Euro-1000T

Uživatelská příručka verze 1.3



Tato příručka neprošla jazykovou úpravou. Tato příručka, stejně jako kterákoliv její část nesmí být kopírovaná, rozmnožovaná, ani jinak šířená bez souhlasu vydavatele.

Všechna práva firmy jsou vyhrazena.

© ELCOM, s. r. o., 2005

Obsah

1	Ú١	/OD	. 7
	1.1	Důležité upozornění	7
	1.2	Základní pojmy	8
2	РС	OPIS POKLADNY	.11
	2.1	Části pokladny, základní parametry	. 11
	2.2	Možnost připojení externích zařízení	. 13
	23	Klávesnice pokladny Euro-1000T	14
	2.5		15
	2.4	Ndzvý a lufikce klaves	. 15
	2.5	Popis displeju	. 18
		2.5.1 Popis displeje pro uctujiciho	. 18
		2.3.2 POPIS displeje pro zakaznika	. 18 18
	26	Zodání rožimu pokladnu	10
	2.0		. 19
	2./	Zavedeni papirove pasky do tiskarny	. 21
	2.8	Použití a skladování papírových pásek	. 22
3	PR	OGRAMOVÁNÍ POKLADNY	23
	3.1	Doporučený postup při programování pokladny	. 23
	3.2	Programování systémových příznaků	. 23
		3.2.1 Počáteční programování systémových příznaků	. 23
		3.2.2 Opravy systémových příznaků	. 24
		3.2.3 Vytištění nastavení systémových příznaků	. 25
		3.2.4 Příznak 1 - počet des. míst pro zobrazování cen a DPH, způsob zaokrouhlování	. 25
		3.2.5 Priznak 2 - vypis dane, pocet radku loga, volne radky	. 25
		3.2.7 Příznak 4 - vvnucené operace	. 25 26
		3.2.9 Příznak 6 - nastavení módů tisku	. 26
		3.2.10 Příznak 7 - limit a hodnota procentuální přirážky	. 26
		3.2.11 Příznak 8 - limit a hodnota procentuální slevy	. 26
		3.2.12 Příznak 9 - nastavení času	. 27
		3.2.13 Příznak 10 - nastavení data	. 27
		3.2.14 Příklad výpisu naprogramovaných systémových příznaků	. 27
	3.3	Programování daňových sazeb	. 28
		3.3.1 Programování sadzby daně	. 28
		3.3.2 Potvrzení změny daní	. 29
		3.3.3 Vytištění naprogramovaných hodnot daně	. 29
	34	Programovanie loga účtenky	29
	5.1	3.4.1 Programování sazby daně	. 30
		3.4.2 Potvrzení změny daní	. 30
		3.4.3 Vytištění naprogramovaných hodnot daně	. 30
	3.5	Programování pokladníků	. 31
		3.5.1 Programování jména pokladníka	. 31
		3.5.2 Programování hesla pokladníka	. 31
		3.5.3 Programování přístupových práv pokladníka	. 32
		3.5.4 Oprava pokladníků	. 33
		5.5.5 vyusteni naprogramovanych noanot pokiaaniku	. 33
	3.6	Programovani funkčnich textū	. 33

3.6.1 Programování funkčních textů	33
3.6.2 Oprava funkčních textů	34
3.6.3 Vytištění naprogramovaných textů	
3.7 Programování skupin zboží	35
3.7.1 Programování ceny skupiny zboží	35
3.7.2 Programování příznaku skupiny	35
3.7.3 Programování názvu skupiny zboží	
3.7.4 Oprava programu skupin zboží	37
3.7.5 Vytištění nastavení skupin zboží	37
3.8 Programování položek zboží - PLU	38
3.8.1 Programování ceny PLU	
3.8.2 Programování příznaku položek zboží - PLU	
3.8.4 Programování názvu PLU	40
3.8.5 Programování čárových kódů	40
3.8.6 Rychlé programování cen PLU	41
3.8.7 Programování zásob PLU	41
3.8.8 Oprava nebo prohlížení naprogramovaných údajů PLU	41
3.8.9 Vytištění nastavení PLU	41
3.9 Programování Euro měny	42
3.10 Tabulky znaků	44
3.10.1 Hexadecimální tabulka znaků	45
3.10.2 Abecední tabulka znaků	45

4.1 Jak začínáme den	46
4.1.1 Doporučený postup pro manažera na začátku dne	46
4.1.2 Typy tisku	46
4.2 Stavy a funkce, které je potřebné znát před začátkem účtování	47
4.2.1 Upozornění na chybu - klávesa $oxtimes$ (ZRUŠIT)	47
4.2.2 Přihlášení pokladníka - klávesa 💿 (HESLO)	47
4.2.3 Odhlášení pokladníka - klávesa 🟵 (HESLO)	47
4.2.4 Klávesy pro určení platb 🗇 🐵 📖	47
4.3 Vzor základních postupů při účtování	47
4.4 Účtování pomocí skupin zboží (oddělení)	49
4.4.1 Základní účtování pomocí skupin	49
4.4.2 Opakované účtování pomocí skupin	50
4.4.3 Násobení údajů při účtování pomocí skupin	50
4.4.4 Účtování rozdělené ceny pomocí skupin	51
4.4.5 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí skupin	51
4.4.6 Účtování prodeje jednotlivé položky pomocí skupin	51
4.4.7 Přepsání předprogramované ceny v skupině	52
4.5 Predaj tovaru pomocou tovarových položiek - PLU	52
4.5.1 Základní účtování pomocí PLU	.52
4.5.2 Násobení při účtování pomocí PLU	53
4.5.3 Prodej jednotlivých položek zboží pomocí PLU	53
4.5.4 Přepsání naprogramované ceny PLU	54
4.5.5 Účtování rozdělené ceny pomocí PLU	54
4.5.6 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí PLU	54
4.6 Další možnosti prodeje	55
4.6.1 Prodej pomocí externí PC klávesnice	55

4.7 Opravy, storna	. 55
4.7.1 Mazání	. 55
4.7.2 Storná	. 56
1.8 Procentuální přirážka a procentuální sleva	57
4.8.1 Procentuální přirážka	. 57
4.8.2 Procentuální sleva	. 58
1.9 Tisk referenčního čísla nebo čísla zákazníka	. 59
4.10 Vklad hotovosti	. 59
4.11 Výběr hotovosti nebo šeků	. 60
4.12 Refundace	. 60
4.13 Účtování s měnou Euro	. 61
	4.7 Opravy, storna 4.7.1 Mazání 4.7.1 Mazání 4.7.2 Storná 4.7.2 Storná 4.8 Procentuální přirážka a procentuální sleva 4.8.1 Procentuální přirážka 4.8.2 Procentuální sleva 4.8.2 Procentuální sleva 4.9 Tisk referenčního čísla nebo čísla zákazníka 4.10 Vklad hotovosti 4.11 Výběr hotovosti nebo šeků 4.12 Refundace 4.13 Účtování s měnou Euro

5	5 UZÁVĚRKY 6		
	5.1 Jak děláme uzávěrky	64	
	5.2 Generované uzávěrky	64	
	5.3 Obsah uzávěrek	64	
	5.3.1 Uzávěrka skupin	64	
	5.3.2 Uzávěrka PLÚ	64	
	5.3.3 Denní uzávěrka	65	
	5.3.4 Intervalová uzávěrka	65	
	5.3.5 Uzávěrka pokladníku	66	
	5.4 Jak vytisknout "X" uzávěrky	67	
	5.5 Vzory vytištěných "X" uzávěrek	68	
	5.6 Jak vytisknout "Z" uzávěrky	70	
	5.7 Vzory vytištěných "Z" uzávěrek	71	

6 PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ Euro2A	
7 POMOC V NOUZI	74
7.1 Informační a chybové hlášení	
7.2 Co dělat při výpadku elektrického napětí	77
7.2.1 Výpadek elektrického napětí	
7.2.2 Poruchy pokladny v důsledku rušení v elektrické síti	
7.3 Co dělat při signalizaci "LoW BAT"	77
7.4 Vlastní testy	78
7.4.1 Vlastní test elektroniky a displeje	
7.4.2 Vlastní test tiskárny	
7.4.3 Vlastní test klávesnice	

1 ÚVOD

Firma Elcom Vám děkuje za nákup elektronické registrační pokladny *Euro-1000T.*

Dříve, než začnete pokladnu používat, přečtěte si tento návod, abyste se

1.1 Důležité upozornění

- Před samotným používaním nechejte pokladnu zapnutou min. 8 hodin, aby se dostatečně dobil interní akumulátor a záložní NiCd baterie pro uchovávání 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 čistící prostředky jako je benzín a různá ředidla. Použití chemikálií může vést ke zničení krytu pokladny nebo jeho barvy.
- Zabraňte polití pokladny nápoji. Tekutiny mohou poškodit funkčnost pokladny. Klávesnici pokladny je potřebné chránit zvlášť důsledně.
- Pokladnu připojte přes dodaný adaptér do standardní síťové zásuvky (230V±10%). Jiná elektrická zařízení zapojená ve stejném síťovém okruhu mohou způsobit nesprávnu funkčnost pokladny. V prostředích se

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

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 používaní správných pásek a dobrém zacházení má tiskárna životnost až 25 milionů vytištěných řádků!
- 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 nanášejte proto lepidlo jen na nepotištěné konce papírových pásek, aby nedošlo ke znehodnocení vytištěných 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 adaptéru nebo zdroj výhradně doporučený autorizovaným prodejcem pokladen Euro. Použití jiného zdroje může vést k poškození zdroje nebo pokladny.
- 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

1.2 Základní pojmy

<u>Logo</u>

Příklad loga > tisknutého na účtenku Hlavička 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.) dlouhodobém nepoužívání pokladny, je potřebné dobít záložní NiCd baterii zapnutím pokladny min. na 8 hod. aspoň jednou za půl roku.

V případě obsluhy a používání pokladny jiným způsobem, než je popsaný 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 domácimu

oddpadu, je třeba ho odevzdat do špeciální sběrne odpadu na recyklování elektřických a elektronických spotřebičů.

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

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

- Zapnuté zařízení nenechávajte bez dozoru!
- Doporučujeme vykonat revizi pokladny v autorizovaném servisním středisku každé dva roky.
- Vyhrazujeme si právo na změnu informací v manuáli. Aktuální verze manuálů se nacházejí na stránce www.elcom.eu v sekci podpora.

BRNĚNKA

Potraviny Brno DKP: 0123456789876543546 DIČ : 01234567/9876 **DĚKUJEME**

Váš účet

<u>Skupina zboží</u>

Nazývá se také oddělení 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.

skupině zboží, DPH, typ PLU apod.).

Např.: Plnotučné mléko - 13,50 Kč,

<u>PLU</u>

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

ev zboží, Jogurt bílý - 7,50 Kč. iřazení k

Vztah mezi skupinami zboží a PLU

V následujícím příkladu je názorně popsaný vztah mezi skupinami zboží (odděleními) a položkami zboží (PLU), přičemž bylo použito 16 PLU a 4 skupiny zboží.



< Schéma vztahu mezi skupinami zboží a PLU

<u>Uzávěrka</u>

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 uzávěrky a po jejich výpisu jsou tyto hodnoty v paměti pokladny vynulované.

Systémové příznaky

Čárové zakódování číselného označení zboží podle přesně definovaných

mezinárodních pravidel. Když má zboží přidělený čárový kód, je zobrazován na

2 POPIS POKLADNY

2.1 Části pokladny, základní parametry

Euro-1000T



Pokladna Euro 1000T patří mezi přenosné pokladny. Je lehká a kompaktní. Je určená pro menší provozy, ambulantní prodeje, nebo je náhradní pokladna při výpadku elektrického proudu. I přes malé rozměry je technicky velmi dobře vybavená. K pokladne je možné připojit pokladní zásuvku, externí displej a PC klávesnici. K počítači je připojitelná přes externí komunikační modul. Její skřínka obsahuje dostatečně velký prostor pro cívku papírové pásky.

Pokladnica Euro-1000T může být napájená:

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

Adaptér a akumulátor je současti dodávky pokladny.

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

Euro-1000T poskytuje vice manažérských funkcií a uzávěrek. Plně podporuje češtinu a českou diakritiku. Programování a uzávěrky jsou též v češtině. Pokladna je určená pro ambulantní prodej a pro provozy s malou a střednou kadenci prodeje. Díky velmi přístupné cene se tato pokladna s oblibou používa jako záložní pokladna pro případ poruchy nebo výpadku elektrické energie.

Euro-1000 T - základní parametry

Určení přenosná, záložní Uzávěrky DPT, PLU, pokladníků, PLU - počet 1000 denní, intervalová, zás	ob,
DPT - počet 8 Displej účtujícího 12-ti místný LCD	
Počet pokladníků 6 Displej zákazníka 12-ti místný LCD	
Přidlášení pokladníků heslem, právo PC interface přes externí modul	
přístupu Externí klávesnice PC klávesnice	
Počet úrovní DPH 5+1 Zásuvka na peníze otvírání cívkou 12 V	
Tiskárna - tepelná Citizen LT-286 Příčky 4 (3) x bankovky, 5x mi	nce
Rychlost tisku max. 6,5 řádků/s. Rozměry (mm) 310x250x112	
Papírová páska 2x28 mm Hmotnost 2,4 kg	
Počet znaků v názvu PLU 14 Napájení akumulátor	
Počet znaků v řádku loga 17/8 adaptér 220V/12 V, 1,2	A
Logo max. 6 řádků Akumulátor zabudovaný, olověný 6	öV/3Ah
Velké a malé znaky ano Úsporný režim ano	
Zvýrazněné znaky ano Spotřeba 10 W	
Zvláštní znaky ano Volitelné příslušenství zásuvka, kryt klávesnic	e,
Popis klávesnice čes. bateriový box, podsvíc	ení
Jazyk programování čes.	
Jazyk na účtenkách čes.	
Jazyk na uzávěrkách čes.	



2.2 Možnost připojení externích zařízení

Způsob připojení externích zařízení k Euro-1000T



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

2.3 Klávesnice pokladny Euro-1000T

Klávesnice pokladny Euro-1000T je rozdělená na 3 základní skupiny kláves - klávesy skupin zboží, numerické (číselné klávesy) a funkční klávesy. Klávesy jsou pro rychlou orientaci označené velkými a jednoduchými ikonami. Název funkce je napsaný malými písmeny pod ikonou klávesy.





Klávesy skupín zboží

Numerické klávesy

Funkční klávesy

Klávesnice Euro-1000T je vyrobená ze speciální gumy a skladá se z 36 jednoduchých a 3 dvojitých kláves. Je rozdelená do šesti rádků a sedmi sloupců.

Na tlačítkách klávesnice je natištený informační popis tlačítek. Testovaním kvality popisu na otér je určená garance počtu stisknutí min. 200 000. Kontakty tlačítek klávesnice jsou vyrobené z vodivé gumy. Životnost kontaktů je při zabezpečení čistoty klávesnice a zamezení vysokého mechanického namáhání minimálne 500 tisíc stisknutí.

2.4 Názvy a funkce tlačítek

(ౕ)

(rf)

- . Numerická tlačítka (slouží na zadávaní číselných údajů).
- Tlačítka skupin zboží. Používají se při účtování zboží pomocí skupin zboží (kapitola 4.4.). V režimu X se používají na vyvolání správy skupin zboží (oddělení). v režimu P se používají na programování skupin zboží.
 - Tlačítko "**POSUV**" posouvá pásku účtenky bez tisku. Stisknutím tlačítka se páska posune o cca 1,5 cm.
 - V režimu T je možné stisknutím tohto tlačítka zapínat nebo vypínat tisk účtenky.
 - Po ukončení transakce je možné v režimu R nebo T stisknutím tohto tlačítka bezprostředně vytisknout znovu celou poslední účtenku. Účtenka je označená názvem "**DUPLIKÁT**". Tlačítko se též používá na přepínání jednotlivých režimů pokladny (kapitola 2.6).
 - Tlačítko ZRUŠIT se používá na vymazání částky, která byla chybně zadaná z numerické klávesnice. Toto tlačítko též ruší chybně zadanou funkci a zvukovou signalizaci CHYBA/ALARM.
 - Tlačítko **STORNO** se používá na opravu už zaregistrované položky. V režimu X se používá na přípravu komunikace s PC.
 - Tlačitko **REFUND** umožnňuje vracení peněz, např. za poškozené zboží, během prodeje nebo jako samostatnou transakci. V režimu P se používa na programování daní.
 - Tlačítko ČAS/X se používa na násobení, když se účtuje víc kusů ze stejné položky zboží. Používa se též na zobrazení času v režimu registrace. V režimu X se tímto tlačítkem aktivuje podsvícení.
- PLU Tlačítko PLU (PRICE LOOK UP) dává možnost pomocí kódu položky vyvolat naprogramované údaje o ceně položky, názvu, skupině zboží, DPH a pod. Prodej zboží přes PLU. V režimu X a Z se používá na vyvolání správy PLU. V režimu P se používá na programování položek.

(PLU)	Tlačítko umožňuje ruční zadání ceny položky zboží, která potlačí naprogramovanou cenu PLU, pro jeden záznam. V režimu P se používá na rychlé programování cen položek.
?	Tlačítko se používa v režimu R a T na idientifikaci pokladníka pomocí hesla a jeho přihlášení se pokladně. Tím je odpovědnost za transakci rozdělená na vlastní pokladníky. Jméno přihlášeného pokladníka se tiskne na účtence. Transakce se zaznamenávají na účet pokladníka a zobrazují se v uzavěrce pokladníků. V režimu X se používa na vyvolání správy pokladníku. V režimu P se používá na programování pokladníků.
\$	Tlačítko ZÁSUVKA se používa na vytištění zákazníckeho 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.
۲	Tlačítko VKLAD se používá na zaznamenání přijatých plateb, když nebyla vykonaná žádná obchodní operace. Je to napří- klad vložení denní počáteční hotovosti do peněžní zásuvky (kapitola 4.10). V režimu P se používá na programování sys- témových příznaků.
Ð	Tlačítko 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 X a Z se používá na vyvolání periodické (měsíční) zprávy. V režimu P se používá na programování loga účtenky.
% +) % ₊)	Tyto dvě tlačítka se používají pro připočítaní procentuální přirážky nebo odečtení procentuální slevy, pro dané zaúčtování nebo pro celou transakci podle naprogramovaných hodnot.
ST	Zobrazí a podle nastavení sys. příznaků i tiskne současnou hodnotu mezisoučtu.
CR	Tlačítko KREDIT se používá na ukončení prodeje v případě platby kreditní kartou.
EX	Tlačítko EX (ŠEK) se používá na ukončení transakce v případě placení šekem. V režimu X se používá na vyvolání finanční zprávy. V režimu P se používá na vytištění naprogramovaných údajů.
TL	Tlačítko CELKEM/HOTOVOST se používá na ukončení prodeje, když se platí hotovostí. V režimu X a Z se používá na vyvolání celkové (denní) správy.

2.5 Popis displejů

2.5.1 Popis displejů

Displej pokladny Euro-1000 T je typu LCD a má 8 velkých a čtyři menší číselné segmenty. Navíc obsahuje popisné texty (ikony) PLU, DPT a LowBat. Pokladna je vybavená dvěma shodnými displeji, jedním pro účtujícího a jedním pro zákazníka.

LCD displej > (8-miestny) a jeho části.

Ikony <	PLU DPT 8888 LowBAT	88888888	
	Popisná část	Numerická část	

Displej pokladny Euro-1000T můžeme rozdělit na popisnou část a na numerickou (číselnou) část. Popisná část displeje informuje o tom, jestli číslo zobrazené na popisnej částí je PLU, nebo číslo skupiny zboží (DPT). Numerická část displeje zas především zobrazuje číselné hodnoty (cenu).

Použité symboly :

DPT	 používá se při práci se skupinami zboží (účtování, programování, uzávěrky)
PLU	 používá se při práci s položkami zboží (účtování, programování, uzávěrky)
<u>r</u> R	- označení operace VKLAD (Received on Account)
<i>P0</i>	- označení operace VÝBĚR (Paid Out)
SEr	- označení operace STORNO
rEF.	- označení operace REFUND
562L	- označení operace MEZISOUČET
٤L	- označení celkové sumy, kterou má zaplatit zákazník
	- označení částky, kterou je potřebné vydat zákazníkovi
LowBat	- upzornění obsluhy na nízké napájecí napětí pokladny (vybitá baterie)
-	- použití funkce násobení (tlačítko 🛞)
Bat	- pokladna pracuje bez připojení externího adaptéru

2.5.2 Ovládání podsvícení displejů

Volitelným příslušenstvím pokladny Euro-1000T je podsvícení displejů pokladny. Podsvícení displejů zvyšuje kontrast displeje, chrání Váš zrak a umožňuje Vám pokladnu používat i v prostředí s nedostatečným osvětlením.

Podsvícení displejů zvyšuje spotřebu elektrické energie a zkracuje dobu provozu pokladny pomocí akumulátoru. Z toho důvodu je možné podsvícení snadno podle potřeby zapínat nebo vypínat.



< Podsvícení displejů pokladny.

Postup při změně aktivace podsvícení:

- 1. Pokladnu přepnete do režimu X: 2 🗐.
- 2. Stisknutím tlačítka 🞯 sa mení aktivácia podsvietenia.

Poznámka: V případe zájmu si podsvícení displejů vyžádejte u Vašeho prodejce pokladen Euro-1000.

2.6 Zadání režimu pokladny

Kombinací numerické klávesy (1) až (5) a tlačítka (1) [DUPLIKÁT] je možné zvolit pracovní režim pokladny. Tímto propínaním je možné pracovníkům používajícím registrační pokladnu pracovať v různých režimech (účtovat, programovat, delat uzávěrky, atd.).

R Pozice - registrace. Tato pozice se používá pro všechny registrace a transakce. Při přepnutí do tohoto režimu se na displeji zobrazuje aktuální čas.

Přepnutí režimu **R**:



12-00-00

< Zobrazení režimu **R**

X Režim X se používá na vytištění přehledů o prodeji. Vytištění přehledů nenuluje údaje o prodeji pokladny

Přepnutí režimu X:



- E NOde
- Z Režim Z se používá na vytištění všech druhů přehledů, které nulují prodejní údaje pokladny.

Přepnutí režimu **Z**:



Zobrazení režimu Z >



P Režim P se používá na programování všech hodnot a fukcí pokladny.

Přepnutí režimu P: (4) (

Zobrazení režimu P >

Zobrazení režimu T >



T Režim tréninku má všechny funkce režimu R. V tomto režimu součty nejsou započítávané jako prodejní transakce do denních uzávěrek. Účtenky vytištěné v tomto režimu jsou označené textem "ZKOUŠKA".



Krvt tiskárny

< Odebráti krytu

tiskárny

2.7 Zavedení papírové pásky do tiskárny

Pro práci pokladny Euro-1000T používáme tepelné papírové pásky šířky 28 mm. Jedna z nich (levá) slouží pro tisk účtenky pro zákazníka a druhá (pravá) pro tisk konrolní pásky-žurnálu. Používejte jen kvalitní kotoučky maximálně s návinem (průměrem) 60 mm!

Pro správnou funkci pokladny je nutné se přesvědčit, zda tisk na tepelné pásce je dostatečně sytý. V případě problémů kontaktujte autorizovaného dealera pokladen Euro-1000T.

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 kotouček papírové pásky tak, aby se páska odvíjela směrem dopředu ze spodní strany (viz. druhý obrázek). Konec pásky zarovnejte zastřihnutím. Konec pásky nesmí obsahovat nečistoty či zbytky lepidla..



< Zavedení papírových pásek do tiskárny.

Obě 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 mechanizmu. Pásky vycházejí horní štěrbinou tiskárny. Tlačítkem () vysuňte asi 30cm pásky.

Pravú pásku zaveďte podle obrázka do štěrbiny navíjecí cívky tak, aby se hrana pásky dotýkala štítu navíjecí cívky (na její pravé straně). Navíjecí cívku několikrát otočte ve směru otáčení a přesvědčte se, že páska pevně drží. Navíjecí cívku

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

Pásku pro zákazníka zaveďte do štěrbiny trhadla účtenky v krytu tiskárny.

Zavřete kryt tiskárny. Odtrhnete vyčnívající pásku a můžete účtovat.

2.9 Použití a skladování papírových pásek

V tiskárně Euro-1000T je potřebné používat papírové termo pásky šířky 28 mm. Podle zákona o účetníctví je potřebné uchovávat na kontrolní pásce po dobu minimálně tři roků. 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 nepotištěné konce papírových pásek, aby nedošlo k znehodnocení vytištěných 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.

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 desetiných míst, zaokrouhlování, datum, čas apod.)

Postup při programování systémových příznaků:

1. Pokladnu přepnete do režimu "P":

- 2. Stlačte klávesu 🛞 (VKLAD).
- 3. Po zadání potřebných hodnot příznaku, stiskem klávesy (ST)

(MEZISOUČET) uložíte zadanou hodnotu příznaku a následuje programování dalšího příznaku. Podobně pokračujete, až naprogramujete všechny potřebné příznaky.

- Naprogramované nastavení příznaků si můžete vytisknout stiskem klávesy (EX) (ŠEK).
- 5. Programování ukončíte stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).





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 Príznak 2 - výpis dane, počet riadkov loga, voľné riadky ...

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 Príznak 3 - nulovanie čísla účtenky, číslo pokladnice, číslo účtenky

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

Poznámka: V české verzii je nulované číslo účtenky bez ohledu na 1. číslicu vždy po denní uzávěrce.

Číslica	Zákl. nastavenie	Príznak # ——> FL Y ////// <—— hodnota	
		Výpis hodnoty mezisoučtu na tiskárně po stisku klávesy Mezisoučet	
1	1	0 - ne	
		1 - ano	
		Povinné stlačení klávesy Mezisoučet při ukončení prodeje	
2	0	0 - stlačení je nepovinné	
		1 - stlačení je povinné	
		Povinné zadávání čísla kreditní karty při placení na Kredit	
3	0	0 -zadávání čísla karty je nepovinné	
		1 - zadávání čísla karty je povinné	
		Povinné zadávání placené hodnoty	
4	0	0 - zadávání hodnoty je nepovinné	

1 - zadávání hodnoty je povinné

3.2.7 Príznak 4 - vynúcené operace

3.2.8 Příznak 5 - nevyužitý

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	Velikost fontu tisku: 0- velký font (cca2,5 mm), 1 - malý font (cca 2 mm)	
5	0	nevyužité	

3.2.10 Příznak 7 - limit a hodnota procentuální přirážky

Číslice	Zákl. nastavenie	Príznak #> FL 7 00 0_00 < hodnota	
Vlevo	00	Limit pro ruční zadání přirážky během prodeje (00%-99%)	
Vpravo	0000	Naprogramovaná hodnota přirážky (pro naprogramování 10% zadejte 1 0 0 0)	

Poznámka: Přesun z programování limitu (čísla vlevo) na programování hodnoty (čísla vpravo) se vykonává klávesou (st) Mezisoučet . Když je za označením příznaku FL i písmeno L, programujete limit pro ruční zadání přirážky.

3.2.11	Příznak 8 -	limit a hodnota	procentuální slevy

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

3.2.12 Příznak 9 - nastavení času

Číslica	Zákl. nastavení	Příznak# ——> FL 9 1200 <—— hodnota
1a2	12	Programování hodin
3 a 4	00	Programování minut

3.2.13 Příznak 10 - nastavení data

Číslica	Zákl. nastavení	Příznak # ——> FL I0 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 možní naprogramovat menší dátum a čas jako dátum a čas posledního zapsaného záznamu vo fiskální paměti (napr. denní uzávěrky).

3.2.14 Příklad výpisu naprogramovaných systém. příznaků

Systém. příznaky		
01.sys. příznak	301112	
02.sys. příznak	103620	
03.sys. příznak	0010001	
04.sys. příznak	1000	
05.sys. příznak		
06.sys. příznak	00100-	
07.sys. příznak	10 20.00	
08.sys. příznak	05 15.00	
\sim	\sim	

3.3 Programování daňových sazeb

Pokladna umožňuje pracovat až se 7 úrovněmi daně z přidané hodnoty a nulovou sazbou. Sazba daně a její název je programovatelný. Sedmá daňová hladina není programovatelná.

Daňová hladina se skláda z dvou programovatelných údajů:

- 1. Sazba daně (0%, 5%, 19%, ...)
- 2. Název daně (DAŇ, DPH, ZDANĚNÍ, VAT, ...)



3.3.1 Programování sazby daně

Pokladnicu přepnete do režimu programování "P": (4) (B). 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 1 9 0 0). Stlačte klávesu (ST) (MEZISOÚČET). Displej sa nastaví na programování názvu (popisu daně).

Zobrazení > programování sazby první daňoví hladiny..



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%.

<u>3.3.2 Potvzení změny daní</u>

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 (TL) (CELKEM) ukončí programování a pokladna bude vyžadovat potvrzení zadaných hodnot sazeb daňových hladin.

Pro potvrzení změny se očekává stisknutí klávesy (st) (Mezisoučet). Potvrzením se naprogramované hodnoty zapíší do fiskální paměti. Nemají-li se změny provést, je zapotřebí stisknout libovolnou klávesu.

> < Zobrazení potvrzení zápisu.



3.3.4 Vytištění naprogramovaných hodnot daně

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



3.4 Programování loga účtenky

Pokladna umožňuje vytisknout na začátku účtenky až 6 řádků loga firmy (např."Potraviny Brněnka","Děkujeme Vám" apod.). Každý řádek umožňuje vytisknout až 17 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 (P) až (P6) v poradí A-(P1) v tomto pořadí. Čísla 0-9 zadávejte pomocí

3.4.1 Počáteční programování loga

Pokladnu přepnete do režimu programování "P": ④ (). Stlačte klávesu (VÝBĚR). Na displeji se zobrazí La I 202020. Číslica <u>I</u> znamená číslo řádku, který právě programujete, popis "LÜ" říka, že jde o programování loga a oblast napravo je oblast programování. Zadajte kódy pro celý řádek a stlačte tlačítko (ST) (MEZISOUČET). Na displeji se nastaví následujúci řádek, který budete programovat.Když uděláte při programování textu chybu, klávesou (**XRUŠIT**) je možné postupně opravit předcházející znaky. Když si chcete vytisknout logo a zkontrolovat správnost Vašeho programování, stlačte klávesu (**X**) (**ŠEK**). Vytištění hodnoty konkrétního programovaného řádku loga je možné stiskem klávesy (**X**).

Režim programování loga ukončíte stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).



Poznámka: Před programovaním názvů doporučujeme vypsat si hexadecimální řetězce na papír. Při rychlém vyhledávání kódů Vám nejvíc pomůže abecední tabulka znaků (kapitola 3.11). Naprogramované znaky budou tištěné na tiskárně postupně zleva na místě, na kterém byly naprogramované.

3.4.2 Oprava řádků loga

Při opravách textů loga účtenky Pokraču zadejte číslo řádku, který chcete up-program ravit, a stlačte klávesu 🐑 (VýBĚR).

Pokračujte stejně jak při úvodním programování loga účtenky.

3.4.3 Vytištění naprogramovaných řádků loga

Naprogramované řádky loga si gramování stiskem klávesy (EX můžete vytisknout v režimu pro- (ŠEK). Vytištění 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 programovaní.

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 (kapitola 3.11).

Pokladnu přepnete do režimu programování "P": (4) (11). Stlačte klávesu (?) (HESLO). Na displeji se zobrazí například PI n 434Ľ45, přičemž číslice vlevo znamená číslo pokladníka a hexadecimálne číslice vpravo je oblast programování. Popis """" znamená, že programujete jméno pokladníka. Po zadaní hexadecimálních kódů stlačte klávesu (ST) (MEZISOUČET). Po stisknutí tohoto tlačítka je pokladnice připravená na programování hesla pokladníka. Když udeláte pri programovaní textu chybu, tlačítkem (CRUŠIT) je možné postupně opravit předcházejicí znaky. Programování pokladníků můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).



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 - Přihlášení pokladníka v užívatelskej částí této príručky) bude na účtenkách vytištěné jméno tohoto pokladníka a všechny operace budou evidované pod jeho jménem.

Na programování iména pokladníka a stlačení tlačítka (ST) (MEZISOUČET) je na displeji zobrazená informace pi p 000 I, přičemž číslice nalevo znamená číslo pokladníka a napravo je aktuální heslo. Popis znamená, že programujete heslo (PASSWORD) pokladníka. Po zadání nového hesla Zobrazenín programování jména prvního pokladníka.

<

stlačte tlačítko (ST) (MEZISOUČET). Po stisknutí tohoto tlačítka je pokladna připravená na programování přístupových práv pokladníka. Když uděláte při programování chybu, tlačítkem (x) (ZRUŠIT) je možné postupneopravit prědcházejíci číslice. Programování pokladníků můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).

Zobrazení > programování hesla pokladníka.



3.5.3 Programování přístupových práv pokladníka

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

Po naprogramování hesla pokladníka a stisknutí tlačítka (ST (MEZISOUČET) je na displeji zobrazena informace *PI R UUU I*, přičemž číslice nalevo znamená číslo pokladníka a napravo je aktuální právo přistupu. Popis "H" znamená, že programujete přístup (ACCESS) do jednotlivých režimů pokladny. Po zadání nových přístupových práv stlačte tlačítko (st) (MEZISOUČET). Po stisknutí tohto tlačítka je pokladna připravená na programování jména a dalšího pokaldníka. Když uděláte při programování chybu, tlačítkem (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející číslice. Programování pokladníků můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka (t) (HOTO-VOST).

Zobrazení programování přístupových práv pokladníka. >

>

Přístupová práva pokladníka. PIR **||||**

Číslice	Přístupová práva 1111	
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	

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

<u>3.5.4 Oprava pokladníků</u>

Pokladnu přepnete do režimu programování "P": ④ (圖), zadejte číslo pokladníka, jehož hodnoty chcete opravit a stlačte klávesu (?) (HESLO). Pokračujte v programování podobně jako při úvodním programování pokladníků.

3.5.5 Vytištění naprogramovaných hodnot pokladníků

Když chcete zkontrolovat správnost naprogramování pokladníků, stlačte v tomto režimu klávesu (x) (ŠEK). Když se nacházíte jen v režimu programování, stlačte nejprve klávesu (**HESLO**) a potom klávesu (**ŠEK**). Vytištění konkrétní programované hohodnoty pokladníka je možné stiskem klávesy (**X**).

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 účtenky

3.6.1 Programování funkčních textů

Pokladnu přepnete do režimu programování "P".: 4 (E). Stlačte tlačítko (STORNO). Na displeji se zobrazí £01 202020. Číslice <u>1</u> znamená číslo textu, který právě programujete, popis "É" říká, že programujete funkční texty a oblast napravo je oblast programování. Po zadání hexadecimálních kódů stlačte tlačítko (ST) (MEZISOUČET). Po stisknutí tohto tlačítkaje pokladna připavená na programování dalšího funkčního textu. Když uděláte při programování textu chybu, tlačítkem (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházejíci znaky. Programování funkčních textů můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).



Postup při programování funkčních textů.

 Zobrazení programování prvního funkčního textu.

Poznámka: Pokladna Euro-1000T 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	HOTOVOST
2	Popis platby šekem	ŠEK
3	Popis platby kreditní kartou	K REDIT
4	Popis hodnoty pro vracení	∨ 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	HOTOVOST
10	Popis textu při tisku referenčního čísla	ČÍSLO DOKUMENTU

3.6.2 Oprava funkčních textů

Pokladnu přepnete do režimu programování, **P**[#]: (4) (B), zadejte číslo textu, který chcete opravit, a stlačte klávesu (5) (STORNO). Pokračujte v programování podobně jako při úvodním programování textů.

3.6.3 Vytištění naprogramovaných textů

Když chcete zkontrolovat správnost naprogramování funkčních textů, stlačte v tomto režimu klávesu (X) (ŠEK). Když se nacházíte jen v režimu programování, stlačte nejprve klávesu (STORNO) a potom klávesu (X) (ŠEK). Vytištění hodnoty konkrétního programovaného textu je možné stiskem klávesy 🛞.

Funkční texty	
1. Funkční text	HOTOVOST
2. Funkční text	ČEV.
3. Funkční text	JER
4. Funkční text	REDIT
5. Funkční text	∨ YDAT
6. Funkční text	REFUND
7 Eugližní tovt	STORNO
7. Funkchi text	VKLAD
8. Funkční text	VÝBĚR
9. Funkční text	нотоvost
10.Funkční text ČÍSLO	DOKUMENTU

3.7 Programování skupin zboží

Pokladna Euro-1000T má 8 skupín 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

Pokladnu přepnete do režimu programování "**P**": **4 (B)**. Stlačte tlačítko skupiny zboží **D)**. Levá strana displeje zobrazuje označení a číslo skupiny zboží "**DPT** *000*!" a znak "**P**" což znamená, že programujete cenu (price). Pravá strana displeje je oblast pro naprogramování ceny. Zadejte cenu (maximálně 6 číslic) a stlačte tlačítko (ST) (MEZISOUČET). Pokladna se nastaví na programování příznaků skupiny zboží. Programování skupin zboží ukončíte stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).



< Zobrazení programování ceny první skupiny zboží.

3.7.2 Programování příznaku skupiny

Po naprogramování ceny skupiny zboží levá strana displeje zobrazuje označení a číslo skupiny zboží "**DPT** *DDD!*" a písmeno "*F*" říka, že programujete příznak skupiny zboží. Pravá strana displeje je oblast pro naprogramování hodnot příznaku skupiny. Po zadání hodnot příznaku stlačte tlačítko (st) (MEZISOUČET). Pokladna bude pokračovat v programování názvu skupiny zboží. Programování skupin zboží můžete kdykoliv ukončit stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).



< Zobrazení programování příznaků první skupiny zboží. >

Tabulka příznaků skupiny zboží

Čísl.	Zákl. nastavení	Příznaky skupiny ——> 00038 <—— hodnota zboží
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 - akázaný prodej 1 - možnost zadání ceny z klávesnice 2 - možnost použití naprogramované ceny 3 - možnost zadání ceny a použití napro- gramované ceny při prodeji
5	8	Maximální počet číslic, které mohou být zadané při účtování ceny v této skupině zboží (HALO), max.8

3.7.3 Programování názvu skupiny zboží

Po ukončení programování příznaku levá strana displeje zobrazuje označení a číslo skupiny zboží "**DPT** 000!" a písmeno "n" říká, že programujete název skupiny zboží. Vpravo je oblast programování názvu skupiny zboží (pečivo, alkohol, tabák a pod.). 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 (st) (**MEZISOUČET**). Po

stisku klávesy můžete pokračovat dále v programování následujících skupin zboží.

Nastavené hodnoty si můžete ověřit jejich vytištěním po stisku klávesy v režimu programování skupin zboží. Když uděláte při programování názvu chybu, klávesou (X) (ZRU-ŠIT) je možné postupně opravit předcházející znaky.

Programování skupin zboží můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).

Zobrazení pro- > gramování názvu první skupiny zboží.


3.7.4 Oprava programu skupin zboží

Když chcete opravit nastavené hodnoty programu skupin zboží, jednoducho pokladnu přepnete do režimu programování "**P**": (4) ()) Stlačte klávesu příslušné skupiny zboží a začněte programovat jako při programování skupin zboží (kapitola (kapitola 3.8.1.).

3.7.5 Vytištění nastavení skupin zboží

Naprogramované hodnoty si můžete ověřit jejich vytištěním po stisku klávesy 💌 (ŠEK) v režimu programování skupin zboží. Když se nacházíte v jiném režimu programování, stlačte klávesu některé skupiny zboží a potom klávesu (**šEK**).

Programované DPT						
1 . DPT						
CENA:	12.30					
NÁZEV :	Potraviny					
P Ř Í Z N A K	10038					
2 . DPT						
CENA:	85.00					
NÁZEV:	Drogéria					
P Ř Í Z N A K	20038					
••••						

3.8 Programování položek zboží - PLU

Pokladna Euro-1000T má 1 000 položiek zboží.

Při položce zboží se programují tři základní části:

1. Cena PLU 2. Příznak 3. Název - popis PLU



3.8.1 Programování ceny PLU

Pokladnu přepnete do režimu programování "P": (4) (18). Zadejte číslo PLU a stlačte klávesu (PLU) (PLU). Levá strana displeje zobrazuje označení a číslo skupiny zboží "PLU DOD!" a znak "P" což znamená, že programujete cenu (price). Pravá strana displeje je oblast pro naprogramování ceny. Zadejte cenu (maximálne 6 číslic) a stlačte tlačítkio (ST) (**MEZISOÚČET**). Pokladna se nastaví na programování příznaku položky zboží.

Zobrazení programování ceny položky č.1



3.8.2 Programování příznaku1 položek zboží - PLU

Po naprogramování ceny skupiny zboží levá strana displeje zobrazuje označení a číslo skupiny zboží "**PLU** DDDI" a písmeno "F" hovorí, že programujete příznak skupiny zboží. Pravá strana displeje je oblast pro naprogramování hodnot příznaku skupiny. Po zadání hodnot příznaku stlačte tlačítko (ST) (MEZISOUČET). Pokladna bude pokračovat v programování názvu skupiny zboží.

Zobrazení programování příznaku 1 položky č.1 >

0001 **F**

Číslica	Zákl. nastav.	příznak——> 0 10008 <—— 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 - 5
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 - zakázaný prodej 1 - možnost zadání ceny z klávesnice 2 - možnost použití naprogramované ceny 3 - možnosť zadania ceny z klávesnice alebo použitia naprogramovanej ceny pri predaji
6	8	možnost zadání ceny a použití naprogramované ceny při prodeji

< Tabulka příznaku položky zboží.

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

3.8.3 Programování názvu PLU

Po ukončení programování příznaku levá strana displeje zobrazuje označení a číslo položky zboží "**PLU** 000!" a písmeno "n" říká, že programujete její název. Vpravo je oblast programování názvu PLU (Rohlík graham, RUM Jamajka, Marlboro cig. a pod.). 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 hexadecimální tabulce znaků, a stlačte klávesu (ST) (MEZISOUČET). Po stisku klávesy můžete pokračovat dále v programování čárového kódu - PLU.Když uděláte při programování názvu chybu, klávesou (X) (ZRUŠIT) je možné postupně opravit předcházející znaky. Programování položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).

Nastavené hodnoty si můžete ověřit jejich vytištěním po stisku klávesy v režimu programování PLU. Programování PLU ukončíte stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).

Zobrazení pro- > gramování názvu položky č.1

PLU n[]| 4| 0001

3.8.4 Rychlé programování cen PLU

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

Pokladnu přepnete do režimu programování "P": (4) (1). Zadejte číslo PLU a stlačte tlačítko (Pu) (CENA). 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 (ST) (MEZISOUČET). Pokladna se nastaví na programování ceny nasledující položky.

Chcete-li naprogramovat cenu kterékoliv jiné položky, je to možné v části programování cen položek stiskem čísla PLU a stiskem klávesy PLU.

Programování cen položek můžete kdykoliv ukončit stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST).



3.8.5 Oprava programovaných PLU

Když chccete opravit naprogramované hodnoty položek zboží, snadno pokladnu přepnete do režimu programování "P": (4) (E). Zadejte číslo PLU a stlačte tlačítko (PLU). Začnete programovat jako při programování (kapitola 3.9.1). roukoliv jinou položku, je to možné v části programování položek stisknutím čísla PLU a stisknutím tlačítka (PLU).

Programování položek můžete kdykoliv ukončiť stisknutím tlačítka (TL) (HOTOVOST).

Když chcete naprogramovat kte-

3.8.6 Vytištění nastavení PLU

Naprogramované hodnoty si můžete ověrit jejich vytištěním položek tlačítka (EX) (ŠEK) v režimu programování položek zboží - PLU. Když se nacházíte v jiném režimu programování, stlačte klávesu (PLU) a potom klávesu (EX) (ŠEK). Vytištěné budou jen ty položky, které byly naprogramované.

Program	ované PLU
00001.PL	U
CENA:	12.30
NÁZEV:	
	Žvýkačky Orbit
PŘÍZNAK	010038
00320.PL	U
CENA:	28.50
NÁZEV:	
	Máslo Flóra
PŘÍZNAK	010038
00926.PL	U
CENA:	31.80
NÁZEV:	
	Džús Pomeranč
PŘÍZNAK	020038

3.9 Programování Euro měny

Pokladna Euro-1000T 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:

3.9.1 Etapa bez Euro měny

Pokladna pracuje bez peněžní měny Euro.

3.9.2 1. Etapa Euro měny

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

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

Postup při přechodu do 1. etapy Euro měny.

Pokladnu přepnete do režimu programování "P'': (4) () postupně volte následující klávesy:



Popis meny:	zkratka narodni meny, maximalne tri znaky
Kurz Euro:	aktuální kurz Euro měny zadaný na max. 11 číslic, kde
	max. kurz je 10 000 a min. kurz je 0,0001
Příznak měny:	1. číslice - počet desetinných míst pro zobrazování
	Euro měny
	2 číslice – počet desetipných míst na které hude

 číslice - počet desetinných míst, na které bude zaokruhlovaná Euro ŠEK

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 vytištěná 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.

3.9.3 2. Etapa Euro měny

Ve druhé etapě je základní měnou ŠEK Euro a doplňkovou ŠEK národní. Platbu při ukončení nákupu v této etapě je možné uskutečnit měnou Euro nebo národní měnou.

Postup při přechodu do 2. etapy Euro měny.

Pokladnu přepnete do režimu programování "**P**": (4) (1) a postupně volte následující klávesy:



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

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 vytištěná i na tiskárně.

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



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

3.9.4 3. Etapa Euro měny

V třetí etapě je základní měnou Euro ŠEK a doplňkovou jakákoliv jiná cizí ŠEK.

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

Postup při přechodu do 3. etapy Euro měny

Pokladnu přepnete do režimu programování "**P**": (4) (🗐) a postupně volte následující klávesy:

2003	⊚⊗ popis měny ST kurz Euro ST příznak měny ST
Popis měny:	zkratka doplňkové měny, maximálně tři znaky
Kurz <i>Euro</i> :	aktuální kurz Euro měny zadaný na max. 11 číslic, kde max. kurz je 10 000 a min. kurz je 0,0001.
Příznak měny:	1. číslice - spůsob zaokruhlování

(pozri 1. syst. příznak 1. číslice) 2. číslice - počet desetinných míst pro zobrazování

doplňkové měny

3. číslice - počet desetinných míst, na které bude zaokrouhlovaná doplňková ŠEK

Po naprogramovaní všech hodnot je na displeji zobrazená zpráva o přechodu do 3. etapy Euro měny. Informace o přechodu do třetí etapy s naprogramovanými hodnotami je vytištěná i na tiskárně. V průběhu 3. etapy je možné v programovacím režimu programovat doplňkovou měnu následujícím způsobem:



3.10 Tabulky znaků

3.10.1 Hexadecimální tabulka znaků

Hexadecimální tabulku znaků používáme při programování textů, které se vypisují na účtence a kontrolní pásce (logo, názvy položek, jména účtujících apod.). Při programování textů zadáváme místo písmen jejich hexadecimální kódy (kódy v šestnástkové 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 názvů doporučujeme vypsat si hexadecimální řetězce na papír. Při rychlém vyhledávání kódů vám nejvíc pomůže abecední tabulka znaků na nasledující straně.



Hexadecimálni tabulka znaků.

>

	1	"	#	\$	%	&	· · ·	(*	+	,	-		1
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	ЗA	3B	3C	3D	3E	3F
@	A	В	C	D	E	F	G	H	. .	J	K	L.	M	N	0
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	4A	4B	4C	4D	4E	4F
Р	Q	R	S	Т	U	v	w	Х	Y	Z	I	Ш	Ш	IV	v
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	5A	5B	5C	5D	5E	5F
VI	а	b	с	d	е	f	g	h	i	j	k	Ι	m	n	0
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	6A	6B	6C	6D	6E	6F
р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z	á	Á	ů	Ů	č
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	7A	7B	7C	7D	7E	7F
Č	ď	Ď	é	É	Í	Í	Í	Ĺ	ě	Ľ	ň	Ň	Ó	Ó	ř
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	8A	8B	8C	8D	8E	8F
Ř	ŕ	Ŕ	š	Š	ť	Ť	ú	Ú	ý	Ý	ž	Ž	¥	*	€
 90	91	 92	 93	94	95 95	96	 97	 98	 99	9A	9B	 9C	9D	 9E	9F

Poznámka 1: Znak medzery má kód 20.

Poznámka 2: Ak chcete vytlačiť znaky dvojitej šírky, pred každým takýmto znakom je potrebné zadať kód **1F**.

3.10.2 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.

	!	"	#	\$	%	&	"	()	*	+	,	-		1
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
а	Α.	á	Á	ů	Ů.	b	B	C	С	Č	Č	d	D	ď	Ď
61	41	7B	7C	7D	7E	62	42	63	43	7F	80	64	44	81	82
е	Е	é	É	f	F	g	G	h	н	i	Τ	í	Í	j	J
65	45	83	84	66	46	67	47	68	48	69	49	85	 86	6A	4A
k	К	Ι	L	Í	Ĺ	ě	Ě	m	м	n	Ν	ň	Ň	0	0
r · ·															
6B	4B	6C	4C	87	88	89	8A	6D	4D	6E	4E	8B	8C	6F	4F
6B Ó	4B Ó	6C ř	4C Ř	87 P	88 P	89 q	8A Q	6D r	4D R	6E ŕ	4E Ŕ	8B S	8C S	6F Š	4F Š
6B • • • 8D	4B Ó 8E	6C ř 8F	4C Ř 90	87 . P . . 70	88 . P . 50	89 . q . 71	8A Q. 51	6D r 72	4D R 52	6E ŕ 91	4E . Ŕ . 92	8B 73	8C . 53	6F 	4F Š 94
6B • • • 8D • •	4B Ó 8E T	6C ř 8F ť	4C Ř 90 Ť	87 . P . .70 u	88 . P . 50 U	89 . q . . 71 ú	8A Q. 51 Ú	6D 72 v	4D R 52 V	6E	4E . Ŕ 92 W	8B 73 X	8C 	6F Š 93 y	4F Š
6B • • • 8D • • • • • • 74	4B Ó 8E T 54	6C ř 8F ť 95	4C Ř 90 Ť 96	87 70 75	88 P 50 U 55	89 . q . . 71 . ú . . 97	8A Q.51 Ú.98	6D r 72 V 76	4D R 52 V 56	6E 91 77	4E Ŕ 92 W 57	8B 73 X 78	8C 53 58	6F 	4F Š 94 Y 59
6B ó 8D t 74 ý	4B Ó 8E T 54 Ý	6C ř 8F ť 95 z	4C Ř 90 Ť 96 Z	87 P 70 U 75 Ž	88 P. 50 U. 55 Ž	89 . q . .71 . ú . .97 l	8A Q.51 Ú.98 II	6D r 72 v 76 III	4D R 52 V 56 IV	6E <u>ŕ</u> 91 <u>w</u> 77 V	4E Ŕ 92 W 57 VI	8B 73 X 78 @	8C S 53 X 58	6F <u>Š</u> . 93 Y . 79	4F Š 94 Y 59

< Abecední tabulka znaků.

Poznámka 1: Znak mezery má kód 20.

Poznámka 2: Když chcete vytisknout znaky dvojité šířky, před každým znakem je potřebné zadat kód **1F**.

4 Obsluha pokladny v registračním režimu

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

- Zkontrolujte, zda je dostatek papírové pásky v tiskárně pro denní prodej. Když je potřeba, vložte nový kotouček papíru.
- Vytiskněte "X" uzávěrku a přesvědčte se, zda:
 - a) datum a čas jsou nastaveny správně

4.1.2 Typy tisku

Programové vybavení pokladny Euro-1000T umožňuje vybrat podle dvou základních kritérií: a) rychlost tisku, b) potřebný výkon el. energie pro tisk. Pro tisk jsou připraveny dva nezávislé fonty: nižší (výška cca 2 mm) a vyšší (výška cca 2,5 mm). Oba fonty jsou svojí tloušťkou rozdělené podle toho, zda k pokladně je nebo není připojený externí zdroj el. Energie (adaptér, bateriový box apod.). Když je pokladna napájená jen z interního akumulátoru, je možné zvolit tenší nižší, nebo vyšší font pro tři módy tisku:

- Normální tisk je dostatečně sytý. Pro tisk je potřebný střední příkon el. energie. Tento mód je v pokladně nestavený jako základní.
- Ekonomický tisk je méně sytý. Rychlost tisku je trochu vyšší jako u normálního módu. Pro tisk je potřebný nejnižší možný příkon el.energie. Mód se s výhodou muže použít v tom případe, když potřebujete prodloužit čas práce s pokladnou bez externího napájení.
- Zrychlený tisk je méně sytý. Rychlost tisku je podstatně vyšší jako u normálního módu. Pro tisk je potřebný velký příkon el.energie. Mód se s výhodou muže použít tehdy, když potřebujete zrychlit tisk

b) byla udělaná denní uzávěrka.

- 3. Přesvědčte se, zda v zásuvce je dostatek drobných peněz.
- 4. Vložení hotovosti do zásuvky zaznamenejte pomocí klávesy.
- Vloženie hotovosti do zásuvky zaznamenajte pomocou tlačidla (VKLAD).

při velkém náporu zákazníku. V tomto módu je však vybíjení interního akumulátoru větší, tedy pokladnu můžete používat s tímto módem tisku bez externího napájení kratší čas.

Když je pokladna napájená z externího zdroje el.energie je možné zvolit si širší nižší nebo vyšší font pro tři módy tisku:

- Normální tisk je dostatečně syty. Pro tisk je potřebný střední příkon el.energie. Tento mód je v pokladně nestaven jako základní.
- Ekonomĺcký tisk je dostatečně sytý. Rychlost tisku je trochu nižší jako u normálního módu. Pro tisk je potřebný nejnižší možný příkon el.energie. Mód se s výhodou muže použít v tom případe, když potřebujete používat pokladnu a zároveň dobíjet velmi vybitý interní akumulátor.
- 3. Zrychlený tisk je méně sytý. Rychlost tisku je podstatně vyšší jako u normálního módu. Pro tisk je potřebný nižší příkon el. energie jako u normálního módu. Mód se s výhodou muže použít tehdy, Když potřebujete zrychlit tisk při velkém náporu zákazníků.

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

4.2.1 Upozornění na chybu - klávesa 🗴 (ZRUŠIŤ)

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 (XRUŠIŤ). 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 správně číslo (heslo), stlačte klávesu (P) 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 chráněná před nepovoleným používaním, je potřebné, aby na konci účtování stiskl pokladník klávesu (?). Na displeji pokladny se zobrazí "HESLO" a až do zadání správného hesla a stlačení klávesy (?) není možné vykonávat žádné účtování, nedá se otevřít peněžní přihrádka. Tuto funkci použijeme např. při střídání pokladníků nebo při opuštění pokladny.

4.2.4 Klávesy pro určení platby (TL) (CR) (EX)

Všechny obchodní transakce jsou ukončeny stiskem některé z kláves pro určení platby. Podle způsobu zaplacení účtu (v hotovosti, kreditní kartou, šekem apod.) transakci ukončíme stisknutím jedné z kláves (TL) (HOTOVOST), (CR) (KREDIT), (EX) (ŠEK).

4.3 Vzor základních postupů při účtování

- Pokladnu přepnete do režimu "R" - registrace: 1 III
- Když je potřeba, přihlaste se heslem.



4.4 Účtování pomocí skupin zboží (oddělení)

Abychom měli lepší přehled o tržbách za jednotlivé zboží, můžeme zboží rozdělit do skupin zboží. Pod poimem skupina zboží rozumíme skupinu zboží podle druhu (mléčné výrobky, pečivo, alkohol apod.), nebo podle daňové úrovně (DPH 5%, DPH 19% apod.). Pokladna Euro-1000T 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 skupiny zboží se tato registrace připočítá k prodeji v této skupině zboží. Skupiny zboží isou naprogramované tak, aby po stisku klávesy skupiny zboží byla k hodnotě zboží přiřazená 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 ()-() (viz. obrázek klávesnice).

4.4.1 Základní účtování pomocí skupin

A. Účtování pomocí skupin s možností zadání ceny zboží.

Krok č.	Stisknout	ODDĚLENÍ 1	I
1		1*27.00	=27.00
1.		ODDĚLENÍ 2	I
h	3120	1*31.20	=31.20
Ζ.		MEZISOUCET	58.20
з	(ST)	7DAN DPH 19%	58.00
5.	$\bigcup_{i=1}^{n}$	NETTO DPH 19%	48.70
4	(TL)	DPH 19%	9.30
	\bigcirc	CELK. NETTO	48.70
		CELKEM DPH	11.00
		ZAOKROUHL.	-0.20
DI	PT 77 (7 0)	CELKEM	58.20
000		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.	D1
2.	D2
3.	ST
4.	TL

ODDĚLENÍ 1	I
1x7.50	=7.50
ODDĚLENÍ 2	I
1x43.20	=43.20
MEZISOUČET	50.70
ZDAN. DPH 19%	50.50
NETTO DPH%	42.40
DPH 19%	8.10
CELK. NETTO	42.40
CELKEM DPH	8.10
ZAOHROUHL.	-0.20
CELKEM	50.50
H OTOVOST	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	ODDĚLENÍ 2	I 21.20
1	(3)(1)(2)(0) (D2)	ODDĚLENÍ 2	=31.20 I
2.	₽	1*31.20 ODDĚLENÍ 2	=31.20 I
3.	()2	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.



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

4.4.4 Účtování rozdělené ceny pomocí skupin

Pokladnu je možné naprogramovat na účtování rozdělené ceny.

Příklad: Cena je určená na balení po 5 kusech zboží (například krabička sýrů). Zákazník kupuje jen 3 ks. Zakazník tedy zaplatí tři pětiny ceny celé krabičky (5 kusů).



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 určená na metr čtvereční. Zákazník kupuje 3 krát 5 metrů čtverečních.

Krok č.	Stisknout		
1.	3 8	ODDĚLENÍ 2	I
2.	5 🛞	3* 5*31.20	=468.00
3.	3120 D2		

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.

Euro-1000T

Krok č.	Stisknout	ODDĚLENÍ 4	I
1.	D4	1*50.70	=50.70
		ZDAN. DPH 19%	50.50
		NETTO DPH 19%	42.40
		DPH 19%	8.10
		CELK. NETTO	42.40
		CELKEM DPH	8.10
		ZAOHROUHL.	-0.20
		CELKEM	50.50
		HOTOVOST	50.50

Poznámka:

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

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.



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 zaúčtují 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 rychlost účtování.

4.5.1 Základní účtování pomocí PLU

Krok č.	Stisknout	:	Syr Encián	I
1	(1) (PLU)		1*27.00 Maslo Elóra	=27.00
2.	2 (PLU)		1*31.20 MEZISOUČET	=31.20 58.20
3.	ST		ZDAN. DPH 19%	58.00 48.70
4	(TL)		DPH 19%	9.30
	\bigcirc		CELK. NETTO CELK.DPH	48.70 9.30
			ZAOHROUHL.	-0.20
PLU		7700	CELKEM	58.00
000 1	!	<u> </u>	нотоуост	58.00

<< Zobrazení účtování tovaru pomocí PLU č.1

Poznámka: V X režimu je možné přepínat tisk času na účtence pomocí kódu 803 a potvrdit tlačítkem Čas/krát

4.5.2 Násobení při účtování pomocí PLU

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



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

Poznámka: Když už byly vykonány jiné transakce před prodejem jednotlivé položky, neuskuteční se celkové ukončení transakce a je možné doúčtovat 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
ZAOHROUHL.	-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.



4.5.5 Účtování rozdělené 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.



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

<u>4.5.6 Účtování dvakrát násobené ceny pomocí PLU</u>

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	ا خواده	т	
1. 2. 3.	3 (3) 5 (3) 2 (PLU)	Latka 3*5*31.20	1 =468.00	



4.6 Další možnosti prodeje

4.6.1 Prodej pomocí externí PC klávesnice

K pokladně Euro-1000T je možné připojit přes speciální redukci externí PC klávesnici. Prodej pomocí této

klávesnice je obdobný jako prodej přes interní klávesnici pokladny.

Rozložení kláves externí PC klávesnice:

	Print Surrein Look Prume	
; 1 + 2 0 3 # 4 5 5 % 6 7 % 6 0 5 % 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1	RF %+ Š	
TabQWERTZUIOPú/)(Ť)		789 P
Caps A S D F G H J K L U* §1 CELKEM		456 U
Shift YXCVBNM,?.:- Shift	P.	123
Ctrl Alt Space	Salasana Trans	0 · M

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

Znak v dolní části klávesy je vybraný přímým stiskem.

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

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

4.7 Opravy, storná

<u>4.7.1 Mazání</u>

Příklad: Zadali jste nesprávnu cenu, ale nebyla ještě vytištěná. V následujícím příkladu číslo 1230 bylo zadané chybně místo správného čísla 1290.





4.7.2 Storná

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

A : Storno poslední naúčtované položky - přímé storno

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



B: <u>Storno jednoho z předcházejících záznamů, ne posledního tištěného</u> <u>řádku - nepřímé storno</u>

Príklad č.1: Příklad č.1 : První záznam na účtence je chybný. Správný údaj měl být 46,50 Kč.

Krok č.	Stisknout	Γ
1. 2. 3.	31202 18603 312052	

ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	=31.20
ODDĚLENÍ 3	Ι
1*18.60	=18.60
STORNO	
ODDĚLENÍ 2	I
1*31.20	= -31.20
ODDĚLENÍ 2	Ι
1*46.50	=46.50

Příklad č.2: Stornováni PLU č.1 (Sýr Encián)

Krok č.	Stisknout	Svr Encián	I
1		1*27.00	=27.00
1.		Máslo Flóra	I
2.	(2) (PLU)	1*31.20	=31.20
3.	(1) 🗩 (PLU)	STORNO	
	• • • -	Syr Encián	I

Příklad č.3: Storno položky, která byla předaná přes naprogramovanou cenu druhe	é
skupiny zboží(31,20Kč), a není poslední na účtence	



Příklad č.4 : Storno celé účtenky, mezisoučtu, může být použité pro vynulovaní naúčtovaného zboží před stisknutím tlačítka (TL).

Krok č.	Stisknout	
1. 2. 3.	(5) (5) (5)	ODDĚLENÍ 2 I 1*31.20 =31.20 ODDĚLENÍ 3 I 1*18.60 =18.60 MEZISOUČET 49.80 STORNO MEZISOUČTU = -49.60

4.8 Procentuální přirážka a procentuální sleva

Systém dovoluje naprogramovat výšku procentuální sazby, kterou běžně účtujeme jako přirážku za služby 💮 a sazbu slevy 💮 a limit pro ruční zadání slevy nebo přirážky při prodeji. Když potřebujete účtovat jinou sazbu než je předprogramovaná, číselnou hodnotu 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 naúčtovat zároveň pro celou transakci. Když jsou naúčtovány všechny položky, na které chceme aplikovat přirážku, stlačte klávesu (st), potom (**).



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

Krok č.	Stisknout	
1. 2.	3120 0 0 0	ODDELENI 2 1 1*31.20 =31.20 PŘIRÁŽKA%+ 10.00% 3.10

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

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 (st), potom (*). Použití jiné než naprogramované procentuální slevy je obdobné jako při procentuální přirážce.



Príklad č.2: Použití jiné než naprogramované sazby (20%).



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

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).



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

Poznámka 2: Kdyžnení rozblokovaný 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



Zobrazení zadání hodnoty vkladu hotovosti.

<

4.11 Výběr hotovosti nebo šeků

Výdej peněžní hotovosti nebo šeků ze zásuvky pokladny, který nesouvisí s prodejem, se zaznamenává pomocí klávesy (VÝBER). Tuto funkci používáme například při odvodu tržby při střídání pokladníků nebo při potřebě snížit množství peněz v zásuvce. Pokladna umožňuje výběrci vytisknout doklad o výběru hotovosti.



4.12 Refundace

Tlačítko (**REFUND**) zaznamenává transakci refundace (vrácení peněz) během prodeje položek zboží nebo samotnou operaci. Funkce se používá například při reklamaci zboží.

Príklad č.1: Vrácení zboží přes druhou skupinu zboží



Po stisknutí tlačítka (RF) (REFUND) se v popisní části displeje zobrazí popis rEF. Po stisknutí tlačítka skupiny zboží se na displeji zobrazí hodnota vráceného zboží.

< Zobrazení

refundace cez

skupinu zboží.



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

PLU se na displeji zobrazí hodnota

vráceného zboží.

Po stisknutí tlačítka (RF) (**REFUND**) se v popisnej části displeje zobrazí popis *r E F*. Po stisknutí tlačítka (PLU)



Poznámka: V X režimu je možné přepínat příznak pro způsob vydávání šeků a kreditů (zakázání, povolení) při záporném konečném součtu účtenky

4.13 Účtování s měnou Euro

Pokladna Euro-1000T 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:

4.13.1 Etapa bez Euro měny

Pokladna pracuje bez peněžní měny Euro.

4.13.2 1. Etapa Euro měny

V prvné 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 (st) je na displeji zobrazená hodnota nákupu v základní měně - národní. Stisknutím klávesy (Pu) je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v Euro. Opětovným stlačením kláves (💷) je hodnota mezisoučtu přepočítávaná a zobrazovaná v národní nebo Euro měně.

Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou (τι).

< Zobrazení refundace zboží. Všechny finanční údaje jsou uchovávané v národní měně. V obou měnách je uchovávaná 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 (PW).

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



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

4.13.3 2. Etapa Euro měny

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

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

Postup:

Po stisku klávesy (sī) je na displeji zobrazena hodnota nákupu v základní měně - Euro. Stiskem klávesy (v) je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v národní měně. Opětovným stlačení klávesy (v) je hodnota mezisoučtu přepočítavaná a zobrazovaná v Euro měně nebo měně národní. Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou (τι).

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).

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



Upozornění: Přechod do 2. etapy je popsaný v programovací části této příručky

4.13.4 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 (s) je na displeji zobrazena hodnota nákupu v základní měně - Euro. Stiskem klávesy (w) je hodnota nákupu přepočítaná na hodnotu v doplňkové měně. Opětovným stlačení klávesy (w) je hodnota mezisoučtu přepočítavaná a zobrazovaná v Euro měně nebo měně cizí.

Po výběru potřebné měny nákup ukončete klávesou (11).

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 (PU).

Upozornení: Přechod do 3.etapy je popsaný v programovací časti této příručky.

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 vymaže 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 (celkové)	•	•
Intervalové	•	

Poznámka : V "Z" režimu se uzávěrka skupin, pokladníků a finanční uzávěrka vykoná pomocí celkové "Z" uzávěrky.

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
- Počet prodaných jednotek ve skupině
- Celkovou hodnotu prodaného zboží ve skupině
- 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

 Počet prodaných jednotek z daného zboží

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 storn
- 8. Počet pokladních bloků
- 9. Počet a hodnotu slev
- 10. Počet a hodnotu přirážek
- 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 zadaného 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

Navíc na uzávěrce PLU je vytištěná celková hodnota prodeje v korunách za všechny vytištěné PLU. Informace o PLU, které nebyly aktivované, se nevytisknou.

fiskální paměti ze zadaného rozsahu vytiskne po měsíčních souhrnech. Na konci vytiskne sumární uzávěrku intervalu.

Intervalová uzávěrka sumární

 vytiskne celkový souhrn z denních uzávěrek provedených v zadaném intervalu.

Sazby daňových hladin jsou vytištěny před celou skupinou uzávěrek, nebo souhrnů, 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

5.4 Jak vytisknout "X" uzávěrky

Nastavení "X" >> módu pokladny Pokladnu přepnete do režimu "**X**": 2 (B)

> Stisknutím kterékoliv z následujících kombinací kláves vytisknete příslušné uzávěrky. Uzávěrku "X" můžeme vytisknout i několikrát bez vlivu na hodnoty údajů v pokladně. Pomoci tohoto typu uzávěrky získáte

přehled o prodeji během dne. Hodnoty můžete použít například pro kontrolu stavu hotovosti v pokladně, kontrolu vývoje denního obratu prodeje, kontrolu prodeje při střídaní směn, či pokladních, a pod.

UDAE

5.3.5 Uzávěrka pokladníků

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

Uuzávěrka pokladníků tiskne:

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

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

" X " uzávěrka	Stisknout	
Pokladníků	9	
Skupiny zboží	ľub. tlačidlo tovarovej skupiny (🖭 🕬)	
Všetky PLU	(RF) PLU	
Jedno PLU	čísloPLU (1-1000) (09)(RF)	
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU (%*) číslo koncového PLU (%*)	
Denní	(TL)	
Intervalová uzávěrka z FM (den po dni) – plná	(VÝBĚR)	
Intervalová uzávěrka z FM (měsíc po měsíci) – plná	(VKLAD)	
Intervalová uzávěrka z FM (den po dni) – zadaný rozsah	Číslo první uzávěrky z rozsahu [%+] Číslo poslední uzávěrky z rozsahu [%+] ^(®) [VÝBĚR] nebo Datum první uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] Datum poslední uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] ^(®) [VÝBĚR]	
Intervalová uzávěrka z FM (měsíc po měsíci) – zadaný rozsah	Číslo první uzávěrky z rozsahu [%+] Číslo poslední uzávěrky z rozsahu [%+] [VKLAD] nebo Datum první uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] Datum poslední uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] [VKLAD]	
Sumární uzávěrka z FM – plná	^{@®} [RF] ⊕[VÝBĚR] nebo ^{®®} [RF] ⊕[VKLAD]	
Sumární uzávěrka z FM – zadaný rozsah	Číslo první uzávěrky z rozsahu [%+] Číslo poslední uzávěrky z rozsahu [%+] (*)[RF] (*)[VÝBĚR] nebo Datum první uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] Datum poslední uzávěrky z rozsahu (*1) [%-] (*)[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 uzávěrce PLU je možné před stiskem klávesy (PLU) stisknout klávesu (RF) (REFUND), čímž je na uzávěrce před prodejními údaji vytištěné i číslo PLU.

5.5 Vzory vytištěných "X" uzávěrek

************* X **********************	
* * * Lukáčová	NEFISKÁLNÍ * * *
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 * ж 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.

* * * NEFISK	ÁLNÍ * * *
3.000Q	270.00
Pražená káva 6.000Q	396.00
Ovocný čaj 4.000Q	561.60
CELKEM PLU: * * * NEFISKA	1227.60 Ální * * *

Uzávěrka PLU dává nejpřesnější přehled o prodeji každého výrobku. Vzor uzávěrky vlevo je bez výpisu čísla PLU, tedy bez stlačení klávesy (RF) (REFUND) před klávesou (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.

X************************************	18:04:05 Stř.12 01*0027 F	2-01-2005 Roháčová
**************************************	***** X *** DENNÍ ZÁVĚ	**************************************
* * * NEFISKÁLNÍ * * * DPH. SAZ. A 5.00% DPH. SAZ. B 19.00% DPH. SAZ. C 0.00% DPH. SAZ. C 0.00% DPH. SAZ. C 0.00% DPH. SAZ. E% DPH. 263.00 NETTO A 463.40 NETTO C 0.00 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. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %++ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO AZQ -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	*****	****
DPH. SAZ. A 5.00% DPH. SAZ. B 19.00% DPH. SAZ. C 0.00% DPH. SAZ. D	* * * NEFISKÁL	NÍ* * *
DPH. SAZ. B 19.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. D % DPH.SAZ. E % 12-01-05 % NETTO A 463.40 NETTO A 463.40 NETTO C 0.00 NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. SAP. OBRAT -91.70 SLEVA%- 3Q -26.90 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ<*12	DPH. SAZ. A	5.00%
DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. D % DPH.SAZ. E % 12-01-05 % NETTO A 463.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. JOPH 266.30 CELK. ZÁP. OBRAT 91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU IQ -101.00 HOTOVOSŤ 8Q IQ 985.00 KREDIT 2Q Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 200.00	DPH. SAZ. B	19.00%
DPH.SAZ. D	DPH.SAZ. C	0.00%
DPH.SAZ. E % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % 12-01-05 % NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 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. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q Q -101.00 NOTONO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST	DPH SA7 D	%
12-01-05 -0003 NETTO A 463.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 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 2Q -64.50 SLEVA%- 32 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 2 2Q 716.00 VÝLAD-	DPH.SAZ. E	%
NETTO A 463.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 323.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 1000.00 VKAD- HOTOVOST 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK <td>12-01-05</td> <td>0003</td>	12-01-05	0003
NETTO A 403.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 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 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 2 2Q 716.00 VÝLAD- HOTOVOST		462.40
NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK.NETTO 2966.70 CELK.NETTO 2966.70 CELK.NETTO 2966.70 CELK.OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK.ZÁP.OBRAT -91.70 POČ.POKL.BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 100 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOST 100 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOST	NETTOR	403.40
NEITOC 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 2Q -64,50 SLEVA% 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -66.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 485.00	NETTOB	12/8./0
NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. CÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00	NEITOC	0.00
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 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VÝLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 IQ 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60	NEZDAN.	1224.60
DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -66.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 485.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	DPH A	23.30
DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO EZQ 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 1000.00 VKLAD- HOTOVOST 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 VÓBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00	DPH B	243.00
CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 140 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VÝLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 NOTOVOST ZÁSUVKA 2322.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	DPH C	0.00
CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 100.00 VÝBER-ŠEK 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 NOTOVOST ZÁSUVKA 485.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	CELK. NETTO	2966.70
CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12Q 1Q 1000.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT<	CELK DPH	266.30
ZÁPORNÉ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26,90 CELK.ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		3233.00
2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26,90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 100.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 60.00 VÝBER -ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	ZÁPORNÉ POLOŽKY	5255.00
SLEVA%- 3Q -26.90 CELK.ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 NOTOVOST ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA VÍSEN VEFISKÁLNÍ * * *	20	-64.50
3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 1Q 60.00 VÓBER -ŠEK 1Q 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT XASLUKÁ 716.00 * * <td></td> <td>01,50</td>		01,50
SQ -20.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VÝBER - HOTOVOST 1000.00 VÝBER - ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2322.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT STORO YASUVKA	30	26.00
CELK. ZAP. OBKAI -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 10 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		-20.90
POC. POKL. BLOKU *12 GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 100 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	CELK. ZAP. OBRAI	-91.70
GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 200.00 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 232.00 ŠEK ŽK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	POC. POKL. BLOKU	*12
PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO -60.00 STORNO MEZISOUČTU -101.00 HOTOVOSŤ -80.00 SZ -101.00 HOTOVOSŤ -101.00 MOTOVOSŤ -101.00 KREDIT -20 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK -200.00 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 232.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT XASLUKÁLNÍ 716.00	GT	4460.00
2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST IQ 1000.00 VÝBER-HOTOVOST IQ 200.00 VÝBER-ŠEK IQ 60.00 VÓBER-ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 XREDIT VEFISKÁLNÍ * * * 716.00	PŘIRÁŽKA %+	
ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 100.00 VÝBER -HOTOVOST 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT XASUVKÁ 716.00 * *	20	11.60
ROZDIL ZAOHROUHLENI 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER -HOTOVOST 100 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT VEFISKÁLNÍ * * * *		
STORNO -60.00 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA 716.00 *	ROZDIL ZAOHROUH	LENI 0.40
2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOST 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	STORNO	
STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	2Q	-60.00
1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 100.00 VÝBER-SEK 200.00 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA VÍSLOV 716.00	STORNO MEZISOUČ	TU
HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 985.00 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 100.00 VÝBER-SEK 200.00 VÝBER-ŠEK 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT × * NEFISKÁLNÍ * * *	10	-101.00
8Q 1532.00 ŠEK 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	μοτονοετ	-101.00
aq 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 20 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1000.00 VýBER-HOTOVOST 100 1Q 200.00 VýBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 232.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	HOIOVOSI	1533.00
SEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	8Q	1532.00
1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	SEK	
KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	1Q	985.00
2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER - HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	KREDIT	
VKLAD- HOTOVOST 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	2Q	716.00
1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	VKLAD- HOTOVOST	•
VÝBER-HOTOVOST 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	10	1000.00
1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	VÝBER - HOTOVOST	
VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	10	200.00
1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		200.00
Ket 50.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŽÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	10LIN-JER	60.00
KOTOVOST ZASUVKA 2332.00 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * *		00.00
2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	HUIUVUST	ZASUVKA
ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		2332.00
485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	ŠEK	ZÁSUVKA
KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		485.00
716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	KREDIT	ZÁSUVKA
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		716.00
-	* * * NEFISKÁL	NÍ * * *

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 oddělená od neobchodních vkladů a výběrů peněz.

Uzávěrka,,X" se s oblibou používá pro kontrolu tržeb a hotovostí 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 *************
SUMÁR	NÍ PERIODICKÁ
2	ZÁVĚRKA
*******	*****
* * * N	EFISKALNI * * * 12_01_05
12 01 05	0001
12-01-03	
15-02-05-	0005
NETTOR	580.40
NETTOC	3781.30
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
	0.00
CELK. NET IC	J 5060.20 7/17 80
CELK. OBRA	T 6434.00
ZÁPORNÉ PO	OLOŽKY
2Q	-64,50
SLEVA%-	
3Q	-26.90
CELK. ZAP. C	OBRAT -93.20
POCAL POC	ET MIKS 000
KONCOVÝ P	OCET MRS 000
POČ. POKL.	BLOKŮ *36
POČ. POKL.	BLOKŮ *36

5.6 Jak vytisknout "Z" uzávěrky

Pokladnu přepnete do režimu "**Z**": (3)

Nastavení "**Z**" režimu pokladny. >



Stiskněte klávesu podle nasledující tabulky, abyste vytiskli příslušnou uzávěrku. V případě, že používáte větší počet PLU, doporučujeme pro uzávěrku PLU použít počítač, protože výpis jednotlivých položek může být velmi rozsáhlý.

" Z " uzávěrka	Stisknout
Všechna PLU	
Jedno PLU	čísloPLU (1-1000) (①9)(🕞) (UU
Rozsah PLU	číslo počiatočného PLU 👀 číslo koncového PLU 👀 (🕅) (PLU)
Denní	(TL)
Pokladníků	9
Skupin zboží	ľubovoľné tlačidlo tovarovej skupiny ($^{(1)}^{(8)}$)

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

5.7 Vzory vytištěných "Z" uzávěrek

************************************	************************************	18:04:05 Stř.12-	01-2005 2báčová
ZPRAVA FISKALINI ************************************	ZPPRAVA FISKALINI ************************************	******* Z ****	******
DPH. SAZ. A 5.00% DPH. SAZ. B 19.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. D % 12-01-05 % 12-01-05 % 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. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 M 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 3Q -26.90	DPH. SAZ. A 5.00% DPH. SAZ. B 19.00% DPH. SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. E % 12-01-05 0.00 NETTO A 463.40 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OPH 266.30 CELK. OPH 266.30 CELK. ZÁP OBRAT -91.70 POC. POKL. BLOKŮ<*12	ZPRAVA FISKAL	_NI ******
DPH. SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. E % 12-01-05 % 12-01-05 % 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. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 32 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 20 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q 1532.00 <tr< td=""><td>DPH. SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. E% 12-01-050003 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. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1</td><td>DPH. SAZ. A</td><td>5.00%</td></tr<>	DPH. SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. C 0.00% DPH.SAZ. E% 12-01-050003 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. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	DPH. SAZ. A	5.00%
DPH.SAZ. D	DPH.SAZ. D	DPH. SAZ. B	19.00%
DPH.S.Z. E % 12-01-05 % 12-01-05 % NETTO A 463.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q	DPH.S.Z. E	DPH SAZ. C	0.00%
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. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 20 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q 1000.00 VYBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VYBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 232.00 ŠEK 20 60.00	12-01-05 0003 NETTO A 463.40 NETTO B 1278.70 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 NETTO C 0.00 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 20 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 20.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 20	DPH.SAZ. E	%
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 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 100 1Q 60.00	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. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123455789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-ŠEK 200.00 <t< td=""><td>12-01-05</td><td>0003</td></t<>	12-01-05	0003
NEITO 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. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q 101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 1000.00	NEITO 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. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 Y 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 200.00 VÝBER-ŠEK Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 232.00	NETTO A	463.40
NETIOC 0.00 NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK </td <td>NETOC 0.00 NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZAPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA</td> <td>NETTO B</td> <td>1278.70</td>	NETOC 0.00 NEZDAN. 1224.60 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZAPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	NETTO B	1278.70
NEZDAN. 1224.80 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 232.00	NE2DAN. 1224.80 DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OPH 266.30 CELK. OPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64.50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1Q 985.00 KREDIT 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.0	NETIOC	0.00
DPH A 23.30 DPH B 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. DPH 266.30 CELK. DPH 266.30 CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIŘÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA	DPH A 23.30 DPH A 243.00 DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 100.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	NEZDAN.	1224.60
DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 2266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -000 KTORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	DPH C 0.00 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 2266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 11 .60 11 .60 10 10 10 10 11 .00 11 .00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		23.30
CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 SLEVA%- 91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 4460.00 PKIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q STORNO MEZISOUČTU 10 IQ 985.00 KREDIT 2Q Q 716.00 VKLAD- HOTOVOŠŤ 1000.00 VYBER-ŠEK 10 IQ 200.00 VYBER-ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	CELK. NETTO 2966.70 CELK. NETTO 2966.70 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 SLEVA%- 91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 123456789 * * * NEFISKÁLNÍ * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12 -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12 -20.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 10 200.00 VÝBER-ŠEK 10 10 200.00 VÝBER-ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 2322.00 ŠEK ZQ ZÁSUVKA 485.00		245.00
CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 V 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00	CELK. DPH 266.30 CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 111.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *		2966 70
CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 10 QQ 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-ŠEK 10 Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	CELK. OBRAT 3233.00 ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	CELK DPH	266 30
ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26,90 CELK, ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKÚ *12 ✓✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	ZÁPORNÍ POLOŽKY 2Q -64,50 SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123455789 * * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %++ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	CELK, OBRAT	3233.00
2Q -64,50 SLEVA%- -26.90 CELK.ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 100 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 232.00 ŠEK 232.00 ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	2Q -64,50 SLEVA%- -26,90 3Q -26,90 CELK. ZÁP. OBRAT -91,70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 123456789 *12 123456789 ** * * NEFISKÁLNÍ * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 12 20.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER - HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER - HOTOVOSŤ 232.00 ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 460.00	ZÁPORNÍ POLOŽKY	5255100
SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOŠŤ 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	SLEVA%- 3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOŠŤ 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	2Q	-64,50
3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 ✓ 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 12Q 716.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 1Q 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 232.00 ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 232.00 ŠEK 1Q 640.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA	3Q -26.90 CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 1234556789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 111.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	SLEVA%-	
CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 10 QQ 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 QQ 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	CELK. ZÁP. OBRAT -91.70 POČ. POKL. BLOKŮ *12 // 123456789 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 100 VÍBER-HOTOVOSŤ 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	3Q	-26.90
POC. POKL. BLOKU *12	POC. POKL. BLOKU *12 * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 100 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	CELK. ZÁP. OBRAT	-91.70
///- 1/23456789 * * NEFISKÁLNÍ * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 200.00 VÝBER-ŠEK 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA	///- 123456789 * * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VýBER-HOTOVOSŤ 12 1Q 60.00 VFBER-ŠEK 12 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2322.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZASLUKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 716.00	POC. POKL. BLOKU	*12
* * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA	* * * NEFISKÁLNÍ * * * GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 985.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00	/% 12345678	39
GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 1 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	GT 4460.00 PŘIRÁŽKA %+ 2Q 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2322.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZASUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	* * * NEFISKÁLNÍ	* * *
PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	PŘIRÁŽKA %+ 2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2322.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA	GT	4460.00
2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	2Q 11.60 ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 10 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER -SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	PŘIRÁŽKA %+	
ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO -60.00 2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 100.00 VÝBER-ŠEK 12 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 232.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA KREDIT ZÁSUVKA	ROZDÍL ZAOHROUHLENÍ 0.40 STORNO -60.00 STORNO MEZISOUČTU 10 IQ -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VýBER-HOTOVOSŤ 100.00 VýBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT XASUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 716.00	2Q	11.60
2Q -60.00 STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 100.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA KREDIT ZÁSUVKA	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 VÝBER-HOTOVOST 1Q 60.00 HOTOVOST ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	ROZDÍL ZAOHROUHLEN STORNO	NÍ 0.40
STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	STORNO MEZISOUČTU 1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 1532.00 ŠEK 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-SEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	2Q	-60.00
1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 10 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT KREDIT ZÁSUVKA	1Q -101.00 HOTOVOSŤ 8Q 8Q 1532.00 ŠEK 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 100.00 VÝBER-SEK 200.00 VYBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 *	STORNO MEZISOUČTU	
HOTOVOST 8Q 1532.00 ŠEK 10 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 716.00 V100.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 200.00 VÝBER-ŠEK 10 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00	BQ 1532.00 SEK 985.00 IQ 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2300.00 VYBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	1Q	-101.00
8Q 1332.00 ŠEK 10 985.00 1Q 985.00 KREDIT 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ 1Q 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00	8Q 1332.00 ŠEK 12 1Q 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 232.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	HOTOVOST	1522.00
JQ 985.00 KREDIT 2Q 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK KREDIT ZÁSUVKA	SEN 985.00 IQ 985.00 KREDIT 20 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ *	8Q ČEV	1532.00
KREDIT JOS.00 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER-ŠEK 200.00 VÝBER-ŠEK 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 245UVKA	KREDIT 20,00 2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VýBER-HOTOVOSŤ 1000.00 VýBER-ŠEK 10 1Q 200.00 VýBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	10	985.00
2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1000.00 VÝBER -HOTOVOŠŤ 200.00 VÝBER-ŠEK 200.00 IQ 60.00 HOTOVOŠŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	2Q 716.00 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	KREDIT	205.00
1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	1Q 1000.00 VÝBER-HOTOVOSŤ 1000.00 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *	20	716.00
VYBER - HOTOVOSŤ 100 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 100 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	VÝBER - HOTOVOSŤ 1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 10 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT VKA 716.00 * * NEFISKÁLNÍ * * *		710.00
1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT	1Q 200.00 VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	zų VKLAD- HOTOVOSŤ 10	1000.00
VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	VÝBER-ŠEK 1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	20 VKLAD- HOTOVOSŤ 10 VÝBER -HOTOVOSŤ	1000.00
1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	1Q 60.00 HOTOVOSŤ ZÁSUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	ZQ VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q	1000.00 200.00
HOTOVOST ZASUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	HOTOVOST ZASUVKA 2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * *	ZQ VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK	1000.00
2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	2332.00 ŠEK ZÁSUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	20 VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER -HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q	1000.00 200.00 60.00
SEK ZASUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA	SEN ZASUVKA 485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER - HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q HOTOVOSŤ	1000.00 200.00 60.00 ZÁSUVKA
485.00 KREDIT ZÁSUVKA	485.00 KREDIT ZÁSUVKA 716.00 * * * NEFISKÁLNÍ * * *	VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q HOTOVOSŤ	1000.00 200.00 60.00 ZÁSUVKA 2332.00 ZÁSUVKA
KREDII ZASUVKA	× * * NEFISKÁLNÍ * * *	VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER - HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q HOTOVOSŤ ŠEK	1000.00 200.00 60.00 ZÁSUVKA 2332.00 ZÁSUVKA
716.00	* * * NEFISKÁLNÍ * * *	VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER - HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q HOTOVOSŤ ŠEK	200.00 200.00 200.00 2ÁSUVKA 2332.00 ZÁSUVKA 485.00 ZÁSUVKA
* * * NEFISKÁLNÍ * * *		VKLAD- HOTOVOSŤ 1Q VÝBER - HOTOVOSŤ 1Q VÝBER-ŠEK 1Q HOTOVOSŤ ŠEK KREDIT	1000.00 200.00 200.00 ZÁSUVKA 2332.00 ZÁSUVKA 485.00 ZÁSUVKA 716.00

***** **Z** ********* ZPRÁVA-POKLADNÍCI ***** * * NEFISKÁLNÍ * * Lukáčová PRODEJ 100 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 D	ZPRÁVA DPT	
*****************	*****	
* * * NEFISKÁLI PEČIVO	NÍ* * *	
3.000Q	69.50	
MLÉČNE VÝR.		
6.000Q	99.10	
ALKOHOL		
4.000Q	114.50	
DPT SPOLU:	283.10	
* * * NEFISKÁLI	NÍ* * *	

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.

**************************************	******************** LNÍ * * *
3.000Q	270.00
Pražená káva 6.000Q	396.00
Ovocný čaj 4.000Q	561.60
CELKEM PLU : * * * NEFISKÁ	1227.60 LNÍ * * *

*********** Z * ZPRÁVA	************** PLU
*****	****
* * * NEFISKÁ	LNÍ * * *
00001	
Černý chléb	
3.0000	270.00
00311	
Pražená káva	
6.000Q	396.00
00550	
00000	
Ovocný čaj	
4.000Q	561.60
CELKEM PLU:	1227.60
* * * NEFISKÁ	LNÍ * * *

Uzávěrka PLU dává nejpřesnější přehled o prodeji každého výrobku. Vzor uzávěrky vlevo je bez výpisu stavu zásob a bez stlačení klávesy (RP) před klávesou (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-1000T Alpha se dodává i programové vybavení Euro2A, které slouží k přípravě údajů naprogramování pokladen Euro-1000T, 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.eu.

7 POMOC V NOUZI

7.1. Informační a chybové hlášení

Když je třeba informovat obsluhu o aktuální činnosti pokladny, nebo se pokladna dostane z jakékoliv příčiny do chybového stavu, na displeji budou popsané jednotlivé zprávy následujícími hlášeními:

Popis	Význam
СНУЬЯ ОТ	Neočekávaná operace. Nesprávně zadána pořadí kláves.
СНУЬЯ О2	Nesprávně nastavené parametry pokladny.
СНУЬЯ ОЗ	Zboží nebylo prodáno.
СНУЬЯ ОЧ	Nevyužité.
СНУЬЯ О5	Byl dosažen maximální počet položek (30) v nákupu, nebo byl překročen maximální počet řádků, které je možné vytisknout na jedné účtence.
СНУЬЯ Об	Násobené množství překročilo maximální hodnotu. Max. hodnota je 9 999.
СНУЬЯ ОТ	Nevyužité.
СНУЬЯ ОВ	Nastavení příznaku DPT nebo PLU neumožňuje využít naprogramovanou cenu.
СНУЬЯ ОЭ	Překročení maximální hodnoty daně v konkrétní daňové hladině od poslední denní uzávěrky. Udělejte denní (celkovou) uzávěrku.
СНУЬЯ Ю	Je třeba stlačit tlačítko MEZISOUČET.
СНУЬЯ II	Operací není možné vykonat s vratnými obaly.
СНУЬЯ І2	Naprogramovaný příznak PLU neumožňuje prodej tohoto PLU.
СНУЬЯ ІЗ	Skupina zboží nebo zboží je přiřazeno k neaktivní daňové hladině.
СНУБЯ ІЧ	Naprogramovaná cena zboží je nulová.
СНУЬЯ ІЗ	Před ukončením nákupu je třeba zadat sumu, kterou platí zákazník.
СНУБЯ ІБ	Prodej zlomkového množství je zakázán.
СНУЬЯ П	Nevyužité.
СНУБЯ ІВ	Hodnota nákupu dosáhla maximální možnou hodnotu. Je třeba ukončit nákup.
СНУЬЯ 19	Překročení naprogramované hodnoty HALO pro zadaní ceny při prodeji. Zkontrolujte naprogramovaný příznak zboží nebo PLU.
СНУЬЯ 20	Na vrátný obal není možné vykonat slevu nebo přirážku.
СНУЬЯ 2 Г	Nesprávne zadaný dátum.
СНУЬЯ 22	Nastavení příznaku DTP (PLU) neumožňuje zadat cenu při účtování z klávesnice.
СНУЬЯ 23	Nevyužité.
СНУЬЯ 24	Překročení naprogramované slevy nebo přirážky. Zkontrolujte naprogramování sys. příznaků slevy nebo přirážky.

© Elcom s.r.o.	Euro-1000T	Pomoc v nouzi
СНУЬЯ 25	Překročení počtu desetinných míst.	
СНУЬЯ 26	Prodej přes tuto zbož. skupinu je zakázán.	
СНУЬЯ 27	Na zápornou hodnotu není možné vykonat slevu nebo přirážku.	
СНУЬЯ 28	Storno bylo uděláno v nesprávné části prodeje.	
СНУЬЯ 29	Nevyužité.	
СНУЬЯ ЗО	Grandtotály dosáhly maximální hodnotu. Vykonejte denní (celko riodickou) uzávěrku a přivolejte servisního technika.	ovou) a měsíční (pe-
СНУЬЯ З І	Byla vykonaná operace, která by způsobila zápornou hodnotu G	randtotálu.
СНУЬЯ 38	PLU/DPT nemá naprogramovaný název.	
СНУЬЯ Ч2	Překročen počet refundací. Je třeba vykonat denní uzávěrku.	
СНУБЯ ЧЧ	"Poškozen záznam daní, naprogramuj sazby". Došlo k poškození hodnot sazeb daní ve fiskální paměti. Je zapotřebí naprogram sazeb.	naprogramovaných novat nové hodnoty
Err FN2	Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotřebí ji vyměnit. Přivolejte	servisního technika!
СНУЬЯ ГРЭ	Chyba kontrolní sumy. Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotř lejte servisního technika!	ebí ji vyměnit. Přivo-
СНУЬЯ ГРЧ	Chyba mezi RAm A FP. Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotřeb servisního technika!	í ji vyměnit. Přivolejte
СНУЬЯ FP5	Nezhodný FP příznak. Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotřeb servisního technika!	í ji vyměnit. Přivolejte
СНУЬЯ ГРБ	Chyba fiskálního loga. Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotře lejte servisního technika!	ebí ji vyměnit. Přivo-
PL N R FP	Došlo k zaplnění fiskální paměti, je zapotřebí ji vyměnit. Přivolejte	servisního technika!
П г 5 н о д	Pokladna vyžaduje zadání servisního kodu po master resete. Přiv technika!	olejte servisního
<i>дрнегг</i>	Daňovou hladinu není možné přiřadit ke skupině zboží nebo PLU	J.
duPL	Tiskárna tiskne duplikát poslední účtenky.	
HERd u P	Na tiskárně je zdvihnutá tepelná hlava. Uložte hlavu do původní	polohy.
HESLO	Pro začátek práce je třeba zadat naprogramované heslo pokladn	íka
оиет неге	Informace o přehřátí tepelné hlavy tiskárny. Počkejte až hlava vy	chladne.
PRPE r ou e	V tiskárně chybí papír. Otevřete kryt tiskárny a doplňte papírovo	u pásku.
РС СОЛ	Pokladna je v komunikačním režimu – je možné komunikovat s p	počítačem.
Ρ<i>ΓΙ</i>η ΕΟ (Ρ<i>ΓΙ</i>ηΕΙ)	Vypnutý (zapnutý) tisk účtenky. Tisk je možné vypínat stlačením	tlačítka 🛞.
Pristup	Pokladník nemá právo přístupu do tohoto režimu pokladny.	
Pro Err	Porucha tiskárny. Skontrolujte uložení farbíci kazety a pap. pásky	v tiskárne.
SE r U C O dE	Odblokování programovacího režimu je možné zadáním servisn	ího kódu.

Pomoc v nouzi	Euro-1000T	© Elcom s.r.o.
5P r 01	Vykonejte denní (celkovou) uzávěrku.	
5P r 03	Od vykonání denní (celkové) uzávěrky nebyl vykonány žádný prodej.	
5P r -04	Pokladna je připravena pokračovat v prodeji.	
5P r 05	Programované heslo je už přiřazené jinému pokladníkovi.	
URIE	Pokladna vykonává operace, které budou trvat nějaký čas.	

Zprávy v popisné části displeje

Popis	Význam
ЬЯŁ	Pokladna není připojená na externí zdroj el.energie (pracuje na interní akumulátor).
dPE	Práce se skupinami zboží (účtování, programování).
L O U БЯЕ	Nízká hladina napětí akumulátoru. Je třeba dobít akumulátor.
PLU	Práce s položkami zboží (účtování, programování).
RnuL	Označení operace storno mezisoučtu(anulace účtenky).
[Rrd	Zadejte číslo kreditní karty.
CRS	Zadejte aktuální čas.
CEnR	Při prodeji zboží (PLU) je zadaná cena klávesnice.
dREE	Zadejte aktuální dátum.
dOPL	Zobrazení hodnoty, kterou je třeba doplatit, aby bylo možné ukončit nákup.
P0	Označení operace VÝBĚR (paid out). (Paid Out).
Pric	Označení operace Procentuální přirážka.
Prni	Označení vypnutí tisku.
<i>-R</i>	Označení operace VKLAD (Received on Account).
rEF	Označení operace REFUND.
SBEL	Zobrazení aktuální hodnoty nákupu (Stisknutí tlačítka Mezisoučet).
SEr	Označení operace Storno.
٤L	Ukončení nákupu, označení celkové sumy, kterou má zaplatit zákazník.
£∏₀d	Označení tréninkového režimu pokladny.
ZLRU	Označení oprerace Procentuální sleva.
	Označení častky, kterou je třeba vydat zákazníkovi.
Ξ	Použití funkce násobení.
	Pouze X režim. Pokladna přešla do nuceného X režimu. Buď došlo k poškození fiskální paměti, nebo došlo k jejímu zaplnění. Přivolejte servisního technika!

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 "Neukončený nákup" 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 doúčtovat.

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 ", Low BAT "

Zobrazení "Low BAT" 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 vydáva prerušovaný výstražný tón. Tehdy je potřebné udělat:

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



Upozornenie: 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 adaptéru pokladnu vypnout hlavním vypínačem a zapnout ji až po 15 minutách nabíjení! Vnitřní akumulátor je dobíjený po připojení adaptéru i při vypnuté pokladně.

7.4. Vlastní testy

Vlastní test pokladny Euro-1000T dovoluje jednoduše a rychle zjistit funkčnost Vaší pokladny. Pomocí vlastního testu překontrolujeme funkčnost elektronických obvodů, zobrazovací prvky displejů, klávesy klávesnice a práci tiskárny.

Postup:





7.4.1. 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. Pokladnu přepnete do režimu programování " \mathbf{P} ": (\mathbf{A}) (B).

7.4.2. Vlastní test tiskárny

Vlastní test tiskárny vytiskne na účtenku i na kontrolní pásku identifikační údaje pokladny Euro-1000T, číslo verze, její konfiguraci (počet skupin zboží a počet PLU) a celou sadu znaků ve standardní a dvojnásobné velikosti.

Postup při spuštění vlastního testu tiskárny:

7.4.3. Vlastní test klávesnice

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

Postup při spuštění vlastního testu klávesnice:

1. Pokladnu přepnete do režimu programování " $\mathbf{P}^{"}$: (4) (19).

2. Na numerické (číselné) klávesnici stlačte číslo (3)(0)(0).

2. Na numerické (číselné) klávesnici postupně stlačte čísla (1) (0) (0).

3. Stlačte klávesu 🞯 (Čas/krát).

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

1. Pokladnu přepnete do režimu programování " \mathbf{P} ": (4) (1).

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.

3. Stlačte klávesu 🎯 (Čas/krát).

4. Stláčajte postupně jednotlivé klávesy klávesnice.

5. Test ukončete stiskem klávesy

Když je klávesa funkční, na displeji se objeví názov klávesy. Stiskem klávesy (TL) (HOTOVOST) se test klávesnice ukončí. Poznámky:

Poznámky: