento režim slouží na dobíjení NiCd baterie, která zálohуje údaje, když je přerušený přívod elektrické energie.



- R** Pozice - registrace. Tato pozice se používá pro všechny registrace a transakce. Při přepnutí do tohoto režimu se na displeji zobrazuje v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis aktuálního dne a data doby, než začnete účtovat.



- X** Režim X se používá na vytisknění přehledů o prodeji. Vytisknění přehledů nenuluje údaje o prodeji pokladny (viz kapitola 5). V tomto režimu se na displeji zobrazí v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis režimu: „X REŽIM“.



- Z** Režim Z se používá na vytisknění všech druhů přehledů, které nulují registry pokladny. V tomto režimu se na displeji zobrazí v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis režimu: „Z REŽIM“.



- P** V tomto režimu se na displeji zobrazí v prvním rádku aktuální čas a ve druhém rádku popis režimu „PROGRAMOVACÍ REŽIM P“.

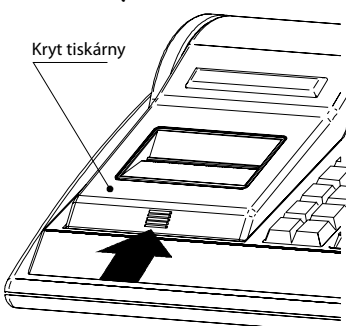


2.7 Zavedení papírové pásky do tiskárny

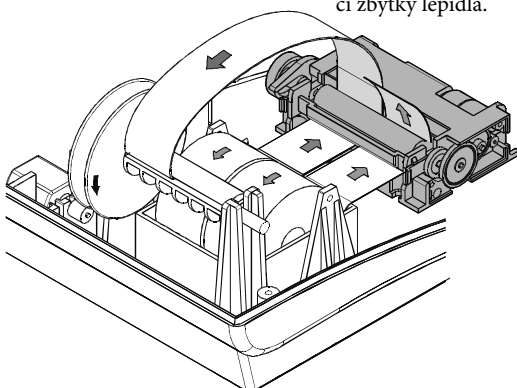
Pro práci pokladny Euro-2000T Alpha používáme tepelné papírové pásky šířky 28 mm. Jedna z nich (levá) slouží pro tisk účtenky pro zákazníka a druhá (pravá) pro tisk kontrolní pásky - žurnálu. Používejte jen kvalitní kotoučky maximálně s návinem (průměrem) 60 mm!

Pro správnou funkci pokladny je nutné se přesvědčit, zda tisk na tepelných páskach je dostatečně sytý. V případě problémů kontaktujte autorizovaného dealera pokladny Euro-2000T Alpha.

Jemným tlakem palce levé ruky na kryt tiskárny v prostoru rastrované plochy (šipka) vysuňte kryt tiskárny z horního krytu pokladny a kryt sejměte.



Do lůžka pro papírovou pásku vložte kotoučky papírových pásek tak, aby se pásky odvíjely směrem dopředu ze spodní strany (viz. druhý obrázek). Konec pásky zarovnejte zastříhanutím. Konec pásky nesmí obsahovat nečistoty či zbytky lepidla.



Obě dvě pásky vložte do vstupního otvoru tiskárny a papír jemně zasuňte. Páska pro zákazníka musí procházet prostorem snímače konce pásky. Stlačte tlačítko (Posuv). Tiskárna si pásky sama zavede do mechanismu. Pásky vycházejí horní štěrbinou tiskárny. Tlačítkem vysuňte asi 30 cm pásky.

Pravou pásku zavedete podle obrázku do štěrbiny navijecí cívky tak, aby se hrana pásky dotýkala štítu navijecí cívky (na její pravé straně). Navijecí cívku

několikrát otočte ve směru otáčení a přesvědčte se, zda páska

drží. Navíjecí cívku uložte do určených držáků a jemně ji otočte, aby se papírová páska kontrolní pásky jemně napnula.

Pásku pro zákazníka zavedete do štěrbinu trhadla účtenky v krytu tiskárny.

Zavřete kryt tiskárny. Odtrhněte vyčnívající pásku a můžete začít účtovat.

2.8 Použití a skladování papírových pásek

V tiskárně pokladny Euro-2000T Alpha je potřebné používat papírové termo pásky šířky 57 mm. Pro papírové pásky jsou definované následující skladovací podmínky:

- papírové pásky nevystavovat slunečnímu záření
- teplotě nad 40°C
- zabránit styku s měkčeným PVC, změkčovadly organickými rozpouštědly, lepidly a vodou.

Při lepení uzávěrek do knihy pokladny a tržeb nanášejte proto lepidlo jen na nepotiskané konce papírových pásek, aby nedošlo k znehodnocení vytiskněných údajů.

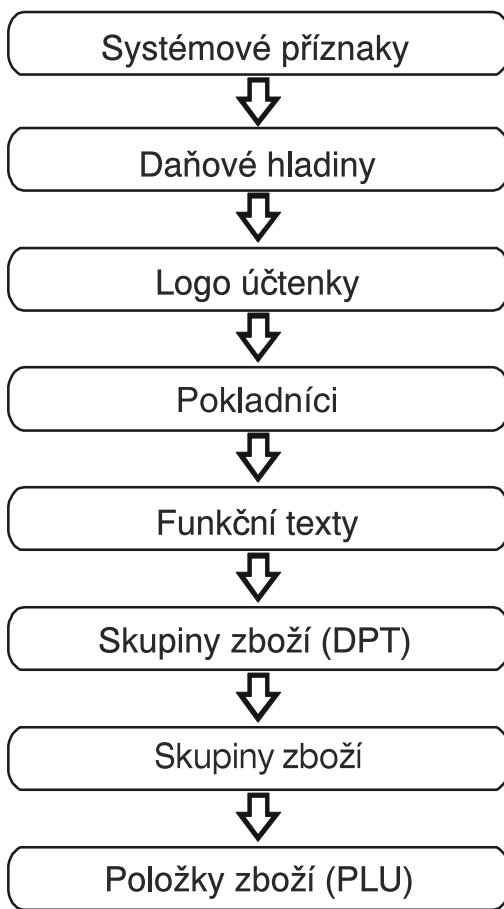
Vlastnosti papírových pásek musí zabezpečit uchování údajů při dodržení stanovených skladovacích podmínek.

Je potřeba používat jen pásky, které mají výrobcem zaručené potřebné vlastnosti. V případě nedodržení skladovacích podmínek nebo používání nekvalitních papírových pásek Elcom s. r. o. neručí za kvalitu tisku a uchování údajů.

Používejte papírové pásky, jejichž konec není lepený. Kdyby byla použita taková papírová páska a nebyla by včas vyměněna za novou, mohla by poškodit tiskárnu, případně zkrátit její životnost. V takovém případě nebude na poškozenou tiskárnu uplatněna záruka.

3 PROGRAMOVÁNÍ POKLADNY

3.1 Doporučený postup při programování pokladny



3.2 Programování systémových příznaků



Předtím, než začnete pokladnu programovat, doporučujeme si část PROGRAMOVÁNÍ PŘÍZNAKŮ přečíst aspoň jednou celou!

3.2.1 Počáteční programování systémových příznaků

Systémové příznaky jsou údaje, které mají hlavní vliv na správnou funkčnost celé pokladny (počet desetiňáků míst, zaokrouhlování, datum, čas apod.)

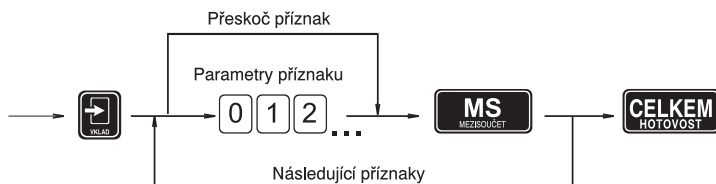
Postup při programování systémových příznaků:

1. Klíč režimu pokladny otočte do polohy „P“. Na displeji se objeví nápis „PROGRAMOVACÍ REŽIM P“. Polohu „P“ je možné nastavit len po polohu „P“ je možné nastaviti jen pomocí klíče manažera označeného jako (MA).

2. Stlačte klávesu (VKLAD).

3. Po zadání potřebných hodnot příznaku, stiskem klávesy (MEZISOUČET) uložíte zadanou hodnotu příznaku a následuje programování dalšího příznaku. Podobně pokračujete, až naprogramujete všechny potřebné příznaky.
4. Naprogramované nastavení příznaků si můžete vytisknout stiskem klávesy (ŠEK).
5. Programování ukončíte stiskem klávesy (CELKEM).

Programování >
příznaků.



Zobrazení >
programování
prvního
systémového
příznaku.

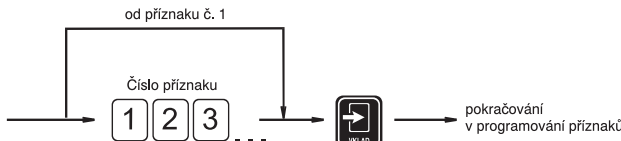
3.2.2 Opravy systémových příznaků



1 .sys. příznak
301112

1. Abyste mohli změnit nastavení kterékoliv ze systémových příznaků, otočte klíč režimu pokladny do polohy „P“.
2. Zadejte číslo příznaku, jehož hodnotu chcete upravovat a stlačte klávesu (VKLAD).

3. Změňte hodnotu příznaku podle potřeby a stlačete klávesu **MS** (**MEZÍSOUČET**).
4. Nové naprogramované nastavení příznaků si můžete vytisknout stiskem klávesy (**ŠEK**).



< Oprava nastavení příznaků.

3.2.3 Vytisknutí nastavení systémových příznaků

Když se nacházíte v programovacím režimu, stiskem klávesy **VKLAD** zvolíte programování příznaků a stiskem klávesy **ŠEK** vytisknete

nastavení příznaků. Vytisknění hodnoty konkrétního programovaného příznaku je možné stiskem klávesy **ÚČTENKA**.



Systém. příznaky	
01.sys.příznak	301112
02.sys.příznak	103360
03.sys.příznak	0010001
04.sys.příznak	1000
05.sys.příznak	03100
06.sys.příznak	00100
07.sys.příznak	00% 0.00%
08.sys.příznak	00% 0.00%.....
.....	

3.2.4 Příznak 1 - počet des. míst pro zobrazování cen a DPH, způsob zaokrouhlování

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 1 301112 <— hodnota
1	0	Způsob zaokrouhlování : 0 - od 5 nahoru 1 - vždy směrem nahoru 2 - vždy směrem dolů 3 - čtvrtinové (do 0,24 dolů, od 0,25 do 0,74, na 0,5 a od 0,75 nahoru)
2	0	Způsob výpočtu daně : 0 - DPH je součástí ceny 1 - DPH je dopočítané k ceně
3	1	Počet desetinných míst pro zaokrouhlování ceny nákupu (0 - 3)
4	1	Počet desetinných míst, na které se má zaokrouhlovat daň (0 - 3)
5	1	Počet desetinných míst, na které se má zaokrouhlovat cena (0 - 3)
6	2	Počet desetinných míst pro zobrazování ceny a daně (0 - 3)

Poznámka: Hodnoty 1. příznaku je možné měnit jen když ještě nebyla vykonaná fiskalizace.

3.2.5 Příznak 2 - výpis daně, počet řádků loga, volné řádky

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 2 103260 <— hodnota
1	1	Tisk daňových údajů : 0 - údaje o daních se netisknou na účtenku 1 - údaje o daních se tisknou na účtenku
2	0	Formát zobrazování data : 0 - den, měsíc, rok 1 - měsíc, den, rok
3	3	Počet desetinných míst pro zadávání množství (0 - 3)
4	2	Počet volných řádků mezi účtenkami (0 - 6)
5	6	Počet řádků loga (0 - 6)
6	0	Dvojnásobné použití násobení množství 0 - výpočet zlomkového množství 1 - výpočet dvakrát násobeného množství

3.2.6 Příznak 3 - nulování čísla účtenky, číslo pokladny, číslo

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 3 0010001 <— hodnota
1	0	Nulování pořadového čísla účtenky 0 - po vykonání denní uzávěrky 1 - po vykonání měsíční uzávěrky
2 - 3	01	Číslo pokladny (01 - 99)
4 - 7	0001	Číslo účtenky

3.2.7 Příznak 4 - vynucené operace

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 4 1000 <— hodnota
1	1	Výpis hodnoty mezisoučtu na tiskárně po stisku klávesy Mezisoučet 0 - ne 1 - ano
2	0	Povinné stlačení klávesy Mezisoučet při ukončení prodeje 0 - stlačení je nepovinné 1 - stlačení je povinné
3	0	Povinné zadávání čísla kreditní karty při placení na Kredit 0 - zadávání čísla karty je nepovinné 1 - zadávání čísla karty je povinné
4	0	Povinné zadávání placené hodnoty 0 - zadávání hodnoty je nepovinné 1 - zadávání hodnoty je povinné

3.2.8 Příznak 5 - parametry sériových přenosů

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 5 03100 <--- hodnota
1	0	Programování koncového znaku pro snímač čárového kódu 0 - zakončovací znak je CR a LF 1 - zakončovací znak je CR 2 - zakončovací znak je LF
2	3	Programování komunikační rychlosti pro snímač čárového kódu 0 - 1 200 Bd 1 - 2 400 Bd 2 - 4 800 Bd 3 - 9 600 Bd 4 - 19 200 Bd
3	1	Programování komunikační rychlosti pro PC 0 - 9 600 Bd 1 - 38 400 Bd
4	0	Výběr komunikačního protokolu pro elektronické váhy 0 - CAS Morcan, MARTES T 1 - MARTES M, 2 - Macca 3 - Mettler Toledo 8 - Motex
5	0	Směr přenosu dat v režimu PC-ON LINE 0 - údaje o prodeji mohou být jen vysílané z PC 1 - údaje o prodeji mohou být vysílané z PC i přijímané do PC

3.2.9 Příznak 6 - nastavení módů tisku

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 6 00100 <--- hodnota
1	0	Programování módu tisku bez připojení adaptéru 0 - normální mód 1 - ekonomický mód 2 - rychlý mód
2	0	Programování módu tisku s připojeným adaptérem 0 - normální mód 1 - ekonomický mód 2 - rychlý mód
3	1	Tisk grafického loga 0 - grafické logo není tištěné 1 - grafické logo je tištěné
4	0	nevyužité
5	0	nevyužité

3.2.10 Příznak 7 - limit a hodnota procentuální přírážky

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 7 00 0000 <— hodnota
Vlevo	00	Limit pro ruční zadání přírážky po dobu prodeje (00%-99%)
Vpravo	0000	Naprogramovaná hodnota přírážky (pro naprogramování 10% zadejte 1 0 0 0)

*Poznámka: Přesun z programování limitu (čísla vlevo) na programování hodnoty (čísla vpravo) se vykonává klávesou **MS** (Mezisoučet). Směrová šipka ukazuje na hodnotu, kterou programujete.*

3.2.11 Příznak 8 - limit a hodnota procentuální slevy

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 8 00 0000 <— hodnota
Vlevo	00	Limit pro ruční zadání slevy po dobu prodeje (00%-99%)
Vpravo	0000	Naprogramovaná hodnota slevy (pro naprogramování 15% zadejte 1 5 0 0)

*Poznámka: Přesun z programování limitu (čísla vlevo) na programování hodnoty (čísla vpravo) se vykonává klávesou **MS** (Mezisoučet). Směrová šipka ukazuje na hodnotu, kterou programujete.*

3.2.12 Příznak 9 - nastavení času

Číslice	Zákl. nastavení	Příznak # —> 9 1200 <— hodnota
1 a 2	12	Programování hodin
3 a 4	00	Programování minut

3.2.13 Příznak 10 - nastavení data

Číslica	Zákl. nastavení	Příznak # —> 10 010199 <— hodnota
1 a 2	01	Den
3 a 4	01	Měsíc
5 a 6	99	Rok

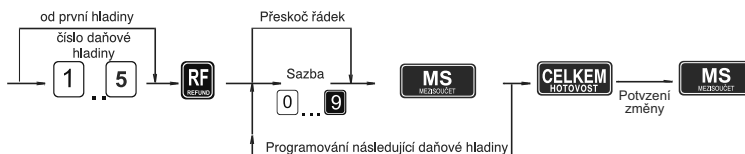
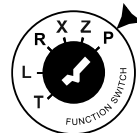
Poznámka 1: Pokladna automaticky rozpoznává přestupné roky a přesný počet dní v jednotlivých měsících.

Poznámka 2: Není možné naprogramovat menší dátum a čas jako dátum a čas posledního zapsaného záznamu ve fiškální paměti (napr. denní uzávěrky).

3.3 Programování daňových sazeb

Pokladna umožňuje pracovat až se 6 úrovněmi daně z přidané hodnoty a nulovou sazbou. Sazba daně a její

název je programovatelný. Šestá daňová hladina není v ČR programovatelná.



< Postup při programování.

3.3.1 Programování sazby daně

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“. Stlačte klávesu **RF** (**REFUND**). Na displeji se zobrazí číslo programované daňové hladiny a její sazba. Zadejte sazbu daně bez desetinné tečky. První dvě čísla představují

celou část sazby daně v procentech a poslední dvě čísla desetinou část daňové sazby (pro DPH 19% to je 19 00). Stlačte klávesu **MS** (**MEZISOUČET**). Displej se nastaví na programovanie názvu (popisu dane).

Poznámka 1: Sazba daně se dá změnit až po vykonání denní uzávěrky v režimu "Z".

Poznámka 2: Když potřebujete zakázat (deaktivovat) konkrétní daňovou hladinu, naprogramujte její sazbu vyšší než 100.00%.

3.3.2 Potvrzení změny daní

Jelikož se sazby daňových hladin zapisují všechny najednou do fiskální paměti, nelze je programovat po jedné. Proto se jednotlivé sazby nejprve uloží do pomocné pracovní paměti (postup je popsán v předchozí podkapitole).

Po naprogramování všech hladin se klávesou **CELKEM** (**CELKEM**) ukončí programování a pokladna bude vyžadovat potvrzení zadaných hodnot sazeb daňových hladin.

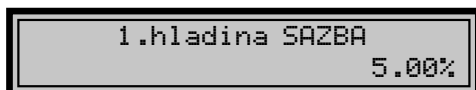


< Zobrazení potvrzení zápisu.

Pro potvrzení změny se očekává stisknutí klávesy **MEZISOUČET**. Potvrzením se naprogramované hodnoty zapíší do fiskální paměti. Nemají-li se změny

provést, je zapotřebí stisknout libovolnou jinou klávesu.

Zobrazení >
programování
sazby první danové
hladiny.



3.3.3 Vytisknutí naprogramovaných hodnot daně

Naprogramované hodnoty si môžete overiť ich vytlačením po stlačení tlačidla **Š** (ŠEK) v režimu programování daně. Když se nacházíte v jiném režimu programování, stlačte klávesu **RF** (REFUND) a potom klávesu **Š** (ŠEK).

Programované daně	
1.hladina SAZBA	5.00%
2.hladina SAZBA	19.00%

3.4 Programování loga účtenky

Pokladna umožňuje vytisknout na začátku účtenky až 6 řádků loga firmy (např. „Potraviny Brněnska“, „Děkujeme Vám“ apod.). Každý řádek umožňuje vytisknout až 24 znaků normální velikosti nebo 12 znaků dvojnásobné velikosti.

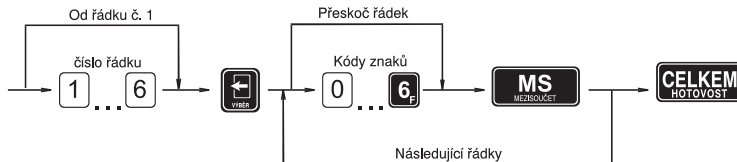
Znaky a jim odpovídající hexadecimální číselné kódy jsou uvedené v hexadecimální a abecední tabulce znaků (kapitola 3.13.). Při programování kódů používáme pro zadávání písmen A až F klávesy skupin **1** až **6** v tomto pořadí. Čísla 0-9 zadávejte pomocí numerické (číselné) klávesnice.

3.4.1 Počáteční programování loga

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a stlačte klávesu **VÝBĚR**. Na displeji je v prvním řádku zobrazené aktuální číslo programovaného řádku loga a ve druhém naprogramovaný text. Zadejte kódy pro celý řádek a stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Na displeji se nastaví nasledující řádek, který budete programovat. Když uděláte při programování textu chybu,

klávesou **X** (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející znaky. Když si chcete vytisknout logo a zkontrolovat správnost Vašeho programování, stlačte klávesu **Š** (ŠEK). Vytisknuté hodnoty konkrétního programovaného řádku loga je možné stiskem klávesy **ÚČTENKA X**. Režim programování loga ukončíte stiskem klávesy **CELKEM**.

Postup při programování loga účtenky:





< Zobrazení naprogramovaného textu "Elcom s.r.o." v prvním řádku loga.

Poznámka: Před programováním názvů doporučujeme vypsat si hexadecimální řetězce na papír. Při rychlém vyhledávání kódů Vám nejvíce pomůže abecední tabulka znaků (kapitola 3.13). Naprogramované znaky budou tištěné na tiskárně postupně zleva na místě, na kterém byly naprogramovány.

3.4.2 Oprava řádků loga

Při opravách textů loga účtenky, otočte klíč do polohy „P“. Zadejte číslo řádku, který chcete upravit, a stlačte klávesu



3.4.3 Vytisknutí naprogramovaných řádků loga

Naprogramované řádky loga si můžete vytisknout v režimu programování stiskem klávesy . Vytisknění hodnoty konkrétního programovaného řádku je možné stiskem klávesy .



3.5 Programování pokladníků

Pokladna umožňuje evidovat finanční operace pro šest nezávislých pokladníků.

Programování pokladníků se skládá z

tří programovatelných údajů:

1. Jméno pokladníka
2. Přístupové heslo
3. Přístupová práva



< Postup při programování.

3.5.1 Programování jména pokladníka

Programování jmen pokladníků je možné v rozsahu až 10 písmen. Tak jako při programování ostatních textů používejte hexadecimální a abecední tabulku znaků.

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy „P“ a stlačte klávesu . Na displeji je v prvním řádku zobrazené aktuální číslo pokladníka a informace o pro-

gramování jména a ve druhém řádku naprogramované jméno konkrétního pokladníka. Po zadání hexadecimálních kódů stlačte klávesu (MEZISOUČET). Po stisku této klávesy je pokladna připravená na programování hesla pokladníka. Když uděláte při programování textu chybu, klávesou (ZRUŠIT) je možné

Zobrazení programování jména prvního pokladníka.

postupně opravit předcházející znaky.
Programování pokladníků můžete

kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM).

**1. pokladník JMÉNO
POKLADNÍK1**

3.5.2 Programování hesla pokladníka

Programování hesla pokladníka umožňuje naprogramovat heslo pro každého pokladníka, kterým se bude daný pokladník přihlašovat k pokladně, a tím využívat jednotlivé funkce pokladny. Po přihlášení konkrétního pokladníka (kapitola 4.2.2) - Přihlášení pokladníka v uživatelské části této příručky) bude na účtenkách vytisklé jméno tohoto pokladníka a všechny operace budou evidované pod jeho jménem.

Po naprogramovaní jména pokladníka a stisku klávesy **MS** (MEZISOUČET) je na displeji v prvním rádku zobrazené

aktuální číslo pokladníka a informace o programování hesla a ve druhém rádku naprogramované heslo konkrétního pokladníka. Po zadání nového hesla stlačte klávesu **MS**.

Po stisku této klávesy je pokladna připravená na programování přístupových práv pokladníka. Když uděláte při programování chybu, klávesou **X** (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející čísla. Programování pokladníků můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM/HOTOVOST).

Zobrazení >
programování
hesla pokladníka.

**1. pokladník HESLO
0001**

3.5.3 Programování přístupových práv pokladníka

Programování přístupových práv pokladníka umožňuje naprogramovat přístup do jednotlivých režimů pokladny pro každého pokladníka.

Po naprogramovaní hesla pokladníka a stisku klávesy **MS** (MEZISOUČET) je na displeji v prvním rádku zobrazeno aktuální číslo pokladníka a informace o programování přístupových práv a ve druhém rádku naprogramované přístupy pro konkrétního pokladníka.

Po zadání nových přístupových práv stlačte klávesu **MS**. Po stisku této klávesy je pokladna připravená na programování měny dalšího pokladníka. Když uděláte při programování chybu, klávesou **X** (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející čísla. Programování pokladníků můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM).

Zobrazení >
programování
přístupových práv
pokladníka.

**1. pokladník PŘÍSTUP
1111**

Poznámka: Pokladníkovi č.1 není možné zrušit právo přístupu do programovacího režimu.

Číslo	Přístupová práva 1 1 1 1
1	Právo přístupu do režimu "X" 0 - ne 1 - ano
2	Právo přístupu do režimu "Z" 0 - ne 1 - ano
3	Právo přístupu do režimu "P" 0 - ne 1 - ano
4	Právo přístupu do režimu "T" 0 - ne 1 - ano

< Přístupová práva pokladníka.

3.5.4 Oprava pokladníků

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy „P“, zadejte číslo pokladníka, jehož hodnoty chcete opravit a stlačte klávesu (HESLO). Pokračujte

v programování podobně jak při úvodním programování pokladníků. programovaní pokladníkov.

3.5.5 Vytíštění naprogramovaných hodnot pokladníků

Když chcete zkontrolovat správnost naprogramování pokladníků, stlačte v tomto režimu klávesu (ŠEK). Když se nacházíte jen v režimu programování, stlačte nejprve klávesu

(HESLO) a potom klávesu (ŠEK). Vytíštění konkrétní programované hodnoty pokladníka je možné stiskem klávesy (ÚČTENKA).

3.6 Programování funkčních textů

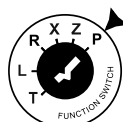
Programování funkčních textů je možné v rozsahu až 17 písmen. Tak jako při programování ostatních textů používejte hexadecimální a abecední

tabulku znaků nebo PC klávesnici. Postupujte podobně jak při programování loga učtenky.

3.6.1 Programování funkčních textů

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a stlačte klávesu . Na displeji je v prvním řádku zobrazeno aktuální číslo textu a ve druhém řádku konkrétní naprogramovaný text. Po zadání hexadecimálních kódů stlačte klávesu MS. Po stisku této klávesy je

pokladna připravená na programování dalšího funkčního textu. Když uděláte při programování textu chybu, klávesou je možno postupně opravit předcházející znaky. Programování funkčních textů můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy CELKEM.



Postup při programování funkčních textů:



Zobrazení >
programování
prvního
funkčního textu.

1. Funkční text HOTOVOST

Poznámka: Pokladna Euro-2000T Alpha umožňuje naprogramovat názvy základních operací, které se vypisují na účtence. V následující tabulce jsou uvedena základní nastavení, která si můžete podle potřeby přizpůsobit.

Text č.	Význam	Popis
1	Popis platby hotovostí	H OTOVOST
2	Popis platby šekem	Š EK
3	Popis platby kreditní kartou	K REDIT
4	Popis hodnoty pro vracení	V YDAT
5	Popis operace Refundace	REFUND
6	Popis operace Storno	STORNO
7	Popis vkladu hotovosti	VKLAD
8	Popis výběru šeků/ hotov.	VÝBĚR
9	Popis celkové hodnoty nákupu	C ELKEM
10	Popis textu při tisku referenčního čísla	ČÍSLO DOKUMENTU

3.6.2 Oprava funkčních textů

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“, zadejte číslo textu, který chcete opravit, a stlačte klávesu (STOR-

NO). Pokračujte v programování podobně jako při úvodním programování textů.

3.6.3 Vytíštění naprogramovaných textů

Když chcete zkontrolovat správnost naprogramovaných funkčních textů, stlačte v tomto režimu klávesu **[S]** (Šek). Když se nacházíte jen v režimu programování, stlačte nejprve klávesu **[S]** (STORNO) a potom klávesu **[Š]** (ŠEK). Vytíštění hodnoty konkrétního programovaného textu je možné stiskem kláves tlačidla **[A]** (ÚČTENKA).

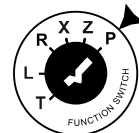
Funkční texty	
1. Funkční text	HOTOVOST
2. Funkční text	ŠEK
3. Funkční text	KREDIT
4. Funkční text	VYDAT
5. Funkční text	REFUND
6. Funkční text	STORNO
7. Funkční text	VKLAD
8. Funkční text	VÝBĚR
9. Funkční text	HOTOVOST
10. Funkční text	ČÍSLO DOKUMENTU

3.7 Programování skupin zboží

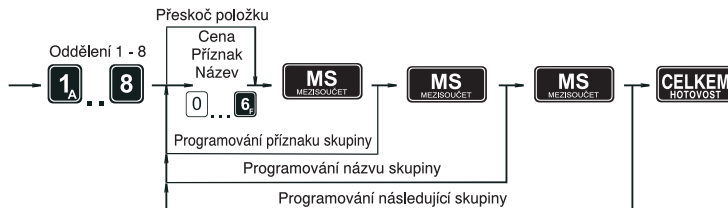
Pokladna Euro-2000T Alpha má osm skupin zboží (DPT).

Každá skupina zboží má naprogramované 3 základní zložky:

1. Cena
2. Příznak skupiny zboží
3. Název - popis skupiny zboží.



Postup při programování:



3.7.1 Programování ceny skupiny zboží

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a stlačte klávesu skupiny zboží **[1]**. Na displeji je v prvním řádku

zobrazené aktuální číslo skupiny zboží a informace o programování ceny a ve druhém řádku naprogramovaná cena skupiny zboží. Zadejte cenu

(maximálně 6 číslic) a stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Pokladna se nastaví na programování příznaku

skupiny zboží. Programování skupin zboží ukončíte stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM/HOTOVOST).

Zobrazení pro- >
gramování ceny
první skupiny
zboží.



3.7.2 Programování příznaku skupiny

Po naprogramovaní ceny skupiny zboží je na displeji v prvním rádku zobrazeno aktuální číslo skupiny zboží a informace o programování příznaku a ve druhém rádku naprogramovaná hodnota příznaku skupiny zboží. Po zadání hodnoty příznaku stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Systém

bude pokračovat v programování názvu skupiny zboží.

Programování skupin zboží můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM/HOTOVOST).

Zobrazení pro- >
gramování
příznaků první
skupiny zboží.



Tabulka příznaků skupiny zboží.

Číslo	Zákl. nastavení	Příznaky skupiny zboží —> 00038 <— hodnota
1	0	Přiřazení skupiny zboží k daňové hladině 0 - skupina bez daně 1 - přiřazení skupiny k daňové hladině č. 1 2 - přiřazení skupiny k daňové hladině č. 2 3 - přiřazení skupiny k daňové hladině č. 3 4 - přiřazení skupiny k daňové hladině č. 4 5 - přiřazení skupiny k daňové hladině č. 5
2	0	Typ skupiny zboží 0 - normální skupina zboží 1 - skupina pro prodej jediné položky
3	0	Záporná skupina zboží 0 - ne 1 - ano
4	3	Možnost prodeje 0 - zakázaný prodej 1 - možnost zadání ceny z klávesnice při prodeji 2 - možnost použít naprogramované ceny při prodeji 3 - možnost zadání ceny a použít naprogramované ceny při prodeji
5	8	Maximální počet číslic, které mohou být zadány při účtování ceny v této skupině zboží (HALO), max.8

3.7.3 Programování názvu skupiny zboží

Po ukončení programování příznaku je na displeji v prvním řádku zobrazeno aktuální číslo skupiny zboží a informace o programování názvu a ve druhém řádku vlevo je zobrazena aktuálně přiřazená daň k programované skupině a upravo oblast programování názvu skupiny zboží (pečivo, alkohol, tabák apod.). Název každé skupiny zboží může obsahovat až 14 znaků standardní velikosti, nebo sedm znaků dvojnásobné velikosti.

Zadejte hexadecimální kódy znaků, které najdete v abecední a hexadecimální tabulce znaků a stlačte klávesu

MS (MEZISOUČET). Po stisku klávesy můžete pokračovat dále v programování následujících skupin zboží.

Nastavené hodnoty si můžete ověřit jejich vytisknutím po stisku klávesy **A** v režimu programování skupin zboží. Když uděláte při programování názvu chybu, klávesou **X** (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející znaky.

Programování skupin zboží můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM/HOTOVOST).



< Zobrazení programování názvu první skupiny zboží.

3.7.4 Oprava programu skupin zboží

Když chcete opravit nastavené hodnoty programu skupin zboží, jednoduše otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy

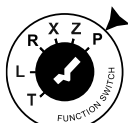
„P“. Stlačte klávesu příslušné skupiny zboží a začněte programovat jako při programování skupin zboží (kapitola 3.9.1.).

3.7.5 Vytisknutí nastavení skupin zboží

Naprogramované hodnoty si můžete ověřit jejich vytisknutím po stisku klávesy **S** (ŠEK) v režimu programování skupin zboží. Když se nacházíte

v jiném režimu programování, stlačte klávesu některé skupiny zboží a potom klávesu **S**.

Programované DPT	
1 . DPT	
CENA :	12.30
NÁZEV :	Potraviny
PŘÍZNAK	10038
2. DPT	
CENA :	85.00
NÁZOV :	Drogérie
PŘÍZNAK	20038
....	



3.8 Programování prodejních jednotek

Ke každému zboží (PLU) je možné přiřadit prodejní jednotku, která charakterizuje konkrétní zboží. Je možné naprogramovat osm prodejních jednotek v rozsahu maximálně

3 písmen. Tak jako při programování ostatních textů, používejte hexadecimální a abecední tabulkou znaků.

3.8.1 Programování prodejních jednotek

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy „P“ a stlačte klávesu **%** (PROCENT/PŘÍRÁŽKA). Na displeji je v prvním řádku zobrazené aktuální číslo prodejní jednotky a v druhém řádku konkrétní popis jednotky. Po zadání hexadecimálních kódů stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Po stisku této klávesy je pokladna připravena na

programování další prodejní jednotky. Když uděláte při programování chybu, klávesou **X** (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející znaky. Programování prodejních jednotek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM**.

Postup při programování prodejních jednotek:



2. prodej . jednotka

ks

< Zobrazení
programování
druhé prodejní
jednotky.

Poznámka: Pokladna Euro-2000T Alpha umožňuje naprogramovat osm prodejných jednotek, které mohou být přiřazeny jednotlivému zboží.
V nasledující tabulce jsou uvedena základní nastavení, která si můžete podle potřeby přizpůsobit.

Jednotka číslo	Popis	Jednotka číslo	Popis
1		5	m
2	ks	6	m^2
3	kg	7	láh.
4	l	8	bal

3.8.2 Oprava prodejních jednotek

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“, zadejte číslo prodejní jednotky, kterou chcete opravit a stlačte klávesu **%** (PROCENT./PŘIRÁŽKA).

Pokračujte v programování podobně jako při úvodním programování prodejních jednotek (kapitola 3.10.1.).

3.8.3 Vytisknutí naprogramovaných prodejních jednotek

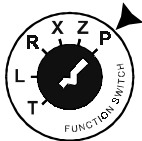
Chcete-li zkontrolovat správnost naprogramování prodejních jednotek, stlačte v tomto režimu klávesu **š** (ŠEK). Když se nacházíte jen v režimu programování, stlačte nejprve

klávesu **%** (PROCENT./PŘIRÁŽKA) a potom klávesu **š**. Vytisknutí hodnoty konkrétní programované jednotky je možné stiskem klávesy **A**.

Prodej . jednotky	
1. prodej. jednotka	---
2. prodej. jednotka	ks
3. prodej. jednotka	kg
4. prodej. jednotka	l
5. prodej. jednotka	m
6. prodej. jednotka	m^2
7. prodej. jednotka	láh.
8. prodej. jednotka	bal

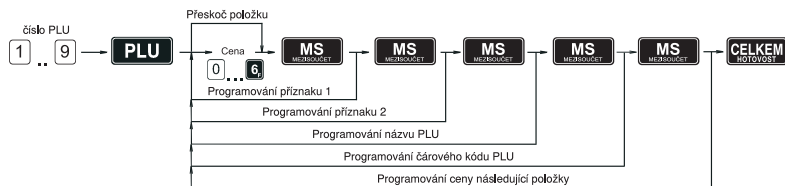
3.9 Programování položek zboží - PLU

Pokladna Euro-2000T Alpha může mít podle typu verze programu 2 400 nebo 6 000 položek zboží.



Při položce zboží se programuje 5 základních částí:

1. Cena PLU
2. Příznak 1
3. Příznak 2
4. Název - popis PLU
5. Čárový kód PLU

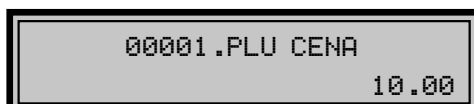


3.9.1 Programování ceny PLU

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“. Zadejte číslo PLU a stlačte klávesu **PLU** (PLU). Na displeji je v prvním řádku zobrazené aktuální číslo položky a informace o programování ceny a ve

druhém řádku naprogramovaná cena položky. Zadejte cenu (maximálně 6 číslic) a stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Pokladna se nastaví na programování 1. příznaku položky.

Zobrazení programování ceny položky č.1 >



3.9.2 Programování příznaku1 položek zboží - PLU

Po naprogramovaní ceny PLU je na displeji v prvním řádku zobrazeno aktuální číslo položky a informace o programování příznaku 1 a ve druhém řádku naprogramovaná hodnota příznaku 1.

Po zadání hodnot příznaku stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Systém bude pokračovat v programování 2. příznaku položky zboží.

Zobrazení >
programování
příznaku 1
položky č.1



Tabulka 1. příznaku položky zboží.

Číslo	Zákl. nastavení	příznak1 —> 01000 <— hodnota
1	0	Přiřazení položky zboží (PLU) k daňové hladině 0 - položka zboží bez daně 1 - přiřazení položky zboží k daňové hladině č. 1 2 - přiřazení položky zboží k daňové hladině č. 2 3 - přiřazení položky zboží k daňové hladině č. 3 4 - přiřazení položky zboží k daňové hladině č. 4 5 - přiřazení položky zboží k daňové hladině č. 5
2	1	Přiřazení položky zboží k skupině zboží Přiřazení ke skupině zboží 1 - 8
3	0	Popisná položka zboží 0 - ne 1 - ano
4	0	Typ položky zboží 0 - normální položka zboží 1 - prodej jediné položky
5	0	Možnost prodeje 0 - zakázáný prodej 1 - možnost zadání ceny z klávesnice při prodeji 2 - možnost použít naprogramované ceny při prodeji 3 - možnost zadání ceny a použít naprogramované ceny při prodeji

Poznámka: Nastavením položky zboží jako popisné je při prodeji zboží na tiskárně vytiskněn jeho název (popis), ale k této položce se nepřipočítávají prodejní údaje (nezapočítává se počet prodaných kusů a prodejní cena).

3.9.3 Programování příznaku 2 položek zboží - PLU

Po naprogramovaní příznaku 1 je na displeji v prvním rádku zobrazeno aktuální číslo položky a informace o programování příznaku 2 a ve druhém rádku naprogramovaná hodnota příznaku 2. Po zadání hod-

not příznaku stlačte klávesu **MS** (MEZISOUČET). Systém bude pokračovat v programování názvu položky. Programování položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM).



Pokladna umožňuje k prodeji konkrétní položky automaticky připojit prodej jiné naprogramované položky. Výhodou tohoto připojení je prodej zboží s vratným obalem. Například prodej obsahu lávhe (minerální voda, víno, alkohol, pivo atd.) dohromady se samotnou láhví.

Ke konkrétní položce se dá připojit jen jediná jiná položka z rozsahu PLU č. 1001 až PLU č. 1015. Z toho vyplývá, že položky, které budete chtít připojit k jiným položkám, musí být naprogramované jako položky v rozsahu PLU č.1001 až PLU č.1015.

< Zobrazení programování příznaku 2 položky č.1

Připojení položek se programuje ve druhém příznaku PLU, čísla 1 a 2.

Tabulka 2. příznaku položky zboží.

Číslo	Zákl. nast..	příznak 2 —> 0010118 <— hodnota
1,2	00	Připojení položky k prodeji aktuální položky (linkované PLU) 00 - žádná položka není připojená k prodeji 01 - prodejem aktuální položky je prodaná položka č. 1001 02 až 15 - prodejem aktuální položky je prodaná položka 1002-1015
3	1	Přiřazení prodejní jednotky k položce zboží 1 - přiřazení první prodejní jednotky 2 až 8 - 2 až 8 - přiřazení dalších prodejních jednotek
4	0	Výpis stavu zásob položek zboží na uzávěrce PLU 0 - ne 1 - ano
5	1	Možnost prodeje, když je zásoba záporná 0 - ne 1 - ano
6	1	Možnost prodeje zlomkového (necelého) množství položky zboží 0 - ne 1 - ano
7	8	Maximální počet číslic, které mohou být zadány při účtování ceny v této skupině zboží (HALO), max.8

Upozornění: K položkám č. 1001 až 1015 se nedá připojit žádná jiná položka a neměly by být přiřazeny.

3.9.4 Programování názvu PLU

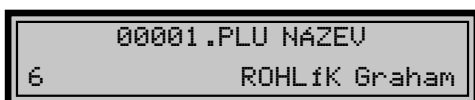
Po ukončení programování přízna-ku 2 je na displeji v prvním řádku zobrazeno aktuální číslo položky a informace o programování názvu a ve druhém řádku vlevo je zobrazena aktuální přiřazená daň k položce a vpravo je oblast programování názvu PLU (rohlík graham, RUM Jamajka, Marlboro cig. apod.). Název každé položky zboží - PLU může obsahovat až 14 znaků standardní velikosti nebo 7 znaků dvojnásobné velikosti.

Zadejte hexadecimální kódy znaků, které najdete v abecední a hexadeci-mální tabulce znaků, a stlačte klávesu

MS. Po stisku klávesy můžete po-kračovat dále v programování čárového kódu - PLU.

Když uděláte při programování názvu chybu, klávesou je možné postupně opravit předcházející znaky. Programo-vání položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM**.

Nastavené hodnoty si můžete ověřit jejich vytisknutím po stisku klávesy v režimu programování PLU. Progra-mování PLU ukončíte stiskem klávesy **CELKEM**.



< Zobrazení programování názvu položky č.1

3.9.5 Programování čárových kódů

Jsou dva způsoby naprogramování čárových kódů k položkám (PLU):

1. programování pomocí klávesnice - čísla čárového kódu se zadávají přímo z klávesnice

2. načítání čárového kódu z obalu zboží pomocí snímače čárového kód. Pokladna umožňuje oba způsoby programování (pod zadáním kódu se tedy rozumí kterýkoliv z těchto způsobů).



< Zobrazení programování čárového kódu pro PLU č.1.

Postup při programování:
Zadejte čárový kód zboží a stlačte klávesu **MS**. Po jejím stisku pokladna zjišťuje, zda zadaný čárový kód

nebyl naprogramovaný k nějaké jiné položce. Když ano, na displeji se zobrazí zpráva o tom, že kód je už naprogramovaný.



< Zobrazení zprávy, že kód je naprogramovaný k jinému zboží.

Slačením klávesy **X** (ZRUŠIT) se pokladna nastaví na programování čárového kódu pro tu položku, ke které jste chtěli kód původně naprogramovat.

Když zadaný kód nebyl ještě přiřazený žádné jiné položce, pokladna se nastaví na programování ceny nasledující položky. Z režimu programování PLU

se vychází stiskem klávesy **CELKEM**. Po jejím stisku pokladna začne třídit čárové kódy, což je signalizováno na displeji. Čas třídění závisí na počtu naprogramovaných čárových kódů. Po setřídění se pokladna vrátí do základního programovacího režimu „PROGRAMOVACÍ REŽIM P“.



< Zobrazení zprávy o třídění čárových kódů.

Poznámka 1: Když během třídění kódů pokladnu vypnete, po jejím opětovném zapnutí se pokračuje v třídění.

Poznámka 2: Pro spolehlivou funkci snímače čárového kódu je důležité jeho správné naprogramování a propojení s pokladnou.

Parametry nastavení snímače čárového kódu:

počet datových bitů	- 8
parita	- none
stop bit	- 1
přenosová rychlosť	- podle nastavení 5. systémového příznaku pokladny
zakončovací znak	- podle nastavení 5. systémového příznaku pokladny

Poznámka 3: Když nebudete měnit na pokladně základní nastavení systémového příznaku č.5, na snímačích čárového kódu typu Metrologic (MS 9520, MS 6720, MS 700 a MS 860) stačí naprogramovat základní nastavení.

Postup : Z příručky pro Programování snímače načtěte kódy s popisy.

1. Enter/Exit 2. Recall Defaults 3. Enter/Exit

Propojení:

Konektor Euro SCALES/SCANNER	signál
2	RxD
5	GND
9	+ 5V

Poznámka 4: Pokladna je schopna zpracovat i čárové kódy obsahující hmotnost zboží následujícího formátu: PPXXXXVMMMK, kde PP je prefix čárového kódu (28 nebo 29), XXXX je číslo PLU (0001-2400 příp. 9999), V je kontrolní číslo váhy, MMMMK je hmotnost zboží na tři desetinná místa a K je kontrolní číslo čárového kódu.

3.9.6 Rychlé programování cen PLU

Když potřebujete měnit jen ceny několika položek, je to možné vykonáním následujícího postupu:

Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy „P“. Zadejte číslo PLU a stlačte klávesu **PLU** (**PLU jiná cena**). Na displeji je v prvním řádku zobrazené aktuální číslo položky a informace o programování ceny a ve druhém řádku naprogramovaná cena položky. Zade-

jte cenu (maximálně 6 číslic) a stlačte klávesu **MS**. Pokladna se nastaví na programování cen nasledující položky.

Chcete-li naprogramovat cenu kterékoliv jiné položky, je to možné v části programování cen položek stiskem čísla PLU a stiskem klávesy **PLU** (**PLU**). Programování cen položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM**.



< Postup při programování.

3.9.7 Programování zásob PLU

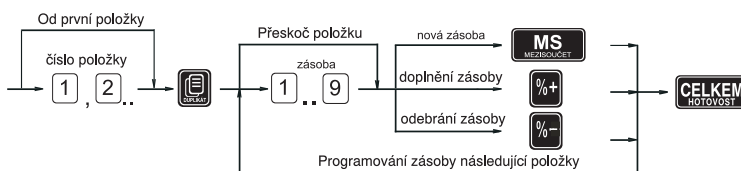
Pokladna eviduje stav zásob pro každé zboží (PLU). Tento stav zásob je možné změnit přepsáním nové hodnoty, doplněním nebo odebráním zásoby.

Když potřebujete měnit naprogramovaný stav zásob, vykonejte to podle následujícího postupu:

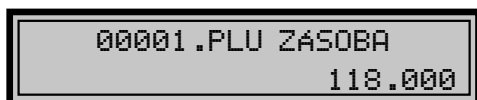
Otočte klíč, kterým volíte režim pokladny do polohy programování - polohy „P“. Zadejte číslo PLU a stlačte klávesu

D (DUPLIKÁT). Na displeji je v prvním rádku zobrazeno aktuální číslo položky a informace o programování zásob a ve druhém rádku aktuální zásoba položky. Zadejte hodnotu zásoby (maximálně 9 číslic, z toho 3 desetinné) a podle typu změny zásoby stlačte klávesu podle níže uvedeného postupu. Maximální hodnota zásoby může být 999 999,999.

Po stisku klávesy se systém nastaví na programování zásoby nasledující položky. Programování zásob položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM**.



< Postup při programování.



< Zobrazení programování zásoby položky č.1

Poznámka 1: Při zadávání celých čísel stačí zadat celou část a stisknout klávesu **.**

Poznámka 2: Stav zásob je automaticky upravovaný prodejem položek v registračním módu. registračnom móde.

3.9.8 Oprava nebo prohlížení naprogramovaných údajů PLU

Chcete-li opravit nebo si prohlédnout (zkontrolovat) naprogramované hod-

noty položek zboží, jednoduše otočte klíč, kterým volíte režim pokladny, do

polohy programování - „P“. Zadejte číslo PLU a stlačte klávesu **PLU**. Když má položka naprogramovaný čárový kód, můžete ho sejmout přímo z obalu zboží, a tím se nastaví systém na programování položky s tímto čárovým kódem. Začněte programovat jako při programování PLU (kapitola 3.11.1.). Jestliže chcete naprogramovat kteroukoliv jinou položku, je to možné v části

programování položek stiskem čísla PLU a stiskem klávesy **PLU**. Když má položka naprogramovaný čárový kód, je to možné nasnímáním čárového kódu snímačem z obalu zboží v každé části programování PLU, kromě programování názvu.

Programování položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy **CELKEM**.

3.9.9 Tisk nastavení PLU

Naprogramované hodnoty si můžete ověřit jejich vytisknutím po stisku klávesy **§** (ŠEK) v režimu programování položek zboží - PLU. Když se nacházíte v jiném režimu programování, stlačte klávesu **PLU** a potom klávesu **§** (Šek). Vytiskně budou jen ty položky, které byly naprogramované.

Programované PLU

00001. PLU

CENA:	12.30
NÁZEV:	Žvýkačky Orbit
PŘÍZNAK 1:	01003
PŘÍZNAK 2:	0010118
KÓD	00000859642589

2320. PLU

CENA:	28.50
NÁZEV:	Máslo Flóra
PŘÍZNAK 1:	01003
PŘÍZNAK 2:	1118
KÓD	8593838111120
.....	

3.10 Programování Euro měny

Pokladna Euro-2000T Alpha je schopna pracovat s peněžní měnou Euro a podle etapy Euro měny i s národní měnou

(1. a 2. etapa) nebo jakoukoliv jinou cizí měnou (3. etapa). Účtování s Euro měnou je rozděleno do čtyř etap:

3.10.1 Etapa bez Euro měny

Pokladna pracuje bez peněžní měny Euro.

3.10.2 1. Etapa Euro měny

V první etapě je základní měnou měna národní a doplňkovou měna Euro.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit národní měnou nebo měnou Euro.

Postup při přechodu do 1. etapy Euro měny.

Otočte klíčem, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a postupně volte následující klávesy:

2 0 0 1 popis měny **MS** kurz Euro **MS** příznak měny **MS**

Popis měny: zkratka národní měny, maximálně tři znaky.

Kurz Euro: aktuální kurz Euro měny zadáný na max. 11 číslic, kde max. kurz je 10 000 a min. kurz je 0,0001.

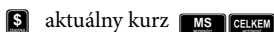
Příznak měny: 1. číslo - spůsob zaokrouhlování
(pozri 1. syst. příznak 1. číslice)

2. číslo - počet desetinných míst pro zobrazování doplňkové měny

3. číslo - počet desetinných míst, na které bude zaokrouhlena doplňková měna.

Po naprogramovaní všech hodnot je na displeji zobrazená zpráva o přechodu do 1. etapy Euro měny. Informace o přechodu do první etapy s naprogramovanými hodnotami je vytisknuta i na tiskárně.

V průběhu 1. etapy je možné v programovacím režimu programovat kurz Euro následujícím způsobem:



Upozornění: Zpětný přechod do etapy bez Euro měny není možný bez vynulování pokladny. Je potřebné přivolat servisního technika.

3.10.3 2. Etapa Euro měny

Ve druhé etapě je základní měnou měna Euro a doplňkovou měnu národní.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit měnou Euro nebo národní měnou.

Postup při přechodu do 2. etapy Euro měny.

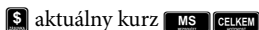
Otočte klíčem, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a postupně volte následující klávesy:



Kurz Euro: aktuální kurz Euro měny zadáný na max. 11 číslic, kde max. kurz je 10 000.

Po naprogramovaní aktuálního kurzu je na displeji zobrazena zpráva o přechodu do druhé etapy Euro měny. Informace o přechodu do druhé etapy s naprogramovanými hodnotami je vytisknuta i na tiskárně.

V průběhu 2. etapy je možné v programovacím režimu programovat kurz Euro následujícím způsobem:



Upozornění 1: Přechodem do druhé etapy budou vymazané Grandtotály pokladny.

Upozornění 2: Přechod do druhé etapy je možný jen po vykonání denní a měsíční uzávěrky v režimu "Z". Zpětný přechod do první etapy Euro měny není možný bez vynulování pokladny. Je potřebné přivolat servisního technika.

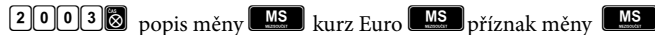
3.10.4 3. Etapa Euro měny

V třetí etapě je základní měnou Euro měna a doplňkovou jakákoli jiná cizí měna.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit měnou Euro nebo doplňkovou měnou.

Postup při přechodu do 3. etapy Euro měny

Otočte klíčem, kterým volíte režim pokladny, do polohy programování - polohy „P“ a postupně volte následující klávesy:

 popis měny **MS** kurz Euro **MS** příznak měny **MS** **CELKEM**

Popis měny: zkratka doplňkové měny, maximálně tři znaky

Kurz Euro: aktuální kurz Euro měny zadáný na max. 11 číslic, kde max. kurz je 10 000 a min. kurz je 0,0001

Příznak měny: 1. číslo - spůsob zaokrouhlování
(pozri 1. syst. příznak 1. číslice)
2. číslo - počet desetinných míst pro zobrazování doplňkové měny
3. číslo - počet desetinných míst, na které bude zaokrouhlována doplňková měna.

Po naprogramování všech hodnot je na displeji zobrazená zpráva o přechodu do 3. etapy Euro měny. Informace o přechodu do třetí etapy s naprogramovanými hodnotami je vytisknuta i na tiskárně.

V průběhu 3. etapy je možné v programovacím režimu programovat doplňkovou měnu následujícím způsobem:

 popis měny **MS** kurz Euro **MS** příznak měny **MS** **CELKEM**

Upozornění: Zpětný přechod do druhé etapy Euro měny není možný bez vynulování pokladny. Je nutno přivolat servisního technika.

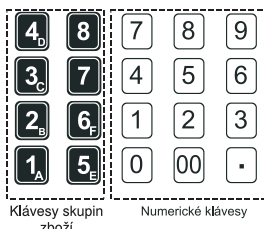
3.11 Tabulky znaků

3.11.1 Hexadecimální tabulka znaků

Hexadecimální tabulkou znaků používáme při programování textů, které se vypisují na účtence a kontrolní pásce (logo, názvy položek, jména účtujejících apod.). Při programování textů zadává-

me místo písmen jejich hexadecimální kódy (kódy v šestnáctkové číselné soustavě). Kódy jsou v tabulce uvedené vždy pod odpovídajícím znakem.

Poznámka: Při programování ASCII kódů používáme pro zadávání písmen A až F klávesy skupin 1 až 6 v tomto pořadí. Čísla 0-9 zadávejte pomocí numerické (číselné) klávesnice. Například řetězec „Káva“ naprogramujeme zadáním hexadecimálního řetězce 4B 7B 76 61. Před programovaním názvu doporučujeme vypsat si hexadecimální řetězce na papír. Při rychlém vyhledávání kódů vám nejvíce pomůže abecední tabulka znaků na nasledující straně.



	!	“	#	\$	%	&	'	()	*	+	:	-	.	/
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	2C	2D	2E	2F
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	3E	3F
@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	I	II	III	IV	V
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
VI	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	á	Á	ú	Ú	ć
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F
Č	đ	đ	é	é	í	í	í	í	í	ě	ě	ň	ň	ó	ó
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
Ř	ř	ř	š	š	ť	ť	ú	ú	ý	ý	ž	ž	¥	ѧ	€
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	9A	9B	9C	9D	9E	9F

Poznámka 1: Znak mezery má kód 20.

Poznámka 2: Když chcete vytisknout znaky dvojitě šířky, před každým takovým znakem je potřebné zadat kód 1F. Na displeji je znak dvojitě šířky zobrazován jako mezera.

3.11.2 Abecední tabulka znaků

Abecední tabulka jmen vám bude dobrým pomocníkem při programování loga účtenky, názvů položek, názvů skupin a jmen účtujících. Pod každým písmenem je uvedený jeho hexadecimální kód, který uvádíme při programování názvů.

4 OBSLUHA POKLADNY V REGISTRAČNÍM REŽIMU

V následujících kapitolách jsou popsány funkce pokladny, které můžete využívat v registračním režimu. V tomto režimu si pokladna uchovává všechny finanční operace.

Když pokladna má tréninkový režim, všechny níže popsané funkce si můžete nejprve vyzkoušet v tréninkovém režimu bez uchovávání finančních údajů v pokladně.

4.1 Jak začínáme den

4.1.1 Doporučený postup pro manažera na začátku dne

1. Zkontrolujte, zda je dostatek papírové pásky v tiskárně pro denní prodej. Když je potřeba, vložte nový kotouček papíru.
2. Vytiskněte „X“ uzávěrku a přesvědčte se, zda:
 - a/ datum a čas jsou nastaveny správně
 - b/ byla udělaná denní uzávěrka
3. Přesvědčte se, zda v zásuvce je dostatek drobných peněz.
4. Vložení hotovosti do zásuvky zaznamenejte pomocí klávesy  (VKLAD).

4.2 Typy tisku

Programové vybavení pokladny Euro-2000T Alpha umožňuje vybrat typ tisku podle dvou základních kriterií: rychlosť tisku a potřebný příkon el. energie pro tisk. Pro tisk je připravený font s výškou cca 2,5 mm.

Módy tisku pokladny:

1) **Normální:** Tisk je dostatečně sytý. Pro tisk je potřebný střední příkon el. energie. Tento mód je v pokladně nastavený jako základní.

2) **Ekonomický:** Tisk je dostatečně sytý. Rychlosť tisku je trochu nižší než u normálního módu. Pro tisk je potřebný nejnižší možný příkon el. energie. Mód se s výhodou může použít v tom případě, když potřebujete prodloužit čas práce s pokladnou bez externího napájení.

3) **Rychlý:** Tisk je dostatečně sytý. Rychlosť tisku je podstatně vyšší než u normálního módu. Pro tisk je po-

třebný velký příkon el. energie. Mód se s výhodou může použít tehdy, když potřebujete zrychlit tisk při velkém náporu zákazníků. V tomto módu je však vybíjení interního akumulátoru větší, tedy pokladnu můžete používat s tímto módem tisku bez externího napájení kratší čas.

Jednotlivé módy tisku je možné na-programovat pomocí systémového příznaku č. 6.

Když pokladna není napájená z externího zdroje (adaptér, autobaterie...), tisk může být méně sytý v závislosti na stavu nabitého interního akumulátoru.

4.2 Stavy a funkce, které je potřebné znát před začátkem účtování

4.2.1 Upozornění na chybu - klávesa (ZRUŠIT)

Při chybném použití funkční klávesy nebo při překročení rozsahu účtování se ozve výstražný tón a na displeji se zobrazí popis chyby. Chybu a výstražný

tón odstraníte stiskem klávesy  (ZRUŠIT). Potom zadejte správné údaje.

4.2.2 Přihlášení pokladníka - klávesa (HESLO)

Pokladna umožňuje naprogramovat až šest tajných identifikačních čísel (hesel) pokladníků. Hesla pokladníků a též i jména pokladníků se naprogramují v programovacím režimu. Když chcete využít funkci identifikace pokladníka, zadejte číselné heslo a stlačte klávesu . Když žádáte dodatečné utajení, stlačte klávesu  před zadáním čísla. Na displeji se zobrazí „HESLO“. Zadávané tajné číslo se na displeji nezobrazí.

Jestliže jste zadali nesprávné číslo (heslo), pokladna vydá dvakrát krátký zvukový signál a systém se neodblokuje. Zadejte správné číslo (heslo), stlačte klávesu  a systém se odblokuje. Tato funkce umožňuje používat pokladnu jen pověřeným osobám. Když je v paměti naprogramované jméno pokladníka, po jeho přihlášení se jeho jméno vytiskne vždy v záhlaví účtenky.

4.2.3 Odhlášení pokladníka - klávesa (HESLO)

Aby byla pokladna vždy chráněna před nepovoleným používáním, je potřebné, aby na konci účtování stiskl pokladník klávesu  (Heslo). Na displeji pokladny se zobrazí „HESLO“ a až do zadání správného hesla a stlačení klávesy 

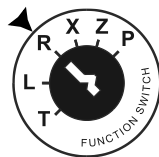
není možné vykonávat žádné účtování, nedá se otevřít peněžní příhrádka. Tuto funkci použijeme např. při střídání pokladníků nebo při opuštění pokladny.

4.2.4 Klávesy pro určení platby

Všechny obchodní transakce jsou ukončeny stiskem některé z kláves pro určení platby. Podle způsobu zaplacení účtu (v hotovosti, kreditní kartou,

šekem apod.) transakci ukončíme stiskem jednou z kláves  (CELKEM),  (KREDIT),  (ŠEK).

4.3 Vzor základních postupů při účtování



1. Otočte klíč ve funkčním zámku do pozice R-registrace.
2. Když je potřeba, přihlaste se heslem.
3. Zadejte kód prodávané položky.
4. Stlačte klávesu .
5. Opakujte bod č. 3 a 4 pro každou položku.

6. Stiskněte klávesu **MS** (Mezisoučet). Na displeji se zobrazí celková hodnota prodeje s daní.
7. Oznamte částku zákazníkovi.
8. Zadejte částku, kterou vám zákazník dal, a stlačte odpovídající klávesy platby (**CELKEM**, **KR**, **Š**).
9. Peněžní zásuvka se otevře, na displeji se zobrazí částka, kterou máte zákazníkovi vrátit.
10. Odtrhněte účtenku a podejte ji zákazníkovi současně s vydávanými penězi.

Vzor účtenky:

Logo (hlavička) účtenky	BRNĚNKA Potraviny Brno DĚKUJEME Váš účet DIČ majitele provozu → DIČ: 01234567/9876 čas → 11:54:00 Pon. 04-01-2005 číslo pokladny #číslo účtenky → 01*0007 POKLADNÍK 1 název položky → Černý chléb B prodávané množství jednotková cena → 1*27.00 27.00 prodávané množství jednotková cena → Pražená káva B prodávané množství jednotková cena → 1*33.00 33.00 prodávané množství jednotková cena → Ovocný čaj B prodávané množství jednotková cena → 1*31.20 31.20 <hr/> ZDAN. DPH 19% 91.00 NETTO DPH 19% 76.50 DPH 19% 14.50 CELK. NETTO 76.50 CELK. DPH 14.50 ZAKROUHLENÍ -0.20 CELKEM 91.00 <hr/> HOTOVOST 100.00 POKL. BLOK č. *7 <hr/> ochranný znak a daňový kód pokladny → MF 123456789	popis dne, datum jméno pokladníka daňová hladina celková cena položky
----------------------------	---	--

4.4 Účtování pomocí skupin zboží (oddělení)

Abychom měli lepší přehled o tržbách za jednotlivé zboží, můžeme zboží rozdělit do skupin zboží. Pod pojmem skupina zboží rozumíme skupinu zboží podle druhu (mléčné výrobky, pečivo, alkohol apod.), nebo podle daňové úrovně (DPH 5%, DPH 19% apod.). Pokladna Euro-2000T Alpha umožňuje používat **8 skupin zboží**, a když používáme PLU jako podskupiny, počet PLU se zvýší na 2400.

Registraci zboží ukončujeme klávesou skupiny zboží. Po stisku klávesy sku-

piny zboží se tato registrace připočítá k prodeji v této skupině zboží. Skupiny zboží jsou naprogramované tak, aby po stisku klávesy skupiny zboží byla k hodnotě zboží přiřazena správná daňová skupina, maximální účtovatelná částka, předprogramovaná cena a další parametry. Hodnoty prodeje se uchovávají v paměti pokladny a jsou podkladem pro uzávěrku pokladny po skupinách zboží.

Poznámka: Při účtování se používají numerické klávesy **[0],[1]**, atd. a klávesy skupin zboží **[1]-[8]** (viz. obrázek klávesnice - kap. 2.3).

4.4.1 Základní účtování pomocí skupin

A. Účtování pomocí skupin s možností zadání ceny zboží.

Krok č.	Stisknout
1.	
2.	
3.	

ODDĚLENÍ 1	I
1*27.00	=27.00
ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20
MEZISOUČET	58.20
<hr/>	
ZDAN. DPH 19%	58.00
NETTO DPH 19%	9.30
DPH 19%	48.70
CELK. NETTO	9.30
ZAOKROUHL.	-0.20
CELKEM DPH	11.00
CELKEM	58.00
<hr/>	
HOTOVOST	58.00

B. Účtování pomocí skupin s naprogramovanou cenou zboží

Příklad: Naprogramovaná cena skupiny 1 je 7,50 a skupiny 2 je 43,20.

Krok č.	Stisknout
1.	
2.	
3.	

ODDĚLENÍ 1	I
1x7,50	=7,50
ODDĚLENÍ 2	I
1x43,20	=43,20
MEZISOUČET	50,70
<hr/>	
ZDAN. DPH 19%	50,50
NETTO DPH%	42,40
DPH 19%	8,10
CELK. NETTO	42,40
CELKEM DPH	8,10
ZAOKROUHL.	-0,20
CELKEM	50,50
<hr/>	
HOTOVOST	50,50

4.4.2 Opakované účtování pomocí skupin

Použití: Když prodáváte více kusů stejného zboží, nemusíte opakovaně zadávat cenu. Po zadání ceny opakovaně stlačujte klávesu příslušné skupiny zboží.

Krok č. Stisknout

1. 
2. 
3. 

ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20
ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20
ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20

4.4.3 Násobení údajů při účtování pomocí skupin

Příklad: Zákazník kupuje 12 kusů toho stejného zboží po 16,20 Kč:

Krok č. Stisknout

1. 
2. 

ODDĚLENÍ 2	I
12*16.20	=194.40

Poznámka: Jednotkovou cenu můžete násobit i necelým číslem (1,5; 0,125; apod.).

Násobení čísla s desetinnou částí často používáme při prodeji váženého zboží (maso, zelenina, saláty, a podobně), kde je určena jednotková cena (například za 1 kg, za 100 g, apod.). Maximální číslo, kterým se dá násobit, je 9999.

4.4.4 Účtování rozdelené ceny pomocí skupin

Pokladnu je možné naprogramovat na účtování rozdelené ceny.

Příklad: Cena je určena na balení po 5 kusech zboží (například krabička sýru).

Zákazník kupuje jen 3 ks. Zákazník tedy zaplatí tři pětiny ceny celé krabičky (5 kusů).

Krok č. Stisknout

1. 
2. 
3. 

ODDĚLENÍ 2	I
3 / 5*31.20	=18.70

Upozornění: Funkci je potřebné naprogramovat (2. systémový příznak číslo 6=0).

4.4.5 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí skupin

Pokladna se dá naprogramovat na dvojnásobné násobení ceny.

Příklady: Cena je určena na metr čtvereční. Zákazník kupuje 3 krát 5 metrů čtverečních.

Krok č.	Stisknout
1.	[3]
2.	[5]
3.	[3] [1] [2] [0] [2]

ODDĚLENÍ	I
3* 5*31.20	=468.00

Upozornění: Funkci je potřebné naprogramovat (2. systémový příznak číslo 6=1).

4.4.6 Účtování prodeje jednotlivé položky pomocí skupin

Příklad: V některých prodejnách se často prodává jediná položka, např. cigarety. S cílem zjednodušit prodej takových položek je možné naprogramovat do oddělení cenu a stiskem klávesy skupiny (oddělení) se naúčtuje položka, automaticky se ukončí prodej a otevře se zásuvka. Tato skupina se jmenuje skupina jednotlivé položky. V příkladu je naprogramovaná cena 50,70 v skupině 4.

Krok č.	Stisknout
1.	[4]

Poznámka:

Když už byly vykonány jiné transakce před prodejem jednotlivé položky, neuskuteční se celkové ukončení transakce a je možné doučtovat další zboží.

ODDĚLENÍ	I
1*50.70	=50.70
<hr/>	
ZDAN. DPH 19%	50.50
NETTO DPH 19%	42.40
DPH 19%	8.10
CELK. NETTO	42.40
ZAOHROUHL.	-0.20
CELKEM DPH	8.10
CELKEM	50.50
<hr/>	
HOTOVOST	50.50

4.4.7 Přepsání předprogramované ceny ve skupině

Pokladna může být naprogramovaná tak, že pro účtování pomocí skupin zboží je možné použít cenu naprogramovanou nebo zadanou z klávesnice.

Když je možné použít oba způsoby, pokladna upřednostňuje cenu zadanou z klávesnice.

Příklad: Zákazník dostal speciální cenu, ale daná skupina už má cenu naprogramovanou. V následujícím příkladu skupina č. 4 má naprogramovanou cenu 30,90, ale speciální cena je 28,90.

Krok č.	Stisknout
1.	[2] [8] [9] [0] [4]

ODDĚLENÍ	I
1*28.90	=28.90

4.5 Prodej zboží pomocí položek zboží - PLU

Položkám zboží jsou přidělena čísla (čísla PLU), např. máslo RAMA-5, mléko polotučné-23, rum-189 apod. V pokladně jsou pod jednotlivými čísly PLU naprogramované údaje o zboží - název, cena, přiřazení ke skupině zboží apod. Zadáním čísla PLU a stiskem klávesy **PLU** se údaje automaticky vyhledávají v paměti pokladny a zaúčtuje se. Účtování pomocí PLU

umožňuje vést evidenci o prodeji jednotlivých položek, na účtence vyvolat názvy jednotlivých položek z paměti pokladny, automaticky vyvolat cenu a transakci zařadit do skupiny zboží. Odstraňuje chyby personálu při účtování, název každé položky na účtence zpřehledňuje prodej a zvyšuje rychlosť účtování.

4.5.1 Základní účtování pomocí PLU

Krok č.	Stisknout
1.	1 PLU
2.	2 PLU
3.	MS
4.	CELKEM

27.00
 1*Syr Encián

Syr Encián	I
1*27.00	=27.00
Maslo Flóra	I
1*31.20	=31.20
MEZISOUČET	58.20

ZDAN. DPH 19%	58.00
NETTO DPH 19%	48.70
DPH 19%	9.30
CELK. NETTO	48.70
CELK.DPH	9.30
ZAOHROUHL.	-0.20
CELKEM	58.00

HOTOVOST	58.00

< Zobrazení účtování zboží pomocí PLU č.1

4.5.2 Násobení při účtování pomocí PLU

Příklad: Zákazník kupuje 12 kusů té stejné položky zboží s cenou 16,20 Kč.

Krok č.	Stisknout
1.	1 2 ⊗
2.	1 PLU

Černý chleb	I
12*16.20	=194.40

Poznámka: Jednotkovou cenu můžete násobit i necelým číslem (1,5; 0,125; apod.).

Násobení čísls s desetinnou částí často používáme při prodeji váženého zboží (maso, zelenina, saláty, a podobně), kde je určená jednotková cena (například za 1 kg, za 100 g, apod.). Maximální číslo, kterým se dá násobit, je 9999.

4.5.3 Prodej jednotlivých položek zboží pomocí PLU

Příklad: V některých prodejnách se často prodává jediná položka, např. cigarety. S cílem zjednodušit prodej takových položek je možné naprogramovat do PLU příznak jednotlivé položky (viz programování PLU). Stiskem čísla a klávesy **PLU** se naučíte položka, automaticky se ukončí prodej a otevře se zásuvka. Toto PLU se jmenuje PLU jednotlivé položky. V příkladu je naprogramovaná cena 30,80 v PLU 4.

Krok č. Stisknout

1. **[4] PLU**

Poznámka: Když už byly vykonány jiné transakce před prodejem jednotlivé položky, neuskuteční se celkové ukončení transakce a je možné doučtovat další zboží.

Cigarety	II
1*30.80	=30.80
-----	-----
ZDAN. DPH 19%	31.00
NETTO DPH 19%	26.00
DPH 19%	5.00
CELK. NETTO	26.00
CELK. DPH	5.00
ZAOKROUHL.	-0.20
CELKEM	31.00
-----	-----
HOTOVOST	31.00

4.5.4 Přepsání naprogramované ceny PLU

Pokladna může být naprogramovaná tak, že pro účtování pomocí položek zboží je možné použít cenu naprogramovanou nebo zadanou z klávesnice.

Když je možné použít oba způsoby, upřednostňuje se cena zadaná z klávesnice.

Příklad: Zákazník dostal speciální cenu, ale dané PLU už má cenu naprogramovanou. V následujícím příkladu PLU č. 3 má naprogramovanou cenu 17,90, ale speciální cena je 16,20 Kč.

Krok č. Stisknout

1. **[1] [6] [2] [0] [PLU]**

2. **[3] PLU**

Černý chlieb	I
1*16.20	=16.20

4.5.5 Účtování rozdelené ceny pomocí PLU

Příklad: Cena je určená na balení po 5 kusech zboží (například krabička sýra) v ceně 15,60 Kč. Zákazník kupuje jen 3 ks.

Krok č. Stisknout

1. **[3] [⊗]**

2. **[5] [⊗]**

3. **[2] PLU**

Sýr Karička	I
3/5*15.60	=9.40

Upozornění: Funkci je potřebné naprogramovat (2. systémový příznak číslo 6=0).

4.5.6 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí PLU

Pokladna se dá naprogramovat na dvojnásobné násobení ceny.

Příklad: Cena je určená na metr čtvereční. Zákazník kupuje 3 krát 5 metrů čtverečních.

Krok č. Stisknout

1. **3**
2. **5**
3. **2** **PLU**

Látka I
3*5*31.20 =468.00

Upozornění: Funkci je potřebné naprogramovat (2. systémový příznak číslo 6=1).

4.6 Další možnosti prodeje

4.6.1 Prodej zboží pomocí čárového kódu

A. Prodej pomocí snímače čárového kódu.

K pokladně je možné připojit snímač čárových kódů. Prodej zboží pomocí tohoto snímače spočívá v jednoduchém nasnímání čárového kódu z obalu zboží snímačem čárového kódu.

Příklad: Prodej 3 ks zboží pomocí snímače čárových kódů.

Krok č.	Stisknout
1.	[3]⊗
2.	nasnímání čárového kódu

M á s l o	I
3*25.50	=76.50

Upozornění: Pro správnou funkčnost snímače čárového kódu s pokladnou je potřebné správně naprogramovat parametry snímače a pokladny (5. systémový příznak a programování čárových kódů PLU).



B. Prodej zboží pomocí ručně zadaného čárového kódu.

V nutných případech, když nastane porucha snímače čárového kódu, je možné vykonat prodej zboží ručním zadáním čárového kódu přímo přes klávesnici.

Příklad 1: Prodej jednoho zboží s čárovým kódem 8586001760096.

Krok č.	Stisknout
1.	[A]
2.	[8][5][8][6][0]...[6]
3.	[A]

Pivo Starobrno 12%	II
1*12.50	=12.50

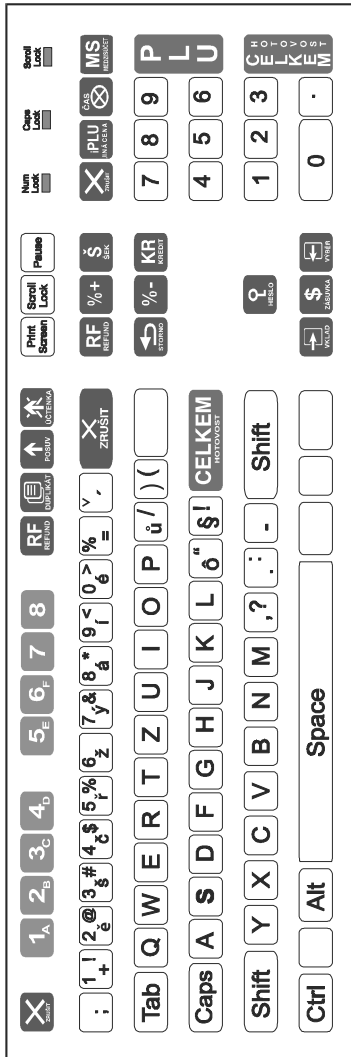
Příklad 2: Prodej 5 kusů zboží s čárovým kódem 8586001760096.

Krok č.	Stisknout
1.	[5]⊗
2.	[A]
3.	[8][5][8][6][0]...[6]
4.	[A]

Pivo Starobrno 12%	II
5*12.50	=62.50

4.6.2 Prodej pomocí externí PC klávesnice

K pokladně Euro-2000T Alpha je možné připojit přes speciální redukci externí PC klávesnice. Prodej pomocí této klávesnice je obdobný jako prodej přes interní klávesnici pokladny.



Rozložení kláves externí PC klávesnice:

Když je na klávesách více znaků, jednotlivé znaky je potřebné vybírat následovně:

Znak v dolní části klávesy je uchovaný přímým stiskem

Při výběru horního znaku vlevo je potřebné před samotným stiskem klávesy přidržet klávesu Shift.

Dří výběru horního znaku morcov je potéchněný nářeď samotným stichtem klávesy přidržet klávesu Alt

Poznámka: O možnosti připojení externí PC klávesnice k pokladně se informujte u svého dodavatele pokladny.

4.6.3 Zadání množství pomocí připojených elektronických vah

Pokladna Euro-2000T Alpha je schopna načítať hmotnosť váženého zboží priamo z pripojených elektronických vah. Komunikáce s váhami je možná jen v režime "R" alebo "T". Elektronické váhy sa pripojujú k pokladně přes konektor SCALES/SCANNER.

Po vyvolaní komunikace (načítání hmotnosti) s elektronickými váhami stiskem klávesy  (DUPLIKÁT) je

Příklad: Prodej zboží č. 21 (PLU 21) s načtením hmotnosti 0,253 kg z elektronických vah.

Krok č. Stisknout

1. 
 2. načítání hmotnosti z elektronických vah
 3.   **PLU**

možné měnit hmotnost váženého zboží (přidávat nebo ubírat zboží) doby, dokud na klávesnici nestisknete další klávesu. Po načtení hmotnosti váženého zboží do pokladny stačí zadat kód položky a stisknout klávesu **PLU**. Když hmotnost na váhach není ustálená, není možné pokračovat v prodeji.

Mandarinky I
0.253*31.20 =7.90

Upozornění: Pro správnou činnost elektronických vah připojených k pokladně je potřebné naprogramovat v programovacím režimu pokladny typ připojených vah. (5. systémový příznak).

Poznámka: O možnosti připojení konkrétních typů elektronických vah k pokladně se informujte u svého dodavatele pokladny.

4.6.4 Režim PC ON-LINE

A. Režim PC ON-LINE: Údaje jsou vysílané z PC do pokladny.

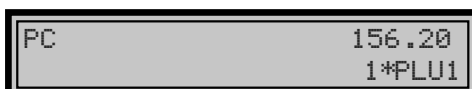
Programové vybavení pokladny umožnuje používat registrační pokladnu Euro-2000T Alpha jako fiskální tiskárnu. Tuto funkcí nahrazuje pokladna POS tiskárnu a fiskální modul počítače. To znamená, že pokladna vytiskne účtenku na základě dokladu ve Vám používaném programovém vybavení v PC.

Takové použití pokladny je vhodné všude tam, kde jednoduchá pokladna nestačí pro práci s velkým množstvím položek a kadence prodeje není příliš vysoká.

Popis práce v režimu PC ON-LINE:
Pokladna je připravená na komunikaci s počítačem (režim PC ON-LINE) v režimu "R" nebo "T" tehdy, když není rozúčtovaná žádná učtenka (není rozblokován nákup). Z počítače je možné vysílat údaje o prodeji PLU, refundaci PLU, údaj pro ukončení nákupu nebo příkaz pro ukončení režimu PC ON-LINE.

V levé části displeje se zobrazí "PC".

Zobrazení režimu > PC ON-LINE.



Prodejní údaje vysílané z počítače jsou doplněné do finančních údajů skupin zboží, daňových hladin a podle typu přenosu do prodejních údajů konkrétní položky zboží naprogramované v pokladně nebo do prodejních údajů speciální položky s názvem PC ON-LINE. Parametry speciální položky PC ON-LINE se nedají programovat na

pokladně, je to jen fiktivní položka, do které se ukládají prodejní hodnoty.

V režimu PC ON-LINE je klávesnice nefunkční kromě klávesy **☒** (ZRUŠIT), kterou je možné kdykoliv režim PC ON-LINE opustit. Z popisné části displeje bude odstraněný popis "PC".

Upozornění 1: Po vypnutí pokladny a opětovném zapnutí je pokladna připravená pro běžný prodej.

Upozornění 2: Prodejní údaje vysílané z počítače jsou doplněné do finančních údajů skupin zboží a daňových hladin. Hodnoty prodeje jsou zapisované pod speciální položku zboží s názvem PC ON-LINE v pokladně. Hodnoty prodeje PC ON-LINE položky je možné vytisknout a nulovat pomocí úplné uzávěrky PLU.

Upozornění 3: S naprogramovanými a prodejními údaji speciální položky zboží PC ON-LINE není možné manipulovat přes programové vybavení Eurosoft.

B. Režim PC ON-LINE: Údaje jsou vysílané z pokladny do PC.

Programové vybavení pokladny umožňuje používat registrační pokladnu Euro-2000T Alpha jako zdroj ON-LINE informací o prodeji pro připojený počítač nebo pro platební terminál. Takové použití pokladny umožňuje okamžitě při ukončení nákupu vysílat údaje o prodeji a platbě do PC a zpracovat je v skladovém hospodářství nebo vysílat údaje pro platební terminál. Umožňuje též v PC připravit úplný daňový doklad nebo dodací list na základě prodaného zboží na pokladně.

Popis činnosti vysílání údajů do PC:

Když je pokladna v režimu "R" nebo "T", stiskem kláves pro ukončení platby **[CELKEM]** (CELKEM), **☒** (ŠEK) alebo **[KR]** (KREDIT) jsou z pokladny vysílány údaje o prodeji, refundaci, údaj o ukončení nákupu a údaj o typu a hodnotě platby. Na displeji se po dobu komunikace při ukončování nákupu zobrazuje informace o přenosu prodeje a po přenosu výsledek přenosu.

PŘENÁŠÍM ÚDAJE DO PC

PŘENOS UKONČEN

< Z pokladny jsou přenášeny údaje o prodeji do počítače.

< Úspěšně ukončený přenos údajů o prodeji do PC.

Upozornění: Směr přenosu údajů režimu PC ON-LINE z pokladny do počítače je potřeba naprogramovat (5. systémový příznak číslo 5=1).

Poznámka: O možnosti využití režimu PC ON-LINE se informujte u svého dodavatele pokladny.

4.6.5 Platba kreditní kartou pomocí platebního terminálu

Programové vybavení pokladny umožnuje používat registrační pokladnu Euro-2000T Alpha jak zdroj ON-LINE informací o prodeji pro připojený počítač nebo pro platební terminál. Takové použití pokladny umožnuje okamžitě při ukončení nákupu vysílat údaje o prodeji a platbě do PC a zpracovat je ve skladovém hospodářství nebo vysílat údaje pro platební terminál.

Pokladna Euro-2000T Alpha je schopná komunikovat s platebním terminálem firmy BULL. Platební terminál se připojuje k pokladně přes konektor PC, který je určený i pro připojení počítače. Jedinou podmínkou, aby pokladna byla schopna komunikovat s tímto plateb-

ním terminálem, je nastavení pátého čísla pátého systémového příznaku na hodnotu 1 (5. systémový příznak číslo 5=1).

Popis činnosti platby kreditní kartou pomocí připojeného platebního terminálu:

Když je pokladna v režimu "R" nebo "T", stiskem klávesy **KR** (KREDIT) pro ukončení platby si pokladna zkонтroluje, zda je přes konektor PC připojený k pokladně platební terminál. Když je terminál připojený, na displeji se zobrazí informace o aktuálním stavu komunikace a pokladna čeká na odpověď platebního terminálu.

*Pokladna se spojuje s >
platebním
terminálem.*

čekám na odpověď

*Neúspěšná komuni- >
kace mezi pokladnou
a platebním
terminálem.*

**CHYBA KOMUNIKACE
OPAKOVAT A(KR)/N(X)**

Když je komunikace neúspěšná, můžete ji opakovat stlačením klávesy **KR** (KREDIT), nebo ukončit platbu bez komunikace s platebním terminálem stiskem klávesy alebo ukončit platbu bez komunikácie s platobným terminálom stlačením tlačidla **Z** (ZRUŠIT).
Bylo-li spojení úspěšné, pokladna

očekává informaci o průběhu platby. Jestliže byla komunikace úspěšná, terminál se spojuje s autorizačním centrem a pokladna očekává informaci o vykonaní potvrzení transakce.

*Pokladna očekává >
informaci o průběhu
platby z ACS.*

**čekám na potvrzení
transakce**

Po potvrzení transakce je na pokladně ukončena platba přes platební terminál. Byla-li placená částka postačující pro ukončení nákupu, pokladna ukončí nákup automaticky.

Transakce může být ukončena neúspěšně. Důvodem může být neakceptovaná

karta, neakceptovaná platba nebo chyba po dobu komunikace platebního terminálu. V takovém případě se můžete rozhodnout, zda budete komunikaci s platebním terminálem opakovat nebo ukončíte nákup jinou platbou.

Zprávy na displeji:



- < Požadavek na platbu nebyl akceptovaný
- neplatná nebo ne-správná karta.



- < Požadavek na platbu nebyl akceptovaný
- nesprávná nebo vy-soká hodnota platby.



- < Neúspěšně uskuteč-něná platba - chyba mezi platebním terminálem a autori-začním centrem.

Jako první nabídnutá platba je platba na kredit, ale bez komunikace s platebním terminálem. Tuto platbu můžete vykonat po stisku klávesy **KR**

(**KREDIT**). Když je nastaveno povinné zadávání čísla kreditní karty při placení na kredit (4. systémový příznak), je potřebné zadat i číslo kreditní karty.



- < Výběr platby na kredit bez komuni-kace s platebním terminálem.



- < Povinné zadání čísla kreditní karty při platbě na kredit bez komunikace s plateb-ním terminálem.

Když se rozhodnete pro jiný druh platby, po stisku klávesy **X** (ZRUŠIT) můžete ukončit nákup platbou šekem nebo hotovostí.

Upozornění: Umožnění přenosu údajů mezi pokladnou a platebním terminálem je potřeba naprogramovat (5. systémový příznak číslo 5=1).

Poznámka 1: O možnosti připojení platebního terminálu se informujte u svého dodavatele pokladny.

Poznámka 2: Když nefunguje komunikace pokladny s platebním terminálem a vše je zapojeno a nastaveno správně, potřebujete v pokladně vyměnit EPROM, která obsahuje software s novým komunikačním protokolem pro platební terminál. Software taktéž zachovává starý komunikační protokol.

4.7 Opravy, storna

4.7.1 Mazání

Příklad: Zadali jste nesprávnou cenu, ale nebyla ještě vytisknuta. V následujícím příkladu číslo 1230 bylo zadáno chybně místo správného čísla 1290.

Krok č. Stisknout

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 1. | 1 | 2 | 3 | 0 | ☒ |
| 2. | 1 | 2 | 9 | 0 | ☒ |

ODDĚLENÍ 2 I
1*12.90 =12.90

4.7.2 Storna

Poznámka: Funkce storno se používá jen na opravu prodaných položek při jednom konkrétním nákupu.

A : Storno poslední naúčtované položky - přímé storno

Příklad: Předcházející vytisknuty řádek byl chybně naúčtovaný a je potřeba ho opravit. Stlačení klávesy (STORNO) zruší poslední vytisknuty řádek. V následujícím příkladu byla chybně zadána (naúčtovaná) cena 12,50 Kč místo 13,50 Kč.

Krok č. Stisknout

- | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|
| 1. | 1 | 2 | 5 | 0 | ☒ |
| 2. | | | | | |
| 3. | 1 | 3 | 5 | 0 | ☒ |

ODDĚLENÍ 2 I
1*12.50 =12.50
STORNO
ODDĚLENÍ 2 I
1*12.50 = -12.50
ODDĚLENÍ 2 I

Zobrazení operace >
Storno.

-12.50
STORNO

B: Storno jednoho z předcházejících záznamů, ne posledního tištěného řádku - nepřímé storno

Když chcete stornovat jedno z předcházejících zboží, (ne poslední), je potřebné si ho pomocí speciálních kláves zobrazit na displej a stisknout klávesu .

Popis speciálních kláves:

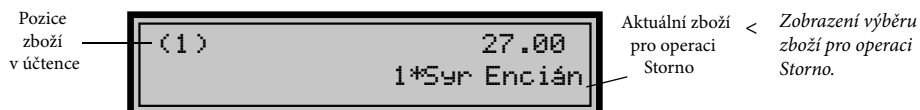
- ⌚ Vyvolání funkce stornování (pro stornování je připravená poslední prodaná položka); v režimu stornování přesun na předcházející položku nákupu.
- ⌚ Vyvolání funkce stornování (pro stornování je připravená první prodaná položka); v režimu stornování přesun na následující položku nákupu.

- V režimu stornování přesun o pět položek nazpět.
- V režimu stornování přesun o pět položek dále.
- V režimu stornování přesun na položku ve středu nákupu.

Příklad č. 1: První záznam na účtence, sýr Encián, je chybný.

Krok č.	Stisknout
1.	1 PLU Prodej
2.	2 PLU
3.	Vyvolání funkce stornování
4.	Přechod na předcházející položku
5.	Storno

Sýr Encián	I
1*27.00	=27.00
Máslo Flóra	I
1*31.20	=31.20
STORNO	
Sýr Encián	I
1*27.00	= -27.00



Příklad č. 2: Storno celé účtenky, mezisoučtu. Může být použité pro úplné vynulování naúčtovaného zboží před stiskem klávesy **CELKEM**.

Krok č.	Stisknout
1.	MS
2.	
3.	MS

ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20
ODDĚLENÍ 3	I
1*18.60	=18.60
MEZISOUČET	49.80
STORNO MEZISOUČTU	
	= -49.60
ANULACE ÚČTENKY	

4.9 Refundace

Klávesa **RF** (REFUND) zaznamenává transakci refundace (vrácení peněz) po dobu prodeje nebo

jak samostatnou operaci. Funkce se používá například při reklamaci zboží.

Příklad č. 1: Vrácení zboží účtovaného přes druhou skupinu zboží.

Krok č.	Stisknout
1.	3 1 2 0 RF
2.	2

REFUND	
ODDĚLENÍ 2	I
1*-31.20	= -31.20

Zobrazení refundace >
přes skupinu zboží.

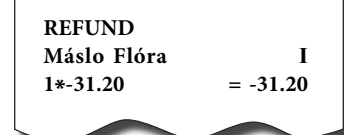


Po stisku klávesy **RF** (**REFUND**) se na displeji zobrazí popis **REFUND**. Po stisku klávesy skupiny zboží se v horním řádku na pravé straně displeje

zobrazí hodnota vráceného zboží a v dolním řádku počet vrácených kusů a název skupiny zboží.

Příklad č.2 : Vrácení zboží účtovaného přes PLU č. 3.

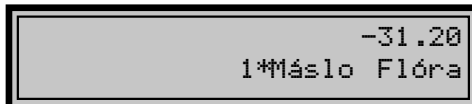
Krok č.	Stisknout
1.	[3] [⊗]
2.	PLU



Po stisku klávesy **RF** (**REFUND**) se na displeji zobrazí popis **REFUND**. Po stisku klávesy PLU se v horním řádku na pravé straně displeje zobrazí hod-

nota vráceného zboží a v dolním řádku počet a název vráceného zboží.

Zobrazení >
refundace zboží.



Příklad č. 3: Vrácení zboží účtovaného pomocí snímače čárového kódu.

Krok č.	Stisknout
1.	RF
2.	nasnímání čárového kódu



4.8 Procentuální přirážka a procentuální sleva

Systém dovoluje naprogramovat výšku procentuální sazby, kterou běžně účtuujeme jako přirážku za služby **%+** a sazbu slevy **%** a limit pro ruční zadání slevy nebo přirážky při prodeji. Když potřebujete účtovat jinou sazbu než je naprogramovaná, číselnou hod-

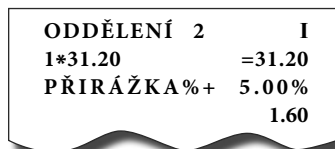
notu přirážky nebo slevy zadejte před stiskem příslušné klávesy. Hodnota nové sazby bude přijata jen tehdy, když nepřekračuje naprogramovaný limit pro ruční zadání a uplatní se pro jednu registraci.

4.8.1 Procentuální přirážka

*Příklad č.1: Ke speciální objednávce se přiráží pětiprocentní přirážka za zvláštní služby. V následujícím příkladu klávesa **%+** (PROCENT. PŘIRÁŽKA) byla naprogramovaná na pět procent.*

*Poznámka: Mají-li mít všechny položky v rámci transakce připočítaný stejný manipulační poplatek, přirážku je možné naučitovat zároveň pro celou transakci. Když jsou naučovány všechny položky, na které chceme aplikovat přirážku, stlačte klávesu **MS**, potom **%+**.*

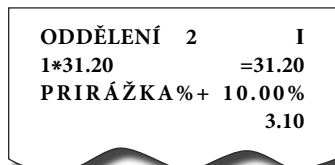
Krok č.	Stisknout
1.	3 1 2 0 2_B
2.	%+



< Zobrazení operace procentuální přirážka.

Příklad č.2 : Použití jiné než naprogramované sazby (10%).

Krok č.	Stisknout
1.	3 1 2 0 2_B
2.	1 0 %+



Poznámka 1: Zadání přirážky z klávesnice je možné jen tehdy, když zadaná hodnota nepřesahuje naprogramovaný limit přirážky (systémový příznak č. 7).

Poznámka 2: Při prodeji spojených položek (viz. Programování PLU) je přirážka uplatněna jen na první položku

4.8.2 Procentuální sleva

Příklad: Důchodcům poskytujeme slevu například 10%.

Poznámka: Mají-li mít všechny položky v rámci transakce odpočítanou stejnou slevu, slevu je možné naúčtovat zároveň pro celou transakci. Když jsou naúčtované všechny položky, na které chceme aplikovat slevu, stlačte klávesu **MS**, potom **%**. Použití jiné než naprogramované procentuální slevy je obdobné jako při procentuální přírážce.

Krok č.	Stisknout	ODDĚLENÍ 2	I
1.	3 1 2 0 2_b	1*31.20	=31.20
2.	%	SLEVA %-	10.00%
			-3.10

Zobrazení >

3.10
 SLEVA%-

Poznámka 1: Zadání slevy z klávesnice je možné jen tehdy, když zadaná hodnota nepřesahuje naprogramovaný limit slevy. (systémový příznak č. 8).

Poznámka 2: Při prodeji spojených položek (viz programování PLU) je sleva uplatněna jen na první položku.

4.9 Tisk referenčního čísla nebo čísla zákazníka

Při určitých transakcích je potřebné pro kontrolu vytisknout na účtenku referenční číslo. V takovém případě se používá klávesa **\$** (\$/ZÁSUVKA).

Krok č.	Stisknout	ČÍSLO DOKUMENTU
1.	3 1 2 0 5 8 \$	#312058

Poznámka 1: Popis **ČÍSLO DOKUMENTU** je možné změnit v programovacím režimu pokladny v části programování funkčních textů.

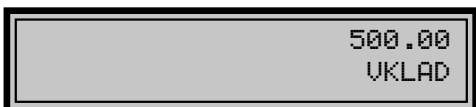
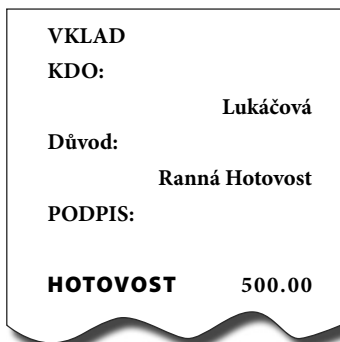
Poznámka 2: Když není rozblokován nákup, stiskem klávesy **\$** bez předcházejících číslic se otevře pokladní zásuvka a na tiskárně se vypíše účtenka s nápisem "Otevření zásuvky".

4.10 Vklad hotovosti

Klávesa  (VKLAD) se používá na zaznamenání neobchodních plateb (vkladů). Příkladem je vložení denní počáteční hotovosti do zásuvky pokladny. Pokladna umožňuje vkladateli vytisknout doklad o vložení hotovosti.

Podle vašich požadavků doklad může obsahovat i jméno vkladatele a důvod vkladu. Jméno a důvod je možné zadat až na 17 znaků. Na vytiskném dokladu je ještě vyhrazeno místo pro podpis vkladatele.

Krok č.	Stisknout
1.	 
2.	
3.	Zadání jména - nepovinné
4.	
5.	Zadání důvodu - nepovinné
6.	



< Zobrazení zadání hodnoty vkladu hotovosti.



< Zobrazení zadávání jména vkladatele.



< Zobrazení zadávání důvodu vkladu.

Poznámka: Zadání jména vkladatele a důvod vkladu jsou nepovinné. Když nechcete zadávat tyto údaje, stačí ukončit operaci vkladu dvojitým stiskem klávesy  (MEZISOUČET).

4.11 Výběr hotovosti nebo šeků

Výdej peněžní hotovosti nebo šeků ze zásuvky pokladny, který nesouvisí s prodejem, se naznamenává pomocí klávesy **[VÝBĚR]**. Tuto funkci používáme například při odvodu tržby při střídání pokladníků nebo při potřebě snížit množství peněz v zásuvce. Pokladna umožňuje výběri

vytisknout doklad o výběru hotovosti. Podle vašich požadavků doklad může obsahovat i jméno vkladatele a důvod výběru. Jméno a důvod je možné zadat až na 17 znaků. Na vytištěném dokladu je ještě vyhrazeno místo pro podpis výběrce.

- | Krok č. | Stisknout |
|---------|---------------------------|
| 1. | [2 0 0 0 0 0] [+] |
| 2. | [CELKEM] |
| 3. | Zadání jména - nepovinné |
| 4. | [MS] |
| 5. | Zadání důvodu - nepovinné |
| 6. | [MS] |

VÝBĚR	
KDO:	Lukáčová
DŮVOD:	Odvod tržby
PODPIS:	
HOTOVOST	2000.00

Zobrazení zadání hodnoty výběru hotovosti.

2000.00
VÝBĚR

Zobrazení zadání jména vybírajícího.

Lukáčová
ZADEJ JMÉNO

Zobrazení zadání důvodu výběru.

Odvod tržby
ZADEJ DŮVOD

Poznámka1: Zadání jména vybírajícího a důvod výběru jsou nepovinné. Když nechcete zadávat tyto údaje, stačí ukončit operaci výběru dvojitým stiskem klávesy **[MS] (MEZISOUČET)**.

Poznámka2: Při výběru šeků je potřeba místo stlačení klávesy **[CELKEM]** stlačit tlačítko **[Š]**.

4.12 Účtování s měnou Euro

Pokladna Euro-2000T Alpha je schopná pracovat s peněžní měnou Euro a podle etapy Euro měny

i s národní měnou (1. a 2. etapa)
nebo jakoukoliv jinou cizí měnou (3.
etapa).

Účtování s Euro měnou je rozděleno do čtyř etap:

4.12.1 Etapa bez Euro měny

Pokladna pracuje bez peněžní měny Euro.

4.12.2 1. Etapa Euro měny

V první etapě je základní měnou měna národní a doplňkovou měna Euro.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit národní měnou nebo měnou Euro.

Postup:

Po stisku klávesy **MS** (MEZISOU-ČET) je na displeji zobrazena hodnota nákupu v základní měně - národní. Stiskem klávesy **PLU** je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v Euro. Operativním stlačení klávesy **PLU** je hodnota mezisoučtu přepočítávaná a zobrazená v národní nebo Euro měně.

Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou **CELKEM**.

Všechny finanční údaje jsou uchovávány v národní měně. V obou měnách je uchovávána hodnota placení hotovosti, hotovosti v zásuvce, vkladů a výběrů. Operaci vkladu a výběru národní měny je možné vykonat podle popisu vkladu a výběru v předcházejících kapitolách. Při operaci vkladu nebo výběru Euro měny je potřebné před běžnou operací vkladu nebo výběru stisknout klávesu **PLU**.

Příklad: Vklad hotovosti 500.00 Euro v 1. etapě Euro měny.

Krok č.	Stisknout
1.	PLU
2.	5 0 0 0 0 ↴
3.	CELKEM
4.	Zadání jména - nepovinné
5.	MS
6.	Zadání důvodu - nepovinné
7.	MS



Upozornění: Přechod do 1. etapy je popsáný v programovací části této příručky.

4.12.3 2. Etapa Euro měny

Ve druhé etapě je základní měnou měna Euro a doplňkovou měnou národní.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit měnou Euro nebo národní měnou.

Postup:

Po stisku klávesy **MS** (MEZI-SOUČET) je na displeji zobrazena hodnota nákupu v základní měně - Euro. Stiskem klávesy **PLU** je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v národní měně. Opětovným stlačením klávesy **PLU** je hodnota mezisoučtu přepočítaná a zobrazovaná v Euro měně nebo měně národní.

Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou **CELKEM**.

Příklad: Výběr hotovosti 2000.00 DM ve 2.etapě Euro měny.

Krok č.	Stisknout
1.	PLU
2.	2 0 0 0 0 0 ←
3.	CELKEM
4.	Zadání jména - nepovinné
5.	MS
6.	Zadání důvodu - nepovinné
7.	MS

Všechny finanční údaje jsou uchovávané v měně Euro. V obou měnách je uchovávaná hodnota placení hotovosti, hotovosti v zásuvce, vkladů a výběrů. Operaci vkladu a výběru Euro měny je možné vykonat podle popisu vkladu a výběru v předcházejících kapitolách. Při operaci vkladu nebo výběru národní měny je potřebné před běžnou operací vkladu nebo výběru stisknout klávesu **PLU**.

VÝBĚR**KDO:**

Lukáčová

Důvod:

Odvod tržby

PODPIS:**HOTOVOST** 2000.00 DM**4.12.3 3. Etapa Euro měny**

Ve třetí etapě je základní měnou měna Euro a doplňkovou libovolná cizí měna.

Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit měnou Euro nebo doplňkovou měnou.

Postup:

Po stisku klávesy **MS** (MEZI-SOUČET) je na displeji zobrazena hodnota nákupu v základní měně - Euro. Stiskem klávesy **PLU** je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v doplňkové měně. Opětovným stlačením klávesy **PLU** je hodnota mezisoučtu přepočítaná a zobrazovaná v Euro měně nebo měně cizí.

Upozornení: Přechod do 2. a 3.etapy je popsán v programovací časti této príručky.

Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou **CELKEM** (CELKEM). Všechny finanční údaje jsou uchovávané v měně Euro. V obou měnách je uchovávaná částka placení hotovosti, hotovosti v zásuvce, vkladů a výběrů. Operaci vkladu a výběru Euro měny je možné vykonat podle popisu vkladu a výběru v předcházejících kapitolách. Při operaci vkladu nebo výběru doplňkové měny je potřebné před běžnou operací vkladu nebo výběru stisknout klávesu **PLU**.

5 UZÁVĚRKY

5. 1 Jak děláme uzávěrky

Jsou dva způsoby jak vytisknout uzávěrku: „X“ režim (mód) a „Z“ režim (mód).

V „X“ režimu se vytiskne uzávěrka bez toho, aniž by se vymazal obsah paměti. Používá se pro generování přehledů o prodeji během dne, při střídání pokladníků a pod. „X“ uzávěrku možno vykonat i několikrát během dne.

V „Z“ režimu se vytiskne uzávěrka a vymaze se obsah paměti těch prodejních údajů, jejichž uzávěrka byla vyvolaná. „Z“ uzávěrku vykonáváme zpravidla jedenkrát denně po ukončení denního prodeje.

5. 2 Generované uzávěrky

Uzávěrka	„X“ režim	„Z“ režim
Skupín	•	•
PLU	•	•
Pokladníků	•	•
Denní (celková)	•	•
Intervalové	•	

5.3 Obsah uzávěrek

5.3.1 Uzávěrky skupin

Při tisku uzávěrky skupin se vytisknou jen skupiny, které byly aktivovány - skupiny s nenulovými údaji.

Uzávěrka skupin obsahuje:

1. Název skupiny zboží

2. Počet prodaných jednotek ve skupině
3. Celkovou hodnotu prodaného zboží ve skupině
4. Součet prodeje za všechny skupiny.

5.3.2 Uzávěrka PLU

Dá se vytisknout víc typů uzávěrek PLU: uzávěrka jednoho PLU, uzávěrka rozsahu PLU a úplná uzávěrka PLU. Každý z těchto typů může podle způsobu vyvolání uzávěrky obsahovat i číslo PLU a podle naprogramování 2. příznaku PLU i stav zásob. Při tisku uzávěrky se vytisknou jen ty PLU, které byly aktivované - nenulové.

Uzávěrky PLU obsahují:

- 1) Číslo PLU (volitelné podle způsobu vyvolání uzávěrky)
- 2) Název PLU
- 3) Počet prodaných jednotek z daného zboží
- 4) Hodnotu prodaného zboží v krounách.

- 5) Konkrétní stav zásob zboží (podle naprogramování 2. příznaku PLU).

Navíc na uzávěrce PLU je vytiskněna celková hodnota prodeje v korunách za všechny vytisklé PLU. Informace o PLU, která nebyla aktivovaná, se ne-vytiskne.

5.3.3 Denní uzávěrka

Denní uzávěrka obsahuje:

1. Základ daně a daně ve všech daňových hladinách
2. Hodnotu celkového prodeje
3. Hodnotu celkového prodeje bez daně
4. Počet a hodnotu záporných položek
5. Celkový záporný obrat
6. Hodnotu celkové daně
7. Počet a hodnotu storm
8. Počet pokladních bloků
9. Počet a hodnotu slev
10. Počet a hodnotu přírážek
11. Počet a hodnotu přijatou při platbě v hotovosti
12. Počet a hodnotu přijatou při platbě v hotovosti v jiné měně (EURO)
13. Počet a hodnotu přijatou při platbě šekem
14. Počet a hodnotu přijatou při platbě kreditní kartou
15. Počet a hodnotu vkladů hotovosti
16. Počet a hodnotu vkladů hotovosti v jiné měně (EURO)
17. Počet a hodnotu vkladů šeků
18. Počet a hodnotu výběrů hotovosti
19. Počet a hodnotu výběrů hotovosti v jiné měně (EURO)
20. Počet a hodnotu výběrů šeků
21. Hodnotu hotovosti v zásuvce
22. Hodnotu hotovosti v zásuvce v jiné měně (EURO)

23. Hodnotu šeků v zásuvce
24. Rozdíl zaokrouhlení bloků

5.3.4 Intervalová uzávěrka

Je několik typů intervalových uzávěrek: intervalová uzávěrka den po dni, intervalová uzávěrka měsíc po měsíci, sumární intervalová uzávěrka a každá z těchto tří může být z vybraného rozsahu fiskální paměti, nebo z jejího plného rozsahu.

Intervalová uzávěrka den po dni – ze zadанého rozsahu vytiskne jednotlivé denní uzávěrky provedené a zapsané do fiskální paměti. Na konci vytiskne sumární uzávěrku intervalu.

Intervalová uzávěrka měsíc po měsíci – denní uzávěrky zapsané ve fiskální paměti ze zadанého rozsahu vytiskne po měsíčních souhrnech. Na konci vytiskne sumární uzávěrku intervalu.

Intervalová uzávěrka sumární – vytiskne celkový souhrn z denních uzávěrek provedených v zadáném intervalu.

Sazby daňových hladin jsou vytiskny před celou skupinou uzávěrek, nebo souhrnou, pro které platí. Každá denní uzávěrka, měsíční nebo celkový souhrn obsahuje:

1. Základ daně a daň pro všechny daňové hladiny
2. Hodnotu celkového prodeje
3. Hodnotu celkového prodeje bez daně
4. Celkovou hodnotu daně
5. Počet a hodnotu záporných položek
6. Počet a hodnoty slev
7. Celkový záporný obrat
8. Počet pokladních bloků
9. Provedená mazání paměti

5.3.5 Uzávěrka pokladníků

Při tisku uzávěrky pokladníků se budou tisknout jen údaje pokladníků, jejichž prodej má nenulovou hodnotu.

Uzávěrka pokladníků tiskne:

- 1) Jméno pokladníka
- 2) Počet prodejů (počet obslužených zákazníků) za každého pokladníka.
- 3) Celkový prodej v korunách za každého pokladníka.

V „Z“ režimu se uzávěrka pokladníků dá vytisknout jen přes denní „Z“ uzávěrku. Viz Denní „Z“ uzávěrka.

5.3.6 Sdružená uzávěrka

Sdružená uzávěrka umožňuje zároveň vytisknout denní uzávěrku a uzávěrku PLU. V režimu „Z“ se může s výhodou použít všude tam, kde je potřebné udělat denní uzávěrku a zároveň vytisknout a nulovat prodejný údaje PLU.

Upozornění: Když vypnete pokladnu po dobu tisku Denní uzávěrky, po zapnutí bude tisk uzávěrky dokončen. Když vypnete pokladnu po dobu tisku

uzávěrky PLU, po zapnutí pokladna nebude pokračovat v tisku uzávěrky PLU a prodejní údaje budou vynulované jen při těch PLU, které byly vytisknuty.

5.3.7 Uzávěrka zásob

Dá se vytisknout více typů uzávěrek zásob: uzávěrka zásoby jednoho PLU, uzávěrka zásob rozsahu PLU a úplná uzávěrka zásob PLU.

Při tisku uzávěrky se vytisknou jen ty zásoby PLU, které byly aktivované - nenulové.

Uzávěrky zásob obsahují:

1. Číslo PLU (volitelné podle způsobu vyvolání uzávěrky)
2. Název PLU
3. Konkrétní stav zásob zboží.

5.4 Jak vytisknout „X“ uzávěrky

Otočte ovládací klíč do „X“ pozice a stlačte kteroukoliv z následujících kombinací kláves, která vytiskne příslušné uzávěrky. Uzávěrku „X“ můžeme vytisknout i několikrát bez vlivu na hodnoty údajů v pokladně, kromě vytisknění elektronického žurnálu, kdy se po vytisknění údaje vždy nuluji.

Pomocí tohoto typu uzávěrky získáte přehled o prodeji po dobu dne. Hodnoty můžete použít například pro kontrolu stavu hotovosti v pokladně, kontrolu vývoje denního obratu v prodejně, kontrolu prodeje při střídání směn, pokladních apod.



< Nastavení „X“ módu pokladny.

„X“ uzávérka	Stisknout
Pokladníků	
Skupin zboží	libovolné tlačítka skupiny zboží (1..8)
Všechny PLU/Zásoby	(RF) /
Jedno PLU/Zásoby	čísloPLU (1-1000) (0..9)(RF) /
Rozsah PLU	číslo počátečního PLU + číslo koncového PLU (RF) /
Denní	
Sdružená	RF
Prodejní údaje pro PC	\$
Intervalová uzávérka z FM (den po dni) - plná	(VÝBĚR)
Intervalová uzávérka z FM (měsíc po měsíci) - plná	(VKLAD)
Intervalová uzávérka z FM (den po dni) - zadaný rozsah	Číslo první uzávérky z rozsahu (+) Číslo poslední uzávérky z rozsahu (+) (VÝBĚR) nebo Datum první uzávérky z rozsahu (*1) (-) Datum poslední uzávérky z rozsahu (*1) (-) (VÝBĚR)
Intervalová uzávérka z FM (měsíc po měsíci) - zadaný rozsah	Číslo první uzávérky z rozsahu (+) Číslo poslední uzávérky z rozsahu (+) (VKLAD) nebo Datum první uzávérky z rozsahu (*1) (-) Datum poslední uzávérky z rozsahu (*1) (-) (VKLAD)
Sumární uzávérka z FM - plná	RF (RF) (VÝBĚR) nebo RF (RF) (VKLAD)
Sumární uzávérka z FM - zadaný rozsah	Číslo první uzávérky z rozsahu (+) Číslo poslední uzávérky z rozsahu (+) RF (RF) (VÝBĚR) nebo Datum první uzávérky z rozsahu (*1) (-) Datum poslední uzávérky z rozsahu (*1) (-) RF (RF) (VÝBĚR) Poznámka: jako ukončující tlačítko je možné místo klávesy (VÝBĚR) použít klávesu (VKLAD)

(*1) Formát zadávaného data závisí od nastavení systémového příznaku 2.1 – “formát data”: = 0 -> DDMMYY, = 1 -> MMDDYY

Poznámka: Při uzávérce PLU je možné před stiskem klávesy (PLU) stisknout klávesu RF (REFUND), čímž je na uzávérce před prodejnými údaji vytiskněn í číslo PLU.

5.5 Vzory vytištěných „X“ uzávěrek

***** X *****		
ZPRÁVA-POKLADNÍCI		

* * * NEFISKÁLNÍ * * *		
Lukáčová		
PRODEJ		
10Q	1733.00	
Roháčová		
PRODEJ		
4Q	256,60	
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		

Uzávěrka pokladníků poskytuje přehled o práci jednotlivých účtujících. Z údajů uzávěrky umíme zjistit, kolik zákazníků účtující obsloužila a jakou měla tržbu. Tyto údaje umožňují například odměňovat personál podle výšky tržby nebo intenzity práce.

***** X *****		
ZPRÁVA DPT		

* * * NEFISKÁLNÍ * * *		
PEČIVO		
3.000Q	69.50	
MLÉČNE VÝR.		
6.000Q	99.10	
ALKOHOL		
4.000Q	114.50	
DPT SPOLU:		
	283.10	
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		

Pomocí uzávěrky oddělení si dokážeme vytvořit obraz o prodávanosti jednotlivých sortimentů prodávanosti jako skupiny výrobků. Pokladna poskytuje počet prodaných výrobků, obrat ve skupině výrobků i podíl skupiny výrobků na celkovém prodeji.

***** X *****		
ZPRÁVA PLU		

* * * NEFISKÁLNÍ * * *		
Černý chléb		
3.000Q	270.00	
Pražená káva		
6.000Q	396.00	
Ovocný čaj		
4.000Q	561.60	
CELKEM PLU:		
	1227.60	
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		

***** X *****		
ZPRÁVA PLU		

* * * NEFISKÁLNÍ * * *		
00001		
Černý chléb		
3.000Q	270.00	
00311		
Pražená káva		
6.000Q	396.00	
00558		
Ovocný čaj		
4.000Q	561.60	
CELKEM PLU:		
	1227.60	
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		

Uzávěrka PLU dává nejpřesnější přehled o prodeji každého výrobku. Vzor uzávěrky vlevo je bez výpisu stavu zásob a bez stlačení klávesy **RF** (REFUND) před klávesou **PLU**. Když byl vykonán výdej zboží, pod celkovou hodnotou prodeje za PLU je hodnota celkového výdeje zboží (PLU). Vzor uzávěrky vpravo je s maximálními údaji, které uzávěrka PLU poskytuje.

Protože poskytuje nejobsáhlejší údaje, doporučujeme pro programování položek, vedení skladové evidence, vyhodnocování a tisk přehledů prodeje používat počítač.

Pro základní operace Vám postačí přiložené programové vybavení.

18:04:05	Stř.12-01-2005
01*0027	Roháčová
***** X *****	
DENNÍ ZÁVĚRKA	
***** X *****	
*	* NEFISKÁLNÍ *
DPH. SAZ. A	5.00%
DPH. SAZ. B	19.00%
DPH.SAZ. C	0.00%
DPH.SAZ. D	-----%
DPH.SAZ. E	-----%
12-01-05	-----0003
NETTO A	463.40
NETTO B	1278.70
NETTO C	0.00
NEZDAN.	1224.60
DPH A	23.30
DPH B	243.00
DPH C	0.00
CELK. NETTO	2966.70
CELK. DPH	266.30
CELK. OBRAT	3233.00
ZÁPORNÉ POLOŽKY	
2Q	-64,50
SLEVA%-	
3Q	-26.90
CELK. ZÁP. OBRAT	-91.70
POČ. POKL. BLOKÚ	*12
GT	4460.00
PŘIRÁŽKA %+	
2Q	11.60
ROZDÍL ZA OHROUHLENÍ	0.40
STORNO	
2Q	-60.00
STORNO MEZISOUČTU	
1Q	-101.00
HOTOVOST	
8Q	1532.00
ŠEK	
1Q	985.00
KREDIT	
2Q	716.00
VKLAD- HOTOVOST	
1Q	1000.00
VÝBĚR -HOTOVOST	
1Q	200.00
VÝBĚR-ŠEK	
1Q	60.00
HOTOVOST	ZÁSUVKA
	2332.00
ŠEK	ZÁSUVKA
	485.00
KREDIT	ZÁSUVKA
	716.00
***** X *****	

Denní „X“ uzávěrka poskytuje detailní obraz prodeje po dobu dne. Udává údaje o celkoví tržbě, přehled o prodeji podle jednotlivých daňových sazeb, počet operací storno, počet refundací a množství hotovosti či šeků v peněžní zásuvce. Vlastní tržba je zároveň oddělena od neobchodních vkladů a výběrů peněz.

Uzávěrka „X“ se s oblibou používá pro kontrolu tržeb a hotovosti při střídání směn po dobu pracovního dne. Manažerovi dává okamžitý přehled o prodeji kdykoliv v průběhu dne.

18:04:05	Stř.12-01-2005
01*0027	Roháčová
***** X *****	
SUMÁRNÍ PERIODICKÁ	
ZÁVĚRKA	
***** X *****	
*	* NEFISKÁLNÍ *
Datum Inst:	12-01-05
12-01-05-----0001-----	
-----15-02-05-----0005	
NETTO A	580.40
NETTO B	3781.30
NETTO C	0.00
NETTO D	0.00
NETTO E	0.00
NEZDAN.	1324.50
DPH A	29.30
DPH B	718.00
DPH C	0.00
DPH D	0.00
DPH E	0.00
CELK. NETTO	5686.20
CELK. DPH	747.80
CELK. OBRAT	6434.00
ZÁPORNÉ POLOŽKY	
2Q	-64,50
SLEVA%-	
3Q	-26.90
CELK. ZÁP. OBRAT	-93.20
POČÁT. POČET MRS	000
KONCOVÝ POČET MRS	000
POČ. POKL. BLOKÚ	*36
POČ. POKL. BLOKÚ	*36
***** X *****	

5.6 Jak vytisknout „Z“ uzávěrky

Otočte ovládacím klíčem do pozice „Z“ a stiskněte klávesu podle nasledující tabulky, abyste vytiskli příslušnou uzávěrku. V případě, že používáte větší počet PLU, doporučujeme pro



< Nastavení „Z“ módu pokladny.

„Z“ uzávěrka	Stisknout
Všechna PLU	()
Jedno PLU	čísloPLU (1-2400) (..)()
Rozsah PLU	číslo počátečného PLU číslo koncového PLU ()
Denní	
Pokladníků	
Skupin zboží	libovolné tlačítko skupiny zboží (..)
Združená	

Poznámka 1: Při uzávěrce PLU je možné před stiskem klávesy (PLU) stisknout klávesu (REFUND), čímž je na uzávěrce před prodejními údaji vytištěno i číslo PLU.

Poznámka 2: Nulování prodejních údajů PLU je možné i bez výpisu na tiskárnu použitím kláves . Prodejní hodnoty za konkrétní zboží budou tedy vymazané bez jejich výpisu na tiskárnu.

5.7 Vzory vytiskných „Z“ uzávěrek

18:04:05	Stř.12-01-2005
01*0027	Roháčová
***** Z *****	
ZPRÁVA FISKÁLNÍ	
DPH. SAZ. A	5.00%
DPH. SAZ. B	19.00%
DPH.SAZ. C	0.00%
DPH.SAZ. D	-----%
DPH.SAZ. E	-----%
12-01-05 -----	0003
NETTO A	463.40
NETTO B	1278.70
NETTO C	0.00
NEZDAN.	1224.60
DPH A	23.30
DPH B	243.00
DPH C	0.00
CELK. NETTO	2966.70
CELK. DPH	266.30
CELK. OBRAZ	3233.00
ZÁPORNÉ POLOŽKY	
2Q	-64,50
SLEVA%-	
3Q	-26.90
CELK. ZÁP. OBRAT	-91.70
POČ. POKL. BLOKÚ	*12
<i>MF 123456789</i>	
* * * NEFISKÁLNÍ * * *	
GT	4460.00
PŘIRÁŽKA %+	
2Q	11.60
ROZDÍL ZAOHROUHENÍ	0.40
STORNO	
2Q	-60.00
STORNO MEZISOUČTU	
1Q	-101.00
HOTOVOST	
8Q	1532.00
ŠEK	
1Q	985.00
KREDIT	
2Q	716.00
VKLAD- HOTOVOST	
1Q	1000.00
VÝBĚR -HOTOVOST	
1Q	200.00
VÝBĚR-ŠEK	
1Q	60.00
HOTOVOST	ZÁSUVKA
	2332.00
ŠEK	ZÁSUVKA
	485.00
KREDIT	ZÁSUVKA
	716.00
* * * NEFISKÁLNÍ * * *	

***** Z *****	
ZPRÁVA-POKLADNÍCI	

* * * NEFISKÁLNÍ * * *	
Lukáčová	
PRODEJ	
10Q	1733.00
Roháčová	
PRODEJ	
4Q	256,60
* * * NEFISKÁLNÍ * * *	

Uzávěrka pokladníků poskytuje přehled o práci jednotlivých účtujících. Z údajů uzávěrky umíme zjistit, kolik zákazníků účtující obsloužila a jakou měla tržbu. Tyto údaje umožňují například odměňovat personál podle výšky tržby nebo intenzity práce.

***** Z *****	
ZPRÁVA DPT	

* * * NEFISKÁLNÍ * * *	
PEČIVO	
3.000Q	69.50
MLÉČNE VÝR.	
6.000Q	99.10
ALKOHOL	
4.000Q	114.50
DPT SPOLU:	283.10
* * * NEFISKÁLNÍ * * *	

Pomocí uzávěrky oddělení si dokážeme vytvořit obraz o prozávanosti jednotlivých sortimentů prodávanosti jako skupiny výrobků. Pokladna poskytuje počet prodaných výrobků, obrat ve skupině výrobků i podíl skupiny výrobků na celkovém prodeji.



Uzávěrka PLU dává nejpřesnější přehled o prodeji každého výrobku. Vzor uzávěrky vlevo je bez výpisu stavu zásob a bez stlačení klávesy **R** (REFUND) před klávesou **PLU**. Když byl vykonán výdej zboží, pod celkovou hodnotou prodeje za PLU je hodnota celkového výdeje zboží (PLU). Vzor uzávěrky vpravo je s maximálními údaji, které uzávěrka PLU poskytuje.



Protože poskytuje nejobsáhlejší údaje, doporučujeme pro programování položek, vedení skladové evidence, vyhodnocování a tisk přehledů prodeje používat počítač.

Pro základní operace Vám postačí přiložené programové vybavení.

6 PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Euro2A

K pokladně Euro-2000T Alpha se dodává i programové vybavení Euro2A, které slouží k přípravě údajů naprogramování pokladen Euro-2000T Alpha, její samotné nastavení. Umožňuje jednoduchou a pohodlnou úpravu a přenos všech zadávaných údajů pokladny (od nastavení systémových příznaků, přes loga až po programování prodejních položek PLU a skupin zboží), zprostředkuje zálohování údajů pokladny a zpracovává údaje o prodeji a ještě mnoho jiných užitečných funkcí.

Nejnovější verzi programu Euro2A si můžete nahrát z naší internetové stránky <http://www.elcom.sk>.

7 POMOC V NOUZI

7.1 Informační a chybové hlášení

Je-li potřebné informovat obsluhu o aktuální činnosti pokladny nebo se pokladna dostane z jakékoliv příčiny do chybového stavu, na displeji nebo tiskárně jsou popsané jednotlivé zprávy následujícími hlášenimi:

Popis	Význam
BAT	K pokladně není připojený externí zdroj napětí. Zdrojem napětí je akumulátor.
DAŇ NEAKTIVNÍ	Daňovou hladinu není možné přiřadit ke skupině zboží nebo PLU.
DOPLATIT	Informace o hodnotě, kterou je třeba doplatit pro ukončení nákupu.
DPT JE NEAKTIVNÝ	Prodej přes tu skupinu zboží je zakázán.
ECR-->PC	Probíhá komunikace mezi pokladnou a počítačem. ECR<-->PC
HESLO	Pro započetí práce je třeba zadat naprogramované heslo pokladníka.
HESLO UŽ EXISTUJE	Programované heslo je už přiřazeno jinému pokladníkovi.
Hlava přehřátá	Informace o přehřátí tepelné hlavy tiskárny. Počkejte, až hlava vychladne.
CHYBA DaTa	Nesprávně zadané datum.
CHYBA KOMUNIKACE	Chyba komunikace mezi pokladnou a počítačem nebo platebním terminálem.
CHYBA PŘI ZPRACOVÁNÍ	Při platbě přes platební terminál nastala chyba.
CHYBA PŘÍZNAKU	Nesprávně zadaný příznak.
CHYBNÁ OPERACE	Neočekávaná operace. Nesprávně zadané pořadí kláves.
CHYBNÁ POZICE KLÍČE	Nesprávný režim. Před přepnutím klíče přerušte vykonávané operace.
CHYBNÉ PARAMETRY	Nesprávně nastavené parametry pokladny.
CHYBÍ CENA ZBOŽÍ	Naprogramovaná cena zboží je nulová.
Chybí Papír	V tiskárně chybí papír. Otevřete kryt tiskárny a doplňte papírovou pásku.
KONTROLA NEOSPĚŠNÁ	Zadané číslo zákazníka není uloženo v databázi zákazníků (v názvu popisných PLU).
KÓD UŽ EXISTUJE	Čárový kód je už naprogramován k jinému zboží.
DOBIJ AKUMULÁTOR	Je nutno připojit pokladnu na externí adaptér.
NAPROGRAMOVANÁ CENA JE NEAKTIVNÍ	Nastavení příznaku DPT nebo PLU neumožňuje využít naprogramovanou cenu.

NEAKCEPTOVANÁ KARTA	Při platbě přes platební terminál nebyla platební karta akceptovaná ACS.
NEAKCEPTOVANÁ PLATBA	Při platbě přes platební terminál nebyla platba akceptovaná ACS.
NEAKTIVNÝ DAŇOVÁ HLADINA	Skupina zboží nebo zboží je přiřazeno k neaktivní daňové hladině.
NEDOVOLENÁ OPERACE S Vratnými obaly	Operaci není možné vykonat s vratnými obaly.
NEDOVOLENÝ ZÁSAH DO EPROM	Přivolejte servisního technika!
ZKOUŠKA	Údaje účtenky nejsou započítávané do finančních údajů pokladny.
NEPAŘIPOJENÉ VAHY	K pokladně nejsou připojeny elektronické váhy, nebo z nich nebyl načten údaj.
NEPAŘIPUSTNA EURO FÁZE	Není možný přechod do této Euro fáze.
NEPAŘIPUSTNA PLATBA	Není možné platit tímto způsobem.
NESLDOUŽÍ JAKO DAŇ. DOKLAD	Údaje účtenky nejsou započítávané do finančních údajů pokladnu. Neplatný doklad.
NESPRACOVANÝ ČAROVÝ KÓD	Čarový kód nebyl zpracovaný při prodeji.
NEZNAMÝ KÓD	Čarový kód není přiřazen žádnému zboží.
OPERACE ZPOSOBILA ZAPORNÝ STAV ZASOB	Naprogramovaný příznak PLU neumožňuje přejít do záporného stavu zásob.
OTEVŘENA CENA JE NEAKTIVNÍ	Nastavení příznaku DPT (PLU) neumožňuje zadat cenu při účtovaní z klávesnice.
PLU JE NEAKTIVNÍ	Naprogramovaný příznak PLU neumožňuje prodej tohoto PLU.
PO UZAVĚRCE	Od vykonání denní uzávěrky nebyl vykonán žádný prodej.
Pokračuj v prodeji	Pokladna je připravena pokračovat v prodeji.
Porucha klíče	Nesprávné snímání polohy klíče. Klíč je v mezipoloze.
PRODEJ	Režim normálního prodeje. Údaje na účtence v R módu jsou započítávány do GT.
PRODEJ ZLOMKOVÉHO MNOŽSTVÍ JE ZAKÁZAN	Hodnota naprogramovaného příznaku zboží neumožňuje prodat zlomkové množství tohoto zboží.
PŘEKROČENÍ LIMITU DESETINNÝCH MÍST	Prodávané množství zboží je zadáno na více desetinných míst, než je naprogramovaná hodnota 2. systém příznaku.
PŘEKROČENÍ LIMITU PLATBY KREDIT. KARTOU	Překročená hodnota platby kreditní kartou.

PŘEKROČENÍ LIMITU GT UDELEJ UZAVĚRKY	Grandtotály dosáhl maximální hodnotu. Vykonejte denní a měsíční uzávěrku a přivolejte servisního technika.
PŘEKROČENÍ LIMITU MAX. STAVU ZASOB	Zásoba zboží překročila maximální hodnotu. Max. hodnota je 999 999,999.
PŘEKROČENÍ LIMITU CENY JEDNOHO NÁKUPU	Hodnota nákupu dosáhla maximální možnou hodnotu. Je potřebné ukončit nákup.
PŘEKROČENÍ LIMITU NÁ- SUBENT	Násobené množství překročilo maximální hodnotu. Max. hodnota je 10 000.
PŘEKROČENIE LIMITU POČTU ČÍSLIC CENY	Překročení naprogramované hodnoty HALO pro zadání ceny při prodeji. Zkontrolujte naprogramovaný příznak skupiny zboží nebo PLU.
PŘEKROČENÍ LIMITU PŘI- RÁZKY NEBO SLEVY	Překročení naprogramované hodnoty limitu slevy nebo přírážky. Zkontrolujte naprogramování systémových příznaků slevy nebo přírážky.
PŘEKROČENÍ LIMITU PRO DAŇ. HLADINU	Překročení maximální hodnoty daně v konkrétní daňové hladině od poslední denní uzávěrky. Proveďte denní uzávěrku.
PŘÍRÁŽKA-SLEVA NA VRATNÝ OBAL	Na vratný obal není možné vykonat slevu nebo přírážku.
PŘÍRÁŽKA NEBO SLEVA NA ZÁPORNOU HODNOTU	Na zápornou hodnotu není možné vykonat slevu nebo přírážku.
Prn	Vypnutý tisk účtenky. Tisk je možno zapnout stlačením kláves a .
Prosím čekejte	Pokladna vykonává operace, které budou trvat nějaký čas.
špatné datum	Zadání nesprávného data.
STISKNI MEZISOUČET	Je potřeba stisknout klávesu Mezisoučet.
STORNO NENÍ MOŽNÉ V TÉTO FAZI PRODEJE	Storno bylo vykonáno v nesprávné části prodeje.
TISK DUPLIKATU	Tiskárna tiskne duplikát poslední účtenky.
ZBOŽÍ NEBYLO PRODÁNO	Zboží nebylo prodáno.
TŘIDĚNÍ KÓDŮ	Pokladna třídí naprogramované čárové kódy.
UKONČETE NÁKUP	Byl dosažen maximální počet položek (50) v nákupu nebo byl překročen maximální počet rádků, které je možné vytisknout na jedné účtence.
UDELEJ DENNÍ UZAV.	Vykonejte denní uzávěrku.
VÝDEJ ZBOŽÍ	Režim výdeje zboží. Údaje na účtence výdeje nejsou započítavány do GT.
ZADEJ č. ZAKAZNÍKA	Je nastaveno povinné zadání čísla zákazníka na začátku účtenky. Zadejte číslo zákazníka (max. 8 číslic).
ZADEJ SERVISNÝ KÓD	Odblokování programovacího režimu je možné zadáním servisního kódu.
ZADEJ SUMU, KTEROU PLATÍ ZAKAZNÍK	Před ukončením nákupu je potřebné zadat sumu, kterou platí zákazník.
ZAKAŽANÝ PŘÍSTUP	Pokladník nemá právo přístupu do tohoto režimu pokladny.

ZAPORNÁ HODNOTA GT	Byla vykonaná operace, která by způsobila zápornou hodnotu Grand-totálu.
ZDVIŽENÁ HLAVA	Na tiskárně je zdvižená tepelná hlava. Uložte hlavu do původní polohy.
ZBOŽÍ BEZ NÁZVU	Nebyl naprogramován název položky.
Poškozen záznam daní , naprogramuj sazbu	Došlo k poškození naprogramovaných hodnot sazeb daní ve fiskální paměti. Je zapotřebí naprogramovat nové hodnoty sazeb.
Pouze X režim	Pokladna přešla do nuceného X režimu. Bud' došlo k poškození fiskální paměti, nebo došlo k jejímu zaplnění. Přivolejte servisního technika!
FIS.PAMĚŤ PLNÁ	Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotřebí ji vyměnit. Přivolejte servisního technika!
CHYBA PM.FISKALNÍ 2	Došlo k poškodeniu obsahu fiskálnej pamäti. Privolajte servisného technika!
NESHODNÝ FM PŘÍZNAK	Došlo k poškození obsahu fiskální paměti. Přivolejte servisního technika!
CHYBA KONTROL. SUMY	Došlo k poškození obsahu fiskální paměti. Přivolejte servisního technika!
CHYBA MEZI RAM-FM	Došlo k poškození obsahu fiskální paměti. Přivolejte servisního technika!
CHYBA FIS. LOGA	Došlo k poškození obsahu fiskální paměti. Přivolejte servisního technika!
VYPNI A ZAPNI POKL.	Došlo k chybě během činnosti pokladny. Pro odstranění problému je zapotřebí vypnout a znova zapnout pokladnu.

7.2 Co dělat při výpadku elektrického napětí

7.2.1 Výpadek elektrického napětí

Tato část je důležitá jen pro pokladny, které pracují bez zabudovaného akumulátoru.

Když jste pracovali na pokladně a došlo k výpadku el. napětí, je potřebné:

- Vypnout pokladnu a odpojit ji od elektrické sítě
- Po zapnutí el. napětí zapnout pokladnu
- Když pokladna vypíše text „Pokračuj v prodeji“ je potřebné ukončit tento nákup a porovnat výslednou sumu se součtem naúčtovaných položek v nákupu; když některá z položek nebyla naúčtovaná k celkové sumě nákupu ale byla dodaná zákazníkovi, je potřebné tuto položku doučtovat.

7.2.2 Poruchy pokladny v důsledku rušení v elektrické síti

Náhodné poruchy elektronických zařízení bývají často způsobené rušením z elektrické sítě nebo elektromagnetickým rušením. V případě velmi intenzivního rušení ve Vaší oblasti, v případě výrazného přepětí (vyšší napětí v síti) nebo podpětí (nížší napětí v síti) Vám pomůže instalace ochranného zařízení, o které požádejte autorizovaného dealera nebo servisního technika.

7.3 Co dělat při signalizaci „Nabij akumulátor“

Zobrazení „**Nabij akumulátor**“ na displeji pokladny upozorňuje obsluhu na vybití vnitřního akumulátoru.

Když je vybití malé, na displeji se zobrazuje zpráva zpravidla jen při tisku účtenky. Zpráva se nakrátko zobrazí a pokladna vydá výstražný tón. Když je vybití akumulátoru větší, zpráva je zobrazovaná trvale a pokladna vydává prerošovaný výstražný tón.



Tehdy je potřebné udělat:

- doučtovat nákup
- připojit pokladnu na externí adaptér
- když není možné připojit pokladnu na adaptér, je nutné pokladnu vypnout a začít ji používat až po připojení adaptéra

Upozornění: Dlouhodobé použití pokladny při signalizaci „Nabij akumulátor“ může vést ke snížení životnosti akumulátoru nebo poškození pokladny. Při silném vybití akumulátoru je potřebné po připojení externího adaptéra pokladnu vypnout hlavním vypínačem a zapnout ji až po 15 minutách nabíjení! Vnitřní akumulátor je dobijený po připojení adaptéra i při vypnuté pokladně.

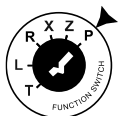
7.4 Vlastní testy

Vlastní test pokladny Euro-2000T Alpha dovoluje jednoduše a rychle zjistit funkčnost Vaší pokladny. Pomocí vlastního testu překontrolujeme funkčnost elektronických obvodů, zobrazovací prvky displejů, klávesy klávesnice a práci tiskárny.

Postup:

Číslo testu





8.4.1 Vlastní test elektroniky a displeje

Vlastní test elektroniky a displeje postupně zobrazí na obou displejích všechny zobrazitelné znaky a rozsvítí každý zobrazovací prvek displeje.

Postup při spuštění vlastního testu elektroniky a displeje:

1. Otočením klíče do polohy „P“ uveďte pokladnu do módu programování.
2. Na numerické (číselné) klávesnici postupně stlačujte čísla **1 0 0**.
3. Stlačte klávesu **⊗** (Čas/krát).

Ukončení testu displeje pokladna oznámi pípnutím. Podle potřeby můžete pokračovat v dalších testech.

8.4.2 Vlastní test tiskárny

Vlastní test tiskárny vytiskne na účtenku i na kontrolní pásku identifikační údaje pokladny Euro-2000T Alpha, číslo verze, její konfiguraci (počet skupin zboží a počet PLU) a celou sadu znaků ve standardní a dvoujnásobné velikosti.

Postup při spuštění vlastního testu tiskárny:

1. Otočením klíče do polohy „P“ uveďte pokladnu do módu programování.
2. Na numerické (číselné) klávesnici stlačte číslo **2 0 0**.
3. Stlačte klávesu **⊗** (Čas/krát).

Ukončení testu tiskárny pokladna oznámi pípnutím. Podle potřeby můžete pokračovat v dalších testech.

8.4.3 Vlastní test klávesnice

Vlastní test klávesnice zobrazí po stisku klávesy na displeji pokladny kód klávesy. Pomocí tohoto testu je možné zjistit funkčnost kláves pokladny.

Postup při spuštění vlastního testu klávesnice:

1. Otočením klíče do polohy „P“ uveďte pokladnu do módu programování.
2. Na numerické (číselné) klávesnici stlačte číslo **3 0 0**.
3. Stlačte klávesu **⊗** (Čas/krát).
4. Stlačujte postupně jednotlivé klávesy klávesnice.
5. Test ukončíte stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM)

Když je klávesa funkční, na displeji se objeví její hexadecimální kód. Stiskem klávesy **CELKEM** (CELKEM) se vypíše její hexadecimální kód a zároveň se test klávesnice ukončí.

Poznámky:

Poznámky: